

★  
БОЛЬШАЯ  
СОВЕТСКАЯ  
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ



ЛИТЪ  
ДО  
НАЧАЛА



# БОЛЬШАЯ СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

---

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

О. Ю. ШМИДТ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛ. РЕДАКТОРА

Ф. Н. ПЕТРОВ

ТОМ ТРИДЦАТЬ СЕДЬМОЙ

ЛИЛЛЬ—МАММАЛОГИЯ



---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МОСКВА

ИНСТИТУТ  
ОГИЗ

«СОВЕТСКАЯ  
РСФСР

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ»  
◇ 1938

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
«СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ»



Том сдан в производство 1 октября 1937 г.  
Подписан к печати 14 марта 1938 г.

Старшие техреды Г. В. Кондзеровский и И. М. Хавак.  
Зав. корректорской Е. М. Красовская.

Адрес Института: Москва, Орликов пер., 3, Дом книги.

16-я типография треста «Полиграфнига», Москва, Трехпрудный пер., 9.  
Уполномоченный Главлита Б 11623. ГИЗ 1. 8-70 г. Тираж 45.500.  
Заказ № 1417. Бумага  $72 \times 108^{1/16}$ ,  $14^{3/16}$  бум. л.,  $26^{1/4}$  печ. л. текста  $\times 101.017$  знаков = 66,3 авт. л.;  $2^{1/8}$  л. вклеек = 2,8 авт. л. Всего  
в томе 69,1 у. а. л.

## Л

**ЛИЛЬ** (франц. Lille, фламандск. Ryssel), гл. город департамента Нор в Сев. Франции, расположен в месте слияния р. Дель с Дельским каналом, в 236 км к С.-В. от Парижа; 202 тыс. жит. (1931). Соседство основного каменноугольного бассейна Франции, а также ее льноводческого и свеклосахарного района, положение Л. на путях, связывающих Парижский район с Бельгией, Нидерландами и Зап. Германией, развитая система водных путей—все это сделало Л. одним из главных экономич. центров Франции. Л. занимает первое место во франц. льнопрядильной и льноткацкой пром-сти; здесь сосредоточено 298 тыс. льнопрядильных веретен (58% общего их количества во Франции). В хлопчатобумажной промышленности Л.—1,6 млн. прядильных веретен (17% всех имеющихся во Франции), 675 тыс. крутильных (50%) и 5 тыс. ткацких станков; занято 15 тыс. рабочих. Имеются также шерстеобрабатывающие, джутовые, пеньковые фабрики, красильные, ашпретурные и набойные предприятия. Крупное место занимает машиностроение (особенно в предместьях Л.—Фив), в к-ром занято до 15 тыс. рабочих; производится котельное оборудование, локомотивы, станки, подъемные сооружения и т. д. Развита также пищевкусовая промышленность (сахарные, пивоваренные, табачные предприятия). Л. играет видную роль во внешней торговле Франции, являясь поставщиком экспортных товаров, направляемых во франц. колонии, Англию и Бельгию. Лилльская товарная биржа устанавливает котировки, определяющие цены на лен, зерно и сахар в стране. В Л. много научно-культурных учреждений: два университета (государственный и католический), музыкальная академия, высшая коммерческая и др. школы, художественные и естественно-историч. музеи, картинная галерея, ботанический и зоологич. сады, Пастёровский институт. Необходимо отметить крайнюю скученность населения в Л., особенно в вост. и сев. (пролетарских) его кварталах, где очень высок процент детской смертности. Памятники архитектуры не многочисленны, несколько церквей 15—18 вв. (с картинами крупных фламандских художников), здание биржи 17 в.

На месте Лилля в раннее Средневековье находился небольшой поселок. В начале 11 в. он был обведен стенами, но городские права и вольности получил лишь к середине 13 в., когда стал одним из видных центров фландрского сукноделия и членом *Лондонской Ганзы*

(см.). В начале 14 в. перешел от фландрских графов к франц. королям. Во время *Столетней войны* (см.) Л. завладели бургундские герцоги. Это—период процветания города. От бургундских герцогов он перешел по наследству к Габсбургам, сперва австрийским, а потом испанским. По *Утрехтскому миру* (см.) (1713), Л. отошел к Франции и лишился своих старинных вольностей.

**ЛИЛЛО** (Lillo), Бальдомеро (1867—1923), чилийский писатель. Лилло—один из крупнейших мастеров рассказа. В реалистических повеллах—сб. «Под землей» («Sub terra, cuadros mineros», Santiago de Chile, 1904)—ярко изображена жизнь горняков, каторжные условия их труда, их нищета и страдания. Другая серия рассказов—из жизни чилийских крестьян, индейцев и бродяг—сборник «Под солнцем» («Sub sole», Santiago de Chile, 1907). Лилло хорошо знаком с европейской литературой, в частности с русской, испытал влияние Тургенева и Л. Толстого.

**ЛИМ**, река в Югославии, начинается на горе Ком (2.450 м) в Сев. Албанских Альпах, течет на С.-З. по гористой местности Нового Базара в Боснии; впадает в Дрину (система Дуная). Длина—192 км.

**ЛИМА** (Lima), город в западной части штата *Огайо* (см.) (США), на р. Оттава; крупный ж.-д. узел (8 ж.-д. линий); 42,3 тыс. жителей (1930). Нефтеочистительные заводы, развитое машиностроение (производство паровозов, котлов, паровых насосов и пр.), химическая промышленность.

**ЛИМА** (Lima), столица республики Перу (Юж. Америка); расположена на берегах реки Римак у Тихоокеанского побережья, в 12 км от *Калья* (см.), служащего для Лимы портом; 284,8 тыс. жит. с пригородами (1931). Лима соединена ж. д. и трамваем с рядом перуанских городов. В Л.—станция Панамериканской воздушной линии, идущей из Кривоваля (Панама) в Монтевидео (Уругвай); две другие воздушные линии соединяют Л. с южными перуанскими городами. Л.—экономический и культурный центр Перу. Хлопчатобумажные, шерстяные, химические, стекольные, табачные, кожаные, мебельные, мыловаренные и другие предприятия. В Л.—старейший в Америке университет, основанный в 1551 (ок. 2.500 учащихся), институт инженеров; агрономическая, военная, морская, авиационная и художественная высшие школы, консерватория, 10 музеев, в к-рых имеются богатые коллекции перуанских

древностей, научно-исследовательские институты, обсерватория, библиотека.

**ЛИМАН ФОН САНДЕРС**, Оттон-паша (1855—1929), германский генерал. В 1911—дивизионный генерал; в 1913 командирован в Константинополь во главе германской миссии для реорганизации турецкой армии, вопреки протесту русской дипломатии; в 1914—ген.-инспектор турецкой армии, а с начала первой империалистической войны (1914—18)—турецкий фельдмаршал, объединивший командование на Кавказском фронте; в 1915—17—командующий войсками в Галлиполи, а с 1918—группой войск в Палестине и Сирии; по окончании войны, отказавшись от эвакуации герм. войск в Турцию через Украину, был интернирован на о-ве Мальта; в 1919 вышел в отставку. Автор мемуаров «Пять лет в Турции» (изд. 1920), в которых указывал, что Германия и в хозяйственной и в военной области эксплуатировала Турцию сверх всяких возможностей и ресурсов последней.

**ЛИМАНЫ**, 1) устьевая часть речной долины или балки, затопленная морскими водами и имеющая вид узкого залива, вдающегося в сушу. Л. следует отличать от сходных по внешней форме *эстуарий* (см.). Несмотря на свое морское происхождение, вода Л. отличается от морской значительно большей концентрацией и характером солевого состава. С момента своего полного отделения от моря Л. подчиняются влиянию разнообразных новых факторов, и вода Л. постепенно превращается в высококонцентрированную «рапу». На дне лиманов часто скопляются своеобразные илистые осадки—«грязи». В СССР Л. распространены гл. обр. на сев. побережьях Черного, Азовского и Каспийского морей; таковы Одесские Л., Гоири близ Херсона, Сакское и Майнакское озера в Крыму, Красный лиман в Бердянске и др. Л. используются либо с лечебными целями, либо как источники добычи соли. В районе Одессы расположено 8 Л.: Куяльницкий, Хаджибеевский, Сухой, Большой Аджалыкский, Малый Аджалыкский, Тилигульский, Березанский и Тузловский. С лечебными целями широко используются Куяльницкий, Хаджибеевский и частично Сухой (Кляйн-Либентальский) лиманы; лечебными свойствами Б. Аджалыкского Л. примитивно пользуется окружающее население.

Лиманная грязь представляет собой темного цвета маслянистую густую массу с сильным запахом сероводорода. Она обладает пластичностью, коллоидальностью гл. обр. вследствие наличия в ней сернистого железа и окиси железа. Грязь залегает в различных частях Л. неравномерно, пластами до 2 м толщиной. Для применения с лечебной целью грязь добывается со дна озера, нагревается до известной температуры и поступает в грязелечебницы (см. *Грязелечение*). Кроме грязевых процедур на Л. применяются рапные ванны—цельные или разведенные (с примесью пресной воды) и купания в открытом Л. Вода в Л. значительно теплее, чем в море, и часто нагревается солнцем до 28—30°; температура ее ровнее, т. к. здесь нет появляющихся иногда в море холодных течений, волны меньше. Из Л., окружающих Одессу, наибольшую концентрацию солей имеет Куяльницкий, где насыщение солями в отдельные годы доходило до 26° Боме, затем Хаджибеевский, крепость к-рого доходила до 12°, и Сухой Л. с насыщением 1° (максимум до 4° Боме).

Насыщение воды Л. солями меняется в разные годы в зависимости от состояния почвенных вод и количества осадков. По данным Е. С. Бурккера, сумма плотных солевых частей в воде Куяльницкого лимана в 1929 составляла 74,3 г на 1 л, в том числе хлористого натрия и калия 54,2 г, хлористого кальция 1,0 г, хлористого магния 16,1 г, сернокислого кальция 2,8 г, двууглекислого кальция 0,17 г, уд. в.—1,0523. Показания к направлению больных—см. *Грязелечение*. См. также *Берег*.

2) Местное название для мелких, летом часто пересыхающих соленых, реке пресных степных озер в южной полосе Европейской части СССР.

*Лит.*: Прохорович Е. В., Одесские лиманы, М., 1923; Бурксер Е., Солончковые озера та лиманы Украины, Київ, 1928.

**ЛИМАСОЛЬ** (Limasol, или Limissos), порт на юж. побережье острова *Кипра* (см.) (брит. колония), на С. от мыса Гата; 15,3 тыс. жит. (1931). Экспорт винограда, изюма, вина.

**ЛИМБ**, плоское металлич. кольцо, разделенное черточками на мелкие части (градусы или даже минуты) и служащее для отсчета величины углов в угломерных инструментах (астрономических, геодезических, физических). Л. является наиболее важной частью угломерного инструмента, т. к. малейшая его порча (случайное погнутие, выгибание черточек) делает инструмент негодным (см. *Верньер*). В настоящее время Л. хороших приборов изготавливаются с делениями до 2".

**ЛИМБУ**, народ тибето-бирманской группы, коренное население центральных областей британской полуколонии, королевства Непал. Численность Л., вместе с родственными им племенами киранти и яка,—около 250 тыс. Занимаются земледелием и скотоводством. Религия—смесь анимизма с ламаизмом.

**ЛИМБУРГ** (Limbourg), 1) провинция в сев.-вост. Бельгии. На западе и юге граничит с другими провинциями Бельгии, а на С. и В.—с Нидерландами. Площадь—2.408 км<sup>2</sup>; население—397,5 тыс. (1935), в подавляющей части—фламандцы; гл. город—*Гассельт* (см.). В северо-западной части Лимбурга, где расположены угольные разработки, развита металлургия (гг. Нерпельт и Ломмель), химическая, винокуренная, пивоваренная промышленность. Южная часть—богатый район животноводства и молочного хозяйства с главными центрами в Сен-Трон и Тонгерен (торговля овсом, скотом, сыром). Л. пересекается многими ж.-д. линиями, важнейшие из к-рых идут из Германии и Нидерландов по направлению к Антверпену и Брюсселю.

2) Провинция в ю.-в. части Нидерландов. На С. и С.-З. граничит с нидерландскими провинциями Гелдерландом и Сев. Брабантом, на Ю.-З.—с бельг. провинциями Л. и Льеж, на В.—с Германией. Территория—2.205 км<sup>2</sup>; 589,5 тыс. жит. (1935); гл. город—*Маастрихт* (см.). Северная часть Лимбурга представляет песчаную и болотистую низменность, южная—холмиста (около 300 м). На всем протяжении с севера на юг орошается рекой Маасом (Мез). Юго-восточная часть Л., покрытая лесовыми отложениями, дает богатые урожаи пшеницы, сахарной свеклы, фруктов, кормовых трав. Развито молочное скотоводство. В районе гг. Херлен и Керкраде—запасы каменного угля, большая часть которых (около 2/3 добычи) эксплуатируется государством. В угольном

районе—крупная металлообрабатывающая, стекольная, фарфоровая и кожевенная пром-сть.— В 11 веке Л., охватывавший территорию обеих указанных выше провинций, был графством в составе Германской империи, в 12 веке—герцогством, под властью лотарингских герцогов. С 1288 отошел к Брабанту. По Вестфальскому миру 1648, Л. был разделен между Нидерландами и Испанией. С 1814 Лимбург стал одной из провинций нового Нидерландского королевства, в 1839 поделен между Бельгией и Голландией.

**ЛИМЕРИК** (Limerick), гл. город графства того же названия в провинции Мюнстер в Ирландии (см. *Ирландское Свободное Государство*). Расположен в устье р. Шаннон; 41.395 жит. (1936). Крупный порт; экспорт рыбы и с.-х. продуктов. Ловля семги; мельницы, кружевные фабрики.

**ЛИМЕС**, в Римской империи, линия пограничных укреплений, сооруженных повсюду, где границу не составляли реки или моря; специально это название присвоено укрепленной границе, защищавшей т. н. Декуматские поля между средним течением Рейна и верхним течением Дуная. Л., от к-рого сохранились значительные остатки, представлял собой вал со рвом, палисадом и башнями, где распределены были гарнизоны и сторожевые посты.

**ЛИМИТЕД** (limited—ограниченный), английское добавление к *фирме* (см.) торгового товарищества на вере, или *командитного товарищества* (см.). Оно устанавливает ограниченную ответственность вкладчиков наем, вместо неограниченной ответственности—unlimited liability—всем имуществом полных товарищей. Форма Л. предупреждает об отсутствии дополнительных гарантий со стороны вкладчиков. Английский Partnership act 1907 требует, чтобы вклад был целиком покрыт вкладчиком при вступлении в товарищество, и устанавливает ответственность перед кредиторами только полных товарищей.

**ЛИМИТРОФЫ** (от лат.-греч. limitrophus—пограничный), лимитрофные государства. Этим старинным термином стали в послевоенную эпоху обозначаться пограничные с СССР государства, к-рые образовались из зап. окраин царской России. В узком смысле слова под Л. подразумевают только три прибалтийские государства—Литву, Латвию и Эстонию. В более широком понимании к Л. относят также Польшу и Финляндию.

Л. выделились в самостоятельные государства в результате войны и Великой Октябрьской социалистич. революции, провозгласившей право народов на самоопределение, вплоть до отделения. Благодаря вооруженной иностранной интервенции, поддержавшей местную буржуазию, все они, после упорного сопротивления пролетариата, превратились в буржуазные республики. В январе 1918 в Финляндии началась пролетарская революция, подавленная через несколько месяцев финляндской буржуазией при помощи германских интервенционистских войск. В Литве, Латвии и Эстонии Советская власть образовалась в конце 1918, но была скоро свергнута вследствие интервенции Антанты, стремившейся создать из Л. цепь «буферных» государств, которые должны были изолировать капиталистические страны Запада от СССР, оградить их от непосредственного соседства с большевистской страной и в то же время отрезать СССР от моря и непосредственного соседства с Германией. Антанта превратила При-

балтику в плацдарм для формирования контрреволюционных войск с целью нападения на СССР. После победы Советской России над белогвардейскими генералами и интервентами Л. установили нормальные дипломатич. отношения с СССР, подписав с ним мирные договоры: Эстония 2/II 1920 в Юрьеве (ныне Тарту), Литва 12/VII 1920 в Москве, Латвия 11/VIII 1920 в Риге, Финляндия 14/X 1920 в Юрьеве и Польша 18/III 1921 в Риге. Советско-эстонский договор был первым мирным договором, заключенным СССР с капиталистич. странами Запада. Мирные договоры с СССР заключались Л. в силу экономич. причин—заинтересованности в советском транзите и торговле, а Литвой—также из-за политических интересов—вследствие противоречий с Польшей из-за Виленщины (см. *Виленский вопрос*). В то же время правящие круги Л. проникнуты глубокой ненавистью к советскому строю и коммунизму. В большинстве лимитрофных государств господствует политика фашистских репрессий и террора в отношении рабочего класса и компартии, находящейся во всех Л. на нелегальном положении. Л. создались вначале как буржуазные республики с парламентарно-демократич. режимом. Но в дальнейшем лимитрофы стали фашизироваться: в Польше и Литве фашистский переворот произошел в 1926, в Эстонии и Латвии—в 1934.

Под давлением Антанты лимитрофные государства, кроме Литвы, вели вначале враждебную СССР политику; особенно выделялась в этом отношении Польша. По ее инициативе была созвана в марте 1922 в Варшаве конференция министров иностранных дел Польши, Латвии, Эстонии и Финляндии, приведшая к подписанию т. н. Варшавского аккорда, т. е. договора об образовании антисоветского балтийского блока под главенством Польши. Финляндский сейм, однако, отказался одобрить присоединение Финляндии к этому договору. В декабре 1922 в Москве, по предложению Советского правительства, была созвана конференция по разоружению с участием Л. и Румынии, закончившаяся безуспешно в виду фактич. отказа всех этих государств принять советское предложение о разоружении. В 1926 Советское правительство сделало Л. предложение о заключении пакта о ненападении и нейтралитете, но такой пакт был подписан (28/IX) только с Литвой. Остальные лимитрофные государства под давлением империалистич. держав заняли отрицательную позицию к предложениям СССР. В феврале 1929 лимитрофы (кроме Финляндии) участвовали в принятии Московского протокола о досрочном введении в действие для Восточной Европы пакта Келлога (по вопросу об отказе от войны как от орудия национальной политики).

Рост хозяйственно-политич. и военной мощи СССР и усиление его на международной арене побудили Л. в 1932 пересмотреть свою позицию в вопросе о заключении с СССР пакта о ненападении, в результате чего такой пакт был Советским правительством подписан: с Финляндией 21/I 1932, с Латвией 5/II 1932, с Эстонией 4/V 1932 и с Польшей 25/VII 1932. В виду сильно возросшей опасности подвергнуться нападению со стороны фашистской Германии или, по крайней мере, стать плацдармом для ее наступления, Литва, Латвия и Эстония подписали в 1934 «договор о согласии и сотрудничестве», положивший начало существованию

так наз. «Балтийской антанты», призванной служить некоторым противодействием планам германских агрессоров. Образование «Балтийской антанты» было встречено враждебно Польшей, уже в начале 1934 заключившей союз с Германией под видом договора о «ненападении».—Империалистическая политика герм. фашизма, с одной стороны, рост международного удельного веса СССР и его миролюбивая политика, с другой стороны, способствуют тому, что Л. (кроме Польши) начинают в той или иной мере ориентироваться на СССР. Последовательная миролюбивая политика Советского правительстванискала к нему доверие и уважение всего трудового человечества, ненавидящего фашизм и войну, в особенности доверие малых стран, к-рым фашизм угрожает в первую очередь уничтожением их государственной самостоятельности.

Лимитрофы имели новое доказательство стремления Советского Союза к укреплению их независимости в предложении, сделанном Советским правительством в 1934 последовательно Польше и Германии, о совместном подписании обязательств, гарантирующих неприкосновенность границ прибалтийских государств. Это предложение, однако, было отвергнуто Германией при поддержке Польши. Проект СССР о включении прибалтийских государств в систему большого регионального пакта для Восточной Европы, так называемого Восточного пакта, также был сорван польско-германским блоком.

Сближение Л. с СССР в последние годы нашло свое выражение в участии Л. в подписании в 1933 в Лондоне выдвинутой СССР конвенции об определении агрессора (нападающей стороны) и продлении в 1934 действия заключенных ими ранее с СССР пактов о ненападении, сроком на 10 лет (до 31/XII 1945). В 1934 Москву посетили министры иностранных дел Литвы и Эстонии, в мае 1936—начальники генеральных штабов Литвы, Латвии и Эстонии. В феврале 1937 Москву посетил также финляндский министр иностранных дел Холсти. Летом 1937 посетил Советский Союз министр иностранных дел Латвии—Мунтерс.

**ЛИМНИГРАФ** (от греч. limné—озеро, grápho—пишу), самопишущий прибор для автоматич. непрерывной регистрации колебаний уровня воды в озерах и реках; аналогичный прибор, употребляемый на морях, называется мареографом. График колебаний уровня, получаемый при помощи Л., называется лимниграммой. Существует несколько конструкций Л. На практике наиболее часто применяются поплавковые Л. разных систем. Устройство их следующее: поплавок, подвешенный на тросике, при помощи системы колес передает колебания уровня карандашу (или перу), вычерчивающему кривую на вертикальном или горизонтальном барабане, к-рый вращается часовым механизмом. Завод Л. производится на время от нескольких часов до 6 месяцев (в зависимости от системы). Л. устанавливается на берегу водоема в особой будке, причем помещается часто в специальном колодце, соединенном с рекой (озером) трубами.

**ЛИМНОЛОГИЯ** (от греч. limné—озеро и logos—учение), наука об озерах, прудах и т. п. водоемах, к-рые могут быть объединены по ряду общих признаков как поверхностные водоемы суши с замедленным водообменом. Творцом Л. является Ф. Форель (см.), к-рый впервые обратил

внимание на специфичность явлений, которая наблюдается в озерах, и показал необходимость комплексного, всестороннего изучения озера, что и составляет основной метод Л. После работ Фореля лимнологич. исследования в ряде стран (особенно там, где использование озер имеет крупное экономич. значение) получили значительное развитие. При Швейцарском естественно-научном обществе была организована специальная комиссия, произведшая ряд исследований швейцарских озер. С 1920 комиссия эта издает журнал («Revue d'Hydrologie»), посвященный гл. обр. лимнологическим исследованиям. Образованная для изучения озер Шотландии «Шотландская озерная служба» («Scottish lake survey») выполнила в течение 5 лет промеры глубин свыше 500 озер и провела разносторонние исследования по физике, химии, биологии и генезису озер. Некоторые явления, как, например, внутренние или температурные *сейшмы* (см.), были здесь открыты впервые.

Крупные лимнологические работы США сосредоточены в Геологической и естественно-историч. службе штата Висконсин (Wisconsin geological and natural history survey); в них принимают также участие Рыбохозяйственное бюро (Bureau of fisheries) и др. организации. Исследования, проведенные этими организациями, охватили несколько сотен озер, расположенных гл. обр. в штатах Висконсин и Нью Йорк, и коснулись многих совсем не исследованных или малоисследованных особенностей озер, как, например, некоторых сторон теплового и светового их режима, химии озер и др. В других странах лимнологич. работа концентрируется на специальных озерных станциях. Из наиболее крупных могут быть названы: в Германии—на Пленском озере (Голштиния), в Австрии—на Лунцских озерах (Тироль), в Дании—на Фурском озере, в Швеции—на озерах Анебода, в Польше—на озере Вигры, в Венгрии—на Балатонском оз. Кроме того, большое значение для развития Л. имеют экспедиции с целью исследования отдельных особенно крупных озер или озерных групп. Особого упоминания заслуживает германская экспедиция 1928 на озера Малайского архипелага, давшая единственный в своем роде материал по озерам тропиков.

В СССР лимнологич. работа проводится также, с одной стороны, на озерных станциях, а с другой—путем экспедиций. Первая станция была основана в 1891 на Глубоком озере (под Москвой); она продолжает свою работу и в наст. время. Кроме того, действуют: Косинская станция (на Косинских озерах под Москвой, существует с 1908), Бородинская станция (б. Бологовская), основанная в 1896 на озере Бологом, перенесенная в 1926 на Кончозеро в Карелии и переименованная в честь ее основателя акад. Бородина, Байкальская лимнологич. станция Академии наук СССР, работающая на оз. Байкал с 1928, Севанская—на оз. Севан (Гокча), работающая с 1923. Из лимнологич. работ экспедиционного типа в дореволюционном прошлом должны быть упомянуты: изучение Аральского озера Л. С. Бергом (1900—08), ряд работ различных исследователей на Байкальском оз. (с 1868), изучение Ладожского оз. в связи с вопросами водоснабжения (1905—1907), экспедиция на Верхне-Волжские оз. Д. Н. Анучина (1894—96), исследование оз. Гокча (Севан) Марковым (1911) и др. После Великой

Октябрьской социалистич. революции лимнологич. работы в нашей стране получили особое развитие. К числу наиболее значительных работ должны быть отнесены исследования: больших озер—Иссык-Куля (1928—33), Телецкого (1928—31), Балхаша (1928—31), Онежского (1924—31) и целых озерных групп в Карелии, Ленинградской, Западной, Калининской, Московской, Ивановской областях, в Горьковском крае, горных озер Кавказа и Алтая, озер в районе вечной мерзлоты в Якутии и др.

В развитии Л. можно установить ряд этапов и направлений, к-рые в отдельные промежутки времени и в разных странах определялись в основном запросами, связанными с использованием озер, прудов и т. п. водоемов. На первом этапе развития Л. преобладало физико-географич. направление. Озеро рассматривалось как элемент ландшафта и изучалось с точки зрения происхождения и развития озерной котловины, закономерностей, наблюдаемых в формировании озерных ванн, и факторов, определяющих их формы. На этом этапе развития Л. были созданы системы классификации озер (наиболее распространенной является классификация Пенка), в основу к-рых положен принцип происхождения озерной котловины. Изучались также нек-рые физич. стороны водной массы озер, как термика, гл. обр. вертикальное распределение температуры, прозрачность, цвет. Эти особенности озер также служили для их классификации; так, например, Форелем были установлены термич. типы озер. Толчком для развития особого направления в Л. послужили водохозяйственные запросы как в отношении гидроэнергетического использования озер, так и в отношении использования их в качестве источников водоснабжения. Обилие горных озер в Швейцарии и ряд экономич. моментов выдвинули задачи использования озер в указанных направлениях. В связи с этим возник интерес, с одной стороны, к изучению водного режима озер, в частности их уровня и режима, условий питания и т. д., а с другой,—к изучению озерных отложений, условий их распределения по дну озера, темпа накопления и т. д. Вопросы химии и особенно биологии озер в этих исследованиях занимали второстепенное место и привлекали к себе внимание лишь постольку, поскольку они могли представлять интерес для целей водоснабжения.

Важный этап в развитии Л. составило направление, возникшее в связи с запросами рыбного хозяйства. На первый план были выдвинуты биологич. особенности водоемов, изучение к-рых имело непосредственное значение для разрешения рыбохозяйственных задач. На этом этапе развитие Л. шло параллельно с развитием гидробиологии, поскольку и гидробиология занималась изучением нек-рых биологич. явлений в водной среде и обслуживала в этом отношении запросы рыбного хозяйства. Изучение особенностей водоемов, связанных с протекающими в них биологич. процессами, выросло гл. обр. из рыбохозяйственных запросов, поэтому направление это получило широкое развитие в тех странах, где этот вид использования водоемов имеет крупное хозяйственное значение (СССР, США, Швейцария, Швеция, Германия и др.). Развитие этого направления связано с именами двух лимнологов—Э. Наумана (Швеция) и А. Тинемана (Германия), к-рые являются его творцами. Иссле-

дование биологич. явлений в водоеме повлекло за собой изучение физич. и химич. его особенностей, без чего невозможно понимание явлений во всей их сложности. Благодаря такому широкому подходу Л. сделала громадные успехи в области теоретич. обобщений и развития взглядов на комплексный характер процессов, происходящих в водоеме. К этому периоду развития Л. относится разработка учения о биологич. типах и о биологич. продуктивности водоемов. Эти два учения хотя и возникли на биологич. почве, но, включая в себя целый ряд небιологич. особенностей водоемов, значительно приблизили Л. к комплексному охвату водоема в целом. Учение о биологич. типах выросло в целую систему, получившую общее лимнологич. значение, и хотя страдает многими недостатками, но отличается принципиально от предшествовавших попыток классификации, основанных на одном каком-либо признаке, что, конечно, не может дать характеристики сложной системы, которой является водоем. Биологические типы, выделяемые на основании их трофичности (кормности)—признака узко рыбохозяйственного значения,—в сущности имеют гораздо более общий смысл, охватывая характер и объем динамики вещества в водоеме. Учение о биологич. продуктивности возникло также из попытки уяснить сущность и причины тех громадных различий рыбохозяйственной ценности водоемов, к-рая наблюдается в природе. Учение о биологич. продуктивности стремится установить причинную зависимость между отдельными рядами явлений в водоеме и уяснить роль отдельных факторов в определении способности водоема производить то или иное количество продукта (рыбы). Учение о биологич. продуктивности, как и учение о биологич. типах, вышло далеко за пределы узко рыбохозяйственных задач и приобрело общелимнологич. значение, стремясь охватить весь комплекс явлений динамики вещества в водоеме. Успехи «биологического» направления привели Л. к ее современному состоянию, когда водоем рассматривается как сложный комплекс физич., химич. и биологич. явлений, правильное и научно-обоснованное понимание к-рых возможно только при комплексном изучении. К этому этапу развития Л. относится образование Международного лимнологич. объединения, куда входят представители почти всех культурных стран. Объединение регулярно созывает международные конгрессы [в Киле (1922), в Инсбруке (1923), в СССР (1925), в Неаполе (1927), в Будапеште (1930), в Амстердаме (1932), в Белграде (1934)] и издает труды конгрессов (томы I—VII).

За последние годы, в связи с громадными запросами социалистич. хозяйства в отношении использования озер и прудов, лимнологич. работы в СССР получили еще большее развитие. Накапливается обширный фактич. материал по озерам СССР, и значительно продвинулась разработка теоретич. основ Л. Комплексный подход к водоему, составляющий основной принцип современной Л., является, очевидно, единственно правильным для разрешения задач комплексного использования вод в условиях социалистич. хозяйства. Заинтересованность ряда отраслей народного хозяйства, как-то: водного транспорта, гидроэнергетики, водоснабжения, рыбного и др. промыслов, соледобычания, использования озерных отложений,



бальнеологии и др., в использовании озер, прудов и т. п. может быть удовлетворена только путем комплексного, всестороннего изучения объекта—озера. В основе хозяйственного использования водоемов лежат сложные физич., химич. и биологич. процессы, к-рые протекают в водоеме. Эти процессы представляют непрерывную цепь превращений вещества и энергии, приводящих, с одной стороны, к образованию и накоплению в водоеме ряда хозяйственно используемых продуктов (как, например, соли, озерные отложения, озерные руды, промышленные животные и растения), а с другой,—к разложению загрязняющих минеральных и органич. веществ. Отсюда может быть формулирована одна из основных задач современной Л.—познание динамики вещества и энергии в водоеме. Разрешение этой задачи должно привести Л. к разработке проблемы управления процессами превращения вещества и энергии в водоеме и направления их в сторону получения наибольшего хозяйственного эффекта. Эта проблема приобретает особую актуальность в СССР в связи с работами по сооружению водохранилищ. Эти водоемы, создаваемые для определенных хозяйственных целей, по всем своим свойствам—физическим, химическим и биологическим—должны строго соответствовать известным требованиям. Очевидно, достижение этого возможно не только при условии знания всего комплекса процессов, совершающихся в водоеме, но и при умении предусмотреть в конструкции и эксплуатации водохранилища все то, что обеспечило бы нужное направление в нем этих процессов (см. *Озера*).

*Лит.*: «Archiv für Hydrobiologie», Stuttgart, 1906; Б е р г Л. С., Аральское море, СПб, 1908; H a l b f a s s W., Grundzüge einer vergleichenden Seenkunde, В., 1923; Государственный гидрологический институт, Исследования озер СССР, 8 выпусков, Л., 1932—35; «Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie», Lpz., 1908; F o r e l F., Le Léman, monographie limnologique, 3 vis, Lausanne, 1892—1904; е го же, Handbuch der Seenkunde, Stuttgart, 1901 (рус. пер.: Ф о р е л ь Ф., Руководство по озероведению, СПб, 1912); Ладонское озеро как источник водоснабжения г. С.—Петербург, 2 части, СПб, 1910—11 (Комиссия по изучению и исследованию Ладонского озера и ключевых источников); М а р к о в Е. С., Озеро Гокча. Географическое описание озера, ч. 1, СПб, 1911; Труды Байкальской лимнологической станции, вып. 1—8, М.—Л., 1931—; Труды гидробиологической станции на Глубоком Озере, т. I—VI, М., 1900—30; Труды Лимнологической станции в Косине. Выпуски 1—21, М., 1924—37; Труды Севанской озерной станции Наркомзема Армении, т. I—IV, Эривань, 1927—33.

**ЛИМОЖ** (Limoges), гл. город деп. Верхней Вьенны в Центр. Франции, на высоком правом берегу р. Вьенны, на ж. д. Париж—Орлеан—Лимож—Тулуза; 95,2 тыс. жит. (1936). Старинная художественная керамическая пром-сть, занимающая в наст. время свыше 10 тыс. рабочих и ок. 3.000 художников-кустарей; многочисленные керамические фабрики, продукция к-рых (художественная майолика) идет главным образом на экспорт; резиновые, машиностроительные, кожевенные заводы. В Л. имеется университет с хорошей библиотекой, высший ин-т права, высшая школа декоративного искусства, ряд спец. школ, музеев художественной керамики. Сохранился ряд ценных памятников архитектуры 12—15 вв.—Л. в римскую эпоху и в начале Средних веков был довольно крупным центром; с 4 в.—резиденция епископа, а при Меровингах и Каролингах—областного графа. В 12—13 вв.—самоуправляющаяся община; в 14 в. жестоко пострадал от войны между Францией и Англией. В 1371 окончательно вошел в состав Франции, был центром провин-

ции Лимузен, местом заседаний провинциальных штатов.

**ЛИМОН**, *Citrus limonia* (*C. limonum*, *C. medica* subsp. *limonum*), вечнозеленое плодовое дерево, 3—6 м, редко до 10 м высоты, из сем. рутовых, подсем. *цитрусовых* (см.). Цветки внутри белые, снаружи красноватые. Плоды вначале зеленые, затем б. ч. светложелтые, эллипсоидальные, с сосковидными бугорками на концах, со сравнительно тонкой ароматной кожурой и кислой мякотью.—Родина Л.—юго-вост. Азия, откуда они распространились в Иран, Персидскую Азию, Сев. Африку. В 10—11 вв. Л., повидимому, появились в культуре в Испании и Юж. Италии. Широкое применение Л. получили в 17 в., когда в Зап. Европе, в связи с появлением недорогого сахара из колоний, был очень распространен обычай пить лимонад.—Плоды Л. являются ценным вкусовым продуктом питания, обладают положительным действием при некоторых заболеваниях и служат источником получения многих продуктов, как, напр., *лимонной кислоты* (см.), лимонного сока, эфирного лимонного масла, применяемых в парфюмерии, медицине, кулинарии, кондитерской и ликерно-водочной промышленности. Л., наравне с апельсином, содержит большое количество антицинготного витамина С. Плоды Л. содержат от 5% до 8% лимонной кислоты.



Ветка с цветками; плод и поперечный разрез плода.

Культура Л. широко распространена во многих странах с безморозными зимами. Наибольшее развитие культура Л. получила в Италии, Испании, Португалии и в США (Калифорния). Кроме того, Л. разводится в СССР, Юж. Франции, Алжире, Турции, Иране, Вест-Индии и др. Первые сведения о развитии культуры цитрусовых в Грузии относятся к концу 17 и началу 18 вв. Несмотря на давность культуры Л. на Черноморском побережье Кавказа, эта культура раньше носила неразвитый, любительский характер. Промышленное освоение культуры Л. в СССР началось только при плановом социалистич. хозяйстве; в 1936 под плантациями Л. занята площадь в 435 га. По инициативе т. Сталина, партии и правительством принята программа, предусматривающая к 1940 увеличение площадей под цитрусовыми до 20.000 га, в том числе под Л.—до 7.000 га. Основная трудность в освоении культуры Л.—это отсутствие морозостойких сортов, могущих произрастать в наших субтропиках без специальных мероприятий по защите их от мороза. В СССР за последние годы проделана большая работа по введению и испытанию цитрусовых культур и, в частности, Л. для отбора морозостойких и высокопродуктивных форм в целях освоения в промышленном масштабе. Только по Л. и лимоноподобным формам интродуцировано из зарубежных стран до 160 номеров. Ряд из них

передан производству и размножается в массовом масштабе. Из Л. сюда относится Л. Мейера как временный заменитель настоящего Л.; для культуры с защитными приспособлениями—Л. «эурека», «коммуне», «либон», «виллофранка». Из местных Л. наибольшее распространение получил т. н. наифонский Л., сорт с плодами среднего размера, но приятными по запаху и на вкус. Лучшими сортами вне СССР являются: «эурека», «либон», «виллофранка» и др. Наряду с широкой интродукционной работой в целях выведения новых морозостойких сортов Л. и заменителей его широко развернута работа по межвидовой и межродовой гибридизации (общее количество скрещиваний 1937 превышает 150.000).

Параллельно с закладкой промышленных плантаций Л. в основных цитрусовых районах СССР (Зап. Грузия) все большие размеры принимает разведение Л. в юж. районах Союза и комнатная культура Л. почти повсеместно по СССР. Многолетняя практика основных очагов кадочной культуры Л. (Аким-баба в г. Нухе в Азербайджане, Микаил Исмаил в Ленкорани, Павлово-на-Оке и др.) показывает большие возможности в этом отношении.

Л. обычно размножается вегетативным путем. Наиболее широкое распространение у нас в СССР получил метод окулировки спящим глазком в августе—сентябре и в апреле—мае. В качестве подвоя применяют *Poncirus trifoliata*. Массовое созревание плодов; их сбор в СССР производится в январе—феврале. В основных районах своего возделывания лимон дает до 4 урожаев в год: один зимой и три летом. Зимний сбор, который приходится на ноябрь и длится до апреля, дает самые хорошие и долго сохраняющиеся плоды. Эти же плоды дают также лучший материал для добывания эфирного масла.—Так называемый с л а д к и й Л., или лиметта, *Citrus limetta*—особый вид того же рода с светложелтыми нектислыми, ароматными плодами; разводится мало.

**ЛИМОН**, город и порт в республике Коста-Рика (Центр. Америка) на побережье Карибского моря; благодаря прекрасному оборудованию—важнейший порт республики, через к-рый идет ок. 0,9 внешней торговли страны. 16 тыс. жит. (1934). Вывоз бананов (Л. окружен банановыми плантациями) и кофе. Железная дорога, связывающая Л. с тихоокеанской гаванью Пунтаренас, проходит через столицу Коста-Рики—Сан-Хозе.

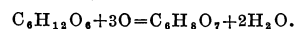
**ЛИМОНИТ**, минерал состава  $2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ . См. *Бурый железняк*.

**ЛИМОННАЯ ВЕРБЕНА**, *Lippia citriodora*, вид растений сем. вербеновых. Сильно ветвистый кустарник, высотой 1,5—2 м, с мелкими беловатыми цветками в метельчатых соцветиях; дико растет в Чили, Аргентине, Уругвае. Из свежесрезанных цветущих облиственных молодых побегов перегонкой с водяными парами получают 0,30—0,65% эфирного масла, приятно пахнущего лимоном и розой; оно содержит 25—30% цитрала, 0,5% гераниола и др.; применяется для получения цитрала и непосредственно в парфюмерии и мыловарении. В небольших размерах Л. в культивируется в приморских Альпах (Франция), в Алжире и Тунисе, требует теплого климата, плохо переносит морозы; размножается семенами (посев в рассадники с последующей пикировкой) и вегетативно—черенками и отводками. На 1 га высаживают до 10.000 растений (1×1 м или 1,25×1 м).

Во Франции снимают до трех урожаев в лето (июнь, август, октябрь). В СССР культура Л. в не получила большого развития; на основе имеющихся опытов она возможна в Абхазии, Аджаристане, южных частях Таджикистана и Туркменистана.

**ЛИМОННАЯ КИСЛОТА**,  $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$ , представляет собой трехосновную оксикислоту. Лимонная кислота хорошо растворима в воде и спирте и очень трудно—в эфире; кристаллизуется с одной частью воды, которую теряет при нагревании до 130°; при 153° плавится и, отщепляя частицу воды, переходит в аконитовую кислоту. Л. к. широко распространена в растительном мире. Значительные количества свободной Л. к. находятся в плодах клюквы (до 3%), красной смородины и др. Но особенно ею богаты плоды юж. деревьев из рода *Citrus* (лимоны и пр.), в к-рых содержание Л. к. достигает 7—9%. Добывается Л. к. гл. обр. из невызревших и бракованных лимонов. 1.000 штук лимонов (весом ок. 100 кг) дают ок. 2,5 кг Л. к. Из мякоти лимонов прессованием отделяют сок; последний кипятят с мелом и известью, причем осаждаются лимонно-кальциевая соль; последнюю отфильтровывают, очищают от примесей и разлагают слабой серной кислотой; полученный раствор лимонной кислоты отфильтровывают, обесцвечивают животным углем, сгущают выпариванием, и лимонная кислота выкристаллизовывается. Производство лимонной кислоты из лимонов сосредоточено главным образом в Италии (8.000 т лимонной кислоты в год) и Калифорнии.

Большой интерес возбудило к себе открытие Вемером (Wehmer, 1893) «лимонно-кислое брожение» сахаров, первоначально подмеченное в культурах плесневых грибов, названных цитромицетами, т. е. лимонными грибами (они были выделены с лимонов). По этому способу Л. к. получается путем лимонно-кислого брожения сахара при помощи плесневого гриба *Sterigmatocystis niger*, окисляющего сахар в лимонную кислоту:



По этому способу ведется производство Л. к. в Советском Союзе.

Лимонная кислота встречается в значительном количестве в некоторых растениях, из которых она легко может быть получена выщелачиванием водой, подкисленной соляной кислотой. Особенно пригодными для этой цели оказались листья махорки, в к-рых содержание Л. к. не меньше, чем в лимонах. Это дало основание использовать листья махорки для промышленного получения Л. к. Лимонная кислота находит большой спрос в пищевой промышленности в производстве лимонадов, кислых карамелей, в кондитерском деле, ситцепечатании и пр., однако в последнее время и у нас в СССР и на Западе ее начинает вытеснять более дешевая *молочная кислота* (см.). Лимонная кислота (ее калиевая и натриевая соли) применяется в медицине как мочегонное, а в больших дозах как слабительное средство. Применяемая с лечебной целью и в качестве вкусовой приправы, лимонная кислота не должна содержать кальция, свинца, меди, железа и минеральных кислот.

*Lum.*: Wehmer C., Über Citronensäure-Gärung, «Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin», Berlin, 1893, Bd XXIX, S. 519—523; Буткевич В. С., Лимонная кислота,

как продукт технического производства, М.—Л., 1932; Получение лимонной кислоты биохимическим путем. Сборник (статей), под редакцией Н. Н. Иванова, № 1—2, Ленинград—Москва, 1936.

**ЛИМОННИК**, ш и з а н д р а, с х и з а н д р а, *Schizandra chinensis*, деревянистая лиана из сем. магнолиевых, до 10 м и выше длины и до 1,8 см толщины. Листья простые, эллиптические; цветы двудомные, белые или розовые, душистые, ок. 1,2—2 см в диаметре; плоды—круглые красные кислые ягоды, собранные в плотную кисть. Растет в лесах Приамурья, Уссурийского края, Маньчжурии, Китая, Японии. Стебли, корни и плоды при растирании пахнут лимоном и иногда употребляются к чаю вместо лимона.—В Китае ягоды Л. употребляются в медицине как тоническое и афродизиаческое средство; в больших количествах они иногда вызывают отравление. Лимонник иногда разводят в Европе как декоративную лиану; с прикрытием на зиму лимонник выносит климат Ленинграда. Разводится семенами, черенками, отводками.

**ЛИМОННОЕ ДЕРЕВО**, см. *Лимон*.

**ЛИМОННОЕ СОРГО**, л е м о н г р а с, *Cymbopogon citratus* и *C. flexuosus*, многолетние травянистые ароматические злаки. *C. flexuosus*, дающий малабарское или ост-индское лимонграссовое масло, растет в Индии; *C. citratus*, дающий вест-индское лимонграссовое масло, известен только в культуре в тропиках Старого и Нового Света. В листьях их содержится 0,25—0,50% эфирного масла, в составе к-рого 53—83% цитрала, носителя лимонного запаха. Из эфирного масла Л. с. добывают цитраль—исходный продукт для получения синтетич. путем многих душистых веществ с запахом розы, фиалки, липы и др. Годовое производство эфирного масла от 190 т до 320 т; из них от 150 т до 270 т—в Индии. Опыты выращивания Л. с. в районе Сухуми и Батуми дали положительные результаты и позволили в 1930 перейти к производственной культуре на площади ок. 6 га. В зимы с температурой ниже  $-5^{\circ}$  Л. с. вымерзает, поэтому культуру его возможна в Абхазии, Аджаристане и Таджикистане только как однолетня при перезимовке посадочного материала в закрытом грунте (гелиотеплицы или отапливаемые теплицы). Л. с. размножается вегетативно делением кустов.

**ЛИМОННО-КИСЛОЕ БРОЖЕНИЕ**, образование лимонной кислоты (см.) нек-рыми плесневыми грибами, происходящее при окислении органич. соединений, гл. обр. сахаров. Этой способностью обладают *Citromyces pfefferianus*, *C. glaber*, нек-рые виды *Penicillium*, *Aspergillus* и др. Наиболее изучен в этом отношении *Stenigmatocystis niger*, отдельные штаммы к-рого различаются по своей активности. Общий ход реакции может быть представлен уравнением  $C_6H_{12}O_6 + 3O = C_6H_8O_7 + 2H_2O$ . Детально химизм этого процесса не выяснен. Одни исследователи допускают прямое окисление гексоз без предварительного разрыва их цепи, т. е. гексоза→глюкуроновая кислота→лимонная кислота. По мнению других, происходит разрыв цепи и образование промежуточных продуктов по схеме: гексоза→уксусная кислота→янтарная кислота→фумаровая кислота→яблочная кислота→лимонная кислота. Накапливающаяся в среде лимонная кислота не является конечным продуктом, т. к. плесневые грибы способны использовать ее как источник углерода. Интенсивность образования кислоты зависит от температуры, реакции среды, источников азоти-

стого питания и т. п. При оптимальных условиях выход лимонной кислоты достигает 70% от потребленного сахара. Выделение ее из раствора производится путем добавления гашеной извести; затем цитрат кальция обрабатывается серной кислотой, образовавшийся гипс отфильтровывается, а остающаяся в растворе лимонная кислота выпаривается в вакууме и кристаллизуется. Получение лимонной кислоты путем лимонно-кислого брожения применяется в промышленности.

**ЛИМПОПО** (Limporo, Inhampura), река в Юж. Африке; длина ок. 1.600 км, площ. бассейна ок. 440 тыс. км<sup>2</sup>. Берет начало в горах Витватер, впадает в Индийский океан к С. от зал. Делагоа. Пересекая в верхнем течении Магалийские горы, долина Л. уступами спускается к океану. Течение реки изобилует быстринами и порогами, а в районе гор Зутпан образует величественный водопад Толо-Азиме. Главные притоки: Олифант, Мариго, Нуанести.

**ЛИМУ**, или ли, или ла и, ряд племен, относящихся к обширной группе тай (см.), живут на о-ве Хайнань, расположенном у берегов юго-вост. Китая. Часть Л., обитающая в горной области острова, ведет охотничий образ жизни, жители равнины занимаются земледелием и рыболовством. Жестоко эксплуатируемые кит. торговцами и европ. колонистами, Л. частично вымирают, частично ассимилируются с китайцами.

*Лим.*: Stübel H., Die Li-Stämme der Insel Hainan, Berlin, 1937.

**ЛИМУЗЕН** (Limousin), историч. провинция Франции, в западной гористой части Центрального массива; в наст. время входит в состав деп. Коррез и Верхняя Вьенна (см. *Вьенны Верхней департамент*); гл. город—*Лимож* (см.). Л. орошается рр. Вьенна и Крез, в долинах к-рых сосредоточено земледелие; в горной части Центрального массива—овцеводство. Л.—область сельского хозяйства.

**ЛИМФА**, бесцветная или слегка желтоватая опалесцирующая жидкость, находящаяся в лимфатических сосудах позвоночных животных и человека. Л. возникает из внутритканевой жидкости, всасываемой корнями лимфатической системы. Под микроскопом в Л. можно обнаружить лимфатические тельца, или лимфоциты, происходящие из лимфатических желез, через к-рые протекает Л., небольшое количество красных кровяных телец и жировые капельки. Л., вытекающая из кишечника, молочно-белого цвета, содержит большое количество жировых капель и называется *хилусом* (см.). По своему химическому составу лимфа близка к плазме крови (см.), но содержит меньшее количество белков; на воздухе она свертывается, но медленнее крови, и образует рыхлый сверток. Из газов в Л. находятся следы кислорода и большое количество (до 70% по объему) углекислоты. Источником для Л. является внутритканевая жидкость; она возникает из плазмы крови, выходящей из кровеносных капилляров и доставляющей питательный материал для клеток и тканей организма. В эту же внутритканевую жидкость клетки выделяют продукты т. н. обратного метаморфоза, отбросы, получающиеся в результате клеточного обмена. Жидкость эта выполняет щели и пространства соединительной ткани, окружающей клеточные скопления всех органов, и уносится лимфатической системой, выполняющей, т. о., роль дренажа в тканях. Относительно всасы-

вания жидкости лимфатическими капиллярами существуют два мнения. По одному, лимфатические капилляры отдают от себя трубочки, открывающиеся в тканевые щели и соковые каналы тканей; по другому, к-рое в наст. время преобладает, лимфатическая система является замкнутой, и всасывание происходит через щели между эндотелиальными клетками капилляров, к-рые могут появляться и исчезать.

**ЛИМФАДЕНИТ**, воспаление *лимфатической железы* (см.) (узла); бубон—название для воспаления желез паховой области, бронхоаденит—для воспаления желез средостения. Лимфатические железы, выполняя роль фильтров, приходят в состояние раздражения всякий раз, как только вредные вещества (бактерии, токсины, эндотоксины) попадают в них с протекающей лимфой или с током крови; воспалительный процесс может также захватить железу, переходя на нее с соседней ткани. Самой легкой формой является простой Л., при котором происходит лишь набухание железы и окружающей клетчатки. Если инфекция оказалась мало устойчивой, а сопротивляемость организма достаточной, процесс быстро идет на убыль, и железа постепенно приходит в нормальное состояние. Если же инфекция оказывается очень вирулентной, происходит гнойное расплавление железы. В дальнейшем воспаление может перейти с одной железы на другую и на окружающие ткани (периаденит). Таким образом может развиться флегмонозное воспаление окружающей клетчатки (аденофлегмона). Из осложнений гнойного Л. следует отметить образование хронич. свищей, прорыв гноя в важные органы, напр. в трахею, в пищевод. В тяжелых случаях может развиться общая гнойная инфекция. Симптомы Л.—увеличение одной лимфатич. железы или пакета желез, самостоятельная боль и боль при давлении, иногда ограничение движения конечности или части тела, лихорадочное состояние, иногда с ознобом и тяжелыми общими явлениями. Лечение острых Л., если нет нагноения,—консервативное: тепло в различных видах, мазевые или спиртовые повязки, покой; при нагноении—разрез. При подострых и хронич. формах в первую очередь следует исключить туберкулез, сифилис и злокачественные опухоли. Подострые и хронические формы лечатся рентгенизацией, светом, диатермией. Показана вакцино- и протеинотерапия.

**ЛИМФАНГИОМА**, доброкачественное новообразование из лимфатич. сосудов. Л. только частью представляют настоящие опухоли, частью же являются пороками развития или образуются в результате расширения предсуществовавших лимфатич. сосудов. Обычно Л. располагаются в коже в виде беловато-желтых мягких участков, несколько выступающих над ее уровнем; иногда они имеют вид узловатых ограниченных опухолей, напоминая *лимомы* (см.). Развиваясь диффузно в толще тканей языка, губ, Л. обуславливают значительное увеличение этих органов, встречающееся в раннем детстве как порок развития. Воспалительные изменения в Л. могут служить источником тяжелых, долго не заживающих флегмонозных процессов. Лечение Л.—хирургическое, иногда в комбинации со впрыскиванием прижигающих растворов (спирт, иод) с целью способствовать рубцеванию.

**ЛИМФАНГОИТ** (л и м ф а н г и т), воспаление лимфатич. сосуда; вызывается обычно проник-

новением в лимфатич. русло гноеродных бактерий—стафило- и стрептококков, реже—кишечных палочек и гонококков. Острый Л. развивается при тех или иных поверхностных повреждениях или воспалительных процессах. Иногда инфекция попадает через выводящие протоки сальных и потовых желез. Различают Л. капиллярной лимфатич. сети и крупных лимфатич. сосудов. И в тех и в других случаях процесс захватывает сосудистую стенку и окружающие ткани. Внешне Л. выражается в появлении на коже яркочерных полос, соответствующих ходу лимфатич. сосудов. При ошущении иногда определяются болезненные тяжки по ходу сосудов. При воспалении глубоких лимфатич. сосудов наступают тупые рвущие боли, распространяющиеся от инфицированного фокуса в направлении ближайших лимфатич. желез. При переходе процесса на окружающую клетчатку возникают межмышечные флегмоны. Лечение—покой, согревающие компрессы, горячие ванны, при нагноениях—разрезы. О Л. у животных см. *Эпизоотический лимфангит*.

**ЛИМФАТИЗМ**, общее увеличение лимфатич. аппарата. Предрасположение к Л. особенно свойственно детскому возрасту; по существу все дети лимфатичнее, чем взрослые, т. е. лимфатич. система их относительно более развита, чем у взрослых. Обычно в период полового созревания начинается обратное развитие лимфатич. аппарата. Резко выраженную форму Л. представляет т. н. *status thymico-lymphaticus*. Сохранение Л. в более позднем возрасте и резкая его выраженность несомненно связаны с конституциональными моментами.

**ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**, система межклеточных щелей, каналов, сосудов и специальных образований по их ходу (лимфатических желез), отводящих из тканей *лимфу* (см.). К Л. с. относятся также и некоторые образования из аденоидной ткани; сюда принадлежат: 1) отдельные лимфатические фолликулы и их конгломераты, заложённые в стенке пищеварительной трубки и дыхательных путей, 2) зубная железа, 3) селезенка, 4) костный мозг, 5) серьезные полости тела—брюшная, плевральная, окологордечная и (у мужчин) полость влагалищных оболочек яичек. У низших форм позвоночных наиболее развиты лимфатич. щели, у высших форм—система лимфатич. сосудов. Как обособленная от кровеносной системы Л. с. присуща всем позвоночным. Л. с. лягушек состоит из обширных подкожных пространств, образованных кожей и прилегающими органами, покрытыми фасциями, и из обширных млечных мешков, образованных двумя листками брюжжеейки. Из указанных пространств лимфа перекачивается в венозную систему передними и задними лимфатическими сердцами; передние сердца помещаются у позвоночника, они прикрыты лопатками, задние расположены в углублении между тазом и копчиковой костью. У саламандры, аксолотлей и тригонов имеются от 18 до 20 лимфатич. сердец с каждой стороны тела; содержат свое они ритмическими сокращениями изливает в боковые вены.

**Л. с. млекопитающих**. Наиболее развитой является Л. с. млекопитающих. Истоками Л. с. являются лимфатич. щели, расположенные во всех органах между стенками кровеносных капилляров и окружающими тканями и между отдельными элементами тканей—клетками и волокнами. Из тканевых щелей лимфа посту-

пают в лимфатич. капилляры, образующие сети каналов, собирающихся постепенно в лимфатич. сосуды; последние, сливаясь последовательно в более крупные, вливаются в конце концов (у человека через грудной проток и правый лимфатич. проток) в венозную систему. Лимфатические сосуды делятся на главные и второстепенные (мелкие). Главные лимфатич. сосуды можно разделить на поверхностные и глубокие: первые расположены под кожей, параллельно главным подкожным венам и нервам; вторые идут вместе с глубокими кровеносными сосудами и нервами. Крупные стволы и грудной проток, в к-рый собирается лимфа со всего тела, состоят из трех слоев: внутреннего, среднего и наружного. Внутренний слой состоит из эндотелия, средний—из мышечных волокон и достигает наибольшего развития в лимфатич. стволах нижних конечностей и в грудном протоке, наружный—из волокнистой и соединительной ткани. Характерной особенностью лимфатич. сосудов является обилие в них попарно расположенных клапанов, или



Рис. 1. Вскрытый лимфатический сосуд с его клапанами.

заслонок, препятствующих обратному току лимфы и обуславливающих ряд четкообразно лежащих колбовидных расширений по ходу сосудов (рис. 1). Лимф. способны к самостоятельным ритмическим сокращениям. У высших животных лимфатич. сосуды прерываются во многих местах небольшими продолговато-овальными паренхиматозными узлами, называемыми часто *лимфатическими железами* (см.). Последние расположены в виде групп: небольших—от 2 до 6 узлов—и более выраженных—от 10 до 40 узлов. Группы лимфатических желез занимают определенные места и принимают лимфу от отдельных органов и частей тела, вследствие чего и называются областными. Часть лимфатических сосудов, составляющих принадлежность стенок пищеварительной трубки и заложенных в брыжжейке, носит название млечных сосудов.

**Л. с. человека.** Основным стволом, собирающим всю лимфу от нижних конечностей, от стенок и органов тазовой, брюшной полостей, левой половины грудной полости, левой верхней конечности, левой половины головы и шеи, является грудной проток. Начало грудного протока расположено на передних поверхностях первого или второго поясничных позвонков. Отсюда проток идет вместе с аортой через отверстие диафрагмы в грудную полость. Будучи расположен на позвоночнике, он впадает в области шеи в левый венозный яремный угол (рис. 2). Лимфа из органов правой половины грудной полости, правой верхней конечности, правой половины головы и шеи собирается в правый лимфатич. проток, впадающий в правый венозный яремный угол.

Лимфатические сосуды и узлы нижней конечности и стенок брюшной полости. Лимфатич. сосуды ноги разделяются на поверхностные (рис. 3) и глубокие. Первые расположены в жировой клетчатке под кожей вместе с главными подкожными венами; по системе мелких сосудов лимфа оттекает из кожи, подкожной клетчатки и отчасти из надкостницы, а по системе более крупных сосудов—из кожи и подкожной клетчатки пальцев и стопы до лимфатич. узлов подколенной впадины и паховой области. Глубокие лимфатич.

сосуды берут свое начало в капиллярной сети костного мозга, надкостницы, суставных и синовиальных сумок, связок, нервов, фасций, мышечной и костной ткани и жировой клетчатки, заложенной между глубокими органами. Они идут по ходу главных сосудисто-нервных пучков конечности. Глубокие сосуды стопы и голени прерываются 3—6 лимфатич. узлами, расположенными в подколенной ямке. Глубокие лимфатич. сосуды бедра выносят лимфу из лимфатич. узлов подколенной ямки и, принимая в себя по пути сосуды второстепенного значения, сопровождают бедренную артерию, прерываясь глубокими лимфатич. узлами паховой области и подвздошными узлами. В паховой области различают поверхностные и глубокие лимфатич. узлы, к-рые являются также областными и для поверхностных лимфатич. сосудов нижней части передней брюшной стенки, наружных половых органов, промежности, заднепроходного отверстия и ягодичной области.

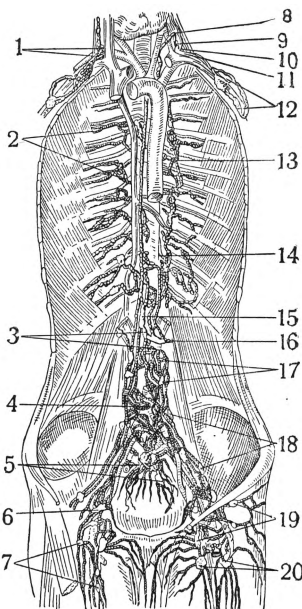


Рис. 2.

Рис. 2. Лимфатические сосуды и железы туловища: 1—правый грудной проток при впадении его в яремный угол; 2—медреберные железы; 3, 15, 16—поясничные стволы; 4—поясничное сплетение; 5—крестцовые лимфатические железы; 6—Розенмюллера лимф. железа; 7, 20—подпаховые железы; 8, 13—грудной проток; 9—внутренняя яремная вена; 10—место впадения грудного протока в левый яремный угол; 11—подключичный ствол; 12—подмышечные железы; 14—полунепарная вена; 17—поясничные железы; 18—подвздошные железы; 19—паховые железы.

Рис. 3. Подкожные лимфатические сосуды и железы правой нижней конечности, мужских половых органов и передней брюшной стенки: 1—паховые железы; 2—поверхностные железы; 3—большая скрытая вена.



Рис. 3.

Лимфатические сосуды и узлы верхней конечности и верхней половины туловища (рис. 4). По аналогии с нижней конечностью здесь различают систему поверхностных и глубоких лимфатич. сосудов. Первые, располагаясь в подкожной клетчатке, проходят длинный путь от ногтевых фаланг до подкрыльцовых узлов. Главные лимфатич. сосуды соответствуют направлению главных подкожных вен (*v. cephalica* и *v. basilica*). Для поверхностных лимфатич. сосудов руки поверхно-

стные подмышечные лимфатич. узлы и часть подключичных лимфатич. узлов являются областными. Глубокие лимфатич. сосуды берут начало из капиллярной сети синовиальных и суставных сумок, связок, надкостницы, фасций, нервов, мышечной и костной ткани. На пути лимфатич. сосудов предплечья и плеча встречаются глубокие лимфатич. узлы. Поверхностные лимфатич. узлы подмышечной впадины лежат в подкожной жировой клетчатке и играют роль центра, к к-рому собираются поверхностные лимфатич. сосуды верхней конечности, плечевого пояса, груди и грудной железы. Из подмышечной лимфатич. сплетения отток лимфы совершается при помощи одного (редко двух) крупного подключичного ствола, впадающего на левой стороне в грудной проток, а справа— в правый лимфатич. проток. От грудной железы лимфатич. сосуды идут в трех направлениях: к лимфатическим узлам, расположенным около внутренней грудной артерии, к узлам подмышечной впадины, в подключичные лимфатич. узлы.

Лимфатические сосуды головы и шеи. Лимфатич. сосуды лица, начинаясь капиллярной сетью из внутреннего угла глазной щели, со спинки носа, верхней и нижней губы, ротовой щели, собираются к областным лимфатич. узлам, расположенным около подчелюстной слюнной железы. Лимфатич. сосуды мягких покровов головы, лобной области и переднего отдела теменной области прерываются в узлах, расположенных впереди от ушной раковины, а лимфатич. сосуды заднего отдела теменной области и затылка— в узлах, расположенных впереди от ушной раковины и начального отдела грудинно-ключично-сосцевидной мышцы. Лимфа головного мозга впадает непосредственно в черепные венозные синусы, а поэтому лимфатические сосуды мозга не имеют областных лимфатич. узлов. Лимфа глазного яблока изливается в шлеммов канал (см. Глаз). Лимфатич. узлы шеи многочисленны и имеют к тому же разнообразное топографическое положение и различное значение. Отдельные группы их являются как бы центрами для лимфатич. сосудов различных органов шеи: глотки, гортани, пищевода, щитовидной железы и трахеи. Яремные лимфатич. узлы относятся к глубоким узлам; они делятся на наружные и внутренние, верхние и нижние. Вся лимфа головы и шеи собирается в яремный лимфатический проток, впадающий справа вместе с подключичным протоком в правый венозный яремный угол, а слева— в грудной проток.

Лит.: Ашоф Л. (Фрейбург), Лимфатические органы, перевод с немецкого Д. Д. Тихомирова, Москва, 1928; Иосифов Г. М., Лимфатическая система человека с описанием аденоидов и органов движения лимфы, Томск, 1914.

**ЛИМФАТИЧЕСКИЕ ЖЕЛЕЗЫ** (узлы), продолговато-овальные плотные паренхиматозные органы лимфатической системы (см.). Величина Л. ж. колеблется от размера просяного зер-

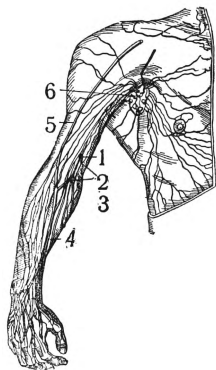


Рис. 4. Поверхностные лимф. сосуды верхней конечности передней и боковой стенки туловища и грудной железы: 1—*v. basilica*; 2—поверхностные локтевые железы; 3—средняя локтевая вена; 4 и 5—*v. superficialis*; 6—подмышечные железы.

нышка до размера миндального ореха; в патологич. случаях Л. ж. достигают размеров куриного яйца (бывают и больше). Л. ж. состоит из соединительнотканной капсулы и паренхимы (железистой ткани); капсула посылает перекладки внутрь паренхимы; между капсулой и перекладками, с одной стороны, и паренхимой— с другой, остаются пространства—пазухи, выстланные эндотелием. Таким образом, остов Л. ж. представляет род губчатой ткани, пазухи к-рой, разгороженные перекладками, не составляют, однако, замкнутых полостей, но сообщаются друг с другом, образуя одну систему. К выпуклой поверхности железы с периферии подходят приводящие лимфатич. сосуды (числом 2—4 и более) и, прободая ее капсулу, расходятся в паренхиме. Пазухи служат приемниками для лимфы, поступающей из приводящих лимфатич. сосудов. Пазухи Л. ж. пронизаны тоненькой сеткой, к-рая, не препятствуя току лимфы, замедляет его. Это способствует задержке в Л. ж. болезнетворных агентов (раковые клетки, микробы нагноения и др. бактерии), заносимых в них с током лимфы из болезненных очагов. Отток лимфы из Л. ж. происходит через отводящие лимфатич. сосуды. Функция Л. ж. мало известна, но участие их в кроветворении неоспоримо.

**ЛИМФОГРАНУЛОМАТОЗ**, то же, что *Годенкина болезнь* (см.).

**ЛИМФОСАРКОМА**, злокачественная опухоль из лимфаденоидной ткани, исходящая из лимфатич. узлов и лимфатич. фолликулов различных органов. Разрастание ткани опухоли сначала ведет к увеличению исходных органов; в дальнейшем размножающиеся клетки опухоли выходят за их пределы, прорастая окружающие ткани и сосуды, и заносятся в другие органы (дают метастазы). Опухоль может первично возникать и в различных областях тела; в этих случаях говорят о лимфосаркоматозе. Обычно процесс начинается с безболезненного увеличения лимфатич. узлов одной области, чаще всего области шеи или подмышечной, реже— области средостения или брюшной полости; позже обнаруживается спящие узлы друг с другом, с соседними тканями (кожей, мышцами), а также появление опухоли в новых областях. Лечение (лучами Рентгена, мышьяком) дает только временное облегчение. См. также *Саркома*.

**ЛИМФОЦИТЫ**, лимфатические тельца, один из видов белых кровяных телец (лейкоцитов), относящийся к незернистым (т. н. агранулоцитам) и встречающийся в большом количестве в лимфе. По Максимуму, лимфоциты являются родоначальниками кровяных элементов как лимфоидной, так и миелоидной группы. См. *Кровь*.

**ЛИМФБОРД** (Limfjord), извилистый пролив длиной 160 км, пересекающий Сев. Ютландию (Дания) и соединяющий Каттегат с Северным м. (до 1825—залив; перешеек у Северного м. разрушен бурей). Из-за мелководности (2½ м) не судоходен. Богат устрицами и рыбой.

**ЛИН** (Lynn), город и порт в штате Массачусетс (США), в 15 км к С.-В. от Бостона; 102,3 тыс. жит. (1930). Центр обувной пром-сти; производство электромашин. От Л. отходит широко разветвляющаяся сеть электрических железных дорог (на Челси, Бостон, Кембридж, Сомервил и др. города).

**ЛИНАЛОЛ**, ненасыщенный спирт формулы:  $(\text{C}_8\text{H}_{16})_2\text{C} : \text{C}_8\text{H}_{15} \cdot \text{C}_8\text{H}_{15} \cdot \text{C}(\text{OH})(\text{C}_8\text{H}_{17}) \cdot \text{C}_8\text{H}_{17}$ .

Л.—жидкость (температура кипения 197—199°) с запахом ландышей. Весьма распространен в природе, являясь составной частью многих эфирных масел: кориандрового, лавадного, бергамотного, померанцевого и др.

**ЛИНАРЕС** (Linares), город в ю.-в. Испании в провинции Хаэн у юж. края Сьерры-Морены; ок. 40 тыс. жит. Железнодорожный узел на линии Кордова—Мадрид; центр значительного горнопромышленного района (залежи серебряно-свинцовых руд, эксплуатируемые британскими компаниями). Производство цветных металлов (свинца, серебра, алюминия); химич. промышленность.

**ЛИНГАИТЫ**, сиваитская секта в Индии, поклоняющаяся линге—символу плодovitости, имеющему вид конуса с закругленной вершиной (собственно изображение фалла), как воплощению *Шивы* (см.). Секта Л. основана в 11 в.; она отвергает посты, жертвоприношения богам, паломничество, а также касты; распространена на юге Индии среди крестьян и мелких торговцев.

**ЛИНГВИСТИКА** (от лат. lingua—язык), наука о языке, *языковедение* (см.).

**ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ**, см. *География языковая*.

**ЛИНГГА** (Lingga), группа мелких островов, входящих в архипелаг Риау-Лингга в Южно-Китайском море, между островом Суматрой и Малайским п-овом. Около 30 тыс. жителей, гл. обр. малайцев и китайцев. Группа Л. входит в состав *Индии Нидерландской* (см.). Крупнейший в группе остров—Лингга (825 км<sup>2</sup>). На островах культивируется рис (для местного потребления), а также пряности и гамбир—местное растение, дающее ценное дубильное вещество и являющееся главным предметом вывоза с островов Л. Голландские экспортеры жестоко эксплуатируют местное население, скупая гамбир за бесценок.

**ЛИНГЕ** (Lingeh, или Bandar Lingeh), порт в Иране на побережье Персидского залива; около 12 тысяч жителей. На отмылах близ Линге—добыча жемчуга. Экспорт жемчуга и сухенных фруктов.

**LINGUA FRANCA** (лингва франка), или са-б и р, в собственном значении—название международного *жаргона* (см.), применяющегося в портах Средиземноморского побережья и сложившегося из слов романских языков с значительной примесью слов арабских, турецких, персидских, греческих. Грамматический строй Л. ф. упрощен до минимума: глагол, напр., употребляется только в инфинитиве, имя имеет одну форму для единственного и множественного числа; ср. *mi voler mangiar*—«я хочу есть», буквально—«мне хотеть есть».—Л. ф. возник как международный, преимущественно торговый язык в период расцвета торговых сношений Европы с Востоком через Малую Азию; этим Л. ф. отличается от аналогичных *гибридных языков* (см.), возникших на почве колониальной экспансии европейцев (см. *Креольские наречия*). В расширительном смысле термин «Л. ф.» часто применяется для обозначения всякого б. или м. смешанного языка, применяемого для целей международного или межплеменного общения.

*Лит.*: Schuchardt H. E. M., Die lingua franca, «Zeitschrift für Romanische Philologie», Halle, 1909, Bd XX XIII.

**ЛИНГУЛА**, Lingula, представитель *плеченогис* (см.). Раковина без замка, удлиненная,

тонкостворчатая с почти равными створками, рогово-известковистая. Закрытие раковины неполное. Ножка длинная, подвижная, проходит между створками. Сложная мускульная система (6 пар мускулов, 2 пары аддукторов и 4 пары диварикатов). Л. живет на песчаном дне в прибрежной зоне (от 1 м до 15 м глубины); делает в песке трубообразную норку (от 5 см до 30 см глубины), куда прячется в момент опасности. Отличается необычайной жизнеспособностью, может долго существовать в неблагоприятных условиях—в пресной или грязной воде. Известна с нижнего силура доныне и, таким образом, является одним из наиболее древних животных, просуществовавших огромный промежуток времени (свыше 500 млн. лет). Наиболее многочисленны лингулы в силуре и девоне.

**ЛИНДАУ** (Lindau), Пауль (1839—1919), нем. писатель. Л. впервые дал образцы романа-фельетона и драмы-фельетона. Стремясь к монументальности внешней формы (цикл «Берлин», 1886—93), Л. по методу и содержанию оставался на почве поверхностного реализма. Резкой сатирой и остроумием проникнуты его памфлеты (на франц. шовинистов—«Moderne Märchen für grosse Kinder», Lpz., 1870) и нек-рые комедии («Maria und Magdalena», 1872, пародия-фарс «Die Sonne», 1890, и др.). Известны обстоятельные критич. работы в духе культурно-исторической школы («Molière», Lpz., 1872, «Alfred de Musset», 1877) и монография о Ф. Лассале («Ferdinand Lassale's letzte Rede», Breslau, 1882).

*Лит.*: Mehring F., Der Fall Lindau, B., 1890.

**ЛИНДЕ** (Linde), Карл (1842—1934), нем. физик и инженер, изобретатель машины для ожижения воздуха (см. *Линде машина*). Высшее образование получил в Гёттингене в 1861—64. В 1866—68 возглавлял конструкторское бюро локомотивной фабрики Краусса, с 1868—проф. высшей технич. школы. С 1879 оставил професуру и вплоть до 1890 руководил основанным им предприятием по производству холодильных машин. Разработал ряд конструкций холодильных машин; в 1895 впервые построил машину для ожижения воздуха. Научные работы Линде посвящены главным образом теории холодильных машин и явлениям, протекающим при низких температурах.

**ЛИНДЕ МАШИНА**, машина для ожижения воздуха, сконструированная нем. физиком Линде в 1895. Принцип действия Л. м. основан на явлении охлаждения газа при расширении без совершения внешней работы (см. *Томсона Джоуля эффект*). Повторяя многократно этот процесс с одной и той же порцией газа, можно понизить температуру последнего ниже критической (см. *Критическая температура*) и под соответствующим давлением перевести газ в жидкое состояние. Схема Л. м. в ее первоначальной конструкции приведена на рис. 1. Воздух подается компрессором С через холодильник D под давлением 200 атм. во внутреннюю трубу аппарата А, где охлаждается встречным потоком воздуха, уже прошедшего предварительно через В и R, далее через вентиль В поступает в резервуар R, давление в к-ром значительно ниже (порядка 20 атм.). При этом температура воздуха еще больше понижается, и воздух в конце-концов частично конденсируется, а остальная часть продельвает вновь тот же цикл. По мере сжижения воздуха новые порции его поступают через кран L, предварительно

очищаясь от пыли и осушаясь в специальных резервуарах, не показанных на чертеже. Кран К служит для выпуска жидкого воздуха, собирающегося в резервуаре. Под давлением 20 атм.

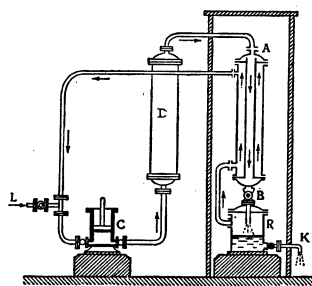


Рис. 1.

жидкий воздух имеет температуру ок.  $-165^{\circ}$ . При выпуске наружу происходит сильное испарение, в результате чего температура понижается до  $-190^{\circ}$  С. Так как температура кипения кислорода ( $-183^{\circ}$  С под атмосферным давлением) выше, чем для азота ( $-196^{\circ}$  С), то испаряется гл. обр. азот, так что в выходящем из машины жидком воздухе содержится ок. 70% кислорода. В 1896 Линде усовершенствовал и видоизменил свою машину, приспособив ее для получения жидкого кислорода (рис. 2). Сжатый воздух разделяется в А на две струи, протекающие по внутренним трубам спиралей N и O; в В эти струи снова соединяются и проходят в спираль S, погруженную в уже охлажденный газ. Через регулировочный вентиль  $r_1$  воздух поступает в резервуар R, причем часть (преимущественно кислород) охлаждается, в то время как другая часть (преимущественно азот) возвращается по наружной трубе спирали N. При прохождении через спираль S сжатый воздух отдает тепло жидкости и испаряется вследствие этого некоторую часть последней (в первую очередь еще имеющийся азот). Жидкость, б. или м. чистый кислород, направляется через  $r_2$  в наружную трубу спирали O, где отнимает тепло от протекающего навстречу по внутренней трубе сжатого воздуха. При этом испаряются остатки азота, так что через O выходит почти совсем чистый кислород.

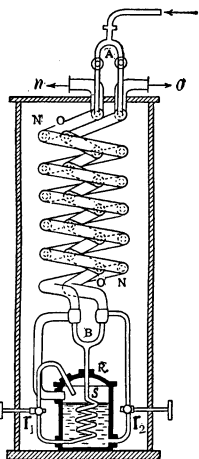


Рис. 2.

Б. Понов.

**ЛИНДЕМАН** (Lindemann), Фердинанд (род. 1853), нем. профессор математики, прославившийся решением в 1882 знаменитой задачи о квадратуре круга (см.). Л. показал, что  $\pi$  есть трансцендентное число, откуда следует невозможность построения с помощью циркуля и линейки квадрата, равновеликого по площади данному кругу.

Более общий результат Линдемана гласит, что если  $a_1, a_2, \dots, a_n$  суть алгебраические числа, а  $x_1, x_2, \dots, x_n$  — различные между собой алгебраич. числа, то невозможно равенство  $a_1 e^{x_1} + a_2 e^{x_2} + \dots + a_n e^{x_n} = 0$ . Так как  $e^{\pi i} + 1 = 0$ , то числа  $\pi i$  и, значит,  $\pi$  не могут быть алгебраическими (см. Число). Линдеман имеет также работы по проективной геометрии, истории цифр и весовых мер и т. д.

**ЛИНДЕРУТ** (Linderot), Свен Гаральд (Ларссон) (р. 1889), ген. секретарь коммунистической партии Швеции. До 1911—рабочий стекольного производства. В 1908 вступил в профессиональный союз и шведскую социал-демократическую партию, в которой принадлежал к ле-

вому крылу. Принимал активное участие в борьбе против оппортунизма (Брантинга и др.). Был одним из основателей газеты «Stormklockan». В 1914 был избран членом Исполкома Союза молодежи, в 1917—секретарем и в 1918—его председателем. В 1918 и 1919 приезжал в Советский Союз, в 1920—21 работал среди немецких и австрийских военнопленных в Сибири и Туркестане. Участник III Международного конгресса Коминтерна (1921). Секретарь МОПР в Берлине (1922—23). В 1923—24—сотрудник газеты «Norrskensflammen», в 1925—1927—главный редактор этой газеты. Активно боролся против оппортунистов и ренегатов (Хеллунда, Чильбом-Самуэльсон-Флига и др.). С 1929 Л. является ген. секретарем партии. В связи с событиями в Одалене (крупные забастовки) и выступлением на митинге Линдерут был осужден на 10 месяцев заключения. С VII Международного конгресса Коминтерна Линдерут—член ИККИ.

**ЛИНДКВИСТ** (Lindquist), Август Герман (1863—1932), один из реформистских руководителей шведских профсоюзов. В 1897 был избран председателем Союза деревообделочников. В 1898, когда было основано шведское объединение профессиональных союзов, Л. стал вторым, а в 1900—первым председателем его (до 1920). В 1905—20 Линдквист был членом исполнительного комитета шведской социал-демократической партии. С 1916 до 1932—член второй палаты шведского парламента. В 1918—1921 и в 1924—27—председатель второй палаты. В 1921—23—министр в правительстве с.-д. Брантинга.

**ЛИНЕАРНОЕ ПИСЬМО** (муз.), разновидность системы письма многоголосной музыки, отличающаяся высокой степенью самостоятельности в мелодическом развитии каждого голоса. Основой линейного письма служит совместное развитие двух или нескольких мелодических линий (отсюда название линейного письма) по горизонтали; гармонии же, т. е. созвучиям, образуемым голосами по вертикали, приписывается значение второстепенного фактора. В той или иной степени наличие линейности наблюдается во всяком письме полифонного (см. Полифония) характера. В частности, творчество И. С. Баха (см.) является образцом высокого развития линейного начала, но у него мы видим в то же время замечательную стройность и богатство гармонии. Во второй половине 18 века наступил упадок линейного начала в связи с расцветом одногласно-гармонического склада (см. Гомофония). В 20 веке в творчестве отдельных композиторов формалистского направления [Гиндмит (см.) и др.] наблюдаются попытки воскресить линейное письмо на новой основе (в частности—на основе политональности; см. Политональность); для музыки этого порядка характерно полное игнорирование гармонического начала.

**ЛИНЕВИЧ**, Николай Петрович (1838—1908), русский генерал, главнокомандующий маньчжурскими армиями в Русско-японскую войну. В 1895—командующий войсками Южно-уссурийского военного отдела. В 1900 во время боксерского восстания—командующий международным отрядом империалистич. государств. Приобрел известность захватом Пекина (Бэйпина), сопровождавшимся ограблением столицы Китая. В 1903 Линеви́ч—командующий войсками Приамурского военного округа и



приамурский генерал-губернатор. В начале Русско-японской войны временно до приезда Куропаткина командовал маньчжурской армией; после боев на Шахе (октябрь 1904) был назначен командующим I маньчжурской армией; после Глуценского сражения 3(16) марта 1905 — главнокомандующим маньчжурскими армиями.

**ЛИНЕЙКА**, прибор для проведения прямых линий на плоскости. Линейка наряду с *циркулем* (см.) считается основным средством для геометрических построений. Однако в 1890 А. Адлером было доказано, что всякая задача на построение, разрешаемая циркулем и линейкой, может быть разрешена и одним циркулем. Соответствующие построения были предложены *Маскерони* (см.).

**ЛИНЕЙКА ПАРАЛЛАКТИЧЕСКАЯ**, или трикетр, простейший астрономич. инструмент, описанный еще Птолемеем и применявшийся для измерения зенитных расстояний светил. Состоял из вертикальной линейки с делениями, у верхнего конца к-рой на шарнире прикреплена другая линейка такой же длины, направляемая на измеряемое светило. Нижние концы обеих линеек соединены поперечной перекладной, к-рая является хордой измеряемого вертикального угла. Величина этого угла находится по таблице хорд.

**ЛИНЕЙНАЯ ДИАГРАММА**, графическое изображение статистич. данных при помощи линий на координатной сетке. См. *Диаграмма статистическая*, *Статистика*.

**ЛИНЕЙНАЯ ПРОЕКЦИЯ**, один из типов проекций в кристаллографии (см. *Кристаллографические проекции*).

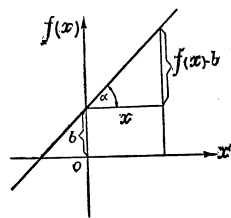
**ЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА** (пятилиния, нотоносец, нотный стан, нотная строка) (муз.), система из пяти параллельных горизонтальных линеек. Линейки нумеруются снизу вверх. По мере надобности вводятся добавочные короткие линейки снизу или сверху. На линейках и между ними помещаются нотные знаки. В начале Л. с. ставится ключ. Изобретателем линий для нотирования был Гукбальд (9 в.), затем нотоносец был усовершенствован *Гвидо Аретинским* (см.). Современная Л. с. сложилась в своих основных чертах в 15 в. для вокальной музыки, несколько позже — для инструментальной музыки.

**ЛИНЕЙНАЯ ФОРМА**, форма первой степени (см. *Формы*). Например:

$$x_1 + 2x_2 - x_3$$

есть Л. ф. трех переменных  $x_1, x_2, x_3$ .

**ЛИНЕЙНАЯ ФУНКЦИЯ**, простейшая целая рациональная функция (см.), изображаемая на графиках прямой линией. Аналитически Л. ф. выражается формулой  $f(x) = ax + b$ . Постоянные  $a$  и  $b$  имеют простое геометрич. истолкование:



$a$  — тангенс угла  $\alpha$ , под которым прямая, изображающая функцию, пересекает ось абсцисс,  $|b|$  — расстояние от начала координат той точки, в которой прямая пересекает ось ординат. При  $b = 0$  и различных значениях  $a$  функция  $f(x)$  представляет пучок прямых, проходящих через одну точку (начало координат). При фиксированном  $a$  и различных значениях  $b$  функция представляет семейство параллельных прямых. Для производной

(см.) линейной функции имеет место простое соотношение:

$$f'(x) = \frac{f(x) - b}{x} = a,$$

что видно непосредственно из чертежа.

**ЛИНЕЙНОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ**, замена переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$  на новые  $x'_1, x'_2, \dots, x'_n$  по формулам  $x_i = \sum_j a_{ij}x'_j + b_i$ . Если все  $b_i$

равны нулю — преобразование однородно. Если *определитель* (см.)  $D = |a_{ij}|$  не равен нулю, переменные  $x'_j$  также линейно выражаются через переменные  $x_i$  (см. *Линейные уравнения*). Линейными преобразованиями являются, например, обычные формулы преобразования прямоугольных координат:

$$\begin{aligned} x' &= x \cos \alpha + y \sin \alpha + a, \\ y' &= -x \sin \alpha + y \cos \alpha + b, \end{aligned}$$

так же, как преобразования косоугольных координат, проективные преобразования однородных координат и т. д. См. также *Формы*.

**ЛИНЕЙНОСТЬ**, в живописи и графике заключается в подчеркивании роли линии в композиции и особенно в изображении отдельных фигур путем акцентировки контура (см.) последних. Искусствоведом Бернсоном был предложен термин «линеализм» для тех направлений в искусстве и, в частности, для *Боттичелли* (см.), где преобладает интерес к линии. К ним должен быть отнесен и стиль *классицизма* (см.), породивший даже особый тип контурной или очерковой *гравюры* (см.), и русская иконопись, отчасти и искусство *Палла* (см.).

**ЛИНЕЙНЫЕ ВЕКТОР-ФУНКЦИИ**. Функция  $f(x)$  векторного аргумента ( $x$ ), обладающая след. свойствами: (1)  $f(x+y) = f(x) + f(y)$ ; (2)  $f(\lambda x) = \lambda f(x)$ , где  $\lambda$  — число (если предположить функцию  $f$  непрерывной, то второе свойство будет следствием первого), называется Л. в.-ф. В 3-мерном пространстве Л. в.-ф. вполне определяется заданием трех значений, к-рые она принимает для трех данных некопланарных векторов. Примеры: 1) скалярное произведение векторов  $a$  и  $x$  ( $a = \text{Const}$ ) есть Л. в.-ф., относящая вектору число; 2) векторное произведение  $[a, x]$  ( $a = \text{Const}$ ) есть Л. в.-ф., относящая вектору вектор; 3)  $(Ax)a + (Bx)b + (Cx)c$  (векторы  $A, B, C, a, b, c$  — постоянные) — так называемая диада.

Можно показать, что в 3-мерном пространстве любая Л. в.-ф., относящая вектору вектор [такую Л. в.-ф. называют *аффинор* (см.)], исходя из ее связи с *аффинным преобразованием* (см.) пространства, допускает представление в форме диады. Если выбран «базис» в виде трех некопланарных векторов  $a, b, c$ , то аффинор может быть задан с помощью квадратной матрицы (см.), составленной из 9 коэффициентов в разложенных векторов  $f(a), f(b), f(c)$  по векторам  $a, b, c$ . Для аффиноров устанавливаются операции сложения и умножения: если  $\Phi, \Psi \in \Pi$  — аффиноры,  $a(x)$  — произвольный вектор, то соотношения  $\Phi + \Psi = \Sigma$ ,  $\Phi \Psi = \Pi$  означают соответственно, что  $\Sigma(x) = \Phi(x) + \Psi(x)$  и  $\Pi(x) = \Phi[\Psi(x)]$ . В силу сделанного выше замечания, алгебра аффиноров эквивалентна алгебре квадратных матриц.

В общем векторном анализе, занимающемся изучением произвольных функций от вектора, Л. в.-ф. играет ту же роль, что и функция  $y = ax$  в обыкновенном анализе: в первом приближении любая (дифференцируемая) функция замещается (в окрестности данного значения аргумента) линейной. Дальнейшее развитие понятия Л. в.-ф. приводит к рассмотрению «многолинейной» («полилинейной») вектор-функции  $f(x, y, z, \dots)$ , линейной относительно каждого из своих векторных аргументов; напр. смешанное произведение  $xyz$  есть «трилинейная» вектор-

функция, относящая трем векторам скаляр. Обобщением понятия линейной функции на случай бесконечно-мерных векторов является понятие *линейного функционала* (см.).

**ЛИНЕЙНЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ**, см. *Дифференциальные уравнения*.

**ЛИНЕЙНЫЕ ПОДСТАВОВКИ**, см. *Линейное преобразование*.

**ЛИНЕЙНЫЕ СУДЫ** (железнодорожные), созданы в 1930 в целях усиления борьбы с преступлениями, дезорганизующими нормальную работу транспорта, ускорения разбора дел на месте, привлечения общественности к борьбе с преступлениями на транспорте. Л. с. подсудны только уголовные дела, в том числе дела о контрреволюционных преступлениях, связанные с нарушением нормальной работы транспорта. Железнодорожные Л. с. организуются по месту нахождения дирекции железной дороги, действуют в составе одного постоянного судьи (председателя или члена Л. с.), выделяемого Верховным Судом СССР по согласованию с Политотделом НКПС, и двух народных заседателей — работников транспорта. В 1933 (постановление ЦИК и СНК 27/VIII 1933) Л. с. переданы из системы НКЮ союзных республик в систему Верховного Суда СССР по транспортной коллегии. Кассационно-ревизионный надзор по делам, подсудным Л. с., осуществляется коллегией по транспортным делам Верховного Суда СССР. Транспортная коллегия как суд первой инстанции рассматривает дела исключительной важности и дела персональной подсудности работников НКПС и руководящих работников на местах.

**ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ, уравнения** (см.) первой степени с одним или несколькими неизвестными. В случае нескольких неизвестных приходится иметь дело с системой линейных уравнений; при этом решении системы называется система числовых значений неизвестных, к-рая при подстановке в данные уравнения обращает их в тождества. Система линейных уравнений может и не иметь решений (т. н. несовместная система). Полное свое развитие теория линейных уравнений получила лишь после того, как возникло учение об *определителях* (см.). Напр., для двух уравнений

$$\begin{aligned} a_{11}x + a_{12}y &= b_1 \\ a_{21}x + a_{22}y &= b_2 \end{aligned}$$

с двумя неизвестными  $x, y$  решение получается как частное двух определителей:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}} = \frac{b_1 a_{22} - b_2 a_{12}}{a_{11} a_{22} - a_{21} a_{12}},$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}} = \frac{a_{11} b_2 - a_{21} b_1}{a_{11} a_{22} - a_{21} a_{12}},$$

если только определитель  $D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0$ ; числители получаются из определителя  $D$ , если в нем подставить члены правых частей уравнений  $b_1, b_2$  вместо  $a_{11}, a_{21}$ , когда ищется  $x$ , или вместо  $a_{12}, a_{22}$ , когда ищется  $y$ . Первые шаги в теории Л. у. были сделаны в 1750 жевенским математиком Крамером. В приложении, помещенном в конце своего сочинения по теории алгебраических кривых (H. C r a m e r, Introduction à l'analyse des lignes courbes algébriques, Genève, 1750), он рассматривает тот частный случай, когда число уравнений равно числу неизвестных, и дает для этого слу-

чая формулы решения. А именно, если определитель  $D = [a_{ij}]$  из коэффициентов  $a_{ij}$  системы

$$\left. \begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2, \\ \dots & \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n &= b_n \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

не равен нулю, то каждое из неизвестных  $x_1, x_2, \dots, x_n$  равно дроби, знаменатель к-рой есть  $D$ , а числитель есть определитель, получающийся из  $D$  путем замены столбца из коэффициентов рассматриваемого неизвестного столбцом из «свободных» членов  $b_1, b_2, \dots, b_n$ .

Таким образом, в случае  $D \neq 0$  система (1) всегда имеет одно единственное решение. В случае  $D = 0$  система (1) или не имеет ни одного решения или имеет бесконечное множество решений (неопределенная система). Полное исследование условий совместности и способов нахождения всех решений (также в случае числа уравнений, не равного числу неизвестных) было в основном закончено лишь через сто лет Кронекером. Позднее было найдено исчерпывающее изложение теории линейных уравнений, не пользующееся определителями (к-рые, конечно, от этого не потеряли своего значения). Т. к. фактич. вычисление определителей высоких порядков чрезвычайно громоздко (и уже при  $n = 10$  практически невозможно), то разработаны также приближенные способы решения Л. у. с большим числом неизвестных. Недавно сконструированы машины, позволяющие осуществить решение систем с числом неизвестных до десяти и с точностью до 0,1%.

*Лит.*: Современное изложение теории линейных уравнений можно найти, напр., в следующих руководствах: В и н о г р а д о в С. П., Основания теории детерминантов, 4 изд., М.—Л., 1935; Н е т т о Я., Начала теории определителей, Одесса, 1912; К а г а н В. Ф., Основания теории определителей, 1922; Ч е з а р о Э., Элементарный учебник алгебраического анализа и исчисления бесконечно-малых, 2 изд., ч. 1, Л.—М., 1936; Б о х е р М., Введение в высшую алгебру, М.—Л., 1933. Изложение линейных уравнений без определителей см.: Ш р е й е р О. и Ш п е р н е р Е., Введение в линейную алгебру в геометрическом изложении, т. I, М.—Л., 1935. О приближенных методах решения см.: С н а р б о р о Д. Г., Численные методы математического анализа, М.—Л., 1934.

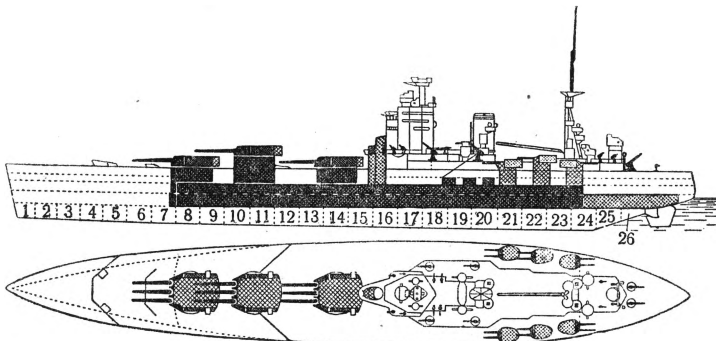
**ЛИНЕЙНЫЕ ФОРМЫ КНИГ**, формы бухгалтерских книг, в к-рых при каждой записи на той же строке в особой графе отмечается также ее исполнение: напр., получение долга от дебитора, уплата кредитором, выбытие записанных ценностей и т. п.

**ЛИНЕЙНЫЙ, ИЛИ РУЧНОЙ ЯЗЫК**, лингвистический термин, предложенный акад. Н. Я. Марром для обозначения языка жестов как определенного этапа в истории развития человеческого языка. Согласно глоттогонич. теории акад. Марра, Л. я., непосредственно связанный с движениями руки, предшествовал развитию звуковой речи. «Человек до звуковой речи... располагал обиходной, говорил линейным языком—жестами и мимикой, причем главную роль в линейной речи играла рука. Этот язык движений, кинетический язык, по господствующему в нем оружию производства был, можно сказать, ручным» (М а р р Н. Я., Яфетическая теория). Преобладание Л. я. на самых ранних ступенях развития человеческого общества объясняется его большей простотой и наглядностью: «У кинетической речи большое преимущество перед звуковой, особенно ценное для первобытного общества, не обладавшего сильными узлами взаимобщения, чтобы втягивать в свою орбиту разноязычные племена... линейная, собственно кинетическая

речь, общедоступна как... пиктография» (там же). Разумеется, «даже кинетическая речь предполагает некий трудовой процесс как предпосылку ее развития». Точно так же «и с кинетической речью развивалось общественное мировоззрение». Таким образом, когда в процессе развития производства и новых более высоких форм общественной жизни возникла потребность в более дифференцированном орудии общения, каким и явилась звуковая речь, сменившая Л. я., она получила известное «наследие мыслей и способов символизации» от Л. я., ею вытесненного. Как справедливо указывает акад. Марр, соврем. языки жестов даже народов первобытной культуры не дают представления о Л. я., будучи продуктом значительно более поздних эпох. См. *Глоттогония, Жестов язык*.

Лит.: Марр Н. Я., Избранные работы, т. I—V, М.—Л., 1933—35 (см. Предметный указатель: «Линейный язык», «Ручной язык», «Кинетическая речь»); Мещанинов И. И., К вопросу о стадиальности в письме и языке, «Известия Гос. академии истории материальной культуры», т. VII, вып. 5—6, Л., 1931. **Р. III.**

**ЛИНЕЙНЫЙ КОРАБЛЬ** (линейный корабль), самый большой по размеру, обладающий самым мощным артиллерийским вооружением и наиболее сильным бронированием корабль военного флота. Свое название «линейный» корабли этого



класса получили вследствие их использования во время морского боя в строю линии кильватера. Впервые это название было дано самым крупным кораблям парусного флота, участвовавшим во второй Англо-голландской войне 1665—67 и сражавшимся в строю линии—новом для того времени боевом порядке. Применение в военном флоте парового двигателя и винта, нарезной артиллерии и бронирования резко видоизменило класс Л. к. парусного флота. Первыми Л. к. парового флота следует считать эскадренные броненосцы (см.). Развитие Л. к. шло по линии увеличения калибра артиллерии и бронирования, что влекло в свою очередь увеличение водоизмещения. Характерные особенности современного Л. к. следующие: артиллерия состоит из одного крупного калибра, при этом артиллерия—башенная, расположение же башен—линейное (вдоль диаметральной плоскости корабля). В связи с применением новых боевых средств в морской войне большое внимание обращается на живучесть Л. к. В отношении бронирования Л. к. существуют различные системы. В США наиболее жизненные части Л. к. защищаются; часть его борта (носовая и кормовая) остается незащищенной; горизонтальная защита Л. к. состоит из нескольких палуб с броней различной толщины. В Англии, Германии и Японии весь борт Л. к. защищен горизонтальной броней, причем наиболее толстая броня устанавли-

вается вдоль жизненных частей корабля. Особое внимание обращается на защиту Л. к. от подводных взрывов (торпеда, мина, бомба), для чего устраивается целая система продольных и поперечных водонепроницаемых переборок, а после первой империалистич. войны стали добавочно делать специальные противоминные наделки (bulge). Такая система надежно предохраняет от подводных взрывов механизм и котлы, расположенные в центре корабля. Современный Л. к. может выдерживать до 5 попаданий торпед. Большое внимание обращается также на химич. защиту. Для целей разведки, а гл. обр. для корректирования артиллерийской стрельбы Л. к. снабжаются самолетами; норма их на современный Л. к.—от 2 до 6. Для уменьшения качки Л. к. оборудуются гиросtabilизаторами, которые уменьшают размах качки в 10 раз, что является чрезвычайно важным обстоятельством для Л. к. как платформы крупной артиллерии.

Главным тактическим назначением линейных кораблей, обладающих огромными наступательными средствами и большой живучестью, является бой в море с крупными кораблями противника, обеспечение боевой деятельности легких сил, совместные действия с сухопутными войсками против защищенных крупной береговой артиллерией приморских объектов. При выполнении различных операций Л. к. требуют обеспечения гл. обр. от подводных лодок и авиации противника, для чего выделяются соответствующие силы и средства. Несмотря на развитие новых боевых средств войны на море, подводных лодок и авиации, модернизированный Л. к. попрежнему остается самым мощным типом корабля военного флота. На дальнейшее усовершенствование Л. к. обращается большое внимание во всех больших флотах мира (см. *Морские силы*).

**ЛИНЕЙНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ**, обобщение понятия *линейной формы* (см.), приобретающее постепенно все большее значение в математике и математич. физике.

Линейные однородные формы

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n$$

могут быть охарактеризованы как функции аргументов  $x_1, x_2, \dots, x_n$  след. свойствами: 1) для любых  $x'_1, x'_2, \dots, x'_n, x_1, x_2, \dots, x_n$  справедливо равенство

$$F(x'_1, x'_2, \dots, x'_n) + F(x_1, x_2, \dots, x_n) = F(x'_1 + x_1, x'_2 + x_2, \dots, x'_n + x_n);$$

2) для любых  $\lambda, x_1, x_2, \dots, x_n$  имеет место равенство

$$\lambda F(x_1, x_2, \dots, x_n) = F(\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n).$$

Функционалом вообще (см. *Функциональный анализ*) называется число  $F\{f(x)\}$ , зависящее от выбора функции  $f(x)$ . Функционал  $F\{f(x)\}$  называется линейным, если выполнены условия, аналогичные условиям, определяющим линейные формы: 1) для любых двух функций  $f(x)$  и  $g(x)$ :

$$F\{f(x)\} + F\{g(x)\} = F\{f(x) + g(x)\};$$

2) для любой функции  $f(x)$  и числа  $\lambda$ :

$$\lambda F\{f(x)\} = F\{\lambda f(x)\},$$

и, кроме того, справедливо условие непрерывности. При этом обычно функционал  $F\{f(x)\}$  предполагается опре-

деленным лишь для некого класса функций  $f(x)$ , напр., для всех функций  $f(x)$ , непрерывных на сегменте  $a \leq x \leq b$ . В зависимости от выбора класса функций  $f(x)$  по-разному формулируют и условие непрерывности. Если, напр., выбран класс всех непрерывных на  $a \leq x \leq b$  функций  $f(x)$ , то условие непрерывности заключается в существовании для данного функционала  $F \{f(x)\}$  константы  $M$ , для которой при любой непрерывной функции  $f(x)$  будет

$$|F \{f(x)\}| \leq M \max |f(x)|.$$

Простейшим примером Л. ф. является интеграл

$$F \{f(x)\} = \int_a^b f(x) dx.$$

В очень многих задачах можно из общих соображений установить, что то или иное неизвестное число является Л. ф. Например, температура тела в какой-либо его внутренней точке является Л. ф. от распределения температур на его поверхности. Вообще к Л. ф. приводит решение линейных *дифференциальных уравнений* (см.) с линейными краевыми условиями. Поэтому очень существенным является вопрос об общем аналитическом выражении для функционалов. Об этой задаче см. *Функциональный анализ*.

*Лит.*: Статьи по функциональному анализу в сб. «Успехи математических наук», вып. 1, М.—Л., 1936. См. также литературу при статье *Функциональный анализ*.

**ЛИНЕЙЧАТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ**, поверхности, образованные движением прямой линии (прямолинейной образующей) при скольжении ее по некоторой кривой (направляющей). Касательная плоскость к линейчатой поверхности содержит в себе всю прямолинейную образующую,

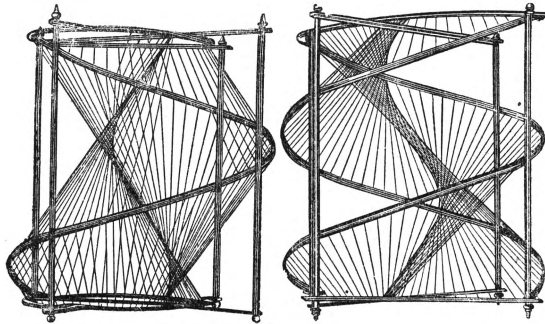


Рис. 1.

Рис. 2.

проходящую через точку касания. Л. п. разделяются на развертывающиеся и косые. Модель развертывающейся Л. п. изображена на рис. 1, косой—на рис. 2. Л. п. называется развертывающейся, если любая ее часть может быть наложена на плоскость без складок и разрывов. Простейшими примерами таких поверхностей являются конусы и цилиндры. Все прямолинейные образующие развертывающейся Л. п. касаются нек-рой пространственной кривой (ребро возврата). На рис. 1 Л. п. образована касательными к винтовой линии, к-рая на модели показана сгущением натянутых нитей—образующих поверхности. В случае конуса ребро возврата вырождается в точку, а у цилиндра—в бесконечно-удаленную точку. Касательная плоскость к развертывающейся Л. п. во всех точках прямолинейной образующей одна и та же (т. е. она не будет вращаться, если перемещать точку касания вдоль прямолинейной образующей). Все касательные плоскости к развертывающейся Л. п. образуют семейство плоскостей, зависящее от одного параметра.

Неразвертывающаяся Л. п. называется «косой». Простейшими примерами косых Л. п. могут служить однополостный гиперболоид и *гиперболический параболоид* (см.). Касательные плоскости к косой Л. п. в различных точках одной и той же прямолинейной образующей различны (если перемещать точку касания вдоль прямолинейной образующей, то касательная плоскость будет вращаться вокруг этой прямолинейной образующей). Все касательные плоскости косой Л. п. образуют семейство плоскостей, зависящее от двух параметров.

Важными видами косых Л. п. являются: 1) цилиндроиd, образованный движением прямой линии, остающейся перпендикулярной к некому заданному направлению. Цилиндроиd может быть определен заданием двух направляющих линий, по к-рым должна скользить образующая, и направляющей плоскостью, к-рой образующая остается параллельной при своем движении. 2) Коноиды, образуемые движением прямой линии, остающейся параллельной заданной плоскости и пересекающей данную прямую. Коноиды представляют собой, т. о., частный случай цилиндроиdов.

*Лит.*: Фиников С. П., Теория поверхностей. М.—Л., 1934.

**ЛИНЕЦНИЙ**, Исаак Иоелев (1839—1915), еврейский писатель. Наиболее значительное его произведение—сатирико-бытовая эпопея «Dos roj-lise jingl» («Польский мальчик»), 2 части, 1867—1868). Выступая против так наз. цадииков, религиозных руководителей хасидизма, Л. бичевал фанатизм, невежество, суеверие. Страстная и убежденная сатира Л., доступная по форме широким народным массам, являлась резким отрицанием закоснелого еврейского быта и эксплуатации. В 60-х и 70-х гг. произведения Л. играли большую общественно-воспитательную роль в евр. среде. Л. принимал близкое участие в тогдашней евр. прессе.

**ЛИНЗА** (нем. Linse—чечевица), простейший оптический прибор, представляющий собой прозрачное для данного рода лучей тело, ограниченное двумя кривыми поверхностями (одна из поверхностей бывает иногда плоской). Материалом для Л. обыкновенно служит стекло, в виду чего иногда Л. называют также оптическими стеклами. Для ультрафиолетовых лучей стекло непрозрачно, а потому в этой области спектра пользуются кварцевыми и флюоритовыми Л. (предел прозрачности 1.850 и 1.250 Å). Для инфракрасных лучей с длиной волны больше примерно 3μ, сильно поглощаемых стеклом, пригодны кварц, флюорит (прозрачны до 3,5 и 9μ) и в особенности каменная соль (до 16μ).

Форма поверхностей, ограничивающих линзу, в большинстве случаев делается сферической, несмотря на то, что линза с такой формой поверхностей не может дать вполне резкого изображения (см. *Аберрация*). Преимущество поверхностей сферической формы состоит в легкости их шлифовки при изготовлении Л. Прямая, проходящая через центры кривизны сферических поверхностей, ограничивающих Л., называется оптической осью Л.; точки пересечения ее с поверхностями Л. называются вершинами; расстояние между вершинами называется толщиной Л. Если на Л., лишенную погрешности (см. *Оптические приборы*), падает пучок

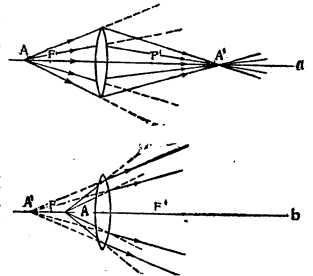


Рис. 1. Мнимое и действительное изображение.

лучей, расходящихся из одной точки *A*, то после преломления угол расхождения изменяется. При этом лучи могут сделаться сходящимися, и в таком случае они пересекаются также в одной точке (рис. 1а); или же они могут оставаться расходящимися, и в таком случае их продолжения будут пересекаться в одной точке (рис. 1б) (см. *Изображение оптическое*). В первом случае точка *A'* пересечения преломленных лучей является действительным изображением точки *A*; во втором—точка *A'* пересечения продолжений преломленных лучей называется мнимым изображением точки *A*. При падении на *Л.* пучка лучей, параллельных оптической оси, преломленные лучи пересекаются в одной точке (рис. 2а) или кажутся исходящими из одной точки (рис. 2б), называемой главным фокусом. *Л.* обладает двумя главными фокусами, соответствующими двум противоположным направлениям падающих лучей. *Л.*, обладающие действительным главным фокусом, называются собирающими, *Л.*, обладающие мнимым главным фокусом, называются рассеивающими.

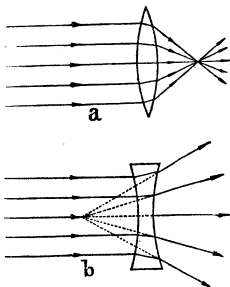


Рис. 2.

*Л.* делятся в зависимости от своей толщины на тонкие и толстые. *Л.* считается тонкой, если ее толщина мала по сравнению с радиусами кривизны поверхностей. Расстояние от тонкой линзы до главного фокуса называется фокусным расстоянием и считается положительным, если направление этого отрезка совпадает с направлением световых лучей. Таким образом, собирающие *Л.* обладают положительным фокусным расстоянием, а рассеивающие—отрицательным. Если по обе стороны *Л.* находятся различные среды, то два фокусных расстояния *Л.* относятся, как показатели преломления этих сред. Для тонкой *Л.* в воздухе фокусное расстояние определяется формулой:

$$f' = \frac{r_1 r_2}{(n-1)(r_1 - r_2)}, \quad (1)$$

где *n*—показатель преломления вещества *Л.*, *r*<sub>1</sub>, *r*<sub>2</sub>—радиусы кривизны первой и второй поверхностей *Л.* Радиусы кривизны отсчитываются от поверхностей к центрам кривизны и считаются положительными, если их направление совпадает с направлением световых лучей. Из формулы (1) следует, что к собирающим *Л.* принадлежат двояковыпуклая, плосковыпуклая и выпукло-вогнутая (т. н. положительный мениск, у которого кривизна выпуклой поверхности больше, чем вогнутой). К рассеивающим *Л.* относятся двояковогнутая, плосковогнутая и вогнуто-выпуклая (отрицательный мениск, у которого кривизна вогнутой поверхности больше, чем выпуклой) (рис. 3). Фокусное расстояние толстой *Л.* определяется следующей формулой:

$$f' = \frac{n r_1 r_2}{(n-1)[n(r_1 - r_2) + d(n-1)]}, \quad (2)$$

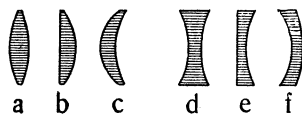


Рис. 3. Линзы собирательные: а—двояковыпуклая, б—плосковыпуклая, с—выпукло-вогнутая (положительный мениск). Линзы рассеивающие: д—двояковогнутая, е—плосковогнутая, ф—вогнуто-выпуклая (отрицательный мениск).

где *d*—толщина *Л.* При *d*=0 формула (2), очевидно, переходит в формулу (1) для тонкой *Л.* Из формулы (2) следует, что при изменении толщины *Л.* может измениться даже знак, т. е. *Л.* может из собирающей превратиться в рассеивающую и наоборот.—*Л.* характеризуются оптической силой, равной величине, обратной фокусному расстоянию. Оптическая сила *Л.* измеряется в диоптриях. Одна диоптрия соответствует оптической силе *Л.* с фокусным расстоянием, равным 1 м. Собирающие *Л.* обладают положительной оптической силой, рассеивающие—отрицательной. С ростом показателя преломления вещества *Л.* растет абсолютная величина оптической силы *Л.*—Если на оси линзы (рис. 4) находится предмет *AB*,

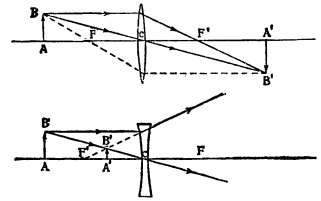


Рис. 4. Построение изображений, даваемых тонкими линзами.

то его изображение будет *A'B'*, причем расстояния *CA*=*s* и *CA'*=*s'* связаны между собой формулой *Л.*

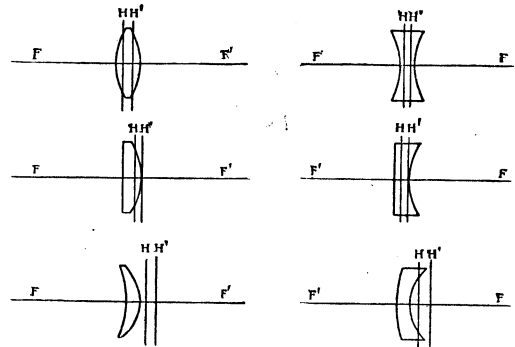


Рис. 5. Главные плоскости различных линз.

где *f* и *f'*—расстояния от *Л.* до главных фокусов. Для *Л.*, окруженных с обеих сторон одной средой,

$$\frac{f}{s} + \frac{f'}{s'} = 1, \quad (3)$$

где *f* и *f'*—расстояния от *Л.* до главных фокусов. Для *Л.*, окруженных с обеих сторон одной средой,

$$f = -f' \text{ и } \frac{1}{s'} = \frac{1}{s} + \frac{1}{f'}. \quad (4)$$

Из формулы (3) легко может быть получена формула линзы Ньютона:

$$xx' = ff', \quad (5)$$

где

$$x = FA = s - f \text{ и } x' = F'A' = s' - f',$$

т. е. расстояния от предмета и изображения до соответствующих фокусов. Из формул (4) и (5) следует, что при приближении предмета из бесконечности к главному фокусу *Л.* изображение удаляется от второго фокуса в бесконечность. Если предмет лежит ближе главного фокуса к *Л.*, то собирающая *Л.* дает мнимое изображение. Рассеивающая *Л.* всегда дает мнимое изображение. Из соображений симметрии следует, что плоский предмет, перпендикулярный оси *Л.*, дает изображение, также перпендикулярное оси *Л.* Ход лучей в толстых *Л.* сложнее и зависит от расположения двух главных плоскостей, характеризующих систему *Л.* (рис. 5) (см. *Оптические приборы*).

Основное свойство главных плоскостей, используемое при построении изображений в тол-

стных Л., состоит в том, что если луч, исходящий из предмета, пересекает одну главную плоскость  $H$  на определенном расстоянии от оси, то сопряженный ему преломленный луч пересекает вторую главную плоскость  $H$  на том же расстоянии от оси. Построение изображения в толстых Л. аналогично описанному выше построению для тонких Л. Отличие состоит в том, что у тонких Л. главные плоскости сливаются в одну (плоскость Л.), а в случае толстой Л. они раздвинуты и смещены по отношению к Л. (рис. 6). Приведенные выше формулы Л. справедливы и для толстой Л., только фокусные расстояния отсчитываются от главных плоскостей.

Все изложенное выше относится к Л., лишенным недостатков и обеспечивающим, следовательно, резкое изображение точки в виде точки (стигматическое изображение). Простая сферическая Л. дает резкое изображение только для лучей, лежащих в области, близкой к оси линзы (параксиальная, Гауссова область). Широкий пучок лучей, исходящий из точки, лежащей на оси линзы, не сводится опять в одну точку. Этот недостаток изображения называется сферической *абберацией* (см.).

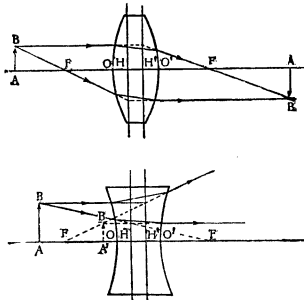


Рис. 6. Построение изображений, даваемых толстыми линзами.

Другие недостатки изображений, даваемых Л., связаны со смещением светящейся точки с оси Л. и вызваны возникающей асимметрией в прохождении световых лучей (см. *Астигматизм, Кома*). В результате этих недостатков простая Л. может давать удовлетворительное изображение только при весьма малом действующем отверстии и небольших углах зрения. Также весьма серьезным недостатком простой Л. является наличие *хроматической абберации* (см.), т. е. фокусирование на разных расстояниях лучей с различными длинами волн (различного цвета). Все перечисленные недостатки сильно ограничивают область применения простых Л. В большинстве оптических приборов применяются системы Л., подобранных так, чтобы по возможности скомпенсировать ошибки отдельных Л. (см. *Оптические приборы, Объектив*). Наибольшее применение имеют отдельные линзы в *очках* (см.). Простые сферические линзы применяются также в качестве луп при небольших увеличениях (см. *Луна*). Цилиндрические Л. применяются как для освещения узких щелей в качестве конденсоров, так и наоборот—для рассеивания лучей в посадочных авиационных прожекторах (см. *Прожекторы*). На маяках и в сигнальных аппаратах (светофорах) широкое применение нашли ступенчатые линзы Френеля (см. *Маяки, Светофоры*). Линза Френеля изображена на рисунке 7. Преимущества линз Френеля состоят в значительном уменьшении веса линз и устранении сферической абберации. Особым и весьма важным типом Л. являются Л. с неоднородным показателем преломления. К числу таких Л. принадлежит хрусталик глаза человека и животных.



Рис. 7. Линза Френеля.

Электрические и магнитные Л., служащие для фокусировки электронных пучков в электронном микроскопе, катодных осциллографах, телевизорах и других приборах, аналогичны линзам с неоднородным показателем преломления. Самая простая электрическая линза представляет собой металлическую круглую диафрагму, обладающую либо положительным либо отрицательным потенциалом по отношению к катоду, испускающему электроны. Неоднородное электрическое поле вблизи диафрагмы искривляет пути электронов, чем и объясняется действие электрической Л. Приближенная формула для фокусного расстояния электрической Л.:

$$\frac{1}{f} = \frac{E_2 - E_1}{4V},$$

где  $E_1, E_2$ —градиенты поля до и после диафрагмы,  $V$ —потенциал диафрагмы по отношению к катоду, из к-рого вылетают электроны. Когда  $E_1 < E_2$  Л.—собирающая, при  $E_1 > E_2$  Л.—рассеивающая. Магнитная Л. представляет собой соленоид, причем пучок электронов направлен вдоль оси соленоида. В магнитном поле линзы электроны двигаются по спиральным путям. Фокусное расстояние магнитной Л. обратно пропорционально квадрату силы тока в обмотке соленоида. Электрические и магнитные линзы обладают такими же недостатками, что и обычные линзы, поэтому применяются системы линз.

Лит.: Справочная книга оптико-механика, ч. 1, М.—Л., 1936; Игнатовский В. С., Элементарные основы теории оптических приборов, Л.—М., 1933; Тудоровский А. И., Основания общей теории оптических приборов, Л., 1932; Берек М., Основы практической оптики, пер. с нем., М.—Л., 1933; Пор [М.], Оптические приборы, Л.—М., 1933; Шротт П., Практическая оптика, М.—Л., 1932; Вуд Р. В., Физическая оптика, М.—Л., 1936; Brüche E. und Scherzer O., Geometrische Elektronenoptik, В., 1934.

**ЛИНИИ КРИВИЗНЫ.** Если на поверхности проведем какую-нибудь линию  $C$  и во всех точках этой линии построим нормали к поверхности, то последние образуют *линейчатую поверхность* (см.). В том случае, когда эта линейчатая поверхность оказывается «развертывающейся» (т. е. допускает развертывание на плоскость; простейшими примерами таких поверхностей являются цилиндры и конусы), линия  $C$  называется Л. к. На плоскости и на сфере любая линия служит Л. к.: в первом случае линейчатая поверхность, составленная из нормалей, представляет собой цилиндр, во втором случае—конус (с вершиной в центре сферы). Если оставить в стороне эти два случая, то на всякой другой поверхности Л. к. образуют правильную прямоугольную сеть, т. е. покрывают поверхность так, что через каждую точку (за исключением некоторых особых, т. н. омбилических, или точек округления) проходят две Л. к., пересекающиеся под прямым углом. Например, на всякой поверхности вращения сеть Л. к. состоит из меридианов и параллелей: нормали к поверхности, построенные вдоль меридиана, лежат в одной плоскости, а нормали вдоль параллели образуют конус. Название свое Л. к. получили в связи с тем обстоятельством, что «главные кривизны» (см. *Кривизна*) поверхности в какой-нибудь ее точке принадлежат как-раз тем нормальным сечениям, к-рые касаются двух Л. к., проходящих через эту точку.—Линии кривизны имеют значение в некоторых прикладных вопросах; еще Монж (начало 19 в.) пользовался этими линиями в теории сооружения сводов.

**ЛИНИИ СВЯЗИ**, устройства для передачи сигналов из одного пункта в другой, состоящие из металлич. проводника, специально укрепленного и изолируемого. В зависимости от способа проводки Л. с. разделяются на воздушные, подземные и подводные. Последние 2 вида Л. с. обычно называются кабельными линиями. Однако кабельные линии могут быть и воздушными и укрепляться на столбовых линиях. Воздушные Л. с. состоят из одного или нескольких голых проводов, подвешенных на опорах (столбах); в точках подвеса каждый провод изолируется от земли при помощи специальных изоляторов. Кабельные Л. с. обычно состоят из нескольких проводов, изолированных друг от друга (см. *Кабели связи*). Провода, подвешиваемые на воздушных Л. с., в зависимости от специальных требований, могут быть железными, стальными, медными, алюминиевыми и биметаллическими (из стального сердечника, покрытого слоем меди). В зависимости от назначения диаметр железных и стальных проводов бывает от 1,5 мм до 6 мм. Медные, алюминиевые и биметаллические провода бывают большей частью диаметром 4 мм (для дальних связей). Расстояние между проводами, в зависимости от способа подвески (на крючках или траверсах), может быть от 20 см до 60 см. Изоляторы для изолирования проводов от земли обычно применяются фарфоровые (реже — стеклянные). В зависимости от числа проводов и атмосферных условий расстояние между опорами на воздушной Л. с. колеблется от 40 м до 80 м. В качестве опор в СССР применяются преимущественно деревянные столбы. — В кабельных линиях связи применяются медные провода (жилы). Кабели на городских Л. с. прокладываются (протягиваются) в каналах бетонной подземной канализации. За пределами городов кабели прокладываются прямо в земле на глубине 0,75 м; в этом случае на кабель накладываются сверху свинцовой оболочки еще специальную броню из железной ленты или из железных проволок.

Воздушные и кабельные Л. с. используются для передачи сигналов телеграфии, телефонии, широкополосания, фототелеграфии и телевидения. На городской и пригородной сети при телеграфировании, телефонировании и передаче широкополосания воздушные и кабельные Л. с., как правило, используются только для одного из этих видов связи. На междугородной сети воздушные и кабельные линии связи используются более эффективно. Например, на ряде медных, алюминиевых и биметаллических двухпроводных воздушных линий в СССР одновременно осуществляют пять телеграфных связей, четыре телефонных связи и одну связь фототелеграфа, используя диапазон частот до 40.000 герц. Железные провода используются менее эффективно: обычно по одному проводу осуществляется одна телеграфная связь; по двухпроводной железной цепи осуществляется одновременно одна телефонная и одна телеграфная связь. — На кабельных Л. с. до последнего времени, напр. на четырех медных проводах (жилах), удавалось получить одновременно только три телефонных связи и две телеграфных. В настоящее время на тех же четырех проводах можно получать одновременную работу 11 телефонных и 18 телеграфных связей. Передача осуществляется в диапазоне до 60.000 герц. За последний год вступили в эксплуатацию, напр. в США, концентрические

(коаксиальные) кабельные связи, дающие возможность передавать высококачественное телевидение на большие расстояния, а также при помощи специальной аппаратуры многократного телефонирования осуществлять передачу до 240 телефонных разговоров. При использовании более высоких частот количество связей может быть соответственно увеличено (см. *Кабели связи*).

**ЛИНИИ ТОКА**, в гидродинамике — линии, касательные к которым в каждой точке совпадают с направлениями скоростей частиц жидкости. Л. т. позволяют наглядно представить в каждый данный момент времени поле скоростей, давая как бы моментальный фотографический снимок течения. При стационарном состоянии движения Л. т. остаются неизменными и совпадают с траекториями частиц жидкости; в этом случае «густота линий», т. е. число линий, проходящих через единицу поверхности, может служить для количественного изображения скорости потока. При неустановившемся движении, когда скорости в отдельных точках меняются со временем, Л. т. не сохраняют своей формы и положения. Л. т. являются частным случаем векторных линий. В силовом поле (электрическом, магнитном, гравитационном) им соответствуют линии сил. — В электродинамике под Л. т. понимают линии вектора плотности тока (см. *Гидродинамика* и *Электродинамика*).

**ЛИНИМЕНТЫ**, большая группа жидких или полужидких лекарственных смесей, применяемых в ветеринарной практике для втирания в кожу. Л. готовятся на непродолжительный срок, сохраняются при обыкновенной температуре в хорошо закупоренных склянках. Л. по своему составу разбиваются на несколько групп: 1) *Olimenta*, содержащие жирные масла или жиры и получаемые: а) смешением масел с едкими щелочами, б) смещением жирных масел с эфирными маслами, дегтем и т. д. и в) смешением мягких и плотных жиров с жирными или эфирными маслами; 2) *Saponimenta*, представляющие собой растворы мыл со спиртом, водой, креолином, дегтем и пр.; 3) *Vasolimenta*, содержащие вазоген, например *Vasolimentum s. Vasogenum liquidum*, состоящий из 30 частей олигеновой кислоты, 10 частей спиртового раствора аммиака и 60 частей жирного вазелинового масла. Л. применяется с различными терапевтич. целями, как, напр., для терапии некр-рых болезней, размягчения, рассасывания, как отвлекающее и т. д. При прописывании Л. следует выбирать вещества, хорошо друг с другом смешивающиеся. Перед употреблением Л. необходимо взбалтывать.

**ЛИНИЯ**, русская мера, применявшаяся до введения метрической системы (1918). Л. =  $\frac{1}{780}$  аршина = 0,057 вершка = 0,1 дюйма, или 2,54 мм.

**ЛИНИЯ**, след движущейся точки. Граница незамкнутой поверхности (см.). Совокупность точек, общих двум пересекающимся поверхностям, является тоже Л. Подробнее см. *Прямая линия*, *Кривые*.

**ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ**, см. *Электротрансформация*.

**ЛИНКОВЛЬН** (Lincoln), 1) главный город штата Небраска (США) на р. Солт Крик (Salt Creek) — правом притоке р. Плэтт, в 90 км на Ю.-З. от г. Омаха; ж.-д. узел; 75.933 жит. (1930). Торговля зерном и скотом; мельницы; университет. 2) Город в штате Иллинойс (США), в 45 км на С.-В. от г. Спрингфилда; 12 тыс. жит. (1930). Добыча каменного угля; торговля пшеницей.

**ЛИНКОЛЬН**, правильное Линкон (Lincoln), 1) г л. г о р о д одноименного графства (см. ниже) в Центр. Англии, на судходной р. Уитем, на ж. д. Л.—Шеффилд; 64,1 тыс. жит. (1935). Крупный центр с.-х. машиностроения; торговля зерном, шерстью, углем и лесом. Л.—старинный город, сохранивший много памятников средневековой архитектуры, наиболее интересным из к-рых является грандиозный готич. собор 11—14 вв.—2) Г р а ф с т в о (провинция) на вост. побережьи Центр. Англии; 7.154 км<sup>2</sup>; 624,6 тыс. жит. (1931). Л.—одна из наиболее развитых аграрных областей Англии. Преобладает крупное и среднее с. х-во фермерского типа. На обширных лугах северной и юго-вост. части Л.—овцеводство (известная порода «линкольнов»), коневодство, разведение крупного рогатого скота; в юго-зап. плодородной части Л.—земледелие (пшеница, ячмень, овес); по побережью—рыбная ловля. Промышленность играет второстепенную роль. Производство сельско-хозяйственных машин в Линкольне, добыча железной руды в Фродингаме и Скаторпе; в прочих городах—шерстяная и пищевая промышленность; Грет Гримзби—крупный рыболовный порт.

**ЛИНКОЛЬН** (Lincoln), Авраам (1809—65), 16-й президент США. Родился в штате Кентукки. Отец его был чернорабочим, батраком, типичным «белым бедняком», изведавшим все ужасы подневольной жизни на Юге. Семья Л. эмигрировала из Кентукки на З., через Охайо, в штат Иллинойс. Л. с ранних лет занимался физич. трудом: помогал отцу в полевых работах, работал на сплаве; впоследствии был почтовым служащим. Одновременно Л. усиленно занимался самообразованием. Участвуя в войне против индейских племен, Л. дослужился в 1834 до звания капитана. Тогда же началась и его политич. деятельность. Вплоть до 1841 он состоял



депутатом Законодательного собрания в Иллинойсе. В 1836 он сдал экзамен на звание адвоката, занимался юридической практикой. Демократизм Л. создал ему широкую популярность. Его клиентура, как и его избиратели, были в основном мелкие фермеры. По своим политическим взглядам Л. принадлежал к вигам (либеральной партии). Еще будучи юношей, он сделался убежденным противником рабовладения. Но он отрицательно относился к радикальной тактике аболиционистов и первоначально стоял за сохранение деления союза на штаты рабовладельческие и свободные.

В 1846 Л. был впервые избран в Конгресс США. В 1854 избирательная борьба с Дугласом, известным членом демократич. партии и руководителем северных «демократов», доставила Л. национальную известность. Линкольн стал одним из видных организаторов и основателей новой партии, республиканской. Выступая против рабовладения, Л. выдвигал умеренную компромиссную программу, стараясь примирить уже тогда остро разгоравшиеся политич. страсти. В ноябре 1860 он был выбран в президенты. Его избрание послужило сигналом для начала мятежа южан. Маркс так характеризовал платформу республиканской партии: «ни одной пя-

ди новых территорий не предоставляется более рабству; должна быть прекращена пиратская политика в отношении заграницы; возобновление торговли рабами клеймится позором; наконец, должны быть изданы законы о свободных землях (Free-soil-Gesetze)» и т. д. Это означало, что «рабство должно быть как бы интернировано» (Маркс, Гражданская война в Северной Америке, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XII, ч. 2, стр. 240).

В первые годы гражданской войны Л. вел колеблющуюся политику. Он не решился сместить военное командование, которое затягивало войну, издать закон о повсеместном освобождении негров-рабов, о наделении трудящихся свободными землями. «П р е з и д е н т Л и н к о л ь н,—писал Маркс,—никогда не решается на серьезный шаг, прежде чем объективная конъюнктура и всеобщий голос общественного мнения не сделают дальнейшее промедление невозможным. Но стоит „старому Абе“ убедиться, что такой поворотный момент наступил, как он поражает одинаково и друзей, и врагов какой-нибудь внезапной, по возможности бесшумно проведенной операцией» (Маркс, Американские дела, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XII, ч. 2, стр. 323). Под влиянием растущего общественного подъема и усиления революционных настроений народных масс Севера, особенно рабочих и части фермеров, Л. в 1862—63 переходит к более решительной политике в борьбе против южан. Проводится ряд мероприятий в пользу трудящихся масс, принимается закон о гомстедах, реорганизуется армия и т. д. 1/1 1863 издается закон об освобождении рабов. В армию привлекаются массы негров. Все эти мероприятия приводят к перелому, а затем и к победе Севера. В 1864 Л. вторично избран президентом республики. Первый Интернационал приветствовал его. 9/IV 1865 была закончена гражданская война, а 14/IV Л. пал жертвой контрреволюц. заговора. Активный деятель рабовладельческой организации Бутс смертельно ранил его в театре выстрелом из пистолета. На следующий день Л. умер. На долю Л., «честного сына рабочего класса, пал жребий провести свою страну сквозь беспримерные бои за освобождение поращенной расы» (Маркс и Энгельс, Соч., т. XIII, ч. 1, стр. 22). Эту задачу Л. выполнил. Линкольн «был человек, никогда не сдававшийся перед невзгодами, не опьянявшийся успехом, непреклонно стремившийся к своей великой цели» (Маркс и Энгельс, Соч., т. XIII, ч. 1, стр. 93). Л., по словам «Обращения Международного товарищества рабочих к президенту Джонсону», «был одним из тех редких людей, которые, достигнув величия, сохраняют свои прекрасные качества. И скромность этого великого и прекрасного человека была такова, что мир увидел в нем героя лишь после того, как он пал мучеником» (Маркс, там же).

**ЛИННАНКОСКИ** (Linnankoski), Иоганес (1869—1913), буржуазный финский писатель, неоромантик. Произведения—«Вечная борьба» («Ikuinen taistelu», 1903), «Песнь о пламенном цветке» («Laulu tulipunaista kukasta», 1905), «Борьба за имение Хейкила» («Taistelu Heikkilän talosta», 1907) и др.—написаны на темы из жизни деревни. Основой отношений в деревне Линнанкоски считает «крепкое» (кулацкое) крестьянское хозяйство. Эксплуататорские отношения объясняет «вечной борьбой» между «добром» и «злом».



**ЛИННЕЙ** (Linnaeus), Карл (1707—78), знаменитый шведский натуралист. Родился в Рёсхульте, в Швеции. Отец его был сельским священником. В 1727 Л. поступил в университет города Лунда; в 1728 перешел в университет города Упсалы, где через два года ему



поручили должность ассистента для преподавания ботаники. В это время Л. начал писать напечатанные позднее работы: «Ботаническая библиотека» («Bibliotheca botanica...», Amsterdam, 1736), «Классы и роды растений» («Classes Plantarum...», Leiden, 1738) и др. Таким образом, уже в 23 года Л. заложил основание своей научной деятельности. В 1731 по поручению Шведской академии наук Л. совершил научное путешествие по Лапландии и по возвращении напечатал короткий отчет о своем путешествии под заглавием «Краткая флора Лапландии» («Flora Lapponiae», 1732). В этой работе он впервые располагает растения по своей знаменитой системе, основанной на числе органов цветка. В 1735 Линней переехал в Голландию, где получил у богатого голландца Клиффорда место заведующего ботанич. садом в Гарткампе. В 1735 Л. получил в Голландии докторскую степень за диссертацию: «Новая гипотеза относительно перемежающихся лихорадок». В том же году Линней напечатал первое издание своего знаменитого сочинения «Система природы» («Systema naturae», Leiden, 1735). Это (в первом издании)—всего 12 страниц с таблицами, показывающими расположение классов, порядков и родов всех трех царств природы,—контспект, позволяющий, однако, легко ориентироваться в массе фактов естественной истории и дающий в руки ключ к подробной разработке вопросов научной систематики. В 1738 Линней вернулся в Швецию и поселился в Стокгольме, где занялся врачебной практикой. В 1741 Линней получил кафедру в университете в Упсале, где стал преподавать естественную историю, фармакогнозию (Materia medica), диететику и диагностику болезней. В 1745 Л. опубликовал свою работу «Шведская флора» («Flora suecica», Stockh.), которая долгое время потом служила образцом для всех авторов, составлявших местные флоры. В 1746 вышла «Фауна Швеции» («Fauna suecica», Stockh.), для своего времени на редкость полная и полезная. В 1751 Линней напечатал работу «Философия ботаники» («Philosophia botanica», Stockh.). Сочинение это написано в форме афоризмов, т. е. коротких категорических фраз, и замечательно своей содержательностью. Между прочим, здесь изложено учение о виде у растений, лежащее в основе систематики. Здесь же Л. применил т. н. бинарную (двойную) номенклатуру (см. *Бинарная номенклатура*). В 1753 Л. опубликовал главный свой труд по ботанике: «Виды растений» («Species plantarum»), т. е. описание всех к этому времени хорошо известных растений. С этого года и до сих пор ведется счет первенства для названий отдельных растений. Здесь впервые дана полная картина растительного мира, изложенная по строго проверенной системе. В 1771 Л. напечатал

свой последний труд под заглавием: «Mantissa altera», т. е. «Второе дополнение» к «Системе природы». Летом 1776 Л. стал болеть и 11/1 1778 умер.—Хотя Л. не сделал крупных открытий, не установил новых законов, но заслуги его в естествознании громадны. Он обладал замечательным талантом классификатора, разработал и обосновал принципы и методы систематики растений и животных и привел в стройную систему хаос разрозненных описаний, бывший в биологии первой половины 18 в. Он изобрел по существу как бы новый язык для изложения естествознания, пользуясь небольшим числом технич. терминов, тщательно подобранных и приспособленных; благодаря этому можно легко избежать длинных описаний, затруднявших до него чтение специальных сочинений. По выражению Ж. Ж. Руссо, созданный Л. язык стал так же необходим и удобен для ботаников, как язык алгебры для геометров. Л. ввел во всеобщее употребление применявшуюся частично до него бинарную номенклатуру, т. е. обозначение каждого растения или животного двумя словами вместо длинных названий, включавших в себя и описание их, как это делали раньше. Все это было в описательный период развития науки, к-рый Энгельс в своей схеме периодизации истории естествознания называл метафизическим периодом. С этим периодом связано образование известного цельного мировоззрения, центром которого является учение об абсолютной неизменности природы (Энгельс, Дialectика природы, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XIV, стр. 478). Наука этого периода была озабочена гл. обр. тем, чтобы накопить как можно больше фактических сведений о живой природе, возможно полнее описать отдельные, разрозненно взятые явления природы. «В области биологии,—указывает Энгельс,—занимались главным образом накоплением и первым отбором колоссального материала как ботанического и зоологического, так анатомического и собственно физиологического» (там же, стр. 478). Отсюда исторически становится понятным возникновение в этот период такой науки, как систематика, классиком к-рой и являлся Л. «Главная задача,—пишет Энгельс,—которая предстояла естествознанию в начавшемся теперь первом периоде его развития, заключалась в том, чтобы справиться с имеющимся налицо материалом» (там же, стр. 477). «Здесь только ботаника и зоология,—пишет Энгельс,—достигли некоторого завершения благодаря Линнею» (там же, стр. 478).

Еще до Л. ряд естествоиспытателей (Цезальпин, Геснер, Турнефор, Рей и др.) пытались построить классификацию животных и растений, распределив их на определенные систематич. группы. Во всех этих попытках резко проявлялись черты господствовавшего в те времена метафизич. способа мышления. Систематики исходили из представления о том, что органический мир неизменен и все многообразные формы, к-рые они распределяли в определенные систематические группы, являются от века данными и неизменяемыми; направление исследований шло в сторону установления таких постоянных признаков, к-рые характеризовали бы существенную природу организма. Л. исходит из того, что тычинки и пестики являются самыми существенными и постоянными частями цветка, без к-рых невозможно образование семян. Он установил при этом, что каждое данное расте-

ние обладает определенным числом частей цветка. На этом основании Л. создал свою знаменитую искусственную т. н. половую систему растений, классы к-рой он обосновывал на числе частей цветка и прежде всего на числе тычинок. Искусственная система растений Л. состоит всего из 24 классов. Только первые 13 классов основаны на чистом принципе числа тычинок, 14-й и 15-й—на том, что тычинки могут быть неравной длины, 16-й, 17-й и 18-й классы основаны на сращении тычинок своими нитями, 19-й—на сращении тычинок не нитями, а пыльниками, 20-й—на сращении тычинок со столбиком, 21—23-й—на однодомности, двудомности и многодомности. Наконец, последний 24-й класс—тайнобрачные, т. е. те, у которых органы размножения невидимы без микроскопа, которым Линней почти не пользовался. Каждый класс разделяется на порядки. Всех порядков 116; всех родов описано Линнеем более 1.000, а видов около 10 тысяч.

В своей системе Л. умело использовал принципы и признаки, выдвигавшиеся и прежними систематиками, и его систему растений можно рассматривать как конечный блестящий этап периода создания искусственных систем растений. Система растений Л. в свое время сыграла огромную роль, так как с помощью ее была дана отчетливая картина всей совокупности мира растений и стало возможным для специалиста определять растения, т. е. находить научные их названия. Благодаря легкости системы Л. она вызвала громадный подъем интереса к исследованию и описанию растений. Внесколько десятков лет число изученных и названных растений достигло 100.000, т. е. удетрилось. Какие бы недостатки ни имела эта система, но она сделала свое дело, побудила многочисленных последователей Л. к усиленной работе и дала колоссальный фактический материал для последующих обобщений. Линней ясно различал искусственную и естественную (основанную не на одном признаке, а на совокупности многих признаков) системы растений и сознавал преимущество последней. «Искусственная система,—говорил он,—нужна только, пока не найдена естественная». Он сделал попытку создать естественную систему растений, но значительного успеха в этом не имел.

Большая часть научных работ Л. принадлежит ботанике. Он разработал точные термины для обозначения различных форм листьев, частей цветка и различных плодов. Он много занимался выяснением значения тычинок и пестиков, делал опыты, окончательно выяснившие, что без опыления рыльца пыльцой семян не образуется, и получил от Петербургской академии наук премию за работу «Пол растений».—Л. оставил след и в ботанич. географии. Он один из первых обратил внимание на тесную связь между растением и почвой, интересовался вопросами вертикального распространения растений в горах и их расселением по земле. Задолго до Гумбольдта Л. объяснял разнообразие флоры различиями в климате разных поясов на горных склонах.—Велики заслуги Л. и в области зоологии. В «Системе природы» разработана классификация гл. обр. млекопитающих, птиц, амфибий (Линней еще не различал отдельного класса пресмыкающихся), рыб и насекомых. Остальные отделы животного царства, требующие для своего освещения отсутствовавших тогда сравнительно-анатомических исследований, собраны под наименованием чер-

вей и только намечены. Заслуга Л. здесь в том, что он верно оценил и ввел в науку выделение высшего класса—млекопитающих животных—на основании присутствия желез, отделяющих молоко. Другим очень важным и смелым нововведением Л. было то, что он поместил человека в класс млекопитающих и в отряд приматов вместе с обезьянами и полуобезьянами. Это особенно интересно потому, что Л. был глубоко религиозен и отличался большой ортодоксальностью по отношению к Библии. Много занимался Л. насекомыми; он собрал большие коллекции, изучил массу форм и установил их классификацию, которую всю жизнь улучшал и переделывал. По морфологии насекомых Л. установил, что надкрылья жуков и клопов являются измененными передними крыльями, разработал вопрос о так наз. антеннах (связки, усики), доказав общее происхождение этих чрезвычайно разнообразных по внешнему виду органов на голове насекомых. Линней обратил большое внимание на развитие насекомых, проследил превращение многих из них; он первый отметил те особенности, благодаря которым насекомые укрываются от врагов и которые известны теперь под именем мимикрии. Большое влияние на развитие описательной зоологии имела Линнеева «Фауна Швеции», ставшая на долгое время образцом для последующих фаун не только в Швеции, но и в других странах.

Л. усердно занимался рудным делом и пробирным искусством. Классифицируя все, что имело отношение к изучению природы, он в своей «Системе природы» отвел должное место также и классификации минерального мира. Л. наметил также верные пути к изучению осадочных пород. Он ясно представлял себе вековые колебания суши и моря, описал террасы отступления на морских берегах Швеции против о-ва Готланда. Л. положено начало (1753) изучению трилобитов, ископаемых членистоногих, чрезвычайно обильных в морях силурийского периода.

Если Линней вошел в историю главным образом как ботаник, то при жизни он был очень известен также как врач и теоретик медицины. Главные медицинские труды Линнея: «Лекарственные вещества» («Materia medica»), «Роды болезней» («Genera morborum») (1763) и «Ключ к медицине» («Clavis medicinae», 1766). Медицинские заслуги Линнея сводятся к введению в учение о болезнях естественно-исторического метода, к установлению признаков болезни, согласно с трудами Бургава и Соважа, к установлению причин многих болезней, к их более правильной классификации, наконец, к установлению правильного лечения некоторых из них. Так, Л. первый установил правильный метод борьбы с солитером. Кроме того, Л. принадлежит честь открытия ядовитых и лекарственных свойств весьма многих растений. Он ввел целый ряд новых лекарств, среди которых корень сенегги и до сих пор сохранил свое место в фармакопее.—Л. проложил широкий путь к введению естественных наук в университетское преподавание. Он всегда умел связать отвлеченные вопросы с требованиями практической жизни. Он создал Упсальскому ун-ту большую славу, и туда стали в большом количестве съезжаться студенты. Многие из учеников Л. сделались известными учеными, занимали кафедры в других университетах разных стран, и Л. являлся признанным главой ботаников и зоологов. Главные работы Л.

переиздавались по нескольку раз. Многие выдающиеся ботаники посвятили свою жизнь составлению дополнений к ним и редактированию новых изданий. Собранные им коллекции после смерти его сына купил вместе с рукописями англичанин Смит, к-рый вместе со своими друзьями основал в Лондоне т. н. Линнеевское научное общество, существующее и в настоящее время (издает несколько научных журналов и вообще является крупным научным центром). Коллекции Л. хранятся с большой тщательностью и теперь еще являются важным источником для решения нек-рых спорных вопросов систематики.

Из неприемлемых для нашего времени взглядов Л. следует отметить его убеждение в неизменности видов. Ему принадлежат столь часто цитируемые слова: «Видов существует столько, сколько различных форм создал в самом начале предвечный творец». Но под конец своей жизни Линней начал колебаться в постулате неизменяемости видов. Энгельс указывал, что «Линней делал уже большую уступку, когда говорил, что благодаря скрещиванию местами могли возникнуть новые виды» (Энгельс, Дialectика природы, в книге: Маркс и Энгельс, т. XIV, стр. 479). В «Основы ботаники» Линней указывает, что под влиянием климата, почвы и питания могут возникнуть вариации, к-рые уже представляют значительное отклонение от основного вида. Но особенно в этом отношении характерна работа Л. о растениях пелории (изданная уже после его смерти); в ней он уже довольно определенно становится на позиции изменяемости видов и пишет: «Возможно, что в растительном царстве возникают новые виды, что две различные по размножению формы обладают одинаковой природой». Окончательно отрешиться от метафизики Л. не мог, поскольку он находился еще в плену у религиозного идеалистического мировоззрения; как писал Энгельс, «наука все еще глубоко сидела в теологии» (там же, стр. 479).

Лит.: Комаров В. Л., Жизнь и труды Карла Линнея, Берлин, 1923; Egenhändig, anteckningar af Carl Linnaeus om sig själv..., Stockholm, 1823 (с примечаниями и дополнениями А. Aufzelina, немецкий перевод, В., 1826); Carl von Linné's Bedeutung als Naturforscher und Arzt. Schilderungen, hrsg. von der königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften anlässlich der 200-jährigen Wiederkehr des Geburtstages Linné's, Jena, 1909; Pulteney R., Revue générale des écrits de Linné, traduit de l'anglais par L. A. Millin de Grandmaison, Londres—P., 1789; Junk W., Bibliographia Linnaeana, В., 1902.

**ЛИННЕОН**, по имени К. Линнея (см.), «хороший» или линнеевский вид (см.). Термин «Л.» предложен Лотси (см.) (1916). Лотси противопоставляет Л. жорданону (см. Жордан). Л. понимается (Лотси, Де-Фриз и др.) как совокупность морфологически сходных, гетерозиготных (см. Гетерозигота) и экологически неравноценных групп особей, как «сборный» вид, в состав к-рого входит соответствующее число «элементарных» видов (Де-Фриз) или жорданонов (Лотси). Жорданоны, однако, трудно отличимы от экологических и более мелких географич. рас, лишь немногие рассматривают жорданон как особую систематич. категорию. Термин «Л.» вполне логично трактуется как синоним термина «вид» (species) в линнеевском или более позднем его понимании. Противоположение жорданонов линнеонам является чистой метафизикой. Как доказал Ч. Дарвин, виды (линнеоны) изменяются, эволюционируют. Подвиды и другие мелкие систематич. категории по существу представляют собой

возникающие новые виды. То, что в данный момент считается подвидом, жорданоном и т. п., в процессе эволюции станет линнеоном (видом), в пределах к-рого в дальнейшей образуются новые подвиды, новые жорданоны и т. д.

**ЛИННЕЯ**, *Linnaea borealis*, растение сем. жимолостных. Маленький вечнозеленый изящный полукустарник с тонкими ползучими деревянистыми стеблями 30—130 см длины и прямостоячими цветочными побегами до 15 см высоты. Листья супротивные, округлые. Цветки—б.ч. по 2—розовые, колокольчатые, поникшие. Типичное растение тенистых хвойных лесов всего Сев. полушария. Названа в честь знаменитого натуралиста К. Линнея.



*Linnaea borealis*; отдельно — цветок ее в разрезе.

К роду линнея многие систематики относят еще около 46 видов, которые другими выделяются в особый род *Abelia*; некоторые из них разводятся как декоративные.

**ЛИНОЛЕВАЯ КИСЛОТА** (льняная кислота),  $C_{18}H_{32}O_2$ , непредельная нормальная жирная кислота с двумя двойными связями. Л. к.—вязкая жидкость. В виде триглицерида содержится в конопляном и льняном маслах. При гидрогенизации присоединяет  $2H_2$  и превращается в твердую стеариновую кислоту.

**ЛИНОЛЕНОВАЯ КИСЛОТА**,  $C_{18}H_{30}O_2$ , непредельная нормальная жирная кислота с тремя двойными связями. Наряду с изомерной ей и золиноленовой кислотой содержится в виде триглицерида в льняном масле (до 50% от веса масла). Присутствие их и линолевой кислоты (см.) в льняном масле сообщает ему свойства высыхающего масла.

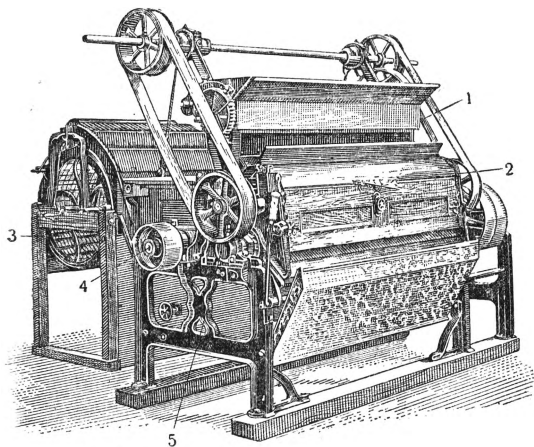
**ЛИНОЛЕУМ**, ткань из толстых нитей, покрытая, подобно клеенке (см.), слоем специальной массы. Ткань, являющаяся основанием Л., вырабатывается обычно из джутовой пряжи или из других лубяных волокон. Масса, которая наносится на одну сторону ткани, готовится из пробковой муки или заменяющих ее веществ (древесная мука, торф). В качестве цементирующего состава применяется смесь из окисленного льняного масла (олифы), так наз. линоксина и смолы. Окраска массы производится путем введения в нее краски (для одноцветного Л.—обычно охры). После нанесения массы на ткань последняя пропускается через каландр; затем следуют сушка, нанесение узора и окраска обратной стороны. Обратная сторона (изнанка) Л. покрывается тонким слоем краски, разведенной на льняном масле в смеси со смолой, суриком, скипидаром и др. В последнее время стараются совсем исключить масло, заменяя его крахмалом, клеем или казеином и добавляя квасцы; эти вещества придают нанесенному на ткань слою необходимую твердость, благодаря чему поверхность ткани становится гладкой и жесткой. Наносимый на лицевую сторону Л. цветной узор печатается краской; при повышенных требованиях к прочности применяется накладной узор, составленный из участков массы разных цветов; применяется также и рельефный—тисненый узор. Л. является прекрасным влаго-, тепло- и отчасти звукоизоляционным материалом; он удобен для мытья и чистки и при надлежащем уходе очень долговечен.—Применяется Л. гл. обр. как отделочно-

строительный материал—для настила полов, отделки стен и т. п., а также в полиграфии (гравюра на Л.).

**ЛИНОТИП**, см. *Наборные машины*.

**ЛИНТЕР** (англ.), короткие волокна (пух) до 5 мм длины, остающиеся на семенах хлопка после отделения длинных его волокон в процессе джинирования. Линтер снимается линтерными машинами, похожими по устройству на пильный джин. Количество Л. составляет около 1—1,5% от веса семян. Применяется Л. гл. обр. для изготовления ваты и при производстве целлюлозы и бумаги.

**ЛИНТЕРНАЯ МАШИНА**, служит для снятия с семян хлопчатника хлопкового волокна и пуха (см. *Джин* и *Хлопок*), остающегося на семенах после джинирования. Устройство Л. м. и принцип ее работы в общем одинаковы с пильным джином. Л. м. (см. рис.) состоит из пяти



основных частей: питателя (1), семенной (сырьевой) камеры (2), пильного (3) и щеточного (4) валов и конденсера (5) с сетчатым барабаном, к-рый служит для сбора снимаемого Л. м. волокна. Пильный вал имеет 106 или 141 пилу. Пилы дисковые, диаметр их—305 или 318 мм. Толщина полотна—0,95 мм. Число зубьев на пиле—300—330. Пильный вал делает 400—700 оборотов в минуту, щеточный—1.000—1.200. В СССР Л. м. применяются на хлопкоочистительных и маслобойных заводах, перерабатывающих семена хлопчатника. В СССР Л. м. производятся на Ташкентском сел.-хоз. машиностроительном заводе.

**ЛИНЦ** (Linz), главный город Верхней Австрии, одной из австр. союзных земель; 109 тыс. жит. (1934) (третий по числу жителей город в Австрии). Большая часть города расположена на правом берегу Дуная (длина моста через Дунай 280 м). Экономическое значение Линца определялось в прошлом его положением в узле старинных торговых путей—с З. на В. по Дунаю и с С. на Ю. в Богемию и Зальцбург. В настоящее время—крупный ж.-д. узел. Развиты паровозо- и судостроение, текстильная пром-сть, табачная, пищевая, производство красок и др. Линц—старинный город, богатый архитектурными памятниками в стиле барокко.

**ЛИНЧБЕРГ** (Lynchburg), город в штате Виргиния (США), в Голубых горах, у истоков р. Джеймс, в 150 км к Ю.-З. от г. Ричмонд; 40.661 жит. (1930), из них половина—негры. Табачные фабрики, металлообрабатывающая, обувная промышленность.

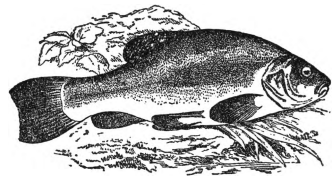
**ЛИНЧЕВАНИЕ** (Lynch law—Линча закон). Судом Линча в США называется публичная расправа толпы с человеком, обвиняющимся в каком-либо преступлении. Л. глубоко пустило корни в Америке еще в 17 в. и носит ярко выраженный классовый характер. Л. было особенно сильно распространено в Юж. штатах Америки в период борьбы за упразднение невольничества. Жертвою дикого самосуда являлись чаще всего противники невольничества. Классовый характер Л. подчеркивал Ленин, говоря, что «в Америке... линчуют интернационалистов» (Ленин, Соч., т. XXIII, стр. 316).

Линчеванию, как правилу, подвергаются негры, обвиняющиеся в преступлениях—вымышленных—против белых. Весьма распространенными являются ни на чем не основанные обвинения в посягательстве на белую женщину. В 1933 негр Клод Чик был линчеван непосредственно после того, как был оправдан судом. Обычай Л. используется полицейскими и тюремными властями для расправы над неудобными им людьми, которых они выдают на элекtrizованной ими же толпе. Фашистская организация Ку-Клукс-Клан особенно широко прибегает к Л., так как этот метод зверской расправы вполне совпадает с методами деятельности фашистов и используется ими в основном для организации самосудов над революционными элементами негритянского населения. За последние годы волна Л. особенно усилилась, причем Л. подверглись не только негры, но и белые (двое белых были линчеваны в Калифорнии). С 1885 по 1927 в США линчеванию подверглось свыше 4.000 человек.

МОПР и различные общественные организации обратились к президенту Рузвельту с требованием прекратить эти зверские убийства. Рузвельт высказался по этому вопросу, назвав Л. «отвратительной формой коллективного убийства». Однако Л. не прекратилось.

**ЛИНЧЕПИНГ** (Linköping), город в Швеции, в провинции Эстергётланд, на реке Штанган, восточнее озера Ветгер; ж.-д. станция на магистрали, соединяющей Мальме со Стокгольмом; 29,2 тыс. жит. (1930). Торговый и транспортный центр местного значения. Железнодорожные мастерские. В Л. находится известный готический собор, выстроенный в 12 в.

**ЛИНЬ**, *Tinca tinca*, рыба из сем. карповых (см.). Толстое, сжатое с боков тело Л. покрыто очень мелкой чешуей и толстым слоем слизи; плавники округлые. Длина Л. 30—60 см, вес 1—2 кг, редко больше (до 7 кг). Как мало подвижная рыба Л. переносит значительное обеднение воды свободным кислородом, напр. по зимам в озерах и прудах. Пища Л.: черви, моллюски, личинки насекомых, ракообразные. Распространен в бассейнах Каспийского, Черного, Балтийского морей, в реках Кавказа, Закавказья и Зап. Сибири. Служит объектом рыбоводства; так, в Ленинградской обл. в 1934 было проведено выращивание молоди из 185 млн. икринок. Имеет местное потребительское значение. Ловится мордами, вершами и ставными сетями.



**ЛИНЬИ** (Ligny), селение в Бельгии, ок. 40 км к Ю.-В. от Брюсселя. Во время «Ста дней» близ Л. франц. войска Наполеона I 16/VI 1815 одер-

жали победу над прусскими войсками Блюхера. После переправы через Самбр у Шарлеруа прусская армия (84 тыс., в том числе 8.500 конницы и 216 орудий) встретила франц. армию (68 тыс., в том числе 13 тыс. конницы и 210 орудий). В это время Веллингтон сосредоточивает английские войска у Нивеллы. Направив Нея с двумя корпусами на Катр-Бра, чтобы сдерживать Веллингтона, Наполеон рассчитывал разбить отдельно пруссаков, атакуя главными силами с фронта, а корпусом Эрлона из группы корпусов Нея—в обход их правого фланга. Но Эрлон, приблизившись к флангу пруссаков, продолжал движение на Катр-Бра. Фронтальная атака на селения Арман—Линьи затянулась, вызвала большие потери (прусаков до 15 тыс., французов до 10 тыс.), но не помешала пруссакам отойти на Вавр. Этот отход при отсутствии энергичного преследования со стороны франц. войск под командованием Груши создал для союзников выгодные предпосылки победы в сражении при Ватерлоо.

Лит.: Chagnas J. V. A., Histoire de la campagne de 1815, Waterloo, 4 éd., Bruxelles, 1864.

**ЛИОН** (Lyon), город, адм. центр департамента Роны (см.) во Франции, третий по населенности (после Парижа и Бордо); 570.622 жгт. (1936). Расположен на небольшом полуострове, образуемом слиянием рр. Роны и Соны. Через Л. проходит важнейшая ж.-д. магистраль Франции: Париж—Лион—Средиземное море (Марсель); кроме того, целый ряд ж.-д. линий связывает Л. на С.-В. со Страсбургом и Германией, на В. со Швейцарией, на Ю.-В. с Италией, на З. и Ю.-З. с портами Атлантического океана.

Л.—один из крупнейших промышленных городов Франции и крупнейший в мире центр производства шелковых тканей. С середины 19 в.—сначала прядение, а потом и ткачество шелка стали мало-помалу распространяться из Лиона в его пригороды, а затем и в другие города и деревни юго-вост. Франции, тогда как в Лионе сконцентрировались преимущественно фабрики, где производится окраска и ашпрегура шелковых тканей, т. е. их окончательная художественная отделка. В самом городе насчитывается ок. 7 тыс. ткацких станков из 40—50 тыс., работающих в юго-вост. Франции. Л. является крупнейшим центром экспорта шелковых изделий: ок. 90% производимых в Л. тканей экспортируется (главным образом в Великобританию, США). Кризис нанес лионской шелковой промышленности тяжелые удары: в 1928 общая продукция шелковых тканей в Л. оценивалась в 5 млрд. фр., в 1934 — в 1.200 млн. фр.; цены на шелковые ткани упали с 1928 по 1932 в 5 раз, заработная плата текстильщиков снизилась в среднем более чем на 50%.

Второй по значению отраслью лионской индустрии является химическая промышленность (производство синтетических красителей, фармацевтических изделий, взрывчатых веществ, отравляющих газов и пр.), основные предприятия которой сосредоточены в пригородах Л.—Сен-Фон и Виллербанн. Быстро развивается производство искусственного шелка. Крупное место занимает машиностроение, в частности автостроение (Л.—второй после Парижа центр франц. автомобильной промышленности), а также электротехническая промышленность. Среди прочих промышленных отраслей следует отметить производство готового платья, обуви и кожаных изделий, галантереи, разнообразную пищевую промышленность. В Лионе ежегодно устраиваются международные

ярмарки.—Из культурных учреждений Л. следует отметить: 2 университета (правительственный и католический), много научно-исследовательских ин-тов, ряд лабораторий (текстильная, кожевенно-дубильная, винодельческая), франко-китайский институт, 6 общественных библиотек. Из музеев замечателен текстильный исторический музей, насчитывающий около 400 тыс. образцов тканей.

**История.** Галльский поселок у слияния рек Роны и Соны, называвшийся римлянами Lugdunum, существовал еще до римского завоевания. В 1 в. до хр. э. он стал римской военной колонией, а император Август сделал его столицей кельтской Галлии. С конца 5 в. Л. перешел под номинальную власть франкских королей, фактически же был подчинен сначала местным графам, затем (с 12 в.)—архиепископам. В 13 веке лионцы добились ряда муниципальных прав; при короле Филиппе IV Красивом в 1312 Лион был подчинен королям Франции. Шелко-ткацкое производство, ставшее впоследствии господствующей отраслью хозяйственной жизни Л., развивается в Л. с 15 в.; в 1680 в Л. было 12 тыс. шелкоткацких станков. С отменой в 1685 *Нантского эдикта* (см.) число станков четверо сократилось; новый подъем начался лишь во второй половине 18 в. Политическая история Л. в 18 и 19 вв. особенно богата значительными событиями: восстания ткачей в 18 в.; подавление контрреволюционного мятежа в Л. якобинцем *Кутонор* (см.) в октябре 1793; т. н. Лионский заговор 1817; *лионские рабочие восстания* (см.), имевшие всемирно-историческое значение; восстание 15/IV 1849; республиканский заговор 1850—51 и др. движения.

Лит.: Charlety S., Bibliographie critique de l'histoire de Lyon..., 2 vols, Lyon, 1902—03; Журнал локальной истории: «Revue d'histoire de Lyon», Lyon, 1902—13; Riotot L., Lyon, 1, La cité de la soie, P., 1937. Литература по истории социального движения в 30-х гг. 19 в.: Потемкин Ф., Лионские восстания 1831 и 1834 гг., М., 1937. Pеггеux G., Au temps des sociétés secrètes. La propagande républicaine au début de la monarchie de juillet (1830—35), P., 1931.

**ЛИОНСКИЕ БЕДНЯКИ**, Pauperes de Lugdunum, одно из наиболее часто встречающихся в источниках названий средневековой секты *вальденсов* (см.). Наряду с самим словом «Valdesi» (вальденсы) в источниках встречаются еще названия: «Leonistae» (леонисты), «Pauperes Christi» (бедняки христовы) и «Sabatati» (носящие деревянную обувь). Название Л. б. связано с ролью Лиона, являвшегося очагом вальденского движения, и с проповедуемой наиболее радикальными вальденскими группами идеей всеобщей равной бедности, иногда сочетаемой с отрицанием частной собственности. Проповедь эта велась под лозунгом «возврата к первохристианской апостольской бедности». Название Л. б., таким образом, весьма показательное для аскетической, грубо-уравнительной социальной идеологии крайнего фланга вальденского движения. Возможно также, что в происхождении этого названия сказались и особая популярность вальденской проповеди среди бедноты, преимущественно городской. Вполне вероятно, что Л. б. послужило первоначальным ядром вальденской секты, соединившимся позже с рядом других сект, принявших в основном их платформу. По одной версии, возникновение Л. б. тесно связано с деятельностью лионского купца Вальда. По скудным и недостаточно достоверным данным, Вальд первым заказал себе перевод Библии,

положив начало деятельности вальденсов по переводу Библии на народные языки; им же была организована община проповедников—Л. б. По другой версии Л. б. возникли еще до Вальда.

**ЛИОНСКИЕ РАБОЧИЕ ВОССТАНИЯ** (21/XI 1831 и 9/IV 1834). Преобладавшее в Лионе шелкоткацкое производство представляло в 30-х гг. 19 в. капиталистич. мануфактуру в той ее форме, к-рая предшествует появлению капиталистической крупной промышленности. Лионские ткачи-хозяева мастерских получали пряжу в раздаточных конторах «купцов-фабрикантов» и работали на собственных ручных станках, но большинство ткачей и подсобных работников мануфактуры не имели собственных средств производства. Неодорожен был и состав корпорации ткачей-хозяев мастерских: многие из них не эксплуатировали наемной рабочей силы; другая же прослойка состояла из ткачей-«хозяйчиков», имевших по 3—6 станков и эксплуатировавших своих подмастерьев. В 1831, когда в Лионе вместе с предместьями было ок. 185 тыс. жителей, в городе насчитывалось 750 «купцов-фабрикантов», 8 тыс. ткачей-хозяев мастерских, 30 тыс. подмастерьев и ок. 60 тыс. прочих работников, так или иначе связанных с шелкоткацкой мануфактурой (мотальщицы, красильщики, аппретурщики и т. д.). Не будучи в то время в полном смысле слова фабричным городом, Лион испытывал влияние некоторых общих факторов пауперизма [давление «резервной армии» на рынок рабочей силы, частичное распространение механизированных станков *Жаккара* (см.), кризисы], порожденного *промышленным переворотом* (см.), начавшимся во Франции еще до 1830. Политика правительства Луи Филиппа, пришедшего к власти после революции 1830 (см. *Франция*, Исторический очерк) и представившего интересы финансовой буржуазии, возбуждала недовольство широкой массы населения. Невзирая на экономическую депрессию, правительство вчетверо увеличило старые налоги и создавало новые контингенты налогоплательщиков из среды ремесленников и полупролетариата. Пропаганда сен-симонистов, пользовавшаяся тогда большим успехом в Париже, в 1830—31 проникла также и в гор. Лион. Широкая пролетарская масса лионских рабочих не была организована; группа ткачей-хозяев мастерских еще в 1828 организовала профессиональную корпорацию «Ассоциацию мотюелистов», но до осени 1831 этот союз был немногочисленным.

К началу октября 1831 конъюнктура шелкоткацкой промышленности заметно улучшилась, но лионские «кушцы-фабриканты» отвергли просьбу ткачей о повышении сдельных расценок (по нек-рым товарам ткачи при 18-часовом рабочем дне могли заработать не более 90 сантимов в день). Тогда ткачи-хозяева мастерских, собравшись 8/X в рабочем предместьи Круа Рус, решили начать организованную борьбу за введение общеобязательного тарифа сдельных расценок. После нек-рого сопротивления «фабрикантов» тариф был подписан их делегатами. Однако, узнав о неодобрении правительством действий лионского префекта, поддержавшего требование ткачей, «фабриканты» отказались применять тариф. Значительная группа «фабрикантов» приостановила раздачу пряжи. Между тем, Ассоциация мотюелистов реорганизовалась; в ноябре 1831 у лионских ткачей появилась мощная организация, усвоив-

шая военную структуру добровольческого «Батальона волонтеров Роны», к-рый был сформирован в Лионе еще в феврале 1831 с целью содействия революционному движению в итальянских государствах. Руководящая группа ткачей-хозяев мастерских решила устроить 21 ноября 1831 манифестацию протеста против несоблюдения тарифа; утром 21 ноября колонна манифестантов, собравшаяся в предместьи Круа Рус, была обстреляна legionерами буржуазного батальона Национальной гвардии. Тогда ткачи развернули черное знамя с надписью «Жить, работая—или умереть, сражаясь» и подняли восстание. 22/XI к восстанию присоединились все лионские рабочие; в ночь на 23/XI рабочие заставили войска покинуть город. В ратуше образовался революционный муниципалитет, в состав которого вошли члены «Комиссии рабочих рот», а также некоторые мелкобуржуазные республиканцы, присоединившиеся к восстанию. Между тем, влиятельная группа ткачей-хозяев мастерских, начавшая борьбу за тариф, высказалась против захвата власти. Префект, оставшийся в городе, использовал начавшийся разногласия; утром 24/XI ратуша была очищена от республиканцев; в руках рабочих остался лишь главный штаб лионской Национальной гвардии, управлявшийся кучкой инсургентов, которые солидаризировались с «аполитичной» прослойкой ткачей-хозяев мастерских, выступившей против республиканцев. Многие ткачи-хозяева мастерских, доверившись префекту, надеялись легализовать свою победу в смысле восстановления тарифа. Но 1—3/XII в Лион вошли посланные из Парижа сильные воинские части во главе с наследником престола; в главный штаб лионской Национальной гвардии вернулись прежние начальники. Тариф был отменен.

Лионское рабочее восстание 1831 было первым великим рабочим восстанием в условиях буржуазной монархии. Энгельс определил всемирно-историческое значение Л. р. в 1831, указав, что именно это восстание и последующие движения чартистов (см. *Чартизм*) в Англии обусловили собой «решительный поворот в понимании истории». С этого времени,—писал Энгельс,—«классовая борьба между буржуазией и пролетариатом начинала занимать первое место в истории наиболее передовых стран Европы» (Э н г е л ь с, Развитие социализма от утопии к науке, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XV, стр. 525).

Для французского пролетариата восстание 1831 имело значение исторического урока: возджи-соглашатели, борющиеся с республиканцами в ноябре 1831 (Бюисон и др.), вскоре сами стали республиканцами и в дни второго Л. р. в. подняли красное знамя. Лионские восстания привели франц. рабочих к сознанию «сущности пролетариата» (см. Маркс и Э н г е л ь с, Соч., т. III, стр. 15).

Второе Л. р. в. (9—14/IV 1834) разразилось в момент соц.-политического кризиса. Непосредственным поводом явилось издание правительством закона, направленного против политич. ассоциаций. 9/IV толпа рабочих напала на здание суда, где в это время слушалось дело организаторов забастовки. Вызванные войска отказались стрелять в толпу. Однако несуровость сил и недостаток оружия послужили причиной быстрого подавления восстания; последним пало рабочее предместье Круа Рус. Немедленно началась жестокая рас-

права с восставшими; всего погибло ок. 1.000 чел. Второе лионское восстание вызвало продолжительные волнения (местами восстания) в различных городах Франции; в целом это движение явилось неудавшейся попыткой поднять республиканскую революцию; оно обнаружило колебания и измену значит. части мелкобуржуазных вождей республиканского Общества прав человека и гражданина.

Лит. см. при ст. Лион, Историч. очерк. Ф. П.

**ЛИОНСКИЙ ЗАЛИВ** (Golfe du Lion—Львиный залив), залив Средиземного моря у берегов Франции. Ширина у входа, между мысом Креус (Creus) и Иерскими островами,—235 км, впадает в сушу на 120 км. В залив впадает Рона, образуя значительную дельту. В одной из восточных бухт залива расположен крупный торговый порт Марсель, а к Ю.-В. от него—военный порт Тулон.

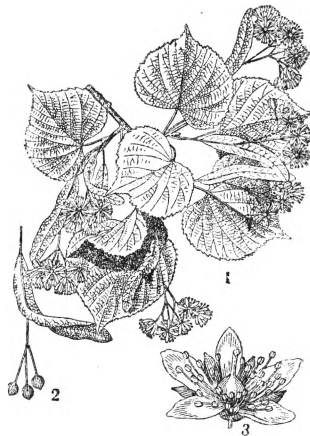
**ЛИОНСКИЙ КРЕДИТ** (Credit Lyonnais), самый мощный и влиятельный депозитный банк во Франции. Основан в 1863 Анри Жерменом. До первой империалистич. войны Л. к., привлекая вклады мелкой клиентуры с уплатой ничтожного процента, использовал аккумулированные средства для учета коммерческих векселей из 3—4% и гл. обр. для покупки, по поручению вкладчиков, ценных бумаг, преимущественно иностранных займов. Размещение на франц. рынке иностранных, особенно рус. займов, сделалось специальностью Л. к., обеспечивавшего банку высокие доходы в виде комиссионных и процентов. После первой империалистич. войны Л. к., в виду резкого сокращения экспорта франц. капитала за границу, специализировался на размещении и приобретении франц. правительственных и колониальных займов и займов общественных организаций и частных предприятий. Л. к. путем теснейшей личной унии связан с основными банковскими и промышленными предприятиями и правительством Франции и других стран. Председатель правления Л. к. входит в правление Американского и Индо-Китайского банков, Лионского об-ва земельного кредита, Египетского земельного кредита, Банка международных расчетов, металлургических, электрических и других предприятий. Заместитель председателя Л. к. Поль Плате участвует в каменноугольных и текстильных предприятиях. Среди членов правления Л. к.—магнат франц. металлургии и военной пром-сти Е. Шнейдер; представитель франц. банковской аристократии—Роже Леиде; миллиардер и руководитель франц. пром-сти искусственного волокна—Жилле; б. управляющий Банк де Франс—Клеман Море; член Ген. совета Банк де Франс—маркиз М. де Вогюе; почетный гос. советник, б. верховный комиссар в Рейнской обл.—П. Тирар и др. Капиталы франц. и иностранных предприятий, контролируемые Л. к., превышают 100 млрд. франков. Собственный капитал, составлявший при основании Л. к. 20 млн. фр., на 1/1 1936 достиг 408 млн. фр. против 10.377 млн. депозитов и текущих счетов в пассиве. В активе вексельный портфель и текущие счета составили 10.000 млн. фр. Итог баланса—12.137 млн. фр. Чистая прибыль за 1935—83 млн. фр. Несмотря на экономический кризис, Л. к. с 1928 по 1935 выплачивал ежегодно на каждую акцию дивиденд в 100 фр., компенсируя кризисное сокращение депозитов, текущих счетов и т. д. доходами от размещения многочисленных гос. эмиссий, капитальных займов, повышением учетной ставки и т. д.

**ЛИОТАР** (Liotard), Жан Этьен (1702—89), французско-швейцарский художник, преимущественно портретист. Значительную часть своей жизни провел в путешествиях. В 1736—1758 объездил почти всю Европу, прожив 5 лет в Константинополе. Лишь в зрелом возрасте, в 1758 Л. поселился в Женеве. Отличительная особенность его манеры состоит в реалистич. точности рисунка. В целом творчество Л., при всей его неровности и незавершенности, может рассматриваться как явление, частично предвосхищающее реалистич. искания в искусстве 19 в. Наследство Л. состоит гл. обр. из рисунков и сравнительно небольшого числа картин, преимущественно портретов и натюрмортов, исполненных в пастельной технике. Главные произведения: «Шоколадница» (Дрезден), 24 пастельных портета (Амстердам).

Лит.: Humbert E., Revilliod A. et Tilanus J. W. R., La vie et les œuvres de Jean Etienne Liotard (1702—1789), Amsterdam, 1897.

**ЛИОТЕ** (Lyautey), Луи Юбер Гонзальв (1854—1934), франц. маршал. С 1894—на службе в колониальных войсках под начальством ген. Гальени в Тонкине и Мадагаскаре, затем командующий войсками в Айн Сефра на границе с Марокко, командир дивизии в Оране, участник переговоров о соглашении с Англией относительно Марокко. С 1912 по 1925—«высокий комиссар» и генеральный резидент в Марокко, где через султана проводил империалистическую политику освоения Марокко франц. капиталом. С декабря 1916 по март 1917 был военным министром в кабинете Бриана. Способствовал переброске «цветных войск» во Францию в первую империалистическую войну. Руководил операциями против вожда рифов *Абд-эль-Крима* (см.). С 1914—член Французской академии наук. В 1921 получил звание маршала.—Автор ряда книг по вопросам франц. колониальной политики.

**ЛИПА**, *Tilia*, род деревьев из сем. липовых. Около 25 видов и много переходных между ними форм в умеренной и умеренно-теплой зоне Сев. полушария. Листья несимметричные, сердцевидные, зубчатые или пильчатые. Прилистники рано опадают. Цветки желтоватобелые, душистые, правильные, обоеполые, пятерного типа; они собраны в полузонтики (плейохазии), к цветоносу которых нижней своей частью прикреплен бледный кроющий лист, способствующий позднему распространению плодов ветром. Тычинки (20—80) расположены 5 пучками против лепестков. Плод—1—2-семенной орешек. Размножаются семенами, иногда укороеняющимися побегами; после срубki—поросль от пня. В СССР растет ок. 10 видов Л., большинство на Кавказе. Наиболее распространена Л. мелколистная—*T. cordata* (*T. parvifolia*). Она растет в Европ. части Союза от линии Ладожское оз.—устье Ваги—север Кировской и



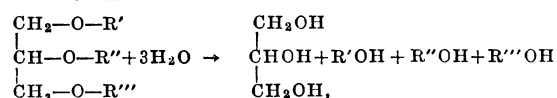
Липа: 1—ветка с цветами; 2—плоды; 3—цветок.

зап. части Свердловской обл.—к Ю. до степной полосы; затем опять появляется на Кавказе и в Крыму; в Сибири она растет к В. от Уральского хребта до Тобольска и Тары, встречаясь далее лишь островами. Это—крупное, до 30 м высоты и до 1,5 м в диаметре, долговечное (до 400 и даже 600 лет) дерево, имеющее много садовых форм. Чрезвычайно теневынослива, холодостойка. К почве довольно требовательна. Древесина (уд. в. сухой 0,45—0,50) очень рыхлая, мягкая, мало прочная в воде и в сырости, почему редко употребляется в постройках. Главное ее применение—для выделки резных и токарных изделий, сундуков, ящиков и пр., весьма ценимых потому, что они не коробятся, не колются и очень легки. Дрова—плохого качества, т. к. дают мало жару. Листья охотно поедаются скотом, в особенности овцами. Цветы применяются в медицине (потогонное), а мед, собранный с них, отличается особенной ароматичностью. Из семян добывается сладкое, вроде миндального, масло, идущее в пищу. Особенно большое значение имеет употребление липовой коры: луб идет для выделки лушок, коробов, на покрытие построек; мочало—для выделки кулей, рогож, веревок; лыко—на плетение корзин и лаптей. Др. наши виды Л. имеют такое же применение.

Как декоративные в садах, парках, на улицах в городах часто разводят: крупнолистную Л., *T. platyphyllos* (*T. grandifolia*), дикорастущую в Зап. Европе, Крыму, на Кавказе; т. н. голландскую Л., *T. vulgaris* (*T. intermedia*) (вероятно гибрид между мелколистной и крупнолистной Л.); в южных городах Союза также крымскую Л. (*T. euchlora*), серебристую или венгерскую Л. (*T. tomentosa*), американскую Л. (*T. americana*) и др.

**ЛИПА** (*Lipa*), город на о-ве Люсон (Филиппины), на железной дороге Манила—Батангас; 47 тыс. жит. (1930). Рисовые мельницы, производство сахара и табака.

**ЛИПАЗЫ**, ферменты, расщепляющие жиры на жирные кислоты (стеариновая, пальмитиновая, олеиновая и др.) и глицерин с присоединением воды (гидролиз). Расщепление идет согласно схеме:



где R', R'' и R'''—радикалы жирных кислот. Л. относятся к гидролазам (гидролитич. ферменты) и к более узкой группе эстераз (ферментов, действующих на сложные эфиры). Специфичность Л. не абсолютна—они действуют также и на другие эстеры, причем активность по отношению к последним не идет параллельно активности по отношению к жирам. Например, Л. печени, по сравнению с панкреатической Л., сильное действует на низшие эфиры и много слабее—на жиры. Поэтому нельзя строго ограничить Л. от других эстераз. Для Л. доказана обратимость ферментного действия, т. е. способность их не только расщеплять, но и синтезировать жиры. Л. содержатся в пищеварительном тракте животных и в тканях животных и растений. В зависимости от происхождения различают зоолипазы (животные) и фитолипазы (растительные). В кишечнике млекопитающих главную роль в переваривании жиров играет Л. сока поджелудочной железы (панкреатическая Л.); Л. найдены также в желудочном и кишечном соках. Химический состав Л., как и всех

гидролазов, неизвестен. Наиболее чистые препараты ее, полученные Вильштеттером (*Willstätter*), не дают реакции ни на белки ни на углеводы и содержат ок. 10% азота. Оптимальный рН (концентрация водородных ионов) для действия Л. зависит, как и у др. ферментов, от коллоидальной части («носителя») ферментативной системы. Так, Л., получаемые из сока поджелудочной железы, наиболее активны при рН 7,5, Л. сока двенадцатиперстной кишки—при рН 8,5, Л. крови—при рН 8, желудочного сока—при рН 5. Фитолипазы, в противоположность зоолипазам, нерастворимы и неотделимы от цитоплазмы. Наиболее изученная из них Л. семян клещевины дает оптимум при рН 5, Л. чистотела—ок. рН 7, бактерий—от рН 7 до рН 9.

Лит.: Оппенгеймер К. и Кун Р., Ферменты. Руководство по химии, физической химии и биологии ферментов, пер. с нем., М.—Л., 1932.

**ЛИПАРИТ**, плотная (иногда пористая) светлоокрашенная (серая или розовая) изливающаяся вулканич. горная порода со скрыто-кристаллич. основной массой и более крупными вкрапленниками ортоклаза. По химич. составу аналогична граниту и представляет его эффузивный (излившийся) аналог.

**ЛИПАРСКИЕ ОСТРОВА** (Э о л о в ы, также Э о л и й с к и е о - в а), группа вулканич. островов, состоящая из 7 крупных (Липари, Салина, Вулкано, Филикуди, Стромболи, Аликуди, Панария) и десяти мелких необитаемых. Расположены в Тирренском море к северу от о-ва Сицилии под 38° 30' с. ш. и 15° в. д. Общая площадь 115 км<sup>2</sup>. Принадлежат Италии (провинция Мессина); ок. 17.600 жит. (1931). Острова б. ч. гористы (гора Фосса дель Фельче на о-ве Салина—966 м высоты), имеется ряд действующих вулканов (Стромболи—926 м, Вулкано и др). Распространено виноделие, оливковые и figовые насаждения. Крупные разработки серы. Меньшее значение имеют скотоводство и рыболовство. Экспорт вин, фруктов, серы и пемзы. Фашистское правительство Италии превратило Л. о. в место ссылки борцов с фашизмом.

**ЛИПЕМИЯ** (от греч. *lipos*—жир и *haima*—кровь), содержание жира в крови. Обычно под Л. понимают т. н. г и п е р л и п е м и ю, т. е. повышенное против нормы (0,1—0,5%) количество жира в крови, доходящее иногда до 20% и выше. В физиологических условиях гиперлипемия наблюдается в период пищеварения, во время беременности, а также при сильном голодании. В патологических случаях она имеет место при диабете, заболеваниях печени, нефрозах, острых кровопотерях, при нек-рых отравлениях (алкоголем, хлороформом).

**ЛИПЕЦК**, город в Воронежской обл., выделен в самостоятельную адм. единицу; станция Юго-Вост. ж. д. на линии Орел—Грязи в 36 км к Э. от Грязей; 50,7 тыс. жит. (1936; в 1926—21,4 тыс. жит.). Л. расположен на р. Воронеж при пересечении ее железной дорогой. Большая, старая часть города занимает высокий правый берег Воронежа и р. Липовкой делится на две неравные части. На левом, низменном берегу р. Воронежа растет новая часть города—вокруг Новолипецкого металлургического завода. Липецк—крупный центр черной металлургии, возникшей здесь на базе *Липецкого железорудного района* (см.), расположенного в окрестностях Липецка. Запасы руды—ок. 160 млн. т (1933); глубина залегания руды—до 50 м. Липецкая металлургия хорошо обеспечена известняками и водой.



Основание Л. относится к 13 в.; вскоре, однако, он был разорен татарами. К концу 17 в. на месте Л. известно было село Липовка, вблизи к-рого в начале 18 в. Петр I основал металлургич. заводы для военных нужд. В 1767 на заводах вспыхнуло восстание рабочих. В 1776, в связи с постройкой Луганского завода (ныне Ворошиловградского), заводы в Липецке были закрыты. В 1779 село Липецкие заводы было переименовано в уездный город Л. Главное значение в этот период Л. имел как курорт. С начала 20 в. Л. снова развивается как металлургич. центр. Акционерное бельгийское общество строит у ст. Чугун (7 км от Л.) завод «Свободный сокол», который, однако, не мог конкурировать с металлургией Юга и работал с большими переоями. Новый этап в развитии Л. начинается после Великой Октябрьской социалистической революции. Завод «Свободный сокол» был реконструирован, а в 1931 было приступлено к строительству мощного Новолипецкого металлургич. завода и ряда связанных с ним предприятий. Новый завод имеет две домы объемом по 930 м<sup>3</sup> и дает ок. 500 тыс. т литейного чугуна (1936). На базе металлургии построены заводы труболитейный (мощность 120 тыс. т) и радиаторный (мощность 7,5 тыс. т расширяется до 17 тыс. т). На местных известняках и в связи с коксовым производством строятся (1936) завод карбид-кальция на 30 тыс. т и заканчивается строительство завода силикатного кирпича, рассчитанного на 35 млн. кирпичей в год. Значительно выросла в Л. легкая и пищевкусовая пром-сть: кожевенная, мукомольная, винокуренная, табачно-махорочная и др. Общее число рабочих—около 10 тыс. чел. (1936), в т. ч. в черной металлургии—до 5 тыс.; добычей руды занято до 1.600 чел. Выстроена электростанция на 24 тыс. квт, работающая на донецком угле и соединенная линией высоковольтной передачи с Воронежской электростанцией. Проводится (1937) линия электропередачи Липецк—Елец. Имеется водопровод, проводится (1937) канализация. При Советской власти открыты горно-металлургический, педагогический и медицинский техникумы. Сельское хозяйство вокруг Липецка как крупного потребительского центра имеет пригородный характер (молочно-огородное направление).

Липецк—бальнеологический и грязевой курорт, основанный еще при Петре I. Климат Липецка умеренный, мягкий, без резких колебаний; средняя годовая температура +5°, средняя летняя +17,4°. К северу и югу от Липецка—сосновые леса, занимающие более 20.000 га и защищающие город от степных ветров. В центре города расположен нижний парк площадью в 26 га. Лечебные средства: железистые источники и торфяные грязи. Вода источников № 1 «Альбины» и № 7 «Мушкетовский» употребляется внутрь, остальных—для ванн. Курорт располагает грязелечебницей, водолечебницей, физиотерапевтич. отделением, поликлиникой и 4 санаториями; всего около 600 коек. Лечатся болезни органов движения, болезни крови, обмена веществ, женские и др. заболевания, требующие грязелечения. Сезон—круглый год. До 1925 Л. был в списке курортов общегосударственного значения, ныне находится в ведении местного здравоодела. Проводится расширение курорта в связи с поставленной перед ним задачей обслуживать рабочих Новолипецкого металлургич. комбината.

**ЛИПЕЦКИЙ ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ РАЙОН**, один из основных железорудных районов Европейской части СССР; располагается в Воронежской обл. к С. и С.-З. от г. Липецка. Руды залегают на глубине в среднем ок. 45—50 м от земной поверхности в виде отдельных, изолированных гнезд различной величины, приуроченных к замкнутому, неглубоким котловинам на поверхности девонского известняка. Мощность промышленной руды колеблется от 0,5 м до 3 м с лишним; в периферич. частях рудные линзы переходят в песчано-глинистые породы с рудными прослоями, не имеющими уже практического значения.

Пространственное распределение рудных линз капризно и невыдержанно. Типы липецких руд весьма разнообразны. Главнейших из них—два, т. н. первичные и вторичные руды. Первичными рудами называют разности, к-рые еще сохранили свои изначальные морфологич. признаки,—это разного рода плоские конкреции («блинчатая», «копеечная» руда), совоидные руды, тонкая и легкая охристая глина, содержащая, однако, до 50% металлич. железа, и др. Руды вторичные возникали из первичных за счет перетолжения железа. Они представлены гл. обр. «жеодами» бурого железняка—округлыми полыми телами, внутренность которых либо не заполнена ничем, либо же заполнена песком, глиной, водой. В составе липецких руд жеодистая разность образует главную массу руд. Минералогически в составе липецких руд наблюдается полный ряд гидратов окиси железа от лимонита ( $2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ ) до безводной окиси-гематита ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ), причем первый доминирует. По возрасту липецкие руды относятся к мезозою (нижняя или средняя юра). Генетически первичные представляют озерные руды, аналогичные озерным рудам Карелии и Сев. края. С качественной стороны руды Л. ж. р. разделяются на три сорта; из них первый сорт содержит больше 40% металлич. железа, при 20% кремнезема, второй сорт—от 40% до 25% железа и третий—20—25% железа; содержание кремнезема соответственно возрастает. Общие геологические запасы Л. ж. р., по данным 1933, исчисляются в 160 млн. т, из к-рых разведкой вполне выявлено всего 23 млн. т.

Лит.: Пустовалов Л. В., Генезис липецких и тульских железных руд в свете геохимической истории южного крыла Подмосквового бассейна, М.—Л., 1933 («Труды Всесоюзного геолого-разведочного объединения НКТП СССР», вып. 285), [даня лит.].

**ЛИПЕЦКИЙ СЪЕЗД**, совещание группы террористически настроенных членов народнич. организации «Земля и воля» (см.), происходившее в Липецке в 1879 перед Воронежским съездом всей организации. Уже весной 1879 меньшинство петербургской группы «Земли и воли» во главе с Н. А. Морозовым стало проповедывать индивидуальный политич. террор как единственное средство борьбы с правительством за изменение политич. режима. Взгляды меньшинства излагались в «Листке *Земль и воли*» (см.). Перед покушением Соловьева на Александра II (2/IV 1879) втайне от руководящего центра «Земли и воли» происходили частные совещания сторонников индивидуального политич. террора. К взглядам Морозова из руководящих членов организации примыкал А. Михайлов. Когда разногласия между «политиками-террористами и основной массой землевольцев, т. н. деревенщиками, достигли большой остроты, решено было созвать общий съезд организации в Воронеже.

Накануне его и происходило в Липецком курорте, недалеко от Воронежа, частное секретное совещание террористически настроенной части народников для выработки единого плана действий на предстоящем съезде. Л. с. происходил 17—20/VI 1879. Из землевольцев на съезде присутствовали: А. Михайлов, Н. Морозов, Л. Тихомиров, М. Ошанина-Оловенникова, А. Баранников, А. Квятковский. Кроме того, на съезд были приглашены не входившие в организацию «Земли и воли»: М. Фроленко, А. Желябов, С. Ширяев (член основанной незадолго перед тем петербургской группы «Свобода или смерть»), Н. Колоткевич и Г. Гольденберг. Признание индивидуального террора главной очередной задачей революционеров было принято на Липецком съезде единогласно, после чего все члены его, кроме Гольденберга, отправились на Воронежский съезд. Липецкий съезд явился по существу зародышем будущей «Народной воли»—организации, чуждой и враждебной марксизму в программных вопросах, в оценке роли массового революционного движения и в методах политической борьбы.

**ЛИПИН**, Вячеслав Николаевич (1858—1930), член-корреспондент Академии наук. После длительной работы на заводах Урала и Петербурга Л. занял (1895) кафедру металлургии в Петербургском горном ин-те, где поставил по новому преподавание этого предмета. Липин оставил большое количество статей (большая часть напечатаны в «Горном журнале») по разным вопросам металлургии железа. Капитальный его труд—«Металлургия чугуна, железа и стали». Это первый со времен Ломоносова оригинальный на русском языке курс металлургии железа.

**ЛИПИНСКИЙ**, Карл (1790—1861), выдающийся польский скрипач-самоучка (если не считать первоначальных занятий с отцом). Один из самых блестящих скрипачей-виртуозов первой половины 19 в. Л. является единственным скрипачом, с к-рым Паганини дал целый ряд совместных концертов. Л. был также превосходным камерным и квартетным исполнителем. Из написанных им произведений для скрипки сохранил свое значение лишь его «Concert militaire».

**ЛИПМАН** (Lipmann), Отто (1880—1933), немецкий психолог. Ученик Эббингауза и В. Штерна. В 1906 он основал в Берлине на свои частные средства Институт прикладной психологии и с тех пор состоял директором его. С 1906 вплоть до своей смерти издавал и редактировал, совместно с В. Штерном, журнал прикладной психологии («Zeitschrift für angewandte Psychologie»). Известен своими работами по прикладной психологии. Из оригинальных исследований Липмана нек-рое значение имеют работы по психологии показаний. Вся научная деятельность Липмана характеризуется крайним эмпиризмом и грубо механистическим подходом к психологическому изучению личности.

**ЛИПОВЕЦ**, поселок гор. типа, районный центр в Винницкой обл. УССР, близ одноименной станции Одесской ж. д., в 96 км к Ю.-В. от Катятина; 8.638 жит. (1926). Текстильно-швейная промартель. В районе—бумажная фабрика и артель художественных вышивок по полотну.

**ЛИПОВЬЕ**, *Tiliaceae*, сем. раздельнолепестных двудольных растений, близкое к мальвовым. Большинство—деревья или кустарники. Листья очередные, с рано опадающими

прилистниками. Цветки актиноморфные, обоеполые, энтомофильные, б. ч. белые или желтые, 5-членные. Для большинства Л. характерны 5 или 10 пучков тычинок, получающихся каждый из расщепления одной тычинки. Пестик один с двух-, многогнездной верхней завязью и одним столбиком. Плод—коробочка, орешек или дробный. Около 40 родов и 370 видов на всех континентах, но гл. обр. в индо-малайской области и тропич. Африке. В СССР дико растут лишь *липы* (см.). Практическое значение имеет еще *догус* (см.).

**ЛИПОВЫЙ ЦВЕТ**, цветы мелколистной, или зимней, *липы* (см.), применяемые в виде настоя как потогонное средство. Составные части: эфирное масло (0,04%), слизь, воск, сахар и дубильные вещества. Пьют Л. ц. горячим, чьму, повидимому, и следует приписать потогонное его действие.

**ЛИПОДИСТРОФИЯ**, болезненная форма, впервые описанная в 1911 Симмондом и характеризующаяся своеобразным распределением подкожного жира—атрофией подкожно-жирового слоя на верхней половине тела при гипертрофии его в областях таза и нижних конечностей. Особенно характерным в картине Л. является резкое похудание лица, приобретающее вид «маски мертвеца». Ни при каких условиях питания не удается накопление жира в верхней половине тела. В психическом отношении больные полноценны. Болезнь развивается большей частью в первые 10 лет жизни; в дальнейшем же наступает стойкое состояние; встречается Л. почти исключительно у женщин. Часть авторов связывает Л. с расстройствами функции желез внутренней секреции.

**ЛИПОИДЫ**, группа веществ растительного и животного происхождения, отличающихся своей растворимостью в определенных органических растворителях (спирт, эфир, ацетон, хлороформ, сероуглерод и др.), к-рыми их и извлекают (вместе с жирами) из тканей растений и животных. В изолированном виде Л.—полутвердые воскообразные вещества от белого до коричневого цвета. Некоторые из них обладают характерным запахом. В воде Л. нерастворимы или дают коллоидные системы. Химически Л. довольно разнообразны. К ним относят: 1) цериды (воски)—эфиры жидких кислот с одноатомными спиртами; 2) *фосфатиды* (см.)—важнейшие из них лецитин и кефалин (представляющие собой эфиры глицерина, жирных кислот и азотистого основания), сфингомиелин (состоящий из многоатомного ненасыщенного аминокислоты сфингозина лигноцеринозой кислоты, фосфорной кислоты), холин и др.; 3) цереброзиды—соединения сфингозина с жирной кислотой и галактозой; 4) стерины—одноатомные циклические спирты, например холестерин; 5) стериды—эфиры стеринов; 6) *глорофили* (см.); 7) каротиноиды. Таким образом, понятие Л. не является химическим, так как под этим названием объединяются разнородные вещества. Химия Л. изучена довольно подробно, и многие из них получены синтетически. Однако при экстракции тканей были получены и другие вещества характера Л., структура к-рых еще не установлена. В последнее время принята классификация, предложенная Блором (Blor), согласно к-рой Л. вместе с жирами объединены в группу липидов. Л. являются необходимой составной частью каждой клетки и играют важную биол. роль. Особенно много Л. в мозгу и нервной ткани. Л. оказывают

большое влияние на физико-химич. процессы в организме (проницаемость протоплазмы, гемолиз, оседание эритроцитов, фотосинтез и т. д.), причем зачастую лецитин и холестерин являются антагонистами. Совершенно несомненна связь нек-рых Л. (стеридов) с другими биологически важными веществами: витамин D, эргостерин, желчные кислоты, половые гормоны.

*Лит.:* Ремезов, Химия холестерина, Л., 1934; Magistris H., Die Lipide mit besonderer Berücksichtigung der neueren Ergebnisse der Lipidforschung, «Ergebnisse der Physiologie», München, 1931, Bd 31; Thierfelder H. und Klenc E., Die Chemie der Cerebroside und Phosphatide, В., 1930.

**ЛИПОМА**, жи ро в и к, доброкачественная опухоль из жировой ткани, имеющая вид одиночных или множественных узлов мягкой консистенции. Размеры Л. колеблются в широких пределах—от маленькой опухоли, величиной с лесной орех и меньше, до больших мешковидно свисающих образований весом в несколько килограммов. Л. чаще встречаются в тех местах, где обычно имеется жировая клетчатка: в коже, подкожной клетчатке, сальнике; иногда отмечается симметричное расположение Л. По своему строению Л. отличается от нормальной жировой клетчатки нерегулярным расположением прослоек волокнистой соединительной ткани и, соответственно, неравномерной величиной долек. Значительное развитие соединительной ткани придает Л. более плотную консистенцию. Общее исхудание тела обычно не отражается на Л., продолжающей увеличиваться. Лечение Л.—хирургическое: вылучение опухоли.

**ЛИПОМЕТРИЯ**, пропуск слога в стихе, делящемся на стопы, напр. в первой строке следующего двустишия пропущен первый слог в стопе анапеста.

«Русалка плыла по реке голубой,  
Озаряема полною луной» (Лермонтов).

**ЛИПОХРОМЫ**, вещества желтого или красного цвета, относящиеся к *липоидам* (см.) и широко распространенные у растений и животных. Растворимы в жирах. Согласно новейшим исследованиям, Л. идентичны с *каротиноидами* (см.), т. к. относившиеся прежде в особую группу пигменты кроцин (из шафрана) и биксин (из *Vixia orellana*), равно как и вновь изученные рубиксантин (*Rosa*), крипоксантин (*Physalis*); родоксантин (тисс), пигменты красного перца и астацин омаров оказались производными каротина.

**ЛИПPE** (Lippe), 1) одна из 17 «земель», составляющих *Германию* (см.). Расположена в ее зап. части, в гористой местности, между прусскими провинциями Вестфалией, Ганновером и Гессен-Нассау. На Ю.-З. Л. ограничена Тевтобургским лесом, на С.-В.—Везерской возвышенностью и рекой Везером. Площадь—1.215 км<sup>2</sup>; 175,5 тыс. жит. (1933). В состав Л. входят 2 округа—Детмольд и Лемго. Главный город *Детмольд* (см.) (17,7 тыс. жит.). В Л. развиты скотоводство и лесоводство. 22% самостоятельного населения занято в сельском и лесном хозяйстве, 45%—в промышленности и кустарных промыслах.—В качестве самостоятельного княжества Л. появляется в начале 12 в. при Бернгарде I (1113—1144). В 1807 княжество Л. вошло в Рейнский союз; в 1815—в Германский союз; в 1866—в Сев.-Германский союз. 12/XI 1918 князь Л.—Леопольд IV—отрекся от престола. 2) Правый приток Рейна, берет начало с возвышенностей Тевтобургского леса, на территории Л., от г. Лишштадта (Вестфалия),

река Л. судоходна; течение регулируется боковым каналом. Впадает в Рейн у г. Везеля.

**ЛИППИ** (Lippi), Филиппо (1406—69), знаменитый флорентийский художник, представитель реалистич. живописи Раннего Возрождения. Сын мясника. Рано осиротев, Л. был отдан в монастырь, откуда бежал, уже будучи монахом. Вначале находился под влиянием Беато Анжелико, затем Мазаччо и Мазолино. Л. продолжал развивать элементы реализма искусства Мазаччо и стал придавать вполне жанровые, часто даже портретные черты религиозным изображениям. Его произведениям свойствен светлый, радостный колорит. Одна из его ранних работ («Поклонение младенцу», в Берлинском музее, с превосходно написанным пейзажем) отличается большой поэтичностью. К 1447 относится окончание наиболее известной работы мастера «Венчание богоматери» (Уффици, Флоренция) с автопортретом художника. Замечательное рондо (круглая форма картины, введенная Липпи) находится в Питти (Флоренция); моделью для образа Марии служила монашенка Лукреция Бути (впоследствии жена художника), которую последний похитил из монастыря. «Мадонна с младенцем и ангелами» (Уффици, Флоренция) выдается легкостью и мастерством техники. С 1452 по 1463 Липпи расписывал вместе со своим учеником Фра Диаманте собор в Прато близ Флоренции. Особенно эффектна сцена «Погребения св. Стефана», в которой Л. с большим мастерством передает перспективу внутреннего помещения ренессансного храма. Последние годы художник работал в соборе в Сполето (Умбрия); лучшей фреской цикла является «Коронование богоматери» (1468). В Эрмитаже (Ленинград) имеется небольшая картина Л. со сценами из легенды об Августине. Главными учениками Л. были его сын Филиппино Л. и знаменитый Боттичелли.

*Лит.:* Supino I. B., Les deux Lippi, 2 éd., Florence, 1904; Venturi A., Storia dell'arte Italiana, v. VII, p. I, Milano, 1911; Marler R., van, The development of the Italian schools of painting, v. X, Hague, 1928.

**ЛИППИ** (Lippi), Филиппино (1457—1504), итальянский живописец, сын флорентийского живописца Филиппо Липпи. Л. родился в Прато, работал в Сполето, Флоренции, Прато и Риме. Развился под влиянием живописи своего отца, к-рому он помогал в его работе над фресками собора в Сполето, позднее подпал под влияние Боттичелли. Для произведений раннего периода Липпи характерна большая непосредственность и теплота в психологической характеристике изображаемых лиц («Видение св. Бернарда» в церкви Бадия и фрески капеллы Бранкаччи). Позже эта не лишенная сентиментальности непосредственность приобретает черты изысканности и постепенно перерождается в манеру. Стремление к подчеркнутой характеристике типов и к усилению движения в композиции отличает римские фрески Л. в церкви Санта Мариа sopra Минерва. Начиная с этого времени динамичность и беспокойство в ритме композиций Л. все возрастают. Лишь в нек-рых работах этого периода, как, например, в лучшем его создании «Мадонна со святыми» в церкви Сан Спирито, Л. еще сохраняет уравновешенность. В цикле же фресок капеллы Строцци в церкви Санта Мариа Новелла напряженность и беспокойство в движениях достигают высшей точки и производят барочное впечатление.

*Лит.:* Mengin (Urbain), Les deux Lippi, P., 1932; Scharf A., Filippino Lippi, W., 1935.

**ЛИППМАНН** (Lippmann), Габриель (1845—1921), франц. физик, известный своими работами по цветной фотографии и исследованиями электрокапиллярных явлений. Окончил Гейдельбергский ун-т; в 1886 получил кафедру физики в Сорбонне и был избран членом Парижской академии наук. В 1908 Л. присуждена Нобелевская премия по физике. Изобрел чувствительный капиллярный электрометр, ртутный гальванометр, целостат; разработал стробоскопич. способ сравнения периодов колебаний маятников и камертонов, предложил новые методы абсолютных измерений электрич. сопротивлений; открыл явление термоэодосмоса. Способ цветной фотографии Л., основанный на получении стоячих световых волн, представляет большой научный интерес, однако практич. применения не получил в виду ряда затруднений.

**ЛИППС**, Теодор (1851—1914), немецкий буржуазный психолог и философ, основатель Мюнхенского психологического института, представитель субъективного идеализма, примыкавший к школе Гуссерля. Действительностью, по Липпсу, является трансцендентное сознание. Материальная природа—простое явление, продукт духа. Материальная природа—«условный способ выражения». У Л. философия полностью совпадает с психологией. Логика, теория познания, этика и эстетика тоже относятся к психологии. Все это—науки духа. Особенноком стоят лишь естествознание и математика. Основа мира—нравственный акт. Верить этому, как полагает Л., заставляет нас религиозное сознание. Философия Л., реакционнейшая из буржуазных идеологий, отражает настроения империалистич. буржуазии эпохи загнивания капитализма. Ленин относит Липпса к идеалистам кантианско-фихтевского толка (см. Ленин, Философские тетради, М., 1936, стр. 430).

**ЛИПСКИЙ**, Владимир Ипполитович (1863—1937), ботаник, действительный член и первый президент Украинской академии наук. Основной круг работ: систематика и флористика, ботанич. география, история ботаники, гербарное дело. Родился в б. Волынской губ., окончил Киевский ун-т в 1886. Главнейшая деятельность Л. сосредоточилась в Петербургском ботанич. саду, где он занимал должность старшего ботаника. В последние годы жизни Л. был директором Одесского ботанич. сада. Л. описано большое количество новых видов растений (особенно астрагалов), гл. обр. из стран, исследованию к-рых он посвятил всю свою жизнь,—Кавказа и Средней Азии. Вне СССР Л. объездил с научными целями всю Зап. Европу, Сев. Африку (Алжир, Сахара, Египет), Малую Азию, остров Цейлон, Северную и Южную Америку (Бразилия, Уругвай, Аргентина), Маньчжурию, Корею, Японию.

Главнейшие работы Л., часть которых является настоящими справочниками: Гербарий С.-Петербургского ботанического сада (1823—1903), 2 изд., Юрьев, 1908; Флора Кавказа, в «Трудах Тифлиского ботанического сада», Тифлис, 1899, вып. 4; то же, Дополнение 1, там же, [1902], вып. 5; Флора Средней Азии, т. е. Русского Туркестана и ханств Бухары и Хивы, ч. 1—3, СПб., 1902—05; Материалы для флоры Средней Азии, т. I—III, СПб., 1900—10 («Труды С.-Петербургского ботанического сада», тт. XVIII, XXIII и XXVI, вып. 2); Биографии и литературная деятельность ботаников и лиц, соприкасавшихся с Ботаническим садом, в кн.: С.-Петербургский ботанический сад за 200 лет его существования (1713—1913), часть 3, II., 1913—15 (стр. 334—340 лит. о Л.).

**ЛИПУЧКА**, т у р и ц а, *Lappula* (*Echinopspermum*), род растений из сем. бурачниковых. Небольшие, б. ч. одно- или двулетние травы

с голубыми цветками и плодами, покрытыми крочковатыми шишиками. Около 50 видов, гл. обр. в Старом Свете. В СССР наиболее распространены *L. echinata* (*Echinopspermum lappula*) и *L. patula* (на юге), похожие на мелкоцветные незабудки. Они растут по сорным местам, на паровых полях, в озимых посевах; цепкие плодики их постоянно пристаю к одежде, шерсти животных и таким образом распространяются.

**ЛИПШИЦ** (Lipschitz), Жак (р. 1891), современный скульптор. Уроженец бывшей Гродненской губернии, с 1909 живет и работает в Париже. Проводит в своей скульптуре формалистические принципы кубизма; после 1935, пытаясь подойти к решению революционной тематики, Липшиц выступает как антифашист. В 1935 посетил СССР. Произведения Липшица имеются в музеях Гренобля (Франция), в музее Барнаса (США), в ряде частных французских и американских собраний.

**ЛИПШИЦ** (Lipschitz), Рудольф (1832—1903), нем. математик, профессор в Бреславле и Бонне. Л. принадлежит исследование по теории тригонометрич. рядов, по теории функций, Бесселевым функциям, по метрич. проблемам многомерных геометрий.

В теории дифференциальных уравнений большую роль играет так называемое условие Л. Функция  $f(x)$ , непрерывная в промежутке  $(a, b)$ , удовлетворяет условию Л., если существует такое положительное число  $K$ , что  $|f(x_2) - f(x_1)| < K|x_2 - x_1|$  для всех  $x_1, x_2$ , лежащих в промежутке  $(a, b)$ .

**ЛИРА**, денежная единица. 1) И т а л ь я н с к а я Л. (1859) подразделяется на 100 центезимов. Законом 5/X 1936 была девальвирована на 40,94%, золотое содержание ее было установлено в 0,04677 г золота. 2) Т у р е ц к а я Л. делится на 100 пиастров. После девальвации франц. франка (25/IX 1936) в качестве базы для турецкой лиры был установлен вместо французского франка английский фунт стерлингов.

**ЛИРА**, 1) струнный инструмент, упрощенный вид *кифары* (см.). Число струн на лире изменялось в различные эпохи. Ли́ра—инструмент очень древнего происхождения; встречается у народов древней Азии, Египта. Классическую форму Л. получила у греков. Играли на Л., задевая струны *плектром* (см.), причем каждая струна издавала один звук.—2) Смычковый инструмент 16—18 вв. (из семейства виол) с большим количеством струн, натянутых частью над грифом, снабженным ладами, частью свободно, в виде т. н. бордунов. Особенное распространение имела басовая разновидность Л., т. н. гамба-лира. Теноровая разновидность Л. называлась лира да браччиа, контрабасовая—архивиола да лира (с 24 струнами). Л. украинская (франц. *vielle*, нем. *Drehleiter*)—называлась также органиструм—древний инструмент, распространенный в Европе с 10 в. Проникнув в Россию (15—16 вв.), лира получила распространение главным образом на Украине.

**ЛИРА** (лат. *Lyra*), небольшое созвездие, расположенное между  $18^h 10^m$  и  $19^h 30^m$  прямого восхождения и  $25^\circ$  и  $48^\circ$  северного склонения. Наиболее характеризует конфигурацию звезд в Л. небольшой параллелограм, состоящий из сравнительно слабых звезд (приблизительно 4-й величины) и расположенный рядом с одной из самых ярких звезд сев. неба—Вегой.

**ЛИРИДЫ**, метеорный поток, наблюдающийся ежегодно между 15 и 26/IV и имеющий *радиант* (см.) в созвездии Лирь. Орбита Л. имеет сход-

ство с орбитой кометы 1861 I. Период обращения Л. вокруг Солнца—ок. 30 лет.

**ЛИРИКА**, наряду с эпосом и драмой считается одним из трех основных родов словесного искусства. В древней Греции Л. называли произведением, к-рые декламировались или исполнялись под аккомпанемент лиры. Отсюда—самое слово «Л.», хотя, кроме лиры, музыкальным инструментом для аккомпанемента служили также флейты, кифары и др. В отличие от эпической поэзии, в к-рой повествуется о фактах и явлениях наблюдаемой поэтом жизни, в Л. отражаются по преимуществу переживания и чувства самого поэта. По определению Белинского, в Л. поэт выражает «все ощущения, которые прорудило в нем столкновение с предметом», т. е. с окружающей действительностью. Л., как и другие роды словесного искусства, отражает реально существующую действительность. Поэтому ошибочны и неприемлемы идеалистич. теории, по к-рым Л. есть выражение «души поэта», независимой от внешнего реального мира. Порочна и ошибочна попытка свести Л. к выражению лишь сугубо личных, исключительно интимных настроений человека. Это явно противоречит историко-литературным фактам. Общественно-политические мотивы, особенно в периоды подъема общественных движений, являлись и являются часто основными в творчестве многих поэтов-лириков. В эпоху Великой Октябрьской социалистич. революции особенно усилилась политич. Л., лучшим представителем к-рой является В. Маяковский. Многовековая история народной Л. также убедительно говорит о том, что в Л. могут выражаться коллективные, народные, а не узко-индивидуальные чувства и настроения.

Определяя Л. как особый род словесного искусства, следует все же отметить, что обособление Л. от эпоса и драмы является условным, т. к. практически часто наблюдается сочетание и органич. сплетение всех этих элементов в одном и том же художественном произведении. Отсюда—лирическая поэма, лирич. драма и т. п.

Л. появляется на очень ранних ступенях развития человеческого общества. Зерно ее—трудовые песни, непосредственно способствовавшие выполнению определенной работы (своим ритмом, подбором звуков и т. д.): песни гребцов, мельничные, сельско-хозяйственные, охотничьи, далее—боевые и игровые (плясовые). Другой источник Л.—заклинания, произнесению к-рых приписывалась магич. сила. Позднее возникает религиозная и культовая Л.: гимны богам, обрядовые песни (похоронные, свадебные и др.). Уже в древней Греции (7—6 вв. до хр. э.) развились все основные разновидности лирики и сложились ее жанры (элегия, сатира, ода и др.). Рост классового и национального самосознания вызвал к жизни боевые песни Тиртея, агитационную поэзию афинского реформатора Солона и злейшего ненавистника демократии Феогнида, сатиры Архилоха и оды Пиндара, философскую лирику и др. В то же время выделение индивидуума в результате распада рода способствовало развитию Л. личных переживаний (Анакреон, Сафо, Алкей). В Средние века христианская религия с ее суровым аскетизмом и мертвой догматикой сковывает развитие Л.; религиозная Л. застыла в канонизированных церковью литургических формах, а светская была осуждена и преследовалась. Однако ничто не могло приостановить рост народного лирич. твор-

чества; несомненную «поэтическую ценность» созданных в эту эпоху произведений отмечает Энгельс (см. Энгельс, Немецкие народные книги, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. II, стр. 27). В Средние века возникает рыцарская Л., по преимуществу любовная (трубадуры, миннезингеры). Новый подъем Л. начинается в эпоху Ренессанса (см. *Возрождение*). Уже в Италии 14 в. (сонеты Петрарки) Л. отражает повышение роли и самосознания личности как следствие новых общественных отношений. Особого расцвета Л. достигает на рубеже 18—19 вв.: Гёте и Шиллер—в Германии, Байрон и Шелли—в Англии, Шенье—во Франции. В России классическая национальная Л. была создана Пушкиным на основе богатейшей русской народной Л., а также поэзии 18 в. (Кантемир, Тредьяковский, Сумароков, Ломоносов, Державин) и начала 19 в. (Жуковский, Батюшков). Вслед за поэтами «пушкинской плеяды» крупнейшими представителями рус. Л. являются Лермонтов, Некрасов, Тютчев.

Развитие Л. при капитализме идет в двух направлениях, резко противопоставленных одно другому (хотя бы они и существовали в творчестве одного и того же поэта): лирики личных, интимных переживаний и лирики политической. Так называемая личная лирика, прогрессивная, пока она отражала высвобождение личности из родовых или средневеково-феодальных пут, позднее в условиях капитализма с его антагонизмом между обществом и индивидуумом становится все более субъективистской, ограничиваясь лишь изображением чувств и настроений обособленной личности, разработкой «вечных тем» (любовь, смерть и т. п.), описанием природы. Течения, стремящиеся к отрыву искусства от общественной жизни, проповедают «чистую лирику». На деле же такая Л. является оружием классовой борьбы, служит воспитанию индивидуализма, затупевывает социальные противоречия. Такая Л. достигает известной утонченности в передаче настроений, эмоциональных оттенков и полутонов, но лишена глубины и значительности содержания, мелочает и, наконец, вырождается в формальные приемы. С другой стороны, никогда не иссякает мощная струя Л. общественной, к-рая откликается на злободневные политич. события и принимает агитационный характер. Эту Л. создавали представители революционной демократии в противовес либерально-консервативной критике, к-рая считала ее «низким» видом искусства. Социальными мотивами пропитана народная Л.—трудовые песни (необъятный цикл, связанный с сельско-хозяйственным трудом—жатвой, косойбой, трепкой льна и т. д.), песни об угнетенном положении масс (напр. песни о «женской доле», рекрутчине и др.), песни о борьбе за национальное освобождение, революционные песни; особая форма народной Л., быстро реагирующая на политич. события и бытовые процессы,—частушка. Блестящие образцы политической Л. дали Беранже, Барбье, Гейне, в России—Радищев («Вольность»), Пушкин («Деревня», «К Чаадаеву», «Послание в Сибирь» и др.), Лермонтов, Некрасов, Маяковский. К ней принадлежат также и язвительная сатира и торжественная ода, воспевающая победы и героев.

Во все времена и у всех народов Л.—наиболее распространенный род литературы. Китайская Л. одной лишь Танской эпохи (615—905) насчитывает 2.200 лирических поэтов и

48.900 дошедших до нас стихотворений. Однако роль и значение Л. меняются в разные периоды: она то занимает ведущее место в литературе, то уступает его, напр. трагедии (в Греции 5 в. до хр. э.) или роману (в европ. литературе 19 в.). При этом были неоднократные попытки, направленные к ликвидации Л. в литературе. Против одной из таких попыток «уничтожения» лирики за «несвоевременность» ополчался Энгельс: «это было уже чересчур. Мы, немцы, искони гордились своими песнями;... мы гордо указывали... на ряд певцов, начиная с „Песни о Людвиге“ и вплоть до Николая Ленау. Неужели эта сокровищница лирики должна была теперь для нас погибнуть?» (Энгельс, Карл Бек, в книге: Маркс и Энгельс, Соч., т. II, стр. 35—36). Лирика разных народов при сходстве основных черт имеет свои особенности и традиции (своеобразны более резко обособленные Л. индусская, японская, китайская). На развитие новейшей зап.-европ. лирики огромное влияние, кроме Л. античной, оказала Л. восточных народов (особенно иранская—Саади, 13 в., Гафиз, 14 в.).

Охватывая все многообразие человеческих отношений и чувств, Л. весьма многогранна; соответственно разнообразны ее жанры, из которых относительно устойчивыми на протяжении столетий были элегия, ода, сатира. Форма Л. преимущественно стихотворная, лучше передающая взволнованность, повышенную эмоциональность; реже встречается Л. в прозе (напр. «Стихотворения в прозе» И. С. Тургенева). Так как в Л. обычно отсутствует развернутая цепь событий, а берется момент, отдельный предмет, часть явления, то этим определяется сравнительная краткость большинства лирич. произведений. Этот производный признак в обиходе нередко ошибочно принимается за отличительную особенность Л. Однако, наряду с преобладанием весьма коротких произведений (в китайской и японской Л. классич. форма законченных произведений—четверостишие), существуют лирические произведения, значительные по объему (поэмы романтиков и поэмы Маяковского). Как уже было указано, границы между Л. и другими литературными родами не являются твердыми. Существуют смешанные формы Л. Характернейший пример лиро-эпического жанра—баллада, к-рая с конца 18 в. (первоначально в англ. литературе) оформляется как взволнованный рассказ о каком-либо событии, причем элементы повествования роднят ее с эпосом, а взволнованность авторской передачи—с Л. (в советской поэзии—баллады Н. Тихонова). Иногда Л. распространяется и на другие роды литературы: так, в начале 19 в. романтики обычно писали лирич. драмы и повести. Еще чаще встречаются т. н. лирические отступления в повестях и романах (непосредственное высказывание мыслей и чувств автора, описания—«Тиха украинская ночь...» в «Полтаве» Пушкина, «Чуден Днепр...» в «Страшной мести» Гоголя). Элементы Л. сильны и в драме (роль хора в античной трагедии, многие монологи у Шекспира и др.). Иногда понятие Л. распространяется также на другие виды искусства: на музыку, живопись (напр. лирический пейзаж).

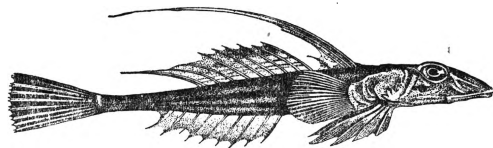
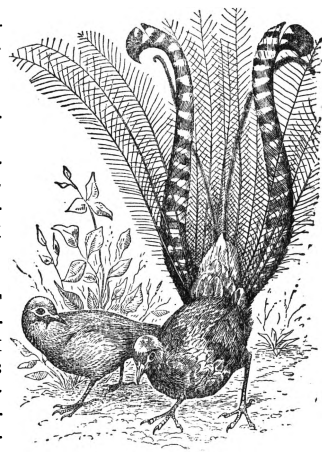
У нас, в СССР, в обществе победившего социализма, имеются все предпосылки для развития Л. У нас не может быть противопоставления «личной» и общественной Л., т. к. при социализме устраняется само противоречие между индивидуальным и общественным. Их един-

ство воплощено, напр., в Л. крупнейшего поэта революции Маяковского. Вопреки имевшему место левачьему утверждению об отмирании Л. в условиях социалистич. действительности, Л. у нас не только не вытесняется, но получает все условия для расцвета, ибо лишь при социализме личность получает впервые возможность полного и гармонич. развития всех своих способностей. Основные черты Л. в эпоху социализма вытекают из поставленной перед писателями т. Сталиным задачи «быть инженерами человеческих душ». Советская Л. (на языках всех народов СССР) проникнута горячей любовью к родине, гордостью за нее и готовностью оборонять ее от врага. Она призвана воспитывать качества нового человека—ясность цели, настойчивость в деле достижения цели и твердость характера, ломающая все и всякие препятствия» (С т а л и н), вытравлять пережитки капитализма из сознания людей; она по-новому ставит и разрешает т. н. вечные темы (любовь, смерть, природа и др.), углубляет и расширяет само содержание Л. (новое отношение к труду, новые взаимоотношения между людьми и т. д.).

Лит.: Гроссе Э., Происхождение искусства, Москва, 1889; Беллинский В. Г., Разделение поэзии на роды и виды, Полное собрание сочинений, под редакцией С. А. Венгерова, т. VI, С.-Петербург, 1903; Овсяннико-Куликовский Д., Лирика как особый вид творчества, в кн.: Вопросы теории и психологии творчества, т. II, вып. 2, СПб., 1910; Брюсов В., Miscellanea, в [сб.] «Эпоха», кн. 1, М., 1918; Тимофеев Л. И., Лирика А. С. Пушкина (о специфике лирической поэзии), «Литература в школе», М., 1936, № 1.

**ЛИРОХВОСТ**, *Menura*, род птиц из отряда воробьиных. Самцы достигают 130 см длины, причем более половины приходится на хвост; самки более мелкие. Клюв прямой, загнутый на конце. Плюсны длинные; пальцы несут толстые, кривые и тупые когти. Крылья короткие. Хвост самца состоит из 16 длинных разнородных перьев; в хвосте самки—12 обыкновенной формы рулевых перьев. Оперение, богатое и рыхлое, на туловище имеет вид волос. Птенцы покрыты черным пухом. Живет Л. в Австралии. Встречается обычно в густых кустарниковых зарослях. Держится гл. обр. на земле, к летанию прибегает редко. Питается преимущественно насекомыми и червями. Различают три вида лирохвостов.

**ЛИРЫ-РЫБЫ**, *Collionymus*, род рыб. Тело удлиненное, голое, очень красиво и пестро раз-



рисованное. Голова уплощенная, глаза большие. Самцы отличаются от самок более удлиненными лучами плавников. Длина тела Л.-р.—30—35 см. Мясо съедобно. Промыслового зна-

чения не имеет. Вид полосатая Л.-р. (*S. festivus*) встречается в Черном и Средиземном морях; вид колбень-лира или обыкновенная лира (*S. lura*) водится в Атлантическом океане и Средиземном море.

**ЛИС** (*Lys, Leys*), левый приток Шельды. Берет начало на возвышенности Артуа во Франции, вблизи истоков р. Аа, впадает в Шельду у Гента, в Бельгии. Длина—200 км, судоходен на 160 км.

**ЛИСИЙ** (р. ок. 459, ум. ок. 380 до хр. э.), древне-греч. оратор и писатель-логограф, составивший речи для клиентов. В Афинах Л. жил с 412 на положении богатого *метэка* (см.), имел большую оружейную мастерскую. Л. и его брат подверглись жестокому преследованию при правлении так наз. тридцати тиранов; Лисий едва не погиб и потерял большую часть состояния, брат же его был казнен. Из 425 речей Л. сохранилось 34. Лично Л. произнесена лишь обвинительная речь против Эратосфена, виновника смерти его брата. Речи Л., в которых он ярко выражал интересы промышленников и ремесленников, дают ряд блестящих характеристик и живо рисуют нравы Афин. Уже античные критики высоко ценили простоту, ясность и образность его речи. Полный рус. перевод речей Л. сделал С. И. Соболевским (Л и с и й, М.—Л., 1933, изд. «Academia»).

**ЛИСИМАХ** (361—281 до хр. э.), полководец Александра Македонского, получивший после его смерти в управление Фракию, царем которой провозгласил себя в 306. В 315 участвовал в борьбе *диадхов* (см.) с Антигоном. После победы диадхов над Антигоном при Ипсе (301) Лисимах завладел большей частью Малой Азии. В начале 3 в. вел неудачную войну с вторгшимися на Балканский полуостров гетами. В 281 погиб в битве с восставшими приверженцами убитого им сына.

**ЛИСИПП** из С и к и о н а, знаменитый древне-греч. скульптор 2-й половины 4 в. до хр. э., придворный портретист Александра Македонского. Л.—последний из крупных скульпторов эллинской классики. В своих скульптурах Л. утверждал глубину трехмерного пространства, что с особенной остротой проявляется в его группах, нередко имеющих пирамидальное построение и рассчитанных на обход их зрителем со всех сторон. Фигуры Л. обычно полны динамикой, бурного напряжения; если Л. передает состояние отдыха, то это отдых после борьбы, когда еще вздымаются могучие бугры мускулов, свидетельствуя о тех усилиях, которые были необходимы для победы. Нервной подвижности фигур Л. в полной мере отвечает и их канон, значительно более легкий, чем канон статуи 5 в. до хр. э.: маленькая голова (равная  $\frac{1}{8}$  длины тела), сильно вытянутые руки и ноги. В своих скульптурах, особенно портретах, Л. отошел от господствовавшей в классич. искусстве 2-й половины 5 в. —1-й половины 4 в. до хр. э. трактовки художественного образа и внес ряд индивидуальных особенностей, став основоположником того реалистич. направления в греч. искусстве, к-рое стало господствующим в эпоху эллинизма. Материалом, в к-ром работал Л. и его ближайшие ученики, была преимущественно бронза. Наиболее известны из скульптур Л. следующие: Апоксиомен—атлет, счищающий скребком пыль с тела, приставшую во время борьбы (дошел до нас в мраморной копии в Ватиканском музее), ряд портретов Александра Македонского (дошли до нас ко-

пии: герма—в Лувре, голова из Пергама—в Оттоманском музее), большая группа, представляющая Александра со своими воинами в битве при Гранике, статуя Зевса—в Таренте, ряд изображений Геракла (среди них двенадцать групп подвигов Геракла, стоящих в Алезии), статуя Агия. Совместно с Леохаром Лисипп выполнил стоящую в Дельфах группу, представляющую Александра на львиной охоте.

*Лит.*: Collignon M., Lysippe, P., 1905; Maviglia A., L'attività artistica di Lisippo, Roma, 1914; Вальдгауер О. Ф., Лисипп, Берлин, 1923.

**ЛИСИЦА**, *Vulpes*, род млекопитающих семейства собак (*Canidae*), включающий т. н. красивых лисиц и близкие формы. Тело Л. удлинненное на невысоких ногах. Хвост длиннее половины тела и очень пушистый. мех обычно густой, пушистый и мягкий. Уши довольно



длинные, стоячие. Морда тонкая и вытянутая; зубов—42. На верхней стороне близ корня хвоста имеется особая железа, выделяющая секрет с запахом, сходным с запахом фиалки («фиалковая железа»). Все лисицы отличаются большой индивидуальной изменчивостью, и у некоторых развито несколько типов окраски (цветовых фаз). У обыкновенной красной лисы (*V. vulpes*) известны четыре основных типа: огневки (яркорыжая с белым брюхом и грудью), сиводушки (темноватая спина, низ тела черный или черно-бурый), крестовки (общий тон еще темнее, по хребту и лопаткам черно-бурые полосы крестом), серебристо-черная или черно-бурая (вся черная или черно-бурая с серебристыми остевыми волосами). У *песца* (см.) известна белая и «голубая» фаза. У других видов изменчивость меньше. Наравне с этим у Л. очень сильна и географич. изменчивость, и нек-рые виды образуют многочисленные подвиды, подчас очень резко выраженные (наша сев. красная лиса, караганка, персидская, сахарская лиса); ранее многие из этих подвидов рассматривались в качестве особых видов. Л. распространены во всем Сев. полушарии—в Евразии на юг, включая Сахару и Северную Индию, в Америке—до Центральной Америки. Наряду с видами, строго привязанными к определенным ландшафтам (тундра, степь), имеются формы, встречающиеся повсеместно (красная лисица—тундра, тайга, степь, горы, пустыня, морские побережья). Спаривание обычно падает на зимние месяцы, рождение детенышей—на весну. Детенышей бывает 3—4—7, мечутся они в норах. Все Л., особенно сев. формы, имеют большое экономич. значение как пушные звери (в СССР красная лиса по

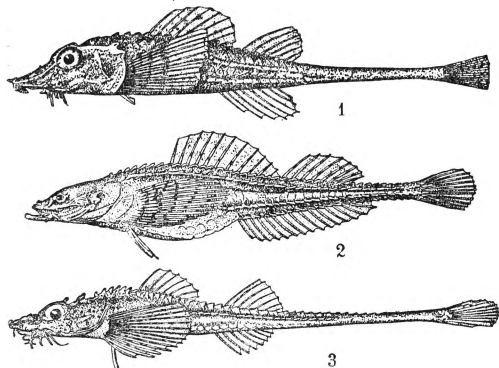
ценности занимает второе место в общем ассортименте пушнины, песец—третье), дающие иногда мех очень высокой ценности (голубой песец, черно-серебристая лиса). Наиболее ценные сорта («голубая» фаза песца, черно-серебристая форма красной Л.) разводятся на мех в неволе, на специальных звероводческих фермах. Лисицы питаются мелкими позвоночными и частью беспозвоночными, иные почти всеядны, но основой питания большинства видов служат грызуны. Это делает Л. одним из основных регуляторов численности вредных грызунов (красная лиса поедает до 100 мышей в ночь), и в полеводческих районах, особенно в степях, Л. весьма полезны. В пределах Советского Союза встречаются: красная лиса (*V. vulpes*)—21 подвид, песец (*V. lagopus*)—3 подвида, корсак (*Vulpes corsac*)—3 подвида и афганская лиса (*V. сапа*).

**ЛИСИЦЫН**, Петр Иванович (р. 1877), селекционер. Родился в семье крестьянина Московской обл. Окончил в 1902 физ.-математич. факультет Московского ун-та и в 1905—б. Московский с.-х. ин-т. Все время работает в области селекции и семеноводства полевых культур. Им выведены 2 новых сорта овса 033, 056 и 1 сорт ржи—лисицынская. Л. написал 44 работы, из них основная—«Красный клевер в СССР». В 1935 Л. утвержден членом Всесоюзной академии с.-х. наук имени В. И. Ленина. С 1929 Л.—профессор Московской с.-х. академии имени К. А. Тимирязева.

**ЛИСИЧАНСК**, поселок городского типа, районный центр в Донецкой области УССР; расположен у северной границы Донецкого бассейна на р. Сев. Донец; станция Донецкой железной дороги; 28 тыс. жит. (1936). Старейший центр угольной промышленности в Донбассе (добыча с 1796). Близ Л. расположен Донецкий содовый завод им. Ленина *Донсода* (см.), реконструированный и расширенный при Советской власти. Здесь же построена Сев.-Донецкая районная электростанция—третья по своим размерам в Донбассе (65 тыс. квт в 1936). Всего в районе 54 предприятия (гл. обр. рудники) с 19 тыс. рабочих (1936).

**ЛИСИЧКА** (лат. *Vulpecula*), небольшое созвездие сев. неба, лишенное ярких звезд и прилегающее с южной стороны к созвездию Лебедя.

**ЛИСИЧКИ**, *Agonidae*, семейство рыб из отряда панцирных рыб (см.). Мелкие рыбки,



1—осетровая Л.; 2—двенадцатигранная Л.; 3—тонкохвостая Л.

живущие в Атлантическом и (большинство) в Тихом океанах, нек-рые заходят в Ледовитый океан. Узкое, длинное тело Л. покрыто панцирем из пластинок, расположенных продоль-

ными рядами и делающих тело многогранным. На нижней стороне рыла имеются усики, на голове и спине—шипы. Длина—ок. 15 см. У нас в СССР встречаются в Беринговом, Охотском, Баренцовом и Белом морях.

**ЛИСИЧКИ**, *Cantharellus cibarius*, шляпочный, б. ч. яично-желтый базидиальный гриб из сем. пластинниковых. Шляпка некрупная (3—10 см), вначале выпуклая, затем плоская и позднее воронковидно-вогнутая, с неровным волнистым краем. Пластинки на шляпке б. ч. вильчато-разветвленные, низбегающие на ножку. Ножка до 5 см длины. Растет повсюду в лесах, часто большими группами, во второй половине лета и осенью. Съедобный, но третьесортный гриб. Почти никогда не червивеет. Близкий вид, т. н. ложная Л., *S. aurantiacus*, считается, но, видимо, ошибочно, ядовитым; отличается более оранжевой окраской, нек-рой опушенностью, в старости—часто чернеющей внизу ножкой. См. *Грибы*, табл. IV, рис. 4.

**ЛИСОГОНЫ**, порода англ. гончих. Употребляются для охоты на зверей верхом (парфорсная охота). Известны с 13 в. Содержатся в сворах (от 10 до 60 голов). Шерсть (псовина) короткая, грубая, плотная. Преобладающая окраска—белый фон с черными и рыжими пятнами. Голова большая. Уши низко поставлены, длинные, висячие, прямые. Шея длинная, сухая. Спина прямая. Туловище и ноги сильно мускулисты. Хвост слегка изогнут, конец заострен. Рост от 56 см до 64 см.

**ЛИСОХВОСТ**, б а т л а ч е к, *Alopecurus*, род одно- и многолетних злаков. Одноцветковые колоски образуют на конце стебля узкое метельчатое соцветие, напоминающее по внешнему виду колос. Около 50 видов, распространенных гл. обр. в Средней Европе, в Азии, немногие в Сев. и Юж. Америке и в Австралии. В СССР—около 30 видов, преимущественно на лугах. Многие—кормовые травы. Наиболее распространен *Л. луговой*, *Л. pratensis*, давно введенный в культуру и имеющий наибольшее хозяйственное значение. Он растет гл. обр. на умеренно-влажных, хорошо затопляемых пойменных лугах лесной зоны, часто образуя основу травостоя естественного луга. Морозо- и ветностоек, мало засухоустойчив, развивается с весны быстро. Обладает высокой питательностью. Поедается всеми видами скота, особенно крупным рогатым скотом. В стадии колошения содержит (в процентах к сухому веществу): сырого протеина—12%, жира—3%, безазотистых экстрактивных веществ—45%, клетчатки—33%, золы—7%. В искусственных посевах он достигает полного развития на 3—4-й год после посева и является, т. о., сенокосным растением, т. к. под влиянием сильного выпаса из травостоя выпадает и заменяется малоценной щучкой. Лучшим временем сенокосения считается конец колошения—начало цветения. В хозяйственном отношении интересен еще *Л. вздутый*, *Al. ventricosus*. Он встречается в лесостепной и степной зонах СССР, в центр. части



*Alopecurus pratensis*: 1—соцветие и нижняя часть стебля; 2—узелок; 3—колосковые чешуи; 4—цветок.

лисицынская. Л. написал 44 работы, из них основная—«Красный клевер в СССР». В 1935 Л. утвержден членом Всесоюзной академии с.-х. наук имени В. И. Ленина. С 1929 Л.—профессор Московской с.-х. академии имени К. А. Тимирязева.

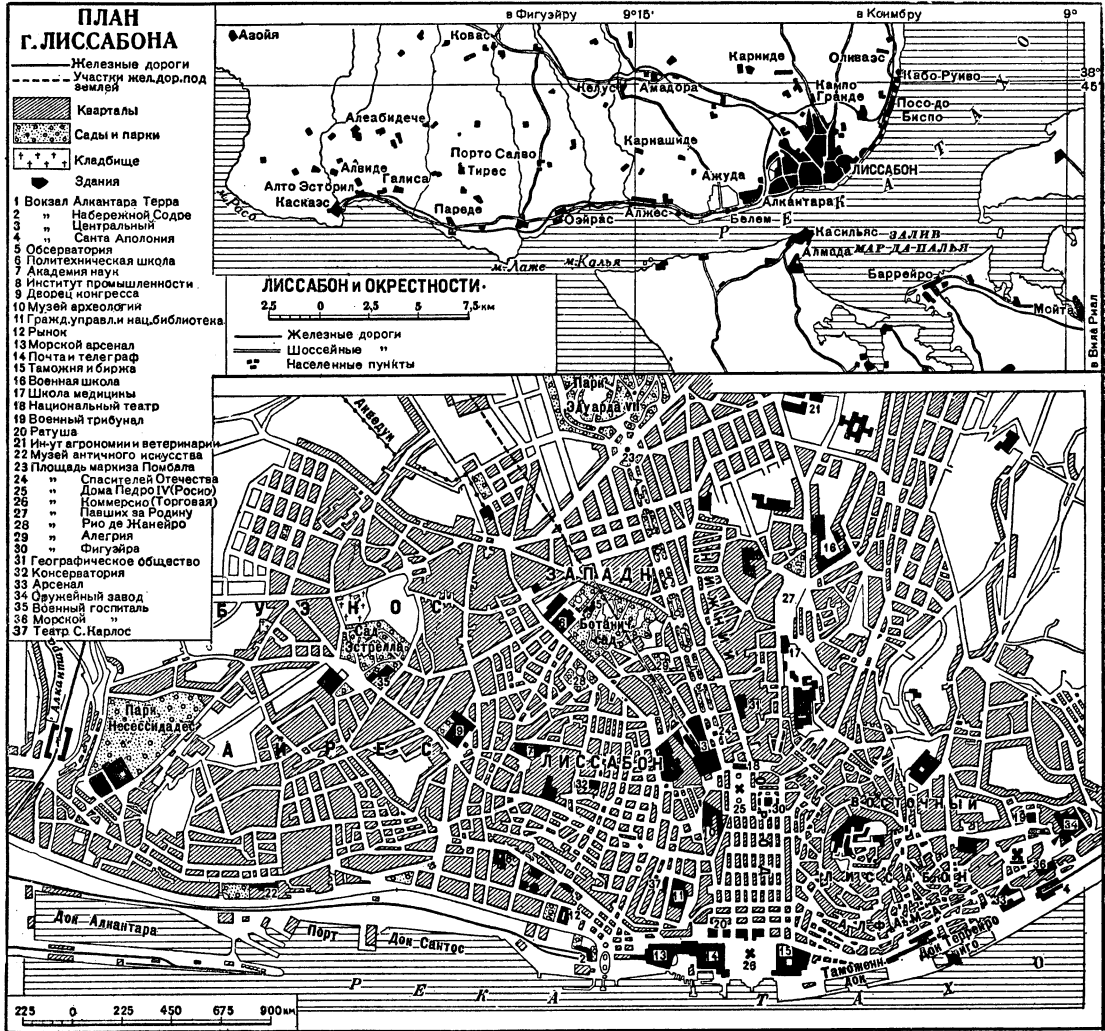


пойм, по солончаковым окраинам болот и засоленным лиманам, выдерживая сильную засоленность почвы. Достигает высоты 70—80 см. Луга с Л. вздутым дают средний сбор сена 20—25 ц с 1 га. По питательности он близок к лисохвосту луговому.

**ЛИССАБОН** (португальское Lisboa), столица Португалии, главный город провинции Эстремадура, торговый и военный порт, ж.-д. узел

землетрясения 1755; здесь сосредоточены правительственные, коммерческие и просветительные учреждения.

В начале Средневековья Л. (Улиссипо) входил в состав Вестготского королевства. В 716 он был завоеван маврами, называвшими его Эль-Ошбун. В 1147 первый король Португалии Альфонс I взял Л. с помощью крестоносцев. В 1373 Л. был взят и сожжен Генрихом II



и воздушная гавань; лежит на зап. побережье Пиренейского п-ова, на сев. (правом) берегу бухты, образуемой эстуарием р. Тежу (Тахо), в 15 км от Атлантического океана; 594,4 тыс. жителей (1930); много иностранцев—англичан, немцев, французов, в руках к-рых сосредоточена значительная часть португальской торговли, а также испанцев, бразильцев и негров из португальских колоний, работающих главным образом на лиссабонских фабриках, верфях и в порту. Древнейшая часть Л.—Алфам (или Восточный Л.), сохранившая средневековый облик, с узкими, грязными, извилистыми улицами и плохо содержимыми домами, является кварталом, где ютятся рабочие и беднота. Далее к З. расположены буржуазные кварталы с широкими проспектами, красивыми площадями и парками, в основном построенные после

Кастильским и в 1384 вновь осажден кастильцами. Со времени открытия португальцами морского пути в Ост-Индию до 1580 Л. был центром европ. торговли с Ост-Индией. Через Л. доставлялись ост-индские товары в другие страны Европы. Насильственная уния Португалии с Испанией, Нидерландская революция и усиление морской мощи Англии нанесли решительный удар значению Л. как мирового торгового центра. В 1640 Л. явился главным центром восстания против испан. господства. В 1755 лиссабонское землетрясение разрушило значительную часть города.—В настоящее время Л.—важнейший экономич. центр Португалии. В городе и его пригородах—ряд крупных и средних текстильных, кожевенных, машиностроительных и судостроительных предприятий, большой морской арсенал, верфи, доки,

ж.-д. мастерские. В пригороде Сакавем на С. от Л.—большая керамическая фабрика, производящая фарфоровые изделия и художественные изразцы, находящие широкий сбыт за границей; в пригороде Сегубаль (Ситубал)—крупные рыбоконсервные заводы (сардинки). Л. ведет торговлю с Англией, Германией, США, Бельгией и Францией; вывозятся: вина, пробка и изделия из пробки, оливковое масло, рыбные консервы и пр.; ввозятся: текстиль, уголь, нефтепродукты, колониальные товары. Л. является значительным пунктом транзитной торговли колониальными товарами, а также основным финансовым центром страны. Здесь сосредоточены как португальские банки, так и филиалы английских, французских и американских банков.

Из просветительных учреждений следует отметить: университет (ок. 1.000 студентов), Академию наук, а также ряд высших школ—политехническую, медицинскую, сельско-хозяйственную, коммерческую, ветеринарную, художественную; имеется морская биологич. станция, обсерватория, бактериологич. ин-т, национальный музей (старое португальское искусство) и музей современного искусства.

**ЛИССАГАРЕ** (Lissagaга), Проспер Оливье (1838—1901), франц. журналист левореспубликанского направления, участник Парижской Коммуны и ее историк. В 60-х гг. принимал деятельное участие в борьбе республиканцев против Второй империи. Во время Коммуны 1871 Л.—журналист; в дни «майской недели» сражался на баррикадах. После падения Коммуны эмигрировал в Англию. Издал здесь две книги о Коммуне—«Les huit journées de Mai derrière les barricades» (1871), содержащую описание последних боев Коммуны, и большую общую «Историю Коммуны» («Histoire de la Commune», 1876), написанную очень ярко и заслужившую одобрительный отзыв Маркса. Возвратившись во Францию после амнистии 1880, Л. основал газету «La Bataille» — боевой левореспубликанский орган (1880—88), в котором вел решительную борьбу с реакционерами. Писал Л. и по вопросам колониальной политики («Vie algérienne») и по чисто литературным вопросам («Alfred de Musset devant la jeunesse», 1864).

Соч. Л.: Лиссагага [Э.], История Коммуны 1871 года, СПб, [1905] (есть ряд других изданий на русском языке).

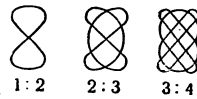
**ЛИССАЖУ** (Lissajous), Жюль Антуан (1822—1880), франц. физик, известный своими работами по акустике. Занимал пост профессора и ректора ряда учебных заведений. Им предложен оптич. способ сравнения числа колебаний камертонов и произведено исследование сложения взаимно-перпендикулярных колебательных движений (см. *Лиссажу фигуры*). Во время осады Парижа немцами в 1870 изобрел оптич. телеграф и совершил полет на аэростате через кольцо неприятельской блокады для установления связи с другими частями французской армии.

**ЛИССАЖУ ФИГУРЫ**, фигуры, получающиеся при сложении двух взаимно-перпендикулярных гармонических колебаний (см. *Гармоническое движение*) разных периодов. Форма Л. ф. зависит от начальной разности фаз и от отношения периодов составляющих колебаний. Если это отношение есть число рациональное, т. е. если периоды соизмеримы, то сложное движение периодически и соответствующая кривая

Лиссажу замкнута. В случае равных периодов получается движение по эллипсу, к-рый при разности фаз 0 и  $\pi$  вырождается в прямую, а при равных амплитудах и разности фаз  $\frac{\pi}{2}$

и  $\frac{3\pi}{2}$  — в окружность. По мере усложнения

отношения периодов Л. ф. становятся все более сложными. При несоизмеримых периодах получаются незамкнутые кривые, постепенно заполняющие прямоугольник, в пределах которого совершается движение



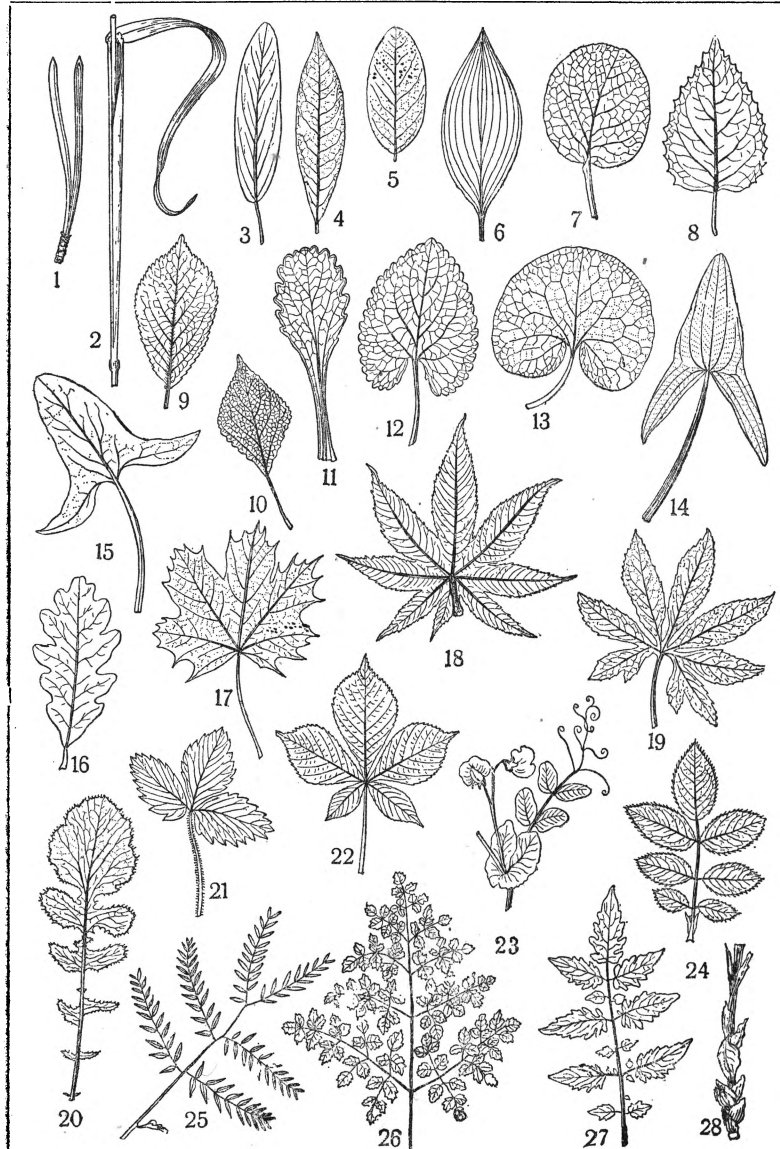
(стороны этого прямоугольника равны удвоенным амплитудам соответствующих колебаний). Простой способ наблюдения Л. ф. состоит в наблюдении за концом стержня прямоугольного сечения, колеблющегося в двух перпендикулярных направлениях с разными периодами. Л. ф. легко осуществляются также при помощи двух колеблющихся во взаимно-перпендикулярных плоскостях камертонов, на ножки к-рых прикреплены зеркала: зайчик света, отраженный последовательно от обоих зеркал, описывает на экране Л. ф. Наблюдение Лиссажу фигуры, описываемой световым пятном на флуоресцирующем экране трубки Брауна (см. *Брауна трубка*), служит хорошим методом изучения соотношения фаз и периодов двух электрических колебаний.

**ЛИСТ**, орган по преимуществу фотосинтеза и транспирации у растений. Морфологическое понятие о Л. выработалось гл. обр. на изучении Л. у высших цветковых растений и поэтому морфологич. характеристика относится гл. обр. к Л. семенных растений. Л. имеет экзогенное происхождение и обычно бисимметричное dorsoventральное строение. Он возникает из наружных слоев клеток первичной меристемы конуса нарастания стебля. Растет сперва апикально (верхушечно), а потом интеркалярно. Во вполне сформированном виде состоит из листовой пластинки, черешка и основания, у некоторых растений охватывающего стебель в виде так наз. листового влагалища. У многих растений из основания листа развиваются боковые симметричные друг к другу образования в виде парных прилистников различной формы. Иногда пластинка Л. не развита и весь Л. представлен только своим основанием (многие почечные чешуи, низовые листья корневищ, клубней, чешуи луковиц). Черешок может быть простым и ветвистым (последнее—у сложных Л.). У сидячих Л. он совершенно отсутствует. У некоторых растений (у астрагалов, галимодендрона и др.) черешок после сбрасывания пластинок Л. и одревенения превращается в колочку. При недоразвитии всей или части пластинки черешок может превращаться в орган прикрепления—усик (у чины, гороха и др.)—или в плоский листовидный орган—филлодий (у многих видов настоящих акаций). Листовая пластинка обнаруживает колоссальное разнообразие: 1) по количеству пластинок на черешке (одна—Л. простой, три—Л. тройчатый, много—Л. сложный, при этом при отхождении пластинок из одной точки—Л. пальчатосложный, при отхождении пластинок парами—парно- или непарноперистосложный); 2) по форме пластинок (чешуйчатый, игольчатый, линейный, ланцетный, эллиптический, овальный, округлый, яйце-

Л. ф. при различных отношениях периодов и начальной разности фаз.

видный, обратноййцевидный, сердцевидный, обратносердцевидный, почковидный, мечевидный, копьевидный, стреловидный, щитовидный, лопатчатый и др.); 3) по расположению жилок

пильчатый, зубчатый, городчатый и др.); 7) по степени расчленения Л. пластинки (лопастной, раздельный, рассеченный); 8) по характеру пластинки (голый, блестящий, морщинистый, покрытый волосками, железками, восковым налетом и др.); 9) по консистенции (сухой, пленчатый, кожистый, сочный, мясистый). О расположении листьев на стебле см. *Листорасположение*. Размеры листьев, в зависимости от вида растений, колеблются от нескольких миллиметров до 20 мм (у некоторых пальм). Продолжительность жизни листьев — от немногих недель до нескольких лет.



Различные формы листьев: 1—игольчатый; 2—линейный (видны узел, влагалище и пластинка); 3—продолговатый; 4—ланцетный; 5—овальный; 6—эллиптический, дугонервный, цельнокрайний; 7—округлый; 8—яйцевидный, перистонервный, зубчатый; 9—обратно-яйцевидный; 10—ромбический; 11—лопатчатый; 12—сердцевидно-яйцевидный, городчатый; 13—почковидный; 14—стреловидный; 15—копьевидный; 16—перистолопастной; 17—пальчатолопастной, пальчатонервный; 18—пальчатораздельный с пильчатыми долями; 19—пальчаторассеченный; 20—лировидный; 21—тройчато-сложный; 22—пальчато-сложный; 23—парно-перистосложный с прилистниками и усиками; 24—непарно-перистосложный с прилистниками; 25—дважды-перистосложный; 26—многократно-перистосложный; 27—прерывчато-перистый; 28—чешуйчатые листья.

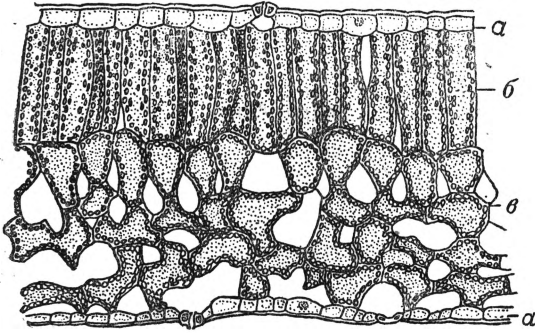
Анатомическое строение листа. Снаружи (сверху и снизу) Л. покрыт *эпидермисом* (см.), наружный слой которого у большинства Л. представлен не пропускающим воду слоем кутикулы. В эпидермисе, особенно на нижней стороне Л., находятся целевидные отверстия, т. н. *устьица* (см.). Под эпидермисом находится главная составная часть Л. — листовая мякоть (мезофилл), в которой можно различить: 1) под верхним эпидермисом один или несколько слоев продолговатых, вытянутых перпендикулярно к нему, паренхиматических клеток, содержащих много хлорофильных зерен, — так называемую столбчатую, или палисадную, ткань; 2) так называемую губчатую ткань, составляющую остальную часть листовой мякоти; она образована более или менее округлыми или лопастными паренхиматическими клетками, менее богатыми хлорофиллом, с обильными воздухоносными ходами и полостями между клетками. Столбчатая ткань сильно развита у Л. на открытых солнечных местах и слабее у теневых Л. В листовой мякоти находятся также механические ткани: 1) в виде тяжелой колленхимы под эпидермисом над листовыми жилками, а также по краям листовой пластинки; 2) в виде разбросанных в листовой мякоти отдельных

в пластинке (параллельно-, перисто-, пальчатонервный и с дихотомически разветвленными жилками); 4) по способу прикрепления к стеблю (черешковый, сидячий, стеблеобъемлющий, пронзенный, влагалищный и др.); 5) по форме верхушки листовой пластинки (заостренный, закругленный, притупленный и т. п.); 6) по характеру края пластинки (цельнокрайний,

склерейд (преимущественно в плотных кожистых Л.) и 3) в виде тяжелой склеренхимных волокон в т. н. жилках, где они входят в состав образующего жилку сосудисто-волокнистого пучка. В мякоти Л. могут проходить млечные сосуды (например у маковых, молочаев и др.), смоляные ходы (например у хвойных). В клетках мякоти могут скопляться продукты

фотосинтеза и явлений метаболизма: капли масла, зерна крахмала, кристаллы не растворимых в воде солей, растворимые пигменты и др.

Проблема формы Л. имеет две стороны: каузальную и историческую. В связи с основной функцией Л.—фотосинтезом—стоит



Поперечный разрез листа: а—эпидермис, б—пальчатая ткань, в—губчатая ткань.

сильное развитие листовой поверхности. Однако увеличение поверхности связано с б. или м. пропорциональным увеличением количества испаряемой влаги. Л. как орган живого растения есть арена действия двух взаимо-противоположных направлений приспособляемости: увеличения поверхности и развития других приспособлений для увеличения фотосинтеза и, с другой стороны, уменьшения поверхности и создания других препятствий усиленной транспирации. В каждом отдельном случае в пределах данного вида растений форма и размеры листовой пластинки и вариации в анатомическом строении мякоти листа есть результат комбинированного воздействия факторов внешней среды на Л., еще в эмбриональной его стадии, и наследственности. Так, напр., теневые формы Л. можно встретить на ветках, в данный момент находящихся в условиях яркого освещения, в том случае, если почки, в которых они были заложены, находились в тени в момент закладывания листовых зачатков близ конуса нарастания.—Функция транспирации кладет особенно сильный отпечаток на форму и строение Л. Целый ряд экологических приспособлений (микрорифилия, склерофиллия, сильное опушение, восковой налет, образование на поверхности Л. железок, выделяющих эфирные масла, компасное положение листовых пластинок, движения листьев, свертывание в трубочку) находится в прямой связи с периодич. недостатком влаги и защитой против сильной транспирации.

Значение Л. Зеленый лист как главный орган фотосинтеза способствует гл. обр. выполнению космической роли растений в качестве аккумулятора минеральных веществ и углерода и аккумулятора солнечной энергии (К. А. Тимирязев). Очень важна также роль Л. как органов транспирации. Ток растворов минеральных веществ приводит в конце-концов к накоплению в Л. большого количества солевых веществ, что, наряду с накоплением в Л. продуктов фотосинтеза и метаболизма, имеет особенно большое значение в деле питания животных, особенно молодняка, для укрепления скелета к-рого особенное значение имеет пища, содержащая большое количество белков и минеральных солей.

Метаморфоз Л. Лист, в связи с онтогенетическим и филогенетическим развитием растений, может менять свои основные функции, в результате чего Л. может стать складом питательных веществ (напр. чешуя лукович), органом защиты (колючкой), ловчим аппаратом и органом пищеварения (листья насекомыхядных растений) и т. д. Наиболее сильные изменения претерпевает лист в органах размножения растений—в спорофиллах, шишках и цветках. Наиболее поразительным является развитие Л. в виде спорофилла, т. е. листоводобного органа, на к-ром или в к-ром образуются органы размножения—споры, одна из начальных стадий закономерно повторяющегося у большинства растений чередования гаплоидной и диплоидной фаз развития (см. *Чередование поколений*).

Филогенез Л. Сравнение спорофиллов у последовательно усложнявшихся в разрезе геологического времени растений, начиная от девонских псилофитов, дает основание некоторым ботаникам рассматривать спорангий (вместо спора) как обособившуюся метаморфизированную верхушку оси, а систему разветвленных спорангиеносцев—как систему разветвленной оси. Последнее может пролить свет на вопрос о филогенезе Л. как органа. Богатая внешняя и внутренняя дифференцировка, к-рую мы привыкли встречать у современных кормофитов, отсутствовала у наиболее древних кормофитов. Исходной точкой для понимания Л. можно считать древнейшие сухопутные растения—псилофиты—и особенно род *Rhynia*. Низшей морфологической единицей для понимания Л. можно признать последнее разветвление оси, поскольку оно является одноосным, т. е. снабжено простым сосудистым пучком—стелей. Эта морфологическая единица, по Циммерману, называется теломом и может быть двояко выражена: или в виде стерильного теломы, несущего вегетативные функции (филлоидный телом), или в виде спороносного теломы (спорангий). Если признать каждую ось примитивных кормофитных растений за т. н. телом, то все растение придется рассматривать как систему теломов и притом к выводу, что Л. есть система теломов, в эволюционном ходе развития утрачивших свою обособленность, сросшихся своими боковыми частями и принявших плоскую форму наподобие кладодиев. Наиболее усложненной формы достигли системы разветвленных филлоидных теломов в виде Л. покрытосеменных растений с их необыкновенно разветвленной сетью жилок (сосудистых пучков Л.); у них к тому же сосудистые пучки подверглись в филогенетическом развитии сильным усложнениям и превращениям. Исходной формой для эволюции Л. могли служить дихотомически разветвлвшиеся теломы: сперва в трех взаимно-перпендикулярных плоскостях (прапапоротники), а затем в одной (остальные сухопутные растения воздушной среды).

Л. есть последняя по времени и последняя по расположению в пространстве фаза разветвлений филлоидных теломов. Из этой системы разветвлений Л. развился в двух различных направлениях: 1) или каждый филлоидный разветвленный в одной плоскости телом превратился в игловидный Л. путем сокращения и упрочения ветвления до одного сосудистого пучка—микрофилльный Л. (Л. хвощей, плаунов, хвойных, вереска и г. п.) или 2) в результате объединения в одной плоскости большого числа

(целой системы) разветвленных филлоидных теломов развился макрофилльный Л. (напр. Л. клинолистных, гинкго, покрытосеменных). Развитие первого типа шло по линии упрощения. Развитие второго могло идти несколькими путями: 1) путем перемещения всех разветвлений в одну плоскость; 2) путем превращения первоначально округлых и с радиальной симметрией теломов в плоские и дорзовентральные (пример—расширение и уплощение окончаний теломов у псилофитов: *Pseudosporochnus*, *Huetia* и *Cladoxylon*); 3) путем далеко идущего бокового сращения филлоидных теломов в результате сильного разрастания парехимы— нечто, подобное образованию кладодиев у современных высших растений; это подтверждают данные онтогенеза Л. у нек-рых форм с цельнокрайними листовыми пластинками в зрелом возрасте и рассеченными пластинками в юной стадии (напр. клинолисты, гинкго), явления возрастной разнолистности и мутационного возвращения от простой формы листа к сложной; 4) путем превращения первоначально вильчатого (дихотомического) объединения филлоидных теломов в перистое в результате разрастания одного из возникших дихотомно теломов и отодвигания второго на сторону (что нашло себе отражение как в общем строении вайи папоротников, так и в жилковании листовой пластинки); 5) путем потери способности к неограниченному росту в длину, что означает, что все теломы Л. относительно быстро теряют способность к дальнейшему разветвлению. Таким образом, при сохранении за теломом или системой теломов лишь трофических функций получается нормальный Л.; при превращении верхушек теломов в спорангии система теломов дает спорофилл.

Весьма возможно также двоякое происхождение Л.: 1) узкие, мелкие листья (микрофилльный тип—у хвощевидных, плаунообразных, быть может, и у хвойных) могли развиться из простых маленьких выростов на осевых органах; 2) крупные плоские листья (макрофилльный тип) могли развиться в результате сращения между собой и уплощения целых систем осевых органов (теломов).—Существуют и другие теории происхождения Л.: или 1) считающие, что Л. были первыми органами растений и стебель развился позднее, или 2) принимающие одновременное развитие Л. и стебля из какой-то первичной недифференцированной системы, или 3) считающие первичным органом стебель, а Л.—появившимися на нем позднее как выросты, увеличивавшие фотосинтезирующую поверхность. Данные палеоботаники пока недостаточно для категорического решения вопроса о филогенезе Л. Сравнительно-морфологические исследования истории развития Л. у разных групп, даже высших кормофитных растений, показывают, что Л. как орган возник у растений различными путями и притом повторно в разных эволюционных рядах развития (Боуэр, Козо-Полянский).

«Листья» мхов и водорослей. Совсем особую категорию представляют Л. и листоподобные образования у мхов и водорослей. По функции и форме они не отличаются от Л., а по онтогенезу и филогенезу—это образования не гомологичные, а лишь аналогичные Л. Анагомическое строение их также гораздо проще, чем у типичных Л.

Лит.: Козо-Полянский Б. М., Введение в филогенетическую систематику высших растений,

Воронеж, 1924; Курс ботаники, [под редакцией Л. И. Курсанова и М. И. Голенкина], 2 издание, Москва, 1936; Zimmern W., Die Phylogenie der Pflanzen, Jena, 1920; Bowett F. O., Primitive land plants, also known as the Archegoniatae, London, 1935; Velenovskij J., Vergleichende Morphologie der Pflanzen, Teil 2, Prag, 1907 (богатый фактический материал, но некоторые теоретические положения неправоильны).

Л. Кречетович.

ЛИСТ, Франц (1851—1919), герм. криминалист, представитель так наз. *социологической школы* (см.), возникшей в период империализма, в период поворота от демократии к политич. реакции. Л. исходит из понимания права как защищенного или охранного интереса и цели, как принципа, формулирующего право. В этом отношении он является последователем известного герм. юриста Рудольфа *Иеринга* (см.). Л. считал действительным основанием для уголовной санкции не вину, а опасное для общества состояние преступника. В этой связи уголовное право определяет он как систему охраны или защиты наиболее важных интересов общества. В своем докладе в Будапештском юридическом обществе в 1892 Л. требовал «крепкой целесообразной уголовной политики», более беспощадной борьбы государства с преступлением и преступностью. Реакционная сущность этого призыва и всего учения Л.—лидера социологической школы—очевидна. Разнообразнейшие теории наказания Л. рассматривает (и примиряет) с точки зрения понимаемого им самопроизвольного, исключительно волевого зарождения права наказания и социально-целесообразного его развития. Руководствуясь деловой целесообразностью и будучи во всей своей деятельности сознательным практич. слугой буржуазии, Л. «социальному» фактору преступности отводит первенствующее место, отказываясь, однако, от анализа классового содержания понятия «преступления» и «опасного состояния» преступника. Лист написал немалое количество теоретич. работ по уголовному праву, уголовной политике и по другим отраслям права и в том числе такие работы, как «Lehrbuch des deutschen Strafrechts», в 1913 вышедшей 20-м изданием, и «Strafrechtliche Abhandlungen» (1905).

В практической своей деятельности Л. был довольно разносторонним. В частности, он принял деятельное участие в организации международного союза уголовного права, существовавшего с 1889 до первой империалистич. войны и объединявшего идейно и организационно карательную политику господствующих классов ряда стран мира. Этот союз оказал серьезное влияние почти на все европейские буржуазные уголовные законодательства. Л. был признанным лидером и бесценным председателем этого союза. С 1911 Л. состоял членом рейхстага от монархич. партии «свободомыслящих».

ЛИСТ (Liszt), Франц (Ференц) (1811—86), один из крупнейших европейских композиторов 19 века и величайший пианист. Лист родился в Венгрии, в Райдинге, близ Эденбурга. Отец Листа—Адам Лист, управляющий овчарней князя Эстергази, был музыкантом-дилетантом. С шестилетнего возраста Лист учится игре на фортепиано под руководством отца. Первое выступление девятилетнего Л. в Эденбурге было настолько блестяще, что, благодаря материальной поддержке группы венгерских меценатов, Л. для продолжения музыкального образования едет с отцом в Вену, где некоторое время берет уроки у К. Черни и Сальери.

В течение сезона 1822—23 Л. дает в Вене несколько концертов; 13/IV 1823 на его концерте присутствовал Бетховен, публично распевавший мальчика. В том же году Л. переселяется в Париж. Там «маленький Лист» становится баловнем аристократических салонов. Однако директор Парижской консерватории Керубини отказывает Л. в приеме в консерваторию под предлогом того, что Лист — иностранец. Лист недолго занимался по композиции у Паэра и Рейха; других учителей у него не было. Концертные турне Листа по Франции и Англии (1824—1827) принесли ему славу первого в мире вундеркинда. Однако юный виртуоз не находил удовлетворения в этих блестящих концертных победах; он тяготился требованиями и вкусами малокультурной аристократической публики. Именно эта не-



удовлетворенность и привела юношу Листа к стремлению «уйти от мира». Он поселился с матерью в Париже (1828) в бедной комнате и жил, добывая себе средства к существованию уроками музыки. Однако вскоре Л. загорается идеей просветительной миссии артиста. «Выявляя прогресс человечества, искусство имеет целью его совершенствование». Л. задается целью перевоспитать публику, привить ей знание и понимание лучших произведений музыкальных классиков. «Я живу не в себе, а обогащаюсь тем, что творится вокруг меня». Эти слова Л. являются выражением основного принципа его творческой деятельности.

Лист снова становится на артистический путь; его первое выступление состояло из произведений Бетховена. Публика нашла, что программы Листа неудачно составлены, но Л. не считался более с модой, убежденный, что миссия артиста состоит в «служении своим богам». В этот период Л. обращается к литературе, философии; с присущей ему пылкостью он воспринимает наиболее героические, благородные стремления человечества. Июльская революция вдохновляет его на «Революционную симфонию» (оставшуюся в набросках); он дает концерт в пользу бастующих лионских рабочих. В то же время Л. сближается с романтическим направлением 30-х гг. При этом он увлекается утопическим социализмом Сен-Симона и Ламенне, приверженца христианского «социализма», рассматривающего церковь как мощное орудие «подлинного объединения людей». С 1829 Лист получает новые творческие импульсы, сыгравшие значительную роль в развитии его дарования. Он знакомится с «Фантастической симфонией» Берлиоза, приходит в восторг от выступлений Паганини и сближается с Шопеном (1831). Под влиянием этих художественных впечатлений Лист усиленно работает над самообразованием и над усовершенствованием своей пианистической виртуозности, проявляя феноменальную работоспособность. Артистическая деятельность снова сталкивает Листа с аристократическими и буржуазными кругами. Увлеченный просветительными демократическими идеями, Л., однако, не сторонится от общения со средой, далеко не разделяющей его взглядов. Отсут-

ствие у Л. единой, действенной последовательной устремленности нередко подчеркивается им самим в его письмах. В 1833 он писал: «Более четырех месяцев я не имел ни сна, ни отдыха. Аристократия крови, аристократия таланта, аристократия счастья, эlegantность кокетливых будuarов, тяжелая атмосфера дипломатических салонов, шум литературно-художественных вечеринок, эгоистическая радость на балу, болтовня и глупость, стыд и угрызения совести на следующее утро, преувеличенные похвалы прессы, разочарование артиста и громадный успех, все это я проделал, прочувствовал, презирал и оплакал».

В несравненных по блеску концертных выступлениях в Париже Л. превосходит всех своих соперников, в том числе любимца публики Тальберга. В 1835 Лист женится на д'Агу — известной салонной писательнице (псевдоним Даниель Стерн). Брак не был удачен: через пять лет супруги разошлись. С 1835 по 1839 Л. живет в Женеве, бесплатно преподает в консерватории и совершает концертные турне. Настоящие триумфы Л. как виртуоза начались лишь в 1839 и длились восемь лет. За эти годы Л. совершил концертные поездки почти во все страны Европы, играя даже в самых захолустных городках. Слава его превысила славу всех известнейших артистов. Но в конце-концов эта слава отозвалась в нем разочарованием; чувствуя в публике равнодушного хозяина, требующего лишь внешнего блеска игры, не интересующегося внутренним содержанием произведений, Л. начинает терять веру в свою просветительную миссию. Осенью 1847 Л. дал свой последний публичный концерт (в Елисаветграде) и с тех пор отдается гл. обр. композиторской работе. Совершенно отказавшись от концертной деятельности, Лист принимает приглашение гросс-герцога Веймарского занять место придворного «сверхштатного» капельмейстера. С 1847 по 1861 Л. жил в Веймаре. Сословные предрассудки аристократии, косность интеллигенции, равнодушные публики и злая враждебность критики к Л. как к композитору, а также скудость средств, отпускаемых двором на музыкальные учреждения, очень затрудняли его работу. Несмотря на это, Л. ставит целый ряд крупнейших симфонических и оперных произведений классич. эпохи и своего времени, в том числе (впервые) оперу Вагнера «Лоэнгрин», автор к-рой находился в это время в эмиграции за пределами Германии. Одновременно с этим он необычайно продуктивно работает как композитор: в течение нескольких лет Л. написал 2 симфонии, 12 симфонич. поэм и ряд крупных фортепианных, органич. и хоровых произведений. Вокруг Л. образуется группа выдающихся музыкантов (Бюлов, Корнелиус, Рафф), разделяющих и пропагандирующих его творческие принципы: программность музыки, свободу музыкальных форм и полное подчинение их идейно-поэтическому содержанию, отрицание традиционных классических схем. Эти принципы встречают резкий отпор со стороны консервативно-академического лагеря музыкантов, враждебного ново-немецкой ливонской школе (Брамс, Иоахим, Гиллер, Ганслик). Произведения Листа подвергаются очень резкой критике и порой злобным нападкам.

Утомленный и разочарованный, Л. под влиянием своей второй жены, фанатической католички, окончательно сближается с церков-

ными кругами, переселяется в 1861 в Рим и в 1865 принимает малый постриг и сан аббата. Однако его душит атмосфера Рима. Ватикан не сочувствует реформаторским идеям Листа в отношении католической церковной музыки. Последние 20 лет жизни Л. живет попеременно в Риме, в Веймаре (где создает знаменитую пианистическую школу: Таузиг, Страдаль, Стангенгаген, Эмиль Зауер, Вера Тиманова, София Менгер, Зилоти и мн. др.) и в Будапеште, где пытается поднять уровень венгерской музыкальной культуры. Свои огромные средства, приобретенные в результате концертных поездок, Л. без остатка тратил на поддержку нуждающихся музыкантов (в том числе Вагнера); между прочим он пожертвовал 60 тыс. франков на сооружение памятника Бетховену и 25 тыс. франков пострадавшим от наводнения в Венгрии. И все же к концу жизни, окруженный мировой славой, старик Л. по существу остался совершенно одиноким в Зап. Европе. Горячую поддержку он встречает со стороны русской национальной музыкальной школы, к которой он относился с большим интересом и сочувствием (особенно его восхищали Мусоргский, Римский-Корсаков, Бородин). В 1886, после чествования в Париже по случаю его 75-летия, Л., уже почти ослепший, отправился в Байреит на представления вагнеровских музыкальных драм и там умер 31/VII 1886 от воспаления легких.

По своему содержанию творчество Л. очень сложно и противоречиво. Настоящий романтик, мятущийся и неудовлетворенный действительностью, он то ищет разрешения терзающих его противоречий в мире католицизма («Чистилище» в симфонии «Данте», «Райская сцена» в симфонии «Фауст», оратория «Христос» и др.) или в воображаемом торжестве героя после смерти («Посмертный триумф Тассо»), то отвергает всякие «потусторонние» заключения и остается при свойственном ему сарказме и пессимизме («Мефисто-вальсы», 3-й цикл «Годов странствий»). Л. выражает музыкальными средствами разнообразнейшие идеи и темы, почерпнутые из многовекового фонда мировой культуры: античная культура, Средневековье, эпоха Ренессанса, сюжеты и образы древних греческих художников, Данте, Рафаэля, Микеланджело, Шекспира, Гёте, Шиллера, Гюго — все это он претворяет в своих произведениях. Идейная ценность листовского наследия заключается в том, что композитор утверждает содержательность музыкальных образов, их связь с явлениями жизни, искусства, литературы. По стопам «программной музыки» Листа пошли симфонисты Сен-Санс, Франк, Рихард Штраус, Чайковский, Римский-Корсаков, Балакирев, Скрябин, Дебюсси и др. Музыкальный язык Листа отличается большой красочностью и своеобразием. Л. вносит в музыку целый ряд новых и оригинальных гармонич. приемов, используя ладовые особенности народных песен Венгрии, Украины, Польши и других стран. Гармонический и оркестровый стиль Л. своей красочностью, картинностью и образностью оказал большое влияние на целый ряд последующих композиторов, в том числе и русских (Бородин, Римский-Корсаков, Балакирев, Скрябин). Исключительно ценны фортепианные транскрипции Л. (все 9 симфоний Бетховена, крупнейшие симфонические произведения Берлиоза и др., песни Шуберта, этюды Паганини, оперные фантазии и пр.).

Помимо популяризации симфонических и оперно-вокальных произведений других композиторов, Л. в этих транскрипциях преследовал еще задачи достижения максимума выразительности и полноты звучания фортепиано. Историческая роль листовских приемов игры огромна: развив героико-драматический стиль в фортепианном исполнительстве, Лист создал новую эру пианизма.

Наиболее полный каталог сочинений Л. насчитывает 675 названий. Многие произведения Л. до сих пор находятся в частных руках и не опубликованы. Важнейшие сочинения Л.: для оркестра—13 симфонических поэм («Мазепа», «Тассо», прелюды, «Венгрия», «Прометей» и др.), симфонии «Данте» и «Фауст», два эпизода из «Фауста» по Ленау («Ночное шествие», «Мефисто-вальс»); для фортепиано с оркестром—2 концерта, «Пляска смерти»; для фортепиано—соната, «Годы странствий» (три цикла), «Испанская рапсодия», 19 венгерских рапсодий, легенды, баллады, ноктюрны, этюды; транскрипции и фантазии из опер, симфоний, песен различных авторов в неисчерпаемом количестве; для пения—оратории, мессы, псалмы, хоры, романсы.

Соч. Л.: Briefe, gesammelt u. hrsg. v. La Mara, 8 Bde, Lpz., 1893—1904; F. Chopin, P., 1852 (рус. пер.—Ф. Шопен, М., 1936); Des Bohémiens et de leur musique en Hongrie, Paris, 1859; Lohengrin et Tannhäuser, Leipzig, 1851.

Лит.: Ramann L., Franz Liszt als Künstler und Mensch, 3 Bde, Lpz., 1880—94; Бородин А. П., Письма, вып. 2, М., 1936; Зилоти А., Мои воспоминания о Ф. Листе, СПб., 1911.

**ЛИСТ**, Фридрих (1789—1846), нем. буржуазный экономист эпохи возникновения капитализма в Германии. Сын зажиточного кожевника. До 14 лет учился в латинской школе. Попав на 23-м году своей жизни в качестве чиновника суда в университетский город Тюбинген, Лист усиленно занялся самообразованием. В 1816 был назначен секретарем министра, а в 1817 получил звание профессора и кафедру в Тюбингенском университете по государственной практике. В 1820—член Вюртембергского парламента. Преследуемый правительством за свои либеральные взгляды, эмигрировал в Америку, открыл там каменноугольные копи и разбогател. В 1832 вернулся в Германию в качестве американского консула. В 1846, не выдержав борьбы с германской бюрократией и чиновниками от «науки», покончил жизнь самоубийством.

В 1841 Лист опубликовал свою работу под названием «Das nationale System der politischen Oekonomie», в которой подверг критике учение *классической школы в политической экономии* (см.). Упрекая классиков в том, что их учение носит «космополитический» характер, Лист доказывал, что политическая экономия должна быть наукой не о законах развития хозяйства вообще, а о том, «каким образом каждая нация может подняться на такую ступень развития, на которой союз ее с другими цивилизованными нациями будет, благодаря свободе обмена, возможным и полезным». Считая, что основой экономич. развития нации является мануфактура, Л. требовал установления для молодой капиталистич. промышленности Германии пошлин, ограждающих ее от иностранной конкуренции, т. е. от английских и французских капиталистов. По мнению Л., установление пошлин должно было ускорить развитие мануфактур, привести к экономич. расцвету нацию и способствовать росту

могущества государства. Доказательству необходимости вмешательства государства в хозяйственную жизнь и была посвящена вся научная работа Л. С этим утверждением Л. выступил в тот период, когда промышленная буржуазия Англии и Франции всячески поддерживала теории свободы торговли и невмешательства в хозяйственную жизнь государства. В лице Листа молодая промышленная буржуазия Германии нашла пылкого защитника своих интересов. Выступление Л. с требованием о принятии мер со стороны государства, способствующих усилению развития капиталистич. мануфактуры в обстановке безраздельного господства бюрократии и феодалов, было в известной степени прогрессивным. Л. отразил в своих работах историч. особенности развития капитализма в Германии, т. е. его развитие по «прусскому пути». 40-е годы являлись тем периодом в развитии Германии, когда немецкие бюрократы перерабатывали импортированную английскую и французскую политэкономия в «немецком духе», создавая теорию, «которая по своей пошлости, поверхностности, скудоумию, многословности и краже чужих мыслей может быть сравнима только с немецким романом. В кругах людей практического направления образовалась сначала школа протекционистов-промышленников; ее виднейший представитель, Лист, все еще является самым лучшим из того, что произвела немецкая буржуазная экономическая литература, хотя все его прославленное произведение списано у французца Феррье» (Маркс, Избранные произведения, т. I, 1935, стр. 277).

**ЛИСТВЕНИТИЗАЦИЯ**, процесс, к-рый происходит в тех случаях, когда на остывшую магматическую горную породу, богатую силикатами Са и Mg, воздействуют пары и газы, выделяющиеся из более молодой остывающей *интрузии* (см.). Возникающая таким образом новая своеобразная порода—лиственит—состоит преимущественно из карбонатов Са, Mg и Fe, талька и кварца или только карбонатов и кварца. Процесс Л. описан на Урале, в Бразилии и Испании. Термин не получил широкого распространения.

**ЛИСТВЕНИЧНОЕ**, рабочий поселок в Слюдянском районе Иркутской области, пристань на берегу Байкала у истока Ангары (на противоположном берегу Ангары расположена станция Байкал Восточно-Сибирской ж. д.); 4,8 тыс. жит. (1936). Рыбная ловля, кедровый промысел. Экскурсионная база.

**ЛИСТВЕНИЦА**, *Larix*, род хвойных деревьев из сем. сосновых. Л.—большой частью деревья первой величины с мягкой, опадающей на зиму хвоей, сидящей гл. обр. на укороченных побегах пучками из 10—60 хвоинок (на удлиненных побегах—поодиночке). Цветы—однодомные; мужские—в виде мелких желтых шишечек; женские шишечки розоватые или зеленоватые. Цветет весной с появлением хвои, а шишечки созревают осенью того же года; они довольно мелкие, овальные, не распадающиеся, по высыпанию семян остаются на дереве еще 2—3 года. Семена крылатые. Насчитывается до 25 видов Л., из к-рых в СССР дико растут 4 вида: Л. сибирская, *L. sibirica*, — северо-восток Европейской части Союза и зап. половина Сибири (приблизительно до Байкала); Л. даурская, *L. dahurica*, — Вост. Сибирь и Дальне-Восточный край; Л. ольгинская, *L. olgensis*, — в окрестностях залива Ольги в Дальне-Восточном

крае, и Л. камчатская, *L. camtschatica*, — в том же районе и по вост. склону Сихота-Алиня. Остальные виды—в Зап. Европе, Китае, Японии и Сев. Америке. Общая площадь лиственничных насаждений в СССР исчисляется, ориентировочно, в 200,8 млн. га (в т. ч. в Якутии—126,0 млн. га), составляющих до 28% всей покрытой лесами площади РСФСР. Наиболее распространены и имеют наибольшее хозяйственное значение Л.

даурская и сибирская. У первой шишки 12—25 мм длины с гольми чешуйками; у второй шишки 25—40 мм длины с чешуйками, покрытыми снаружи рыжеватыми волосками. Оба вида—быстро растущие, весьма морозостойкие, светолюбивые деревья; сибирская Л. достигает при благоприятных условиях до 45 м в высоту и 1,5 м в диаметре, даурская—до 30 м высоты. Размножаются семенами. Легко переносят пересадку. Древесина обеих Л. характеризуется высокими техническими качествами. Она имеет ядро темнобурого цвета, обладает значительной твердостью, крепостью и очень высокой стойкостью против гниения как на воздухе, так и в воде, не уступая в этом отношении дубу. К числу недостатков ее относится способность при высыхании сильно растрескиваться и коробиться. Употребляется на постройки, подводные сооружения, для кораблестроения, на шпалы, телеграфные столбы; пригодна для авиастроения, вагоностроения, сельско-хозяйственного машиностроения и пр. В последнее время установлена пригодность древесины Л. для целлюлозно-бумажной пром-сти. При подпочке деревьев получается живица, могущая заменять венецианский терпентин, добываемый (в Карпатах и Альпах) при подпочке Л. зап.-европейской (*L. europaea*). Из древесины, путем экстрагирования горячей водой, извлекается до 15% камеди, могущей применяться как клей. Кorkовый слой коры Л. (что дает возможность прижизненной его заготовки) содержит, по данным для лиственницы даурской, до 17,7% таннидов, т. е. более, чем в коре дуба, лучших ив и ели. Учитывая указанную разностороннюю ценность Л., наличие в СССР громадных неиспользованных насаждений ее и, наконец, быстроту ее роста по сравнению с другими лесными породами, следует признать, что Л. предстоит играть весьма крупную роль в лесном хозяйстве и лесной пром-сти СССР.—Западно-европейская Л., *L. europaea* (*L. decidua*), — дерево первой величины; дико растет в Альпах, Карпатах и Судетских горах, а в Европейской части СССР разводится кое-где в садах и парках.

**ЛИСТВЯГА**, хребет в юго-вост. части Холзуна (см. *Алтай*), высота до 2.560 м.

**ЛИ-СТЕК**, генерал-майор англ. армии, ген.-губернатор Судана и сердар (т. е. главнокомандующий) египетской армии. Был убит



*Larix europaea*: 1—ветка с цветками и шишками, 2—ветка с хвоею, 3—женская шишка, 4—семя.



в Каире 19/XI 1924. Убийство Л. произошло в период резкого обострения англо-египетских отношений в борьбе за Судан. Премьер Египта Заглул-паша, вождь националистской партии «Вафд», требовал прекращения вмешательства Англии в дела Египта, Судана и Суэца. Англо-египетская конференция в Лондоне с участием Заглула 25/IX—3/X 1924 окончилась безрезультатно. Убийство Л. дало повод англ. правительству для предъявления ультиматума Египту. 22/XI 1924 правительство Болдуина потребовало извинения за убийство, обнаружения и жестокого наказания убийц, запрещения в Египте политич. демонстраций, платежа в виде компенсации 500.000 ф. ст., вывода из Судана египетских войск. Первые четыре пункта египетское правительство приняло, пункт о Судане был отвергнут. Репрессии со стороны Англии (занятие александрийской таможни с целью заставить Египет признать власть англ. финансовых и юридич. советников) вызвали отставку Заглула. Требования Англии были приняты. Компенсация за убийство Л. была уплачена. В мае 1925 состоялся суд над убийцами: семеро были казнены 23/VIII, а один приговорен к пожизненному заключению.

**ЛИСТЕР** (англ. lister—строчкоделатель, гребнеделатель), сельско-хозяйственное орудие, особенно распространенное в США (Канзас, Небраска и др.). Л. делают борозды и гребни, заделывают стерни после уборки урожая. Л. может быть приспособлен для листерного посева кукурузы, культивации пропашных культур, для выравнивания листерванного поля (в последнем случае к Л. прикрепляются «гусиные лапы», к-рые разрезают гребни). Л. изготовляются 2-, 3- и 4-корпусные с междурядием 96—106 см. Глубина борозды 18—20 см, захват корпуса 30—35 см. Вес Л. 280—410 кг. У нас в СССР Л. не изготовляются.

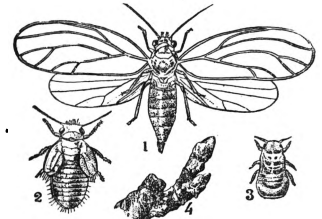
**ЛИСТЕР** (Lister), Джозеф (1827—1912), знаменитый англ. хирург, создавший новую эпоху в хирургии введением *антисептики* (см.). Окончил медицинскую школу в Лондоне в 1853, в 1860 получил кафедру хирургии в Глазго. Изучая причины очень высокой смертности от септических процессов после операций и ранений, Л. сопоставил свои наблюдения с работами Пастера о роли микроорганизмов в брожении и пришел к заключению, что причиной высокой смертности является заражение ран микробами, попадающими в раны из воздуха. Отсюда он сделал вывод, что для заживления ран без нагноения необходимо препятствовать попаданию микробов в рану. Л. предложил строго проработанную систему оперирования и обработки ран, опубликованную им в 1867 в статье «On the antiseptic principle in the practice of surgery». Сущность предложенного Листером метода заключалась в уничтожении микроорганизмов химич. веществами в воздухе (распыление раствора карболовой кислоты), а также на раневой поверхности (специальная повязка, пропитанная карболовой кислотой). Открытие Листером причины нагноения ран и его методов устранили одно из основных препятствий в развитии хирургии—опасность нагноения—и резко снизили смертность после операций.

*Лит.:* Д и т е р и х с М. М., Джозеф Листер, «Врачебное дело», Харьков, 1927, № 7; С к о р о х о д о в Л. Я., Джозеф Листер. К столетию со дня рождения, [Харьков], 1927.

**ЛИСТИНГ** (Listing), Иоган Бенедикт (1808—1882), нем. математик и физик, ученик Гаусса,

проф. Гёттингенского ун-та (с 1839). Как математик Л. замечателен тем, что он выдвинул задачу систематич. разработки качественных свойств геометрич. образов и, в частности, явился основателем некоторых направлений в *топологии* (см.) (термин «топология» введен Листингом). Результаты своих исследований Л. опубликовал в книге «Vorstudien zur Topologie», Göttingen, 1848 (рус. пер.: Предварительные исследования по топологии, М.—Л., 1932).

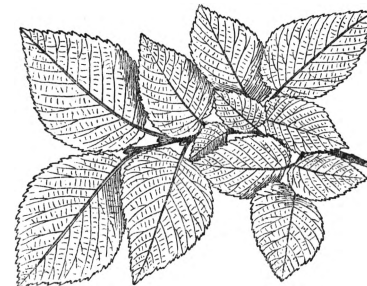
**ЛИСТОБЛОШКИ**, Psyllodea, серия полужесткокрылых насекомых. Мелкие насекомые с прозрачными крыльями, складывающимися при полете в виде острой крышки; тонкие и довольно длинные усики состоят из десяти члеников. Л. очень подвижны и ловко прыгают; выделяют из кишечника богатую сахарами «медвяную росу»; метаморфоз неполный и постепенный; сосут соки растений и уколами иногда вызывают на них галлы. Серия содержит одно семейство—Psyllidae, распространенное



Яблонная медяница: 1—взрослое насекомое; 2—нимфа; 3—личинка; 4—яйца.

всюду. Грушевая Л., или медяница (*Psylla pyricola*), и виды *Ps. pyrisuga* и *Ps. pyri* (юг СССР) вредят груше, реже яблоне и абрикосу (борьба—опрыскивание ядами). Яблонная медяница (*Ps. mali*), распространенная более северно, вредит яблоне (борьба—окуривание табачным дымом). *Trioxa viridula* вредит огородным культурам.

**ЛИСТОВАЯ МОЗАИКА**, расположение листьев на растениях, напоминающее, если смотреть на них по направлению падающего света, рас-



Листовая мозаика на ветке вяза.

положение камешков в мозаике, т. е. одни листья входят в промежутки между другими. Л. м. достигается неодинаковыми размерами листьев, неодинаковой длиной и изгибами черешков, скручиванием черешков и междоузлий и т. п.—В Л. м. листья не затеняют друг друга, наилучшим образом используют пространство и падающий на них свет. Л. м. особенно хорошо наблюдается на горизонтальных ветвях многих растений, на прикорневых розетках.

**ЛИСТОВЕРТКИ**, Tortricidae, большей частью мелкие бабочки, объединяемые образом жизни их гусениц, к-рые свертывают и сплетают паутиной листья (или живут внутри плодов, семян, галлов, корней). Челюстные щупики бабочек не развиты, губные оканчиваются тупо, передние крылья самой разнообразной окраски, иногда трапецевидные, задние—одноцветные, бахромка крыльев всегда короткая, крылья складываются кровлеобразно или плоско, хоботок развитой. Гусеницы 16-ногие, с полным венцом крючков вокруг подошвы ложных ног, голые, с редкими щетинками и твердым «заты-

лочным щитком» позади головы. Несколько тысяч видов *L.* распространены по всему свету, особенно в умеренных странах; приурочены они преимущественно к древесным растениям и кустарникам.

Семейство *L.* разбивается на три подсемейства—Phalonini, Eucosmini (Epilemniae) и Tortricini—на основании подробностей жилкования и по присутствию гребня щетинок на заднем крыле; все они содержат многих серьезных в лесоводстве и сельском хозяйстве вредителей. К первой группе относится *L.* двулетняя (*Clysis ambigua*), наносящая в средней и юж.

Европе и на юге Союза серьезный вред винограду (опутывает и объедает цветы и ягоды). Ко второй относятся хвойные *L.* (виды *Evtria*, поражающие побеги, преимущественно сосны), гроздевая *L.* (*Polycrosis volgana*), сильно вредящая винограду, яблочная плодожорка (*Laspeyresia*, или *Cydia pomonella*), общеизвестная по розовой гусенице внутри яблوك и др. плодов и наносящая колоссальный вред плодоводству, сливовая *L.* (*Laspeyresia funebrana*) в плодах слив и абрикосов, гороховая *L.* (*L. dougana*) в стручках гороха, вины; сильно вредит. К третьей группе относится дубовая *L.* (*Tortrix viridana*), опустошающая дубовые леса и парки.

*Лит.*: Kennel J., Die palaearktischen Tortriciden, Lfg 1—2, Stuttgart, 1908—10 (Zoologica... hrsg v. C. Chun, N. 54); Шрейнер Я., Двухлетняя листовёртка, СИБ, 1904; Добродеев А. И., Виноградные листовёртки..., П., 1915; Schwangart F., Über die Traubenwickler..., 2 Tle, Jena, 1913; Мокрецов С. А., Яблочная плодожорка, Симферополь, 1902.

**ЛИСТОВКА**, мешочек, folliculus, сухой, одногнездный плод растений, вскрывающийся одной щелью по брюшному шву, к к-рому прикреплены семена. Образуется из одного плодolistика. *L.* характерна для многих растений из сем. лютиковых (водосбор, живокость, калужница и др.), толстяковых.

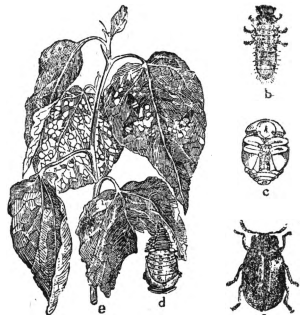
**ЛИСТОВОЕ ЖЕЛЕЗО**, см. Железо.

**ЛИСТОВОЙ СЛЕД**, стеблевая часть проводящего (сосудо-волокнистого) пучка (или пучков), общего для стебля и листа. Из листа в стебель, в зависимости от вида растений, могут выходить один или несколько проводящих пучков; каждый из них или весь их комплекс в стебле и называют листовым следом. Листовые следы идут по стеблю вначале поодиночке, а затем присоединяются к другим участкам проводящей ткани. Кроме них, в стебле могут быть специально стеблевые проводящие пучки, не переходящие в листья и не называемые *L.* с. Иногда *L.* с. называют также места прикрепления на стебле отпавших листьев; их правильнее называть листовыми рубцами, а заметные на них следы оборванных проводящих пучков—листвыми следами.

**ЛИСТОВЫЕ РАСТЕНИЯ**, название, применяемое гл. обр. к овощам (лиственные овощи), у которых в пищу идут листья, как, напр., салат, шпинат, щавель, многие разновидности капусты, листовая петрушка и др. В цветоводстве листовыми, или листовенными, растениями называют нередко растения, разводимые в теплицах, комнатах, садах из-за их б. или м. декоративной листы, напр.: пальмы, фикусы, филодендрон, плющ, золотое дерево (аукуба), аспидистры, колеусы, альтернантеры, маранты, нек-рые бегонии и мн. др.

**ЛИСТОЕДЫ**, Chrysomelidae, семейство жуков. Небольшие или мелкие жуки обычно овальной и выпуклой, реже вытянутой формы; усики нитевидные, короткие, не могущие закидываться за спину; лапки с расширенным третьим члеником; окраска *L.* обычно яркая и металлическая. Личинки удлинённые, с сильными

грудными ногами, обычно ярко окрашенные и покрытые шипами и железистыми сосочками, иногда с крючками на конце тела, многие в мешочках из собственных экскрементов, нек-рые при дотрагивании выделяют едкие и пахучие жидкости. Питаются *L.* всевозможными растениями, часто листьями деревьев редко хвойных; как жуки, так и личинки обгрызают, дырявят, минируют и скелетируют листья; зимуют жуки; куколка часто свободно подвешена к субстрату задним концом тела.



а—жуки; б—личинка; с, д—куколка; е—ветка, листья которой скелетируются личинками.

Семейство включает до 20 тыс. видов, распространено всюду; распадается по меньшей мере на 10 подсемейств. Многие *L.* являются вредителями в сельском х-ве; из них важнейшие следующие: пьявица (*Lema melanopus*)—с темной бурой, покрытой слизью личиной, вредит хлебным злакам; трещалки (*Crioceris*) вредят на юге спарже; картофельный, или колорадский, жук (*Doryphora decemlineata*) наносит огромный вред картофелю, занесен в Европу из Сев. Америки; рапсовый *L.* (*Entomoscelis adonidis*) и бабануха (*Phaedon cochleariae*) вредят рапсу, а также и др. крестоцветным; земляные блошки (*Phylloteta*) вредят крестоцветным (*Ph. nemorum*, *Ph. undulata*, *Ph. armoraciae*, *Ph. cruciferae*), зерновые злакам и свекле (*Ph. vittula*); стеблевые хлебные блошки (*Chaetocnema aridula* и *Ch. hortensis*) вредят хлебу; монопляная, или хмелевая, блоха (*Psylliodes attenuata*) сильно повредит вино, хмель, лен; свекловичная блоха (*Chaetocnema breviscula*) и свекловичная щитовоска, или свекловичный клоп (*Cassida nebulosa*), поражают свекловичницу. Из безвредных форм *L.* своеобразны радужницы (*Dolacia*) с длинными усиками, длинным и узким телом яркой металлич. окраски, живущие на стеблях и корнях подводных растений. На рис.—*Melasma tremulae*, вредящий тополлю, осине, иве.

**«ЛИСТОК ЗЕМЛИ И ВОЛИ»**, дополнение к подпольному органу народников 70-х гг. «Земля и воля» (см.). Всего вышло шесть номеров (с 12/III до 14/VI 1879). Все номера составлены Н. А. Морозовым (см.). Кроме хроники революционного движения, основное содержание «Л. З. и в.» это—прославление и пропаганда индивидуального политич. террора, сторонником которого был Морозов, использовавший для этой пропаганды «Л. З. и в.» против воли большинства организации. Вокруг «Л. З. и в.» группировалась фракция террористов, ядро будущей «Народной воли».

**«ЛИСТОК НАРОДНОЙ ВОЛИ»**, подпольный орган народолюбцев, вышедший во время перерывов в выходе их центрального органа «Народная воля» (см.) в 1881—86. Первый «Л. Н. в.» вышел 22/VII 1881, т. е. после убийства Александра II и после суда над главными деятелями Исполнительного комитета. Номер в основном посвящен характеристике нового царствования и хронике арестов. В 1883 вышли снова два номера «Л. Н. в.» и приложение к «Л. Н. в.» № 1, являвшееся в сущности самостоятельным номером. Эти «Л. Н. в.» выходили под редакцией С. Н. Кривенко и П. Ф. Якубовича и представляли мнение кружка «молодой „Народной воли“». «Л. Н. в.» давал народническую характеристику самодержавия, прославлял индивидуальный террор и в вопросе об оценке еврейских погромов стоял на позиции, в корне ошибочной и по существу реакционной, рассматривающей погромы как начало революционного движения. Последний номер «Л. Н. в.» вышел в ноябре 1886 в Туле под ред. В. Г. Бо-

гораза и Э. В. Когана. Здесь, наряду с обычными народническими мотивами, мы встречаем указание на новый фактор—массовое рабочее движение 1885—86.

**ЛИСТОЛАЗ**, *Phyllobates trinitatis*, лягушка из сем. настоящих лягушек (*Ranidae*). Нёбные зубы отсутствуют. На пальцах передних и задних ног имеются пластинки для прилипания, разделенные продольной бороздкой. С помощью их Л. хорошо лазает. Плавательных перепонек нет. У Л., и притом, очевидно, со стороны самцов, наблюдается пощечение о потомстве. Головастики крепко присасываются своим ртом к спине самца; последний, если водоем, где он живет, начинает высыхать, переносит их в другое скопление воды. Обитает Л. в сев. части Юж. Америки и на соседних островах.

**ЛИСТОНОГИЕ**, *Phyllopora*, один из отрядов низших раков (*Entomostrasca*). Характерным признаком Л. является плоская, листовидная форма ног; по наружному (боковому) и внутреннему (медиальному) краю такой ножки сидят ряды выростов в форме листочков; наружные выросты (числом до 4) называются экзитами, внутренние (до 6)—эндитами; предпоследний экзит часто приобретает особое строение и функционирует как жабра. Плоская листовидная ножка многими считается наиболее примитивным типом строения конечности у ракообразных. Л. являются обитателями преимущественно пресных вод. Л. разделяют на 2 подотряда, довольно сильно отличающихся друг от друга. Подотряд Л. собственно, или жаброногих (*Euphylloroda* s. *Bran-*

Жаброног: слева — самец, справа — самка.

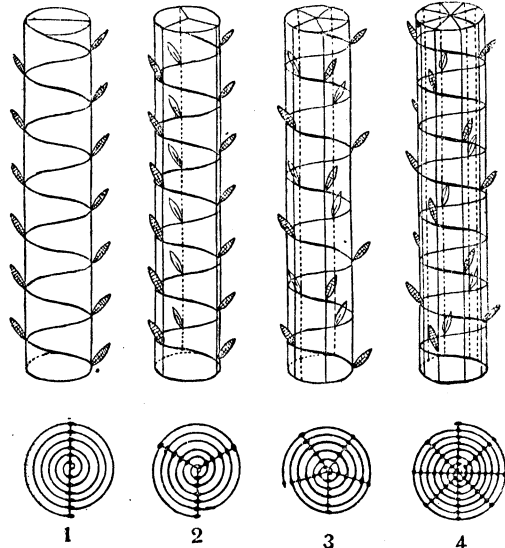
*chiopoda*), характеризуется более крупной величиной тела, большим количеством сегментов и пар конечностей, служащих и для плавания (спиной вниз) и для дыхания, развитием с метаморфозом, обитанием в мелких, могущих пересыхать водоемах, более тесной связью с дном водоема, большей примитивностью во многих отношениях. Подотряд ветвистоусых (*Cladocera*) включает в себя более специализированные формы, отличающиеся малой величиной тела, малым числом сегментов туловища и пар конечностей (от 4 до 6), потерявших плавательную функцию, и сильным развитием второй пары антенн (усиков), служащих для плавания. Обычно имеется головогрудный щит в виде двусторчатого панциря; он принимает участие в образовании выводящей камеры, помещающейся между спинной стенкой тела и щитом и служащей местом развития яиц; сложные глаза слиты в непарный орган; сердце короткое, мешковидное. Из яиц вылупляются обычно уже вполне сформированные особи. Обитают ветвистоусые как в мелких и пересыхающих водоемах, так и в крупных, входя в состав планктона последних и имея в связи с этим важное экономич. значение (пища рыб). Весьма характерна для ветвистоусых смена поколений (напр. партеногенетических летних на обоеполюе осеннее). Типичным представителем является род *Daphnia*. Сушеная дафния используется как пища для аквариумных рыб. *И. Ежиков.*

**ЛИСТОНОСЫ**, *Phyllostomatoidea*, группа лещих мышей. Характеризуются наличием кожистых носовых придатков. Разнообразная форма этих придатков может быть сведена к форме кожистого листа. При полном развитии

носовых придатков этот лист состоит из «подковы», продольного гребня и «лапшета», а в своей простейшей форме представляет кожную складку, сидящую поперек кончика носа. Л. имеют также многочисленные углубления и отверстия позади ноздрей и мясистые бородавки вокруг носовых придатков, на губах и щеках (очевидно, они утончают чувство осязания). Самки имеют рудиментарные брющные соски, выделяющие похожее на лимфу вещество; к ним присасываются детеныши. Распространены Л. в тропических и субтропических частях Америки. Питаются преимущественно насекомыми, также плодами, немногие виды сосут кровь теплокровных животных.

Л. подразделяются на следующие семейства: 1) *Phyllostomatidae* (Л. собственно), ноздри их направлены вверх, носовые придатки хорошо развиты; сюда относятся *вампир* (см.), очковый Л. (*Hemiderma perspicillatum*), питающийся плодами, к-рые часто уносит с собой, чем способствует распространению растений; копыносы (*Phyllostoma*), отличающиеся короткой и широкой мордой, и др.; 2) *Chilonucteridae* (листобородые летучие мыши), не имеющие листообразных придатков на носу, но с кожными складками и лопастями на подбородке, ноздри направлены вперед; это—по большей части мелкие летучие мыши; 3) *Desmodontidae*, сюда относятся *кровососы* (см.).

**ЛИСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ**. Расположение листьев по окружности стеблей является не случайным, а закономерным и б. или м. наследственно закрепленным для каждого вида, рода, иногда семейства и т. п. Л. бывает спиральное



Схемы спирального листорасположения: 1—в  $1/2$ , 2—в  $1/3$ , 3—в  $2/5$ , 4—в  $3/8$ .

(очередное, попеременное), если листья отходят от стебля поодиночке, супротивное, когда листья отходят парно друг против друга, и мутовчатое (кольчатое), если от узла отходят три или более листа. При супротивном и мутовчатом Л. листья соседних пар, или мутовок, обычно располагаются не друг над другом, а чередуясь. Наиболее обычное спиральное Л. тоже имеет наследственно закрепленные закономерности, выражаемые математически в виде дроби: числителем ее является число оборотов спирали (т. н. основной, или генетической), проведенной на стебле между двумя листьями, расположенными друг над другом на одной прямой, т. н. ортостихе; знаменателем—число листьев (т. н. листовой цикл) на этой спирали, не считая последнего, сидящего на одной орто-

стихе с первым (или, что то же, число ортогистов на стебле). Эта же дробь будет указывать и на угол расхождения (дивергенции) между соседними листьями, выраженный в долях окружности (или соответственно в дуговых градусах). Наиболее обычные спиральные Л., выражаемые дробью  $\frac{1}{2}$  (злаки и др.),  $\frac{1}{3}$  (осоки и др.),  $\frac{2}{5}$  (многие сложноцветные, розовые и др.),  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{5}{13}$  и т. д. Углы расхождения при них будут соответственно 180—120—144—135° и т. д. В этих дробях каждая следующая получается сложением числителей и знаменателей двух предыдущих (так наз. ряд Фибоначчи, см. *Золотое сечение*), и угол расхождения все более приближается к 137° 30' 28". При таких наиболее частых Л. обеспечивается, как показали исследования, более равномерное и выгодное расположение листьев на стебле, неприкрывание их друг другом. При развитии растений Л. может меняться, гл. обр. приспосабливаясь к условиям освещения, и на одном и том же растении листорасположение на разных побегах может быть различным.

О закономерностях Л. имеется огромная литература. Впервые они были отмечены А. Брауном и К. Шимпером в 1835 и почти одновременно франц. ботаниками братьями Л. и А. Браве. Для объяснения этих закономерностей Брауном и Шимпером была предложена мистич. теория извечного плана строения растений. Эту же точку зрения идеалистич. философии разделяли Браве, Науман и др. С. Швенденер выдвинул механическую теорию Л., по к-рой Л. зависит от размеров и формы конуса нарастания побега и развивающихся на нем зачатков листьев; причиной того или иного Л., по его теории, является механич. давление, производимое друг на друга зачатками листьев. Теория Швенденера, привлекая вначале много сторонников, вызвала много вполне обоснованных возражений (Фехтинг, Дельпино, Шуман, Иост, Винклер, Пфедфер и др.). Ганштейн пытался объяснить Л. телеологич. гипотезой целесообразности—выгодности для растений того или иного Л. Черч, Кук ставят Л. в связи с законами архитектуры (спираль Фидия), с основной кривой роста в растительном и животном мире, к-рая отражается в спиралах раковин, рогов и т. п. и даже в звездных туманностях. Объяснить одной причиной закономерности листорасположения вряд ли возможно: они зависят, повидимому, и от пространственных соотношений в конусе нарастания побега, закрепленных наследственно в филогенезе данного вида, и от воздействия внешней среды—освещения, силы тяжести, ориентировки побега в пространстве и т. п. *Н. Комарницкий.*

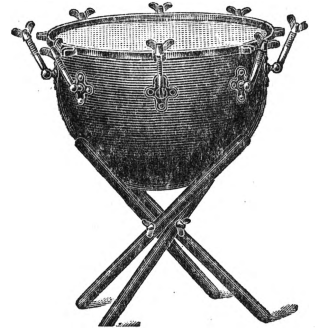
**«ЛИСЬЯ НОРА»**, вид *убежища* (см.) для войск, представляет собой подземные галереи, обшитые досками. Недостатком «Л. н.» являются их выходы, к-рые легко заваливаются от попадающих вблизи снарядов.

**ЛИСЯНСКИЙ**, Юрий Федорович (1784—1837), путешественник. В 1803—06 вместе с *Крузенштерном* (см.) совершил кругосветное плавание, во время к-рого им были засняты берега о-вов Кадьяк и Ситка (Северная Америка) и собраны нек-рые этнографич. материалы. Плавание подробно описано им в работе: «Путешествие вокруг света в 1803—06 гг. на корабле „Нева“», ч. 1—2, СПб., 1812.

**ЛИТ**, 1) или **И н в е р л и т** (Lith, Inverleith), порт г. Эдинбурга на Ю.-В. Шотландии, у впадения р. Лит в залив Ферт-оф-Форт (см.

*Форт*); около 85 тыс. жит. Судостроение, машиностроение, мельницы, сахарные и хим. заводы. Импорт зерна, сахара, хим. товаров, леса; экспорт угля и железа.—2) Lith, или El Lit, иначе **М а м у р е т Х а м и д ж е**, небольшой порт в *Геджасе* (см.) в Саудовской Аравии, на побережье Красного м.; ок. 2.000 жит. Экспорт фиников, кож, шерсти.

**ЛИТАВРЫ**, ударный муз. инструмент очень древнего происхождения, распространенный у многих народов. Состоит из котлообразного корпуса, верх которого затянут кожей перепонкой, по к-рой ударяют либо пальцами, либо специальными палками. Л. дают довольно ясно выраженную высоту звука и употребляются обычно парно, а в современном оркестре комплектом в 2—4 штуки разной настройки. У внеевропейских народов Л. снабжены глиняным корпусом, в Европе имеют металлич. корпус и механизм для быстрой перестройки в разные тоны. С конца 18 в. Л. вошли в состав ударных оркестровых инструментов.



**ЛИТВА. Содержание:**

I. Физико-географический очерк . . . . .	102
II. Население . . . . .	103
III. Экономический очерк . . . . .	104
IV. Исторический очерк . . . . .	107
V. Политический очерк . . . . .	123
VI. Народное образование . . . . .	128

Литва—государство, образованное после первой империалистической войны из следующих частей б. Российской империи: Ковенской губернии, частей Сувалкской, Виленской и Курляндской. В 1920 Польшей была захвачена Виленская область (см. *Виленский вопрос*); в 1923 к Л. была присоединена Мемельская область, ныне Клайпедская (см. *Клайпеда*). Л. граничит: на С.—с Латвией, на В. и Ю.-В.—с Польшей, на Ю.-З.—с Германией, на З. примыкает к Балтийскому морю. Делится на 20 уездов и Клайпедскую автономную область. Территория—55.670 км<sup>2</sup>, за вычетом водных пространств—54.780 км<sup>2</sup>. Столица—Каунас (б. Ковно).

#### I. Физико-географический очерк.

Поверхность Л. сложена преимущественно ледниковыми отложениями (продуктами четвертичного оледенения). Центральная часть Л. представляет всхолмленную равнину, по к-рой тянутся холмистые гряды. На западе и востоке Л. высоты увеличиваются. Близ южной и вост. окраин в направлении с Ю.-З. на С.-В. проходит Балтийская моренная гряда. Она имеет в среднем от 30 км до 50 км ширины, но только частично заходит на территорию Л. Литовская моренная гряда проходит в направлении Молетай—Яново—Каунас—Байсогала—Шяуляй. Наиболее пересеченный характер поверхность имеет в области Балтийской моренной гряды и на западе Л. между рекой Дубиссой и Балтийским побережьем (т. п. Жмудская возвышенность, или Тельшевские горы). Средняя высота этих более возвышенных частей на В. и Ю.—175—200 м; отдельные точки поднима-

ются выше—такова высота 256 м к С.-З. от Высокого Двора и высота 285 м к С.-В. от Вижайны (у Кальвари). Высоты Жмудской возвышенности меньше; наиболее высокая ее часть, в районе Борни, немного выше 200 м. Менее значительные холмистые гряды имеются и в других районах Л. По нижнему течению Немана лежит значительная низменность. Эта низменность пересечена древними ложбинами стока ледниковых вод. Низменности по долинам рр. Невяжи и Вилии непосредственно связаны с низменностью Немана. Низменная полоса шириной от 20 км до 25 км тянется и по берегу Балтийского моря. Балтийское море в пределах Л. образует залив Куриш-Гаф, отгороженный от моря узкой (от 1 км до 4 км) песчаной косой, покрытой дюнами. Залив мелководен—2—3 м на севере. Речная сеть сравнительно молода, течение рек неровное, местами быстрое, местами настолько слабое, что образуются песчаные мели. Самая важная река страны—Неман—на значительном протяжении принадлежит Литве обоими берегами, а в нижнем течении проходит по границе с Германией. Неман судоходен от Алитуса, но вследствие мелей, подводных камней и быстрин судоходство на участке Алитус—Каунас сильно затруднено. Впадает Неман в Куриш-Гаф и недалеко от впадения, у Тильзита, делится на рукава. Крупнейшие притоки Немана в пределах Литвы: Вилия, или Нерис (принадлежит Литве только нижним течением) с притоками: Свента (Швентойн), Невяжа (Невежис), Дубисса—справа и Шешупа—слева. Бассейн Немана занимает большую часть поверхности Литвы. К западу от Жмудской возвышенности реки текут непосредственно в Балтийское море; важнейшая из них р. Вента (Виндава) принадлежит Л. только верхним течением. Северную часть Л. занимает бассейн р. Зап. Двины (Даугавы). Для некоторых районов Л. характерно большое количество озер; особенно много их на В. в районе Балтийской моренной гряды, на Ю. (район Симно) и на Жмудской возвышенности. Большинство озер невелико; крупнейшие: Рубикское, Плательское, Сименское, Дайское и др. Все низменные пространства Л. в значительной части заболочены; особенно много болот на В., С., в районе Шяуляй и к З. от среднего течения Немана. Климат Л. значительно смягчен соседством Балтийского моря и влиянием Атлантического океана. Преобладают ветры зап. направлений. Средняя температура января в Клайпеде  $-2,7^{\circ}$ , в Каунасе  $-4,7^{\circ}$ . Продолжительность ледового покрова на Немане близ Каунаса—77 дней. Продолжительность морозного периода составляет приблизительно 4 месяца. Средняя температура июля от  $+17^{\circ}$  до  $+18,6^{\circ}$ . Средне-годовое количество осадков от 500 мм до 600 мм и выше (Паневежис—514 мм, Каунас—622 мм, Клайпеда—684 мм). Максимум осадков—летом, минимум—весной. В приморской части максимум передвигается на конец лета и осень.—Для Литвы характерны еловые и сосновые леса. Лиственные (ясень, береза, дуб) занимают гораздо меньшие площади.

*П. Глушаков.*

## II. Население.

Население Л.—2,5 млн. чел. (1936), в т. ч. в Клайпедской обл.—150 тыс. чел. Литовцы составляют около 80% населения, евреи—около 7%, немцы—около 4%, поляки—около 3%, прочие—6%. Л. заселена равномерно; средняя

плотность—около 45 чел. на 1 км<sup>2</sup>. До 77% самостоятельного населения занято в сельском хозяйстве, 6%—в промышленности, 2,5%—в торговле и кредите, 1%—на транспорте, 13,5%—в прочих отраслях хозяйства. Этим определяется чрезвычайно низкий процент городского населения; 85% населения живет в мелких селениях, имеющих меньше 2 тыс. жит. Крупнейшие города—Каунас (б. Ковно)—104 тыс. жит., Клайпеда (б. Мемель)—до 38 тыс. жит., Шяуляй (б. Шавли)—св. 24 тыс. жит., Паневежис—св. 21 тыс. жит.

## III. Экономический очерк.

Л.—отсталая аграрная страна, вывозящая излишки продуктов с. х-ва и ввозящая промышленные изделия. Промышленность развита очень слабо. Литовское правительство контролирует внешнюю торговлю и всячески поощряет экспорт с.-х. продуктов. Внешняя торговля целиком сосредоточена в руках трех организаций, из которых первая, вывозящая свиней и мясо, является правительственным концерном, а вторая, вывозящая масло и яйца, и третья, вывозящая зерно и лен, являются центральными союзами кооперативных товариществ. Цены на внутреннем рынке также нормируются правительством. Эта торговая политика осуществляется в интересах крестьянской буржуазии. В руках к-рой сосредоточены с.-х. излишки и которая, благодаря отсталости с. х-ва Л., не смогла бы без поддержки правительства противостоять конкуренции более сильных капиталистич. стран.

Уровень жизни рабочих и основной массы крестьянства в Л. очень низкий; особенно ухудшилось положение трудящихся в годы мирового кризиса. Восемичасовой рабочий день—одно из немногих завоеваний во время подъема революционного движения в 1918—20—фактически в жизнь не проведен. Заработная плата литовских рабочих—одна из наиболее низких в мире; женский и детский труд оплачивается значительно ниже мужского. По официальным данным литовской статистики, заработная плата рабочего средней квалификации составляет 100—150 литов, высшей квалификации—до 250 литов в месяц; заработная плата с.-х. рабочего составляет ок. 3 литов в день, работницы—ок. 2 литов. Между тем полуголодный прожиточный минимум составляет для семьи из двух человек 150 литов, из трех—222 лита. Л. издавна была страной эмиграции, особенно усилившейся с 1927 после установления фашистской диктатуры. Однако в результате мирового экономического кризиса значительная часть эмигрантов вынуждена была вернуться на родину.

**Сельское хозяйство.** Территория Литвы принадлежала до войны к числу районов царской России, в которых было значительно развито помещичье землевладение; помещичьи земли охватывали до 48% земельной площади. То обстоятельство, что большинство помещиков были поляки—враги литовской государственности, —облегчило проведение аграрной реформы. Из конфискованных земель (государственных, банков, лиц, выступавших против литовской государственности, а также частных собственников, имевших свыше 80 га) был составлен фонд в 624 тыс. га. Законом 1929 максимальная норма землевладения была увеличена с 80 до 150 га; кроме того, каждый член помещичьей и кулацкой семьи может приобре-

сти дополнительную площадь в 80 га. Результатом аграрной реформы было усиление кулацкой верхушки деревни.

Табл. 1.—Распределение земельного фонда Л. по категориям хозяйств (в % к итогу).

Категория хозяйств	Число хозяйств	Земельная площадь
До 10 га . . . . .	45,8	17,1
10—20 » . . . . .	32,3	30,0
20—30 » . . . . .	11,9	19,1
30—50 » . . . . .	7,2	17,7
50—100 » . . . . .	2,3	9,8
Св. 100 » . . . . .	0,5	6,3

Таким образом, сельская буржуазия (к которой должны быть причислены хозяйства с земельной площадью св. 20 га), составляющая 21,9% всех хозяйств, владеет 53% земельной площади. Внутри же этой группы более богатый слой (хозяйства свыше 50 га), насчитывающий лишь 2,8% хозяйств, владеет 16,1% земельной площади. Низший же бедняцкий слой, насчитывающий 45,8% хозяйств, владеет всего лишь 17,1% земельной площади.—По угольям земельный фонд Л. распределяется следующим образом: пашня занимает 46,2%, луга и пастбища—22,6%, леса—19,1%, непригодные земли—12,1%. До войны в с. х-ве Л. преобладало зерновое направление. После войны начинает развиваться животноводство, дающее основную продукцию для экспорта. По техническому уровню своего с. х-ва Л. уступает не только развитым капиталистич. странам Зап. Европы, но и другим Прибалтийским странам—Эстонии и Латвии. В Литве далеко еще не изжиты соха и трехполье.

Табл. 2.—Площади и сбор важнейших культур в Л.

Культуры	Площадь (в тыс. га)		Урожай (в тыс. т)	
	средн. за 1930—1934	1936	средн. за 1930—1934	1936
Пшеница . . . . .	204	196	247,5	205,0
Рожь . . . . .	462	492	574,6	513,8
Ячмень . . . . .	198	214	233,6	216,7
Овес . . . . .	356	357	378,8	322,4
Картофель . . . . .	171	179	1.998,4	2.032,4
Сахарная свекла . . . . .	3	7	64,5	136,0
Лен (волокно) . . . . .	59	84	20,8	28,5
» (семена) . . . . .			25,4	35,3

Урожай с 1 га в среднем за 1930—36: пшеницы—11,9 ц, ржи—11,5 ц, ячменя—11,7 ц, овса—10,5 ц.—В животноводстве видное место занимают свиноводство и молочное животноводство, гл. обр. маслоделие, а также птицеводство. В 1935 насчитывалось 579,4 тыс. лошадей, 1.311,9 тыс. голов крупного рогатого скота, 1.304,1 тыс. овец, 1.258 тыс. свиней, 2.841,5 тыс. кур и 1.006 тыс. гусей. Для переработки свиного мяса на ветчину существуют 4 больших фабрики. Маслоделие охвачено кооперацией. В центральном союзе объединено более 250 молочных заведений. Мировой аграрный кризис, снизивший спрос на экспортную с.-х. продукцию Л., нанес тяжелый удар ее сельскому хозяйству.

**Промышленность.** Промышленность Л. преимущественно кустарного типа. В 1935 в Л. имелось 985 промышленных заведений (с числом

работающих более пяти в каждом), в них было занято 23.600 чел., в т. ч. 18,6%—в текстильной пром-сти; крупных промышленных заведений (с числом работающих более 50 в каждом) насчитывалось только 91, из них: в Каунасе—38 предприятий (5.056 занятых лиц), в Клайпеде—26 предприятий (5.190 занятых лиц). Среди крупных предприятий—18 лесопильных заводов и 12 текстильных фабрик.—Основной капитал акционерных обществ составлял в 1934 120 млн. литов, в т. ч. в пищевой пром-сти—27 млн., в бумажной—20 млн., в электростанциях—18 млн., в машиностроении—17 млн., в текстильной пром-сти—7 млн., в спичечной—6 млн., в лесопильной—4 млн. Половина всего капитала сосредоточена в 7 акционерных обществах. Сумма иностранных капиталов в акционерных обществах составляет 49 млн. литов, из к-рых 17 млн. приходится на Бельгию (гл. обр. электростанции), 11 млн.—на Германию (машиностроение и производство древесной массы), 7 млн.—на Англию (производство древесной массы), 6 млн.—на Швецию (спичечное производство и др.). Сумма иностранных капиталов во всей промышленности Л. составляет 77 млн. литов (1935).—Каунас является центром текстильной пром-сти, металлообрабатывающей, спичечной, химической, стекольной, лесопильной, табачной и мясной. В районе Каунаса имеются торфоразработки. В Клайпеде сосредоточена гл. обр. деревообрабатывающая и бумажная пром-сть; имеются текстильные, химические (гл. обр. производство удобрений), металлообрабатывающие и машиностроительные предприятия, а также табачные и мясообрабатывающие фабрики. Шяуляй—центр кожевенной пром-сти и мукомолья: в районе имеются торфоразработки. В Паневежисе находятся мельницы, мясообрабатывающие и спиртогонные заводы, в Мариамполе—спиртогонные заводы и мельницы, а также сахарный завод.

Внешняя торговля Л. со времени мирового кризиса до 1935 непрерывно падала.

Табл. 3.—Экспорт и импорт Л. (в млн. литов).

Годы	Импорт	Экспорт
1929 . . . . .	306,4	329,8
1932 . . . . .	167,0	189,1
1935 . . . . .	127,0	153,0
1936 . . . . .	156,1	190,5

С 1929 по 1935 экспорт упал больше чем на 53%. Экспорт Л. распределяется между странами след. обр. (1936): 48,4% экспорта идет в Великобританию, 10,8%—в Германию, 5,3%—в СССР, 5,5%—в Бельгию; импорт: 36,5% приходится на Великобританию, 9,44%—на СССР, 9,2%—на Германию, 4,77%—на Чехословакию. Прежде Германия по импорту в Л. занимала первое место. Внешняя торговля между СССР и Л. значительно выросла в последние годы. В 1935 из Л. было вывезено: мяса на 23,8 млн. литов (преимущественно в Англию и СССР), масла на 24,4 млн. литов (в Англию, прежде также в Германию), целлюлозы на 10,4 млн. литов (в Англию и США), свиней на 7,1 млн. литов (в СССР). Л. вывозит также лес (в Германию и Англию), лен, яйца. Ввезены были (1935): пряжа на 12,7 млн. литов (из Англии и Чехословакии), машины (из Германии), уголь (из Англии), продукты нефти (из СССР). Начи-

ная с 1932 номенклатура товаров, импортируемых с особого разрешения, все расширяется. Со времени введения контроля над валютой (октябрь 1935) контроль введен и над всем без исключения импортом. На ряд промышленных товаров, как-то: бумага, кожа, резиновая обувь, установлены покровительственные пошлины. Путем ограничения импорта и поощрения внутреннего производства ряда товаров (сахара, растительных масел и др.) правительство старается уменьшить зависимость страны от мирового рынка.

**Транспорт.** Длина железных дорог—1.856 км, из них 1.704 км принадлежат государству, в т. ч. 132 км—двухколейного пути. Перевозки в 1935 составляли 300 млн. т/км и 120 млн. пассажиро-км. Протяжение гужевых дорог—44,6 тыс. км, из них шоссейных—1.232 км. Единственной морской гаванью Л. является *Клайпеда* (см.) на Балтийском море. Портовые сооружения Клайпеды после перехода ее к Л. усовершенствованы. В 1935 прибыло 691 тыс. рег. т, отправлено 692 тыс. рег. т. Большая часть импорта Л. (60% по стоимости и 70—80% по весу) проходит через Клайпеду. Собственного торгового флота Л. не имеет. Протяженность судоходных рек и каналов в Л.—623 км; эксплуатируются 240 дней в году. Важнейшей судоходной рекой является Неман, судоходный на всем своем протяжении в Л., но используемый для грузовых перевозок лишь ниже г. Каунаса. Река Вилия также целиком судоходна, но используется, как и большинство литовских рек, лишь для сплава леса. Собственных линий воздушного сообщения Л. не имеет, транзитные воздушные пути, проходя через территорию Л., имеют станцию в Каунасе.

**Финансы и денежная система.** Государственный бюджет Л. выражается в след. цифрах (в млн. литов):

Т а б л. 4.

Годы	Доход	Расход
1929 . . . . .	338,5	269,9
1932 . . . . .	292,0	278,2
1936 . . . . .	303,0	288,0

Главными статьями расхода (в млн. литов) являются: пути сообщения и связь—52, оборона—50, сельское хозяйство—42, просвещение—39. За 1930—34 было выдано 80 млн. литов вывозных премий. Внешний государственный долг Л. на 1/1 1935 составлял 90 млн. литов, т. е. 36 литов на одного жителя Л. Кроме того, в хозяйство страны было вложено 144 млн. литов иностранного капитала.—Денежной единицей является лит, равный 0,10 доллара (0,150462 г золота). Золотое покрытие лита летом 1934 достигло максимума—56%. Затем оно стало быстро падать и к концу сентября 1935 снизилось до 35%. Чтобы воспрепятствовать утечке капиталов, в октябре 1935 был введен контроль над валютой.—В Л. введена метрич. система мер и весов.

#### IV. Исторический очерк.

Слово «Литва» происходит от корня «lit»—сырая, болотистая страна. Древнейшие литовцы жили по преимуществу в бассейнах Немана и нижней Зап. Двины, в болотистой и лесистой стране. Прусы занимали приморскую полосу между нижней Вислой и Неманом; жемойты (жемудь), нижняя Л.—правые притоки Немана

до р. Невяжи; аукстоте, верхняя Л.—басейн Вилии и др. правых притоков среднего Немана; жемгала—левый берег нижней Двины; летьгола—правый берег Двины до р. Аа; ятвяги—Беловежскую пушу и местности к северу, по притокам Буга, Нарва и Немана. Занимались звероловством; рыболовством, бортничеством, скотоводством и земледелием.

Источники 12—13 вв. (немецкие и польские хроники, русские летописи, археологические данные) говорят о разложении родового строя, о разделении земель между жителями селения на наследственные участки, о существовании вождей (князья, рикасы, кунигасы и др.)—крупных землевладельцев, имевших укрепленные усадьбы с челядью (рабами), скотом, хозяйственными припасами и оружием. Уже в 12 в. сложился слой, соответствующий германской и славянской дружине. К концу 12 и началу 13 вв. историч. источники называют уже ряд крупных феодальных князей: Рингольда, Эрдвилла и др., к-рые вели захватническую политику, совершая походы на ближайшие соседние феодальные княжества, напр. походы против ливов и эстов вплоть до Финского залива. Около половины 13 в. из мелких общественных организаций сложилось крупное политич. объединение, Великое княжество Литовское, под властью Миндовга и его преемников. Стремления к объединению растут по мере появления сильных враждебных соседей, немецких крестоносцев в Прибалтике [*Тевтонский орден* и *Ливонский орден* (см.)], подчинивших себе пруссов, летьголу и жемгалу. Современные фашистские историки стараются изобразить литовский народ (и другие народы Вост. Европы) как совершенно не имевший культуры до появления немецких крестоносцев и неспособный к самостоятельному развитию. На самом деле Л. к 13 в. не только достигла значительного уровня феодального развития, но и сыграла большую историческую роль как плотина, преградившая немецким завоевателям дальнейший путь на восток. Маркс, говоря о немецких рыцарях, специально отмечает, что в 1236 (в битве при Сауле) литовцы «этих псов жестоко отдули» (из рукописи К. Маркса «Хронологические выписки», в журн. «Большевик», М., 1936, № 24, стр. 53). Орден меченосцев был разгромлен, территория Пруссии отделена от Ливонии. Эту роль плотины Л. выполняла и позже, в 14—15 вв. В связи с задачей организации отпора завоевателям с 30-х гг. 13 в. в Л. возвысился князь Миндовг (1230—63), который постепенно завладел землями крупных князей, «сделался самодержцем во всей земле Литовской», получил от папы королевский титул, во время монгольского нашествия на Русь захватил «Черную Русь» на правых притоках Немана с городом Новгородом, который сделал столицей. В 1263 Миндовг был убит князьями. Его преемники—Войшелк, Шварн Данилович, Тройден—распоряжались силами всей Литвы.

С начала 14 в. Великое княжество Литовское стало захватывать с востока и юга русские «земли» распавшегося Киевского государства. Историки нередко называют его с этого времени «Литовско-русским государством». В первую очередь были присоединены: земля Полоцкая (1307), княжества Витебское (1320), Минское (1326), Турово-Пинские, земля Берестейская, в зап. части называвшаяся Подляшьем. При великих князьях Гедимине (1316—41) и

Ольгерде (1345—77) были завоеваны: Волинь с Подольем, Киевская и Чернигово-Северская земли (Киев был взят в 1362); в начале 15 в. — земля Смоленская и верхне-окские княжества. Все государство охватывало бассейны верхней и средней Двины, Немана, Юж. Буга, Днепра и верхней Оки. Город Вильна на р. Вилии сделался столицей со времен Гедимина, к-рый принял титул великого князя литовского, жмудского и русского. В 15 в. государство составляло конгломерат феодальных земель и владений, объединяемых только властью сюзерена, великого князя литовского, не сплоченных в одно политич. целое, как впоследствии Великое княжество Московское. «Земли» долго сохраняют свою автономию в управлении и суде, получают грамоты на исключительные права и привилегии. Отдельными землями владели потомки Гедимина, князья-феодалы, обязанные помогать великому князю вооруженными силами, платить в знак подчинения «подданщину», участвовать в его совете по важнейшим делам (*auxilium et consilium*). По смерти Гедимина (1341) кризис великокняжеской власти привел к образованию своеобразного «двуумвирата» сильнейших Гедиминовичей — Ольгерда и Кейстута. У Ольгерда были виленская половина Литвы, княжества Витебское и Киевское, у Кейстута — Трокская половина, Жмудь, Гродно и Подляшье. Борьбой с крестоносцами руководил гл. обр. Кейстут, правивший западными областями Литвы. В это время крестоносцы, частью истребив пруссов, частью обратив их в рабство, повели усиленное наступление на Л. и Жмудь под предлогом распространения христианства, при активной поддержке папы римского. Как правило, крестоносцы с помощью отрядов рыцарей, прибывающих из Германии, совершали в год два больших похода на Л., проникали в глубь страны, грабили, убивали жителей, жгли селения и угоняли пленных и скот. Кроме того, коменданты пограничных крепостей и городов снаряжали экспедиции для неожиданного нападения ночью на литовские деревни. В течение 30 лет (от 1345 до 1377) крестоносцы (тевтонцы) сделали около 70 нападений, а меченосцы — 30. В свою очередь Кейстут за это время сделал 31 военную экспедицию для опустошения земель крестоносцев. Но положение было неравное. Папа римский не переставал проповедывать крестовые походы против язычников; к крестоносцам прибывали все новые отряды рыцарей из Европы, в то время как запас литовской военной силы истощался, земли разорялись от постоянных набегов, убийств и грабежей.

По смерти Ольгерда (1377) власть перешла к его сыну Ягайло. Скоро отношения последнего с Кейстутом обострились. Кейстут был лишен власти и убит (1382). «Дуумвиром» стал брат Ягайлы Скиргайло. Новые «дуумвиры» не смогли поддерживать авторитетную власть в Литве против непокорных феодалов-князей, особенно против сына Кейстута, энергичного, даровитого Витовта, к-рый домогался занять в Л. место отца. Угроза немецкого завоевания, усилившиеся экономич. связи Л. и Польши и борьба феодальных сил внутри заставили Ягайла пойти на предложенный со стороны польских феодалов союз и вступить в брак с польской королевой *Ядвига* (см.), чтобы заручиться помощью поляков. Помощь покупалась дорогой ценой. 14/VIII 1385 в Криве Ягайло обязался навсегда присоединить свои

земли к Польше, обратить литовцев в католичество, отдать казну на польские нужды. Уния 1385—86 не была ни персональной ни династической, а по существу инкорпорацией Литвы в состав Польши. Однако литовские феодалы, князья и бояре были недовольны унижением Л. поляками, ставшими у власти. Недовольство скоро превратилось в восстание, которое возглавлял Витовт (1392—1430). 5/VIII 1392 Ягайло, вынужденный назначить для Л. отдельного великого князя, передал Витовту великое княжение до конца его жизни. Витовт уничтожил в Л. независимое крупное феодализм и стал самостоятельным государем. Только поражение от крымского хана Эдигея на р. Ворскле (1399) заставило его несколько смириться, подтвердить унию с Польшей (1401). Скоро он оправился от удара, упрочил свое положение в Литве, вмешивался в дела Смоленска, Новгорода, Пскова и Рязани, довел границы Литвы с Москвой до р. Угры. Вместе с поляками Витовт произвел решительный разгром немецких рыцарей при Грюнвальдене (1410) (см. *Грюнвальдское сражение*), после к-рого наступает быстрый распад владений и могущества крестоносцев.

На сейме в Городле (1413) уния между Л. и Польшей была снова подтверждена, польское влияние было упрочено. Однако поляки должны были признать за Л. право иметь отдельного великого князя и после Витовта. За литовским боярством было признано право собираться на сеймы для выбора великих князей и обсуждения важнейших государственных вопросов. Пользуясь этим правом, литовское боярство само избирало великого князя, но поляки, чтобы избежать срыва унии, обычно избирали литовского великого князя (из династии Ягеллонов) и польским королем и тем осуществляли личную унию. Польские феодалы желали более тесного присоединения Л. к Польше, чтобы иметь возможность экспансии в Литовское княжество, где на юге было еще много неосвоенных земель. По городельскому привилею 1413, политич. права получили только литовцы-католики, и русские православные феодалы устранились от власти. Это обострило борьбу русских против литовцев. По смерти Витовта (1430) великим князем был избран кандидат русской партии Свидригайло Ольгердович. Политический перевес перешел от литовцев к русским. Феодалы-литовцы при поддержке поляков 1/IX 1432 объявили о низложении Свидригайло, провозгласили великим князем Сигизмунда, брата Витовта. Привилеи 1432 и 1434 уравнивали в правах русских феодалов с литовцами. После поражения Свидригайло на р. Светге (1436) русские земли перешли на сторону Сигизмунда. Сигизмунд, преследовавший знать, был убит крупными феодалами (1440). Сепаратизм охватил почти все государство. Большинство русских земель, Подляшье и даже Жмудь отказались признать Казимира Ягайловича, провозглашенного великим князем литовским. Казимир справился с центробежными силами ценой привилеи 2/V 1447, к-рый содержал ряд уступок крупным феодалам и расширил права земель в Литовско-русском государстве, затормозил развитие абсолютизма, укрепил вотчинное право феодалов над крестьянством, передал в их руки все материальные ресурсы сеньерий; все это вело к дальнейшим ограничениям великокняжеской власти в пользу феодалов.



Дальнейшее развитие феодализма в Л. проходило: а) с 40-гг. 15 в. до конца 40-х гг. 16 в. [правление Казимира (1440—92) и его сына — великого князя Сигизмунда I Старого (1506—54)] под знаком господства и компромисса двух сил — великого князя (господаря) и крупных феодалов-панов; б) с середины 16 в. [правление внука Казимира, Сигизмунда II Августа (1544—72), до Люблинской унии с Польшей (1569)] под знаком борьбы средних феодалов, шляхты, с крупными, захвата у последних важных позиций в суде и законодательстве.

Западная Л., более плотно заселенная, близкая к внешним рынкам сбыта, была центром сельско-хозяйственного производства; вост. области (по-двинские) и особенно южные (по-днепрские — по среднему Днепру и Березине, киевские, чернигово-северские), слабо заселенные, были районами промыслов и взаимного землепользования. Крестьянство находилось в сеньериальной зависимости от феодалов, начиная с самого крупного из них — господаря, от панов, князей, бояр-шляхты, мецан (горожан), землевладельцев и духовенства. Крестьянские земельные участки («земли», «дворища», «селшца») были результатом старинной свободной заимки и представляли владения преимущественно семейно-родовых организаций, редко индивидуальные. Различных размеров и хозяйственной значимости, разрозненные причудливой чересполосицей, крестьянские «земли» были основными производственными ячейками: они поставляли наряду с рабами («челядью невольной») рабочую силу для барщинного хозяйства феодалов («тяглые люди»), служили источником феодальной ренты, натуральной или денежной («данники»), и средством для удовлетворения феодалами военно-финансовых требований государства. Крестьяне делились на: 1) «непоконых», прикрепленных к земле старожил, и 2) «вольных похожих», не привязанных к земле. Выше их стояли «слуги» разных наименований, зажиточные крестьяне, мелкие военнослужилые люди и т. п.

Города («места») в Л. распались на две группы: 1) села, жители которых, занятые торговлей и ремеслами лишь в придачу к земледелию, мало отличались от крестьян службой и рентой; 2) крупные старинные города Л. и Руси по главным торговым путям — по Зап. Двине до Риги, по Неману, по Днепру — получили самоуправление на основе *Магдебургского права* (см.), освобождение от сеньериальных служб, от юрисдикции феодалов, самостоятельные городские власти (во главе города стоял вольт, назначавшийся господарем, и выборные органы: рада из бурмистров и радцев для административных и гражданских дел, лава из вольта и присяжных-лавников — для уголовных) и самостоятельный бюджет. Городской патриат владел землей, имел феодально-зависимых людей, нес военную службу. — Выше мецан стояли средние феодалы, большей частью старинные бояре, получившие впоследствии польское название шляхты, постепенно жалюемые привилегиями, отделявшиеся от простых землевладельцев. Различалось два типа их имений: 1) гарантированное «вечистое», неотъемлемое при условии военной службы высшему сюзерену, господарю, и 2) условное, до «воли и ласки (милости) господарской», с произвольными сроками пользования землей. В 1529 великий князь гарантировал шляхте в противоположность непривилегированным землевладельцам, что он никогда не передаст своего сюзеренитета над ее землями в пользу крупных феодалов, панов и князей, по отношению к которым он был только верховным правителем, без всяких владельческих прав.

Согласно привилегиям, данным Ягайлом в 1387 и 1413, крупное боярство Л. получило право собственности на те земли, к-рые до тех пор оно держало на ленном праве. Паны и князья, владевшие отныне без всяких ограничений (*plenum jus et dominium*) большими земельными и людскими ресурсами, передававшие из рода в род большие состояния, стали своеобразными банкирами для государства, ссужали великому князю большие деньги под залог его имений, забирали его доходы с этих земель в уплату процентов, а иногда и в погашение долга. Великий князь-господарь был верховным феодальным владельцем громадного фонда земель с.-х. и промысловой значимости и лесных угодий (господарские домены); большинство земледельческих, промысловых и ремесленных людей Л. находилось в сеньериальной зависимости от него. С развитием внешней торговли господарь сделался крупным экспортером-оптовиком, а по торговле лесной продукцией — монополистом, в его руках сосредоточивались доходы с «мытных комор», таможен внешних и внутренних, судебные пошлины.

К концу 15 в. господарь и паны разделили между собой власть над Л. Персональная уния с Польшей при Казимире и в последние годы Александра, требовавшая отлучек гос-

подаря в Польшу, закрепила политич. силу совета крупнейших феодалов при великом князе — господарской Рады. Без господаря Рада полновластно управляла страной; при господаре ограничивала его власть; по привилею 1492, она ведала вместе с господарем судебными, финансовыми и дипломатич. делами, раздавала крупные должности; по привилею 1506, господарь обязался все законы издавать только с согласия Рады. Рада состояла из католич. епископов, крупных правителей земель, называвшихся по польскому примеру воеводами, каштелянами (панами), старостами, и высших, «урядников» (должностных лиц): 1) маршалка земского (министра великокняжеского двора), 2) канцлера (правителя гос. канцелярии), 3) подскарбия земского (гос. казначея) и 4) гетмана наивысшего (главнокомандующего шляхетским ополчением и наемными солдатами — «жолнерами»). Приблизительно с начала 16 века начинают приглашать на сейм и шляхту, сначала поголовно, потом через представителей, для решения вопросов государственной обороны, для выработки военных «уставов», «дачи серебщины» (чрезвычайного налога на военные нужды). Первый общелитовский сборник законов — Статут 1529 — окончательно закрепил руководящее положение Рады в государстве. Но с 40-х гг. 16 в. соотношение феодальных сил в стране стало меняться, в связи с постепенными изменениями и во внешне-политич. положении Л., имевшими место во 2-й половине 15 и 1-й половине 16 вв. После Торнского договора с Тевтонским орденом (1466), присоединения к Польше устья Вислы, вассального подчинения ордену, немцы перестали быть активными врагами Литвы. С конца 15 века польско-литовскому государству объединению наиболее грозят: 1) крымские татары, при династии *Гиреев* (см.) отодвинувшие Л. от Черного моря, получавшие богатую дань, ежегодно грабившие Киевскую землю, Волынь и Подолье, и 2) Московская держава, ставшая центром тяготения для русских князей Л. В 80-х и 90-х гг. 15 в. ряд литовских князей переходит служить московскому государю. По договору 1494, к Москве присоединяются верхне-окские княжества, в 1503 — чернигово-северские земли, в 1514 — Смоленск. Москва непрерывно нападает на Л. С 1526 нарастает опасность со стороны турецкого султана *Сулеймана Великолепного* (см.). Непрерывные войны требовали чрезвычайного напряжения военных и материальных ресурсов государства, постоянных обращений господаря за субсидиями к панам и шляхте. Вследствие этого происходило непрерывное возвышение великого вального сейма (общего съезда), политич. рост шляхты: она объединяется, знакомится с положением гос. дел, начинает формулировать и выдвигать на сеймах большую «программу реформ» в своих интересах. Войны приводили также к стихийной мобилизации господарских доменов, к раздаче господарем своих земель шляхте для усиления военной службы, к самовольному захвату шляхтичами господарских земель: в среднем в нек-рых районах к половине 16 в. до 25—30% господарского земельного фонда перешло к шляхте.

К половине 16 в. сильно начинают ощущаться и в Л. те экономич. сдвиги, к-рые наблюдаются в странах Зап. Европы в результате открытия путей в Америку, наплыва оттуда драгоценных металлов, усиления товарообмена; на западно-европейские рынки идет литовское сырье.

В Л., особенно Западной, происходит в 50—60-х гг. большая аграрная реформа (гл. обр. в господарских поместьях), т. е. волочная помера, с разбивкой крестьянских и мещанских земель на новые одинаковые «служебные» единицы, «волоки», равные примерно 23,5 га. В «волоке» все три поля должны были лежать рядом, на среднем поле—размещаться крестьянские дворы, паровое поле отводилось для общего выгона скота. На лучших землях были устроены фольварки, и на крестьян возложена обязанность обработать этих земель.—«Волочная помера» чрезвычайно усилила феодально-крепостнич. эксплуатацию великокняжеских крестьян. То же произошло и с крестьянами, жившими на землях бояр. Раньше они платили преимущественно натуральный оброк. Собственные запашки бояр были в 15 в. еще незначительны. Но в конце 15 в. и особенно в 16 в. развитие торговли и выросшая у феодалов потребность в лучших иностранных изделиях и предметах роскоши побуждали их расширять собственные запашки и заставлять крестьян, наряду с продуктовой и денежной рентой, обрабатывать эти запашки. Значительная часть крестьян была в 15 в. еще лично свободна и истары пользовалась правом передвижения («вольные похожие люди»). В 1447 паны получили от великого князя Казимира привилей, по к-рому великий князь обязуется не принимать боярских людей «данных, из вечных, селенитых, невольных», а равно бояре не должны принимать к себе княжеских людей. Таким образом, все крестьяне были прикреплены к земле. Мало того, этим привилеем великий князь отказался от права судить панских крестьян, передав это право самим панам. Привилей юридически оформил окончательное закрепление литовских крестьян. Последние отвечали восстаниями на наступление феодалов. Так, крестьяне на Жмуди в 1533 восстали и перебили немалое количество тивунов и шляхтичей. Великий князь принужден был несколько снизить взимаемые с крестьян поборы. Но вскоре грабеж крестьян снова возобновился.

С 40-х гг. 16 в. шляхта все активнее выступает на великих сеймах. В 1551, 1559, 1565 она добилась ряда важных экономических прав и привилегий. Одновременно на великих сеймах 50-х гг. развертывается политич. программа шляхты: исправить старый статут 1529 в сторону расширения шляхетских привилегий, устанавливать новые законы только на сеймах (1551), создать выборный суд для всех привилегированных землевладельцев, не исключая панов и князей, к-рых судил раньше сам государь (1547, 1551). В 1559 ливонский магистр Кетлер подчинил Ливонию протекторату Сигизмунда II Августа, и с этого времени Л. начала с Москвой тяжелую затяжную войну за Ливонию (см. *Ливонская война*). На великом сейме в Вильно (1563) был отменен городельский привилей 1413; распространение реформации в Л. ослабило роль вероисповедных различий в рядах шляхтичей. На сейме в Бельске (1564) осуществилась давно желанная шляхтой судебная реформа: для всех без изъятия шляхтичей были введены одинаковые суды. Новые повезы (судебные округа) объединили всех шляхтичей и в военном отношении: все должны были теперь становиться под одну поветовую «хоругвь» (знамя). Для избрания кандидатов в земские суды (утверждал их государь) в поветах собирались «сеймики». Виленский сейм 1565—66 постановил: на сеймиках обсуждать предварительно все вопросы, которые будет решать ближайший великий сейм, шляхтичам выбирать двух послов на сейм, снабжая их инструкциями для полномочного решения там дел. Теперь шляхта получила возможность принимать самое активное участие в обсуждении политич. вопросов, а через посредство инструкций своим послам реально влиять на решения сейма. В связи с усилением шляхты было реорганизовано и военное деление государственной территории: вместо старых семи округов учреждено тринадцать, во главе округа попрежнему стоял воевода, в поветах—каштеляны (в центральном) и маршалки (в остальных). В 1566 вошел в силу новый, второй статут, закрепивший со-

словные и политические права шляхты: государь дал обещание издавать новые законы только с дозволения шляхты всех земель Л., не начинать войны, не налагать «серебщин», не устанавливать налогов без согласия великого сейма. Так, ограничения господарской власти, установленные при Сигизмунде I в пользу господарской Рады, теперь перешли к великому вальдему сейму.

В результате «реформ» 60-х гг. политич. и военный строй Л. значительно сблизился с польским. Л. имела государя, избравшегося на великом сейме, господарскую Раду, приближавшуюся по составу к польскому сенату, великий сейм из панов и представителей шляхты с законодательной властью и т. д. Аграрный строй Л. также был сходен с польским. До Ливонской войны литовские паны отстаивали независимость своего государства от Польши. После смерти Казимира (1492) в Л. был отдельный государь Александр (1492—1506), к-рый с 1501 одновременно был избран и поляками на польский престол. В 1506 литовцы самостоятельно, без участия поляков, выбрали государем Сигизмунда I, в 1529 избрали еще при жизни Сигизмунда I его малолетнего сына Сигизмунда II Августа. Поляки, следуя за литовцами, избирали тех же лиц.—Ливонская война с ее напряжением и неудачами сломила сопротивление литовских панов. За унию с Польшей решительно стала шляхта, к-рая рассчитывала в условиях унии получать от польской шляхты реальную помощь против своих же панов. Решимость литовской шляхты обеспечила успех давнишнему желанию поляков. После долгого сопротивления литовские паны уступили, и на общем с поляками великом сейме в Люблине 1/VII 1569 (предварительно от Литвы были отрезаны и присоединены к Польше Подляшье, Волынь и Киевская земля) акт унии был утвержден: великокняжество Литовское и Королевство Польское были слиты в одно государство—Речь Посполитую.—Люблинская уния прекратила самостоятельное существование Литовско-русского княжества и дала польским феодалам все возможности для феодальной экспансии в Л. Литва и Белорусь были превращены в колонии Польши. Такое подчиненное и зависимое положение Л. в составе Речи Посполитой привело к быстрому ополчанию литовских феодалов, что, в свою очередь, вызвало обострение внутренних противоречий, национальную вражду между крепостным литовским населением и польскими феодалами. В ходе этого ополчения господствующего класса шляхты, несмотря на формальное равенство с панями, очутилась в зависимости от крупных земельных магнатов, основанной уже не на привилегиях, но на их экономическом могуществе. «Вольная, равноправная» шляхта сделалась лишь слепым орудием в руках польско-литовских земельных магнатов.

Положение литовского крестьянства в этот период польского занабаления было особенно тяжело. К концу 16 в. и в первой половине 17 в. количество барщинных дней возросло до 6 дней в неделю, кроме оброка натурой, платы деньгами и отбывания различных внеочередных работ. Во второй половине 17 в. Л. целый ряд лет подвергалась опустошениям и грабежам войск, то шведских, то русских, то польских, масса деревень и имений была уничтожена, пашни заросли кустарниками и лесом. К тому же край дважды опустошила моровая язва, от к-рой люди умирали тысячами. Оставшиеся в живых разбегались. В это время в нек-рых местностях помещики принуждены были несколько ослабить крепостническую эксплуатацию; многие крестьяне селились на землях

помещиков как вольные; помещики давали им земли часто за чинш (денежный оброк). Но уже во второй половине 18 в., с увеличением населения, помещики начали восстанавливать свои имения и усиливать эксплуатацию крестьян. Были изданы специальные постановления о возврате крестьян прежним владельцам. Вольных крестьян помещики прикрепляли к земле, плативших оброк заставляли отбывать также барщину во все возрастающем количестве дней. В этот же период в Л. стала развиваться крепостная мануфактура. В ответ на интенсификацию барщины начались крестьянские восстания (большое крестьянское восстание в Шавельской экономике в 1769 и др.), подавляемые с большой жестокостью военной силой.

Но в силу полновластия магнатов королевская власть не развивалась по пути абсолютизма, и поэтому в Речи Посполитой не сложился достаточно мощный централизованный аппарат классового принуждения. Крестьянские восстания становились непосредственной угрозой для самого классового господства феодалов. Короли, вследствие упадка городов, не имели в стране опоры против магнатов. Во второй половине 18 в. более прогрессивные элементы из шляхты начали сознавать необходимость реформ государства для его и своего спасения. Но всякая попытка реформ, в смысле ограничения суверенитета магнатов и усиления королевской власти, расширения прав городов и улучшения положения крестьянства, встречала бешеное сопротивление со стороны магнатов и их клика. Для противодействия этим попыткам магнаты прибегали к помощи соседних реакционных правительств—России, Пруссии и Австрии, к-рые тоже боялись реформ в Польше, видя в этом проявление духа франц. революции. Это совпадение интересов польских магнатов, боящихся крестьянских движений, с интересами реакционных правительств соседних государств, боящихся революции, было главной причиной разделов Польши. При последнем разделе Польши в 1795 Л. была захвачена Россией.

После раздела Польши и Л. Россией, Пруссией и Австрией значительная часть вел. княжества Литовского досталась России, и только небольшая часть Л. (литовские уезды будущей Сувальской губ.) отошла к Пруссии (до 1807). Литовский народ терпел двойной гнет: от усилившейся эксплуатации помещиков и от произвола русских и прусских властей. Крестьяне обязаны были отбывать воинскую повинность в течение 25 лет в варварских условиях, причем отдача в рекруты зависела от помещиков, широко пользовавшихся своим правом для наказания «непослушных». Помещики получили также правосылать крестьян в Сибирь по своему усмотрению.

После ликвидации Варшавского герцогства, в пределы к-рого входила и часть Л., раньше принадлежавшая Пруссии, усилилась колонизация (гл. обр. через католическую церковь и польские школы) и русификация Л., а также еще больше усилилась эксплуатация крестьян. Уже в начале 19 века началась новая волна крестьянских восстаний. Крестьяне надеялись получить землю от Наполеона, но Наполеон поддерживал помещиков против крестьян. Волна крестьянских выступлений усилилась; некоторые помещики вынуждены были освободить своих крестьян, но не дали им при этом земли. Особенно большие размеры крестьянское движение приняло во время восстания 1831 в Польше и Л. Крестьяне, особенно на Жмуди, вели борьбу против местных русских властей, отказываясь от уплаты податей и рекрутского набора. Более радикально настроенные участники восстания, а также крестьяне требовали

предоставления крестьянам земли и личной свободы. Восстание было подавлено царскими войсками. Литовская конституция была уничтожена, виленский сейм больше не собирался; в 1840 перестал действовать литовский статут.

В 40-х гг. 19 века, вследствие возросшего спроса на хлеб на зарубежных рынках и роста цен, ускоряется процесс перехода сельского хозяйства на капиталистич. рельсы. Помещики увеличивают площадь посева, причем широко проводят обезземеление крестьянства, переводя крестьян в дворовые и батраки или насильственно давая «вольную». Этот грабеж особенно усилился в пятидесятых годах в связи с подготовкой крестьянской реформы. Результатом была новая волна крестьянского движения, которое усилилось после объявления реформы 19/II 1861, оставившей крестьян «временно обязанными», т. е. исполняющими барщинные повинности, до составления так наз. уставных грамот. Крестьянское движение 1861—62 охватило всю Л., особенно северные ее районы. Для усмирения крестьянского движения в деревне были посланы царскими властями большие воинские части. В 1863 в Польше и Л. начинается восстание против царских властей, за национальную независимость. Во время восстания волна крестьянского движения еще больше расширилась. Крестьяне требовали полной ликвидации барщины. Восстание было подавлено. Тысячи участников восстания были повешены и сосланы в Сибирь. Особенно свирепствовал усмиритель восстания виленский генерал-губернатор Муравьев, прозванный «вешателем». Власти, испугавшись широкого крестьянского движения 1861—63, должны были сделать ряд уступок: были изданы указы о прекращении с 1/V 1863 временно обязанных отношений, о снижении на 20% выкупных платежей; было проведено наделение части безземельных крестьян 3-десятидневными наделами; за крестьянами оставалась земля, к-рой они пользовались во время крепостного права.

С развитием капиталистич. отношений во 2-й половине 19 в., с укреплением прослойки зажиточных крестьян, с появлением новой литовской интеллигенции, под влиянием революционного движения в России и на Западе, образования первых социалистич. групп в Л. и начавшегося рабочего движения в Л. усилилось национально-освободительное движение в стране, начавшееся еще в первой половине 19 века. Национальная политика царизма, препятствовавшая развитию производительных сил страны, насильственное обрусение и насаждение православия толкали литовские массы на борьбу с царизмом. Национальный гнет особенно усилился после подавления восстания 1863. Русификация школ и всех учреждений, произвол русских чиновников, колонизация литовских земель русскими крестьянами (в то время как для местных крестьян покупка земли была ограничена) и т. п. восстанавливали даже самые отсталые слои населения против русского царизма. Общий протест вызвало запрещение царским правительством в 1866 печатания литовских изданий латинским шрифтом. С этого времени литовские издания стали выходить нелегально за границей; этой участи не избежал даже журнал «Заря» («Аушра», 1883—86), предназначенный для литовцев, проживающих в пределах России, и пресмыкавшийся перед царизмом в надежде задобрить правительство и получить возможность печатания

таться в Л. Около журнала «Аушра» группировались гл. обр. реакционные элементы во главе с Басановичем (литовские фашисты теперь прославляют его как своего патриарха), стремившиеся заключить союз с русским царизмом против начавшегося революционного движения в Л.

В 90-х гг. поднимается первая большая волна рабочего движения во всей Л. Растут рабочие организации (профсоюзы), и возникают социалистич. группы. В связи с ростом рабочего движения в национальном движении Л. начинается расслоение по классовому признаку. Усилившееся рабочее движение вносило новую революционную струю. Появились левые демократич. течения, более решительно выступавшие против царизма. В движение начали вовлекаться широкие крестьянские массы, направлявшие многочисленные петиции царскому правительству от волостных сходов с требованием вернуть литовцам печать и литовскую школу. Под влиянием роста в массах возмущения колониальной политикой царизма и национальным гнетом общий тон печати стал более радикальным; только клерикальная пресса осталась верной царизму. В ответ на оживление национального движения царское правительство еще более усилило репрессии. Тюрмы наполнились литовцами, распространявшими и читавшими нелегальную литовскую печать. Лишь в 1904, когда в Л. развернулось широкое движение трудящихся масс, поднявшее национально-освободительную борьбу литовского народа на высшую ступень, в условиях нарастания революционной ситуации во всей России, царское правительство вынуждено было пойти на нек-рые уступки; в этом году была разрешена литовская печать в пределах России. Эта подачка, однако, не успокоила население. В 1905 литовское нац.-освободительное движение было одним из звеньев буржуазно-демократич. революции в России, проходившей под гегемонией пролетариата. Рабоче-крестьянские массы в Л. изгоняли русских чиновников из гос. учреждений, обрушителей-учителей — из школ. Но литовская буржуазия при поддержке духовенства выступала в революции 1905—06 как контрреволюционная сила, помогающая царским властям справляться с революционным движением.

Поражение революции в России привело к разгрому царским правительством и литовского национально-освободительного движения. Литовская буржуазия отказывалась от какой бы то ни было борьбы против царских властей и удовлетворялась ходатайством об отделении литовских уездов Сувалкской губ. от польских губерний) и присоединении их к литовским уездам в пределах царской России. В начале первой империалистич. войны 1914—18 представителем литовской буржуазии Ичасом была оглашена в Гос. думе декларация, в к-рой литовская буржуазия от имени народа) характеризовала войну с Германией как войну «священную», призванную объединить всех литовцев под скипетром русского царя), т. е. присоединить прусских литовцев к России. Лишь незначительная группа литовских левых социал-демократов, отражавшая настроения литовского революционного пролетариата, выступила с протестом против сторонников царского кнута.

Летом 1915 Л. была оккупирована немцами. Литовская буржуазия угодничала и пресмы-

калась перед кайзеровским правительством. Она в значительной своей части поддерживала стремления герм. империалистов к созданию марионеточной «независимой» Л. во главе с каким-нибудь немецким принцем, что должно было, конечно, быть лишь прикрытием оккупации. Правые социал-демократы также нашли этот план приемлемым, не соглашаясь лишь на выдвинутую кандидатуру. В сентябре 1917 под контролем герм. властей была созвана в Вильно т. н. литовская конференция, в к-рой приняли участие исключительно представители кулачества и буржуазной интеллигенции Л. Конференция, чтобы отвлечь литовские массы от революционной борьбы за действительную свободу литовского народа, высказалась за провозглашение «независимости» Л. и заключение особой конвенции с Германией, но была против борьбы за эту независимость. Литовская конференция создала Литовскую тарibu (государственный совет) из 20 чел., чтобы облегчить Германии оформление оккупации. Литовская тарiba 16/II 1918, т. е. в день, когда Германия объявила о разрыве перемирия с РСФСР, «официально» объявила Л. независимой, тем фактически изъяв ее из обсуждения при мирных переговорах между РСФСР и Германией. Эта «независимость» Л. была признана герм. кайзером 23/III 1918, и Л. превратилась в зависимое от Германии марионеточное государство, в к-ром власть принадлежала оккупантам. Осенью 1918, когда герм. войска стали терпеть поражение на Зап. фронте, а в самой Германии все более быстрым темпом нарастала революция, Литовская тарiba с разрешения оккупационных властей образовала, наконец, «собственное» правительство с Вольдемарасом во главе.

Под влиянием побед Великой Октябрьской социалистич. революции в России в Л. нарастала революционная волна. В конце 1918, после капитуляции германских войск и ноябрьской революции в Германии, революционная борьба литовских трудящихся усилилась еще больше; литовский народ выступил за изгнание оккупантов из страны, т. е. за действительную независимость Л. и за Советскую власть. В середине декабря в Вильно и других городах была провозглашена власть Советов. Литовское буржуазное правительство бежало в Ковно, где под прикрытием герм. войск, оставшихся по требованию Антанты в Прибалтике для борьбы с Красной армией, собирало силы для подавления Советской власти. Временное революционное рабоче-крестьянское правительство Л. под руководством *Мицкевича-Капсукаса* (см.) провозгласило 16/XII 1918 Литовскую Советскую Социалистическую Республику, объединявшуюся в феврале 1919 с Белорусской Советской Социалистической Республикой в Советскую Социалистическую Республику Л. и Белоруссии (Литбел). Советская власть в Л. продержалась лишь несколько месяцев. Она была задушена отрядами иностранных интервентов — стран Антанты вместе с Германией и Польшей. К тому же компартия Л. допустила в этот период ряд ошибок (недооценка национального вопроса, конфискованные у помещиков земли не были розданы беднейшему крестьянству, ослабивших поддержку ее со стороны трудящегося крестьянства; пролетариат же Л., еще уменьшившийся в период герм. оккупации, был слишком слаб. В апреле 1919 Вильно заняли поляки. Вскоре

польскими, германскими и литовскими войсками была занята и вся советская Л. Советская Россия тем не менее первая признала молодое Литовское государство договором от 12/VII 1920, включавшим в границы Л. Вильно с Виленщиной; в то же время Антанта всячески затягивала признание Л., рассчитывая на свержение Советской власти в России в результате интервенции. Дружественные отношения Сов. России с Л. были продемонстрированы не только договором 12/VII 1920, но и тем, что, когда Красная армия освободила Виленщину от поляков, Советское правительство вернуло ее Л. (в войне Советской России с панской Польшей Л. сохраняла нейтралитет). После ухода Красной армии, через два дня после подписания под давлением Антанты (через Лигу Наций) предварительного литовско-польского соглашения в Сувалках (7/X 1920), польский генерал Желиговский захватил Вильно и Виленщину (октябрь 1920). Литовское правительство вынуждено было перейти из Вильно в Ковно. Возникший в связи с этим литовско-польский конфликт не разрешен до сих пор; литовские протесты в Лиге Наций остались безрезультатными. Со стороны Антанты предпринимались неоднократные попытки побудить Л. примириться с захватом Виленщины Польшей; в связи с этим державы Антанты и оттягивали признание Л. де-юре (это признание состоялось лишь 20/XII 1922). Л. прекратила с тех пор сношения с Польшей как дипломатические, так и экономические; между обеими странами не поддерживается ни железнодорожная ни почтово-телеграфная связь. По конституции Литвы, столицей государства продолжает считаться г. Вильно, а г. Каунас (Ковно)—лишь временной резиденцией правительства (см. *Виленский вопрос*).

Чтобы оказать давление на Л., союзные державы задерживали решение вопроса о *Клайпед* (см.), территориальную принадлежность которой должны были, согласно Версальскому договору, определить главные союзные державы. Но в январе 1923 в Клайпедской (Мемельской) области произошло восстание, активно поддержанное вооруженной силой из Литвы. Французские войска, оккупировавшие область согласно Версальскому договору, отступили, не оказав почти никакого сопротивления. Напряженная международная обстановка способствовала тому, что державы Антанты в конце-концов примирились с таким разрешением мемельского вопроса. В феврале 1923 парижской конференцией послы Антанты был на известных условиях признан суверенитет Л. над *Клайпедой* (см.). Вслед за этим, однако, 18/III 1923 та же конференция послы при определении вост. границ Польши формально признала Виленщину составной частью Польши. Л. опротестовала это решение и отказалась признать законным захват Виленщины; до сих пор она считает эту область своей составной частью.

4/IV 1919 была принята временная конституция, по к-рой власть передавалась тарibe и временному президенту Сметоне. Лишь в апреле 1920 состоялись выборы в учредительный сейм, принявший 15/V 1920 от тарибы ее полномочия. 1/VIII 1922 учредительный сейм принял конституцию, объявившую Л. демократич. республикой. Законодательная власть была сосредоточена в руках Сейма, исполнительная—в руках президента, избравшегося, как

и Сейм, на 3 года, и кабинета министров. Выборы в Сейм были всеобщими; благодаря солдатскому восстанию в феврале 1920 солдаты также получили избирательные права. Местное управление также строилось на основах буржуазной демократии. Захватившая в свои руки власть литовская буржуазия с самого начала самостоятельного существования Литовского государства стала проводить внутри страны реакционную политику репрессий против рабочего класса и беднейшего крестьянства. Ненавидя власть рабочих и крестьян, подавленную в самой Литве, но укрепившуюся в Советской России, оказывавшей огромное революционизирующее влияние на литовский пролетариат, местная буржуазия стремилась укрепить социальную базу своего господства усилением литовской буржуазии в городах и созданием многочисленной прослойки средней и крупной деревенской буржуазии—зажиточных крестьян. Именно эти цели преследовало проведение земельной реформы в 1922. За помещиками были сохранены центральные участки имений в размере 80 га, увеличенные затем до 150 га; при этом многие из этих участков из рук поляков перешли в руки литовцев—выходцев из среды кулачества. Остальное подлежало парцелляции. Земля распределялась в первую очередь между бывшими добровольцами и кулацкими сыновьями, а затем—среди малоземельных и безземельных крестьян в целях отвлечения их от революционного движения. Создавшийся в результате аграрной реформы новый слой средних собственников и укрепивших свое положение кулацких элементов играет с тех пор значительную роль в политич. жизни Л. В то же время литовская буржуазия, немало не считаясь с провозглашенной ею же демократич. конституцией, перешла в решительное наступление против рабочего класса. Несмотря на то, что конституцией 1922 была объявлена «свобода союзов», компартия Л. была загнана в подполье. Рабочие и профессиональные организации неоднократно подвергались разгрому со стороны охранки. Руководителем этой реакционной внутренней политики была находившаяся с 1922 у власти партия христианских демократов (хадеков) (см. ниже Политические партии). Ее политика вызывала все большее недовольство в стране. В 1925—26 усилилась борьба народных масс за устранение хадеков из правительства. Это нашло отражение в результатах майских выборов 1926, после к-рых власть перешла к «левому блоку» лаудиников (народников) и с.-д. Приход к власти этих партий явился показателем значительного полевения трудящихся масс. Страхась дальнейшего революционизирования литовских трудящихся, буржуазия решила на установление открытой диктатуры фашистского типа. В декабре 1926 произошел военный переворот, к-рый был возглавлен партией таугиников (националистов)—партией городских капиталистов, крупных кулаков и частично помещиков (большинство помещиков—поляки), насчитывавшей в Сейме всего 3 депутата,—и партии хадеков. В ночь с 16 на 17/XII 1926 заговорщики арестовали членов правительства, вынудили подать в отставку президента Гриниуса и правительство во главе с лидером лаудиников Сляжевичусом и захватили власть в свои руки. Под давлением фашистов Сейм избрал президентом Сметону—лидера таугиников. Во главе пра-

вительства стал другой лидер этой партии— А. Вольдемарас, в последующие годы ставший фактическим диктатором Л. Первым актом фашистского режима был расстрел 4 коммунистов—вождей рабочего движения.

После захвата власти таутиники и хадеки перессорились из-за руководства фашистским правительством; хадеки были устранены таутиниками, но Сейм, где руководящую роль играли хадеки, высказался при поддержке оппозиционных партий против таутиников. Тогда Сейм был разогнан (апрель 1927). В мае 1928 декретом президента была опубликована новая «временная» конституция, по которой сохранялся избираемый всеобщим голосованием Сейм, но права последнего сильно урезывались, полномочия же президента значительно расширялись: он назначает и увольняет министров, высших офицеров, чиновников; он опубликовывает законы, является вождем армии, пользуется правом роспуска Сейма. По новой конституции президент избирался уже не Сеймом, а особыми «представителями» народа на 7 лет. Но и новая конституция не соблюдалась, Сейм не созывался. Новое правительство ликвидировало все остатки демократич. свобод и обрушилось жестокими репрессиями на рабочий класс. В экономической политике правительство осуществляло интересы тех слоев городской и сельской буржуазии, к-рые группировались вокруг партии националистов, и ущемляло интересы тех слоев буржуазии, к-рые группировались вокруг других буржуазных партий.

В сентябре 1929 Вольдемарас (глава фашиствующих элементов) был удален из правительства и вскоре после этого был исключен из партии националистов и сослан. Началось преследование вольдемаристов, ставших литовскими гитлеровцами. В правительстве верх взяли сметонисты. Во главе правительства стал Тубялис, сторонник Сметоны. В 1931 был издан закон о выборах в городские самоуправления, предоставляющий право выборов лишь главам семьи из числа налогоплательщиков. Права самоуправления были сильно ограничены и в своей деятельности были подчинены министерству внутренних дел. В том же году был издан и закон о выборах президента особыми выборщиками, выделенными городскими и уездными самоуправлениями. Сметона был переизбран президентом в конце 1931.

Мировой экономич. кризис тяжело отразился на Л. В результате сильно ухудшилось положение трудящихся Л. Фашистский режим лишь способствовал обострению классовых противоречий в стране. Увеличилось число выступлений рабочих. Выросло влияние левых оппозиционных партий. С другой стороны, активизировались сторонники Вольдемараса, по указке Гитлера требовавшие целиком ориентироваться на герм. фашизм, установив тесную связь с фашистской Германией. 7/VI 1934 прогитлеровские элементы, во главе с Вольдемарасом, сделали неудавшуюся попытку совершить государственный переворот. В результате провала этой попытки за государственную измену были осуждены в числе других Вольдемарас и начальник Ген. штаба армии Ген. Кубелонас. Осенью 1935 по стране прошли серьезные крестьянские волнения; летом 1936 в городах, особенно в Каунасе (Ковно), имели место крупные рабочие волнения. В феврале 1936 на основе нового закона, регулирующего дея-

тельность обществ, министр внутренних дел запретил все политич. партии, кроме правительственной. В мае 1936 был опубликован новый закон о выборах в Сейм, гарантирующий выбор послушных фашистам депутатов; на основе этого закона, лишаящего выборщиков права выдвигать своих кандидатов, были проведены выборы в июне 1936. Оппозиционные группы призывали к бойкоту выборов. Сейм, составившийся почти исключительно из сторонников партии таутиников, собрался в сентябре 1936 и принял новый устав, не предусматривающий образования фракций в Сейме.

Внешне-политическое положение Л. определяется ее отношениями с Польшей, Германией и СССР. В первые годы существования независимого Литовского государства стоявшая у власти партия хадеков (до 1926), несмотря на свои польские симпатии, не решалась открыто выступить против интересов Л. за соглашение с Польшей ценою отказа от прав Л. на Виленскую обл. Отношения с Германией, обострившиеся после 1923 в результате присоединения Клайпеды (Мемельской обл.) к Л., начали улучшаться лишь к 1926. Только СССР, первым признав Л., неизменно поддерживал с Л. дружественные отношения. В связи с напряженными отношениями Л. с Германией и Польшей часть правящих кругов Л. выступила за усиление связи с СССР, и в сентябре 1926 Л. подписала с СССР пакт о ненападении (1-я из Прибалтийских государств).

Внешне-политическое положение Л. сильно осложнилось после прихода к власти в Германии фашистского правительства Гитлера. Субсидируемые из Германии немецкие политич. партии Клайпедской обл. реорганизовались по фашистскому образцу и повели разнузданную агитацию за отторжение от Л. этой, столь важной для последней как единственный выход к морю, области. В то же время Гитлер негласно договаривался с Польшей о разделе всей Л. Несмотря на свою открыто враждебную Л. политику, герм. фашизм нашел себе поддержку в нек-рых слоях литовской буржуазии, в страхе перед революцией готовый предать интересы своего народа и поддержавшей попытку государственного переворота, совершенную Вольдемарасом 7/VI 1934. Нити заговора Вольдемараса явно вели в Берлин. Литовско-германский конфликт достиг особого напряжения в 1935. В борьбе с открыто поддерживаемой герм. официальными учреждениями подрывной шпионской и диверсантской работой литовское правительство еще в 1934, на основании нового закона о защите государства, распустило фашистские организации Клайпедской обл. Был также отстранен ряд нем. чиновников автономных учреждений, уволена в отставку директория, состоявшая исключительно из немцев-гитлеровцев. В марте 1935 ряд немцев был осужден за подготовку гос. переворота в Клайпед-е. Германия ответила на эти мероприятия открытыми угрозами по адресу Л. и экономич. репрессиями, закрыв для литовских с.-х. продуктов доступ на герм. рынок, что способствовало значительному углублению экономич. кризиса в Л. В Вост. Пруссии на границе с Л. были произведены крупные военные сооружения и сосредоточены войска. На проведенных 29/IX 1935 выборах в Клайпедский сейм победу одержал немецкий список.

В результате экономического нажима Германии на Л., давления Англии, а также прогит-

леровских элементов в литовских сферах Л. уступила, и власть в Мемельской обл. перешла в руки немецких гитлеровских элементов. Литовско-германские торговые сношения оживились лишь в конце 1936, но в значительно меньшем, чем до конфликта, объеме. Частично Л. переориентировалась на другие европ. рынки.

В 1936—37 литовско-германские отношения не улучшились. Германский фашизм продолжает свою подрывную работу не только в Клайпеде, но и во всей Л. В начале 1936 был разоблачен новый заговор против литовского правительства; в руководстве этим заговором оказались замешанными чины герм. посольства в Каунасе. Подготовка германо-польским фашизмом захвата Л. (к-рую он хочет использовать в первую очередь как плацдарм для нападения на СССР) и порабощения литовского народа, с восстановлением власти нем. баронов, производится настолько откровенно, что самые широкие круги литовского населения все настойчивее требуют сближения с СССР, и само правительство таутиников вынуждено поддерживать с СССР добрососедские отношения. Еще в 1929 Л. подписала т. н. Московский протокол о досрочном введении в действие пакта Келлога; в 1934 советско-литовский договор о ненападении был продлен до 1945. В том же 1934 Л. заключила соглашение с Латвией и Эстонией о внешне-политическом сотрудничестве (т. н. Балтийская Антанта). С другой стороны, весной 1934 герм. правительство отклонило предложение Советского Союза о подписании протокола, гарантирующего независимость Прибалтийских стран; точно так же фашистскими правительствами Германии и Польши было сорвано заключение Восточного пакта о взаимопомощи. Это показывает литовскому народу, что только СССР является единственным последовательным борцом за мир в Прибалтике, защитником независимости малых стран, искренним другом литовского народа.

#### В. Политический очерк.

**Социал-демократическая партия Литвы** (СДПЛ) организовалась в 1893—96. Первый с.-д. орган «Литовский рабочий» вышел в апреле 1896 на польском языке, а в 1897 на литовском. СДПЛ вела работу преимущественно среди рабочих Вильно, Ковно и других городов. В 1895—98 партия возглавила широкую стачечную борьбу рабочих. 1/V 1896 состоялась первый съезд СДПЛ, на к-ром верх взяли правые, пропитанные буржуазным националистическим духом. Однако левые имели большинство в основных городских организациях; печать на польском языке также была в их руках. К ним принадлежал и Ф. Дзержинский, к-рый работал в те годы в Вильно и Ковно и был редактором первого социалистического органа в Ковно. Власти ответили на стачки, оканчивавшиеся неоднократно победой рабочих, жестокими репрессиями. Много с.-д. активистов было арестовано и сослано, что привело к ослаблению левого крыла партии. В 1896 часть левых откололась от СДПЛ и образовала «Литовский рабочий союз». Нарастание революционного кризиса в России и Л. способствовало росту левых настроений среди литовских с.-д., гл. обр. в рабочих организациях. Между тем в руководстве партии и в местных организациях главную роль продолжали играть правые элементы, тесно свя-

занные с литовскими либералами. Они отстаивали отдельную от РСДРП рабочую партию в Л., в то время как левые, в первое время называвшиеся автономистами, были за совместную борьбу с рус. пролетариатом против царизма, и многие из них были близки к большевикам.

В 1905—07 СДПЛ активно участвовала в руководстве революционным движением в городе и деревне, в организации забастовок рабочих, провела две всеобщих забастовки с.-х. рабочих (1905—06), руководила борьбой крестьян против податей, за изгнание представителей царских властей из деревни и за организацию революционных литовских органов власти. В 1905—06 укрепилось левое крыло СДПЛ и начало борьбу за руководство в партии. В 1906 в Вильно образовалась т. н. виленская оппозиция, боровшаяся против оппортунистич. ЦК. По вопросам об отношении к буржуазии и Гос. думе виленская оппозиция придерживалась тактики большевиков. Однако по вопросам об отношении к крестьянству и земельному вопросу среди них еще господствовала центристская позиция.

VII съезд (1907), на к-ром верх взяли более левые элементы партии, выработал проект объединения с РСДРП, но он не был осуществлен, т. к. в ЦК оказались избранными в большинстве центристы и меньшевики. VIII съезд литовской с.-д-тии (1909) высказался за укрепление подпольных организаций. В руководстве партии в этот период усилились было левые элементы, но аресты 1909 снова привели к усилению влияния правых. Ликвидаторы, находившиеся уже вне партии, в 1910—11 издавали свой орган «Общество» («Висуомене»), к-рый вел борьбу против укрепления партийных организаций и заявлял о своей лояльности к властям. Начавшееся оживление рабочего движения после Ленских событий способствовало росту влияния левых, стоявших во главе забастовок; партийные организации восстанавливались и укреплялись. Однако при содействии центристов руководство в партии захватили меньшевики. Организации литовских с.-д. в крупных городах остались близкими большевикам и принимали основные большевистские лозунги (во время выборов в Гос. думу, в больничные кассы).

В начале первой империалистич. войны партийные организации развалились. Руководители литовской с.-д-тии стали на соц.-патриотические позиции. В эмиграции же в 1915—16 выходил «Социал-демократ», в первое время более близкий к центристам, а затем к большевикам (редактор Мицкевич-Капсукас); более левые элементы с.-д-тии шли вместе с русскими большевиками.

Под влиянием победы Великой Октябрьской социалистич. революции в России и подъема революционного движения в Л. левые элементы окончательно порвали с оппортунистами и в 1918 организовали коммунистическую партию Л. Литовская с.-д-тия боролась вместе с литовской буржуазией против советской власти в Л. и приняла участие в буржуазном правительстве. После фашистского переворота (декабрь 1926) часть руководства литовских с.-д. переориентировалась на Польшу, в частности на Пилсудского, часть шла вместе с литовскими фашистами, другие же никакой активности не проявляли, и организация СДПЛ почти распалась. В 1935 литовская с.-д. партия была закрыта фашистскими властями; подпольных

организаций в данное время почти не имеется. Рабочие элементы партии принимают участие в народном фронте; своей печати у литовских с.-д. нет.

**Коммунистическая партия Литвы (КПЛ)** основана в 1918 группой левых, отколовшихся от с.-д. партии под влиянием победы Великой Октябрьской социалистической революции в России, и вернувшимися из России литовскими коммунистами. Первое время коммунистич. партия Л. носила название компартии Л. и Белоруссии. Быстро завоевав влияние среди литовских трудящихся масс, КПЛ возглавила борьбу против немецких оккупантов и за советскую власть в 1918—19 (см. Исторический очерк). Но отсутствие революционных большевистских традиций и наличие ряда с.-д. пережитков в ее рядах обусловили крайнюю слабость компартии в этот период. На развитии КПЛ отразились также преимущественно аграрный характер литовской экономики и связанная с этим слабость литовского пролетариата. В руководстве Литовской Советской республикой КПЛ допустила крупные ошибки, в первую очередь в аграрной и национальной политике. Молодая Советская республика пала под ударами войск иностранных интервентов. В результате поражения литовского пролетариата, падения советской власти (1919) и последовавшего затем разгула белого террора партия пережила период кризиса, проявившегося в отрыве от масс, в отказе ряда коммунистов от ведения массовой работы, в развитии сектантства, в развале руководства партии. Кризис особенно обострился в 1921—22. К 1923 наметился решительный перелом в работе партии. Переход КПЛ к массовой работе способствовал ее оздоровлению, росту ее сил и влияния; в этот период партия успешно боролась с проявившимися в 1924—25 правыми настроениями. В борьбе за единство профсоюзов КПЛ значительно укрепила и расширила свое влияние в профсоюзных организациях.

Фашистский переворот (1926) и разгром рабочих организаций снова ослабили КПЛ. Руководители компартии К. Пожела, И. Грейфенбергер и др. были убиты фашистами. Сотни коммунистов подверглись жестоким репрессиям, организации были разгромлены. Но уже в 1927 начинается восстановление и укрепление партийных организаций. Развертывание работы КПЛ на основе решений VII Конгресса Коминтерна, осуществление на деле политики единого народного антифашистского фронта находят широкий отклик в трудящихся массах Л. и способствуют росту влияния КПЛ среди них.

**Буржуазные политические партии.** Союз таутинок (националистов) опирается на городскую буржуазию, кулачество, военщину и высшее чиновничество; после государственного переворота 1926 союз является правительственной, а с 1936—единственной легальной политич. партией в Л. К нему примыкает ряд контролируемых правительством националистич. организаций. Союз придерживается фашистской идеологии. После реорганизации союза в 1933 в нем последовательно проведен принцип назначения руководящих органов партии сверху донизу. После прихода фашизма в Германии к власти активизировалась деятельность фашиствующего, ориентирующегося на Германию крыла партии во главе с Вольдемарасом, пытавшегося совер-

шить в 1934 государственный переворот; после провала этой попытки руководители ее были осуждены. Вождем союза таутинок является президент Литвы Сметона, председателем правления—нынешний премьер Тубялис.

Из буржуазных оппозиционных партий, легальная деятельность к-рых запрещена в феврале 1936, наиболее влиятельными являлись партии христианских демократов (хадеков) и лаудиников. Партия христианских демократов опиралась на католич. духовенство и реакционные элементы городской буржуазии и отсталые слои сельского населения. Свое влияние хадеки проводили через многочисленные католич. организации, объединенные в т. н. «Центре католического действия», продолжающем действовать и после запрещения политич. партий. Хадеки, не чуждые фашистской идеологии, во внешней политике являются сторонниками соглашения с Польшей и ярыми противниками СССР. В последнее время в среде хадеков замечается расслоение: группа т. н. молодых хадеков проявляет стремление к соглашению с правительством таутинок; часть хадеков высказывается за борьбу против фашизма, в то время как другие требуют еще более крутых мероприятий властей против антифашистского движения. Лидеры христианских демократов—адвокат Быстрас, ксендз Крупавичус.

**Лаудиники** (народники-селяне)—либеральная партия, опирается на середняцкие слои деревни, городскую мелкую буржуазию и литовскую интеллигенцию. Среди лаудиников также наблюдается расслоение. Правое крыло стремится к соглашению с фашистским правительством и к все большему сближению с таутинками. Левые являются сторонниками народного фронта. Центр требует восстановления демократич. строя. Кроме того, в рядах лаудиников имеются эсеровские элементы, враждебно настроенные по отношению к СССР и все больше скатывающиеся на позицию контрреволюционного троцкизма. Лидеры—б. президент Гриниус и адвокат Сляжевичус.

**Государственное устройство.** Республиканская конституция Литвы, принятая в августе 1922, была в результате фашистского переворота 1926 упразднена; 25/V 1928 была опубликована новая конституция Л. Формально новая конституция сохраняет в сильно урезанном виде парламентный строй, но фактически она в решающих своих частях не применяется. Достаточно указать, что Сейм, к-рому, по конституции, принадлежит законодательная власть, не созывался с декабря 1926, когда был распущен, до июля 1936. В июне 1936 был утвержден новый избирательный закон, согласно к-рому страна разделяется на 8 избирательных округов и кандидатуры в Сейм представляются окружными властями. Новый сейм избран в составе 49 депутатов (по конституции 1922, Сейм включал 85 депутатов) и состоит исключительно из членов правящей фашистской партии (таутиники). Последние оппозиционные партии были распущены в ноябре 1935. Правительство составляется из президента и кабинета министров. Фактически вся полнота государственной власти сосредоточена в руках президента. Срок полномочий Сейма—5 лет, а президента—7 лет. Порядок избрания президента—двухстепенный. Буржуазно-демократические свободы с приходом фашизма к власти в Л. начисто упразднены.—Входящая



в состав Литвы *Клайпеда* (см.), согласно статуту о ней Лиги Наций, ратифицированному в 1924 Литовским сеймом, пользуется автономией.

**Военный обзор.** Небольшая территория Л. на З. и Ю.-З. граничит на протяжении 272 км с фашистской Германией, а на юге и востоке, на протяжении 525 км,—с Польшей. Фашистская Германия ведет в Вост. Пруссии открытую подготовку с целью подчинения себе Литвы как плацдарма для дальнейшего наступления на страны Прибалтики и против СССР. Равным образом угрожаемыми являются и граница с Польшей, связанной с Германией, а также и морская 90-км граница Л. с Латвией и с Эстонией Л. имеет с 1934 соглашение о координации внешней политики. От территории СССР (БССР) Л. отделена Виленским коридором в 120—150 км шириной. Столица Л.—Каунас (Ковно)—находится в 70 км как от польской, так и от герм. границ.

Высшее военное управление. Верховным главой всех вооруженных сил Литвы является президент республики. При президенте состоит совещательный орган—Совет обороны государства, созываемый по усмотрению президента. Членами Совета являются: председатель совета министров, министры обороны, финансов, иностранных дел, главнокомандующий армией и начальник военных снабжений. Министр обороны является начальником всех вооруженных сил и распорядителем военных кредитов. Ему подчинены: главнокомандующий, начальник снабжения, председатель и прокурор военного суда. При министре обороны имеется совещательный орган—Военный совет. Главнокомандующему подчинены: начальник Генеральн. штаба, командиры дивизий, инспекторы и начальники отдельных родов войск, начальники военно-учебных заведений, председатели союза стрелков и пр.

Вооруженные силы Литвы состоят из постоянной армии и полувольной организации союза стрелков «Шаулюсаюнга». Постоянная армия комплектуется по всеобщей воинской повинности. Призывной возраст—21½ год. Призывной контингент—около 20 тыс. чел. в год. Срок службы в рядах армии—1½ года. Отбывшие ее в течение 2 лет считаются во временном отпуску, после чего перечисляются на 10 лет в резерв действующей армии и в дальнейшем на 10 лет в территориальный резерв. В целях комплектования территория Л. разделена на 3 дивизионных округа. Постоянная армия состоит из 3 дивизий пехоты и 1 бригады кавалерии, технических войск и воздушных сил. Пехотная дивизия состоит из 3 пехотных полков 3-батальонного состава и одного артиллерийского полка. Кавалерийская бригада состоит из 3 полков. К техническим войскам относятся: 1 батальон связи, 1 бронетряд и 2 саперных батальона. Воздушный флот состоит из эскадрилий разведчиков, истребителей и бомбардировщиков и отряда противоздушной обороны. Всего имеется 110 самолетов.

Общая численность постоянной армии (1935): 1.550 офицеров, 21 тыс. унтер-офицеров и солдат—всего 22.550 чел. Считается, что в случае войны Л. будет в состоянии мобилизовать 250—300 тыс. человек. Союз стрелков насчитывает около 55 тыс. членов. Задачи союза—военная подготовка своих членов к обороне страны и содействие полиции. Организация содержится на средства военного министер-

ства, от него же получает оружие и снаряжение и инструкции.

## VI. Народное образование.

Первоначально панская Польша, а затем царская Россия в продолжение ряда веков душили литовскую культуру. После признания Л. независимой начала создаваться школа, национальная по форме и буржуазная по содержанию. Учебно-воспитательная работа и система народного образования строятся в Л. на тех же основах, что и в других капиталистич. странах. Руководящую роль в школьном деле в Литве занимает католическое духовенство.

Согласно действующему законодательству, в Л. установлено всеобщее обязательное начальное обучение для детей в возрасте с 7 до 14 лет, но, как признал даже докладчик литовского правительства на 3 Международной конференции по народному образованию (Женева, 1934), этот закон носит лишь «теоретический характер». В действительности обучение продолжается обычно не более четырех лет, и все начальные школы охватывают лишь 244.810 учащихся, что составляет немногим больше 50% всех детей указанного выше школьного возраста. Отсев учащихся очень велик уже со второго и третьего класса: в ряде случаев он достигает половины списочного состава. Дети батраков и малоземельных крестьян в большинстве своем не имеют возможности посещать школу. Для учеников сельских начальных школ в возрасте от 9 лет устанавливается сокращенный учебный год с 1 ноября по 1 мая «для того, чтобы они могли принимать участие в сельскохозяйственных работах». В начальной школе учащиеся выучиваются только читать, писать и началам арифметики. Ведущим является религиозное воспитание. Квалификация учителей начальных школ невысока. По официальным данным, начальное образование страдает «недостатком педагогического персонала» (одной из причин этого является нищенский оклад учителя—240—300 литов в год, по данным 1935). К начальной школе примыкают дополнительные 2-летние школы повышенного типа с с.-х. уклоном и т. п.; в 1935 таких школ было 32 с 4.089 учащимися, преимущественно детей зажиточных крестьян и кулаков.—Средняя школа, отгороженная от начальной школы высокой платой за учение и несогласованностью программ, делится на два четырехлетних концентрира. Министерство просвещения подчеркивает первенствующее значение классич. образования. Уровень подготовки окончивших среднюю школу очень невысок. Влияние католич. духовенства сильно сказывается и в средней школе. В 1935 наряду с 25 средними государственными и общественными школами (9.639 учащихся) функционировали и 32 «частных» школы, находившиеся по преимуществу в руках католич. организаций; в этих школах было 6.528 учащихся.

Высшее образование, доступное лишь привилегированным классам, сосредоточено: 1) в «университете Витовта Великого» (Каунас) (7 факультетов с 4—5-летним курсом, в числе к-рых есть особые отделения для изучения католического и протестантского богословия; 3.708 студентов в 1935); 2) в Сельско-хозяйственной академии (Догнава) (около 1 тыс. студентов). Намечен к открытию высший коммерческий институт в Клайпеде. Католические организации ассигновали значительные суммы

на основании в Каунасе специального католического университета.

*Лит.*: L'organisation de l'instruction publique dans 53 pays, Genève, [1932]; Annuaire international de l'éducation et de l'enseignement 1934, Genève, 1934; то же, [за 1935], Genève, 1935.

*Н. Константинов.*

**ЛИТВИНО**, поселок городского типа, районный центр в Куйбышевской обл., в 18 км к С. от станции Сюзум Ленинградской ж. д. (в 94 км к В. от Пензы); 3 тыс. жит. (1936). Грубосуконная фабрика «Творец рабочий»—820 рабочих (1935), продукция на 7 млн. руб. (1936), при Советской власти реконструирована. В районе—спиртозавод, пенькозавод и торфоразработки.

**ЛИТВИНОВ**, Дмитрий Иванович (1854—1929), ботаник. В 1879 окончил Московское техническое училище со званием механика-строителя, затем был преподавателем в железнодорожных училищах в Калуге и в Асхабаде. По предложению С. И. Коржинского Л. в 1889 перешел на службу в Ботанический музей Академии наук. За 30 лет пребывания ученым хранителем этого музея Л. превратил его в одно из крупнейших научных учреждений СССР. Наиболее известны ботанико-географические труды Литвинова: «Геоботанические заметки о флоре Европейской России», М., 1890; «Об окской флоре в Московской губернии», М., 1895; «О реликтовом характере флоры каменных склонов в Европейской России», М., 1902. В них Л. посвящает основное внимание вопросам происхождения русской флоры и выясняет существующее распределение растений в зависимости от геологич. истории страны. Не менее значительна деятельность Л. как флориста и систематика растений. Им совершен ряд путешествий в Закаспий, на Кавказ и Дальний Восток, собраны и опубликованы огромные коллекции, заключающие большое число новинок. После смерти С. И. Коржинского Л. было продолжено издание коллекции засушенных растений, т. н. «Гербарий русской флоры», где с критич. примечаниями Л. определил свыше 1.000 видов растений. Л. составил «Библиографию флоры Сибири», СПб., 1909, особенно ценную подробными примечаниями.

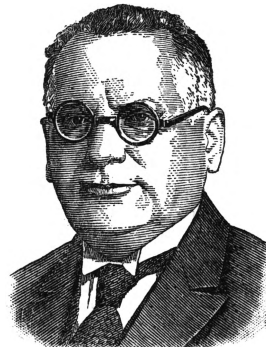
*Лит.*: Городков В. Н., Дмитрий Иванович Литвинов, [Некролог], «Природа», Л., 1929, № 11; Липский В. И., Биографии и литературная деятельность ботаников и лиц, соприкасавшихся с Имп. ботаническим садом [в кн.: Имп. С.-Петербургский ботанический сад за 200 лет его существования (1713—1913), ч. 3, П., 1913—15, стр. 340—348, краткая биография Л. и список напечатанных работ].

**ЛИТВИНОВ**, Максим Максимович (р. 1876), народный комиссар иностранных дел СССР, выдающийся деятель Советского государства, один из старейших большевиков. Депутат Верховного Совета СССР. Литвинов родился в семье служащего в г. Белостоке. Впервые занялся революционной пропагандой в рабочих кружках в 1898 в г. Клинцы Черниговской губ. В 1899 Л. переезжает в Киев, где устанавливает связь с подпольным комитетом и входит в его состав. В 1901 комитет был выдан провокаторами, и все члены его, в том числе Л., были арестованы и заключены в тюрьму. В августе 1902 Л. бежал из тюрьмы и эмигрировал в Швейцарию. Был членом «Заграничной лиги революционной с.-д.тии». В 1903, после раскола на II Съезде РСДРП, Л. сразу же становится в ряды большевиков и по поручению ЦК возвращается в Россию для нелегальной работы. Л. работает в качестве агента ЦК—уполномоченного для Северо-западного края. Одновременно Л. состоял членом рижского

комитета партии. Л. активно участвует в подготовке III Съезда партии. В качестве члена Бюро комитетов большинства Л. участвовал на конференции северных комитетов. От рижской организации Л. был делегатом на III Съезде партии. Летом 1905 Л. по поручению партии организовал приемку и доставку в Россию оружия, заказанного в Англии. Осенью 1905 Л. был вызван ЦК в Петербург для постановки вместе с Красиным и Максимом Горьким легальной с.-д. газеты «Новая жизнь». В 1906 Литвинов бежал за границу. В 1907 Л. вернулся в Россию, новоскорее вновь эмигрировал. В 1907 Л. был делегатом и секретарем российской делегации на Международном конгрессе в Штутгарте. В 1908 Литвинова по настоянию царской охранки арестовывают во Франции в связи с делом Камо (см.). Требование царского правительства о его выдаче все же отклоняется франц. властями. Они высылают Л. в Лондон. Там в течение почти 10 лет Литвинов продолжает революционную деятельность, ведя борьбу за обеспечение большевистского влияния в русской эмиграции и руководя по указаниям Ленина местной группой большевиков. Л. состоял секретарем Лондонской группы большевиков, участвовал в Бернской конференции заграничных групп в 1912. Состоял делегатом от большевистской секции при Международном социалистич. бюро. Во время первой империалистич. войны Л. твердо проводил ленинскую линию. На конференции социалистов Антанты (1915) от имени ЦК Л. протестовал против поддержки социалистами войны и ушел с конференции.

После Великой Октябрьской социалистической революции Л. получает по телеграфу назначение его Советом Народных Комиссаров дипломатич. представителем Республики Советов в Англии. Но британское правительство не признает полномочий Л. Вскоре он попадает в тюрьму британской охранки—Скотланд-Ярд. Его задерживают как заложника в ответ на арест в Москве британского контрразведчика Локкарта. В конце 1918 Л. освобожден и обменян на Локкарта. Л. прибывает в Москву, где назначается членом коллегии Народного комиссариата иностранных дел. Л. командировается в Стокгольм, откуда он по поручению Советского правительства делает всем странам предложение о мире. В ответ на это следует высылка из Швеции. Л. возвращается в Москву. Он продолжает работу в НКВД, совмещая ее с работой в Наркомате государственного контроля. В 1927—28 Л.—председатель советской делегации в подготовительной комиссии к конференции по разоружению. Руководя НКВД сначала в качестве зам. наркома, а с 1930 в качестве наркома, Л. как государственный деятель вырастает в фигуру международного масштаба. Борьба народов Советского Союза за мир, гениальная международная политика Ленина и Сталина твердо проводятся Л. в его международной деятельности.

В своей беседе с иностранными корреспондентами 25/VII 1930 в связи с назначением его



на пост наркома Л. указал: «В основу внешней политики Союза положены принципы Великой Октябрьской социалистической революции, и защита завоеваний революции от внешнего воздействия и вмешательства является одной из ее основных задач. Не менее важной задачей советской дипломатии является обеспечение нашему социалистическому строительству мирных условий и свободы от внешних потрясений» (Л и т в и н о в М., Внешняя политика СССР, 2 изд., М., 1937, стр. 59). Борьба за мир, провозглашенная Великой Октябрьской социалистической революцией, является основным принципом внешней политики Советского государства.—Ряд пактов о ненападении, заключенных Советским Союзом почти со всеми своими соседями, исключительная по своей настойчивости и последовательности борьба СССР за разоружение, определение агрессора (понятия нападающей стороны), зафиксированное в ряде конвенций и вошедшее в международный обиход, борьба за коллективную организацию безопасности народов, пакты о взаимопомощи с Францией и Чехословакией, наконец, деятельность СССР в Лиге Наций с целью использования этого, по выражению Сталина, бугорка на пути войны, борьба за усиление Лиги Наций как орудия мира—таков основной, далеко не исчерпывающий перечень этапов деятельности Л., снижавших ему широкую популярность не только среди трудящихся масс СССР, но и среди рабочих и крестьян всего честного и прогрессивного человечества. Фашистской концепции «локализации» войны, т. е. создания безопасности для агрессоров, СССР противопоставил концепцию безопасности всех народов. Выдвинутая Л. яркая формула «мир неделим» стала лучшим выражением идей мира и безопасности.

Публичные выступления Л. являются событиями международного значения. Враги Советского Союза, враги мира и прогресса не раз испытали на себе силу литвинской логики, литвинского сарказма и остроумия. Л. пользуется огромным авторитетом во всем мире. «Этот авторитет,—как правильно отметила «Правда» в номере от 17/VII 1936,—придают ему величие и сила нашего могучего социалистического государства, мудрость и последовательность политики советского правительства, которую он представляет, и его личные энергии, инициатива, ум и талант».—16/VII 1936 Л. за выдающиеся заслуги в борьбе за мир на посту руководителя советской дипломатии постановлением ЦИК СССР был награжден орденом Ленина. В своем обращении к юбиляру тт. Сталин и Молотов приветствовали в лице Л. «старейшего деятеля большевистской партии, руководителя советской дипломатии, неустанного борца против войны и за дело мира в интересах всех трудящихся» («Правда», 1936, 17/VII, № 195).

**ЛИТВИН-СЕДОЙ**, см. *Седой*.

**ЛИТЕЙНАЯ ЛИХОРАДКА**, остро протекающее отравление, встречающееся у рабочих неких производств, при к-рых в воздух выделяются пары цинка. Пары цинка могут выделяться при получении цинка путем обжига цинковых руд, при изготовлении цинковых белил, при сплавлении меди с цинком для получения латуни, томпака и др.; случая Л. л. наблюдаются гл. обр. при последней работе. Основное значение имеет темп. плавления и кипения цинка; при тех температурах, при к-рых другие ме-

таллы (свинец, медь) только плавятся, цинк уже кипит (930°) и выделяется в воздух в виде паров; последние быстро окисляются и превращаются в окись цинка; размеры частичек окиси цинка весьма малы. Эти мелкие частицы (0,5—1  $\mu$ ) окисленного металла глубоко проникают в дыхательные пути (бронхиолы, альвеолы) и вызывают здесь местный некротический процесс; образуются продукты денатурации белков альвеолярного эпителия; эти продукты всасываются в организм и вызывают реакцию, аналогичную той, к-рая получается при введении чужеродных белков. Подобное же действие могут оказывать и другие металлы, когда они проникают в дыхательные пути в состоянии сильной дисперсности; такое действие оказывают пары меди, никеля, сурьмы, ртути.

**Симптомы** Л. л.: вначале заболевший испытывает (не всегда) некоторую разбитость головную боль, сладковатый вкус во рту; через несколько (4—6) часов у него появляется потрясающий озноб, температура повышается до 38—39° и выше, увеличивается ощущение разбитости, слабости, головной боли; появляется чувство стеснения в груди, кашель, тошнота, рвота, мышечные боли. Такое состояние держится несколько часов, после чего температура падает при проливном поте; болезненные явления исчезают, остается только чувство слабости и разбитости. Перенесенная Л. л. нередко оставляет после себя иммунитет.

**Лечение**: во время приступа—содержание в постели, теплое укутывание, питье горячих жидкостей; в целях предупреждения приступа—теплые ванны и души после работы. Случай Л. л. возможны лишь при нерациональной организации производственных процессов. Целесообразное устройство вентиляционных установок для удаления паров металла при литье, такая организация литья, чтобы ковши с расплавленным металлом не разносились по всему помещению, а места заливок форм были обеспечены вытяжной вентиляцией, гарантируют от возможности отравления парами цинка и других металлов. В СССР, благодаря коренному изменению условий труда, число случаев Л. л. резко снизилось: в 1925/26 таких случаев было зарегистрировано 325, в 1926/27—127, в 1928/29—29, в 1931—3.

*Лит.*: Г е л ь м а н И. Г., Медно-литейная лихорадка, в книге: Оздоровление труда и революция быта, выпуск 6, Москва, 1925; Я к о б с о н М. И., О патогенезе лихорадки литейщиков, «Гигиена труда», Москва, 1925, № 8.

*Н. Розенбаум.*

**ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**, производство изделий, а чаще всего их деталей путем заполнения расплавленным металлом специальной формы (см.). Методом отливки можно получить, и притом значительно дешевле, чем другими способами, не только простые детали, но и весьма сложные, а также и такие, которые невозможно получить никаким другим способом. Вес деталей, получаемых путем отливки, колеблется от нескольких граммов до сотен тонн. От 60% до 80% всех деталей по весу в современных машинах изготавливаются путем отливки. Главнейшими сплавами, из которых производится отливки, являются: железоуглеродистые (сталь, серый и белый чугун), медные (бронза, латунь), алюминиевые и др.

**Чугунное литье**. Наибольшее распространение получили железоуглеродистые сплавы, особенно чугунное литье, как самое дешевое и в то же время удовлетворяющее пред-

являемым к нему требованиям. Несмотря на давнее знакомство с чугунным литьем, до сих пор не выработано единой классификации на него, и различных видов чугунного литья имеется огромное количество. В общем балансе чугунного литья незначительное место занимает простое чугунное литье. Такое литье принимается по внешнему виду, без производства испытаний или с испытанием только на твердость. Оно должно легко обрабатываться режущим инструментом, не иметь отбелов и значительных внешних дефектов. Механическая прочность при приемке простого чугунного литья не учитывается. Твердость же считается нормальной в пределах 140—150 по Бринелю, благодаря чему и обеспечивается высокая обрабатываемость. Шихтовка (подбор материалов для плавки с целью получения определенного хим. состава металла) производится гл. обр. на кремний, в соответствии с толщиной стенки отливки (см. таблицу), а углерод, марганец, сера и фосфор (примеси чугуна) находятся в обычном для чугуна количестве, а именно: углерода—3,0—4,0%, марганца—0,4—0,6%, серы—0,01—0,16%, фосфора—0,3—0,5%.

Количество кремния в зависимости от толщины стенок изделия (по Лейде).

Толщина стенок отливки (в мм)	Кремний (в %)	Толщина стенок отливки (в мм)	Кремний (в %)
До 5 . . . . .	2,9—3,0	60—90 . . . . .	1,4—1,5
15—40 . . . . .	1,9—2,3	140—200 . . . . .	1,2—1,3

Для получения посудного, печного, декоративного и художественного литья необходимо, чтобы чугун обладал высокой жидкотекучестью. Это достигается повышенным содержанием фосфора—до 1,5%. Для отливок чугуновой арматуры (паровой, водяной и газовой) применяют чугун, механическая прочность которого при испытании на изгиб должна быть не менее 28—32 кг/мм<sup>2</sup>. Стрела прогиба при этом должна быть 6—8 мм, при расстоянии между опорами—600 мм, а твердость литья—140—200 по Бринелю. Точно так же специальное литье—вагонное, станочное и др.—должно отвечать определенным технич. условиям.

Высококачественным чугунным литьем является автомобильное и тракторное литье. Ответственные детали автомобиля ЗИС (блоки, маховик, крышка и картер) отливаются с добавкой так наз. природно легированных чугунов, т. е. доменных чугунов, содержащих специальные примеси, каковыми обычно являются хром и никель. К таким чугунам относятся халловские и уфалейские. Отливки получают следующего состава (в %): углерода—3,2—3,4, кремния—2,0—2,4, марганца—0,5—0,7, фосфора—0,18—0,23, серы—0,11—0,14, хрома—0,15—0,3, никеля—0,15—0,3. Сопротивление изгибу равняется 42—46 кг/мм<sup>2</sup>, стрела прогиба—9—10 мм, твердость—200—228 по Бринелю. Прибавка никеля улучшает структуру чугуна, повышает его механич. свойства и одновременно улучшает его обрабатываемость. Еще большее значение имеет графитизирующее влияние никеля, предупреждающее возникновение твердых участков. Хром действует в противоположном направлении—он способствует образованию карбида (связанного углерода), а вместе с тем повышает крепость и твердость литья. Лучшие результаты дает

сочетание никеля и хрома в соотношении от 3 : 1 до 5 : 1. Например, для отливки тракторных цилиндров применяется чугун след. состава (в процентах): углерода—3,2—3,4, кремния—2,3—2,5, марганца—0,4—0,6, никеля—1,25—1,5, хрома—0,35—0,45. Отливки из такого чугуна подвергаются специальной термической обработке, состоящей из закалки в масле или воде при температуре 800—850° и отпуска в течение 1 часа при 315°. Структура основной массы получается в виде сорбита, тростита или мартенсита, в зависимости от температуры нагрева и скорости охлаждения при закалке. Автомобильные гильзы, отлитые из такого чугуна, давали пробег до 300 тыс. км, вместо 40—100 тыс. км при отливке из обыкновенного чугуна.—В 1936 утвержден общесоюзный стандарт на отливки из серого чугуна (ОСТ 8827). Согласно стандарту, литье делится на 7 марок в зависимости от временного сопротивления изгибу—от 24 до 48 кг/мм<sup>2</sup>, стреле прогиба—от 5 до 11 мм (при расстоянии между опорами в 600 мм) и твердости—от 143 до 229 по Бринелю. Химический состав чугуна при этом является факультативным, и приемка литья производится только по данным механических испытаний.

Ковкое литье—отливки из белого чугуна, к-рые при посредстве процесса отжига (томления) графитизируются, одновременно в той или иной степени обезуглероживаясь; при этом из твердых и хрупких они становятся в определенных пределах вязкими, ковкими и легко обрабатываемыми. По химическому анализу ковкий чугун отличается от серого пониженным содержанием углерода и кремния, вследствие чего при затвердении весь углерод оказывается в связанном состоянии. Томление заключается в нагреве до температуры в 800—1.000°, выдержке при этой температуре в течение нескольких десятков часов и медленном охлаждении. Обычно время отжига длится от 48 до 80 часов. При ускоренных методах отжига удавалось сократить время до 21 часа. Согласно ОСТ 8826, утвержденному в 1936, установлено 5 марок ковкого чугуна, в зависимости от временного сопротивления на разрыв (от 30 до 38 кг/мм<sup>2</sup>), относительного удлинения (от 3 до 18%) и твердости (от 149 до 202 по Бринелю).

Стальное фасонное литье. Общесоюзного стандарта на стальное фасонное литье в СССР не существует. Приемка производится по ведомственным стандартам и правилам (НКПС, ГУТАП, Регистр Союза ССР и др.). Чаше всего все фасонное литье делится на три группы: мягкое, среднее и твердое. Обычно эти три группы отливаются из стали след. химического состава (в процентах):

	Мягкая сталь	Средняя сталь	Твердая сталь
Углерод . . . . .	0,25—0,35	0,35—0,45	0,40—0,50
Марганец . . . . .	0,60—0,75	0,60—0,75	0,60—0,75
Кремний . . . . .	0,20—0,50	0,20—0,50	0,20—0,50
Фосфор (максимум)	0,05—0,06	0,05—0,06	0,05—0,06
Сера	0,05	0,05	0,05

При введении в углеродистую сталь специальных легирующих элементов количество их рекомендуется принимать: хрома—0,25%, никеля—0,30%.—Стальная фасонная отливка до механической обработки должна подвергаться термической обработке, соответствующей ее

конструкции и химическому составу стали. Цель термической обработки — уничтожение вредных внутренних напряжений, улучшение структуры металла и повышение механических качеств. Термообработка может состоять из отжига фасонных отливок или нормализации. Для отжига фасонных отливок из мягкой

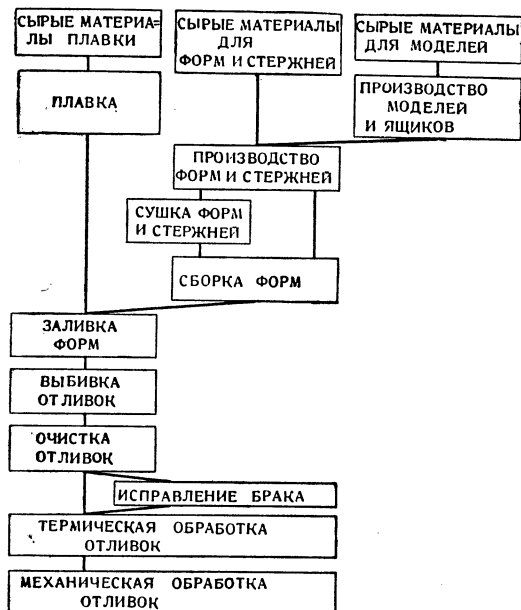


Рис. 1. Схема литейного производства.

стали рекомендуется нагрев их до 880—900° и охлаждение в печи или другой малотеплопроводной среде до температуры около 430°, а затем охлаждение на воздухе. Для нормализации же отливки после такого же нагрева охлаждаются на спокойном воздухе. Для отжига отливок из средней и твердой стали рекомендуется нагрев их до 850—880°, а затем, как и в первом случае, должны следовать охлаждения в печи или другой малотеплопроводной среде до температуры около 430° и охлаждение на воздухе. Нормализация этих отливок производится так же, как и отливок из мягкой стали. После нормализации отливки всех групп рекомендуется снова нагреть до 640—660° и вновь охладить на воздухе с целью повышения тягучести стали и устранения внутренних напряжений. Термически обработанные фасонные отливки из углеродистой стали должны удовлетворять следующим механич. качествам (при образце диаметром 20 мм и длиной 200 мм):

	Сопротивление разрыву (в кг/мм <sup>2</sup> )	Удлинение (в %)	Твердость по Бринелю
Из мягкой стали	42	15	125—170
» средн. »	48	12	140—200
» твердой »	54	10	160—220

Цветное литье. Наиболее распространенными цветными сплавами являются медные и алюминиевые (см. *Алюминий*, *Бронза*, *Латунь*, *Легкие металлы*). Схема л. п. показана на рисунке 1. — В чугуно-литейном производстве исходными материалами для плавки яв-

ляются штыковые чугуны, чугунный и стальной лом и стружка. Литейные доменные чугуны классифицируются по содержанию кремния, находящегося в них в пределах от 1,5% до 3,5%. Для возможности регулирования состава применяются также специальные чугуны, содержащие до 14% кремния (ферросилиций) или до 22% марганца (зеркальный чугун). Для возможности механической обработки отливки чугун должен быть не чрезмерно тверд (до 220—260 по Бринелю). Для этого необходимо, чтобы отливка получалась не отбеленной, т. е. чтобы углерод, находящийся в чугуне, был не в виде химического соединения с железом (карбид железа Fe<sub>3</sub>C), а в свободном состоянии. Этому способствует наличие в чугуне кремния. Поэтому шихтовка всегда производится в первую очередь на кремний. — Исходными материалами для плавки стали для фасонного литья является гл. обр. стальной лом с добавкой некоторого количества штыкового чугуна. Сплавы цветных и легких металлов изготавливаются из слитков этих металлов и соответствующего лома и отходов.

Плавка серого чугуна производится преимущественно в *вагранках* (см.), а в случае необходимости получения особенно высококачественного металла или перегрева его применяются электропечи типа Эру (см. *Электрометаллургия*). В качестве топлива для вагранок употребляется кокс или антрацит. Основным требованием к коксу и антрациту является возможно малое содержание в них серы (не более 1,4%). В противном случае сера перейдет в металл и тем самым снизит его механические качества. В процессе плавки в вагранке от загрязнения шихты, оплавления футеровки, золы топлива и окисления примесей чугуна

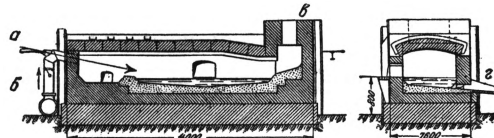


Рис. 2. Пламенная печь.

образуется шлак. Чтобы сделать шлак легкоплавким, в вагранку добавляют флюсы. Наиболее распространенным флюсом является известняк (CaCO<sub>3</sub>) и плавиковый шпат (CaF<sub>2</sub>). — Чугун для ковких отливок плавится либо в пламенных печах, либо дуплекс-процессом: вагранка—электропечь. Стационарная пламенная печь показана на рис. 2. Отопление таких печей производится нефтью или пылевидным топливом. По трубе а подается при помощи воздуха каменноугольная пыль, а по трубе б вдувается воздух для поддержания горения пыли. Продукты горения уходят в трубу в. Загрузка печи производится через снимаемые секции свода. Выпуск металла происходит через летку г. — Из сказанных выше трех типов печей (вагранки, электропечи и пламенные печи) наибольшим кпд обладают электропечи (50—65%), затем следуют вагранки (40—55%) и пламенные печи (8—12%). Несмотря на наилучший кпд, применение электропечей не получило еще такого распространения, к-рого они заслуживают; это объясняется дороговизной как самой установки, так и ее эксплуатации (стоимость энергии). Однако ряд технологич. преимуществ (отсутствие угара примесей и др.) служит сильным стимулом к быстрому их рас-

пространению. Вагранки получили широкое применение вследствие высокого КПД и возможности непрерывной работы их в течение 14—20 часов. Применение пламенных печей, несмотря на их сравнительно низкий КПД, объясняется высоким качеством получаемого в них металла и небольшой первоначальной стоимостью.

Процесс плавки в электропечи состоит в расплавлении загруженного в нее материала, рафинировке и раскислении его. Если в электропечь загружают жидкий металл (например,

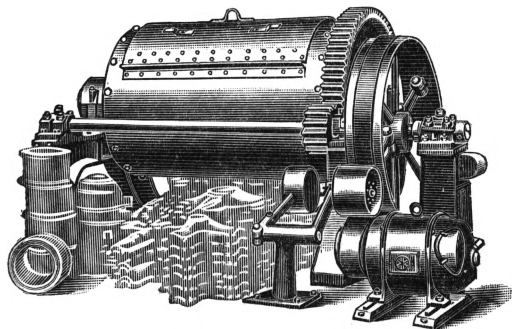


Рис. 3. Барабан для очистки литых.

из вагранки), то первая операция отпадает. Рафинировка состоит в удалении вредных примесей, гл. обр. серы. Для этого на металле заводят основной шлак из извести. Сера удаляется из металла и переходит в шлак по реакции:  $\text{FeS} + \text{CaO} = \text{CaS} + \text{FeO}$ . Процесс раскисления состоит во введении в жидкий металл каких-либо элементов, имеющих большее сродство с кислородом, чем железо. Такими элементами являются кремний и марганец. Даваемые в печь в виде высокопроцентного ферросилиция (70—80%) или ферромангана (75—80% Mn), они производят раскисление по реакциям:  $2\text{FeO} + \text{Si} = 2\text{Fe} + \text{SiO}_2$  и  $\text{FeO} + \text{Mn} = \text{Fe} + \text{MnO} \cdot \text{SiO}_2$  и Mn всплывают в шлак, и металл получается раскисленным.—При плавке в электропечи, вследствие отсутствия подачи в нее воздуха для горения топлива, угар металла (окисление металла) сравнительно невелик. В вагранках этот угар больше. При переплавке в вагранке угорает 20—25% содержащегося в чугуне кремния и 15—20% марганца; сера переходит в чугун из кокса. При плавке в пламенной печи угорает углерода 20—25%, кремния 10—15%, марганца 40—60%, сера же и фосфор практически не угорают.—Цветные металлы (бронзу, латунь) лучше всего плавить в электрич. печах типа Дестройт; алюминиевые сплавы—в электропечах сопротивления или высокочастотных (см. *Электротметаллургия*).

Получение литых фасонных деталей связано с предварительным изготовлением по моделям специальных форм (см. *Формовка*), в которые заливается расплавленный металл или сплав. Так как отливка при затвердевании дает усадку в размере 1—2%, то модели делаются соответственно больше. Кроме того, в местах, подлежащих обработке, дается припуск на обработку (3—6 мм на сторону). При серийном и массовом производстве модели отливаются из металла, так как деревянная модель очень недолговечна. Мелкие модели изготавливаются из чугуна или из бронзы. Крупные модели почти исключительно отливаются из алюминиево-медного сплава (с 6—10% меди). При руч-

ной формовке применяются главным образом деревянные модели (для уменьшения их веса). При формовке на *формовочных машинах* (см.) употребляются почти исключительно металлические модели.

Собранные формы заполняются жидким металлом. Для заливки формы (см. *Заливка формы*) устанавливаются по плацу, а металл подвозится при помощи мостовых или моторельсовых кранов. В современной механизированной литейной заливке производится на специальном формовочном конвейере. Залитое литье по его охлаждению выбивается из формы и поступает в отделение очистки. При очистке литья первая операция—освобождение от стержней. Мелкое литье может быть освобождено от стержней вручную или путем очистки в барабане (рисунок 3). Для этого детали закладываются в барабан, и в течение  $1/2$ — $1 1/2$  часов барабан вращается. Стержни из отливок выпадают, и вместе с тем от трения и ударов во время вращения барабана внешняя поверхность отливок очищается от пригара формовочной земли. Среднее литье очищается от стержней при помощи вибрационной установки Стоinea (рисунок 4). Отливка зажимается между щеками этой установки, и путем вибрации щеки достигается полное удаление стержней из отливок. Из тяжелых отливок стержни удаляются в специальных гидравлич. камерах. Отливка закачивается на тележке в бетонную или стальную

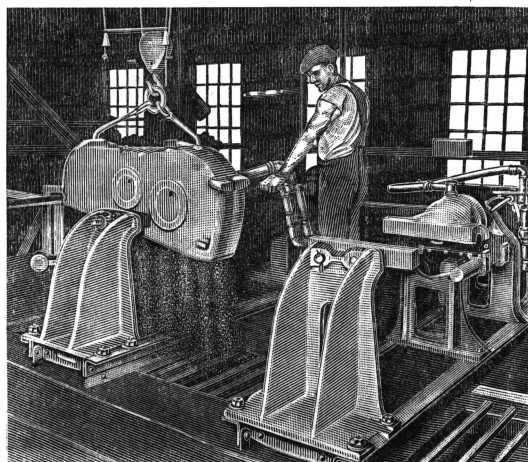


Рис. 4. Вибрационная установка Стоinea.

камеру, и стержни вымываются из отливки струей воды под давлением от 40 до 70 атмосфер, направляемой из шланга рабочим, стоящим вне камеры и наблюдающим за очисткой через толстое стекло. Для получения чистой поверхности отливки очищают в барабанах, описанных выше, а также в пескоструйных камерах (рисунок 5). Внутри камеры на тележке лежит очищаемая отливка. Рабочий находится внутри камеры и очищает отливку струей песка из шланга. Песок подается воздухом под давлением 2—6 атмосфер. Для защиты от пыли рабочий надевает специальную вентилируемую маску. Вентилируется также и сама камера. Всевозможные заливки и следы отбитых литников снимаются при помощи наждачных станков. Наждачный круг имеет скорость от 900 до 1.600 об/мин. и в виду этого снабжается предохранительным кожухом. Для очистки от большого пригара песка или для

обрубки больших заливок применяют пневматические молотки; на рис. 6 показан молоток, работающий от самостоятельной переносной установки.

Очищенное литье поступает в механич. цех на обработку. Иногда для повышения механич. свойств оно подвергается термообработке или, в случае обнаружения исправимого брака, направляется в отделение исправления брака.

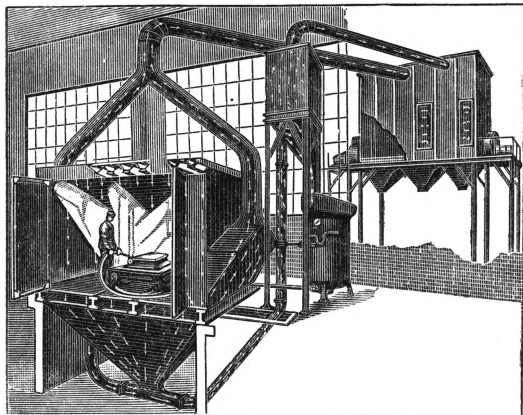


Рис. 5. Пескоструйная камера для очистки литья.

В этом отделении происходит газовая или дуговая заварка раковин и исправление других дефектов, обнаруженных во время осмотра. Заварка обрабатываемых поверхностей отливки происходит в горячем состоянии. Для этого отливки нагреваются в специальных печах до 600°. После заварки отливки отжигаются при 500°. Годные очищенные и обработанные отливки поступают в сборочный цех в качестве деталей той машины, для к-рой они были отлиты. Для получения годной отливки необходима точная координация работы всех отделений цеха. Малейшая оплошность может повести к браку отливки. Брак может быть по вине металла. Если металл холоден, он не заполнит всей формы, если он не раскислен или насыщен газом, в отливке может появиться много раковин. Если плохо приготовлена форма и стержни, то в отливке могут оказаться включения песка. При невнимательной заливке форм вместе с металлом может попасть шлак и т. д. Точный контроль по всем этапам производства и правильная организа-

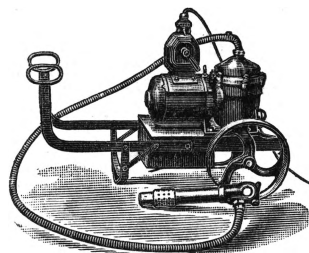


Рис. 6. Пневматический молоток.

ция технологич. процесса приводят к снижению и изжитию брака. Брак обнаруживается обычно в процессе очистки литья. Ответственные отливки, работающие под давлением (блоки моторов и др.), испытываются на специальных гидравлич. станках и в случае обнаружения течи идут или на заварку или в брак. Качество металла проверяется по специально отливаемым образцам на механическую прочность и структуру.

На рис. 7 показана схема современного конвейерного литейного цеха: I—склад шихты, куда материал подается по ж.-д. пути; II—склад

песка, с такой же подачей материала; III—плавильное отделение, в к-ром устанавливаются вагранки и электропечи; IV—отделение заливки, куда выходят заливочные ветви конвейеров; V—формовочные пролеты, где расположены формовочные машины и откуда собранные формы подаются конвейерами в заливочный пролет на заливку; VI—пролет, где происходит выбивка форм, доставляемых из заливочного пролета при помощи конвейера. Здесь же расположены земледелки, перерабатывающие и освежающие всю формовочную землю, полученную из выбитых опок. Земля после освежения доставляется верхними ленточными транспортерами в формовочное отделение в бункеры, расположенные над формовочными машинами; VII—пролеты, где приготавливаются стержни, передаваемые затем в формовочные пролеты для сборки форм; VIII—отделение, где происходит исправление дефектов литья; IX—отделение для заливок ремонтного литья; X—двухэтажное здание, где размещены бытовые и конторские помещения.

Родиною чугуно-литейного дела следует считать Китай. Археологические раскопки и документальные данные показывают, что применение чугуна в качестве литейного материала было известно в Китае задолго до хр. э. В 115 до хр. э. в Китае была введена государственная монополия на чугунолитее. В конце 12 и начале 13 вв. с плоскогорий Средней Азии начинается монгольское нашествие, сначала на Китай, Персию и Индию и позже, в 1238—44, на Среднюю Европу. Европейцы были подавлены в значительной мере вследствие применения монголами новых видов оружия, техника изготовления которых была заимствована ими у китайцев. Ознакомление с новым оружием повело к ознакомлению европейцев с чугуно-литейным делом. Первой областью применения чугунных отливок (13—14 вв.) явилось военное дело. В начале 15 в. чугунолитейное дело начинает быстро развиваться, и к концу этого века область применения чугунных отливок захватывает, кроме военных, также мирные потребности. Параллельно с применением серого чугуна с середины 17 в. начинает появляться и чугун. В этом же веке чугуно-литейное дело начало развиваться и в России—на Урале и в Туле. 18 в. отличается особо бурным развитием литейного производства как за границей, так и в России. На Урале были построены Невьянский, Алапаевский, Каменский, Нижне-тагильский, а затем и другие заводы. В 19 в. литейное производство обогащается зарождением стального фасонного литья. В России в конце 19 в. чугунолитейное производство давало до 115 тыс. т литья в год. К 1913 все производство чугунного и стального литья на территории Советского Союза достигло, однако, лишь 450 тыс. т в год.

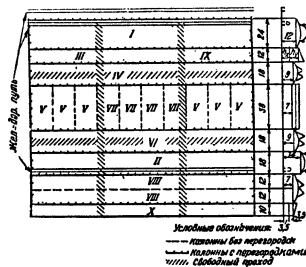


Рис. 7. Схема современного конвейерного литейного цеха.

Медленное развитие русского машиностроения вплоть до Великой Октябрьской социалистической революции тормазило и дальнейшее

развитие литейного производства, оставшегося на низком уровне как в количественном, так и в качественном отношении. В СССР литейное производство бурно развивалось в течение первой пятилетки. Такой же сильный рост производства литья произошел и в течение второй пятилетки.

Выпуск литья (в тыс. т).

	К началу 1-й пятилетки	К началу 2-й пятилетки	По плану к началу 3-й пятилетки
Серый чугун . . . . .	410	1.167	2.145
Ковкий * . . . . .	15	70	186
Стальное литье . . . . .	67	390	1.206
Всего . . . . .	492	1.627	3.537

Однако развитие советского Л. п. характеризуется не только количественным ростом. Заново развившиеся авиационная и автомобильная, тракторная и станкостроительная отрасли промышленности, производство с.х. орудий и тяжелое машиностроение в корне изменили лицо Л. п. Полукустарные мастерские дореволюционной России превратились в современные литейные цехи, оборудованные новейшими и сложнейшими машинами. Новые отрасли машиностроения предъявляют к Л. п. высокие требования, связанные с необходимостью повышения механических качеств и с внедрением в машиностроение взаимозаменяемости и поточной системы, обуславливающих исключительную точность и стандартность всех размеров и припусков. Литейное производство в СССР развивается в основном для удовлетворения потребностей автостроения, тракторостроения, а также сельскохозяйственного и тяжелого машиностроения, в системе которых оно получило широкое развитие.—Несколько по иному пути пошло развитие Л. п. станкостроительных заводов. Вместо постройки литейных цехов на каждом станкостроительном заводе были построены в Москве, Ленинграде и Тбилиси самостоятельные литейные заводы — сталколиты, снабжающие литьем станкостроительные заводы своих районов. Постройка одного большого литейного завода вместо мелких литейных цехов позволяет воспользоваться всеми преимуществами крупного механизированного производства.

Однако современный литейный цех описанного выше типа в основном процессе—в процессе изготовления формы,—хотя и в механизированном виде (формовочные машины), все же применяет технологию, неудобную и уже устаревшую. На тонну литья расходуется для приготовления формы около 5 т песка и для приготовления стержней—около 1 т песка. Кроме того, форма и стержни служат только один раз. Современная техника литья идет в направлении разработки методов, освобождающих от формы, изготовленной из песка. Таким методом является литье в металлические формы. Лучше всего этот способ разработан американской фирмой Холлей (Holley). Заливка по этому способу производится в чугунную форму, состоящую из двух вертикальных половинок. На рис. 8 показан внутренний вид одной такой формы. Двенадцать пар таких форм—изложниц (кокилей)—устанавливаются на машину Хол-

лея. Машина Холлея представляет собой карусель, приводимую во вращение электромотором мощностью в 2 л. с. с редуктором. Кокили устанавливаются на карусель таким образом, что половинки их, расположенные на окружности карусели, закреплены неподвижно и могут лишь слегка прижиматься к закрепляющим их кронштейнам помощью двух пружин. Другие половинки кокилей, расположенные с внутренней стороны—на окружности, concentричной первой и имеющей меньший диаметр,—соединены с пневматическим или механическим толкателем. Пневматический толкатель работает от воздушной сети при давлении 7 атм.

Назначение толкателей—сжимание половинок кокилей перед заливкой и разжимание их для выбрасывания готовой отливки. На рисунке 9 показана схема машины Холлея; при соединении наружного кокиля *A* с внутренним *B* образуется форма. Когда же шток *C* при помощи воздушного цилиндра *D* отодвинет внутренний кокиль, то готовая отливка падает вниз. Шток пневматического толкателя соединен с двухходовым клапаном, обеспечивающим поступление сжатого воздуха в цилиндр с той и с другой стороны поршня. Для охлаждения кокилей предусмотрена специальная вентиляционная система. По трубам *E*, сконструированным так, чтобы не препятствовать движению

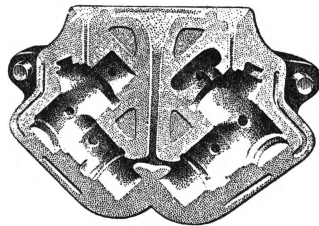


Рис. 8. Форма для отливки.

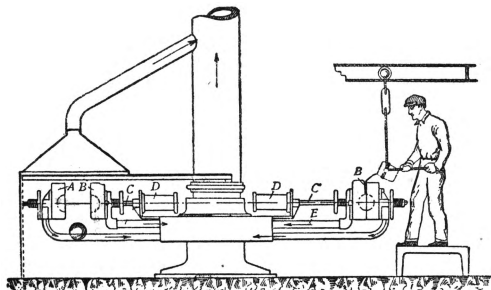


Рис. 9. Машина Холлея.

внутреннего кокиля *B* и чтобы не затруднять проваливания готовых отливок вниз, происходит отсасывание воздуха от горячих кокилей при помощи эксгаустера, приводимого в движение мотором в 20 л. с.—Наряду с литьем в металлические формы, в которых заполнение производится под давлением только веса металла, большое распространение получили методы *литья под давлением и центробежное литье* (см.).

Лит.: Рубцов Н. Н.; Шихтова в литейном деле, М.—Л.—Свердловск, 1933; Павлов И. М., Составление шихт на цветное литье, 2 изд., М.—Л., 1932; Пивоварский Е., Высококачественный чугун, М.—Л., 1932; Мариенбах Л. М. и Фейгин Н. И., Литейное дело для мастеров-вагранщиков, М.—Л., 1937; Нехенда и Ю. А., Стальное литье, Л., 1931; ОСТы и стандарты главков; Некрытый С. С., Литейное производство, ч. 1—Сырые материалы, Харьков—Киев, 1934; Гейгер К., Литейное дело, пер. со 2 нем. изд., т. I—III, М.—Л.—Свердловск, 1934—36; Мариенбах Л. М., Обработка и очистка литья, М.—Л., 1936; его же, Типизация параметров чугуно-литейных цехов поточного производства, «Литейное дело», М., 1936; № 12; Аksenov Н. П., Оборудование литейных, т. I—III, М.—Л., 1932—37; Рубцов Н. Н., Механизация



тейного дела, М.—[Л.], 1932; Евангулов М. Г., Литейщик-вагранщик, [Л.]—М., 1936; Вируля С. О., Исторические истоки литейного производства, «Литейное дело», М., 1936, № 5; Гиришович Н. Г., Чугунное литье, ч. 1, Л., 1935.

**Гигиена труда.** Основные производственные процессы в литейных—подготовка и обработка формовочного материала, формовка стержней, сушка форм и стержней, плавка металла в вагранках или в печах, разливка расплавленного металла по формам, выбивка отлитых изделий из форм, обрубка и очистка изделий от приставшей земли и излишков металла—сопровождаются рядом моментов, могущих нанести вред здоровью работающих; для их устранения требуются специальные профилактич. мероприятия в организации процессов. Работа в земледельке, связанная с подготовкой формовочных и стержневых материалов, сопровождается выделением значительных количеств пыли (20—50 мг/м<sup>3</sup>); работа формовщиков при немеханизированной формовке зимой на холодной земле обуславливает возможность развития ревматич. заболеваний; при сушке стержней происходит выделение в воздух газообразных продуктов сгорания связующих веществ (углеводороды, акролены); работа у вагранок и плавильных печей характеризуется высокой температурой воздуха (25—30°) и интенсивным облучением на месте работы, из ваграночных отверстий выделяются окись углерода и сернистый ангидрид; при работе литейщиков может иметь место опасность ожогов, высокая температура воздуха, облучение от расплавленного металла, выделение окиси углерода и сернистого газа; особенно много окиси углерода находят над опоками в первые моменты после заливки (0,1—0,2 мг/л).

Максимальная механизация производственных процессов и отделение их друг от друга устраняют перечисленные вредности. В этом отношении очень большое достижение представляет переход на механизированное конвейерное литье, которое осуществлено на автомобильных, тракторных и новых машиностроительных заводах СССР. Рабочие процессы здесь отделены один от другого; работы в земледельке, формовка, изготовление стержней, завалка материалов в вагранки, подача расплавленного металла к месту заливки механизированы: формы движутся по конвейеру и немедленно после заливки входят в закрытый, снабженный вытяжкой тоннель, где удаляются вредные газы и значительное количество тепла; места заливки и выбивки точно фиксированы и оборудованы местной обдувающей вентиляцией и т. д. Основное значение в деле борьбы с загрязнением воздуха и загрязнением его вредными газами имеет вентиляция; в механизированных литейных заводах СССР, располагающихся в просторных высоких зданиях, осуществлено комбинирование аэрации с искусственной вентиляцией, совершенно устраняющее загрязнение и загрязнение воздуха газами. В результате проведенных и проводимых мероприятий заболеваемость среди работающих в Л. п. с каждым годом все более снижается. Социально-правовая охрана труда в Л. п. регулируется в СССР рядом обязательных постановлений НКТ, изданных в 1921 и дополненных в 1926, обеспечивающих (в числе других мер) сокращенный рабочий день для меднолитейщиков и пескоструйщиков, дополнительный отпуск для некоторых категорий литейщиков и др. *Н. Розенбаум.*

**ЛИТЕРАТУРА** (от лат. *littera*—буква), в широком смысле—произведения, выраженные в печатном слове. В зависимости от их содержания Л. бывает политической, экономической, технической и т. д. В более узком смысле термином «Л.» обычно обозначается художественная литература, изящная словесность, беллетристика, к-рая является одним из видов искусства, характеризующимся тем, что в нем средством оформления художественных образов является слово. В числе прочих видов искусства Л. художественная рассматривается марксистско-ленинским искусствознанием как определенная форма познания жизни, как вид общественной идеологической надстройки. Это особенно важно подчеркнуть, т. к. для большинства антимарксистских теоретиков Л. характерно отрицание познавательного, классового, идеологического значения Л. Классики марксизма настойчиво отмечают именно познавательное значение Л., то, что она дает отражение реальной действительности. Энгельс в свое время указывал, что произведения Бальзака дали ему больше материала для понимания Франции того периода, чем работы ученых, современников Бальзака. Ленин, характеризуя развитие капитализма в России, указывал на рассказ Мамина-Сибиряка «Бойцы», а произведения Л. Н. Толстого рассматривал как «зеркало русской революции». Понятно, что в классовом обществе в условиях ожесточенной классовой борьбы и Л. имеет определенный классовый характер. Взгляды и интересы различных классов отражаются в Л., определяют взгляды писателей и освещение ими жизненных фактов. В этом смысле литература имеет классовый характер. Но это не значит, что литературные произведения прошлого выражают собой лишь классовые взгляды писателей. Они отражают реальную действительность и в этом отношении сохраняют для нас свою ценность, хотя бы освещение, данное писателем этой действительности, было неверным (напр., изображение нигилистов в романе Тургенева «Отцы и дети»). Великие писатели прошлого, несмотря на свою принадлежность к господствующему классу, умели в своем творчестве подниматься до уничтожающей критики своего класса и всей существующей системы и создавать произведения подлинно народного значения (Пушкин, Гоголь, Бальзак и др.). Принцип народности Л. в условиях социалистич. действительности приобретает огромное значение. Советская литература, одушевленная интересами социалистического строительства, не может не быть партийной и народной литературой, т. к. она служит «миллионам и десяткам миллионов трудящихся, которые составляют цвет страны, ее силу, ее будущее» (Ленин, Соч., т. VIII; стр. 390).

Как и все другие виды идеологической надстройки, Л. осуществляет свою познавательную функцию своеобразно, специфически; Л. является особым видом этой надстройки, она представляет собой, по выражению Маркса, «художественное освоение» мира. Белинский так определял эту основную особенность Л.: «Политико-эконом, вооружаясь статистическими числами, доказывает, действуя на ум читателей или слушателей, что положение такого-то класса в обществе немного улучшилось или много ухудшилось вследствие таких-то и таких-то причин. Поэт, вооружаясь живым, ярким изображением действительности, пока-

зывает в верной картине, действуя на фантазию своих читателей, что положение такого-то класса действительно много улучшилось или ухудшилось от таких-то и таких-то причин. Один доказывает, другой показывает, и оба убеждают—одни логическими доводами, другой картинами». В основе этой специфичности лежит так наз. образность. Л. отражает жизнь в образах, закрепленных, выраженных в слове. Образ, следовательно, является той специфической формой отражения жизни, к-рая характеризует Л. Однако литературный образ имеет не только формальное значение. Понятие формы для марксизма неотъемлемо от содержания. Специфичность Л. мыслится нами как специфичность ее и по содержанию, и по форме, и по общественной функции. Основной особенностью Л. является прежде всего то, что она, как и другие виды искусства, но в максимальной мере сравнительно с ними, неразрывно связана с человеком. Писатель отражает действительность при помощи изображения человеческих характеров, типичных для этой действительности, ею сформированных.

Учение о характере как основе Л. было развито Гегелем в его эстетике. Однако самое понимание характера было у него, естественно, идеалистическим. Подлинно материалистическое понимание характера было дано классиками марксизма. В известном определении задач писателя-реалиста, которое было дано Энгельсом в письме к М. Гаркнес (апрель 1888), говорится, что писатель должен, кроме верности деталей, стремиться к созданию «типичных характеров в типичных обстоятельствах». Это определение расшифровано в переписке Маркса и Энгельса с Лассалем, в которой они требуют от писателя, чтобы «главные действующие лица в самом деле представляли определенные классы и направления, а стало быть и определенные идеи своего времени и почерпали мотивы своих поступков не в мелочных индивидуальных вождениях, а в том историческом течении, к-рое является их носителем». Таким образом, характер понимается как «совокупность общественных отношений». Создавая характер, писатель тем самым раскрывает закономерности, присущие данной изображаемой им среде, причем эти закономерности обнаруживаются в конкретном их проявлении в виде непосредственных жизненных фактов: событий, переживаний и поступков людей. Типический характер—это и есть обобщение, отражение определенных общественных закономерностей в их индивидуальном представителе (Отелло, Гамлет и др.). Эта тенденция к типичности, наличествующая в принципе в каждом литературном образе, реализуется различно: в лучших произведениях мы действительно находим вершины художественного обобщения, подлинные типические характеры, художественные типы (Прометей, Фауст), в худших встречаем незначительные проблемы типичности наряду с прямым искажением действительности. Даже в одном и том же произведении мы можем найти характеры, резко отличающиеся друг от друга по силе художественного обобщения («Капитанская дочка» Пушкина: характеры Пугачева и Екатерины). Таким образом, типизация действительности, обобщенное отражение ее закономерностей являются основным условием литературного творчества. Эта типизация зависит, конечно, прежде всего от личных свойств автора—его таланта, культуры,

от глубины и полноты знания изображаемой писателем жизни. В. И. Ленин самый талант писателя ставил в зависимость от степени знакомства писателя с фактами реальной действительности (в статье об Аверченко, см.: Ленин, Талантливая книжка, Соч., т. XXVII, стр. 92—93). Понятно, что взгляды автора, в свою очередь, определяются общественными условиями, в которых развивается его творчество. «Жить в обществе,—писал Ленин,—и быть свободным от общества нельзя. Свобода буржуазного писателя, художника, актрисы есть лишь замаскированная (или лицемерно маскируемая) зависимость от денежного мешка, от подкупа, от содержания» (Ленин, Сочинения, т. VIII, стр. 389). Лишь социалистическая революция предоставляет писателю возможность свободного творчества, «потому что не корысть и не карьера, а идея социализма и сочувствие трудящимся будут вербовать новые и новые силы в ее ряды» (там же, стр. 390).

Обобщенное, типизированное отражение жизни получает художественную значимость лишь тогда, когда действительность показана в индивидуальных своих проявлениях. Общее в Л. выступает как единичное, тип одновременно является и индивидуальностью. Действительность не только типизируется в Л., но и индивидуализируется. Как определял еще Лессинг в «Лаокооне», литература стремится к тому, чтобы заставить читателя вообразить, будто он испытывает «действительные чувственные представления изображаемых предметов». В умении сочетать общее и индивидуальное, представить закономерность как явление и состоит, в сущности, поэтическое дарование, литературный талант, необходимым условием которого является воображение, творческий вымысел. «Вымыслить,—говорил Горький,—значит извлечь из суммы реально данного основной его смысл и воплотить в образ». Вымысел, в сущности, есть своеобразная форма художественного обобщения, в которой писатель сводит в единство все свои отдельные наблюдения, характерные черты, отвлеченные от многих жизненных фактов, и создает на основе этого новый художественный факт.

Поскольку характер есть «совокупность общественных отношений», постольку индивидуализация его предполагает раскрытие самых разнообразных сторон его взаимоотношений с действительностью. Человек является своеобразным фокусом, в котором собираются и перекрещиваются самые различные жизненные явления. Отсюда—синтетичность образа как отличительная черта художественной индивидуализации, т. е. изображение человека во всей сложности его жизненной обстановки. Гегель, приводя в качестве примера такого многостороннего изображения человека образ Ахиллеса, добавляет: «Об Ахиллесе можно сказать: это человек! И многосторонность благородной человеческой природы развертывает все свое богатство в этом человеке». Таким образом, специфичность литературного творчества состоит в том, что оно отражает действительность образно, т. е. через изображение человека, причем это изображение строится на основе типизации, индивидуализации и вымысла.

Марксистско-ленинское литературоведение всегда подчеркивало специфическое значение Л. как своеобразной формы идеологич. воздействия. Изображая характеры своих героев, писатель тем самым воздействует на своих читате-

лей. Через это Л. приобретает не только познавательное, но и воспитательное значение, и в этом смысле она является социально действенной и глубоко нормативной. С этой нормативностью (Л. и искусства вообще) связано ее эстетическое значение, то, что она доставляет «художественное наслаждение» (Маркс). Воспитательное значение Л. основано на ее эстетической значимости, что еще более усиливает ту роль, которую Л. играет в обществе. Эта роль полностью раскрыта в ставшем классическим определении т. Сталина: писатели—инженеры человеческих душ.

Общественное значение Л. огромно. Охватывая самые различные стороны жизни, трактуя ее в неразрывной связи с человеком, затрагивая все области человеческой деятельности, литература во все времена являлась могучим орудием общественно-политического воздействия. Греческая легенда о поэте Тиртее, к-рый один был прислан на помощь отступавшим спартацам и так воодушевил их своей песней, что они бросились вперед и победили, прекрасно раскрывает эту роль Л. в общественной жизни. Л. во всей конкретности раскрывает тысячам и сотням тысяч людей сложнейшие общественные конфликты. Не случайно назвал Чернышевский свой знаменитый роман, который сыграл огромную роль в воспитании многих поколений русских и не только русских революционеров, «Что делать?». Массовость, общедоступность, конкретность, наряду с эстетической значимостью Л., делают ее важнейшим орудием общественно-политич. воспитания.

Основные черты Л., и по содержанию, и по форме, и по функции отличая ее от других видов идеологической надстройки, в то же время роднят ее с различными формами искусства. Но разграничительным моментом является прежде всего слово, при помощи к-рого писатель изображает характеры и события. Еще Гегель указывал на то, что Л. является самым богатым из искусств, ибо ей доступно все, что доступно слову, а слово доступно все, что доступно человеческой мысли. Отсюда—исключительно широкий диапазон литературы охватывающей самые различные области действительности, по сравнению с другими видами искусства. Многообразие самой жизни естественно определяет и многообразие литературных форм изображения жизни. В зависимости от того, какие стороны действительности и в какой степени развернуто отражает их Л., различают основные литературные жанры (роды): эпос, лирику, драму. Эпос характеризуется тем, что в нем жизнь отражается путем изображения законченных и целостных характеров (роман, эпопея). Лирика отражает действительность, изображая отдельные состояния характера, мгновенные, отдельно показанные переживания, вызванные теми или иными явлениями действительности. Соответственно с этим в эпосе на первом плане выступает сюжет («история характера», по определению Горького), тогда как лирика, не давая сюжета, обращается к эмоционально-экспрессивным формам речи, к стиху с его ритмом, напряженностью интонационно-синтаксической структуры, выразительностью слова и т. д. Наконец, драма дает характеры в действии; в то же время связь с театром придает ей настолько иные средства выражения (голос, жест, движение и т. п.), что делает ее одним из самостоятельных видов искусства.

В то же время, поскольку содержанием Л. является сама действительность, постольку все ее формы всегда конкретны, всегда историчны. Сформулировав общее понятие образности, мы должны помнить, что реализуется она всегда лишь в определенных исторических условиях. Меняется жизненный материал и связанные с ним идеи, одушевляющие писателя как активного участника классовой борьбы, меняются тем самым характеры и сюжеты (в основе к-рых лежат конфликты, типичные для данной общественной среды), меняется и язык Л., опять-таки связанный и в речи героев и в авторской речи с языком самой жизни. Отсюда—бесконечное разнообразие тех конкретных форм образного отражения жизни, которые дает Л. в ее историческом развитии. Л. неизбежно зависит от классовой борьбы, течений общественной мысли, борьбы идей. Соответственно с этим в литературе возникают определенные школы, группировки или тяготеющие друг к другу или борющиеся друг с другом, которые обычно обосновывают теоретически свои позиции в соответствующих декларациях и творческих манифестах (футуризм, символизм и т. п.), создавая так называемые литературные течения и направления. Под литературным течением следует понимать определенное единство идейно-художественных позиций, обнаруживающееся в произведениях ряда писателей. Литературное течение сказывается в идейной направленности писателей, в характере жизненного материала и в принципах его отбора и освещения, в однородности изображаемых характеров, в единстве сюжетов и языка. Литературный стиль представляет собой конкретную, исторически обусловленную реализацию художественного метода. Художественный метод есть самый способ художественно творчества, то отношение писателя к жизни, которое определяет его литературную деятельность, дает ей известное направление. Для литературы капиталистического общества характерно противопоставление двух основных художественных методов—борьба реализма и романтизма, принимавшая самые различные исторические очертания. Реализм представляет собой такое направление в искусстве, к-рое характеризуется прежде всего тем, что писатель-реалист исходит из признания примата жизни над искусством, т. е. считает для себя возможным использовать в качестве творческого материала лишь то, что дано ему в самой жизни. Наоборот, романтизм исходит из обратного утверждения примата искусства над жизнью, из предпосылки о праве художника противопоставлять жизни мечту, фантазию, строить образы не столько из того, что дано в жизни, сколько из того, что должно в ней быть, по мнению писателя. Понятно, что в зависимости от того, каковы те идеи, из которых исходит мечтатель-романтик, что он считает должным, его произведения получают конкретный исторический смысл. В силу этого мы можем иметь дело и с романтизмом реакционным, с мечтой, направленной в прошлое (напр. романтизм Жуковского), и с романтизмом прогрессивным (Лермонтов, Гюго), и, наконец, с романтизмом революционным (ранний Горький).

Если выделить как основное в реализме его стремление к максимальной жизненной правде, а в романтизме—стремление к тому, чтобы установить жизненную перспективу, то ста-

нет ясно, что оба эти метода не должны противопоставляться один другому, а лишь дополнять друг друга. Однако в условиях капиталистич. строя, в котором отношения человека (писателя) и общества антагонистичны, в котором человек деградирует, понижается, искусство не может достигнуть полного расцвета. Реализм в этих условиях в значительной мере лишен позитивного содержания, он является в основном критическим реализмом, разоблачающим существующее, но не заглядывающим в будущее. Лишь в литературе социалистического общества, в советской литературе образуется новый и высший по своему типу художественный метод — метод социалистического реализма, как его определил т. Сталин. Расцвет человеческой личности в условиях социалистич. общества, устранение эксплуатации человека человеком, завоевание человеком внешней природы—все это дает советскому писателю небывалый в истории творческий материал. В то же время социалистич. направленность писателя позволяет ему воспринимать действительность с точки зрения революционной перспективы и соединять в своем творчестве указанные выше основные черты реализма и романтизма. Создавая новые произведения социалистического реализма, советская Л. становится Л., оплодотворяющей «последнее слово революционной мысли человечества опытом и живой работой социалистического пролетариата» (Ленин, Соч., т. VIII, стр. 390). Искусство социалистического реализма есть искусство периода его расцвета, образцы которого наиболее ярко представлены в творчестве великого пролетарского писателя А. М. Горького.

Советская Л. с каждым годом углубляет свой художественный метод, метод социалистич. реализма, непрерывно повышая свое общественное значение как одно из важнейших орудий создания социалистической культуры. Создавая новое и высшее по своей художественной значимости искусство и, в частности, Л., социалистич. общество ни в какой мере не отказывается от Л. прошлого и не преуменьшает ее огромного культурного значения. Классическое наследие Л. имеет прежде всего познавательное значение, поскольку в ее образах со всей конкретностью закреплены общественные отношения и материальная культура самых различных исторических эпох и в то же время выражены идеи различных общественных классов и групп. Но наряду с этим общепознавательным значением Л. прошлого сохраняет и воспитательную роль. Изображая человека различных историч. периодов, она, естественно, затрагивает и такие стороны человеческого характера и отношений между людьми, касается таких ситуаций и конфликтов, к-рые имеют не только историческое и временное значение. Во всяком крупном литературном произведении человек изображается как историческое явление, но в то же время в этом историческом явлении в той или иной мере обнаруживаются общие черты человеческого характера, ставятся общечеловеческие проблемы. В силу этого образы Л. прошлого непосредственно затрагивают и людей настоящего, развертывая перед ними проблемы, в той или иной мере близкие к тем, к-рые приходится им решать сейчас. В этом смысле Л. прошлого сохраняет свое жизненное, волнующее содержание и значимость на многие века. Образ Прометея с такой огромной силой вопло-

щает в себе черты беспредельного мужества и самоотверженности, что он сохраняет для всех времен непреходящее значение, связываясь одновременно с теми общественными идеалами, за к-рые идет борьба в данный историч. период.

Энгельс указывал на то, что такие, напр., сказания, как сказание о Фаусте и Вечном жиде, «неисчерпаемы: каждая эпоха может, не изменяя их существа, усвоить их себе» (Энгельс, Немецкие народные книги, см.: Маркс и Энгельс, Соч., т. II, стр. 29).

Вопрос о воспитательной и, следовательно, эстетической значимости искусства прошлого для современности был в общей форме поставлен и разрешен Марксом на примере античного искусства. Указывая на то, что Ахиллес уже не возможен «в эпоху пороха и свинца», так же как не возможна и «Илиада наряду с печатным станком и типографской машиной», Маркс добавлял, что «трудность состоит в понимании того, что они (греческое искусство и эпос.—*Ред.*) еще продолжают доставлять нам художественное наслаждение и в известном смысле сохраняют значение нормы и недостижимого образца». Отвечая на этот вопрос, основной для определения отношения социалистич. общества к искусству прошлого, Маркс писал: «Мужчина не может снова превратиться в ребенка или он становится ребячливым. Но разве не радуется его наивность ребенка и разве сам он не должен стремиться к тому, чтобы на высшей ступени воспроизводить свою истинную сущность. Разве в детской натуре в каждую эпоху не оживает ее собственный характер в его безыскусственной правде? И почему детство человеческого общества там, где оно развилось всего прекраснее, не должно обладать для нас вечной прелестью, как никогда не повторяющаяся ступень?» (Маркс, Введение к «К критике политической экономии», в книге: Маркс и Энгельс, Соч., т. XII, ч. 1, стр. 203—204).

В этом понимании Л. классиками марксизма со всей ясностью выступает ее общечеловеческое значение, к-рое становится тем большим, чем полнее то или иное литературное произведение воплощает в себе прогрессивные устремления человечества. Эта общечеловеческость искусства и Л. может найти себе наиболее полное и адекватное выражение лишь в искусстве социалистич. реализма. Горький справедливо указывал на то, что «в стране, где рабочий становится полным хозяином государства..., следует очень хорошо помнить о возникновении нового и настоящего общечеловеческого». Л. социалистического общества, которая впервые в истории становится в то же время и общечеловеческой Л., включает в себя и лучшие произведения Л. прошлого в их непреходящей эстетической значимости. Л. Тимофеев.

**ЛИТЕРАТУРА В ШКОЛЕ.** Русская Л. как особый предмет появилась в нашей школе сравнительно поздно: в 1811—в гимназиях Петербургского учебного округа, а в 1819—и в других округах. Курс Л. в первой половине 19 в. ограничивался в основном произведениями древней словесности. Эту «линию» обосновывал видный методист того времени Ф. Буславев (см.). Основным методом изучения Л. Буславев считал метод филологический (грамматич. разбор, стилистич. упражнения и т. д.).—В конце 50-х и в 60-х гг. в школу проникает влияние историко-сравнительного метода в литературной науке; большое значение имели работы

известного педагога В. Стоюнина (см.), принадлежавшего по своим взглядам к той группе буржуазных интеллигентов 60-х гг., которых Ленин называл буржуазными просветителями. В лучших произведениях Л. воплощены, по мнению Стоюнина, «общечеловеческие» и национальные идеалы. Изучение Л., особенно новой, играет поэтому большую роль в развитии учащихся, в обогащении их познаний. Критическое чтение и толкование текста в духе историко-культурной школы литературоведения, по Стоюнину,—основной путь преподавания Л. Отсюда главным методом для него является аналитическая беседа. Методическая система Стоюнина имела в свое время прогрессивное значение, поскольку она была направлена против крепостнической школы, однако ничего отражающего революционные идеи Чернышевского и Добролюбова в ней нет. В 70—90-е гг. в русской школе господствует реакция. Усиленно насаждается классицизм. Количество учебных часов на Л. уменьшается. Господствующее место в программе снова занимает древняя Л. Систематических сведений из истории Л. в школе не дается. В этот период в методике преподавания Л. выделяются только работы талантливого педагога 80-х гг. В. *Острогорского* (см.), подходившего к Л. с точки зрения задач эстетического воспитания. В 1900—05 был разработан умеренно-прогрессивный проект программы по Л. При обсуждении его выявились два враждебных друг другу лагеря—консервативный (проф. Истрин и др.), требовавший от школы выполнения охранительных задач, протестовавший против введения в программу не только Горького, но и Чехова; с другой стороны,—лагерь демократический, требовавший введения в программу литературы Герцена, Чернышевского, Писарева. Несмотря на свой умеренный характер, проект программы не был утвержден, и школа вплоть до Великой Октябрьской социалистической революции работала по старым программам (1890). Только в некоторые отдельные школы, гл. обр. в реальные и коммерческие училища, проникла новая программа.

**Литература в советской школе.** После Октября 1917 художественная Л. получила в советской школе значительное место. Особо надо отметить, что только национальная политика коммунистической партии обеспечила учащимся нерусских школ чтение и изучение, наряду с русской, их родной Л.—грузинской, татарской, башкирской и т. д. Задачи и принципы преподавания Л. в нашей школе определяются общими задачами коммунистического воспитания и, одновременно, требованиями марксистско-ленинской науки о Л. С помощью Л. мы должны направлять мысли, волю, чувства наших учащихся на борьбу за коммунизм. В процессе литературных занятий с учащимися сделать образы героев живыми, яркими, вызвать эмоции молодых читателей, возбудить у учащихся стремление подражать героизму лучших людей в Л.—вот какая задача стоит перед преподавателем Л. советской школы в его занятиях с детьми и молодежью. Из указаний Ленина по вопросу об отношении социалистич. культуры к культурному наследству вытекает необходимость внимательного освоения художественных ценностей минувших эпох, классической Л. По произведениям устного народного творчества (см. *Фольклор*), русской и мировой классической Л. учащиеся советской

школы знакомятся с прошлым; в образах огромной идейной и художественной силы наша молодежь узнает о борьбе передовых людей прошлого за лучшие человеческие идеалы, осуществляемые только теперь—в Советской стране. Шедевры русской и мировой литературы дают преподавателям Л. в советской школе широкую возможность разрешать и задачи эстетического воспитания, поднимать художественный вкус наших детей и молодежи. Наконец, Л. в советской школе является и могучим средством совершенствования устной и письменной речи учащихся. Это достигается не путем схоластических упражнений в риторике, сочинений на отвлеченно-догматические темы, удержавшиеся в школе до 1917, а в процессе живых, связанных с жизнью, увлекающих учащихся занятий—на уроке Л., в литературном кружке, в соревновании рассказчиков и чтецов, в домашних письменных работах по курсу Л. и на свободные темы, в издании школьных стенных газет и литературных журналов.

Только после Великой Октябрьской социалистической революции стала возможной такая постановка задач преподавания Л. в ш. Однако принципы советской педагогики далеко не сразу и не без борьбы вошли в практику преподавания Л. в нашей школе. Представители буржуазного литературоведения неоднократно пытались сохранить свои позиции и в советской школе. На преподавании Л. в 1923—30 сказались и левацкие извращения в педагогике (комплексные, проектно-комплексные программы и т. п.). Историческое решение ЦК ВКП(б) от 5/IX 1931 о ликвидации в школе «метода проектов» и обеспечении «точно очерченного круга систематизированных знаний» по каждой учебной дисциплине оздоравлиюще подействовало на школьные занятия по Л. Классно-урочная система занятий повысила качество преподавания Л. Выявились немало прекрасных педагогов. В большинстве школ вошла в систему кружковая работа по литературе, подчиненная образовательным и воспитательным задачам школы.

На основе решений ЦК ВКП(б) о школе от 5/IX 1931 и 25/VIII 1932 в 1933 были изданы программы по литературе, действующие и сейчас. В них установлены литературное чтение небольших, лучших произведений русской и мировой Л. в 3 и 4 классах начальной школы, систематически построенный курс литературного чтения в 5—7 классах и историко-литературный курс в 8—10 классах. В 5 классе круг чтения расширяется от современности к прошлому, от более близких и понятных детям произведений советских писателей к произведениям Крылова, Пушкина, Тургенева и Некрасова. В 6—7 классах изучаются произведения русской Л. 19 и 20 вв. В историко-литературный курс 8—10 классов включены произведения народного творчества (былины), «Слово о полку Игореве», новая литература—от Державина и Фонвизина до лучших произведений советской Л.: М. Горького, А. Фадеева, В. Маяковского, М. Шолохова. Списки для внеклассного чтения рекомендуют учащимся по каждому классу произведения фольклора, русской и мировой—античной и новой—литературы. В соответствии с научными задачами изучения литературы, в программу 1933 включены и вопросы теории литературы, изучаемые с 5 до 10 класса в связи и на примерах отдельных произведений.

Наркомпросом, однако, не были выполнены все указания, данные в постановлениях ЦК ВКП(б). Программы 1933, как на это указывали центральный орган партии «Правда», научные работники и учителя, должны быть значительно улучшены: в 5—7 классах следует еще более расширить круг литературного чтения; в 8—10 классах шире представить лучшие образцы старой русской Л., включить в программу произведения Л. других народов СССР, дать больше, чем сейчас, авторов и произведений западно-европейской Л. Практика преподавания Л. за последние 1935/36 и 1936/37 во многих школах стояла уже выше уровня существующих программ; абстрактный социализм, имеющийся в пояснениях программ к отдельным писателям, успешно преодолевается, преподаватели более умело пользуются разнообразными приемами преподавания: выразительным чтением, лекцией, беседой, литературной экскурсией, театром, кино, сопоставлением произведений Л. с произведениями других искусств—живописи, музыки. Большое значение в школьных занятиях по Л. имел 1936/37 учебный год, «пушкинский год». Углубленное чтение и изучение жизни и произведений великого русского национального поэта во всех классах школы проходило с огромным, небывалым увлечением. Учащиеся не только горячо полюбили «своего» Пушкина, но через него и вообще художественную Л.—Растущий политический и образовательный уровень преподавателей Л., создаваемая сейчас новая программа по Л. и новые учебники, производимое повсюду расширение школьных библиотек создают все возможности для превращения литературы в одно из сильнейших орудий коммунистического воспитания и всестороннего развития подрастающего поколения Советского Союза. *В. Гречишников.*

**«ЛИТЕРАТУРНАЯ ГАЗЕТА»**, 1) издавалась в 1830 А. А. Дельвигом (см.) и выходила раз в 5 дней. Активное участие в «Л. г.» принимал Пушкин, поместивший на ее страницах ряд статей и заметок («О литературной критике», «О записках Видока» и др.). В «Л. г.» сотрудничали также Вяземский, Баратынский, Давыдов, Кольцов, Гоголь и др. выдающиеся поэты и прозаики. Писатели, группировавшиеся вокруг «Л. г.», вели ожесточенную борьбу с реакционным журнальным триумvirатом Булгарина, Сенковского и Греча и в то же время полемизировали с Надеждиным и Полевым. В «Л. г.» входил и научный отдел, одним из главных сотрудников которого являлся известный этнограф Максимович. Осенью 1830 в № 61 «Л. г.» было напечатано четверостишие Казимира Делавиня, прославляющее имена жертв июльских дней в Париже, что послужило причиной запрещения «Л. г.». Вскоре правительство разрешило продолжать издание, но с другим редактором. С № 65 «Л. г.» редактировал О. М. Сомов, к-рый, однако, не сумел поставить ее на должную высоту; в результате «Л. г.» закрылась в июле 1831. В дальнейшем название «Л. г.» носили прибавления к «Русскому инвалиду», выпускаемому Краевским. Центральное место в этой «Л. г.» занимают переводы; ставшая приложением, «Л. г.» не имела четко выраженного лица и по своему качеству значительно уступала изданию «Л. г.» пушкинской плеяды.

2) «Литературная газета», орган правления Союза советских писателей СССР,

издается с апреля 1929. «Л. г.» обсуждает общие проблемы художественной литературы, критики, литературоведения и смежных областей искусства; подвергает критическому разбору художественные произведения классиков, советских и зарубежных писателей; освещает деятельность писательских организаций, издательств художественной литературы, работу с читателем, жизнь заводских, колхозных и красноармейских литературных кружков и объединений; информирует о литературной и театральной жизни в Советском Союзе и за границей. «Л. г.» является проводником указаний и идей коммунистической партии в области художественной литературы и искусства. Однако в истории «Л. г.» были периоды, когда в ее редакционное руководство пробирались враги народа, активно боровшиеся с политикой партии в области литературы. Так, в 1930 «Л. г.» фактически стала органом «Литфронта», связанного с контрреволюционным право-«левацким» блоком. В период, когда авербаховская группа захватила руководство РАПП, «Литературная газета» была использована в целях осуществления троцкистско-авербаховской диверсии в литературе и пропаганды враждебных теорий и лозунгов («союзник или враг», «теория живого человека» и др.). Даже после постановления ЦК ВКП(б) от 23/IV 1932 «Литературная газета» проводила вредную политику, поддерживая авербаховщину в ее борьбе с Оргкомитетом Союза советских писателей и пытаясь по указке врагов народа дискредитировать ряд видных советских писателей.

**ЛИТЕРАТУРНАЯ КРИТИКА**, в отличие от других видов критики, занимается областью словесного творчества, художественной литературой—истолкованием и оценкой художественных произведений и литературных течений. В зависимости от изменений общественной жизни и характера классовой борьбы изменяются и принципы Л. к., которая принимает то или иное направление. Л. к. должна изучать литературное явление во всей совокупности данных общественных явлений и оценивать его в связи с историческим развитием. В классовом обществе литература и критика, как и все виды идеологии, имеют классовый характер. «В обществе, раздираемом классовыми противоречиями, и не может быть никогда внеклассовой или надклассовой идеологии» (Ленин, Соч., т. IV, стр. 391).

Марксистско-ленинская критика рассматривает художественную литературу как одну из форм общественного сознания, отражающую в конкретно-чувственных образах реальную действительность во всем ее многообразии. Истинность познания и правдивость отражения жизни является основным требованием марксистско-ленинской критики: чем правдивее отражено содержание произведения, тем последнее художественнее и тем большее общественное значение оно имеет. Подчеркивая необходимость художественной оценки, марксистско-ленинская критика рассматривает произведение в целом: в единстве формы и содержания. Марксистско-ленинская критика глубоко исторична. Она дает свою оценку с точки зрения диалектического материализма и рассматривает литературное явление в конкретной связи с другими общественными явлениями данного исторического этапа. Выяснить историческое значение художника, роль его творчества

в борьбе за освобождение народа, в революционной борьбе рабочего класса за диктатуру пролетариата—задача Л. к. Раскрывая общественное содержание произведения, развивая идеи, в нем заключенные, марксистско-ленинская критика ставит широкие революционные проблемы современной общественной жизни, связывая их с непосредственными задачами классовой борьбы пролетариата. «Критики нельзя отделить от агитации»,—говорит Ленин. Именно идея пролетарской революции и коммунизма придает Л. к. непримиримо-боевой революционный характер. Марксистско-ленинская критика рассматривает литературу не как безнациональную, а как литературу, отражающую все национальное своеобразие общественной жизни, быта, языка и т. д. народов СССР, строящих социализм.

Марксистско-ленинская критика борется за реализм, направление в литературе. Тов. Сталин определил реализм искусства нашей эпохи как социалистический реализм. Только этот принцип дает возможность художественной литературе и критике выполнять свою задачу. Он делает искусство народным, связывает его с борьбой трудящихся масс, со всем, что ведет их вперед, к счастливой свободной жизни. В условиях нашей советской социалистич. действительности литературная критика выполняет громадную общественную роль. Она доводит до сознания миллионов читателей художественные произведения, раскрывает их достоинства и недостатки, способствует воспитанию читателей, а равно и самого писателя. Перед Л. к. стоят задачи: быть научной, политически целеустремленной, глубоко партийной, непримиримой в борьбе с враждебными марксизму-ленинизму теориями. Литературная критика должна быть интересной и понятной, потому что она, как и вся литература, служит «не пресыщенной героине, не скучающим и страдающим от ожирения „верхним десяти тысячам“, а миллионам и десяткам миллионов трудящихся, которые составляют цвет страны, ее силу, ее будущность» (Ленин, Соч., т. VIII, стр. 390).  
Г. Р.

### 1. Западно-европейская Л. к.

**Древнее время.** Л. к. зародилась в классич. времена античной культуры, в эпоху расцвета древне-греч. искусства и философии. Началом возникновения Л. к. можно считать собиравшие и свод различных устных вариантов поэм Гомера, предпринятые при Писистратах. Образованию Л. к. чрезвычайно помогли знаменитые античные литературные конкурсы, в которых принимали участие и лирические и драматические поэты. В ту пору Л. к. еще не выделялась в самостоятельную деятельность, в особую умственную отрасль, от того так велика роль, к-рую сыграла философия в развитии античной Л. к. Античная Л. к. возникла из ожесточенной борьбы партий, раздиравшей греч. государство, борьбы между защитниками разлагавшегося родового строя и сторонниками новых порядков, основанных на индивидуальной рабовладельческой собственности, на обмене и денежном обращении. Философские представители последней партии (софисты, отчасти Сократ), нападая на патриархальное мировоззрение, подвергали критике и осмеивали мифологию, бывшую основой классического эпоса и древней героич. драматургии *Эсхила* (см.). Прежнее отношение к искусству, как

к общенародному действу, обряду, сменяется у Сократа провозглашением художественных вкусов личным делом. Открывая дорогу суждению об искусстве, не считавшемуся с общинными традиционными взглядами, Сократ обосновывал необходимость и права Л. к. Проповедникам новизны, отвергавшим безусловный авторитет мифологич. поэзии, поклонникам психологич. индивидуализации в драмах Еврипида упорно сопротивлялись защитники традиционного искусства. Так, Аристофан в комедии «Лягушки» восхвалял величайшую, приподнятую трагедию Эсхила в противоположность «снижающему», будничному драматизму Еврипида. В античной Л. к. классич. поры преобладают стихийные наивно-материалистич. взгляды. Но к этому времени относятся и первое в истории философское обоснование принципов идеалистич. оценки искусства у Платона. Однако огромное эстетич. чутье Платона не всегда подчинялось его идеалистич. взглядам на сущность искусства, к-рые, напр., побудили его заявить, что он изгнал бы поэмы Гомера из идеального государства, оставив только его гимны богам и песни в честь героев. Высказывания Платона о греч. поэзии содержат много глубоких замечаний о ее реальном, жизненном содержании, о причинах ее могучего эстетического действия.

Итог развитию Л. к. в эпоху античности был подведен Аристотелем. Его «Поэтика»—величайший памятник критич. мысли древности, оказавший крупнейшее влияние на все последующее развитие эстетики и критики. Аристотель первый выделил изучение искусства в самостоятельную область, систематизировал его основные вопросы и сознательно поставил разбор и оценку художественных произведений в зависимость от определенных теоретических принципов. Опираясь в своем общем эстетич. учении на результаты многовекового развития греч. искусства, он дал глубокое истолкование его лучших образцов, сохранившее живое значение до нашего времени. Аристотель, в отличие от Платона, не подчинял свои суждения абстрактным идеям, а стремился исходить из живого художественного опыта, из наблюдений над реальным развитием искусства. Близкими Л. к. вопросам Аристотель занимается и в «Риторике», обсуждающей правила ораторского искусства. В эпоху разложения античной культуры, в так наз. александрийский период, критика впервые выделяется из философии и становится самостоятельным видом теоретич. деятельности. Именно в это время и возникает термин «критика», пущенный в ход александрийской школой грамматиков—средоточием поздней античной Л. к. Порвав связь с философией, Л. к. утратила свое прежнее широкое содержание и превратилась в грамматико-филологический и структурно-метрический анализ литературных произведений. Александрийская Л. к. очень скоро стала мертвым буквоедством. Недаром один из ее представителей—Зоил—стал нарицательным именем для придирчивого педанта, ничего не смыслящего в существовании поэзии. Однако она впервые обратила внимание на особенности языка и композиции литературы, хотя и бессильна была объяснить их содержательное значение. Другой заслугой александрийской Л. к. была тщательная работа над текстами классических произведений античности. Так, самый выдающийся ее работник Аристарх очистил текст Гомера от бесчи-

сленных искажений, привел его в порядок и разделил на 24 песни.

Последний период античной Л. к. связан с историей Рима. Римская Л. к. не создала ничего существенно нового по сравнению с греческой. Повторяла ее идеи и мысли, римские критики развивали преимущественно александрийские традиции и внешне усвоенные идеи Аристотеля. Преобладающая форма римской критики — практическое наставление по технике искусства, сообщаемое ряд грамматических и композиционных правил. Таково «Поэтическое искусство» Горация, знаменитое в последствии своим влиянием на критиков и писателей Возрождения и классицизма. Таковы трактаты Цицерона, Квинтилиана об ораторском искусстве. Благодаря тесной исторической преемственности между государственностью и культурой Рима и Средних веков римская Л. к. сыграла большую роль в развитии европейской Л. к. 16—18 вв. Долгое время она служила главным, почти единственным источником знакомства с античной культурой и искусством вообще.

**Литературная критика в эпоху разложения Средних веков и подготовки буржуазных революций.** Во времена классического Средневековья критика, как и всякая научная мысль вообще, находилась в полном упадке. Феодальная идеология, насквозь проникнутая религиозной догматикой, исключала всякую попытку подвергнуть пересмотру традиционные взгляды. Схоластика, пытавшаяся соединить несоединимое — работу мысли и символ веры, изопрямаясь в логических «доказательствах» религиозных догматов, была творчески бесплодна. Старания схоластиков приспособить наследие античной культуры для создания систематического вероучения, естественно, изгоняли из нее все «светское», «языческое», умерщвляли ее живое содержание. Те немногие заимствования из античной поэтики (преимущественно из Аристотеля), к-рые встречаются в схоластич. трактатах, обычно обращались на пользу церковного красноречия, риторики и поэтому не оставили никакого следа в истории Л. к.

Л. к. в эпоху Возрождения (15—16 вв.). Действительная история послеантичной Л. к. начинается вместе с Возрождением — могучим культурным движением, вызванным развитием буржуазных отношений, начавших колебать устой феодализма. Критический пересмотр и осуждение всех традиционных средневековых взглядов на общество, государство, мораль, право, науку, в том числе и на искусство, предпринятый деятелями Возрождения — гуманистами, послужил почвой для развития Л. к. Искусство Возрождения, переставая быть «служанкой богословия», обращается к «земному» в человеке, к реальной жизни. В связи с этим потребность в пересмотре схоластическо-церковного подхода к искусству обнаруживается в самом начале гуманистич. движения. Уже у Данте, стоящего на рубеже между Средневековьем и Возрождением, в соч. «О простонародном красноречии», несмотря на его схоластич. форму, заметны новые критич. тенденции; Данте защищал преимущества живого, народного итал. языка перед латынью — официальным языком образованных классов эпохи феодализма.

Гуманистическая культура ставила своей целью гармонически универсальное развитие человека и сама отличалась столь же универсальным характером. Л. к. была органической,

составной частью той огромной критики феодального мировоззрения, к-рую вели гуманисты, и выдвинулась в самостоятельную отрасль сравнительно поздно, при спаде Возрождения. Поэтому нельзя забывать о том значении, к-рое имели для формирования художественных вкусов эпохи критич. суждения и замечания крупных мыслителей и ученых Возрождения. В этом смысле наряду с такими именами, как Бруно, Галилей, Монтень и др., следует особо выделить Бэкона. Последний — современник высочайшего расцвета англ. литературы при Шекспире — дал наиболее законченное выражение эстетич. мысли эпохи и сформулировал ряд особенностей реализма Возрождения, напр., широкое толкование правды, допускающее фантастику, и смелое комбинирование художественных наблюдений. Критика эпохи Возрождения возникла в связи с усиленным изучением античной культуры, что было характерно для гуманистов, видевших в ней могучее средство борьбы с феодальным мировоззрением. Но для этого надо было вырвать ее из рук монахов и схоластов, раскрыть ее подлинный «языческий» дух, очистить ее от теологич. искажений. Именно этой цели и служила усиленная работа гуманистов над собиранием античных рукописей, над восстановлением подлинных текстов, над толкованием их буквального смысла. Так появляется и занимает важное место в работе гуманистов филологич. и комментаторская критика. Еще поэты Петрарка и Боккаччо выступают как авторы комментариев к древним писателям. В 15—16 вв. филологич. критика расцветает у итал. и нем. гуманистов, из к-рых наиболее прославились Поджио, Салutati, Эразм Роттердамский, Рейхлин. Вместе с восстановлением в правах «языческого» живого духа античного искусства восстанавливалось и реальное содержание античной критич. мысли. В связи со все усиливающимся интересом к изучению действительной, а не монашески-оскопленной природы искусства возникали попытки установить принципы «светской» критич. оценки на основе реалистич. истолкования Аристотеля и Горация в противовес схоластическому его искажению. Так появляются одна за другой «Поэтики» Вида, Каstellестро — в Италии, Скалигера, дю Белле — во Франции, Путтингема, Вильсона, Ф. Сиднея — в Англии. В стремлении выразить художественные потребности нового времени понятиями античности сказались противоречивость положения и роли гуманистов, проистекавшая из исторических особенностей времени. Народные массы — главная сила антифеодального движения 15—16 вв. — в силу незрелости общих экономич. условий были разрознены, сохраняя множество средневековых иллюзий и предрассудков даже в своей борьбе против Средневековья. Это обстоятельство вело к изоляции гуманистов, идейных вождей антифеодального движения. От того-то смелые, всеосвобождающие, глубоко демократические тенденции гуманизма сочетаются с недоверием к народу, к широкому действию, с надеждами на «избранных духом». Эта все возрастающая изоляция в конце-концов лишила гуманизм живого, содержательного значения и сблизила его со взглядами аристократическо-буржуазной олигархии, возникшей в результате неудач народных восстаний того времени. Указанные противоречия учения гуманистов обнаруживаются в борьбе двух противоположных тенденций в их «поэтиках» —



народной и книжной. Первая, которая намечается уже у Данте, особенно ясно выразилась в «Защите и прославлении французской поэзии» Иоахима дю Белле. Дю Белле провозгласил народный язык, национальное творчество источником и опорой всякой истинной поэзии, а франц. речь поставил наравне с греческой и римской. Античное искусство у дю Белле — норма и образец, но не для копирования, а для иллюстрации того, что может сделать культура, сознательное обращение с языком, из первоначального, необработанного словесного и жизненного материала. Поэтому, признавая «ученость», знание античности необходимым условием для поэта, дю Белле требовал от него и широкого знания действительности, опыта, «знакомства с должностями и обязанностями человеческой жизни».

Книжно-«ученая» линия развития гуманистической критика дала свой типический образец в «Поэтике» Скалигера, к-рый считался чуть ли не до 18 в. самым авторитетным толкователем Аристотеля. Скалигер установил классификацию литературных жанров и сравнительное достоинство античных писателей. Но он довел до конца слабую сторону преклонения гуманистов перед античным искусством, провозгласил его законы абсолютной нормой, насильственно втиснул новые литературные явления в древние рамки. Скалигер — переход от Л. к. эпохи Возрождения к Л. к. классицизма, считавшей его одним из своих учителей. Пренебрежение к народной поэзии, стремление замкнуть литературу в рамки условного «благородства» и «изящества», сближение «всестороннего человека» (*homo universalis*) с придворным, а прекрасного с недоступным «толпе» — стали главным у эпигонов гуманизма. Английский поэт Бен-Джонсон в прологе комедии «Every man in his humor» порицал Шекспира за избыток фантазии, чрезмерную творческую свободу, излишнюю «простоту». Он требовал в драме порядка, строгости, книжной культуры. Еще дальше пошел итальянский поэт Тассо, к-рый в своих «Рассуждениях» трактовал эпос уже в близком классицизму духе, порицал героико-рыцарские поэмы в духе Ариосто за народный характер тематики, шутовскую легкость изложения, игру фантастики. Тассо требовал от эпического поэта аристократической важности тона, строгости плана, сюжетов, повествующих о громких исторических подвигах королей и полководцев. Несмотря на все свои слабости, Л. к. эпохи Возрождения восстановила в правах искусство и поэзию, защитив их не только от нападок схоластических мракобесов, но и от нападок первых представителей зарождавшегося буржуазного практицизма — пуритан. В этом отношении особенно много сделала гуманистическая критика в Англии, где раньше, чем в других странах, начала вырисовываться пошлая трезвость буржуазного развития. Шекспир в своих комедиях осыпал насмешками ханжество и сухость пуритан. Против них же направлена блестящая книга Ф. Сиднея, защищающая ценность фантазии и художественного наслаждения, порицающая узкое понимание полезности и моральное воздержание от «плотских наслаждений» ради бережливости и накопления. Л. к. эпохи Возрождения выдвинула требования реализма в форме лозунгов «естественности» и «подражания природе», выразила стремление к развитию литературы в ее национальных, народных формах; наконец,

подготовила почву для научного изучения текстов, для анализа особенностей поэтического изображения мира, классификации художественных явлений.

Л. к. классицизма (17 в.). Поражения крестьянских восстаний 14—16 вв., великих историч. попыток наметить «плебейский» массовый путь буржуазного развития, привели к возникновению и укреплению абсолютизма. Имущие буржуазные слои антифеодального движения, изменив народу, заключили за его счет политич. компромисс с феодализмом, пытаясь приспособить его государственный строй к своим экономич. нуждам. 17 в. принес с собой временное оживление феодальных традиций во всех областях общественной жизни и культуры. В искусстве народный по своему духу реализм Возрождения вытесняется классицизмом, открыто подчеркивавшим свою связь с привилегированными классами. Тот же процесс происходил и в Л. к., где широкие гуманистические задачи уступали место теоретическому обоснованию искусства «для немногих». Классицизм поглотил почти без остатка все критич. движение этой эпохи.

Наиболее полно развилась Л. к. классицизма во Франции — стране классического абсолютизма. 17 в. был преимущественно веком франц. критики. Уже Малерб, а вслед за ним Гез де Бальзак в своих «Письмах» очищали литературный язык не только от варваризмов и архаизмов, но и от народных слов и выражений, стремясь «облагородить» его, сделать языком знатных и образованных, борясь против «низких» простонародных жанров. Законченное выражение принципам Л. к. классицизма придал Буало, самый влиятельный критик 17 в., «законодатель вкусов» не только Франции, но и всей абсолютистской Европы. Его «Поэтическое искусство» было настольной книгой классицизма. Буало резко враждебен литературе Возрождения, реализму широкого общественного охвата, к-рый он клеймил названием «бурлеска», грубого шутовства; он укорял Мольера за то, что тот пользуется народными фарсами. Сюжеты, характеры, действия, нравы, страсти, манеры выражения, по его мнению, поэт должен заимствовать из жизни высших кругов. Чтобы возвысить искусство над повседневностью, над жизнью народа, надо подражать античным образцам, в к-рых Буало, в противоположность гуманистам, ценил не реалистическое их содержание, а идеализирующую, приподнятую над бытовыми деталями форму. Приспособленные к потребностям дворянского искусства каноны античной поэтики Буало объявил вечными, нерушимыми законами искусства. С этой точки зрения Буало с жесткой догматичностью установил иерархию жанров, расценивая их в зависимости от степени их удаления от повседневности. Трагедию и героический эпос, прославляющие королей и знатных героев, он ставил выше комедии, связанной с бытом, оду — выше идиллии и т. д. Содержание и значение Л. к. классицизма, однако, не исчерпывается защитой художественных вкусов правящей касты. Как и все идеолитич. явления абсолютизма, Л. к. классицизма — явление двойственное. Дворянская идеология 17 века совсем не то, что примитивные воззрения средневекового рыцарства. Культура абсолютизма не была сплошь реакционным явлением, некоторыми своими сторонами она отражала прогресс, начатый Возрождением, и участвовала

в нем. Это ясно видно в Л. к. классицизма и, в частности, у того же Буало. Как бы ни ограничивал он аристократич. рамками общественную среду, к-рую он считал единственной почвой для искусства, он вынужден был допустить в нее и образованных, влиятельных, богатых буржуа. Недаром он советовал поэтам изучать не только «двор», но и «город». Но еще сильнее давление буржуазного развития сказалось в том, что Буало не просто декретировал дворянские художественные взгляды, но доказывал их «естественность» и «разумность», т. е. уступал антисредневековым требованиям. Буало—противник мистики и сверхъестественного в искусстве; вражду к ним он распространял и на старую дворянскую литературу и на стиль барокко. Хотя он и ограничивал тематический круг поэзии, но в пределах этого круга он требовал от поэта реальных наблюдений, психологич. правды, осмеивая занятых украшениями слога, не заботящихся о содержательности, вычурных дворянских поэтов 17 в. Более того, Буало в известном смысле более строг в требованиях правдивости, чем Л. к. эпохи Возрождения, он осуждал нарушения внешнего правдоподобия, столь частые в реализме Возрождения и оправдываемые Божием. На этом построена его теория сценич. иллюзии, знаменитый закон трех единств. Подобно «естественности», требование «разумности» художественного произведения, несмотря на условность и узость своего содержания, имело и положительное значение. Буало требовал контроля сознания над творческим процессом. Разумно сочиненное произведение должно отличаться ясной мыслью, подчинением всех его составных частей основной цели, единому принципу, отсутствием случайного, лишнего, произвольного.

Таким образом, Л. к. классицизма, уступая Л. к. Возрождения в широте принципов, в глубине концепции, превосходит ее в разработке деталей, в систематичности. Она хотя и сузила понимание художественной правдивости, но зато впервые выдвинула, пусть хотя неполно и непоследовательно, ту сторону ее, которая оставалась в тени в искусстве и Л. к. эпохи Возрождения, т. е. эмпирическое правдоподобие. Л. к. классицизма впервые обратила внимание на сознательную обработку художественного произведения, на строгое подчинение его составных частей замыслу, она внедрила взгляд на литературу, как на деятельность, подчиненную таким же систематич. принципам, так же нуждающуюся в строгости анализа, как и наука. Двойственная тенденция классицизма нашла свое выражение в знаменитом споре между Буало и Ш. Перро о сравнительных достоинствах «древних и новых», т. е. современных классицизму писателей. В поэме «Век Людовика Великого» и трактате «Параллель между древними и новыми» Ш. Перро псевдоантичным тенденциям классицизма противопоставил его реальный исторический смысл—истолкование и возвеличение искусства 17 века, защищая превосходство новой культуры над античной. Несмотря на то, что Буало обнаружил больше эстетического чутья в конкретных критич. оценках, чем Перро, справедливо отстаивая преимущества Гомера и других критиков перед современной поэзией, нападки Перро с достаточной ясностью обнаружили внутреннюю шаткость и несогласованность позиций классицизма, необходимость

преодоления его догматичности для того, чтобы сохранить и развить его жизненное историческое содержание. В споре вырисовалась правда, еще очень смутно, мысль о художественном прогрессе, но в 17 в. Л. к. еще не могла подняться до исторического истолкования литературы.

Перро не одинок в своем протесте против «античной» демагогии Буало. Само развитие классицизма явно не вмещалось в рамках «Поэтического искусства». Весьма показательны с этой точки зрения извинительные предисловия, которыми снабжали свои произведения Корнель, Расин и Мольер, главные поэты классицизма, и в к-рых они оправдывали свои неизбежные отступления от правил. Корнель предлагал создать новый жанр героической комедии, разрушить стены между возвышенным и смешным; Расин скорбел об утрате свежести языка Возрождения, а Мольер в «Критике школы жен» совершил прямой подрыв кодекса классицизма, критикуя узкое применение «единства», защищая обыденные сюжеты, отстаивая права демократич. зрителя, хотя и не отказывая аристократии в привилегиях на правильный вкус. Но все эти сомнения в непогрешимости «правил», равно как и спор между Перро и Буало, были полемикой внутри классицизма. Гораздо резче были нападки на классицизм, исходившие от критики, связанной с фрондерским движением. Главный представитель этой критики Сен-Эврмон отвергал притязания классицизма на всеобщее и вечное эстетическое значение. Искусство не знает неизменных законов—они видоизменяются в зависимости от внешних материальных условий: географической среды, климата, занятий народов. Сен-Эврмон требовал от художника верности национальному и историческому колориту. Приглаженному, угождающему вкусам придворной знати искусству абсолютизма Сен-Эврмон противопоставил творческую свободу Возрождения. Он хвалил Корнеля за то, что тот, не в пример Расину, в начале своей деятельности не всегда соглашался с художественной политикой абсолютизма. Таким образом, Сен-Эврмон был предшественником той реалистической критики абсолютистского искусства, которую, хотя и с иных позиций, повели в 18 в. просветители.

Несколько иной характер получило развитие Л. к. в Англии этой эпохи. Английский классицизм развивался после т. н. «славной революции» 1688, превратившей дворянство в «первых буржуа нации». Английская «классическая» Л. к. гораздо сильнее прониклась духом нового времени, гораздо свободнее и шире в своих оценках. Один из самых выдающихся поэтов этого времени Драйден в «Опыте о драматической поэзии», хотя и следовал в общем за Буало и порицал Шекспира наряду с трагедией Возрождения за «недостаток вкуса» и незнание «правил», все же видел в Шекспире много естественности и художественной силы. Даже самый строгий англ. классицист, самый авторитетный критик всего направления Александр Поп в «Опыте о критике», несмотря на свое восхищение перед франц. поэтами 17 в., порицал их за рабский дух и слепое следование придворным вкусам. Поэтому грань между Л. к. классицизма и просветительской Л. к. в Англии гораздо менее резка, чем во Франции. Недаром Поп был близок к первым англ. просветителям—Свифту, Аддисону и др.

В Германии «классическая» критика, начиная с Опица (1597—1639), ничего оригинального не создала. Ее главный представитель Готшед доводит до крайнего педантизма принципы Буало. Несмотря на то, что Готшед сыграл в некотором смысле положительную роль, сражаясь с вычурной литературой немецкого барокко, отстаивая чистоту и правильность языка, знакомя отсталое немецкое общество с переводами французских и английских классицистов, с культурной жизнью Европы, его буквоедство и холодность перед немецкими князьками тормозило развитие живой литературной мысли в Германии.

**П р о с в е щ е н и е.** Новая эпоха Л. к. открывается вместе с подъемом буржуазного освободительного движения против феодального строя. Идеиные руководители движения—просветители—подвергают всестороннему и уничтожающему осуждению крепостнический строй и его духовную жизнь. Просветительская критика выполняла немаловажную часть этой общей задачи, ниспровергая дворянские художественные каноны и формулируя требования революционного буржуазного искусства. Поэтому для нее характерна живая тесная связь с практич. нуждами буржуазно-освободительной борьбы, публицистическая острота. Первые начинания просветительской Л. к. исходят из Англии, самой буржуазной европейской страны 18 в., но благодаря тому, что революция 1688 не уничтожила полностью политич. значения аристократии, английское общественное и культурное развитие в 18 в. носит половинчатый, компромиссный характер. Это сказывается и на общем характере английской просветительской Л. к. Она первая создает новые прогрессивные идеи, но никогда не доводит их до конца, до последних решительных выводов, стремится согласовать их со старыми понятиями. Просветительская Л. к. зарождается в Англии уже в период расцвета классицизма. Так, Аддисон и Стил, хотя и восхваляли французов и Попа и считали Шекспира «гением без правил», но провозглашали художественным арбитром уже не придворного, а «свободного британца», т. е. широкие демократич. слои нации. Основной целью искусства провозглашалось бичевание пороков аристократии и восхваление добродетелей простых, неиспорченных людей: буржуазной семейственности, честности, трудолюбия и т. п. Сообразно этому расширялись границы критического кругозора. Стил и Аддисон ставили творческую свободу наравне с «правилами», реабилитировали не только Шекспира и Мильтона, но и старую народную песню, к-рую они ставили наравне с греч. поэзией. Но и Аддисон и Стил, что характерно для всего последующего развития английской просветительской критики, чуждались острых политич. проблем. Они ориентировались на благонамеренного буржуа, жившего своим домашним кругом. Их интересовала не столько социальная, сколько внутренняя психологич. сторона искусства. Эта черта характеризует и англ. эстетику 18 в.—Гома, Гетчесона, Берка, определившую дальнейшее развитие англ. Л. к. Английские эстетиков интересовал гл. обр. анализ эстетического восприятия. Законы искусства они выводили из особенностей художественных эмоций, а так как эти эмоции различны у различных людей, то отсюда следовало, что общеобязательные правила в искусстве невозможны. Этот важный вывод, несмо-

тря на то, что он давал дорогу субъективизму и «вкусовой» мелочной критике, как это и случилось впоследствии, все же был важным шагом вперед в развитии реалистич. Л. к., удавром по догматизму. Но как легко уживались защита прав личного вкуса и неподчинение навязанным правилам с литературным и социальным консерватизмом, показывает пример наиболее влиятельного критика английского просвещения Самуэля Джонсона. Издатель Шекспира, проповедник разума и естественности в искусстве, строгий буржуазный моралист. Джонсон считал вместе с тем Золотым веком англ. литературы эпоху Драйдена и Попа, порицал Шекспира за «беспорядочность», пренебрежительно относился к англ. реалистическому роману, к Филдингу и Стерну, презирая «грубую» народную песню. При всем этом его знаменитый «Словарь английского языка», впервые показавший богатство национальной речи, сыграл значительную роль в борьбе против замкнутости придворного классицизма, в демократизации англ. литературы. Но решительный удар старым эстетическим понятиям и классицизму был нанесен критиками, связанными с радикальным демократическим крылом англ. просвещения, т. н. преромантиками, для которых «естественный» человек—это простолюдин, труженик, а человек «испорченный», своекорыстный—это уже не только дворянин, но и богач. Преромантики—сторонники «природы», патриархальной сельской жизни, противопоставляемой искусственной городской цивилизации, созданной привилегированными и имущими классами. В соответствии с этим шла усиленная реабилитация народной поэзии. Вуд в «Опыте об оригинальности гения Гомера» и Лоуд в трактате «О священной еврейской поэзии» указывали на Гомера и Библию, как на образцы поэзии, не сочиненной книжниками для книжников, а созданной самим народом, проникнутой его духом, понятной всем и каждому. Уортон в «Опыте о гении и сочинениях Попа» нападал на офранцуженную античность Попа и объявлял его холодным сочинителем. Итог всему движению подвел поэт Юнг в сочинении «О сочинении оригинальных произведений», оказавшем громадное влияние на Л. к. 18 в. Юнг ввел в критической обиход и полемически заострил выдвинутое англ. эстетикой учение о «гении» как источнике истинного искусства. «Гений»—самопроизвольная творческая сила, не подчиняющаяся никаким извне навязанным законам. Искусство нельзя «сделать», оно не есть произведение кучки образованных людей; оно вырастает из общей жизни нации; поэт—орган своего народа. Простой неученый человек, обладающий гением, бесконечно выше педанта, измышляющего холодным рассудком произведение, к-рое не переходит порога ученых кабинетов. Таким образом, Юнг развил до предела демократич. понимание художественного процесса, соответствующее реалистическому подходу к литературе. Однако он не создал теории реализма, ибо с его точки зрения не только «классическая», но и вообще всякая систематическая литературная теория бесполезна. Юнг вообще скептически относится к сознательному воздействию на художественный процесс, к общественному контролю над ним, с его точки зрения литература возникает стихийно в результате индивидуальных усилий независимых друг от друга «гениев». Эти слабые стороны

учения Юнга переносили в теорию искусства общие слабости англ. освободительной мысли: недоверие к совместным действиям, упование на «частную инициативу». Английская просветительская Л. к. оказалась далеко ниже англ. художественной практики и была не в силах сделать из нее соответствующих теоретич. выводов. Это особенно ясно на примере Филдинга. Величайший реалист 18 века, Филдинг, хотя и критиковал догмы классицизма с большим остроумием и жаром, но он не противопоставил им никакой ясной программы, довольствуясь общей защитой свободы художника и расплывчато сформулированными требованиями «естественности». Прогрессивные идеи английской критики были по-настоящему развиты только французскими и немецкими просветителями.

Начало просветительской Л. к. во Франции можно отнести к той обшкритической атмосфере в духовной жизни, к-рая создалась в последние годы царствования Людовика XIV. Хотя деятельность таких людей, как Фонтенель и Бейль, и не имела прямого отношения к литературе, но их скептицизм по отношению к традициям и «вечным» истинам дал мощный импульс для сомнения в ценности существовавших авторитетов и в области Л. к. Особенно большую роль в этом смысле сыграл знаменитый критический словарь Бейля. Более свободные веяния сказались и в трактате Дюбо «Критические размышления о поэзии и живописи». Хотя Дюбо еще не покидал почвы классицизма, но он уже объяснял происхождение и необходимость искусства потребностями людей в живом ощущении своего бытия, отводя значительное место чувству. Таким образом, рационализм Буало был поколеблен в своих правах, несмотря на все оговорки Дюбо относительно меры, необходимой для художника в изображении страстей и чувств. Еще более замечательны, правда, эпизодические, мысли Дюбо о влиянии на искусство «физической среды» и общественных нравов, в к-рых уже ясно чувствуется близость энциклопедистов. Во Франции, в стране классической буржуазной революции, просветительская Л. к. с самого начала активно вмешивалась в политич. борьбу. Очень характерно, что она интересовалась преимущественно вопросами, связанными с оценкой общественно-воспитательной роли искусства. Именно на этом основывалось громадное влияние критич. взглядов Вольтера в 18 в. Он был «гражданской совестью» всей франц. литературы, но это его значение вытекало из его деятельности, взятой в целом. Его собственная критическая концепция была гораздо уже и не всегда соответствовала тем идейным политич. задачам, которые он выдвигал. Неумолимый и пламенный борец против религиозного гнета, феодального самоуправства, ханжеской морали, Вольтер указал новой литературе ее главные цели и мотивы. Но те художественные средства, которые он предлагал, не могли полностью воплотить эти цели. Вольтер в общем не выходил за пределы эстетических понятий классицизма, оказываясь в иных отношениях более «ортодоксальным», чем сам Буало. В «Веке Людовика XIV» Вольтер объявлял время Расина и Корнеля вершиной франц. литературы. Хотя он и допускал нек-рые «вольности», выступая в предисловии к «Генриаде» против рабского подражания древним, а в предисловии к «Шот-

ландке» требуя изображения жизни низших классов, все же он объявлял Шекспира «пьяным дикарем» и всячески противился идущим из Англии реалистич. веяниям в драматургии. Вольтер хотел влить в старые мехи молодое вино, наполнить художественные формы классицизма новым радикальным содержанием, практически осуществляя это намерение в своих трагедиях («Эдип» и др.), которые он сам называл «боевыми машинами» свободной мысли. Однако этот эстетический консерватизм Вольтера нельзя объяснить только незрелостью общественных и идейных условий освободительного буржуазного движения, что, конечно, тоже имело свое значение. Французские просветители, в силу историч. условий формирования буржуазии во Франции, очень рано научились ценить роль политич. организации, совместных действий, дисциплины для общественной борьбы. Этот «гражданственный дух» франц. просветителей сказался и на их требованиях к искусству. Они хотели видеть искусство служащим общественным добродетелям, воспитывающим самоотвержение, любовь к народному благу, волевым, дисциплинирующим. Оттого-то и были близки им строгие рационалистические художественные средства классицизма. Это в значительной мере и объясняет приверженность Вольтера к трагедии Корнеля и Расина, к-рую в той или иной степени разделяет с ним большинство франц. просветителей. С этой точки зрения характерно, что, напр., нападая на «мещанскую трагедию», изображавшую жизнь «простых людей», Вольтер обвиняет ее в сужении содержания, в уходе от широких политич. событий к мелким домашним интересам. Нарушение классич. догм, уничтожение героических и возвышенных сюжетов в глазах Вольтера снижало политическую и общественную ценность трагедии. Теоретическая формулировка новых художественных требований, проистекавших из идейных задач буржуазной освободительной литературы, вышла на долю второго поколения просветителей, выступавших на сцену в период радикализации буржуазного освободительного движения. Энциклопедисты, распространяя материалистич. принципы на все области духовной деятельности, наносили решительный удар идеалистич. эстетике классицизма. Так, Гольбах в «Системе природы» выводил эстетическую деятельность человека из его материально-чувственной организации и ставил искусство в зависимость от внешней среды, обнаруживая при этом проблески историч. материализма. Для Гольбаха «среда» — это гл. обр. географические и политические условия жизни народа, но иногда у него проскальзывает мысль о необходимости при объяснении природы искусства считаться также с уровнем материального развития. Общие принципы энциклопедической эстетики получили свое применение к литературной критике у Дидро — самого глубокого критика французского просвещения. В «Опыте о драматической поэзии» Дидро заменял априорные рационалистические критерии классицизма критерием правдивости, соответствия художественных образов действительности, природе, под которой он понимал уже не «двор» и «город», а жизнь всех общественных классов в ее совокупности. Дидро принадлежит и самый термин «реализм». Дидро стремился к максимальному освобождению художника от всяких х

предвзятых правил и условностей, осмеивая приторное облагораживание жизни в дворянской литературе, ее подчинение этикету и изящным манерам. Он сделал попытку разрушить сословную иерархию жанров, он защищал эстетическую ценность жизни «третьего сословия», ее права на героическое и трагическое изображение. Этой цели должен служить «серьезный жанр», заимствующий от трагедии ее патетический характер, а от комедии — ситуации из обывденной жизни. В соответствии с этим Дидро был в противоположность Вольтеру горячим защитником новых видов драматического творчества, созданных буржуазным движением — мещанской драмы и «трогательной комедии», пропагандистом англ. литературы. Дидро стремился к возможно более широкому применению реализма в вопросах художественной формы. Так, напр., отвлеченной психологической трактовке характеров у классицистов, олицетворению исконных человеческих страстей Дидро противопоставил включение в типический характер условных общественных черт. И все же ему не удалось создать последовательной системы реалистической художественной оценки, до конца освободиться из-под влияния классицизма. Поэтическое изображение буржуазной повседневности, к теоретическому обоснованию к-рого гл. обр. стремился Дидро, необходимо должно было привести к двойственности, т. к. уже слишком велико было расстояние между торгашески пошлой практикой буржуазного развития и тем идеальным царством свободы и равенства, которое хотели создать на его основе просветители. Хотя Дидро, как и все его единомышленники, не видел этого противоречия, оно дало себя знать в его критич. взглядах: героическое, возвышенное, все гражданские добродетели достижимы только ценою полного отказа человека от своих действительных повседневных интересов, ценою самоотречения. В соответствии с этим Дидро требует, чтобы и поэтическое преобразование жизни было отвлечено от ее повседневного реального содержания, и не отвергает вполне классицизма; к реалистической основе художественного творчества, к наблюдению действительности он хочет добавить заимствованные у классицизма способы «облагораживания» жизненного материала, его «очищения» от бытового, обывденного. Несмотря на все свое уважение к Шекспиру, Дидро считал его уже слишком натуральным, слишком близким к повседневности. Его идеал — соединить вместе традиции англ. реализма и франц. трагедии, Ричардсона и Расина, язык к-рого для Дидро есть все еще «язык богов». Гораздо резче была атака на критические принципы прошлого века у радикальных, плебейски настроенных просветителей, обвинявших энциклопедистов в недостаточно решительном разрыве с прошлым. Возьмем этого направления Руссо в «Письме к Д'Аламберу о зрелищах» и в романе «Новая Элоиза» с гораздо большей категоричностью, чем Дидро, напал на испорченность, неестественность и антинародность классицизма. Руссо в эстетических вопросах — гл. обр. отрицатель, он не развивал систематической положительной программы. Он склонялся даже вообще к отрицанию театра, считая его непоправимо зараженным развращенностью высших классов. Страстность и сила его отрицания оказали могущественное воздействие на критическую мысль предреволю-

ционной эпохи. Руссо обвинял дворянскую литературу гл. обр. с морально-воспитательной точки зрения. От художественного ее обаяния, как он сам признавался, он тоже не мог вполне освободиться. В этом отношении гораздо решительнее оказался последователь Руссо Себастьян Мерсье. В своем «Новом опыте о драматической поэзии» он начисто осудил «дурное» искусство 17 века. Жизнь высших классов вообще исключается из сферы искусства, искусство должно изображать народ. Мерсье особенно рекомендовал художникам сюжеты из крестьянской, ремесленной жизни; главное в искусстве — социальная правда, защита угнетенных и бедняков; перед этим все «правила» — ничто. В классицизме Мерсье видел художественные выражения феодального насилия. Юнговское учение о свободе творчества он толковал в радикальном политическом смысле. «Гений — друг свободы ... всякий деспотизм ему невыносим»; не у Корнеля и Расина надо учиться подражанию природе, а у Сервантеса, Мильтона, Данте, Шекспира, забывшихся не об изяществе стили, а о правде. Но Мерсье очень упростил проблематику искусства. Искусство для него лишь моральное назидание, изложенное в занимательной форме. Эти черты взглядов Мерсье отражали слабые стороны радикальной плебейской демократии 18 в., видевшей средство разрешения противоречий буржуазного прогресса или в отказе от духовной и материальной культуры или в возможном ее упрощении.

Просветительская критика в Германии начинается с выступления так наз. швейцарской школы Бодмера и Брейтингера против Готшпеда. «Швейцарцы» были проводниками англ. литературных влияний и отвергали педантизм Готшпеда во имя более свободного понимания художественного творчества. Однако у них нельзя найти никакого намека на социальный протест. Они были такими же робкими филистерами, как и их противник, хотя и на иной, домашне-бюргерский лад. Политическое молчание, приниженность вообще характерны для немецкого просветительства, действовавшего в отсталой стране, где буржуазия была экономически слаба, разрозненна, труслива. Поэтому все действительно выдающиеся немецкие просветители ориентировались не столько на отечественную, сколько на европейскую действительность и ждали избавления для Германии от «успехов разума» во Франции и Англии. Пример этого дала деятельность величайшего немецкого критика Лессинга. Последователь Дидро, впитавший в себя лучшие достижения англ. литературной мысли, Лессинг внес в немецкую Л. к. боевой, воинствующий дух. Начав свою борьбу с дворянской литературой уничтожающими нападками на хололство Готшпеда и всей тогдашней немецкой литературы, Лессинг в дальнейшем перешел к систематической борьбе с классицизмом. В «Лаокооне» он опроверг «классическую» художественную идеализацию, основанную на пренебрежении ко всему индивидуальному и характерному, а в «Гамбургской драматургии» — драматический кодекс Расина и Корнеля. Лессинг был первым из европейских просветителей, к-рый выяснил до конца принципиальную несовместимость не только содержания, но и художественных средств дворянской литературы с новыми идейными задачами. Поэтому его роль в художественном самосо-

знании не только немецкого, но и европейского «третьего сословия» была огромна. Лессинг был не только великим разрушителем критических догм и традиций, он дал наиболее последовательную и глубокую теорию литературного реализма в 18 в. Лессингу удалось ближе, чем Дидро, подойти к диалектике «поэзии» и «правды». Лессинг уже ясно видел противоречивый характер этих проблем, хотя и не находил еще правильного их решения. Он отвергал и отвлеченную идеализацию, и мелочный реализм деталей, и субъективное морализирование, и холодное описательство, видя художественный идеал в органич. единстве типического и индивидуального, закономерного и частного, прекрасного и действительного. Поэтому в своих конкретных критических оценках Лессинг поднимается над абстрактным противопоставлением Шекспира грекам, искусства реального искусству прекрасному, в кругу которого вращалась критическая мысль просвещения. В греческом искусстве он подчеркивал, так сказать, «шекспировскую сторону»: элементы свободы в обращении с материалом, элементы индивидуализации обыденности. Греки для Лессинга—образец истинного гармонического и свободного развития человека, органических инстинктивно-общественных индивидуальностей. Поэтому в греческом искусстве Лессинг видел масштаб всякой художественной правды. В Шекспире же Лессинг, напротив, подчеркивал не ту внешнюю прихотливость и необузданность фантазии, которой так восторгались Юнг и Мерсье, а «греческий» элемент: внутреннюю строгость его творчества, умение находить закономерное и общечеловеческое в самых исключительных, необузданных страстях. В главном между Шекспиром и древними различия нет. Лессинг, что характерно для просветителей, остался поклонником античности, но толковал ее в гораздо более широком демократическом смысле, оказывая этим громадное влияние на дальнейшее развитие прогрессивной буржуазной мысли. Лессинг смутно ощущал, что решение эстетических противоречий зависит от разрешения общественных противоречий, но, как просветитель, да еще живший в отсталых немецких условиях, он не мог, разумеется, найти правильного ответа на эти тревожащие его вопросы. Их разрешение он, понождаемый немцами убожеством и отсутствием реальных освободительных перспектив, искал не в материальных условиях, а в «прогрессе духа», не в революционном действии, а в постепенном самоизживании общественных и культурных конфликтов. Из этого проистекает слабая сторона и его критической деятельности. Высшая цель реализма—в оправдании диссонансов и уродств действительности через раскрытие их высшего смысла, в отыскании «внутренней» «духовной» гармонии в дисгармоническом. Лессинг приходит к зачаткам историзма, но историзма идеалистического, и становится предшественником эстетики и критики, связанной с классическим немецким идеализмом. Дальнейшее развитие немецкой критики 18 в. ознаменовано деятельностью т. н. школы «Бури и натиска» (см.), по своим социальным устремлениям близкой к Руссо, Мерсье и Юнгу, к-рых она наряду с Лессингом считала своими учителями. Наиболее характерное критическое произведение периода «Бури и натиска» принадлежит Ленцу («О драматической поэзии»). Про-

должая борьбу против классицизма, писатели «Бури и натиска», в отличие от Лессинга и просветителей, подвергали критике и античную эстетику—«костили Аристотеля». Они требовали для гения абсолютной свободы от всяких правил. Только художник дает человеку истинную свободу от оков и общественных условностей, сливая его титаническим усилием духа с жизнью вселенной. «Космическое» толкование роли «гения»—эта идеалистическая экзальтация, чуждая Юнгу и Мерсье,—была результатом практического бессилия даже самой радикальной части немецкого бюргерства. Однако «Буря и натиск», продолжая борьбу Лессинга против классицизма, призывая к народному творчеству, не мало способствовала развитию национального литературного самосознания. В особенности много сделал для этого Гердер, также одно время примыкавший к этому направлению, но впоследствии наголову переросший его и вообще во многом уже выходящий за пределы просвещения. Борьбу критики 18 века против догматизма, против неизменных и вечных законов искусства Гердер развил и углубил до степени сознательного исторического мировоззрения. Его «Голоса народов в песнях» утверждают уже развитие как основной принцип жизни литературы. О поэзии каждой историч. эпохи, каждого народа нужно судить не по каким-то заранее данным схемам, не по греческим или французским меркам, а по тем конкретным условиям, в которых она возникла. Всякое литературное произведение выражает дух своего времени, своего народа. Никакой исторический или национальный тип искусства не может быть лишен положительной ценности. Он всегда есть необходимый момент в художественном прогрессе, вносит в него свою законную долю. Также нелепо отвергать Шекспира во имя греков, как и греков во имя Шекспира. Поэзия каждого народа, по выражению Гердера,—струна на великой арфе человечества. Гердер еще ближе, чем Лессинг, подошел к идеалистическому историзму последующей эпохи, хотя из Гердера черпали и романтическая критика, и Гёте, и Гегель. Несмотря на все слабые, исторически ограниченные стороны просветительской критики—антиисторизм, рассудочность, формально-логический характер мышления и т. п.,—ее заслуги были громадны. Она впервые сознательно сделала литературные проблемы частью общежизненных проблем, оценивала литературу с точки зрения ее живого общественного содержания, сделала ее орудием борьбы за социальное и духовное освобождение. Просветительская критика раз и навсегда свела искусство с надземных высот к действительной жизни, покончив с последним проявлением средневекового пренебрежения к земным нуждам в лице классицизма 17 в. Она сделала сознательным критерием оценки искусства степень его соответствия действительности и придала пониманию действительности универсальный характер, толкуя ее как совокупность всех жизненных отношений в противоположность критической мысли предшествующих эпох, сужавшей понятие действительности рамками жизни привилегированных и образованных классов, рабовладельческого ли, как это было в Греции, или дворянского, как это было в 17 веке. Просветительская критика выдвинула понятие реализма как систему, соответствующую в искусстве методам

научного познания мира, и поставила все основные проблемы, с ним связанные. Просветительская критика уничтожила художественный партикуляризм предшествующих эпох, впервые создав понятие мировой художественной культуры.

Л. в. в новое время. Начало развития европейской литературной критики 19 в. связано с романтизмом. Особенно благодарную почву романтизм нашел в Германии, в развитии к-рой большую роль играли бюргеры, мелкие собственники, т. е. тот класс, к-рый особенно был разочарован практич. результатами буржуазной революции, открывшей дорогу капитализму. Немецкая романтическая критика послужила источником идей для романтизма других стран. Главные ее представители Ф. и А. Шлегели осуждали «античные» художественные вкусы просвещения и его абстрактно общечеловеческую, избегающую индивидуализации литературу за непонимание характера нового времени, когда личная жизнь, индивидуальные стремления и вкусы неизмеримо более развились, чем в древней Греции. «Романтическое» искусство новой эры—Данте, Шекспир, Сервантес, Мильтон—с его пристрастностью к характерному, т. е. к индивидуальному, своеобразному, часто в ущерб внешней гармонии, ничуть не ниже «классического» античного искусства, где преобладает «прекрасное», т. е. идеальное равновесие форм, отвлеченно-типическое. Национальное в искусстве имеет столько же прав, сколько и космополитическое. Подводя итог работе Гердера и преромантиков 18 в., Шлегели прославляли народную поэзию—источник силы нового искусства и всякой художественной самобытности вообще. Противоположность «классического» и «романтического» Шлегели распространяли и на творческий процесс. «Классический» художник связан общеобязательными канонами, правилами; «романтический» же поэт творит свободно, он не должен подчиняться даже самому себе, утверждал Фридрих Шлегель, вменивший художнику в обязанность «романтическую иронию»—пародирование собственного произведения, демонстрирующее его абсолютную свободу. Но романтическое искусство в своих существующих формах далеко от абсолютного совершенства; оно должно прогрессировать в сторону красоты, развивая по образцу античного свою собственную внутреннюю гармонию. Идеальная романтическая поэзия должна вобрать в себя все предшествующее художественное развитие, органически слить прекрасное и характерное, полную поэтическую свободу со строгим объективным содержанием. Своему художественному идеалу Шлегели придали универсальное значение. С их точки зрения, идеальная поэзия является не только и познанием, и нравственностью, и религией, но и способом разрешения всех общественных противоречий; она совершает мирным путем то, чего не могла сделать французская бурж. революция 18 в. насильственным путем; она развивает в человеке естественные инстинкты общительности и, т. о., самопроизвольно создает тот «Золотой век», к-рый просветители и франц. революционеры, по мнению романтиков, хотели основать на принуждении, на отречении, насильственно подавляя человеческую природу. Эта эстетическая утопия скоро обнаружила свои идеалистические, реакционные черты. Реальный прообраз своего «Золотого века» романтики видели

в «патриархальной» жизни Средневековья, идеализированного ими в мелкобуржуазном духе. А это привело их мало-помалу в лагерь феодальной реакции. Сообразно этому изменились и их критические взгляды. Слияние «прекрасного» и «характерного» они стали представлять как религиозный мистический акт и, в соответствии с этим, свой художественный идеал они перенесли в религиозную поэзию Средних веков, в древне-индийские верования и т. п. Романтическая критика стала «главным оплотом литературного застоя, орудием „Священного союза“». Несмотря на свой жалкий реакционный конец, немецкая романтическая Л. к. своими начинаниями все же внесла вклад в прогресс критической мысли. Она впервые сделала историзм сознательным принципом критич. оценки, хотя и в идеалистическом и непоследовательном виде. Она выработала представление о литературном развитии, положив начало истории литературы как самостоятельной науки. Немецкая романтическая критика необычайно расширила художественный кругозор нового времени. Она включила в него такие колоссальные художественные явления, как Шекспир, Данте, которых даже Лессинг вводил в культурный обиход, обязательно истолковывая их по Аристотелю. Августу Шлегелю, в частности, немецкая литература обязана образцовым переводом Шекспира. Наконец, немецкая романтическая критика еще решительнее, чем Гердер, указала на народную поэзию как на основу поэтического творчества.

Романтическая Л. к. во Франции была гораздо менее утопична, но зато более робка в своих исканиях и быстро вступила в союз с буржуазным либерализмом. Самый реакционный из ее представителей—Шатобриан, автор «Гения христианства» и «Опыта об английской литературе», пытался подтолкнуть романтическую критику к выводам в пользу аристократии и старой монархии. «Якобинский» классицизм он хотел уничтожить христианским искусством Средневековья. Он ставил в пример отечественным «вольнодумцам» англ. литературу, к-рая занимается-де изображением домашней личной жизни и сторонится политики. Однако не Шатобриан определил направление французской романтической критики. В этом смысле гораздо более характерна деятельность м-м де Сталь. Ее сочинение о Германии открыло дорогу романтизму во Франции. Она ввела во французскую Л. к. историческое и сравнительное изучение литературы. Превосходство ее над Шатобрианом состояло в том, что она сохранила известную объективность по отношению к просветителям и более рационально истолковала романтический универсализм, требующий изучения мировой литературы в ее национальных формах. Насколько тесна ее связь с либеральной буржуазной мыслью, видно из того, что, несмотря на сильное влияние немецких романтиков, она сохранила веру в прогресс разума и что ее понимание условий развития литературы гораздо более реалистично. Эти условия она видела в «религии, нравах и социальных учреждениях». Решительный поворот романтической критики к либерализму был сделан Гюго, главой франц. романтизма. В предисловии к драме «Кромвель», в этом манифесте всего движения, Гюго объявил романтизм либерализмом в литературе. Критическая программа Гюго весьма

неопределенна и расплывчата. Романтизм для него—это только свобода от «правил» да соблюдение так наз. местного «колорита», т. е. внешне исторических и бытовых аксессуаров. Его теория гротеска—возвышенного в смешном,—направленная против строгого разделения прекрасного и безобразного, трагического и комического, утвержденного классицизмом, имела гл. обр. полемическое значение и не давала художнику никаких твердых указаний. Но именно эта расплывчатость критич. программы Гюго и сделала ее столь популярной, ибо она соответствовала особенностям весьма пестрого франц. романтизма, не отличавшегося строгостью своих принципов и, в отличие от немецкого, гораздо более близкого буржуазному реализму 19 в.—Романтическая Л. к. в Англии не создала ничего оригинального. Ее главный деятель поэт Кольридж свои принципы целиком заимствовал у Августа Шлегеля и Шеллинга. Его большое местное значение заключается в том, что он при помощи идей нем. романтиков значительно расширил границы истории англ. литературы, окончательно утвердив Шекспира в правах величайшего англ. поэта и реабилитировав средневековую англ. поэзию и елизаветинскую драму. Из других англ. критиков, немало потрудившихся вместе с Кольриджем для восстановления богатого прошлого англ. литературы, следует назвать Ч. Лемба и У. Газлитта.

Борьба буржуазии с остатками феодальных классов, еще пытавшихся в первое десятилетие 19 в. вернуть утраченную власть, выдвинула либеральную критику. Главный ее представитель в Германии—Л. Берне, автор книги о Гёте и «Менцеля французюода». Так как в Германии бюрократический полицейский строй был еще очень силен, либерализм Берне носил весьма резкий радикальный характер. Главное его значение состояло в упорной борьбе против реакционной демагогии романтиков. Но в деятельности Берне ясна ограниченность буржуазного либерализма. Так, например, он оказался не в состоянии понять Гёте, которого он «разносил за недостаток любви к свободе», т. е. за то, что Гёте не подходил под мерку куцого бюргерского свободолюбия. Во Франции либеральная Л. к., что легко объясняется сказанным выше, близка к критике романтической, у к-рой она заимствовала много идей, приспособляя их к воспеванию «мирного», постепенного прогресса. Начинаясь идейной обеднённостью, эклектизм, отражавший «философию» преуспевающих буржуа, ясны уже у Вильмена. Находясь под влиянием критических принципов м-м де Сталь, Вильмен в своем «Журне истории литературы», однако, руководствовался скорее соображениями личного вкуса, чем анализом, и больше описывал, чем объяснял. Вильмен изобрел тот род критики, который занимает среднее место между романом и монографией. Более яркой фигурой был Сент-Бёв, автор «Картины французской поэзии 16 века», «Портретов» и «Бесед по понедельникам». Эклектизм Вильмена заменяется у Сент-Бёва более тонким скептицизмом, но если тот все же еще сохранял некоторое почтение к философской критике, то второй совершенно отказался от признания философии. Историзм, заимствованный им у романтиков, Сент-Бёв понял, как избавление от необходимости устанавливать какие-либо законы в искусстве. Главной целью критики Сент-Бёв считал про-

никновение в психологический облик писателя, выяснение его индивидуальности. Он изучал корреспонденцию, беседы, мысли, детали, характер, нравы, биографии великих писателей. Под влиянием физиологов-мыслителей Кабаниса и Биша Сент-Бёв придал большое значение физиологическому складу писателя, даже его здоровью, темпераменту и т. п. Несмотря на своеобразные отзвуки старого «физиологического» материализма, метод Сент-Бёва обусловил субъективизм т. н. эстетической критики конца века, хотя выдающийся талант Сент-Бёва, его изумительная, прямо художественная способность характеристики и до сих пор придает большую ценность его лучшим произведениям. Неудивительно, что при своем таланте Сент-Бёв был очень неустойчив в своих оценках, напр., то принимал, то отвергал Гюго, и подчас узок в своих суждениях, не поняв, например, величия Бальзака, которого он неустанно травил.

Особое положение в Л. к. этого периода занимает деятельность представителей классической буржуазной мысли и искусства, со всей откровенностью рисовавших противоречия буржуазного прогресса, не впадая при этом в романтическую утопию. Всех их, несмотря на подчас очень глубокие различия, объединяет стремление преодолеть противоположность между рационалистическим реализмом просвещения и романтической фантастикой, обосновать понимание реализма, включающего в себя исторический взгляд на жизнь общества, диалектику буржуазного прогресса. В Германии это направление открывают величайшие немецкие поэты Шиллер и Гёте. Шиллер еще во многом близок к просветителям, но своим осуждением рассудочного «сентиментального» характера литературы 18 века и своим близким к реалистическому истолкованием античной поэзии проложил дорогу к диалектическому истолкованию художественной правды у Гегеля. Гёте также, подобно Шиллеру, питавший отвращение к романтизму и продолжавший традиции реалистической критики 18 в., преодолел ее отвлеченный нормативизм. Особенно замечательна гётевская критика натурализма и защита права искусства на реалистическую идеализацию (комментарии к «Трактату о живописи» Дидро, «Коллекционер и его близкие», «О правде и правдоподобии»). Глубокое историческое понимание литературы у Гёте сказалось в его статьях о Шекспире («Ко дню Шекспира», «Шекспир и несть ему конца»). Особенно громадное значение для судеб Л. к. имела эстетика классического немецкого идеализма, в особенности деятельность ее величайшего представителя—Гегеля. Но характерно, что влияние Гегеля на буржуазную Л. к. оказалось сравнительно нешироким. Буржуазная гегельянская критика усвоила только консервативные стороны взглядов своего учителя, его идеализм. Понять истинную ценность эстетики Гегеля, его метод, его диалектику смогли только руководители борьбы против буржуазного общества, создатели революционно-материалистической диалектики—Маркс и Энгельс—или (конечно, гораздо менее глубоко) такие радикально-демократические писатели, как Гейне, к-рый в своей «Романтической школе» и «К истории религии и философии в Германии» дал исключительно penetrating для своего времени оценку крупнейших литературных и философских явлений



его эпохи, как, напр., оценку Гегеля, на которую ссылается Энгельс в «Людвиге Фейербахе», Гёте, к-рого он остроумно и глубоко защищал от филистерских нападок Берне. Во Франции по направлению, аналогичному деятельности классического немецкого искусства и философии, двигались классики буржуазного реализма—Стендаль («Расин и Шекспир»), Бальзак (статья о «Пармском монастыре» Стендаля, переписка с ним и др.), также стремившиеся, каждый по-своему, избежать и романтизма и морализирования 18 века и проложившие дорогу к широкому и смелому пониманию реализма. Серьезного внимания заслуживает также деятельность историка Гизо (работы о Шекспире и Корнеле). Гизо упрекал прежнюю Л. к. в том, что она односторонне изучала литературу, только как отражение религиозных учений или политич. событий. Л. к. должна исходить из реального хода общественной жизни во всей ее целостности, причем Гизо подчеркивает значение имущественных отношений, прокладывая, т. о., дорогу к историко-материалистическому пониманию литературного процесса.

В 1830—48 выступление пролетариата на историческую сцену лишило буржуазную мысль прежней смелости и открытости. Буржуазия начала превращаться в реакционную силу, ее духовная мощь падала во всех областях, в том числе и в области Л. к. Для этого времени весьма характерна фигура Тэна (см.), самого популярного буржуазного критика середины 19 века. Эклектик, заимствующий свои идеи и у Гегеля, и у просветителей, и у Гизо, и у романтиков, Тэн чрезвычайно вульгаризировал наследие классической буржуазной Л. к. Определяющим принципом его метода является взятая им у позитивистов теория зависимости развития искусства от биологических и географических движений для искусства Тэн понимал весьма плоско в духе вульгарной апологетики буржуазного прогресса. Как позитивист Тэн отрицал возможность каких бы то ни было объективных оценок, считая анализ познавательно-художественной ценности литературы «субъективизмом», ненаучным предрассудком, «личным делом» исследователя. Всякое искусство хорошо, если оно соответствует своему времени. Потому-то так и привился буржуазной Л. к. 19 в. метод Тэна, что он дал возможность скрыть вырождение искусства при капитализме и на основании теории «соответствия» уравнивал его в правах с искусством античности и ренессанса. Однако в своих конкретных критич. работах (о Бальзаке, о Лафонтене, о Расине) Тэн по временам возвышался над плоскостью своих общетеоретических взглядов и давал ценные наблюдения, меткие замечания об индивидуальных особенностях тех или иных писателей. Наиболее выдающимся последователем Тэна был Брюнетьер. Пользуясь весьма популярными среди позитивистов аналогиями между учением Дарвина и развитием общественных явлений, Брюнетьер ставил своей задачей проследить «естественную эволюцию» литературных видов. Не удовлетворяясь «объективизмом» Тэна, он хотел найти в искусстве прогресс, но масштаб своих оценок он целиком брал у классицизма 17 в. Разумеется, такое «преодоление» позитивизма приводило к весьма плачевным результатам. Все развитие франц. литературы после Расина и Мольера для Брюнетьера—только непрерывный упадок. Главные

работы Брюнетьера ценны чрезвычайно богатым описательным материалом. Из круга Тэна вышел и другой весьма влиятельный критик 19 в. датчанин Брандес, получивший широкую известность. Крупнейшее его сочинение—«Главнейшие течения европейской литературы 19 в.». Политическая тенденция критики Брандеса определяется, в гораздо большей степени, чем у консерватора Тэна, буржуазным либерализмом. Но метод его в главном ничем не отличается от тэновского, хотя его, как и Брюнетьера, не удовлетворяла обезличенная история литературы, и он обращался к портретному искусству Сент-Бёва. Брандес был последним значительным представителем буржуазной либеральной Л. к.

**Литературно-критические взгляды Маркса—Энгельса.** Новую эпоху в критике открывает деятельность учителей революционного пролетариата Маркса и Энгельса. Их учение, впервые обосновавшее действительно научное, диалектико-материалистич. понимание общественного развития, произвело переворот во всех областях изучения духовной деятельности общества, в том числе и в области Л. к. Только с учением Маркса—Энгельса Л. к. приобрела действительно прочную научную основу. Литературно-критические взгляды Маркса—Энгельса органически связаны с революционной сущностью их мировоззрения. Разнообразнейшие литературно-критические статьи и высказывания Маркса и Энгельса имеют своей основной целью раскрыть противоречия художественной культуры классового общества и показать, что они могут быть уничтожены только вместе с уничтожением частной собственности и классов. Глубочайшее принципиальное различие между взглядами Маркса и Энгельса и всех предшествующих им критиков сказывается прежде всего в их учении о происхождении искусства, о его общественной роли. Для Маркса и Энгельса искусство—общественный продукт. Ни предмет искусства ни потребность в нем не существуют изначально, но возникают лишь на известной ступени общественного развития, когда человек начинает формировать материальные предметы сообразно их природе, т. е. формировать их эстетически: его труд, постепенно совершенствуясь, достигает зачатков искусства. «Человек умеет производить в соответствии с мерой каждого вида и повсюду умеет прилагать внутренне присущую предмету меру; человек поэтому формирует также и по законам красоты» [Маркс и Энгельс, Из философско-экономических рукописей 1844 г., в книге: «Маркс и Энгельс об искусстве» 1933, стр. 16]. Этот процесс обогащает объективным содержанием человеческие чувства, создавая этим возможность художественной восприимчивости. «Чувства общественного человека ины, чем у необщественного; только благодаря (предметно) объективно развернутому богатству человеческой сущности получается богатство субъективной человеческой чувственности, получается музыкальное ухо, глаз, умеющий понимать красоту формы» (Маркс и Энгельс, Соч., т. III, стр. 627). «Предмет искусства... создает публику, понимающую искусство и способную наслаждаться красотой» (Маркс и Энгельс, Введение к «Критике политической экономии», в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XII, ч. 1, стр. 182). В первобытном обществе искусство еще непосредственно связано с материальным производством. Зачатки искусства возникают в изготовлении домашней утвари, оружия, ор-

ганизации труда (трудовые песни) и т. д. Но с возникновением разделения труда и зачатков классовой дифференциации, когда духовное производство отделяется от материального, искусство утрачивает свою непосредственную связь с изготовлением средств существования. Когда общество разделяется на классы, искусство становится средством классовой борьбы, борьбы эксплуататоров и эксплуатируемых в каждую историческую эпоху. «Мысли господствующего класса суть господствующие мысли, т. е. класс, который представляет собой господствующую материальную силу общества, есть в то же время и его господствующая духовная сила... Существование революционных мыслей в определенную эпоху предполагает уже существование революционного класса» (Маркс и Энгельс, Соч., т. IV, стр. 36—37).

В своих статьях и высказываниях об отдельных литературных явлениях и писателях Маркс и Энгельс дали классические образцы анализа классового содержания художественного творчества. Они неустанно боролись с лицемерно-«общечеловеческим» подходом к литературе буржуазных критиков, которые пытались превратить великих писателей прошлого в апологетов буржуазного «прогресса». Так, в одном из писем к Марксу, упомяная о своей статье против Карла Грюна, Энгельс подчеркивает, что истинный смысл «человеческой» точки зрения Грюна на Гёте заключается в том, что Грюн восхваляет всякое филлистерство в Гёте как человеческое, он превращает франкфуртца и чиновника Гёте в „истинного человека“, между тем как все колоссальное и гениальное он обходит (Маркс и Энгельс, Соч., т. XXI, стр. 63). Анализ классового содержания художественных произведений у Маркса и Энгельса всегда неотделим от конечных задач борьбы пролетариата. Они устанавливают место данного писателя в борьбе классов всегда в связи с общенсторической перспективой и результатом этой борьбы. Иными словами, цель классового анализа, с точки зрения Маркса и Энгельса, состоит в уяснении роли художественного произведения в подготовке уничтожения классового общества. Поэтому Маркс и Энгельс всегда тщательно исследовали, какую роль играло в установлении классовой позиции писателя изучение действительности, трезвое наблюдение, которое зачастую приводило крупных писателей прошлого, принадлежавших к господствующим классам, в столкновение с мировоззрением этих классов, давало им возможность подняться над собственными предрассудками. Так, Энгельс в своей статье о Бальзаке показывает, что Бальзак, несмотря на весь свой легитимизм, несмотря на свои реакционные взгляды, именно благодаря своей художественной честности, своей правдивости, очень часто вступал в противоречие со своими убеждениями, объективно помогая своими глубоко правдивыми изображениями упадка дворянства и буржуазного хищничества борьбе народных масс против эксплуататорских классов. «То, что Бальзак был принужден идти против своих собственных классовых симпатий и политических предрассудков, то, что он видел неизбежность падения своих излюбленных аристократов и описывал их как людей, не заслуживающих лучшей участи, и то, что он видел настоящих людей будущего там, где в это время их только можно было найти (здесь Энгельс имеет в виду восхищение

Бальзака радикальными демократами 30-х гг. 19 в.—*Ред.*), это я считаю одной из величайших побед реализма, одной из величайших особенностей старика Бальзака» [Из письма Энгельса к Гаркнес, в кн.: «Маркс и Энгельс об искусстве», 1933, стр. 195—197]. С учением Маркса—Энгельса об общественном происхождении и роли искусства тесно связаны и их взгляды на познавательное значение искусства. С их точки зрения, художественное произведение, подобно всем формам общественного сознания, тогда лишь способно осуществлять общественные цели, когда оно исходит из действительности, из объективного бытия. В этом смысле искусство подобно науке, реальная действительность—их общее содержание. Ценность художественного произведения, так же как и научного, зависит от того, насколько правильно оно отражает реальность. Оценивая творчество величайших художников прошлого—Гомера, Данте, Шекспира, Гёте, Бальзака,—Маркс и Энгельс основу их величия, их художественного совершенства видят в правдивом глубоком изображении общественной жизни. Именно за «глубокое понимание реальных отношений» Маркс, напр., и ставил так высоко Бальзака, ссылаясь в «Капитале» на его роман «Крестьяне» для подтверждения своих мыслей о положении крестьянства при капитализме. Маркс и Энгельс—убежденные сторонники реализма в искусстве. В «Святом семействе» Маркс, критикуя субъективизм и фальшивое морализирование Эжена Сю, автора «Парижских тайн», требует от художника отражения живого саморазвития объективной действительности. Именно исходя из этих мыслей, Энгельс выступает против поверхностного понимания реализма, как мелочного копирования внешней правдоподобности, распространенного в эпигоной буржуазной критике. Энгельс настаивает на необходимости для художника проникать в основные существенные тенденции изображаемых явлений и характеров. «На мой взгляд реализм подразумевает, кроме правдивости деталей, верность передачи типичных характеров в типичных обстоятельствах» [Из письма Энгельса к Гаркнес, там же, стр. 194].

Более подробное разъяснение этой мысли Энгельса мы находим в его статьях против поэзии и прозы «истинных социалистов», этих высокопарных защитников мещанства. Энгельс указывает, что отсутствие правильного понимания действительности, подмена мыслей высокопарной фразеологией отнимает у произведений «истинных социалистов» всякую художественную ценность, несмотря на то, что им нельзя отказать в правдивости отдельных фактов. «Истинный социализм в своей неопределенности не предоставляет возможности связывать отдельные факты, о которых нужно рассказывать, с общими условиями, что помогло бы выявить на этих фактах поражающее и важное в них. Поэтому истинные социалисты и в своей прозе избегают истории... И всем им и в прозе, и в поэзии не хватает таланта рассказчика, что связано с неопределенностью всего их мировоззрения» (Энгельс, Немецкий социализм в стихах и прозе, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. V, стр. 126).

Именно этой защитой всестороннего последовательного реализма и определялось резко отрицательное отношение Маркса и Энгельса к реакционному романтизму в литературе. В статье о «Современных памфлетах» Карлейля

Энгельс показывает, как ложная антиисторическая идеализация Средневековья приводит в конце-концов Карлейля, несмотря на его по временам талантливую критику тогдашней буржуазной действительности, к откровенно реакционным утопиям, глубоко враждебным рабочему движению. Реакционность содержания памфлетов Карлейля не могла не отразиться на их литературных достоинствах, на языке и стиле. С этого начинается свою критику Энгельс, отмечая «упадок литературного гения» Карлейля (см. М а р к с и Э н г е л ь с, Соч., т. VIII, стр. 281).

Ту же мысль об антихудожественной фальши стиля и формы реакционного романтизма, как выражения ложности и реакционности мировоззрения, мы находим у Маркса в его характеристике Шатобриана; «этого златоуста, соединяющего самым противным образом аристократический скептицизм и вольтеранизм 18 века с аристократическим сентиментализмом и романтизмом 19» (М а р к с и Э н г е л ь с, Соч., т. XXII, стр. 61). Марксу была ненавистна эта «фальшивая глубина, византийские преувеличения, кокетничание чувствами, пестрое хамелеонство, словесная живопись, театральность, напыщенность, одним словом — лживая мешанина, какой никогда еще не бывало ни по форме, ни по содержанию» (т а м ж е, т. XXIV, стр. 425). Но, разоблачая реакционную сущность официальной романтической литературы, Маркс и Энгельс очень ценили поэзию гонимого Гейне, воспринявшего лучшие традиции раннего романтизма: сатирическое изображение буржуазного филистерства, вызвавшее у буржуазии «возмущение своей дерзостью». Они очень высоко ценили и революционного романтика Шелли. Суровой критике подвергает Маркс ложный реализм Эжена Сю, фальсифицирующего действительные отношения в угоду классовым интересам буржуазии. Разбирая «Парижские тайны», Маркс раскрывает классовую ограниченность Эжена Сю, внутреннюю фальшь романа, в котором внешняя правдоподобность отдельных черт быта, нравов служит лишь для того, чтобы придать убедительность надуманным ложным характерам, выставить в привлекательном свете пошлые моралистические тенденции. Маркс показывает, что у Эжена Сю действующие персонажи (Резака, Мастак) должны выдавать его собственное писательское намерение — заставить их действовать тем или иным образом — за результат их внутреннего размышления, за сознательный мотив их действия. Они должны постоянно твердить: вот в том-то я исправился, в том еще и в том и т. д. Так как они не живут действительной, содержательной жизнью, то им ничего не остается, как усиленно подчеркивать значение совершенно несущественных поступков» (М а р к с и Э н г е л ь с, Соч., т. III, стр. 215).

Итак, с точки зрения Маркса—Энгельса, художественная ценность произведения искусства определяется его реалистической познавательной ценностью. Однако художественный способ познания, освоения мира отличается от научного. «Целое, как оно представляется в голове, как мыслимое целое, есть продукт мыслящей головы, которая осваивает себе мир... способом, отличающимся от художественно-религиозно-практически-духовного освоения этого мира» (М а р к с, Введение к «К критике политической экономии», в кн.: М а р к с и Э н г е л ь с,

Соч., т. XII, ч. 1, стр. 192). Наука воспроизводит действительность, уничтожая ее внешне-предметную чувственную форму, разлагая ее на элементы, неощущаемые непосредственно. Искусство же воспроизводит действительность, сохраняя эту форму, хотя уже не в естественно-натуральном, а в измененном, соответственно известным целям, образом виде. Художественный слепок с действительности, образ, ограниченнее и скованнее, но за то и нагляднее, осязательнее, чем ее отражение в логической абстракции, и потому-то искусство сохраняет свое самостоятельное место в общем процессе освоения мира человеком. «Человек утверждает себя в предметном мире не только через посредство мышления, а и через посредство в с е х чувств» (М а р к с и Э н г е л ь с, Сочинения, т. III, стр. 627).

Таким образом, ключ к определению особенностей художественной формы освоения мира, общественного сознания Маркс и Энгельс видят в определенных особенностях ее содержания, вытекающих из истории, диалектики познавательного процесса. Тот же метод, к-рый Маркс и Энгельс указывают для установления особенностей художественной формы в целом, они указывают и для установления особенностей отдельных видов, родов, жанров и т. д. Так, например, эпос, по мысли Маркса, отнюдь не является вечным жанром, присутствующим в равной мере всем эпохам истории литературы, но является жанром, исторически достигающим расцвета лишь на определенной общественной почве, в раннем античном обществе, когда еще не разрушено органич. единство отдельного человека со всем коллективом, когда народная фантазия мифологизирует природу и общественную жизнь. Классической формой эпоса Маркс называет поэмы Гомера. Вместе с разрушением древнего античного общества умирали и рожденные им эпические формы, столь характерные для классической античной поэзии. В буржуазном обществе эпос хиреет и разлагается. «Возможен ли Ахиллес в эпоху пороха и свинца? Или вообще Илиада наряду с печатным станком и типографской машиной? И разве не исчезают неизбежно сказания, песни и музы, а тем самым и необходимые предпосылки эпической поэзии, с появлением печатного станка?» (М а р к с, Введение к «К критике политической экономии», в кн.: М а р к с и Э н г е л ь с, Соч., т. XII, ч. 1, стр. 203).

Рассуждения просветителей 18 в., что «так как мы в механике ушли дальше древних, то почему бы нам не создать и эпоса?», Маркс называет «выдумкой», в результате к-рой вместо «Илиады» появляется «Генриада» — искусственный, мертворожденный ублюдок. С возникновением капиталистич. общества господствующее положение заняли другие художественные формы — роман и различные виды лирической поэзии. Расцвет определенных видов и форм художественного творчества соответствует определенным ступеням развития общества. Изменение художественных форм совершается в результате изменения художественного содержания, которое искусство черпает из действительности. Таким образом, Маркс и Энгельс распространили принцип реализма не только на содержание, но и на формы искусства. Из этого диалектического понимания художественного критерия проистекает и учение Маркса—Энгельса об общих законах прогресса искусства, законах, к-рые служили основа-

нием для их конкретных художественных оценок. Художественное развитие вовсе не прямо и не непосредственно зависит от экономич. прогресса, но лишь в той степени, в какой оно создает духовную почву, благоприятную искусству: красочность, богатство и разнообразие быта, нравов, характеров, страстей и т. д. Но далеко не каждый из историч. способов производства создает ее. Одно из глубочайших противоречий классового общества состоит в том, что рост общественного богатства, объективные возможности для свободного всестороннего развития индивидуальных сил вносят в то же время рост эксплуатации, нищету, нивелляцию человеческой личности и т. д., т. е. рост условий, враждебных искусству.

Вершину художественного развития в классовом обществе Маркс и Энгельс видели в искусстве Возрождения, в классич. искусстве древней Греции. Капитализм же, усиливая материальную мощь общества до невиданной ранее степени, в такой же степени обостряет все противоречия классового общества, усиливает власть вещей над человеком, эксплуатацию, обезличивание, духовное оскудение, уничтожая тем самым материал художественного творчества. «Капиталистическое производство враждебно некоторым отраслям духовного производства, каковы искусство и поэзия» (Маркс, Теория прибавочной стоимости, т. I, 4 изд., 1936, стр. 239).

Таким образом, положительное изображение капиталистического общества в искусстве, поэтическое его освещение невозможно, как показывает Маркс на разборе «Парижских тайн» Эжена Сю. Апологетика капитализма в искусстве способна создать только пошлость и фальшь, вроде пьес Дюма-сына, Скриба, романов Фрейтага. Единственный источник художественного творчества в капиталистическом строе—это борьба против этого строя. Всякое большое произведение искусства, возникшее в эпоху капитализма, всегда связано с разоблачением тех или иных сторон буржуазной действительности, независимо от того, было ли это сознательной целью самого художника. Именно поэтому так высоко оценивали Маркс и Энгельс творчество классиков буржуазного реализма—Фильдинга, Дидро, Бальзака, Диккенса.

Но если капитализм враждебен искусству, то возрождение искусства возможно только с уничтожением капитализма. Искоренная частная собственность, эксплуатацию, разделение общества на классы, революционный пролетариат искореняет все противоречия предшествующего исторического движения, в том числе и противоречие между развитием искусства и общественным богатством, неравномерность художественного прогресса по отношению к материальному. Диктатура пролетариата—главное условие дальнейшего прогресса искусства. Разрушая капитализм в процессе революционной перестройки мира, переделывая свою собственную природу, пролетариат создает свое искусство, неизмеримо превышающее буржуазное апологетическое искусство, открывая дорогу подлинному расцвету искусства в социалистич. обществе. «Если бы критика,—полемизирует Маркс с Бауэром,—была более знакома с движением низших классов (Маркс имеет в виду движение рабочего класса.—Ред.), ей было бы известно, что упорное сопротивление, которое низшие классы встречают в практической жизни, подвергает их постоянному изменению.

Новая прозаическая и поэтическая литература, исходящая в Англии и Франции из низших классов, показала бы критике, что низшие классы умеют духовно возвышаться и без непосредственного покровительства святого духа критической критики» (Маркс и Энгельс, Сочинения, т. III, стр. 164). Именно исходя из этих принципиальных положений, Маркс и Энгельс в своей практической деятельности оказывали неустанную поддержку и внимание революционной поэзии, литературе, исходящей от народа, от рабочего класса. Еще будучи редактором «Рейнской газеты», Маркс защищал Гервега и радикальную политическую поэзию 40-х гг. от нападок реакционной печати. В «Новой рейнской газете» Маркс и Энгельс постоянно печатали и поддерживали Фрейлиграта, который в то время был выразителем революционных настроений народных масс и еще не обнаружил филистерских благонамеренных тенденций, оттолкнувших от него впоследствии Маркса и Энгельса. С этим связана и высокая оценка Георга Веерта, «первого и наиболее значительного поэта немецкого пролетариата», социалистические и политические стихи которого они ставили гораздо выше стихов Фрейлиграта. Подлинный реализм—народен. Настоящее искусство всегда связано с движением народных масс, с их борьбой против эксплуататорских классов. Именно так ставили вопрос Маркс и Энгельс в письме к Лассалю о его трагедии «Франц фон Зикинген». Они упрекали его в том, что при изображении трагической коллизии общественной борьбы Германии 16 в. Лассаль ставил «лютеранско-рыцарскую оппозицию выше плебейско-мюнцеровской», т. е. драматическое положение представителя гибнущего рыцарства ставил выше трагической борьбы революционного крестьянства и городских низов. Это определяло и художественные недостатки драмы. Неверно поняв трагическую коллизию, Лассаль недостаточно подчеркнул «неофициальные плебейские и крестьянские элементы и сопутствующее им их теоретическое выражение». Лассаль не показал «поразительно пестрой плебейской общественности», которая могла бы составить «неоценимый фон» драмы. «Тебе волеи-неволеи пришлось бы тогда в большей степени шекспировать»,—писал Маркс Лассалю,—«между тем как теперь основным твоим недостатком я считаю то, что ты пишешь по-шиллеровски, превращая индивидуумы в простые рупоры духа времени... Далее, в обрисовке характеров нехватает как раз характерных черт» (Маркс и Энгельс, Соч., т. XXV, стр. 252 и 260).

Таким образом, последним решающим выводом критических взглядов Маркса—Энгельса была твердая уверенность в тех громадных безграничных перспективах, к-рые открывают художественному творчеству революционное движение пролетариата, социалистическая революция. Критическая деятельность Маркса—Энгельса основала подлинно научную и вместе с тем подлинно революционную Л. к., ставшую главным орудием пролетариата в борьбе за создание социалистического искусства, за освоение лучших образцов художественного наследия прошлого.

В. Гриб.

Л. к. в новейшее время. Переход буржуазного общества на империалистич. ступень вызвал общее загнивание буржуазной культуры, к-рая во всех областях перешла к реакции,

вызвал растущий субъективизм буржуазной Л. к., все более решительный отказ от оценок, от каких бы то ни было объективных масштабов. Даже «объективизм» Тэна становится предметом осуждения. Так, Эм. Фаге (1847—1916) снова воскрешает в Л. к. биографический метод. Чем сильнее становится скептические, релятивистские умонастроения, восходящие в сущности еще к Сент-Бёву и Тэну, тем больше Л. к. проникается импрессионизмом. Виднейшими его представителями в Л. к. являются уже братья *Гонкуры* (см.). Один из критиков-импрессионистов Жюль Леметр (1853—1914) говорил, что критика—это искусство наслаждаться книгами и обогащать и уточнять им свои чувства. А. Франс (1844—88) в своих блестящих по стилю и остроумию работах также утверждает, что объективный критерий оценки невозможен. В Англии это направление представлено М. Арнольдом («Критические опыты») (1865—88), Уайлдом (1856—1906) («Критик, как художник», «Упадок лжи»), У. Патером (1839—94) («Ренессанс»). «Эссенцизм» становится преобладающим направлением буржуазной Л. к., неспособной более к глубоким научным исследованиям. К началу 20 в. импрессионистическо-эстетская критика получает теоретич. обоснование в философии *Бергсона* (см.) и более специально в эстетико-критич. работах Б. Кроче (р. 1886), к-рый начисто обособляет поэзию от логического познания; а все художественное вообще считает только чистой формой. Духом Л. к. становится сомнение, но сомнение бесплодное в научном смысле. Так, Бурже (1852—1935), представляющий психологически-аналитическую школу Л. к., сомневается даже в своих сомнениях. Необузданный дилетантизм и субъективизм оказываются последним словом буржуазной К. Один из его выразителей—Генекен (1859—88) с его абсолютно антинаучной «эстасихологией».

В Германии развитие Л. к., повторяя тот же путь, идет несколько своеобразно. Здесь традиции филологических исследований и филологических систем оказывают сильное влияние. И геттлеянец Фр. Фишер (1807—87) и В. Шерер (1841—86) выступили за синтез филологии с эстетикой. Что касается влияния эстетики Гегеля, то оно проявилось косвенно на многих критич. трудах 19 в., гл. обр. в отходе от поэтического универсализма романтиков в сторону четкого разбора и членения материала. Это сказалось и на Р. Гайме (1821—1901), авторе «Романтической школы», и особенно на Г. Геттнере (1821—82), которому принадлежит солидная трехтомная «История литературы 18 в.». Правда, он усвоил уже и некоторые принципы Фейербаха, Штрауса и отчасти вульгарного материалиста Молешотта. Но в Геттнере—и в этом чувствуется дух философии Гегеля и Фейербаха—еще нет ни прагматизма ни эмпиризма. С Гримма и Лахмана начинается развитие историко-языковой, строго филологической «германистики». Однако в Гервинусе (1805—71) продолжают еще жить более широкие универсальные интересы эпохи романтиков и Гегеля. От нее Гервинус сохранил и понятие национальной литературы и историчность, к-рые, правда, обычно сводятся к буржуазно-морализующим выводам. Скоро, впрочем, и в Германии восторжествовал дух позитивизма. В Юлиане Шмидте (1818—86) он проявился в особо эклектической и филистерско-плоской форме, но им затронуты и Геттнер

и Гайм. Школа Шерера тяготела уже сознательно к эволюционизму в духе Тэна и Брюнеттера. Биографический метод и теория «среды» внедрялись и в немецкое литературоведение. Следующий этап начинается со времен Бисмарка, с очередной волны реакционных настроений, вызвавших апологию «государственности» и культ «великого человека», «героя». Отчасти это повлияло на так наз. «культурно-историческую» школу Дильтея, Лампрехта, Ротаккера, к-рая превратила литературоведение в «духоведение» (*Geisteswissenschaft*), в науку о национальном «духе», во всех его проявлениях. Дильтей и его школа все выводили из личности и выступали уже против позитивизма. Это находит себе выражение в биографических монографиях Дильтея (1833—1911), Зиммеля (1858—1918), Гундольфа (1880—1931), Кюнемана (1868), писателей, или принявших участие в идейной подготовке фашизма или ставших впоследствии его идеологами. «Творческий поток» индивидуального бытия является в этих работах отправной точкой исследования, угадывание, «вчувствование»—руководящим критерием. Наряду с этим течением продолжается эволюция методологии Тэна в сторону буржуазно-социологической критики, представителями которой являются Куно Франке (1855—1930), Клейнберг (1880) и, наконец, от Леметра и Фаге прививается эссенцистская критика. Высшая точка немецкой буржуазной критики давно уже осталась позади.

С наступлением эпохи империализма и резким обострением противоречий капиталистич. общества буржуазная Л. к. все больше и больше отходит от либерально-позитивистских принципов предыдущего периода и становится воинствующей философско-эстетической публицистикой, включаясь в общую «философию культуры» эпохи империализма. Так, в Германии многочисленные представители различных направлений «духовно-исторической» школы Л. к. (Унгер, Цизарц, Эрматингер и т. д.), опираясь на *Ницше* (см.) и Дильтея, рассматривают литературу как выявление саморазвития имманентного «единого духа» идей эпохи. Почти все представители этого направления в немецкой буржуазной критике пришли к фашизму (Бертрам, Корф, Науман, Линден, Киндерман и др.). Л. к. немецкого фашизма, опирающаяся на самые реакционные философские направления настоящего и прошлого, на «расовую теорию» и т. д., сводится к воспеванию и оправданию террористич. фашистской диктатуры. Лучшие представители немецкой демократической Л. к. после прихода к власти фашизма были вынуждены эмигрировать за границу. Так, в эмиграции продолжает свою деятельность один из крупнейших немецких демократических критиков последних трех десятилетий Альфред Керр (см.) (р. 1867), в эмиграции же живет антифашистский литературный критик и публицист Людвиг Маркузе, перу которого принадлежит ряд работ о Гейне, Бюхнере, Берне и др. Виднейшим представителем послевоенной с.-д. критики был Герман Вендель, автор многочисленных работ о Гейне, деятелях французской революции 18 в. и т. д., умерший в 1936 в эмиграции. Немецкая коммунистич. Л. к. до прихода к власти фашизма гл. обр. была представлена в ЦО КПГ «Роте Фане». В настоящее время коммунистическая Л. к. развивается и постоянно повышает свой теоретич. уровень в нелегальной печати герм. компартии

и в антифашистских литературных журналах «Das Wort» и «Internationale Literatur» (оба издаются в Москве). Ряд высказываний и статей по вопросам Л. к. принадлежит и виднейшим антифашистским немецким писателям: Фейхтвангеру, Генриху и Томасу Маннам, И. Р. Бехеру и др. — В Англии виднейшими представителями правого крыла буржуазной Л. к. 20 в. являются: Г. Рессель (1867—1935) и А. Хексли (р. 1894). Из левых демократич. критиков можно отметить Льюиса, Джексона и Эдв. М. Форстера, принимавшего участие в работе Парижского конгресса защиты культуры (1935). Из критиков-коммунистов особенно выделялся погибший при защите Мадрида от фашистских интервентов Ральф Фокс. Левыми критическими журналами являются «Left Review» (печатает теоретические статьи) и «New Writing» (печатает тексты). — В США в начале 20 в. выступила известная демократич. группа критиков во главе с Генри Менкеном (р. 1880), боровшаяся против типичного для американского буржуазного общества «стандарта» в области быта и культуры. В дальнейшем Менкен перешел в лагерь реакции и занялся языковедением. Из других современных критиков известен И. Креч (р. 1893), сотрудник журнала «American Review» — автор известной монографии об Эдгаре По (1926). Из левых американских критиков выделяются: Дж. Фримен, редактор известного революционного журнала «New Masses», Кюнисс и Шнейдер, сотрудники этого же журнала, и Майкл Голд, коммунист, редактор литературного отдела ЦО американской компартии «Daily Worker» и один из виднейших американских революционных писателей и журналистов. — Во Франции крупными представителями правой буржуазной критики в 20 веке выступают Андре Терив, главный критик газеты «Тан», и Тибоде, автор многочисленных работ о франц. литературе. Из представителей левой радикальной критики можно отметить: Рене Лалу — автора известной демократич. «Истории современной французской литературы» и сотрудника ряда левых литературных журналов, Рене Моблана — участника марксистского сборника «La luttègue». Французские критики-коммунисты: Ж. Фридман, Мусинак, Жак Садуль, Поль Низан и Жан Фревилль — один из виднейших критиков ЦО компартии Франции «Humanité», издал в 1936—37 два тома текстов классиков марксизма-ленинизма о литературе. Из журналов народного фронта, регулярно печатающих критические статьи, можно отметить «Commune» и недавно основанный «Peuple et culture».

## II. Русская литературная критика.

Начало русской литературной критики относится к первым десятилетиям 18 века, к тому периоду русской истории, который Лениным охарактеризован так: «Новый период русской истории (примерно с 17 века) характеризуется действительно фактическим слиянием всех... областей, земель и княжеств в одно целое. Слияние это... вызывалось усиливающимся обменом между областями, постепенно растущим товарным обращением, концентрированием небольших местных рынков в один всероссийский рынок» (Ленин и др., т. I, стр. 73). Россия стала крупным централизованным государством. В связи с социально-экономическими и культурными сдвигами рус. жизни растет национальное самосознание и расширяются свя-

зи с Зап. Европой, на видное место выдвигается светская рус. литература, а за ней и критика. Первоначально художественная литература и критика не были четко разграничены. Часто трактаты по теории словесности и критические статьи, преимущественно полемического характера, облекались в формы поэмы, язвительной сатиры и эпиграммы. Первые рус. критики — Ломоносов, Тредьяковский, Сумароков — одновременно были и поэтами.

Л. к. вначале имела примитивный характер. На первый взгляд могут показаться смешными споры Ломоносова, Тредьяковского и Сумарокова из-за отдельных букв, грамматических правил и знаков препинания. Однако и эти грамматические и стилистические споры имели большое историческое значение. Новая литература прежде всего нуждалась в языке. Без нового языка невозможно было дальнейшее культурное развитие. Старый церковно-славянский язык уже не отвечал новым общественно-политическим и культурным потребностям. Историческая заслуга критики 18 в. состоит в том, что она вместе с литературой положила начало новому русскому литературному языку, содействуя его демократизации, что не могло не вызвать недовольства со стороны реакционных дворянских элементов. За внешне придиричивой полемикой Ломоносова, Тредьяковского и Сумарокова нельзя не видеть столкновения различных общественных сил. Ломоносов, а отчасти и Тредьяковский выразили прогрессивные стремления своей эпохи.

Ломоносов (1711—65) был самым замечательным из первых русских критиков. Его деятельность составила эпоху в развитии русской критической мысли. Белинский указывал, что «имя основателя и отца русской литературы и поэзии по праву принадлежит сему великому человеку». Выходяц из крестьянства, Ломоносов приобщил русскую литературу и науку к европейскому просвещению. Вместе с тем он был далек от слепого подражания иноземным образцам. Критическая работа Ломоносова — большой этап в национальном и культурном самоопределении России. Ломоносов, по словам Пушкина, открыл «истинные источники нашего поэтического языка». Источники эти он видел в «глубоком знании книжного церковно-славянского языка и счастливого слиянии оног с языком простонародным». Ломоносовское учение о «чистом российском слоге» направлено, с одной стороны, против «невозможной» церковно-славянской речи, а с другой — против злоупотребления варваризмами, «дикими и странными словами» из чужих языков. Литературные взгляды Ломоносова изложены в рассуждении «О пользе книг церковных в российском языке». Исходя из различия речи церковно-славянской, книжной и простонародной, Ломоносов выводит теорию «трех стигилей»: высокий (для героических поэм, од), средний (для театральных представлений, стихотворных дружеских писем, эклог, элегий, песен, описаний обыкновенных дел, дел достопамятных и учений благородных), низкий (для комедий, увеселительных эпиграмм). В силу историч. условий того времени Ломоносов не мог до конца отвергнуть церковно-славянскую речь, но, тем не менее, теория «трех стигилей» была явлением весьма прогрессивным. Деятельность Ломоносова много способствовала развитию национальной русской литературы.

Тредьяковский (1703—69) не был даровитым поэтом, беспрестанно подвергался насмешкам и издевательствам. Однако отрицать его значение для развития Л. к. нельзя. Он был убежденнейшим сторонником европеизации и первый в России изложил основы русского классицизма в работе «Способ сложения русских стихов». Тредьяковский подверг критике общепринятое тогда силлабическое стихосложение и показал преимущество тонического стиха, к которому он пришел, по его словам, благодаря «поэзии русского народа». Он предлагал реформировать орфографию, перестроить ее по живому словопроисхождению. Он понимал, что холодная риторика и нормативная версификация враждебны поэзии, и не раз высказывал мысль о различии поэзии и стихотворства. Тредьяковский и Ломоносов высоко ценили русский язык, резко выступая против галломании русских дворян, излишнего употребления иностранных слов. В противовес последним Тредьяковский ввел много русских неологизмов, которые остались общеупотребительными и в наше время, напр. предмет, обнародовать, преследовать и т. д. Огромной заслугой Ломоносова и Тредьяковского было и то, что они старались доказать важное общественное значение литературы, считавшейся в аристократич. кругах простой забавой и развлечением. Ломоносов нашел в себе мужество заявить самодержавию: «не только у стола знатных господ или у каких земных владетелей дураком быть не хочу, но ниже у самого господ бога, к-рый дал мне смысл, пока разве отнимет».

Совершенно иную позицию занимал Сумароков (1718—77). Если Ломоносов и Тредьяковский указывали на необходимость развития и обогащения русского литературного языка, то Сумароков хотел сохранить дворянский язык в неприкосновенности, оградить его от всякого взаимодействия с народной речью. Сумароков стремился умертвить в русском языке его живые демократические тенденции. В соответствии с этим сформировались и его реакционные взгляды на литературу современности. Задачу рус. литературы Сумароков видел исключительно в усвоении готовой формы, вошедшей в историю русской литературы как ложноклассической. Отсюда его ненависть к буржуазной «слезной комедии», увлечение к-рой он называет «скарденным вкусом».

Сближая рус. общество с европейской культурой того времени, русский классицизм вместе с тем обнаружил и свои слабые стороны. Зависимость от абсолютизма, подражательный характер и нормативность—все это вызвало протест со стороны прогрессивных критиков. Наиболее значительным из них был Лукин. В. И. Лукин (1737—94) резко восстал против условностей русского классицизма, его оторванности от русской жизни. Особенно нападал он на подражательные комедии Сумарокова. Впервые в русской критике Лукин выдвинул требование «народности» театра и литературы. Наиболее высоко Лукин ставил пьесы Д. Н. Фонвизина. Театр и литература, по его мнению, должны брать сюжеты из русской жизни, использовать обороты народного языка, изображать представителей простых людей. В то время, как Сумароков возмущался присутствием в театре недостаточно знатных и чиновных людей, Лукин— выходец из народа (за незнатность происхождения его травили)—выражал свое глубокое сочувствие кре-

постному крестьянству. Принципы критики Лукина продолжал И. А. Крылов (1768—1844). Его статьи в журн. «Почта духов» и «Зритель» также были направлены против русского классицизма. Арест и затем тюрьма оборвали его критич. деятельность. Когда Крылов стал выдающимся рус. баснописцем, его теоретич. взгляды нашли свое отражение в творчестве, проникнутом духом народности и реализма. К началу 19 в. Л. к. значительно усложнилась, повысился ее теоретич. уровень. Суждения о грамматических правилах перестали быть основным содержанием критики. Выдвинулись и приобрели большое значение эстетические проблемы, к-рые обычно сочетались с моральными оценками, навеванными поэтикой буржуазной мещанской драмы. Значительно расширился круг читателей. Появилось стремление определить объективные законы прекрасного, сделать критику истинной, «ибо критика не должна хвалить и хулить решительно, не сказав, почему хорошо или дурно». Виднейшими представителями этой критики были Н. М. Карамзин и В. А. Жуковский.

Карамзин (1766—1826) разрешал проблему литературного языка смелее всех предшествующих критиков. Отказываясь от практики ломоносовской школы, он стремился к простоте разговорного языка. Правда, «приятность» языка Карамзина манерна и еще далека от настоящей простоты, тем не менее он смело отбрасывал славянизмы, тяжелый латино-немецкий и славянский синтаксис и стремился к чистоте и сжатости речи. Вокруг вопроса о новом и старом слоге разгорелась ожесточенная борьба. Она нашла свое наиболее яркое выражение в знаменитом споре «карамзинистов» с «шишковистами». В 1803 адмирал Шишков выпустил «Рассуждение о старом и новом слоге российского языка», в к-ром, с одной стороны, восхвалял достоинства старого слога, а с другой—указывал недостатки нового слога. Отказ от высокого стиля он рассматривал как измену «обычаям, вере и отечеству», считая совершенно недопустимым такие слова, как, напр., эпоха, религия, гармония, героизм, аллея, аудитория. Поскольку в русском языке других слов для замены отвергаемых не было, Шишков выдумывал свои, долгое время служившие предметом насмешек. Он предлагал вместо слова «героизм»—«добледушие», вместо «аллея»—«просад», вместо «аудитория»—«слушалище» и т. п. Для защиты своих теорий Шишков основал общество «Беседа любителей русского слова» (1811), которое стало выпускать свой орган «Чтение». В противовес «Беседе» было учреждено литературное общество «Арзамас» (1815), пародировавшее устав и занятия «Беседы». Членом общества «Арзамас» был и А. С. Пушкин. Как литературный критик Карамзин написал много: предисловие в переводе шекспировского «Юлия Цезаря» и к «Эмили Галотти» Лессинга. Основные положения сентиментализма, развитые Карамзиным, заимствованы им у теоретиков и создателей буржуазной «слезной» драмы. Восторженное отношение к Шекспиру сочетается у него с отрицанием классицизма. Сентиментализм в русской литературе был реакцией против рационалистической нормативности русского классицизма. В силу историч. условий сентиментализм в России не сочетался с резким протестом против абсолютизма, как на Западе. Политические убеждения Карам-

зина были очень умеренны и не шли дальше либерально-дворянского стремления смягчить грубые формы российской жизни того времени. Он был сторонником просвещенного абсолютизма. Такой же умеренностью отличаются и воззрения В. А. Жуковского (1783—1852). От буржуазной западной эстетики он воспринял гл. обр. ее эстетическое начало. У Жуковского оно сводится к абстрактному порицанию зла, причем особенно подчеркивается, что писатель не должен восставать против существующего строя. Критику он относит к «философии моральной» и главное значение ее видит не в ее общественном значении, а в распространении художественного вкуса. Сам Жуковский много сделал для развития рус. стиха. Он перенес в рус. поэзию и узаконил новый литературный жанр—балладу—и всячески пропагандировал разнообразие стихотворных размеров. Последними представителями критики русского классицизма были М. Т. Каченовский (1775—1842) и А. Ф. Мерзляков (1778—1830). В начале 19 в. они были эпигонами отжившей школы, и потому их деятельность не могла иметь широкого общественного резонанса, хотя они как люди весьма образованные, несмотря на общую реакционность своих литературно-политич. убеждений, высказали ряд интересных соображений о современной им литературе.

Начало 19 в. знаменуется в рус. литературе господством романтического направления. Под флагом романтизма объединились все молодые прогрессивные общественные силы. Литературная критика 20-х гг. окончательно развела франц. классицизм и отрицательно относилась к эстетическому кодексу Буало. В отличие от бездушного холодного классицизма, романтизм (см.) в центре изображения ставит человеческую личность, ее переживания. Русский романтизм в дальнейшем претерпел сложную эволюцию и резко дифференцировался. Но в 20-х гг. 19 в. большинство рус. романтиков объединялось общим недовольством абсолютистской Россией и было прямо или косвенно связано с идеями дворянских революционеров-декабристов.

Одним из важнейших источников теории романтизма в России была философия Шеллинга. На почве увлечения шеллингианством возникло в Москве «Общество Любомудрия» (1823). В состав его входили В. Ф. Одоевский, В. К. Кюхельбекер, братья Киреевские и Д. В. Веневитинов—первый теоретик романтизма в России. В 1824—25 два участника кружка «Любомудрия»—Одоевский и Кюхельбекер—издавали альманах «Мнемозина», в котором были намечены основные положения романтической критики. Особенный интерес представляют критические заметки Кюхельбекера, резко осудившего русский классицизм, поставившего вопрос о народности и национальной самобытности искусства («О направлении нашей поэзии, особенно лирической...»).

Д. В. Веневитинов (1805—27)—основатель эстетико-философской критики в России. Горячий сторонник философии Шеллинга, он отстаивал критику, имеющую твердое теоретич. основание, что, по его мнению, дает верность критическим суждениям, нравственную свободу и самобытность творчеству. Это основание он видел в философии. Веневитинов протестовал против понимания романтической поэзии, как поэзии, чуждой всяким правилам. Он резко нападал на Полевого, определившего роман-

тизм как «неопределенное, неизъяснимое состояние сердца человеческого». Он был сторонником идейного искусства, пронизанного высокой мыслью. Веневитинов вплотную подошел к пониманию народности искусства в духе прогрессивных тенденций шеллингианства, которые послужили в дальнейшем молодому Белинскому исходным пунктом для создания его учения о народности литературы. Увлечение философией Шеллинга у Веневитинова неразрывно связано с подъемом общественного национального сознания в России после войны 1812. Понимание народности Веневитиновым ничего общего не имеет с ее славянофильской, реакционной трактовкой. Веневитинов был многообещающий критик, но ранняя смерть преждевременно прервала его плодотворную деятельность.

После разгрома восстания декабристов рус. романтизм резко дифференцируется. Причина этого заключалась не только в поражении дворянских революционеров, «далеких от народа», и в наступившей политической реакции, но и в общем изменении социальной обстановки. В порядке дня остро вставали задачи буржуазного развития. Это нашло своеобразное выражение в рус. критике и литературе. Два основных направления в теории романтизма того времени представлялись журналами «Московский телеграф» (1825—34) и «Московский вестник» (1827—30). Сотрудниками «Московского вестника» были М. П. Погодин, С. П. Шевырев, С. Г. Аксаков, братья Киреевские—помещики-интеллигенты, которые, исходя в своих критич. работах из идей немецкой романтической философии, шли в сторону реакционного славянофильства. Редактор «Московского телеграфа», выдающийся журналист и критик своего времени Н. А. Полевой (1796—1846), был сторонником теории франц. мелкобуржуазного романтизма и философии Кузена, его привлекала социальная насыщенность творчества и теоретических высказываний В. Гюго. Возникновение романтизма Полевой связывал с идеями буржуазной франц. революции (1789). Полевой резко выступал против классицизма. Основной задачей искусства Полевой считал «проявление творящей самобытности души человеческой». Сущность поэтического творчества, по Полевому, есть великая тайна, объяснить которую нельзя. Субъективистская односторонность романтизма обусловила и слабые стороны критики Полевого. Он требовал от литературы «истинности изображения», но истина романтическая ограничивается духовным миром художника, его переживаниями, мыслями. В отличие от классицизма Полевой допускал полную свободу в родах и видах творчества. Он настаивал на глубине изображения и, что особенно важно, на самобытности, соблюдении национального колорита. Критические суждения Полевого часто выходили за пределы литературы, касаясь актуальных вопросов общественной жизни. В этом смысле он является предшественником публицистической критики. Полевой впервые сделал критику постоянным отделом журнала.

Дальнейший шаг в развитии рус. критич. мысли принадлежит Н. И. Надеждину (1804—1856). В своей критике он также исходил из эстетики Шеллинга. Для всех работ Надеждина типично критическое, внешне даже отрицательное отношение к романтизму. Однако рядом с этим Надеждин сам разделял основ-



ные положения романтизма. Так, для него поэтич. творчество есть «свободное изливание свободного духа»; романтизм Надеждин считал порождением Средних веков. По его мнению, новому времени должно соответствовать новое искусство. Это новое искусство Надеждин видел в истинном романтизме—синтезе лучших сторон классицизма и романтизма. Народность Надеждин понимал чрезвычайно узко, исключительно как проявление национального духа в новой поэзии, «под благодатной сенью августейшего монарха». Монархизм Надеждина, его нравственная нечистоплотность вызывали резкие отзывы прогрессивных общественных кругов. Все это, однако, не мешало и Белинскому и Чернышевскому, особенно последнему, отметить большое значение работ Надеждина для развития Л. к. Надеждин часто выходил за пределы романтической эстетики. Он настаивал на сближении поэзии с действительностью, отмечал общественно-утилитарную роль искусства. Новая поэзия, по его мнению, должна отвечать требованиям жизни, покоиться на подражании «великой художнице—природе». Здесь налицо реалистич. тенденция, хотя Надеждин и не был критиком-реалистом. Об этом ясно говорит непонимание им огромного значения творчества Пушкина, особенно тех произведений, где реализм великого поэта проявился наиболее ярко.

Первым теоретиком реализма в рус. критике был А. С. Пушкин (1799—1837). Он указал на реализм и огромные худож. достоинства первых произведений Гоголя. Его высказывания по вопросам эстетики и критич. статьи в «Современнике» имеют огромное значение. Прежде всего от литературы он требовал мысли, жизненной правды. Глубокая мысль должна в художественном произведении, по Пушкину, сочетаться с простотой, точностью и ясностью художественного выражения. Пушкин писал по этому поводу: «Точность и краткость, вот первое достоинство прозы. Она требует мыслей и мыслей. Без них блестящие выражения ни к чему не служат». Огромное значение Пушкин придавал эстетической стороне критики. «Критика,—писал он в одной из своих заметок,—наука открывать красоты и недостатки в произведениях искусства. Она основана, во-первых, на совершенном знании правил, коими руководствовался писатель или художник в своих произведениях, во-вторых, на глубоком изучении образцов и на тщательном наблюдении современных замечательных явлений». Здесь Пушкин говорил о необходимости теснейшей связи критика и художника с современной ему социальной жизнью. Сами критические заметки Пушкина являются образцами простоты и выразительности.

Принципы реализма были всесторонне обоснованы величайшим рус. критиком В. Г. Белинским (1811—48). Революционер-демократ, Белинский—выдающееся явление в истории не только русской, но и мировой критики: глубочайшее понимание искусства, высокую философскую образцованность, оригинальность, законченность эстетики, взглядов он сочетал с темпераментом политического публициста и борца-революционера. Его деятельность составила целую эпоху в рус. жизни и истории рус. общественной мысли. Она протекала в то время, когда дворянские революционеры потерпели поражение, а революционные разночинцы, идеологи крестьянской революции, еще

не вступили на общественную арену. «Предшественником полного вытеснения дворян разночинцами в нашем освободительном движении был еще при крепостном праве В. Г. Белинский» (Ленин, Соч., т. XVII, стр. 341). Исторические трудности формирования революционно-демократического сознания в России и отразились в исканиях Белинского. В своих ранних критич. статьях (напр. «Литературные мечтания») Белинский определяет искусство по-шеллингиански, как «выражение единой идеи вселенной». Отсюда—взгляд на поэта, как на «бессознательное выражение творящего духа», утверждение беспечности творчества. В дальнейшем, под влиянием гегельянства, Белинский пришел к крайнему выводу «о разумности всего существующего». Это сочеталось с представлением о том, что настоящее искусство чуждо политич. борьбе. «Горе от ума» Грибоедова Белинский оценивал как произведение нехудожественное, «потому что художественное произведение само в себе цель и вне себя не имеет цели, а Грибоедов имел внешнюю цель—высмеять современное общество». Однако заблуждение Белинского было недолгим, вскоре он перешел на позиции левого гегельянства и, в отличие от прошлого, подчеркивал социальную роль искусства. Абстрактная философия Гегеля не могла удовлетворить революционно-активную натуру Белинского, и он становится последователем материалистической философии Фейербаха. Новые философские и общественно-политич. взгляды Белинского сопровождалась большими сдвигами в области его эстетических воззрений. Он горячо пропагандировал высокую идейность и общественное значение искусства. Изменяются оценки нек-рых писателей: например критик теперь признал художественные достоинства комедии Грибоедова, высоко оценил ее социальную направленность. Несмотря на зависимость от того или иного философского учения, Белинский всегда оставался оригинальным мыслителем и критиком. Все его основные работы полны глубокого демократич. содержания. Отрицая казенно-патриотич. литературу Кукольника и Булгарина, он выдвигал идею национальной народной литературы, которая выражает мысли и стремления народа и дает правдивую картину жизни. Начало этой новой народной литературы он видел в творчестве Пушкина. Понятие народности у Белинского неразрывно связано с реализмом и имеет революционный характер. Если все предшествующие критики, кончая Надеждиным, понимали народность исключительно как выражение национальных особенностей народа, то у Белинского понятие народности иное и противостояло всяким реакционным славянофильским националистическим тенденциям. В период увлечения Шеллингом и правым гегельянством Белинский определял народность в духе немецкой идеалистич. философии. Народность—«отражение индивидуальности, характеристики народа», выражение «народного духа». После 1841 критерий народности искусства у Белинского раскрывается в его демократическом содержании. Критик особенно подчеркивал народность тех произведений Пушкина, к-рые «ни по форме, ни по содержанию не могут иметь ничего русского» («Каменный гость», «Скупой рыцарь», «Моцарт и Сальери»). Вопрос о национальном и общечеловеческом в искусстве ставился по-новому. Белинский не мыслил

искусства без национальной специфики, но вместе с тем национализм славянофилов и сторонников «официальной народности» ему враждебен. Белинский подчинял в своей эстетике принцип национальный общечеловеческому. Наряду с этим Белинский первый указал на великое национальное значение гения Пушкина и Гоголя. Он первый выразил в критике чувство национальной гордости русского народа своими великими писателями. Острая критич. направленность гоголевского реализма высоко ценилась Белинским. Вместе с тем великий критик был горячим пропагандистом пушкинского реализма. Он ясно видел не только различия, но и общие черты реалистич. творчества Пушкина и Гоголя. Назвав первым народным поэтом Пушкина и подчеркивая народность произведений Гоголя, Белинский в своей критике дал теоретическое обоснование нового, реалистического направления в русской литературе. Белинский боролся за искусство реалистическое, правдивое, близкое и понятное массам народа, выражающее самое существенное в жизни своего народа и эпохи, за искусство больших идейных и художественных размахов. Эстетическим идеалом Белинского было социальное демократическое боевое искусство.—Он утверждал объективную демократичность великих произведений Пушкина и Гоголя. Это утверждение вытекало из мысли Белинского о национальной природе художественной литературы: литература есть выражение народного самосознания. Из этой шеллингианской по своему происхождению предпосылки Белинский делал вывод о демократичности великих художественных произведений: «внимательный взор,—писал он,—легко открывает в литературах новейших народов живое историческое развитие духа тех самых масс, которые в своем невежестве не подозревают существования литературы, выразившей сущность их же собственного нравственного существования».

Социальное содержание критической и публицистич. деятельности Белинского наиболее ярко выражено в известном «Письме к Гоголю». Революционную основу этого письма гениально вскрыл В. И. Ленин в статье «О „Вехах“». «Или, может быть, по мнению наших умных и образованных авторов,—писал он,—настроение Белинского в письме к Гоголю не зависело от настроения крепостных крестьян? История нашей публицистики не зависела от возмущения народных масс остатками крепостнического гнета?» (Л е н и н, Соч., т. XIV, стр. 219). Русская критика была поднята Белинским на огромную высоту, его деятельность—это вершина развития русской критич. мысли 19 в. «Его знаменитое „Письмо к Гоголю“, подводящее итог литературной деятельности Белинского, было одним из лучших произведений бесцензурной демократической печати, сохранивших громадное, живое значение и по сию пору» (Л е н и н, Соч., т. XVII, стр. 341).

К 40-м гг. обозначился решительный распад романтизма в России. С одной стороны, в нем выделилась прогрессивная реалистич. струя, бывшая его наиболее последовательным отрицанием, с другой—защита реакционных сторон шеллингианства привела к национализму и политическому консерватизму славянофилов. Если великий революционно-демократический критик Белинский, отправляясь от шеллингианства, пришел к утверждению реализма, то

славянофилы, наоборот, развили консервативную сторону немецкой идеалистич. философии: ими на первый план была выдвинута идея реакционного национализма, изолированности от культуры других народов, утверждение национальной исключительности и особой историч. роли России. Видя некоторые отрицательные стороны буржуазного строя, славянофилы социальный идеал искали не в будущем, а в прошлом; отсюда—культ старины, реакционное восхваление отсталости русской жизни, твердой самодержавной власти и религии. Все эти идеи определили характер Л. к. славянофилов, к-рым Белинский нанес сокрушительный удар. Наиболее выдающиеся критики и теоретики славянофильства: И. В. Киреевский (1806—56), П. В. Киреевский (1808—56), А. С. Хомяков (1804—60), К. С. Аксаков (1817—60), И. С. Аксаков (1823—86) и др. Славянофилы резко выступали против Белинского. Революционно-демократическая критика «неистового Виссариона», связанная с революционными настроениями крестьянства, вызвала враждебное к себе отношение и со стороны либеральных идеологов дворянства и буржуазии, независимо от оттенков их воззрений. Наиболее значительные критики либерального лагеря: П. В. Анненков (1813—87), А. В. Дружинин (1824—64), С. С. Дудышкин (1820—66). Все они в той или иной форме старались восстановить идеалы чистого искусства, стараясь представить поэтич. творчество чуждым «бурям жизни», особенно—политической борьбе. Время после смерти Белинского до середины 50-х гг. знаменуется собой резкое снижение критич. мысли. Либеральная критика этого времени не внесла никаких новых принципов в литературную теорию, не двинула ее вперед. На фоне этого упадка выделяются в своих литературных суждениях В. П. Майков и Аполлон Григорьев.

Буржуазные историки и критики пытались представить В. Майкова чуть ли не преемником Белинского. Это совершенно неверно. Буржуазная трезвость и умеренность Майкова имеет очень мало общего с революционно-демократич. программой «неистового Виссариона». Сотрудник «Отечественных записок», Майков (1823—47), правда, резко выступал против мистики и идеализма в философии, против классицизма и романтизма в литературе. Однако он не поднялся до материализма Фейербаха, он—последователь позитивизма Конта со всеми недостатками этой умеренной буржуазной философии. Отношение его к искусству и ограниченное понимание им реализма видны из его идеала положительного человека, создателя, героя и потребителя искусства. «Положительность—это разумное признание действительности, как единственной сферы деятельности, к которой влекут человека требования и способности его природы. Быть положительным значит заключать себя в пределы существующего и стремиться не к чему иному, как к полному наслаждению настоящей, а не вымышленной жизнью». Идеал Майкова—культурный буржуа.—С других позиций нападал на революционно-демократич. критику Аполлон Григорьев (1822—64), к-рый в истории русской общественной мысли известен как защитник начал «почвенности» и создатель т. н. органической критики. Начало «почвенного» народного сознания Григорьев выводил из идеи самобытного национального развития России. Русскую национальность он характеризовал как

воплощение смышленного «здорового ума, соединенного с добротой». По Григорьеву, «залог будущего России, начала почвенности хранятся только в массах народа», «сохранившего веру, нравы, язык отцов, не тронутых фальшью цивилизации». Хранителем этих традиций он считал гл. обр. купечество. К социалистическим учениям и революционной демократии Григорьев относился враждебно, главной национальной чертой русского народа он считал смирение и покорность. Литература, по Григорьеву, есть выражение общественной жизни, но ее роль пассивна: она лишь отливает «моменты жизни в вековечные формы». В противовес взглядам революционных демократов на общественное значение поэзии Григорьев утверждал, что нельзя видеть в искусстве «рабское служение жизни».

Революционные традиции критики Белинского были высоко подняты вождем революционной демократии — Н. Г. Чернышевским (1828—89). К 60-м гг. 19 в. уже определились две основные формы развития капитализма в России. В. И. Ленин следующим образом характеризует эти два пути буржуазного развития: «буржуазное развитие России уже вполне предрешено и неизбежно, но оно возможно в двух формах — в, так называемой, „прусской“ форме (сохранение монархии и помещичьего землевладения, создание крепкого, т. е. буржуазного, крестьянства на данной исторической почве и т. д.) и в, так называемой, „американской“ форме (буржуазная республика, уничтожение помещичьего землевладения, создание фермерства, т. е. свободного буржуазного крестьянства путем резкого перелома данной исторической обстановки)» (Ленин, Соч., т. XIV, стр. 197). Под «резким переломом» Ленин разумеет «революцию, сметающую помещичьи владения». Борьба за то, каким путем пойдет буржуазное развитие России, — «прусским» или «американским», — разделила рус. общество 60-х гг. на два враждебных лагеря. Революционно-демократические критики — Чернышевский и Добролюбов — были горячими сторонниками крестьянской революции и самоотверженно боролись за революционное преобразование общества. Общественное содержание либеральной критики этого времени состояло в защите «прусского» пути капиталистич. развития. Последовательный демократизм Чернышевского и Добролюбова был глубоко враждебен либералам. «Либералы 1860-х годов и Чернышевский суть представители двух исторических тенденций, двух исторических сил, которые с тех пор и вплоть до нашего времени определяют исход борьбы за новую Россию» (Ленин, Соч., т. XV, стр. 143—144).

Чернышевский — последовательный революционер-демократ, сторонник крестьянской революции. Вся его деятельность была направлена к тому, чтобы поднять крестьянство на социалистическую революцию против основ эксплуататорского общества. Блестящий ученый, экономист, философ, критик, историк, беллетрист, Чернышевский все свои силы отдал борьбе за права угнетенного крестьянства; он был беспощадным врагом не только крепостников, но и либералов, обманывавших народ. Чернышевский стоял во главе немногочисленных тогда революционеров, понимавших всю узость, все убожество, крепостнический характер реформы 1861. Чернышевский был социалистом-утопистом, он мечтал перейти

к социализму через крестьянскую общину. Утопичность идеалов Чернышевского объясняется отсталостью рус. жизни того времени: он «не видел и не мог в 60-х годах прошлого века видеть, что только развитие капитализма и пролетариата способно создать материальные условия и общественную силу для осуществления социализма» (Ленин, Соч., т. XV, стр. 144).

Научные и критич. работы Чернышевского имеют выдающееся значение в истории мировой науки и критики. Маркс высоко ценил литературную и научную деятельность Чернышевского и называл его «великим русским ученым и критиком». Ленин говорил о Чернышевском как о великом предшественнике русской социал-демократии. По философским воззрениям Чернышевский был последовательным учеником Фейербаха. Основы своей материалистич. философии он изложил в диссертации «Эстетические отношения искусства к действительности» и в статье «Антропологический принцип в философии». В этих работах он утверждал независимость существования объективного мира, обусловленность человеческого мышления действительностью и критиковал кантовское учение о «вещи в себе». Вся свою жизнь Чернышевский был последовательным материалистом. Однако великий критик, как указывает Ленин, «не сумел, вернее: не мог, в силу отсталости русской жизни, подняться до диалектического материализма Маркса и Энгельса» (Ленин, Соч., т. XIII, стр. 295). Этим объясняется ошибочное преувеличение им роли просвещения, известное его учение о разумном эгоизме, нормальном человеке и ряд других ошибок, где иногда антропология подменяет социологию. Но из всех утопических социалистов Чернышевский ближе всех подошел к научному социализму: «От его сочинений веет духом классовой борьбы» (Ленин, Соч., т. XVII, стр. 342).

Знаменитая диссертация Чернышевского «Эстетические отношения искусства к действительности» произвела переворот в эстетических понятиях в России. Полемизируя с эстетич. теорией гегельянца Ф. Фишера, Чернышевский подробно изложил основы материалистической эстетики. «Прекрасное есть жизнь» — вслед за Белинским утверждал Чернышевский. Чернышевский материалистически объяснил природу искусства, его зависимость от действительности. Обосновывая положение «жизнь прекраснее искусства», Чернышевский подчеркнул реальные корни искусства. Воспроизведение жизни критик понимал не как простое натуралистическое подражание; задачи искусства гораздо шире: кроме познания жизни, оно должно научить людей правильно оценивать те или иные явления. Эстетика Чернышевского сближала искусство с жизнью. Чернышевский, как никто до него, убедительно доказал высокое общественное значение литературы и критики. Критические статьи Чернышевского и Добролюбова, в силу условий того времени, были основным средством пропаганды идей крестьянской революции, и это придавало им огромный общественный вес. Чернышевский пропагандировал в своих критич. работах программу т. н. гоголевской «натуральной» школы, критическое и сатирич. направление литературы, поскольку в ней с наибольшей силой критически разоблачалась русская действительность. Он высоко ценил «Ревизора» и «Мерт-

вые души» Гоголя за правдивость и глубину изображения русской действительности. Чернышевский отстаивал реалистическое искусство, к-рое, с одной стороны, является критикой самодержавия и крепостничества, а, с другой— выражает идеи революционной демократии, лучшим воплощением к-рых в рус. литературе было творчество Некрасова. Блестящим образом публицистической критики Чернышевского является разбор повести Тургенева «Ася», «Русский человек на rendez-vous», где разоблачается политическая трусость и реакционность русского либерализма. Деятельность Чернышевского является одной из ярких и значительнейших эпох в развитии рус. критики и рус. революционного движения.

Журнал «Современник», который редактировался Чернышевским, был в 60-х гг. подлинным властителем дум революционной демократии. В 1857 постоянным сотрудником «Современника» стал Н. А. Добролюбов. Ему Чернышевский поручил критический отдел журнала, оставив себе отдел политики. Ближайший друг и соратник Чернышевского—Добролюбов, последовательно продолжавший революционно-демократическое направление его критики, вписал блестящие страницы в историю русской критической и общественной мысли. Деятельность Добролюбова нашла высокую оценку со стороны Маркса, Энгельса и Ленина. Маркс ставил Добролюбова как писателя наравне с Лессингом и Дидро. Энгельс называл его, как и Чернышевского, «социалистическим Лессингом», достойным своего народа. Ленин писал, что Добролюбов дорог «всей образованной и мыслящей России», дорог как «писатель, страстно ненавидевший произвол и страстно ждавший народного восстания против „внутренних турок“— против самодержавного правительств» (Ленин, Соч., т. IV, стр. 346).

Добролюбов (1836—61) был таким же последовательным революционным демократом и материалистом, как и Чернышевский. Последователь Фейербаха, он боролся с религиозным идеалистическим воззрением на мир, поднимаясь до понимания зависимости сознания от бытия: «не жизнь идет,—утверждал он,—по литературным нормам, а литература применяется сообразно направлениям жизни». Несмотря на социально-утопич. характер своих взглядов на общественное развитие, он считал, что улучшение жизни народа невозможно без социальной революции, без революционной борьбы масс против монархии. В литературной критике Добролюбов исходил из своих общих революционно-демократических воззрений; свою критику он называл реальной, в ее основе лежала пропаганда принципов реализма и народности. Свое представление о народном поэте Добролюбов выразил в следующих словах: «нам нужен был бы теперь такой поэт, который бы с красотою Пушкина и силою Лермонтова умел бы продолжать и расширять реальную здоровую сторону стихотворений Кольцова». Основным в критике Добролюбова является вопрос об отношении литературы к действительности. Реалист Добролюбов материалистически утверждал примат действительности над сознанием, жизни над искусством. Основа искусства—действительность, она является источником творчества и исходным пунктом для критика. Вместе с тем критик особо подчеркивал активную роль искусства в общественной жизни, его форми-

рующую силу. Критику он тоже понимал как двигающую революционную силу. Литература должна служить обществу, давать ответы на острые вопросы современности, быть на уровне идей эпохи. Как и Чернышевский, он отдавал предпочтение гоголевскому направлению в рус. литературе.

Критика Добролюбова не ограничивалась пределами литературы. Давая художественную оценку произведений, Добролюбов понимал и революционно разрешал основные вопросы общественной жизни. Каждая критическая статья Добролюбова имела значение политической декларации; это определило огромное общественное значение его работ «Что такое обломовщина», «Гемное царство», «Когда же придет настоящий день?», «Луч света в темном царстве». В этих статьях Добролюбов восстает против самодержавия и призывает к его свержению. На материале романа Гончарова «Обломов» он дал уничтожающую характеристику «лишних людей»—идеалов дворянского либерализма.—Драмы Островского послужили критике исходным пунктом для показа ужасов монархического строя; оценка самодержавия выражена Добролюбовым в понятии «самодурства», к решительной борьбе с к-рым он призывает во имя идей крестьянской революции. Он верил, что в крестьянстве таятся глубочайшие силы, которые народ сумеет пролить, развернуть и совершить великие чудеса, свергнув существующий строй и создав новую жизнь.

Революционно-демократическая критика 40—60-х гг.—вершина в истории русской домарксистской критики. Разночинцы-революционеры Белинский, Добролюбов и Чернышевский в своих литературных работах выразили настроения и творческие силы русского крестьянства. Место Добролюбова и Чернышевского в европейской критике 19 века прекрасно определил Энгельс, сказав, что они представляют историческую и критическую школу в «русской литературе, которая стоит бесконечно выше всего того, что создано в Германии и Франции официальной исторической наукой» (Маркс и Энгельс, Соч., т. XXVII, стр. 389).

После смерти Добролюбова и ареста Чернышевского традиции революционно-демократической критики продолжал в «Отечественных записках» М. Е. Салтыков-Щедрин, хотя он и не был критиком-профессионалом. Выдающимся критиком 60-х гг. был Д. И. Писарев (1840—63). Основой его мировоззрения была вульгарно-материалистическая философия Бюхнера, Фохта, Молешотта и позитивистские социологические теории Конта и Бокля. Из этих вульгарно-материалистических, позитивистских предпосылок Писарев и исходит в своей критике. Критические высказывания Писарева в условиях крепостнического государства, несмотря на все свои недостатки, имели огромное положительное значение и антикрепостнический характер. Он был беспощадным врагом идеалистической эстетики, всяких форм консервативного крепостнического сознания, культурной отсталости. Огромный полемический темперамент придавал статьям Писарева особую действенность. Блестящий стилист и талантливый публицист, Писарев отстаивал свои взгляды с необычайной смелостью и резкостью. Общественное влияние его было огромно, но в своих критических рабо-

тах Писарев пришел к ряду совершенно неверных положений. Искусство и литература, по мнению Писарева, отвлекают людей от полезной технической и хозяйственной деятельности, отвлекают от изучения естествознания. Выводом из этого плоского позитивистского утверждения является мысль о необходимости разрушения эстетики. По мнению Писарева, искусство не нужно, ибо оно не дает ничего нового по сравнению с наукой и жизнью. Критерий прекрасного—личный вкус; объективные признаки прекрасного отвергаются. В своем разрушении эстетики Писарев пытался опереться на авторитет Чернышевского, утверждая сходство своих взглядов с положениями диссертации «Эстетические отношения искусства к действительности». Это было неверно. Чернышевский отвергал только идеалистическую эстетику, противопоставив ей свою эстетику, построенную на принципах материализма.—Стремление к разрушению эстетики и позитивистский характер критики Писарева особенно ярко проявились в статье «Пушкин и Белинский». Критик пытался доказать, что высокая оценка, данная Белинским творчеству великого поэта, не правильна. Последователем Писарева был В. Зайцев (1840—82).

В дальнейшем идейными наследниками Чернышевского и Добролюбова незаконно объявляли себя критики-народники. Они заимствовали слабые стороны мировоззрения великих рус. демократов. Последовательный материализм Чернышевского и Добролюбова народники заменяли идеалистич. субъективизмом, роль революционного народа они подменяли критически мыслящей личностью. Народничество, пережив длительную эволюцию, сомкнулось с буржуазным либерализмом. Наиболее крупными идеологами и критиками народничества были П. Л. Лавров и Н. К. Михайловский. П. Л. Лавров (1823—1900) первый изложил основы народнического мировоззрения. Философия его эклектична: основной ее чертой является сочетание субъективного идеализма с позитивизмом Конта. В исторических воззрениях Лавров был сторонником субъективной социологии. Историю делают, по его мнению, критически мыслящие личности, т. е. образованное меньшинство; народ—пассивная темная сила, долг интеллигенции—покаяться перед народом, пойти к нему на служение. Непосредственно по вопросам критики Лавров писал мало, но его философско-политические и литературные работы, особенно «Исторические письма», служили основой для народнической критики.

Наиболее последовательно и полно субъективно-социологические принципы народничества развил в критике Н. К. Михайловский (1842—1904). В. И. Ленин в статье «Народники о Н. К. Михайловском» ярко показал всю противоречивость мировоззрения этого народнического идеолога и критика. В. И. Ленин, отмечая в качестве большой исторической заслуги Михайловского то, что он «горячо сочувствовал угнетенному положению крестьян, энергично боролся против всех и всяких проявлений крепостнического гнета», одновременно подчеркивает непоследовательность этой борьбы с крепостничеством. Михайловский «разделял все слабости буржуазно-демократического движения», что его привело в дальнейшем в лагерь либерализма (см. Ленин и н, Соч., т. XVII, стр. 223). К началу 80-х гг.

«старый крестьянский социализм все более и более вырождается в пошлый мещанский либерализм». Позиции Михайловского были подвергнуты Лениным полному разгрому в его работе «Что такое „друзья народа“...», нанесшей решительный удар философским и социологическим основам народничества.

Критика Михайловского была направлена против дворянской и буржуазно-реакционной эстетики, идея чистого искусства нашла с его стороны самое жестокое осуждение. Так, например, Михайловский резко обрушивался на декадентство и символизм. Литературу он мыслил как средство выражения идейных и нравственных воззрений. По Михайловскому, художник должен не только отображать явления действительности, но и выражать свое отношение к ним. Отсюда отрицательное отношение Михайловского к натурализму Золя, не дававшему, по его мнению, в своих произведениях моральной оценки. Выступления Михайловского в 70—80-х гг. с критикой идеалов смирения и покорности, к-рые начали распространяться в части рус. общества, имели прогрессивное значение. Высоко оценивая художественные произведения Толстого, он боролся с его учением о непротивлении злу, разоблачал его реакционное содержание. Общее внимание привлекла его известная статья о Достоевском «Жестокый талант». В этой работе Михайловский развенчивает Достоевского как моралиста, его идеалы религии, смирения и покорности. Вместе с тем эта работа наиболее ярко показывает субъективистскую ограниченность народнической критики, выразившейся в односторонности психологического анализа творчества писателя. Михайловский не поднимается до постановки проблемы художественного реализма в литературе. В статьях о Чехове и Успенском он не сумел понять огромное значение реализма их произведений. Народническая критика несомненно была шагом назад по сравнению с литературно-критич. деятельностью Чернышевского и Добролюбова. К эпигонам народнической критики следует отнести А. М. Скабичевского (1838—1910) и М. А. Протопопова, литературно-критич. взгляды к-рых по существу мало чем отличались от идеологии рус. либералов. Известны критич. работы Н. В. Шелгунова (1824—91), который начал как последователь Чернышевского и Добролюбова, но затем открыто примкнул к либерализму. Особо среди критиков второй половины 19 века стоит П. Н. Ткачев (1848—86). Его критические взгляды сложились под влиянием О. Бланки и в известной мере учения К. Маркса. Но называть его взгляды марксистскими нельзя. Основным революционным классом в России он считал крестьянство. До последовательного понимания классового характера литературы Ткачев не поднялся. Место его—на переломе от революционного демократизма 60-х гг. к марксизму. Из критиков этого периода известен Е. Соловьев-Андреевич (1866—1905), в литературно-критических работах которого сказались пережитки народнических взглядов.

Под влиянием народнических идей сложились историко-литературные и критические воззрения Р. В. Иванова-Разумника (1879). Эсер по своим политическим убеждениям, Иванов-Разумник в своей критике проповедывал идеалистическую теорию имманентного субъективизма. Литературное развитие в России он представлял как борьбу надклассовой интел-

лигенции за свободу критического мышления. Марксистская критика разоблачила мещанский характер этих индивидуалистических взглядов, в которые выродился субъективный «социализм» народников. Критики типа Иванова-Разумника в конкретных оценках смыкаются с либерализмом.

С развитием империализма в русской буржуазной критике усиливались реакционные тенденции. Независимо от оттенков буржуазные критики выступали против революционных традиций Белинского, Чернышевского и Добролюбова. Кадетствующая интеллигенция выдвинула в критике и публицистике М. О. Гершензона (1869—1925). Реакционно-эстетствующие устремления нашли свое выражение в критических и историко-литературных статьях Айхенвальда. Религиозной мистикой пропитаны публицистические и литературно-критические высказывания Вл. Соловьева и Л. Шестова. Воззрения реакционных кругов рус. общества отразились в литературно-критических очерках А. Л. Волынского—сторонника «критического идеализма» и реакционного индивидуализма, одного из теоретиков символизма. Декадентские и мистические идеи нашли свое выражение у Д. С. Мережковского—зачинателя русского символизма, З. Н. Гиппиус и Д. Философова. На критическом попрании подвизались также поэты-символисты В. И. Иванов, К. Д. Бальмонт, А. Белый.—В конце 19 и начале 20 вв. крепнет в России революционное движение пролетариата. Под руководством Ленина и Сталина возникла и закалялась в борьбе большевистская партия. Вместе с этим росло влияние на массы марксизма-ленинизма. В авангарде литературного движения становится марксистская критика. Работы многих первых критиков-марксистов не всегда последовательны. На них иногда сказывались пережитки идей народничества или влияние ревизионистов марксизма из 2-го Интернационала. «Между Марксом и Энгельсом, с одной стороны, и между Лениным—с другой, лежит целая полоса безраздельного господства оппортунизма 2-го Интернационала» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 2). Влияние этого оппортунизма сказалось в эстетике и критических работах Г. В. Плеханова (1856—1918). Все положительное и ценное в области эстетики, критики и философии Плеханов в основном сделал в первый период своей деятельности, когда он боролся с народничеством и разными извращениями марксизма. Заслугой Плеханова является то, что он первый в России сделал попытку дать систему марксистской эстетики. Его работа «Искусство и общественная жизнь» была чрезвычайно важным фактом в развитии русской критической мысли. В ней он раскрывает искусство как одну из форм классовой идеологии, обусловленной состоянием производительных сил. Однако Плеханов не смог подняться в вопросах эстетики и критики до высоты теоретической мысли Маркса и Энгельса. Проблему связи писателя со своим классом он зачастую решал недиалектично, упрощенно. Если Маркс и Энгельс анализировали социальное содержание творчества писателя на широком историческом фоне с учетом всех социальных взаимоотношений эпохи, то Плеханов часто меньшевистски изолировал писателя от его класса, от всей совокупности общественных связей, находящих свое выражение в классовой борьбе. Наибо-

лее показательны проявились односторонность и неправильность решения Плехановым вопроса о социальной обусловленности искусства в его статьях о Толстом и Чернышевском. Ленин, рассмотревший этих писателей на фоне социальных отношений всей эпохи, с предельной яркостью показал связь их творчества с жизнью русского народа, их место в классовой борьбе. Если Плеханов, правильно критикуя реакционную теорию Толстого, видел в нем только дворянского художника («Толстой был и до конца жизни остался большим барин»), то Ленин, показав всю противоречивость и сложность мировоззрения этого гениального художника, смело назвал его «зеркалом русской революции». Анализируя мировоззрение Чернышевского, Плеханов не заметил основного—связи этого великого русского писателя с идеями крестьянской революции: он видел в нем только просветителя-разночинца. «Из-за теоретического различия идеалистического и материалистического взгляда на историю Плеханов просмотрел практически-политическое и классовое различие либерала и демократа» (Ленинский сборник XXV, 1933, стр. 231). Вообще историко-литературные взгляды Плеханова, в особенности на творчество Некрасова, Чернышевского, Толстого и народников, основывались более на абстрактном понимании капиталистического развития. В. И. Ленин в своих замечаниях на плехановский проект программы партии указал на то, что вместо конкретного анализа своеобразия развития русского капитализма Плеханов дает характеристику капитализма вообще. Стремление Плеханова «искать ответов на конкретные вопросы в простом логическом развитии общей истины» Ленин называет опшлением марксизма и сплошной насмешкой над диалектическим материализмом (см. Л е н и н, Соч., т. III, стр. 12).—Слабые стороны учения Плеханова о социальной обусловленности искусства нашли в дальнейшем свое выражение в теории вульгарного социологизма. Главные недостатки материалистической эстетики Плеханова в непонимании им революционной диалектики, в наличии элементов агностики и кантианства, что часто приводило его к замене конкретного исторического анализа общими рассуждениями, к непоследовательности в решении ряда вопросов марксистской эстетики и к ошибочности отдельных критич. оценок.

Плеханов всегда подчеркивал идейный характер искусства, ведущую роль содержания. Плеханов—сторонник реалистического, общественно заостренного искусства. Однако он не мог разрешить в последовательно марксистском духе важнейший вопрос эстетики—проблему отношения искусства к действительности, так как теоретическая разработка проблемы реализма в марксистской эстетике возможна только на основе марксистско-ленинской теории отражения, в понимании которой Плеханов допускал кантианские ошибки, выдвигая теорию иероглифов, резко раскритикованную Лениным. Правильно утверждая, что область искусства не может ограничиться сферой прекрасного, Плеханов вместе с тем разделял кантианский критерий прекрасного, утверждая его интуитивистский созерцательный характер. Плеханов не поднялся до постановки вопроса о партийности литературы. Объективное отрицание партийности литературы у Плеханова исходило из непо-

нимания им необходимости борьбы за диктатуру пролетариата. В противовес различным субъективному-идеалистическим критериям Плеханов стремился построить Л. к. на определенных научных принципах. Это научное обоснование он видел в учении Маркса—Энгельса. Но вместо объективности литературно-критического суждения он пришел к утверждению объективизма критики, не понимая того, что высшей формой объективности является революционная партийность литературы. Принцип партийности он считал несовместимым с научной объективностью.—Из противопоставления социальных и эстетических задач критики выросло учение Плеханова о двух «актах критического анализа». Разделение критики на два акта переходит у него в противопоставление социологического и художественного. Так, например, такое противопоставление определило неправильную оценку им поэзии Некрасова.

Критические работы Плеханова не замыкаются кругом исключительно литературных проблем. Они всегда поднимают важнейшие проблемы общественной жизни своего времени. Плеханов выступил на критическом поприще, когда господствовали субъективно-социологические взгляды либеральных народников и подняли свой голос проповедники индивидуализма и мистики. С огромным темпераментом критик, наряду с пропагандой идеи марксизма, бичевал всяческие направления реакционной мысли. Критическая деятельность Плеханова этого периода до размежевания русской социал-демократии на большевиков и меньшевиков была в истории критики новым словом. С расколом социал-демократии на большевиков и меньшевиков Плеханов стал вождем русских оппортунистов-меньшевиков (см. Ленин, Сочинения, т. X, стр. 196) и в эпоху первой империалистической войны перешел на позиции открытого социал-шовинизма. Ленин писал в 1908: «теперешнего Плеханова ни один русский социал-демократ не должен смешивать со старым Плехановым» (Ленин, Сочинения, т. XXVIII, стр. 524).

Ленин восстановил революционную сущность марксизма, очистил его от оппортунизма и развил дальше применительно к новым историческим условиям. Последовательно-революционная марксистская критика в России выросла на основе марксизма-ленинизма. В. И. Ленин указал общие принципы критики и дал классические образцы марксистской критики. Его гениальные высказывания о Толстом, Чернышевском, Герцене, Белинском и других имеют исключительное значение. Критические работы Ленина в России представляют первые и лучшие образцы последовательного применения диалектического материализма Маркса—Энгельса в области литературоведения и критики. В качестве примера можно указать на блестящие статьи Ленина о Толстом: «Лев Толстой, как зеркало русской революции», «Л. Н. Толстой и современное рабочее движение», «Л. Н. Толстой и его эпоха» и т. д.

Ленинское учение в целом и литературно-критические статьи Ленина подняли русскую и мировую критическую мысль на новую, высшую ступень. Каждое положение марксизма-ленинизма обогащает литературную теорию и критику. Исторические взгляды Ленина, наиболее последовательно развившего принципы марксизма, по-новому поставили все

вопросы истории русской литературы. Учение о двух путях развития капитализма, об этапах развития русского освободительного движения, об империализме, новые оценки политической и литературной деятельности шестидесятников и народников заставили переоценить все основные явления рус. литературы. Ленинская теория культурной революции наметила пути развития сов. литературы и критики и установила правильное отношение к культурным ценностям прошлых эпох. Высказывания Ленина об отдельных писателях говорят о том, что он не только горячо любил искусство, но и считал его мощным орудием в классовой борьбе. Знаменитые слова Ленина, приведенные в воспоминаниях К. Цеткин, уже давно стали программными требованиями социалистич. искусства: «Искусство принадлежит народу. Оно должно уходить своими глубочайшими корнями в самую толщу широких трудящихся масс. Оно должно быть понятно этим массам... Оно должно объединять чувство, мысль и волю этих масс, подымать их. Оно должно пробуждать в них художников и развивать их» (Цеткин К., О Ленине, М., 1933, стр. 34—35). Ленин выдвинул и развил принцип партийности литературы. Учение о партийности литературы с исчерпывающей полнотой и яркостью изложено Лениным в статье «Партийная организация и партийная литература». Пролетариат должен выдвинуть и последовательно провести в жизнь принцип партийности литературы. «В чем же состоит этот принцип партийной литературы? Не только в том, что для социалистического пролетариата литературное дело не может быть орудием наживы лиц или групп, оно не может быть вообще индивидуальным делом, независимым от общего пролетарского дела. Долой литераторов беспартийных! Долой литераторов сверхчеловеков! Литературное дело должно стать частью общепролетарского дела» (Ленин, Соч., т. VIII, стр. 387).

В тесной связи с этими воззрениями на задачи литературы Ленин показывает огромную роль Л. к. Особенно высоко он ценит лучших представителей русской революционно-демократич. критики—Белинского, Герцена, Чернышевского и Добролюбова, к-рые блестяще осуществили идею партийности литературы. Ленину близка воинствующая революционная направленность классической рус. критики: «Мы хотим лишь указать,—пишет он,—что роль передового борца может выполнить только партия, руководимая передовой теорией. А чтобы хоть сколько-нибудь конкретно представить себе, что это означает, пусть читатель вспомнит о таких предшественниках русской социал-демократии, как Герцен, Белинский, Чернышевский и блестящая плеяда революционеров 70-х годов; пусть подумает о том всемирном значении, которое приобретает теперь русская литература» (Ленин, Соч., т. IV, стр. 380—381). К литературе прошлого Ленин относился с величайшей бережливостью. В докладе на III съезде комсомола он говорил, что «пролетарская культура должна явиться закономерным развитием тех заповей знания, которые человечество выработало под гнетом капиталистического общества, помещичьего общества, чиновничьего общества» (Ленин, Соч., т. XXX, стр. 406). Вместе с тем Ленин был беспощадным ко всяким про-

явлениям в литературе буржуазных реакционных идей. Одной из таких чрезвычайно распространенных в русской дворянской и буржуазной литературе идей было утверждение абсолютной индивидуальной свободы художественного творчества. Оно лежало в основе всех реакционных литературных течений и противопоставлялось учению о партийности литературы. В полных гнева словах Ленин дал классическую характеристику этой «свободы» буржуазной литературы: «Жить в обществе и быть свободным от общества нельзя. Свобода буржуазного писателя, художника, актрисы есть лишь замаскированная (или лицемерно маскируемая) зависимость от денежного мешка, от подкупа, от содержания. И мы, социалисты, разоблачаем это лицемерие, срываем фальшивые вывески,—не для того, чтобы получить неклассовую литературу... (это будет возможно лишь в социалистическом внеклассовом обществе), а для того, чтобы лицемерно-свободной, а на деле связанной с буржуазией, литературе противопоставить действительно-свободную, открыто связанную с пролетариатом литературу» (Ленин, Соч., т. VIII, стр. 389).

Ленину наиболее близки писатели, творчество которых проникнуто горячей любовью к угнетенному народу и воинствующей революционной мыслью: Герцен, Чернышевский, Некрасов, Салтыков-Щедрин. Данные Лениным этим писателям характеристики навсегда останутся классическими. Критические высказывания Ленина — выдающиеся образцы воинствующей большевистской критики; они всегда неразрывно связаны с текущими задачами борьбы рабочего класса. В статье «Памяти графа Гейдена» яркая оценка общественного содержания произведений Некрасова и Салтыкова-Щедрина сочетается с беспощадным разоблачением российского либерализма. Ленин особенно подчеркивает историческую связь великих писателей прошлого с революционным пролетариатом. «Особенно нестерпимо... — пишет он, — когда субъекты, вроде Щепетова, Струве, Гредескула, Изгоева и прочей кадетской братии, хватаются за фалды Некрасова, Щедрина и т. п. Некрасов колебался, будучи лично слабым, между Чернышевским и либералами, но все симпатии его были на стороне Чернышевского... А Щедрин беспощадно издевался над либералами и навсегда заклеил их формулой: „применительно к подлости“» (Ленин, Соч., т. XVI, стр. 132—133). — Ленин был врагом литературы, формалистически изощренной, непонятной массам, искажающей действительность, отвлекающей от борьбы. Он был горячим сторонником правдивой реалистической литературы, тесно связанной с народом, его жизнью, зовущей к борьбе. — Ленин чрезвычайно высоко оценивал художественные произведения М. Горького, сочетавшего в себе правдивость реалистич. изображения с партийной страстностью. Он называл его крупнейшим представителем «пролетарского искусства, который много для него сделал и еще больше может сделать» (Ленин, Соч., т. XIV, стр. 298). Высказывания В. И. Ленина по вопросам художественной литературы — это развернутая программа социалистического реализма, партийной большевистской высокохудожественной литературы и критики.

С ростом пролетарского революционного движения и укреплением большевизма в пер-

вые ряды марксистских критических кадров того времени выдвинулись А. В. Луначарский (1875—1933), В. В. Воровский (1872—1923), М. С. Ольминский (1865—1934), В. М. Фриче (1870—1929) и др. — Большевизм закалялся в ожесточенной борьбе с ликвидаторами, меньшевиками и другими оппортунистами всех оттенков. Меншевицкую доктрину в критике представляли в это время М. П. Неведомский, В. Львов-Рогачевский и др.

После Великой Октябрьской социалистической революции ведущей стала марксистская критика. Литературные и критические буржуазные течения уже не могли иметь господствующего влияния. Однако остатки враждебных классов прямо или косвенно пытались воздвигать на советскую литературу и критику. Откровенно реакционные позиции в рус. критике в первые годы после Великой Октябрьской социалистической революции отстаивали формалисты. Литературное произведение формалисты рассматривали как сумму формальных приемов. Идейное содержание литературы ими игнорировалось. В дальнейшем, с укреплением марксистской критики, формализм был теоретически разгромлен.

В различное время борьба на литературно-критич. фронте проявлялась в различных формах. Прежде всего встали общие вопросы построения пролетарской культуры. Руководители объединения культурно-просветительных организаций («Пролеткульт») — А. Богданов, В. Плетнев и другие — выдвинули свою антиленинскую программу. По их мнению, пролетарскую культуру можно было построить лабораторным путем в особых студиях и организациях. Они резко отрицали культурное наследство прошлого. В своих заметках на полях статьи Плетнева, а также в других своих работах В. И. Ленин дал жестокую критику пролеткультовской программы. С враждебными ленинизму и по существу троцкистскими взглядами по вопросу культурной революции выступил враг народа, агент фашизма — Бухарин. Законченную систему контрреволюционных взглядов в вопросах культуры изложил в своих статьях враг народа Троцкий. Он выступил с прямым отрицанием возможности построения социалистической культуры. Враги народа Троцкий и Бухарин одинаково пропагандировали капитуляцию перед буржуазной идеологией во всех областях, в том числе и в области литературы и литературной критики. Партия сокрушила эти контрреволюционные теории изменников социалистической родины, агентов фашистских разведок.

Проводниками контрреволюционных троцкистских взглядов в критике являлись враги народа Воронский, Авербах и др.; они ожесточенно боролись против идеи партийной высокохудожественной литературы. Созданная в РАПП (Российской ассоциации пролетарских писателей) врагом народа Авербахом группа «левых напостовцев» являлась троцкистской диверсионной группой в литературе и нанесла большой вред развитию советской литературы. Эта контрреволюционная группа выдвинула ряд вредительских троцкистских лозунгов — «союзник или враг» и др. — и повела борьбу против линии партии в литературе. В 1929 известную роль в литературной теории начинает играть «переверзевщина» — враждебная марксизму-ленинизму система литературных воззрений, проводимая меньшевиком, В. Ф. Пе-



реверзевым и его последователями. В дальнейшем последователи Переверзева организовали группу «Литфронт», которая была связана с контрреволюционным «право-троцкистским блоком» Сырцова—Ломинадзе и развивала антипартийные, меньшевистские взгляды в литературе.

Под руководством Центрального Комитета партии большевиков во главе с товарищем Сталиным все попытки врагов народа сделать советскую литературу и критику своим оружием были разгромлены.

Рядом с классово-враждебными направлениями в критике существовали учения, основанные на ограниченном мелкобуржуазном понимании пролетарской революции. Большую активность в восстановительный период проявила лефовская критика. Критики-лефовцы подчеркивали утилитарную сторону искусства, выдвигая очерк как ведущий жанр советской литературы. Изображение вещей у них вытесняло образ человека. Делячество подменяло революционную перспективу. С течением времени некоторые из критиков-лефовцев преодолели эти ошибки. Узким формализмом и делячеством отличались теоретики, высказывавшие конструктивистов, выдвигавших на первый план понимание литературного произведения как конструкции. Преувеличивая роль технической интеллигенции, конструктивисты провозглашали культ буржуазного «бизнеса». Под воздействием марксистской критики конструктивисты вынуждены были отказаться от своих теоретически ошибочных положений.

Большое значение в развитии советской критики имело последовательное разоблачение вульгарного социологизма в литературоведении и критике. Начало борьбы с вульгарным социологизмом в литературоведении было положено известным выступлением ЦК ВКП(б) против вульгаризации марксистско-ленинской теории в преподавании истории. Оно помогло разоблачить несостоятельность вульгарно-социологических и всяких иных враждебных антимарксистских теорий во всех социальных науках. Вульгарные социологи в критике и истории литературы старались изолировать массы народа от культурного наследия прошлого, игнорировали художественное и познавательное значение художественной (классической) литературы. Исходя из меньшевистских взглядов на историч. развитие человечества, они утверждали невозможность для писателя идейно развиваться, перейти на позиции другого класса. Отрицалась связь великого художника с жизнью своего народа, утверждалась, т. о., идея антинародности всего художественного наследия прошлого. Так, например, Пушкин рассматривался как защитник интересов капитализирующегося дворянства или как представитель узко-групповых интересов обедневших, обиженных родовитых помещиков. Советская марксистская критика разоблачила несостоятельность этой ошибочной концепции, ее враждебность марксизму-ленинизму.

Сила советской критики—в повседневном руководстве коммунистич. партии. Программным документом огромного значения в истории советской литературы и критики является резолюция ЦК партии от 1/VII 1925 «О политике партии в области художественной литературы». Резолюция, исходя из ленинских принципов культурной революции, дала ясный ответ на все вопросы, вставшие в восстановительный

период перед советским литературным движением. Далеко двинуло вперед советскую литературу и критику историческое постановление ЦК ВКП(б) от 23/IV 1932 «О перестройке литературно-художественных организаций», в котором ЦК констатировал, что «за последние годы на основе значительных успехов социалистического строительства достигнут большой как количественный, так и качественный рост литературы и искусства», и указывал, что «рамки существующих пролетарских литературно-художественных организаций (ВОАПП, РАПП, РАМП и др.) становятся уже узкими и тормазят серьезный размах художественного творчества. Это обстоятельство создает опасность превращения этих организаций из средства наибольшей мобилизации советских писателей и художников вокруг задач социалистического строительства в средство культивирования кружковой замкнутости, отрыва от политических задач современности и от значительных групп писателей и художников, сочувствующих социалистическому строительству».

Отсюда необходимость соответствующей перестройки литературно-художественных организаций и расширения базы их работы» («Правда» от 24/IV 1932, № 114, стр. 1). Это постановление, принятое по инициативе тов. Сталина, сыграло огромную роль в последующем развитии всего советского искусства. Был создан единый Союз советских писателей, в котором объединились все писатели и критики, стремящиеся участвовать в социалистич. строительстве.

Огромную роль в воспитании новых кадров писателей и развитии социалистической литературы сыграла критическая деятельность М. Горького (1868—1936), злодейски умерщвленного антисоветским «право-троцкистским блоком». В. И. Ленин в одном из писем к А. Луначарскому писал о том, что в большевистской газете «Пролетарий» необходимо завести постоянный литературно-критич. отдел, а руководство этим отделом поручить Горькому. Это говорит о высокой оценке Лениным критич. деятельности великого пролетарского художника. В своих работах Горький выступал как воинствующий критик-публицист и отстаивал принципы реализма. Еще в первых своих статьях в «Нижегородском листке» он обрушился на декадентов и сочувственно писал о Чехове как о писателе, который никогда ничего не выдумывает от себя. Он резко выступал против теории свободного искусства и доказывал, что искусство не может быть объективистским, оно должно учить и воспитывать читателя в духе самых передовых идей времени. Горький—за искусство, проникнутое бодростью и оптимизмом и вместе с тем проникнутое классовой ненавистью к угнетателям. Все упадочное и реакционное в искусстве вызывало протест со стороны великого художника: он выступал против постановки «Братьев Карамазовых» в Художественном театре, против юродивых писателей типа Наживина или богемствующего контрреволюционера П. Васильева. По мнению Горького, «основное назначение искусства—возвыситься над действительностью, взглянуть на дело текущего дня с высоты тех прекрасных целей, которые поставил перед собой класс, родоначальник нового человечества. Мы заинтересованы в точности изображения того, что есть, лишь настолько, насколько это необходимо для более глубокого

и более ясного понимания всего, что мы обязаны искоренить, и всего того, что должно быть создано нами. Героическое дело требует героического слова». В своих статьях о литературе Горький подробно разработал теоретич. основы социалистического реализма («О социалистическом реализме», «Доклад на первом Всесоюзном съезде советских писателей» и т. д.). Свои критические работы он посвятил единой цели борьбы за социалистическую народную литературу. В годы реакции, после поражения революции 1905, когда в русской литературе получили широкое распространение индивидуалистические эстетические течения, Горький давал им решительный отпор, исторически обосновывал понятия народности литературы: народ—единственная сила, создающая духовные и материальные ценности. Горький на целом ряде примеров показал, что произведение величайших поэтов и художников—Байрона, Шекспира, Мильтона, Гёте, Пушкина и т. д.—достигли величайшего уровня именно потому, что их окрыляло творчество коллектива, что они жили думами своего народа, «черпали вдохновение из источников народной поэзии, безмерно глубокой, неисчислимо разнообразной, сильной и мудрой». Чрезвычайно высоко Горький оценивал произведения устного народного творчества, в к-ром даны великие образы Геркулеса, Прометея, Ильи Муромца, Святогора и пр. и на основе к-рого были созданы «Отелло», «Гамлет», «Фауст». Основную задачу социалистич. литературы Горький видел в правдивости отображения новой жизни и новых людей эпохи Великой Октябрьской социалистич. революции и социалистич. строительства. В связи с этим Горький подробно освещена проблема героя в истории мировой литературы. При этом он указал на бессилие буржуазной литературы дать образ положительного героя. Огромное значение имела созданная им «История молодого человека 19 столетия». Горький рассматривал литературу социалистич. реализма как прямое и непосредственное продолжение лучших традиций мировой классич. литературы прошлого. По его мнению, огромная социальная роль художественной литературы должна сочетаться с ее познавательным значением. Горький всегда указывал на неразрывность этих двух сторон литературы: «литератор, наблюдая и изучая действительность, открывает вредителей, людей, которые затрудняют и нарушают нормальное развитие социального организма» («О литературе»). Огромное внимание Горький уделял проблеме литературного языка и художественной формы вообще. Проблема литературного языка посвящен ряд критич. работ писателя: «О языке», «О пользе грамотности», «О прозе» и т. д. Много энергии и времени он отдал делу воспитания молодых писателей, обучению их литературному мастерству. Вопросы художественного мастерства освещены в ряде работ Горького: «О том, как я учился писать», «Беседы с молодыми», «О литературной технике» и т. д. Все критические работы Горького подчинены единой цели борьбы за правдивую социалистическую литературу. Лучшие образцы этой литературы даны в его собственном творчестве.

Исключительное значение в развитии советской критики имеют работы товарища Сталина, его высказывания по вопросам искусства и литературы. Определение т. Сталиным культуры как национальной по форме и социали-

стической по содержанию имеет непосредственное отношение и к художественной литературе и является основой для небывалого роста и развития литературы всех братских народов Советского Союза. Принятое по инициативе т. Сталина историческое постановление ЦК ВКП(б) от 23/IV 1932 о перестройке литературно-художественных организаций наметило новые пути развития советской художественной литературы и сыграло огромную роль в объединении всех советских писателей, активно участвующих в социалистическом строительстве.

Определение т. Сталиным стиля советской литературы как литературы социалистич. реализма по-новому раскрыло и задачи советского искусства и вооружило советских писателей и критиков боевой революционной целеустремленностью. Высокое звание «инженеров человеческих душ», к-рое дал т. Сталин советским писателям, подняло авторитет последних на небывалую высоту и вместе с тем обязало их к максимальной ответственности в своей творческой работе. Отзыв т. Сталина о В. Маяковском как о лучшем, талантливейшем поэте советской эпохи имел огромное значение для правильного понимания роли Маяковского и задач советской поэзии. Большое влияние на рост советской литературы имело указание товарища Сталина о необходимости использования богатств народного творчества, о народности искусства. Под руководством ЦК ВКП(б) и лично товарища Сталина советская критика, ведя решительную борьбу с враждебными влияниями, активно и плодотворно участвует в деле развития советской художественной литературы.

*В. Щербина.*

**«ЛИТЕРАТУРНАЯ УЧЕБА»**, ежемесячный журнал, созданный в 1930 по инициативе М. Горького и под его редакцией (выходил первоначально в Ленинграде, с 1935—в Москве). Задача «Л. у.»—помочь молодым писателям прежде всего путем ознакомления с литературным наследством и теорией литературы. Кроме статей по этим вопросам, в «Л. у.» помещаются материалы о творческой практике квалифицированных писателей (отдел «Писатели о своей работе»), дается консультация по произведениям начинающих авторов, публикуются рецензии и библиографич. обзоры (преимущественно книг молодых писателей), ведется переписка с читателями, сообщается хроника литературно-массового движения и литературный календарь. Журнал рассчитан на начинающих писателей и актив литературных кружков. Тираж—20 тыс. экз.

**«ЛИТЕРАТУРНОЕ НАСЛЕДСТВО»**, неперIODич. сборники, посвященные публикации документально-текстовых материалов по истории литературы и общественной мысли как русской, так и зарубежной. Выходит с 1931. В первых сборниках был опубликован ряд ценных материалов, характеризующих эстетические и литературные взгляды классиков марксизма-ленинизма, ряд неизданных текстов представителей русской революционно-демократич. мысли—Чернышевского, Добролюбова,—ряд документов по истории пролетарской литературы и большевистской печати. В дальнейшем издание перешло преимущественно к тематич. сборникам. В 1932 был выпущен сборник Гёте в связи со столетием со дня смерти, заслуживший положительную оценку мировой печати. За ним последовали сборники, посвященные рус. ли-

тературе 18 в., Салтыкову-Щедрину, Пушкину и, наконец, разработке темы «русская культура и Франция», охватывающие большое количество художественных и критико-публицистических текстов, обширный эпистолярно-мемуарный материал, а также ряд критических исследований. «Литературное наследство» богато иллюстрируется.

**ЛИТЕРАТУРНЫЕ КОНВЕНЦИИ**, международные соглашения между отдельными государствами для взаимной защиты литературных и художеств. произведений своих граждан и издателей. Л. к. возникли на почве необузданной международной конкуренции и стремления известных авторов и особенно капиталистов-издателей оградить свои доходы путем запрещения перепечатки и свободных переводов. Возглавлялось движение Францией, литература которой пользовалась особенным распространением на всех континентах земного шара. После Крымской войны Россия была вынуждена заключить в 1861 Л. к. с Францией сроком на 25 лет, по истечении которых Л. к. не была возобновлена. Между тем, движение приняло международный характер и после ряда международных литературных конгрессов 70-х и 80-х гг. перешло в руки швейцарского правительства. В 1886 была подписана Бернская конвенция между 9 государствами для образования Международного союза защиты авторских и издательских прав. К этой конвенции к концу 19 в. примкнуло еще несколько государств, кроме России. Чтобы побудить последнюю последовать их примеру, были применены меры международной торговой политики и в торговых договорах Германии, Австро-Венгрии и Франции (1904—05) выговаривалось обязательство России приступить к заключению Л. к. В результате Л. к. были заключены в 1912 с Францией на 3 года и в 1913 с Германией на 5 лет. Первая империалистическая война (1914—18) фактически прервала действие этих литературных конвенций. Великая Октябрьская социалистическая революция 1917 отменяла в самой основе те предпосылки социально-политического порядка, на которых держалась система литературных конвенций. Советский Союз в настоящее время не связан литературными конвенциями.

**«ЛИТЕРАТУРНЫЙ КРИТИК»**, ежемесячный журнал марксистской литературной теории, критики и истории литературы. Выходит в Москве с 1933. Основное содержание журнала: общие вопросы эстетики, разработка наследства Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина в области искусствоведения, борьба за социалистич. реализм и народность искусства, разоблачение «вульгарного социализма» и прочих антиленинских концепций, освещение основных явлений советской литературы (обобщающие обзоры и статьи о творчестве и книгах отдельных писателей), принципы и методы составления истории русской литературы 19—20 вв., работы о классиках мировой литературы (в 1936—37 особенное внимание уделено изучению творчества Пушкина и Горького), критич. статьи о современных иностранных авторах, разработка проблем драматургии и фольклора. Журнал рассчитан преимущественно на писателей, литературоведов и критиков, преподавателей литературы и учащуюся молодежь, а также на актив читателей художественной литературы. Тираж «Литературного критика»—25 тысяч экземпляров.

**ЛИТЕРАТУРНЫЙ ЯЗЫК**, термин, употребляемый в двух значениях: 1) для обозначения языка письменного (*langue écrite*, *Schriftsprache*), противопоставляемого как бесписьменным местным говорам, так и устной речи в целом; 2) для обозначения общего языка народа, нации (*langue commune*, *Gemeinsprache*, «койнэ»), не только письменного, но и устного, противопоставляемого «нелитературным формам выражения», местным говорам, арго и пр.

Употребление термина «Л. я.» в обоих значениях имеет историч. обоснование. В период становления национального языка как единого языка населения сплоченных в национальное государство территорий язык этот закрепляется прежде всего в письменности, вытесняя отсюда чуждые народу письменные языки феодализма. Так, победа капитализма в Зап. Европе над феодализмом знаменуется во всех зап.-европ. странах вытеснением из письменности латинского языка—средневекового языка церкви, науки и философии—оформляющимся в этот период национальными языками. Позднее, по мере закрепления в письменности, унифицированный национальный Л. я. как язык школы, прессы, публичной речи все более проникает и в устное употребление, постепенно вытесняя местные говоры.

Л. я. как язык национальный складывается на широкой основе народной речи. Разумеется, в классовом обществе он в известной мере испытывает воздействие господствующих классов, отражающееся, напр., в ограничении допустимого в Л. я. запаса слов, в пуристическом изгнании из Л. я. международных и иностранных слов, в специфическом развитии семантики нек-рых групп слов. Но вульгарно-социологич. упрощенством является определение Л. я. в классовом обществе как «языка господствующих классов»; в этом направлении необходимо исправить формулировки в статьях *Диалектология* (БСЭ, т. XXII), *Язык* (БСЭ, т. LXV), в к-рых не учтено то простое положение, что «только обтачиванием языка народного» был создан язык писателей-классиков каждого народа (см. Л а ф а р г П., *Язык и революция*, стр. 31). Другое дело, что в капиталистическом обществе национальный Л. я., как и национальная культура в целом, проникнут глубочайшими противоречиями, порожденными антагонизмом и борьбой классов (см. Л е н и н, *Критические заметки по национальному вопросу*), что развитие Л. я. как подлинного достояния всей нации возможно лишь после уничтожения капиталистич. строя, после победы социализма, как мы это наблюдаем ныне в нашей стране, где Л. я. становится впервые в истории нераздельным достоянием породившего его народа. См. *Национальный язык*.

*Лит.* по истории Л. я. каждого народа дается в соответств. статьях по отдельным языкам. Р. III.

**ЛИТИАЗ** (*lithiasis*), патологич. изменение плодов груши вследствие усиленного образования в них толстостенных каменных клеток. В случае Л. каменные клетки образуются не только в мякоти, но и на поверхности в виде бурых пятен или ранок с поднятыми краями. Л. наблюдается при недостаточном снабжении плодов водой, напр. в засушливое лето и особенно на легких почвах.

**ЛИТИЙ**, химический элемент I группы периодич. системы. Открыт Арфведсоном в 1817. Химическое обозначение Li. Порядковый номер 3. Атомный вес 6,94. Во всех своих сое-

динениях одновалентен. Принадлежит к группе щелочных металлов. Имеет серебристо-белый цвет. Очень мягок и легко режется ножом. Удельный вес 0,534; темп-ра плавления 180°; темп-ра кипения 1.330°. Подобно всем щелочным металлам, разлагает энергично воду с выделением водорода и образованием гидроксида  $\text{LiOH}$ , водный раствор которой представляет сильное основание.  $\text{Li}$  обладает большой химич. активностью. При нагревании выше 200° загорается с выделением ослепительно-белого пламени и образованием  $\text{Li}_2\text{O}$ . Реагирует энергично со всеми галоидами и даже с азотом при обыкновенной температуре. Горит в атмосфере  $\text{CO}_2$ . С водородом образует кристаллический гидрид  $\text{LiH}$ . Обладает сильными восстановительными свойствами. Восстанавливает, например,  $\text{SiO}_2$  до элементарного  $\text{Si}$ . В  $\text{HNO}_3$  воспламеняется. Непосредственно соединяется с  $\text{P}$ ,  $\text{As}$ ,  $\text{S}$ . Из  $\text{HCl}$  и  $\text{H}_2\text{SO}_4$  выделяет водород. В свободном состоянии  $\text{Li}$  в природе не встречается. В различных же литиевых минералах содержание  $\text{Li}_2\text{O}$  не превышает 11—12%. Все же распространенность  $\text{Li}$  (хотя и в небольших количествах) весьма велика. Он находится во многих минеральных водах и входит в состав различных животных и растительных организмов. В СССР известно несколько довольно значительных месторождений литиевых минералов на Урале, Сев. Кавказе и Сибири. Металлический  $\text{Li}$  получают электролизом его расплавленных солей. Практическое применение металла  $\text{Li}$  пока незначительно и ограничивается добавкой его в некоторые сплавы.

Гораздо большее значение имеют его соединения. Сильное основание  $\text{LiOH}$  вводится в щелочные аккумуляторы для увеличения их емкости. Разнообразно и использование различных солей  $\text{Li}$ :  $\text{LiCl}$ ,  $\text{LiBr}$ ,  $\text{LiI}$ ,  $\text{LiF}$ ,  $\text{Li}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{Li}_3\text{PO}_4$ ,  $\text{Li}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{LiNO}_3$  и др. в медицине, фотографии, пиротехнике, рентгенографии, при пайке, в производстве искусственных минеральных вод и т. п.). Все же потребление солей  $\text{Li}$  невелико (несколько десятков тонн в год). Природные минералы  $\text{Li}$  находят себе применение в стекольной промышленности, в производстве эмалей, а также для различных печелочных работ.

Препараты  $\text{Li}$  применяются в медицине как мочегонное и противовоспалит. средство. Физиологическое действие  $\text{Li}$  весьма сходно с действием солей *камля* (см.). Наиболее применяемые соединения: углелитиевая соль, бромистый  $\text{Li}$ ., иодистый  $\text{Li}$ .; реже применяется хиннолитиевая соль или урозин (*Urosin*). Различные соли  $\text{Li}$  вводятся (за границей) в состав патентованных средств (уродонал, урицедин и др.).

Лит.: Э ф р а и м Ф., Неорганическая химия, ч. 1—2, (пер. с нем.), Л., 1932—33; М и р о н о в [С.], Литий, Л., 1928; С ы р о к о м с к и й В. С., Применение редких элементов в промышленности, П., 1919.

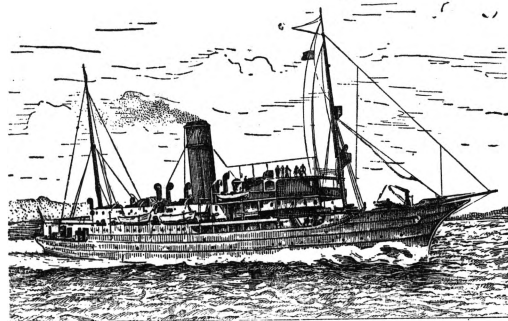
**ЛИ ТИ-СИН** (Ли и Цзи-шэнь), один из военных деятелей так наз. гуансийской группировки Гоминьдана. Помещик и крупный капиталист, пайщик многих финансовых и торговых предприятий. Во время китайской революции 1925—27, после переезда Национального правительства из Кантона в Ухань,  $\text{Li}$  Т.-с. оставался в Кантоне главой гуандунского провинциального правительства. После переворота Чан Кай-ши в Шанхае (12/IV 1927)  $\text{Li}$  Т.-с. 15/IV 1927 совершил контрреволюционный переворот в Кантоне, начав жестокие репрессии против рабочих и крестьянских организаций и разорвав единый фронт с компартией. В но-

ябре 1927  $\text{Li}$  Т.-с. был разбит войсками своего соперника—милитариста Чжан Фа-гуя, захватившего Кантон, и отступил в Сватую. После разгрома Кантонской коммуны (11—13/XII 1927), в конце декабря  $\text{Li}$  Т.-с. изгнал Чжан Фа-гуя и снова овладел Кантоном. После японского вторжения в Маньчжурию (1931)  $\text{Li}$  Т.-с. выступал сторонником сопротивления Японии. В декабре 1933  $\text{Li}$  Т.-с.—один из организаторов фуцзянского восстания XIX армии и член т. н. Национально-революционного правительства Фуцзяня.

**ЛИТКЕ**, Федор Петрович (1797—1882), путешественник, адмирал, президент Академии наук, один из основателей и вице-председатель Русского географического об-ва. В 1817 совершил кругосветное путешествие на военном шлюпе «Камчатка». В 1821—24 предпринял четырехкратное плавание к берегам Новой Земли. Произвел описание части зап. берега острова. В 1826—29 вновь совершил кругосветное плавание на военном шлюпе «Сенявин». Определил астрономич. пункты берегов Камчатки, к С. от Авачинской губы измерил высоты ряда сопкок, впервые описал о-в Карагинский, о-в Матвея, берега Чукотского п-ова; исследовал многие острова из группы Каролинских, о-ва Бонин, составил мореходный атлас; во время экспедиции им производились опыты над колебаниями постоянного маятника, собраны коллекции по зоологии, ботанике, минералогии и этнографии.

Главные труды  $\text{Li}$ .: Четырехкратное путешествие в Северный Ледовитый океан на военном бриге «Новая Земля» в 1821—24 годах, ч. 1—4, СПб, 1828; Путешествие вокруг света, совершенное... на военном шлюпе «Сенявин» в 1826, 1827, 1823 и 1829 годах флота капитаном Федором Литке, ч. 1—3, СПб, 1834—36 (им. на франц. яз.); Опыты над постоянным маятником, произведенные в путешествие вокруг света на военном шлюпе «Сенявин» в 1826, 1827, 1828 и 1829 годах капитаном Ф. Литке, СПб, 1833.

**«ЛИТКЕ ФЕДОР»**, ледорез, построен в 1909 англ. заводом Виккерс-Барро (под названием «Ирл Грей») по заказу канадского правительства для плавания в сев. водах Канады. Общее водоизмещение 4.200 т, длина между перпендикулярами 71,9 м, ширина (наибольшая) 17,4 м,



ход до 16 узлов, две паровые машины общей мощностью 7.000 индикаторных сил, осадка с грузом 6,8 м, запас угля 1.200 т. В 1914 был продан России и получил название «Канада». После Великой Октябрьской социалистической революции получил название «Л. Ф.» в честь исследователя Северного Ледовитого океана—Ф. П. Литке (см.).

«Л. Ф.» выполнил огромную ледокольную работу в Белом м. и совершил ряд замечательных экспедиционных плаваний. В июне 1920 «Л. Ф.» был послан в Карское м. на помощь зажатому

льдами ледоколу «Малыгин», дрейфовавшему на севере. Несмотря на крайне неблагоприятные ледовые условия, «Л. Ф.» пробился к «Малыгину» одновременно с ледоколом «Святогор» и вывел его из Карского м. В 1929 «Л. Ф.», совершив предварительно плавание из Севастополя, вышел из Владивостока на о-в Врангеля для смены зимовщиков, находившихся там три года. Сменив зимовщиков, выгрузив 4-годичный запас продовольствия, построив дом и радиостанцию, «Л. Ф.» возвратился во Владивосток. За эту экспедицию «Л. Ф.» был награжден орденом Красного знамени. Зимой 1931—32 «Л. Ф.» совершил впервые зимнее плавание по Охотскому морю, давшее чрезвычайно ценные материалы, проделав 1.400 миль во льдах и доказав полную возможность зимнего плавания судов ледокольного типа в Охотском море. 24/VI 1932 «Л. Ф.» вышел в Колымскую экспедицию во главе каравана транспортных судов. На обратном пути льды закрыли судам выход из Сев. Ледовитого океана, и «Л. Ф.» вместе с другими пароходами зазимовал в Чаунской губе. По окончании зимовки «Л. Ф.» продолжал ледокольную работу в Сев. Ледовитом океане всю осень и вернулся во Владивосток, пробыв в плавании 1 год 8 мес. В 1934 «Л. Ф.» совершил свой знаменитый поход Северным морским путем из Владивостока в Мурманск в одну навигацию. Во время плавания научным составом экспедиции велись непрерывно гидро-метеорологич. наблюдения; особый интерес представляют гидро-биологические и глубоководные гидрологич. наблюдения, проведенные в Чукотском и Вост.-Сибирском морях. 5/XI 1934 постановлением ЦИК личный состав экспедиции и команды «Л. Ф.» был награжден орденами.

#### ЛИТОВСКАЯ ЛИТЕРАТУРА И ЛИТОВСКИЙ

**ЯЗЫК.** Литовская литература. Первые памятники литовской письменности относятся к середине 16 века, когда сама письменность была сосредоточена в руках духовенства; это—церковная и религиозная литература, связанная с реформацией. К середине 18 века появляются первые произведения художественной литературы. Творчество первого литовского писателя, пастора К. Дуонелайтиса (1714—1780), еще тесно сопрягается с церковной литературой. В большой, написанной гекзаметром, поэме «Времена года», где много описаний природы и быта, а также религиозно-нравоучительных элементов, он изобразил жизнь начавшейся дифференциации крепостной деревни 18 в. К началу 19 века широкое устное распространение в народе получили стихи-песни ксендза А. Страздаса (1763—1833), стоявшего близко к крепостному крестьянству и отразившего его нужды. К началу 19 в. создается дворянская литература: идиллии и песенки А. Климентаса (1756—1823), басни и оды С. Станевичюса и др. Наиболее значительным произведением этого времени является поэма Д. Пошки (1760—1831) «Мужик Литвы и Жемантии», с сочувствием изображающая страдания крепостных.

Под влиянием развивающегося национально-освободительного движения и идей франц. революции 1789 в Л. л. впервые зарождаются национально-освободительные идеи, пробуждается интерес к народному творчеству, к изучению страны. Яркой фигурой этого движения является участник восстания 1831 (см. *Литва*, Историч. очерк) К. Незабираускас (1778—1837),

к-рый в своих стихах, написанных в эмиграции, призывал к борьбе и против рус. царизма и против помещиков. После подавления восстания в литературе господствующим классом усиливаются реакционные и клерикальные тенденции, к-рые отчетливо выражены в стихах и поэмах А. Баранаускаса (1835—1902) и в особенности епископа М. Валанчюса (1801—1875). Наиболее крупным поэтом этого времени, стоявшим особняком от официальной литературы, был поэт-лирик А. Венажинкас (умер в 1892), изучавший народное творчество, что сказалось в его замечательных задушевных элегиях, ставших народными песнями. Более значительный подъем Л. л. происходит в конце 19 в. в связи с развитием буржуазных отношений и подъемом национального движения, направленного в первую очередь против запрещения царским правительством литовской печати (1864—1904). Литературными выразителями этого движения были вначале журнал «Заря» («Ausra», 1883—86), а позже, с дифференциацией движения, — либерально-демократические «Колокол» («Vagras») и «Хозяин» («Ukininkas») и клерикально-реакционные «Обозрение» («Arzvalga») и «Страж родины» («Tevynes Sargas»). Вокруг этих журналов группировались писатели и художники.

Во главе либерально-демократич. направления стоял редактор журнала «Колокол» В. Кудирка (1858—99), яркий публицист и автор нескольких сатирич. повестей, высмеивающих царских чиновников: «Начальники», «По вопросу о цензуре», «Волки» и др. Видными поэтами-демократами были Ф. Вайчайтис (1876—1901), воспевавший любовь к родине и к народу, и поэт И. Мачис-Кекштас (1867—1902), в последние годы жизни сблизившийся с рабочим движением. Бытописателями пореформенной деревни и крестьянства были Жемайте (1845—1921), оставившая несколько томов повестей, рассказов, очерков и комедий, писательницы Г. Петкевичайте-Бите (р. 1861) и Лаздину Пеледа (1867—1926), разоблачавшая нравы помещиков, но по отношению к крестьянству проповедывавшая христианское смирение. В одной из наиболее крупных повестей «Ошибки» Лаздину Пеледа дала реакционный пасквиль на революцию 1905. В связи с нарастанием революционного подъема перед революцией 1905 некоторые мелкобуржуазные писатели, сочувствовавшие социал-демократич. движению, создали несколько произведений, отражавших влияние идей с.-д. Такими писателями были: И. Билюнас (1879—1907), автор повести «Печальная сказка», изображающей участие крестьян в восстании 1863; К. Ясюкайтис, сотрудник с.-д. печати в годы революции 1905, изображавший гл. обр. деклассированные мелкобуржуазные слои города (повести «Хлеб», «На бульваре», драма «Голодные люди» и др.), и драматург Б. Варгшас (умер в 1916), эмигрировавший в Америку. На крайнем правом фланге стоял поэт ксендз Майронис (1862—1932), в своих произведениях («Молодая Литва», трилогия о князе Витовте) призывавший к единству помещичью аристократию и с.-х. буржуазию и романтически идеализировавший средневековое прошлое Литвы. Среди писателей клерикального крыла, связанных с кулачеством, можно отметить В. Петариса (1850—1902), ксендза К. Пакальнишкиса-Дядя Атанасас (1866—1933), автора сатирич. повести «Обрусители»; поэта и ортодоксально-католи-

чешского литературного критика, ксендза А. Дамбраускаса-Якштаса (р. 1860), писателя ксендза И. Тумас-Вайжантас (1868—1923), католического общественного деятеля, критика и историка литературы.

После революции 1905 буржуазная литература почти совершенно теряет свою оппозиционность по отношению к царизму. Господствуют крайний индивидуализм, теория искусства для искусства», мистицизм и пр. Иллюстрацией идейного разброда и омешанивания буржуазной интеллигенции служили произведения писателей Добиласа, И. Шейнюса, Венуолиса и пользовавшиеся значительной известностью символические и мистич. драмы и трагедии («Тени предков», «Вечный огонь») драматурга Видунас. Особняком стоит В. Креве-Мицкевич (см.), собиравший и изучавший народное творчество (издал 2 сборника народных преданий) и от романтических драм перешедший к реалистич. повести, изображающей жизнь деревни («Под соломенной крышей» и др.). В послереволюционные годы в Л. л. выступил ряд молодых поэтов в журналах «Венера», «Радуга» и др. Наиболее видными представителями символики, направления в литературе являлись В. Путинас и Б. Сруога, автор сборника стихов «Солнце и песок», драмы «Страшная ночь» — о революции 1905 в литовской деревне — и др.

В первые годы «независимой» Литвы (см. Литва, Историч. очерк) из общего потока буржуазно-декадентской литературы, как оппозиция к ней, выступила группа футуристов, издававших журнал «Четыре ветра» (К. Бинкис, П. Тарулис, И. Тислява, С. Шемерис, а из более молодых — талантливый пародист и сатирик Т. Тильвитис, автор сатирич. поэмы «Дичос» и др.). Критикуя господствующую буржуазную литературу лишь в области формальной, футуристы были далеки от каких-нибудь революционных задач. Их основными творческими принципами были воспевание беззаботности, веселья, жизни как игры, часто нарочитая грубость или незлобная сатира на мещанский быт. Самый известный из этих «новаторов» был рафинированный новеллист Ю. Савицкис (сборник новелл «У высокого престола»). Характерно для последних лет современной буржуазной литературы Литвы широкое распространение мещанской литературы в форме новелл-анекдотов (Пивоша и др.) и гл. обр. в форме мещанского наивно-реалистического романа (Вайдилуте, Швайтас, И. Инчюра, Л. Довиденас, И. Грушас), показывающего жизнь погрязших в скудной повседневности чиновничества и интеллигенции. Художественная ценность этой литературы не велика. Большинство авторов этих романов, равно как и многие из бывших символистов и футуристов в последние годы являются представителями фашистской идеологии. — В годы наибольшего обострения экономич. кризиса (1930—32), вызвавшего огромное недовольство и полевение в мелкобуржуазных слоях, образовалась группа молодых писателей «Коллектив писателей активистов», издававших журнал «Третий фронт». Несмотря на «левые» декларации, большинство их оказалось неспособным к подлинно революционной борьбе против фашизма. Вскоре эта группа распалась. К 1936, в связи с развертыванием движения за единый народный фронт борьбы против фашизма и опасности войны, среди некоторых из мелкобуржуазных

писателей наметился поворот в сторону критич. отношения к существующему строю в Литве.

Пролетарская литература Литвы зародилась после революции 1905—07; ее представителем является крупнейший революционный деятель, позже один из руководителей компартии Литвы — В. Мицкевич-Кансукас (1880—1935), крупный литературный критик-марксист и организатор пролетарских писателей. Подъем рабочего движения в 1912—14 выдвинул первого значительного пролетарского поэта — Ю. Янониса (1896—1917), рано погибшего. В последние годы литовская пролетарская литература развивается главным образом в СССР, где вокруг журнала «Искра» (1923—26), а в последние годы «Наковальня» в Москве, альманахов «Под красным знаменем» в Минске группируются пролетарские писатели.

**Литовский язык** принадлежит к балтийской группе *индо-европейских языков* (см.). На Л. я. говорит в Литве ок. 2 млн. чел. и в США ок. 1 млн.; имеются литовцы и в СССР (по переписи 1926 — ок. 21,5 тыс.). Основные диалекты: 1) верхне-литовский (разделенный на восточное, западное и южное наречия) и 2) нижне-литовский (жмудский). Литературный язык развился на основе юж. наречия верхне-литовского диалекта. Из всех живых индо-европейских языков Л. я. сохранил наиболее древний строй как в звуковой системе (различные долготы и краткости гласных, музыкальное ударение, сохранение дифтонгов и пр.), так и в морфологии (богатство форм склонения и спряжения). Эти особенности Л. я. объясняют повышенный интерес к нему лингвистов с самого начала разработки сравнительного языковедения. Еще Р. Раск (1818) впервые признал Л. я. и латышский язык самостоятельной группой индо-европейских языков. Потом Л. я. уже научно рассматривался в «Сравнительной грамматике» Фр. Боппа (1-е изд., 1833). Особое внимание Л. я. уделял Авг. Шлейхер, издавший в 1856 грамматику Л. я. (1 т. его «Handbuch der litauischen Sprache»). После него Л. я. продолжает служить предметом исследования многих лингвистов, как А. Барановский, Фр. Куршат, К. Явнис, И. Яблонский, К. Буга, Р. Герулис — литовцы по национальности, а также Авг. Потт, А. Лескин, К. Бругман, А. Бенценбергер, Ф. де Соссюр, И. Эндзелян, А. А. Петебня, Ф. Ф. Фортунатов, А. А. Шахматов, В. К. Поржезинский и мн. др.

Первые письменные памятники Л. я. — религиозная литература 16 в., связанная с реформацией. К середине 19 в. для Л. я. прочно устанавливается латинский алфавит. Царское правительство после польского восстания 1863 в целях руссификации литовцев запретило печатание литовской литературы и старалось привить русский алфавит. Совпадение годов запрещения литовской литературы с годами подъема национально-освободительного движения сделало проблему латинского алфавита одним из основных лозунгов этого движения. Долгие годы литовская литература печаталась нелегально (преимущественно в Восточной Пруссии, в г. Тильзите). Нарастание революционной волны вынудило царское правительство отменить запрещение (1904). К этому времени, вместо польского способа начертания шипящих, вводятся более удобные чешские š, ť, ž и др.

Литературный язык начал создаваться в первой половине 19 в. Особенно большое развитие

Л. я. получил после победы в России Великой Октябрьской социалистической революции, давшей Литве самостоятельное государственное существование (оформлено 16/II 1918).

*Лит.:* Я в н и с К., Грамматика литовского языка, изд. Академии наук, П., 1908—16; Ва г о н а с J., Rusiškaī Lietuviškas žodynas (Русско-литовский словарь), Kaunas, 1924; К у р с ч а т Ф., Grammatik der litauischen Sprache, Halle, 1876; е г о же, Litauisch-deutsches Wörterbuch (Halle, 1883); Ф о р т у н а т о в Ф. Ф., Об ударении и долготе в балтийских языках, «Русский филологический вестник», Варшава, 1895; L e ų k i e n A., Litauisches Lesebuch mit Grammatik und Wörterbuch, Heidelberg, 1919.

**ЛИТОВСКИЙ ЗАМОК** в Петербурге. Так называлась старая тюрьма, находившаяся в районе Мойки и Никольского канала. Она имела вид неправильного пятиугольника в два яруса с круглыми куполами (башнями) на каждом из пяти углов. Постройка этой тюрьмы была закончена в 1787, при Екатерине II. «В каждой тюрьме (камере) есть кирпичная печь, маленький кирпичный стол и стул, железные снаружи двери и в той же стене нужное место... Во всех—окна сделаны высоко и на двор. Толстые стены, железные ворота снаружи без окошек»—так описывает эту тюрьму современник Екатерины II, по приказу к-рой был отстроен этот «новый тюремный замок». После постройки замок пустовал длительное время. Здание было использовано в 1797 для другой цели: в нем был размещен кавалергардский полк. Затем его занимал мушкетерский Литовский (отсюда название замка) полк. Только в 1831, в отчете комитета попечительного общества о тюрьмах за 1830, Л. з. описывается как тюремное заведение, специально перестроенное для нужд тюремного ведомства. В это время в ней отбывали заключение преимущественно уголовные преступники. В последующие десятилетия 19 в. в Л. з. находились в заключении «государственные преступники». Многие революционеры периода 70—80-х гг. прошли через эту тюрьму. В 900-е гг. сюда попадают все новые и новые сотни участников массового революционного движения. Подобно окружному суду, охранному отделению и ряду полицейских участков, в феврале 1917 Л. з. был сожжен. Его развалины простояли до 1929—30, после чего окончательно были снесены. Участок застроен жилыми домами.

**ЛИТОВСКИЙ СТАТУТ**, кодекс Литовско-Русского государства 16 в., составлен в период унии Литвы с Польшей (1569) и борьбы Литвы за свою самостоятельность. На каждой из трех редакций Л. с. (1529, 1566 и 1588) отложились следы борьбы аристократии и дворянства, а также римско-католич. духовенства с восходящей буржуазией в лице городского купечества, ремесленников и мещанства. Основное содержание Л. с. определялось волей крупноземлеладельч. класса. В состав Л. с. вошли материалы местного обычного, польского и немецкого (Магдебургского) права, охватывающие гос. устройство и управление, судоустройство и процесс, уголовное и гражданское право. Все эти источники систематизированы опытными кодификаторами, из к-рых некоторые проходили в Италию школу римского права. Л. с. был выдающимся памятником права, оказал влияние на русско-Уложение царя Алексея Михайловича 1649, пережил раздел Польши (конец 18 в.) и перешел вместе с Литвой и Украиной в рус. законодательство 18 и 19 вв. При Елизавете Петровне, на основе Л. с., была произведена попытка кодифика-

ции «прав, по которым судится малороссийский народ». При Николае I—такая же попытка составить «западный кодекс». Формально Литовский статут перестал применяться в России только в 1840, а его отдельные отрывки в статьях гражданских законов империи (X т. Свода законов) для б. Черниговской и Полтавской губ. отошли в архив истории только в результате победы Великой Октябрьской социалистич. революции.

**ЛИТОВСКО-ТАТАРСКОЕ НАРЕЧИЕ**, наречие выселившихся в 14—15 вв. в Литву крымских татар; в конце 19 в. засвидетельствовано ок. 1.000 говорящих на Л.-т. н. в районах Паневежиса, Луцка, Трок и Галича. В настоящее время Л.-т. н. почти исчезло в результате ассимиляции «литовских татар» с окружающим населением. См. *Татарские языки*.

*Лит.:* М у х л и н с к и й А., Исследование о происхождении и состоянии литовских татар, СПб., 1857; то же, Одесса, 1902.

**ЛИТОГРАФИЯ**, разновидность плоской печати. Материалами для печатной формы в Л. служат литографский камень (особый вид плотного известняка), цинк и алюминий. Принцип Л. основан на способности материала печатной формы адсорбировать (см. *Адсорбция*) жиры и на несмачиваемости жиров водой. Рисунок наносится на литографский камень специальными литографскими карандашами, тушью, краской или просто жировыми веществами, которые адсорбируются на поверхности камня и придают последнему свойство сцепляться с краской и удерживать на всей своей поверхности равномерный слой ее. Пробельные элементы, не покрытые жировыми веществами, обрабатываются водным раствором азотной кислоты с гуммиарабиком (можно с декстрином или смолой сибирской лиственницы) для придания устойчивой избирательной смачиваемости водой, систематически наносимой на поверхность формы в процессе печати. Нанесение краски на поверхность камня, адсорбирующую жировые вещества, производится на предварительно увлажненную форму. Принцип образования печатающих и пробельных элементов на поверхности цинка и алюминия таков же, как и на камне; применяется лишь иной состав обрабатывающего раствора. Перед нанесением рисунка на камень последний предварительно соответствующим образом подготавливается: камень или шлифуется до получения возможно гладкой поверхности или ему придается шероховатая, зернистая поверхность. Подготовка поверхности литографского камня производится специальными шлифовальными машинами.

Литографские печатные формы производятся ручным или фотомеханическим способом. При ручных способах, для облегчения работы, с оригинала делается контурный перевод—абрис. Абрис делается в зависимости от сложности работы на кальке, желатине, плюре. На абрисе прорабатывают очертания, контуры и границы перехода тона или цвета по оригиналу. С абриса рисунок переводят на камень. В случае цветной Л. количество переводов на камень равно количеству красок. После перевода контура с абриса на камень приступают к проработке рисунка. Техника работы зависит от характера оригинала, и, в зависимости от последнего, берется ровная или зернистая поверхность камня. При работе на гладком камне применяют: сплошную заливку тушью,

ЛИТОГРАФИЯ



а б р и с



ж е л т а я



г о л у б а я



ж е л т а я и г о л у б а я



к о н т у р



ж е л т а я, г о л у б а я и к о н т у р



р о з о в а я



ж е л т а я, г о л у б а я, к о н т у р и р о з о в а я



с и н я я



ж е л т а я, г о л у б а я, к о н т у р, р о з о в а я и с и н я я



к р а с н а я



ж е л т а я, г о л у б а я, к о н т у р, р о з о в а я, с и н я я и к р а с н а я



к о р и ч н е в а я



ж е л т а я, г о л у б а я, к о н т у р, р о з о в а я, с и н я я, к р а с н а я и к о р и ч н е в а я



с е р а я



ж е л т а я, г о л у б а я, к о н т у р, р о з о в а я, с и н я я, к р а с н а я, к о р и ч н е в а я и с е р а я

См. объяснения в тексте.

ГОЗНАК.



сухую кисть, работу пером, пунктирную манеру, брызги, тангирные сетки. При работе на корешковом камне применяют: карандашный штрих, притирку фланелью, работу иголкой и шабером (лист). Наиболее трудной литографской техникой является ручное гравирование на камне. Для гравирования при-

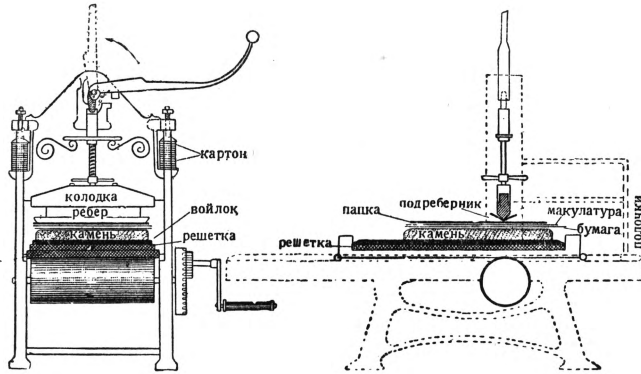


Рис. 1. Схема литографского ручного станка.

мым и волнистых линий существуют специальные машины.

Воспроизведение многоцветных оригиналов в литографии называется хромолитографией. Главное в хромолитографии — правильно разложить оригинал на его составные цвета и при наименьшем количестве красок обеспечить точную репродукцию. Рисунок, нанесенный и окончательно проработанный на камне, подвергается обработке, которая обеспечивает получение пробного оттиска с полученной формы. Камень с рисунком припудривается порошком талька, затем при помощи губки равномерно покрывается травящим раствором. Протравив изображение на камне, смывают травящий раствор водой, а рисунок — скипидаром, затем закатывают краской форму, предварительно увлажнив ее. Получение с камня пробного оттиска производится в ручных литографских станках (рис. 1). Литографские формы, к-рые готовят на камне мастер-художник, называются оригинальными переводами. С оригинального перевода делают машинный перевод, с к-рого производится печать в машине всего тиража. Для этой цели

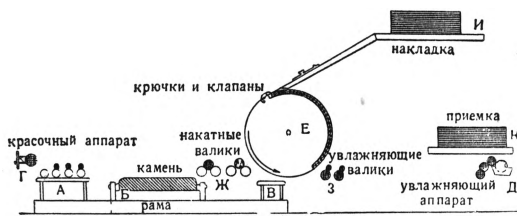


Рис. 2. Схема плоской литографской машины.

с оригинального перевода делаются «жирные оттиски» на переводную бумагу (бумага, покрытая клеевым слоем). Затем готовят камень, на к-рый хотят перевести рисунок, увлажняют его и, наложив на него жирный оттиск, покрывают папкой и протаскивают несколько раз в литографском ручном станке, после чего камень обильно смачивают водой и осторожно снимают приклеившийся оттиск. Камень промывают водой, делают необходимые исправления, припудривают тальком и канифолью,

делают прижигание, т. е. сплавление канифоли с краской, для придания изображению на камне кислотоупорности; затем производят травление камня, опять промывают его водой и закрывают гуммиарабиком или декстрином. Приготовленный таким образом перевод готов для печати на литографской машине.

Фотолитография — разновидность технологич. процесса изготовления литографской формы при помощи светочувствительных слоев. Принцип фотолитографии состоит в том, что с оригинала при помощи фотографии готовят негатив и с негатива при помощи хромированных коллоидов изображение переводят на камень. В случае цветной фотолитографии оригинал разлагают на его составные цвета при помощи светофильтров и светочувствительных фотографич. слоев. Возможность механическим путем получить цветоразделительные печатные формы и обеспечить, так. обр., более точную репродукцию, чем при ручном способе, является главным преимуществом фотолитографии. Применение фотомеханич. процес-

сов в Л. дает вместе с тем возможность получить точную репродукцию быстрее, экономичнее и при меньшем количестве красок, чем при ручном способе.

Для печати с литографской формы существуют скоростные печатные машины — плоские и ротационные. Производительность плоской литографской машины 900—1.000 оттисков в час, ротационной — до 2.000 оттисков в час.

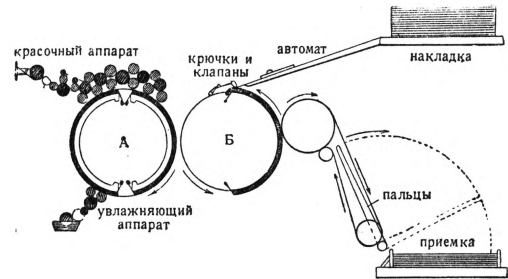


Рис. 3. Схема ротационной литографской машины.

Принцип устройства плоской литографской машины следующий: на металлической раме (рис. 2) неподвижно укреплены красочная плита А, талер В, на к-рый устанавливается камень, и увлажняющая подушка В; на переднем конце машины установлен красочный аппарат Г, на другом ее конце — увлажняющий аппарат Д; около середины машины установлен цилиндр Е с крючками и клапанами для захвата бумаги. Валики Ж служат для накатывания камня краской, а валики З — для увлажнения камня. Для накатывания бумаги сверху барабана установлена наклонная площадка — накладка И; под накладкой находится приемка — доска К — для приема готовых оттисков. Применение в Л. цинковых и алюминиевых пластин дало возможность производить печать на ротационных литографских машинах; последние устроены следующим образом (рис. 3): на одну половину цилиндра А плотно привернут лист цинка, заменяющий красочную плиту, на вторую надевается цинковый перевод. К цилиндру А прилегает второй печатающий цилиндр Б, с устройством для захвата и наложения бумаги. Вторая половина этого цилиндра находится несколько ниже первой. Оба барабана установлены так, что при вращении нижележащая половина печатающего барабана проходит над красочной плитой, не прикасаясь к ней; во время же прохода перевода другая половина печатающего барабана плотно прилегает к переводу и делает с него оттиск на бумагу. Литографская бумага должна удовлетворять специальным требованиям: иметь ровную поверхность, не должна содержать свободных кислот и веществ, обладающих кислотной или щелочной реакцией, должна быть хорошо проклеена и не должна деформироваться при печати.

Дальнейшее развитие и усовершенствование плоская печать получила в новом способе —

*offsete* (см.), который дает возможность значительно увеличить скорость печатания, повышает тиражность печатной формы и художественное качество репродукции.

Л. имеет широкое применение в области изобразительного искусства. Л. художественная—способ массового воспроизводства на бумаге оригинальных художественных произведений (рисунков и пр.)—один из важных видов графического искусства. Вскоре после изобретения Л. в Германии художественная Л. стала быстро распространяться во всех странах. Во Франции уже в первых годах 19 в. открывается ряд мастерских художественной Л. В предприятых, публиковавших эстампы для широкого сбыта, раскрашенная от руки Л. вытесняет раскрашенный офорт. Ж. Б. Изабе, К. Верне, Л. Буальи и др. создают серии-альбомы Л. За ними следуют Л. на бытовые темы (Пигаль, Марле и, наконец, Шарле). Реалистическое искусство молодой буржуазии в Л. получило широкие возможности для своего массового распространения. Но Л. пользовались и все остальные художественные течения. В 1820 выходит первый том издания «*Voyages pittoresques dans l'ancienne France*». Здесь работает множество молодых рисовальщиков: англичанин Бонингтон, Эжен Изабе, Фрагнар Младший и др. Классики и романтики прибегают к Л. (Прюдон, Ж. Д. Энгр, Э. Делакруа, С. Нантейль, А. Девериа). В первые годы во французской Л. преобладают серебристые эффекты свинцового карандаша; у романтиков повышается интерес к штрихам сочного рисунка, напоминающего работу углем, иногда применяется Л. тушью. Слащавые листы А. Девериа, а также «великоветского» художника Е. Лами служат переходом к искусству П. Гаварни, воспеваящего элегантность буржуазного общества и доводящего тонкость литографского мастерства в области колорита до большого технического совершенства. Плеяда оппозиционных карикатуристов (Монье, Гранвиль, О. Домье) составила во времена Июльской монархии ядро журнала «*La caricature*», знаменитого своей борьбой с правительством Луи Филиппа. В журнале «*Le Charivari*» процветала «карикатура нравов» буржуазного общества (Домье, Гаварни и др.). С именем Домье, величайшего виртуоза литографского штриха, заканчивается расцвет искусства Л. во Франции. Л. как средство размножения карикатуры участвовала в революционной пропаганде 1830, 1848 и 1871. Вытесненная фотомеханикой из журналов, Л. становится далее «искусством для немногих». К ней прибегали живописцы-импрессионисты: Мане, Дега, К. Писсарро, затем Фантен-Латур, Каррьер, Боннар, Вюйяр, Тулуз-Лотрек, Шере, *Стейнлен* (см.) и др. и открыли для Л. новую область—плакат. Блестящей техникой Л. обладал художник-реалист А. Менцель. В конце 19 и начале 20 вв. пользовались способом Л. и художники-импрессионисты (Коринг, Либерман, Слефогт). Остры, лиричны и правдивы литографии К. Кольвиц, создавшей глубоко прочувствованные образы пролетариата довоенного периода Германии. В Англии получил известность тончайшего литографа романтика Бонингтон. Широкое распространение получили альбомы рисовальщиков видов и карикатуристов, особенно Н. В. (Дойля). В начале 19 в. появилась художественная Л. в России. В 1816 вышел сборник «*Premier essai de la gravure sur pierre, fait à St.-Peters-*

*bourg au mois de Novembre 1816*», где участвовали Орловский, Гаттенбергер, Свиныин-Орловский, Венецианов (со своими учениками), Бороваковский, Кипренский, пейзажист А. Я. Мартыанов, давший множество петербургских пейзажей; они вводят Л. в широкий художеств. обиход. Много поработали для «Собрания видов Петербурга и его окрестностей», изданного Обществом поощрения художеств (1821—1822), Галактионнов, К. Бегров, А. Брюллов, Тон, Шиффляр и др. Сцены из народного быта, иногда в красках, литографировал И. Щедровский, а затем Р. Жуковский. Журналы «Ералаш» Неваховича, потом «Художественный листок» Тимма (1851—62), в котором участвовали Зичи, Гагарин, Зауэрвейд, братья Шарлемань, Микешин и др., с большим успехом культивировали Л. «Русским Гаварни» был прозван юморист-литограф А. И. Лебедев, работавший в 50—70-е гг.

В эпоху передвижничества наступает временная вспышка интереса живописцев к Л., в частности к освоению ряда новых способов ее. Однако лишь Шишкин заинтересовался ею достаточно глубоко. Репин и Серов оставили по несколько отличных Л. В капиталистических странах Л., вместе со всем искусством, пришла к глубокому упадку. В наших советских условиях этот ценный и массовый способ художественной работы нашел себе и новое содержание и новое применение. В первые годы Великой Октябрьской социалистической революции ряд художников создает альбомы автолитографий (Богаевский, Ватагин, А. Васнецов, Верейский, П. Кузнецов, Кустодиев, Е. Лансере, Остроумова, Юон и т. д.). В последние годы в связи с общим расцветом нашей книжной иллюстрации Л. заняла в ней видное место (Конашевич, Лебедев, Самохвалов, Пахомов, Рудаков, Родионов, Кибрик). В то же время много художников работает и в области станковой Л.—портретной (Бродский, Верейский) и пейзажной (архитектор Катонин, Львов, Шиллинговский).

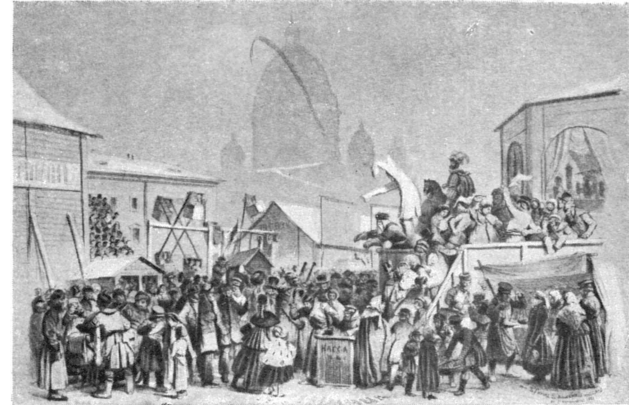
*Лит.*: Материаловедение полиграфического производства, под ред. А. Д. Троицкого и др., т. I, М.—Л., 1935; Суворов П. И., Литография и офсет, 2 изд., М.—Л., 1932; Адарюков В. Я., Очерк по истории литографии в России, СПб, 1912; Адарюков В. Я. и Обольяниннов Н. А., Словарь русских литографированных портретов, т. I, М., 1916; Фридендер М., Литография, Л., 1925; Bouchot H., La lithographie, P., 1895; Mellierio A., La lithographie originale en couleurs. Couverture et estampe de Pierre Conard, P., 1898; Pennell E. R. and J., Lithography and lithographers, L., 1915.

**ЛИТОГРАФСКИЙ КАМЕНЬ**, особый вид плотного известняка, служащий материалом для печатной формы в литографии. Главной составной частью Л. к. является углекислый кальций, обладающий способностью адсорбировать на своей поверхности жировые вещества и поддается действию кислоты, что и обеспечивает получение печатной формы (см. *Литография*).—Л. к. разбиваются по цвету и твердости на три сорта: а) синевато-серый (твердый), б) белый (средний), в) желтовато-белый (слабый). В зависимости от твердости меняются печатные свойства литографского камня и устанавливается пригодность его для определенного вида работ. Высокое качество Л. к. определяется мелкозернистой однородной структурой, состоящей гл. обр. из зерен углекислого кальция без посторонних примесей, влияющих на печатные свойства его. Добывается литографский камень в СССР, Франции, Америке и других странах.

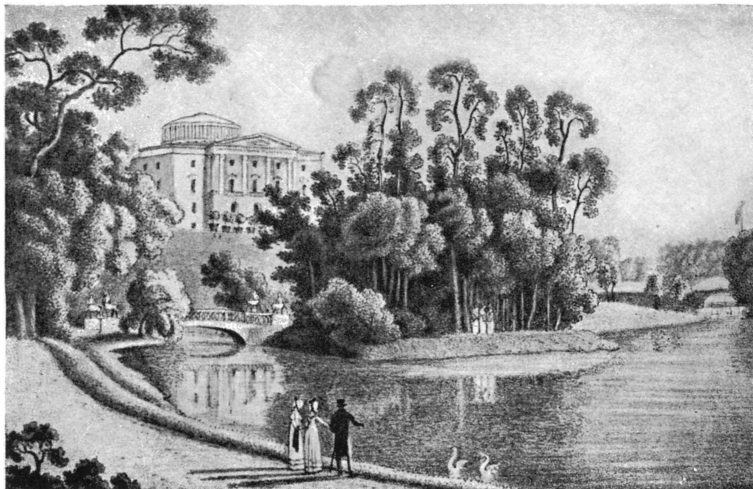
ЛИТОГРАФИЯ



Раффе Огюст. Москва. Из похода Наполеона в Россию.  
Литография. 1830 г.



Тимм В. Ф. Масляница. 1858 г.



Мартынов А. Е. Вид Павловска. 1821—22 гг.



Стейнлен Т. Свобода.

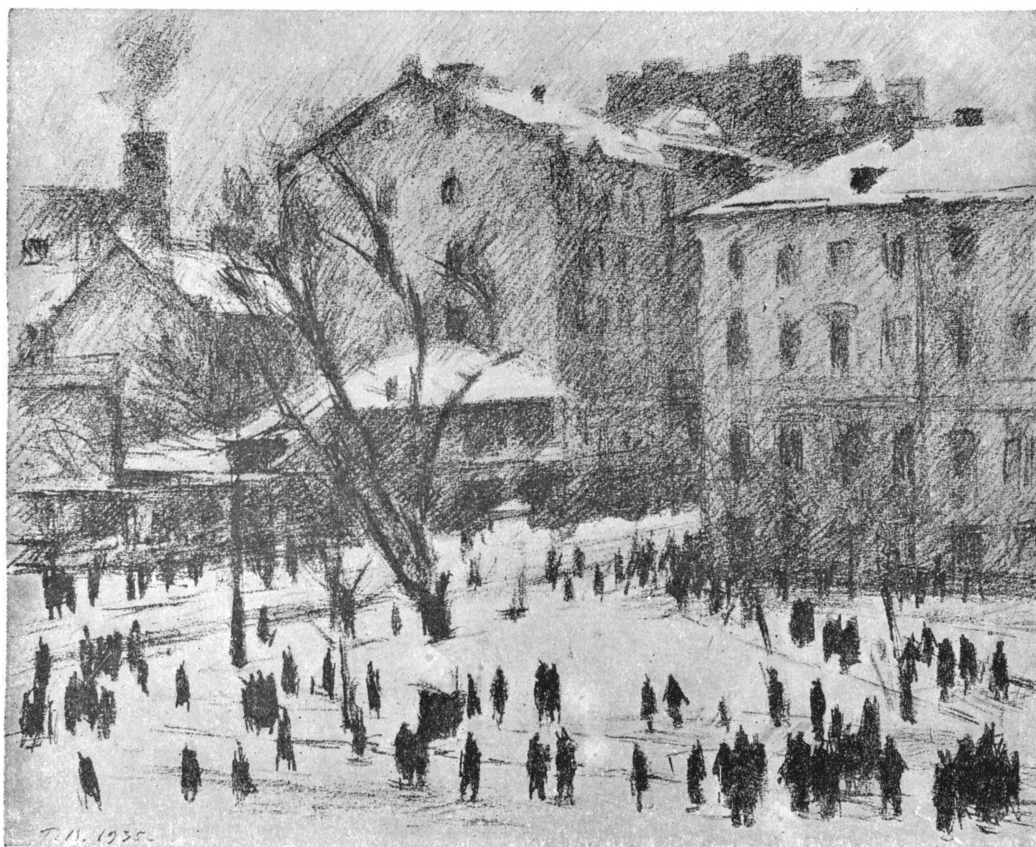
ЛИТОГРАФИЯ



Кирпичев П. Я. Тяжелый бомбовоз  
и танк. 1936 г.



Родионов М. С. Пейзаж. Ташкент.  
1935 г.



Верейский Г. С. Ленинград зимой. 1935 г.

**ЛИТОЛЬФ** (Litoff), Анри Шарль (1818—91), известный франц. композитор и пианист, ученик Моцелеса. Как пианист пользовался большим успехом в Европе. В 1848 был вынужден покинуть Вену из-за своих симпатий к революции. Эти симпатии выразились в его творчестве сочинением таких произведений, как увертюры «Робеспьер» и «Жирондисты» (конец 40-х гг.), куда Л. ввел мотивы франц. революционных песен. Л. написаны также 3 оперы, ряд оперетт, 5 концертов-симфоний (для фортепиано и оркестра), фортепианные трио, романсы и др. произведения. В Брауншвейге Л. было основано издательство «Collection Litoff».

**ЛИТОПОН**, белая минеральная краска высокой кроющей способности. Представляет собой смесь сернистого цинка и серноокислого бария. Получают Л. осаждением серноокислого цинка сернистым барием. Вырабатываемые в СССР сорта Л. содержат от 26% до 32% ZnS и от 65% до 71% BaSO<sub>4</sub>; заграничные марки—от 15% до 71% ZnS. Большое значение для качества Л. имеет тонкость помола. Л. совершенно безвреден и стоек к действию сероводорода, однако темнеет на свету. Имеются, впрочем, методы фабрикации светоустойчивого Л. Применяется при изготовлении клеевых, масляных, эмалевых и др. красок, в производстве линолеума и клеенки и как наполнитель в пластич. массах и др.

**ЛИТОРАЛЬНЫЙ ПОЯС**, литоральная зона, литораль (от лат. littoralis—береговой), приливо-отливная полоса морского побережья, обнажающаяся дважды в течение суток. Верхняя ее граница определяется уровнем наивысшего (сизигийного) прилива, нижняя—уровнем наибольшего отлива. Термин Л. п. (Litoralregion) впервые был введен Чельманом (Kjellmann) для обозначения осушенной полосы северных морей. Некоторые исследователи понимают под термином Л. п. всю прибрежную область, занятую донной растительностью. В морях, где приливов и отливов нет или они ничтожно малы, литоралью называют обычно прибрежную полосу, подвергающуюся при сгонах воды ветрами, при колебаниях уровня и т. д. периодическому обсыханию. Ширина Л. п. зависит от высоты приливной волны в данном пункте и от уклона дна, достигая в некоторых случаях нескольких километров.

Флора литорального пояса. Л. п. при каменистом грунте обычно покрыт пыльным ковром донной растительности из зеленых, сине-зеленых, бурых и красных водорослей. Периодическое обсыхание, механич. действие прибоя, резкие колебания температуры и т. д. создают в Л. п. для органич. жизни чрезвычайно своеобразные условия существования. Некоторые водоросли могут без ущерба выносить длительное высыхание. Способы прикрепления водорослей и различная форма их слоевищ приспособлены к борьбе с механич. действием волн.—По мере приближения к Северному и Южному полюсам вследствие действия льда литоральная растительность сходит на нет. В тропиках сильная инсоляция в периоды обсыхания создает также менее благоприятные условия для количественного развития литоральной растительности. Наиболее пышного количественного развития литоральная растительность достигает в холодно-умеренной и умеренной зоне. Здесь к верхнему горизонту приурочены гл. обр. зеленые водоросли, к среднему и нижнему—бурые и красные. Наиболее

типичными видами литоральной флоры холодно-умеренной и умеренной зоны являются представители сем. фукусовых, обычно преобладающие по своей биомассе над всеми другими видами. В тропиках в Л. п. представлены гл. обр. красные и зеленые водоросли. Широко распространенные в теплых морях бурые водоросли саргассум и цистозира должны быть отнесены к сублиторальной растительности, т. к. в периоды обсыхания они или не обнажаются вовсе или остается без воды только верхний горизонт их зарослей. То же самое относится и к морским цветковым растениям.

Литоральная растительность играет очень большую роль в жизни прибрежной полосы, являясь здесь основным источником накопления органич. вещества. В то же время она служит убежищем, а часто и пищей для животных организмов, населяющих литораль. Некоторые виды литоральных водорослей имеют пищевое значение для человека, другие используются в сельском хозяйстве как кормовое средство для скота и как удобрение. В СССР литоральная флора наиболее интенсивно развита на Мурманском и Тихоокеанском побережьях.—Для обозначения различных зон в пресноводных бассейнах единой терминологии до сих пор не существует, поэтому термин «литораль» может быть применен только в отношении морских водоемов. Некоторые авторы включают в литораль также зону, лежащую выше литорали, так наз. супралитораль. Приливо-отливные волны не достигают супралиторали, и она подвергается только постоянному увлажнению брызгами прибоя. Супралитораль характеризуется определенной флорой, состоящей преимущественно из водорослей и лишайников.

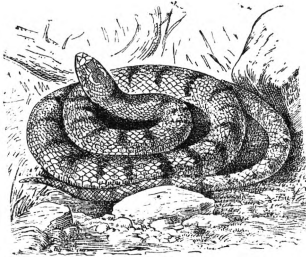
Т. Шапова.

Фауна литорального пояса. Состав и распределение морской фауны Л. п. зависят от степени развития литоральной зоны, размах которой определяется величиной амплитуды приливной волны; по вертикали литораль в разных участках океана занимает район от нескольких сантиметров (например в Черном м.—7 см) до 31 м (Порт Ноэль в бухте Фунди на Атлантическом побережье Сев. Америки). Благодаря полному освещению, в литорали произрастают водоросли и цветковые (Zostera), образующие густые заросли, поэтому литораль заселена гл. обр. растительноядными формами, хотя имеются и хищники и детритояды. Ф. л. п. отличается большим своеобразием в связи со специфич. условиями существования в этой зоне. Животные Ф. л. п. способны в течение долгого времени жить без воды, у них имеется ряд приспособлений к защите от высыхания и к дыханию во влажной атмосфере. У большинства выработался также ряд приспособлений для защиты от механич. действия движений воды (сидячий образ жизни, присасывание к скалам, толстые известковые раковины, панцири, домики, обтекаемая конич. форма этих домиков, корковые формы колоний, напр. у губок, мшанок, гидроидов, способность быстро зарываться в грунт и т. п.). Как правило, животные Ф. л. п. обладают яркой окраской, часто приспособительной, под цвет водорослей и субстрата. Богатство Ф. л. п. возрастает в тропиках и убывает к полюсам. В приполярных областях Ф. л. п. нацело отсутствует, т. к. постоянный лед уничтожает жизнь в прибрежных районах моря. В умеренных и теплых морях Ф. л. п. очень разнообразна и богата. Там

встречаются многочисленные представители самых разнообразных групп животного мира: моллюсков, иглокожих, ракообразных (морские жолуди, многие крабы, раки-отшельники, бокоплавы и др.), кольчатых червей (особенно *Sabellaria alveolata*, которая строит целые рифы из плотных твердых песчаных трубочек), мшанок, кишечнополостных (гидроиды, сидячие медузы, кораллы, актинии), немертин, ресничных червей, оболочников, рыб. Во время отлива здесь появляются в поисках корма морские птицы (чайки, кулики, морские утки) и звери (из моря—нерпа, с суши—часто песец, напр. на Командорах); во время прилива приплывают хищные рыбы, приползают крабы и пр. Вся богатая Ф. л. п. распределена неравномерно; животные вместе с водорослями образуют закономерные сочетания, или биоценозы, из которых каждый характеризуется своим комплексом видов. Ф. л. п. наиболее богата при нормальных морских соленостях, наиболее бедна в опресненных участках. Усиление прибойности или ее крайнее ослабление также приводит к сильному обеднению Ф. л. п. В тропических морях на литорали характерны биоценоз мангровых зарослей и биоценоз коралловых рифов. Первый—в опресненных, сильно заиленных участках побережья, второй—только при высоких соленостях и очень чистой прозрачной воде на открытом побережье, подверженном сильному прибою. Фауна мангровых зарослей очень бедна, но своеобразна (колони устрицы *Ortrea glomerata*, разные крабы, раки-отшельники, мечехвосты, рыбки-прыгуны и др.). Но эта однообразная фауна характеризуется обилием индивидуумов каждого вида. Биоценоз коралловых рифов очень богат. Особенно богато представлены рыбы, большинство к-рых необычайно ярко окрашено и причудливой формы—рыбы-бабочки, рыбы-попугаи, рыбы, грызущие и разрушающие коралловые постройки, и др.

Е. Гурьянова.

**ЛИТОРИНХИ**, остромордые ужи, *Litorhinchus*, род ужей, включающий 6 видов,



Венценосный Л.

из к-рых 2 обитают в Сев. Америке, 3—в Средней Азии и 1—в Сев. Африке. Л. — мелкие ужи (дл. менее 50 см), характеризуются удлиненной клиновидной мордой. Живут в пустынях. Питаются мелкими ящерицами, на которых, очевидно, нападают ночью в их убежищах. Наиболее известный вид—Л. венценосный (*L. diadema*) из Африки; в пределах СССР встречается Л. афганский (*L. ridgewayi*).

**ЛИТОСФЕРА**, наружная твердая оболочка земного шара (см. *Земля*). Она имеет толщину 1.200 км, окружена гидросферой (моря и океаны) и атмосферой. Л. подразделяется на три зоны: гранитовую, базальтовую и перидотитовую. Гранитовая зона благодаря преобладанию в ее составе кремния и алюминия получила название сиалической (*Sial*), толщина ее определяется до 50—60 км, плотность—2,6—2,8. Она облекает земной шар не по всей его поверхности и местами, например в пределах Тихого океана, повидному, отсутствует. В зависимости от изменения толщины гранитного

пояса изменяется плотность верхних слоев земной коры. Над гранитовой зоной выделяют еще две зоны: метаморфическую—геосферу и стратиферу. Стратифера—зона слоистых осадочных пород, толщиной не более 5—6 км, к-рая книзу переходит в метаморфич. геосферу, т. е. зону метаморфич. пород, толщина к-рой вместе со стратиферой превышает 10 км. Шухерт вычислил, что в течение геологич. истории земли должна была образоваться толща осадочных пород в 129,6 км, но под влиянием высоких температур и давлений погружающиеся осадочные породы переходили в метаморфические. Базальтовая зона вместе с перидотитовой, сложенные преимущественно силикатовыми магнезиальными породами, носят название симы (*Sima*). Толщина базальтовой зоны составляет 60—100 км, плотность ее изменяется сверху вниз от 2,8 до 3,3. Перидотитовая зона имеет толщину 1.000—1.100 км, при плотности от 3,4 до 4. Л. подстилается так наз. промежуточной зоной (сернисто-окисленная рудная сфера, отделяющей ее от ядра земли и сложенной тяжелыми магматич. породами). Поверхность на глубине 100 км представляет собой границу т. н. изостатического равновесия, выше которой располагаются анизотропные (кристаллические) хрупкие массы, подверженные разломам и взаимным перемещениям. Ниже этой границы все вещества находятся в изотропном (аморфном) и пластическом состоянии. Иногда Л. называют внешней оболочку толщиной в 100 км; в таком случае оболочку от 100 км до 1.200 км называют барисферой, к-рая приблизительно соответствует базальтовой и перидотитовой зонам. (В дополнении к данному о химич. составе Л. (см. *Земля*) приведем минералогич. состав Л. (в %):

Плагиоклазы . . . . .	40,2	Слюда . . . . .	3,3
Ортоклаз . . . . .	17,7	Кальцит . . . . .	1,5
Авгит, роговая обманка и оливин . . . . .	16,3	Глина . . . . .	1,0
Кварц, халцедон, опал . . . . .	12,6	Лимонит и гидрогематит . . . . .	0,3
Магнетит и гематит . . . . .	3,6	Доломит . . . . .	0,1
		Другие минералы . . . . .	3,0

**ЛИТОФИЛЬНЫЕ РАСТЕНИЯ** (от греч. lithos—камень, philos—друг). В более узком смысле—это растения, растущие непосредственно на скалах и камнях (литофиты), в более широком—это вообще растения (или их группировки), связанные с каменным субстратом и растущие в трещинах скал. Непосредственно на камнях и скалах могут расти лишь лишайники и водоросли; они являются первыми растениями, поселяющимися на каменном, неизменном субстрате. Среди лишайников это прежде всего накишные (корковые) виды; они крайне разнообразны по окраске и иногда встречаются в таком количестве, что окрашивают скалы в различные цвета—черный, бурый, красный и т. д. Помимо корковых лишайников, на скалах селятся также некоторые листоватые и кустистые. Водоросли на камнях поселяются в условиях большего увлажнения и относятся чаще всего к сине-зеленым. Прикрепление литофитов происходит или при помощи т. н. ридийн (у лишайников) или путем приклеивания слизистых оболочек клеток (у водорослей). Питание их происходит за счет атмосферной воды и частиц пыли, приносимой ветром, а у лишайников—отчасти и за счет субстрата. По своим жизненным условиям эти Л. р. очень схожи с *эпифитами* (см.). Значение Л. р. в жизни природы заключается гл. обр. в том, что они своей жизнедеятельностью под-

готовляют почву для поселения высших растений. Коровки лишайники разрушают поверхность камней, делают ее шероховатой и дают возможность селиться и листоватым лишайникам; последние еще больше разрушают камень, задерживают пыль, начинают образовываться почва, которая скопляется в неровностях, трещинках и пр. Затем на скалах селятся мхи, а в дальнейшем и некие цветковые растения. Корни последних проникают в трещинки и еще более их расширяют. Такова основная смена растений на камнях (т. н. литосерия). Цветковые, так наз. скальные растения можно отнести к литофильным в широком смысле слова. Растения каменистых россыпей и полярных пустынь отнести к Л. р. нельзя, т. к. они растут на мелкозернистом субстрате между камнями.

**ЛИТР**, мера объема метрич. системы, применяется гл. обр. для измерения жидкостей и сыпучих тел. Литр равняется  $1 \text{ дм}^3 = \frac{1}{10} \text{ дкл} = \frac{1}{100} \text{ гл} = 1.000 \text{ см}^3$ . При  $4^\circ \text{ Л.}$  химически чистой воды весит 1 кг.

**ЛИТРЕ ЖЕЛЕЗЫ**, железистовидные образования, расположенные в слизистой оболочке мочеиспускательного канала мужчин (у женщин находятся в рудиментарном состоянии). Названы по имени описавшего их франц. хирурга и анатома А. Литре (1658—1725). Л. ж. играют значительную роль в патологии гонорреи, т. к. инфекция из мочеиспускательного канала может проникнуть в выходной проток Л. ж. и вызвать их воспаление, осложняющее течение болезни (см. *Гоноррея*).

**ЛИТТЛВУД** (Л и т л в у д) (Littlewood), Джон Иденсор (р. 1885), англ. математик, профессор Кембриджского ун-та, член Лондонского королевского об-ва. Л. (частью вместе с Гарди) принадлежат очень крупные открытия в теории чисел, полученные с помощью новых, весьма действенных методов исследования (см. *Чисел теория*).

**ЛИТТЛ-РОК** (Little Rock), главный город штата Арканзас (США), на р. Арканзас; ж.-д. узел на магистрали из Чикаго на юг Техаса; 81,7 тыс. жит. (1930). Торговля хлопком и хлопковым маслом, лесом, табаком. Университет.

**ЛИТТЛЯ БОЛЕЗНЬ**, один из видов детских церебральных параличей. Клиническая картина складывается из параличей всех конечностей (диплегическая форма) или преимущественно нижних конечностей (параплегия); наблюдаются случаи с половинным параличом и парезом другой ноги (гемиплегически-параплегическая форма). Характерной чертой Л. б. является преобладание спазма над слабостью в конечностях и отсутствие насильственных движений. Сухожильные рефлексы повышены; иногда наблюдается атрофия зрительных нервов и косоглазие; часты расстройства речи. Психика может быть не изменена, однако во многих случаях отмечаются различные изменения ее, иногда вплоть до идиотии. В основе заболевания лежат поражения мозга внутриутробные или во время родов. Лечение в острых случаях, с явлениями сдавления мозга, состоит в трепанации черепа, пункции родничков и т. п. При хронических формах преимущественно показана физиотерапия (массаж, ванны), методич. упражнения при расстройствах речи; для борьбы со спазмами—препараты брома, люминаль, белладонна.

*Литт.* М у р а т о в В. А., Клинические лекции по первым болезням детского возраста, М., 1898.

**ЛИТТОН-БУЛЬВЕР** (Bulwer-Lytton), Эдуард Джордж (1803—73), см. *Булвер-Литтон*.

**ЛИТТОРИНОВОЕ МОРЕ**, морской бассейн, существовавший на месте Балтийского м. в последледниковое время (см. *Четвертичный период*) и отличавшийся от последнего большей соленостью, очертаниями и большей площадью. Назван по имени характерного для его осадков моллюска—*Littorina littoraea*. Относится ко времени примерно за 4—5 тысяч лет до нашего времени.

**ЛИТТОРИЯ** (Littoria), новая провинция Италии, образованная в 1934 из прилегающих к Тирренскому морю частей провинции Рима и Фросиноне. Литтория охватывает территорию Понтийских болот, уже осушенных или подлежащих осушению. Экономическое значение болотистой Литтории ничтожно; население занято преимущественно земледелием (пшеница), животноводством и садоводством. Итальянское правительство усиленно колонизирует Л., предлагая на льготных условиях земли беднякам-крестьянам, гл. обр. из районов Венеции и Романьи, но заселение идет медленно. Главный город—Литтория (19,4 тыс. жит. в 1936).

**ЛИТТРЕ** (Littre), Эмиль (1801—81), франц. философ, филолог и политический деятель. Один из наиболее видных учеников и последователей позитивизма О. Конта. Но Л. оттолкнула от Конта проповедь последней мистической «религии человечества». В противовес позитивной политике и религии Конта Литтре заявлял о своей верности материализму. По политич. убеждениям Л. был республиканцем; во время революции 1830 сражался на баррикадах. В 1861 Л. был отведен из кандидатов в члены Академии из-за своих материалистич. убеждений. Приобрел известность переводом и изданием соч. Гипократа, Плиния и Гомера и составлением большого словаря франц. языка. В этом четырехтомном словаре даны не только объяснения и современные значения слов, но и приведены примеры их употребления и значения из старофранцузских памятников, так что словарь является одновременно и историч. словарем и до сих пор служит основным лексикографическим пособием по франц. языку. В 1871 Л. был избран в члены Французской академии. Защищал идеи позитивизма в журнале «National» и в философском журнале «Обозрение философии позитивизма» («Revue de philosophie positive»).

*Литт.* на рус. яз.: Каро Э., Литтре и позитивизм, М., 1884; А. Н.-в., Позитивная школа философии истории и новая книга Литтре, «Вестник Европы», СПб, 1868, т. II, кн. 5.

**ЛИТФРОНТ**, литературная группа, возникшая из беспринципного блока разгромленных последователей меньшевистской теории В. Переврезова с остатками контрреволюционной троцкистской группы РАПП. Литфронт был вредительской агентурой в литературе двуручнического право-«левацкого» блока Сырцова-Ломинадзе в его борьбе с партией и Советской властью. Литфронт проповедывал плакатный схематизм и, вместо правдивых, художественно полноценных произведений о социалистич. действительности, требовал от писателей создания лишь поверхностных очерков. Л. выступал против реализма в искусстве и отрицал ценность литературного наследства. Настаивая на грубой лакировке изображаемой жизни, Л. пытался скрыть трудности соц. строительства и тем самым затушевать остроту классовой борьбы. Борясь с генеральной линией

партии, Л. вредительно пытался затормозить рост и развитие советской литературы. Формально Л. существовал под этим названием с августа по ноябрь 1930; фактически же представители Л. проводили и защищали свои вредительские контрреволюционные взгляды и позднее. Впоследствии многие из членов Л. были разоблачены как заклятые враги народа.

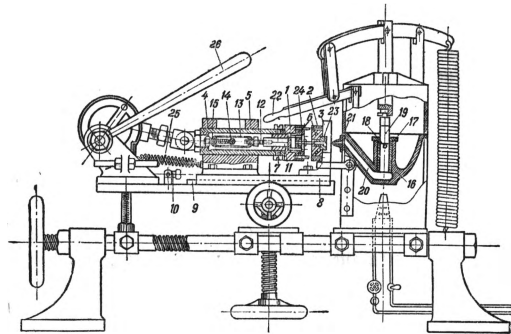
**ЛИТЦ**, Герман (1868—1919), буржуазный педагог, основатель так называемых новых школ в Германии. Ознакомившись в Англии с первой школой подобного типа в Абботсхолме (Литц нек-рое время был в ней преподавателем), он издал в 1897 книгу «Эмлостобба. Роман или действительность. Картины школьной жизни в прошлом, настоящем и будущем». Обрисованный здесь тип «идеальной» школы базировался на опыте Абботсхолма (отсюда и заглавие «Emlohstobba»—анаграмма слова «Abbotsholme»). В 1898 Литц основал в Ильзенбурге (Гарц) первый в Германии «сельский воспитательный дом» (Landerziehungsheim) интeрнатного типа для 7—12-летних детей. Впоследствии такие же дома были открыты в Гаубинде (Тюрингия) для 12—15-летних детей и в Биберштейне (для 15—18-летних). Литц ставил своей задачей использовать новые педагогич. методы в целях воспитания будущих руководящих кадров буржуазии—колониальных деятелей, руководителей предприятий и т. п. Школы были расположены в живописной местности, на лоне природы. Громадное внимание было обращено на физическое воспитание, очень широко культивировался спорт, введен был также физический труд (на полях, в саду, в мастерских и т. п.), старались всячески развивать самостоятельность детей. Очень характерно, что в школах Л. практиковались вечера политич. дебатов («Как должен поступать работодатель по отношению к работнику», «Наше мнение о различных политических партиях в Германии», «Как относиться к с. д.»). Преподавание и вся жизнь в школах Л. были проникнуты националистическим и религиозным духом (использовались, в частности, как гласит проспект школ Л., все случаи особого подьема детей, повышенной их восприимчивости для религиозного воздействия на них, напр. во время странствований в лесу, под звездным небом, на торжественных празднествах и т. п.). Школы Литца, наряду с другими зап.-европ. «новыми школами», с особенной яркостью отразили в области педагогики «социальный заказ» командующих классов буржуазного общества эпохи империализма.

**ЛИТЫ** (leti, liti), особый слой полусвободных крестьян у ряда герм. племен: салических и рипуарских франков, хамавов, фризов и саксов. Л. стояли выше рабов в том отношении, что могли вступать в имущественные сделки и давать обязательства, а также выступать на суде и приносить присягу; однако они стояли ниже свободных, т. к. находились под властью господина, без разрешения к-рого не могли быть отпущены на волю; самая возможность отпущения Л. на волю свидетельствует об их несвободе. Господин лита распоряжался его имуществом, и лит мог участвовать в военном походе лишь под руководством своего господина (подобно *министералам*, см.). Промежуточное положение Л. ярко отражается и в их вергельде, к-рый у салических франков равен половине вергельда свободного, у фризов—одной трети и т. д. Особое значение при-

обрели Л. (lazzi) у саксов, у к-рых они имели и право свободного участия в походе. В 841—843 саксонские Л. вместе со свободными саксами (frilingi) подняли восстание против саксонской знати, подавленное Людовиком Немецким. В писцовых книгах (см. *Полиптихи*) эпохи Каролингов Л. фигурируют как держатели особых литских тяглых наделов (mansii lidiles) со специфич. повинностями (наряду с рабскими и свободными мансами).

*Лит.*: Фюстель де Куланж, История общественного строя древней Франции, т. IV, СПб, 1907 (Научно-историч. библиотека); Bruner H., Deutsche Rechtsgeschichte, Bd 1, Lpz., 1888 (Systematisches Handbuch d. deutschen Rechtswissenschaft, 2. Abt., T. 1).

**ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**, способ получения отливок, при к-ром расплавленный металл под большим давлением впрыскивается в металлическую форму и, затвердевая в форме, приобретает ее конфигурацию; для Л. п. д.



Разрез ручной поршневой машины.

применяются особые машины. Давление передается металлу посредством поршня, движущегося в цилиндре, в который поступает расплавленный металл, или посредством сжатого воздуха от компрессора. Величина давления, передаваемого металлу, в зависимости от типа машины колеблется от 10 до 100 атм. Каждая машина для Л. п. д. состоит из 3 основных частей: котла для расплавленного металла, формы и механизма, закрывающего и раскрывающего форму.—Смотря потому, как совершается движение поршня и механизма, машины делятся на ручные, полуавтоматы и автоматы.

На рисунке дан разрез ручной поршневой машины Энкерт. Машина снабжена чугунным котлом вместимостью 25 кг, вставленным в кожух машины, выложенный изнутри огнеупорным кирпичом, с отверстием для газовой горелки или нефтяной форсунки, предназначенной для расплавления и подогрева металла. В цилиндр 16 котла вставлена втулка 17, внутренний диаметр к-рой соответствует диаметру поршня 19, закрепленного на конце подвижного штока. Чугунный мундштук 21 котла кончается закруглением, соответствующим углублению 23 литника формы. Форма, раскрывающаяся по вертикальной плоскости, помещена на каретке 8, скользящей по площадке, перемещаемой тремя червячными валами в трех направлениях. Левая часть формы хвостом 1 укреплена болтами 7 к полой втулке 4, проходящей через подшипник 5. Поворачивая маховики, двигают каретку вправо до упора литника формы в мундштук котла. Правая часть формы 2 скреплена с угольником каретки 3. Выталкиватель отливки 11 соединен с серьгой 13 винтом 12. Сама же серьга винтом 15 держится на упоре 14. Средством рычага 22 поднимают поршень 19, и сквозь отверстие 18 металл заливается в канал 20. При быстром движении вниз поршень закрывает отверстие 18 и впрыскивает металл в полое пространство формы 24. В форме по каналу 6 циркулирует вода, и отливка быстро застывает. Для удаления отливки из формы поворачивают рычаг 26, и каретка 8, вследствие сокращения пружины 25, будет двигаться влево, пока выступ 9 дойдет до упора 10. При дальнейшем повороте эксцентрика форма сначала раскрывается по линии разреза, а затем выталкиватель 11 упрется в упор 14 и остановится. Благодаря этому штифы выталкивателя выбросят готовую отливку из левой части формы.



По сравнению с обычным процессом литья (см. *Литейное производство*) способ отливки под давлением обладает следующими преимуществами: 1) отсутствием процесса формовки и применения формовочных материалов, 2) быстрой изготовлении отливок, вполне удобной для массового производства, 3) точностью размеров отливок, почти не требующих механической обработки, 4) небольшой стоимостью литья. Благодаря указанным преимуществам область применения отливок под давлением быстро расширяется. Начавшись с автомобильной и авиационной промышленности, Л. п. д. завоевывает и другие области производства. Чаще всего для Л. п. д. применяются алюминиевые и цинковые сплавы. Сплавы меди, как более тугоплавкие, еще мало применяются в Л. п. д. В настоящее время в СССР сконструирована и осуществляется установка для Л. п. д. чугуна. Однако полностью способ отливки чугуна под давлением еще не разработан (1936).

*Лит.*: Фроммер Л., Литье под давлением, М.—Л., 1935; Передельский К. В., Специальные виды отливок цветных металлов и сплавов, М.—Л., 1934; Воронин Г. Н., Специальные виды литья, Л.—М., 1935; Аронович В. А., Литье под давлением, 2 изд., М.—Л., 1932; Юнгмейстер Б. А., Массовое литье под давлением. Машины. Форма. Сплавы, 2 изд., М.—Л., 1932; Сплавы для литья под давлением, Сборник статей под ред. Н. И. Рубцова, М.—Л., 1933; Юнгмейстер Б. А., Проектирование форм для литья под давлением, Л.—М., 1936.

**ЛИУВИЛЛЬ** (Liouville), Жозеф (1809—82), знаменитый французский математик, член Французской академии, основатель «*Journal des mathématiques pures et appliquées*» (Paris, 1836), более известного как «*Journal de Liouville*». Во время революции 1848 Л. был избран депутатом в Учредительное собрание.

Л. принадлежит замечательные работы по теории чисел. В частности, он впервые доказал существование бесконечного множества трансцендентных чисел (см. *Число*) и указал на способ их построения. В теории интегрирования Л. изучил ряд случаев, когда интегралы от т. н. элементарных функций сами не выражаются через элементарные и образуют новые трансцендентности; с этим связана Л. классификация трансцендентных функций. Л. первый доказал также, что имеются дифференциальные уравнения, решения к-рых нельзя представить с помощью квадратур (напр. уравнение Риккати). Интересы Л. были весьма многосторонни. Он получил важные результаты в алгебре, в теории аналитических функций («теорема Л.»), дифференциальной геометрии (изучение геодезич. кривизны, поверхностной вращающейся с постоянной кривизной) и пр. Математика обязана Л. опубликованием (1846) работ гениального *Галуа* (см.), до того оставшихся в забвении. Большинство своих статей Л. напечатал в издававшемся им журнале.

**ЛИУ-КИУ**, принадлежащая Японии цепь островов, см. *Рю-Кю*.

**ЛИФЛАНДИЯ**, область между Рижским заливом, нижним течением Зап. Двины и Псковским озером. Название свое получила от финской народности ливов, которые прежде составляли большинство ее населения. В 12 в. здесь стали селиться немцы, а в начале 13 в. Л. была захвачена немецким орденом *меченосцев* (см.) и вошла в состав *Ливонии* (см.). После Ливонской войны 1558—82 Л. досталась Польше, а в начале 17 в. была отнята у нее шведами. В 1709—10 Л. захватили русские и в 1783 из нее была образована *Лифляндская губерния* (см.).

**ЛИФЛЯНДСКАЯ ГУБЕРНИЯ**, в царской России одна из трех губерний, составлявших Прибалтийский край; занимала территорию б. *Лифляндии* (см.). Кроме материковой части, в Л. г. входил о-в Эзель (ныне Сарема) и др.; занимала 44.094 км<sup>2</sup> с населением в 1,5 млн. чел. (1913). Главным городом была Рига. Северная часть Л. г. вошла в состав *Эстонии* (см.), юж. часть—в состав *Латвии* (см.).

**ЛИФМАН**, Роберт (р. 1874), нем. буржуазный профессор политич. экономии. Автор многочисленных работ, посвященных гл. обр. проблемам капиталистич. монополий и финансового капитала. Теоретическое значение этих трудов ничтожно. Работу Л. «Картели и тресты и дальнейшее развитие народно-хозяйственной организации» Ленин оценивает следующим образом: «Популярная книжечка, дающая хороший очерк материала. Точка зрения—апологета буржуа, тупого, довольного, самодовольного. Факты подобраны недурно, апологетически, конечно» (Ленинский сборник XXII, М., 1933, стр. 71). Работу Л. «Паевые и финансирующие общества» (в 1930 вышел перевод 4-го издания под названием «Фондовый капитализм») Ленин квалифицирует следующим образом: «Автор—махровый дурак, как с торбой возящийся с дефинициями—преглушими—все вокруг словечка „субституция“ (замещение). Ценны фактические данные, большей частью совсем сырые. Противник трудовой теории стоимости и проч. и проч... Теоретическая часть—вздор» (Ленинский сборник XXVII, стр. 403—405). «Беспардонный защитник капитализма» (Ленин, Соч., т. XIX, стр. 92). Л. является сторонником «индивидуалистического-психологического метода» в полит. экономии, врагом марксизма и материалистического понимания хозяйства». Политические взгляды Л. крайне реакционные. До фашистского переворота Л. резко выступал против социальной политики Веймарской республики и против профсоюзоз, защищая идею государственно-монополистич. капитализма. Ныне Л. прославляет экономич. политику фашизма, рассчитанную на всемерную подготовку Германии к войне и на ограбление грядущихся масс.

**ЛИФТЕР** (англ. lifter — приспособление для подъема), приспособление к уборочным машинам в виде удлиненных прутковых пальцев или граблей, применяется для подъема и подвода к режущему аппарату полегающего хлеба. Л. изготовляются в 2 видах: а) Л., состоящие из прутковых пальцев, ставятся на режущий аппарат; б) Л., состоящие из граблей, ставятся на мотовило уборочной машины.

**ЛИФТЫ**, пассажирские и грузовые, подъемные устройства, у к-рых клетка (кабина), платформа или ящик (люлька) движутся в неподвижных вертикальных направляющих. Первые Л. появились в Америке в конце 19 в.; в 1878 в Нью-Йорке был установлен гидравлич. Л., а в 1887 в Балтиморе—электрический с мотором постоянного тока. В 1889 американец Отис спроектировал совместно с Экемейером и Смитом электрический лифт барабанного типа; два Л. этого типа были установлены в Нью-Йорке и показали в работе хорошие результаты; после этого Л. начали быстро распространяться. В 1904 в США и одновременно в Англии появились Л. с канатоподъемным шкивом, к-рые после первой империалистич. войны почти целиком вытес-

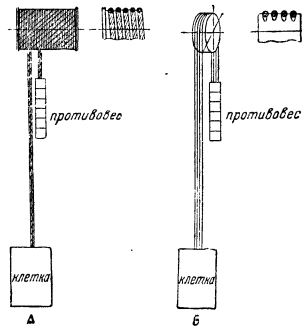


Рис. 1. Схема подвески клетки и противовеса к лебедке барабанного типа (А) и лебедке канатоподъемного шкивом (Б).

нили Л. барабанного типа (рис. 1). Основными преимуществами Л. с канатоведущим шкивом являются: меньшие габариты и вес лебедки, неограниченность высоты подъема, ббльшая безопасность.

Л. применяются в жилых домах, магазинах, общественных зданиях, на складах, фабриках, заводах и т. д. и делятся на: а) пассажирские; б) грузовые с проводником; в) грузовые без проводника; г) малые, с подъемной силой не более 100 кг и с малыми размерами клетки, исключающими возможность подъема людей; д) строительные; е) непрерывного действия (патерностеры). — Устройство, установка, освидетельствование, испытание и эксплуатация лифтов в СССР производятся на основании обязательного постановления НКТ СССР от 27/III1931 и специальных общесоюзных стандартов на подъемники. — За последние 10—15 лет, в связи с постройкой в США и Европе многоэтажных зданий (небоскребов—до 100 этажей и выше), появился новый тип Л. — высокоскоростной (экспресс). — Пассажирские Л. строятся грузоподъемностью от 3 до 25 пассажиров (240—2.000 кг), со скоростью движения от 0,6 м/сек. до 7,5 м/сек.,

Рис. 2. Вид электрич. лифта.

грузовые — грузоподъемностью от 25 кг до 5.000 кг, со скоростью движения от 0,1 м/сек. до 5 м/сек. Общий вид электрич. Л. показан на рис. 2. Наверху, в машинном помещении, находится подъемный механизм, электрооборудование и регулятор скорости; через канатоведущий шкив перекинута канаты, к одному концу к-рых подвешена клетка, к другому — противовес. Клетка и противовес движутся в противоположные стороны по направляющим, укрепленным к ограждению Л. (к шахте). В современных Л. направляющими служат специальные балки таврового сечения с гладкими боковыми и торцевой поверхностями, что обеспечивает плавный ход клетки. В ограждении шахты устраиваются по этажам проемы с дверями для погрузки и разгрузки грузов или пассажиров. Управление

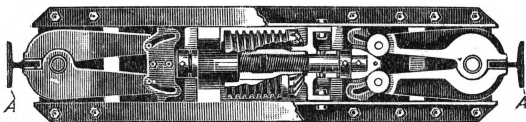


Рис. 3. Общий вид ловителей клещевого типа; А—направляющие лифта.

Л. происходит или из клетки (пассажирские и грузовые Л. с проводником) или снаружи шахты (Л. без проводника).

В целях безопасного пользования пассажирскими Л. предусмотрены многочисленные предохранительные устройства: 1) на карнасе клетки имеется механизм ловителей, рычаг к-рых связан с канатом регулятора скорости. При обрыве канатов, на к-рых подвешена клетка, после увеличения скорости последней на 40% против нормальной канат регулятора скорости задерживается занжимом, вследствие чего рычаг механизма ловителей приводит в действие клинья, и клетка заклинивается на своих направляющих; одновременно с этим контакт на карнасе клетки прерывает ток, и работа лебедки подъемного механизма прекращается. При клиновом типе ловителей

остановка клетки происходит резко, на коротком пути (3—8 см); поэтому этот тип ловителей не применяется при скорости движения клетки свыше 1—1,25 м/сек. В скоростных лифтах получили широкое распространение ловители клещевого типа (рис. 3); здесь механизм ловителей приводится в действие от регулятора скорости: губки клещей прижимаются к гладким направляющим, чем и достигается плавное торможение.

2) При переходе клеткой крайнего верхнего или нижнего положений отводка, укрепленная на клетке, прерывает ток через концевой выключатель, и лифт останавливается.

3) Двери клетки и шахты связаны с электрическими контактами таким образом, что, когда какая-либо дверь открыта, пуск Л. невозможен. При случайном открытии какой-либо двери во время движения Л. электрический дверной контакт размыкается, и клетка немедленно останавливается.

4) Для исключения возможности открытия дверей шахты во время движения клетки двери шахты снабжены автоматич. замками, которые управляются специальной

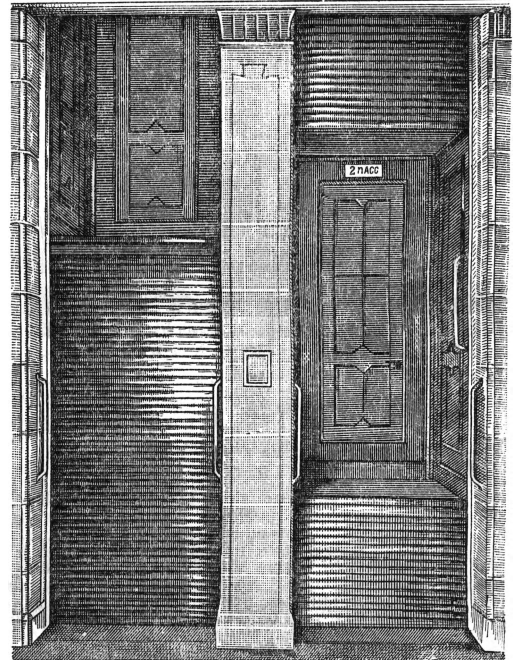


Рис. 4. Общий вид кабин патерностера.

отводной, укрепленной на клетке и позволяющей открыть дверь шахты только в том случае, когда клетка остановилась против этажной двери.

5) При остановке клетки на каком-либо этаже ток прерывается через этажный выключатель, установленный внутри шахты в каждом этаже; одновременно с этим лебедка подъемного механизма затормаживается колодочным тормазом, связанным с тормазным электромагнитом.

\* Управление электрич. Л. бывает кнопочное или рычажное; при кнопочном управлении все остановки по этажам происходят автоматически; при рычажном управлении крайние остановки—автоматические, а промежуточные осуществляются поворотом рычага в среднее положение.

Точность остановки клетки достигается уменьшением скорости движения перед остановкой лифта или с помощью присоединения вспомогательной передачи к лебедке (микропривод) или, в высокоскоростных лифтах, при помощи специальных электрич. аппаратов, снижая скорость клетки перед остановкой до 0,1 м/сек. Обычно вес противовеса уравнивается клетку и 40—50% полезного груза; при больших высотах подъема (свыше 30 м), когда клетка находится внизу и противовес наверху, вес канатов остается неравномерным, поэтому соединя-

ют клетку и противовес нижним канатом или цепью и так. обр. достигает уравнивания канатов. Для долговечности канатов диаметр шкива берется равным ок. 50 диаметров каната.

Для полной безопасности пассажиров и увеличения пропускной способности лифтов двери клетки и шахты открываются и закрываются автоматически от электромотора небольшой мощности через редуктор и систему рычагов; смазка направляющих также происходит автоматически инерционными аппаратами, установленными на клетке и работающими только во время движения лифта.

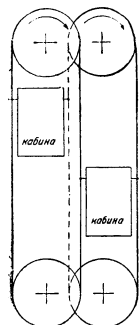


Рис. 5. Схема подвески кабин к цепям патерностера.

Высокое развитие лифтовой техники в США дало возможность практически осуществить идею строительства небоскребов, нормальная жизнь в к-рых зависит от качества работы установленных Л. зависит от грузоподъемности, высоты подъема, скорости движения и применения автоматики. устройства закрывания и открывания дверей шахты и клетки. При клетке на 4 пассажира, скорости движения 1 м/сек. и высоте подъема 32 м (10 этажей) производительность лифта—около 200 пассажиров в час (100 вверх и 100 вниз). При клетке на 15 пассажиров, скорости движения 3 м/сек. и высоте подъема 96 м (30 этажей) производительность Л.—570 пассажиров в час (285 вниз и 285 вверх).—Л. непрерывного действия—патерностеры (рис. 4)—находят применение в учреждениях, банках и торговых предприятиях. В глухой шахте, имеющей с передней стороны дверные проемы, подвешен на цепях ряд клеток (кабин), движущихся по направляющим и совершающих круговое движение (рис. 5). Цепи приводятся в действие от лебедки с электромотором; скорость движения не превышает 0,3 м/сек. (обычно 0,25 м/сек.). Левый ряд клеток движется вверх, а правый вниз; пассажиры входят и выходят из клеток на ходу. Так как клетки подвешены к цепям на шарнирах, то пассажир, не успевший выйти из клетки в верхнем этаже, совершенно безопасно переедет с клеткой с левой на правую сторону. Производительность патерностера на подъем при скорости движения



Рис. 6. Общий вид эскалаторов Московского метро им. Л. М. Кагановича.

0,3 м/сек. и клетках вместимостью на 2 пассажира достигает 480 чел. в час; такое же количество пассажиров за это время может спуститься вниз.

В общественных местах (метро, универмаги, вокзалы и др.), где в короткое время проходят

большие потоки людей, устройство Л. и патерностеров себя не оправдывает; поэтому здесь применяются эскалаторы—движущиеся лестницы (рис. 6), непрерывность работы к-рых дает возможность практически достигнуть при скорости движения ступеней 1 м/сек. и ширине ступеней в 1 м производительности до 12.000 чел. в час. Обычно ограничиваются скоростями 0,5—0,75 м/сек., при к-рых вход и сход со ступенек не вызывает у пассажиров никаких затруднений. Ступеньки эскалатора катятся на 4 бакелитовых (для бесшумности) роликах по гладким металлч. направляющим и приводятся в движение 2 цепями, связанными с двумя удлиненными осями каждой ступеньки. Совершая круговое движение, ступеньки эскалатора при входе образуют площадку; при прохождении по кривым направляющим ступеньки постепенно превращаются в лестницу; при подходе кверху ступеньки снова попадают на кривые направляющие, образуют перед сходом площадку и уходят под гребень, к-рая как бы снимает ноги пассажиров со ступеньки. По обеим сторонам ступенек на уровне рук пассажира движутся с одинаковой со ступеньками скоростью полотняно-резиновые поручни. Эскалатор приводится в действие от электрической лебедки, находящейся под верхней площадкой. Благодаря наличию предохранительных устройств пользование эскалатором безопасно для пассажиров. Запуск эскалатора и его остановка производятся нажатием одной из кнопок, расположенных в нескольких местах установки. —О шахтных подъемниках, а также о подъемных устройствах других типов см. *Подъемные машины*.

В Советском Союзе строительство лифтов, патерностеров и эскалаторов сосредоточено: в Москве—на заводах «Подъемник» и «Лифт», в Ленинграде—на «Заводе подъемных сооружений им. Кирова» и на заводе «Красный металлостроитель»—и в Харькове—на заводе «Электроподъемник».

Лит.: Правила устройства, установки... и эксплуатации подъемников (лифтов, подъемных машин). Обязательное постановление НКГ СССР от 27/III 1931, № 75, в кн.: Техника безопасности и производственная санитария..., М., 1935 (см. также «Известия Народного комиссариата труда СССР», М., 1931, № 10); Annet F. A., Electric elevators, N. Y., 1935; Grierson R., Electric lift equipment for modern buildings, L., 1923; P a e t z o l d M., Grundlagen des Aufzugsbaues, B., 1927 (рус. пер.: Петриольд М., Подъемники, 2 изд., М.—Л., 1931); Н у м а н с F. und H e l l b o r n A., Der neuzeitliche Aufzug mit Treibscheibenantrieb, B., 1927.

**ЛИХАЧЕВ**, Николай Петрович (1862—1935), русский ученый в области исторического источниковедения, палеографии, иконографии, сфрагистики, сигиллографии и материальной культуры. Учился в Казанском ун-те; там же начал свою научную и педагогич. деятельность. Работы Л. характеризуются не столько обобщениями, сколько богатством фактов и их острым, исторически чутким сопоставлением. К 90-м гг. относятся его издания по истории бумаги и ее палеографическому значению (текст исследования и атласы), которые послужили Л. докторской диссертацией, к 1906—атлас по русскому иконописанию, к 1911—исследование об итало-греч. иконописи. Л. принадлежит развернутая характеристика литературного значения московских летописей 16 в. Будучи по преимуществу эмпириком, Л. всегда имел мужество отказываться от тех своих выводов, ошибочность которых наукой была доказана. Л. был также коллекционером; его собрание икон находится в отделе древне-русского иску-

ства Русского музея в Ленинграде, а собрание памятников письма (с замечательной коллекцией таблесток клинописи) перешло во Всесоюзную академию наук.

**ЛИХВИН**, город в Черепетском районе Тульской обл., станция ж. д. им. Дзержинского, в 113 км к З. от Тулы; пристань на Оке, в 70 км выше Калуги; 2,5 тыс. жит. (1936).

**ЛИХЕНИН**, полисахарид с эмпирической формулой  $C_6H_{10}O_5$ , находящийся в оболочках грибов гиф у лишайников; впервые получен из лишайника *Cetraria islandica*. При кипячении в воде дает студень, несколько напоминающий крахмальный клейстер, но не окрашивающийся в синий цвет иодом, восстанавливающий фелингову жидкость и оптически недеятельный. При гидролизе дает глюкозу. Ферментом лихеназой расщепляется до целлобиозы, что указывает на его близкое родство с целлюлозой. Повидимому, все отличия Л. от последней сводятся только к другому состоянию агрегации. Кроме лишайников, лихенин найден в форме запасного углевода в самых разнообразных растениях: ячмене, овсе, кукурузе, шпинате, бобах, луковицах гиацинта. Находимый в лишайниках рядом с Л. изолихенин отличается от первого только своей способностью синеть от иода.

**ЛИХЕНОЛОГИЯ** (от греч. *leichen*—лишай, *logos*—знание), отдел ботаники, изучающий лишайники. Первые описания лишайников под названием «древесные мхи» известны еще в 16 в. Линней насчитывал уже около 80 видов лишайников, к-рые он отнес к одному роду *Lichen* и помещал его среди водорослей. Основателем Л. как самостоятельного отдела ботаники можно считать шведа Ахариуса (1757—1819); который изучил внешнюю морфологию лишайников и дал классификацию их. После его работ Л. начала быстро развиваться, причем вначале в ней господствовало флористическое и классификационное направление (Э. Фриз, Массалонго, Шерер, Кербер, Т. Фриз, Лейтон, Таккерман, Арнольд, Нюландер, Гю, Вайнио и др.). Кроме чисто внешних признаков, по мере усовершенствования микроскопа все более привлекались и анатомические признаки спорангиев и таллома. В начале 20 в. австрийским лихенологом А. Цальбрукнером разработана наиболее общепринятая в наст. время система лишайников, а в 20—30-х гг. им же составлена полная систематич. сводка по лишайникам всего света.—Анатомическое и биологич. направление в Л. начало развиваться позднее. В 20-х гг. 19 в. появились работы Г. Ф. Мейера и Ф. В. Вальрота об анатомич. строении, питании и размножении лишайников. Вальрот описал два типа анатомич. строения лишайников—гомеомерный и гетеромерный. Он же создал ошибочную, но долго державшуюся в Л. теорию о том, что зеленые клетки в талломе лишайников, названные им гонидиями, развиваются из бесцветных нитей и служат для размножения лишайников.

Современный период в Л. можно считать с работ немецкого ботаника С. Швенденера, высказавшего в 1867—69 гипотезу о том, что лишайники являются сложными организмами, состоящими из гриба и водоросли. Одновременно на сходство или тождество гонидий некоторых лишайников с водорослями указывали рус. ботаники Фаминцин и Баранецкий и немецкий—Де-Бари, не сделавшие, впрочем, выводов о дуалистич. природе лишайников. Тео-

рия Швенденера встретила жестокую оппозицию и лишь постепенно завоевала общее признание, чему способствовали работы Борне, Риса, Трейба, Бордзи, Шталая, А. Меллера, Боннье и др., подтвердивших правильность взглядов Швенденера путем тщательного анатомич. изучения лишайников, культурами изолированных грибов и водорослей, а также синтезом лишайников из гриба и водоросли.

На новых путях морфолого-анатомич. изучения лишайников много работали Цукаль, Рейнке, Линдау, Фюнфштюк и др. В последней четверти 19 в. работами Шталая было положено начало цитологич. изучению полового процесса у лишайниковых грибов, к-рое продолжали затем Бордзи, Линдау, Баур, Нинбург, Моро и др. Шода и его ученики изучают в чистых культурах морфолого-физиологич. особенности и систематич. положение водорослей, выделенных из лишайников. По химизму лишайников, гл. обр. своеобразных лишайниковых кислот, работали Цопф, Леттау, Гессе и др. Экология, сформировавшаяся в конце 19 в. в самостоятельную отрасль биологии, нашла обширное применение в изучении своеобразных условий жизни лишайников, их зависимости от характера субстрата и т. п., а в последнее время еще и в сравнительно-экологич. изучении нескольких видов одного рода (Биттер Э., Бахман, Дарбишер, Тоблер и мн. др.). В последние годы началось и фитоценологич. изучение лишайниковых ценозов. В практическом отношении изучаются гл. обр. лишайники, служащие пищей сев. оленям.

В России до 20 в. было лишь небольшое количество, гл. обр. флористических, работ по Л. В 20 в. количество работ по Л. у нас увеличилось; кроме все же преобладающего флористич. направления, разрабатываются также вопросы систематики и экологии лишайников, характера взаимоотношений гриба и водоросли в лишайниках, значение лишайников как корма для сев. оленей и др. Из русских лихенологов можно отметить Еленкина, Савича, Данилова, Томина, Окснера и др.

*Лит.:* K r e m p e l h u b e r A., von, Geschichte und Literatur der Lichenologie..., Bde I—III, München, 1867—1872; P l i t t C. C., A short history of lichenology, «The Bryologist», Brooklyn, 1919, v. XXII.

**ЛИХНОВСКИЙ** (Lichnowsky), Карл Макс (1860—1928), князь, герм. дипломат предвоенного периода. Происходил из богатой семьи силезской католич. аристократии. С 1889 по 1904—на дипломатич. службе герм. правительства. В 1912 был назначен герм. послом в Лондоне и оставался на этом посту до начала первой империалистич. войны (1914—18). Известен своим стремлением добиться англо-герм. сближения. Объективно эта деятельность Л. соответствовала интересам империалистической дипломатии Германии, до известной степени маскируя ее военные приготовления, но все же линия Л. во многом не совпадала с политикой герм. правительства. Ряд авторов (в частности германских) по вопросу о «виновниках войны» обвинял Л. в том, что в момент предвоенного кризиса (после Сараевского убийства) его донесения способствовали укреплению в руководящих кругах довоенной Германии иллюзий, будто в случае европейской войны Англия не выступит против Германии. В 1918, помимо воли Л., были опубликованы его записки («Meine Londoner Mission», 1912—1914, Zürich, 1918), представляющие собой своего рода обвинительный акт против руководителей внешней

политики Германии предвоенного периода. По требованию *Людендорфа* (см.) против Л. было начато дело, и он был исключен из прусской палаты господ. Лиховский эмигрировал тогда в Швейцарию.

**ЛИХОВСКИЙ**, рабочий поселок в Зверевском районе Ростовской обл., близ ст. Лихая Юго-Вост. ж. д., в 95 км к Ю. от Миллерова. Расположен в вост. части Донецкого бассейна; 4,8 тыс. жит. (1936). 3 шахты, электростанция, мельница.

**ЛИХОРАДКА**, сложный комплекс общих реактивных явлений в организме, возникающий как одно из выражений взаимодействия его с разнообразными патологическими раздражителями; характеризуется повышением температуры тела в результате нарушения теплорегуляции и сопровождается различными общими расстройствами—головной болью, общим недомоганием, помрачением сознания и пр. Таким образом Л. нельзя понимать только как повышение температуры тела; последнее является лишь главным проявлением сложных изменений, происходящих в организме при Л. Из приведенного определения ясно также, что Л. не есть самостоятельное заболевание, а лишь комплекс явлений, встречающийся при очень многих заболеваниях, особенно при инфекционных. По степени повышения различают следующие температуры тела при Л.: субфебрильную (от лат. *sub*—под и *febris*—лихорадка)—от 37° до 38°, фебрильную—от 38° до 41° и гиперпиретическую—выше 41°. Фебрильная температура считается умеренной, когда она колеблется в пределах от 38° до 39°, и высокой—при колебаниях от 39° до 41°. По характеру течения различают следующие виды Л.: 1) Л. мимолетная (эфемерная)—разного происхождения, длящаяся большей частью несколько часов; 2) Л. постоянного типа, когда температура, поднявшись высоко (быстро или постепенно), держится на этом уровне б. или м. долгое время без резких суточных колебаний (не превышающих 1°); наблюдается, напр., при крупозной пневмонии, брюшном и сыпном тифе; 3) Л. послабляющая, со столь же длительным течением, как и Л. постоянного типа, но дающая значительные суточные колебания температуры (больше 1°), напр. Л. при катаральной пневмонии, стафилококковом и стрептококковом заражении; 4) Л. перемежающаяся (интермиттирующая), выражающаяся отдельными кратковременными повышениями температуры с промежутками нормальной (или даже субнормальной) температуры между ними; периоды повышения температуры могут довольно правильно чередоваться с периодами нормальной температуры (апирексии), напр. Л. при малярии; 5) Л. возвратная (ремиттирующая), отличающаяся от перемежающейся более длительными промежутками между отдельными периодами повышения температуры и большей продолжительностью последних, характерна, напр., для возвратного тифа; 6) Л. истощающая (гектическая), с длительным течением и большими суточными колебаниями температуры, к-рая иногда падает до нормальной или даже субнормальной (напр. при тяжелом туберкулезе легких, сепсисе); нередко истощающая Л. бывает извращенного типа с температурой более высокой по утрам, чем по вечерам; 7) Л. волнообразная (ундулирующая), с постепенной сменой периодов высокой температуры периодами нормальной температуры;

8) Л. неправильная (атипическая), с неравномерным, беспорядочным чередованием высоких подъемов и падений (ремиссий) температуры; встречается гл. обр. при септических процессах.

В течении Л. различают 3 стадии: нарастание температуры, стояние ее на высоких цифрах и падение. Нарастание температуры происходит при разных заболеваниях с различной быстротой. Быстрое нарастание температуры обычно сопровождается ознобом, т. е. ощущением холода, дрожью, побледнением кожи, появлением «гусиной» кожи. В этом периоде происходит повышенная выработка тепла в организме вследствие усиления окислительных процессов в тканях; особенно способствуют выработке тепла множественные мелкие мышечные сокращения (дрожь), характерные для озноба. При ознобе понижена отдача тепла через кожу вследствие сокращения мелких кожных сосудов (отсюда побледнение кожи) и прекращения потоотделения. В результате повышения теплообразования и уменьшения теплоотдачи получается накопление тепла в организме, и температура тела повышается. Во 2-й стадии Л. повышены как выработка тепла в теле, так и отдача его в окружающую среду, причем выработка тепла относительно больше, чем отдача, поэтому температура тела поддерживается на высоком уровне. Потеря тепла в этой стадии Л. происходит, как и в норме, гл. обр. через кожу и легкие (сосуды кожи расширены, она становится теплой, красной, дыхание учащено). В 3-й стадии Л. нарастает отдача тепла через кожу, особенно если к резкому расширению кожных сосудов присоединяется, как это часто бывает, усиленное потоотделение; вместе с тем выработка тепла в организме понижается. В результате происходит падение температуры или постепенное (лизис, напр., при брюшном тифе) или быстрое (кризис, напр., при возвратном тифе, малярии, крупозной пневмонии, роже). Ложным кризисом называют быстрое и резкое падение температуры, к-рая, однако, вскоре снова подымается до прежних высоких цифр.

Расстройство теплорегуляции, т. е. соотношения между количеством тепла, вырабатываемым в тканях и отдаваемым наружу, возникает при Л. вследствие нарушения функции теплорегулирующих отделов центральной нервной системы, находящихся в области серого бугра, полосатого тела и др. частей головного мозга. Раздражение этих областей, напр. уколом иглой, вызывает длительное повышение температуры тела («тепловой укол»). Вызывается Л. разнообразными воздействиями, возбуждающими центральный аппарат теплорегуляции. Сюда относится гл. обр. действие различных так наз. пирогенных (пирогенных) веществ, как попадающих в организм извне (экзогенных), так и образующихся в нем самом (эндогенных). К пирогенным веществам экзогенного происхождения принадлежит гл. обр. ядовитые микробные продукты, вызывающие Л. при различных инфекционных процессах; инфекционно-токсическая, или септическая Л. является самым частым видом Л. Пирогенные вещества эндогенного характера образуются при распаде тканей самого организма и относятся к белкам или ближайшим продуктам их расщепления; всасываясь в кровь, они действуют возбуждающим образом на тепловые центры и вызывают повышение температуры

тела. К этой группе относится т. н. асептическая, или резорпционная Л., возникающая, напр., при рассасывании воспалительных выделений, кровоизлияний, омертвевших тканей, особенно при переломах костей (травматическая Л.) и пр. Далее различают неврогенную Л., возникающую вследствие непосредственного возбуждения тепловых центров (напр. при травме мозга, при психических аффектах, особенно у истеричных) или при их рефлекторном раздражении (напр. при желчной колике, катетеризации мочевого пузыря). Повышение температуры тела наблюдается также при усиленной мышечной работе и при некоторых расстройствах внутренней секреции (напр. при повышении функции щитовидной железы); однако в этих случаях имеется главным образом повышение выработки тепла в организме вследствие усиления тканевого обмена, а не первичное нарушение функции тепловых центров. В таких случаях, а также при повышении температуры тела вследствие пребывания в условиях высокой внешней температуры, правильнее говорить не о Л., а о простом перегревании организма (гипертермии). Источником усиленной выработки тепла в организме при Л. служит изменение окислительных процессов в тканях в сторону их повышения, причем происходит усиление сгорания как углеводов, так и жиров. Особенно характерно при Л. повышение распада тканевых белков под влиянием токсических веществ, вызывающих Л. Вследствие резкого усиления обмена веществ Л. сопровождается падением веса тела, испуганием. Л. обуславливает изменения функции главных органов: сердечные сокращения и дыхание учащены; функция пищеварительных желез резко ослаблена, поэтому усвоение пищи понижено (отсюда необходимость давать лихорадящим легко усваиваемую пищу); выделение мочи на высоте Л. уменьшено; наблюдаются явления возбуждения центральной нервной системы (от головной боли, бессонницы до потери сознания, тяжелого бреда).

Л. часто рассматривают как явление «защитное», полезное для организма; указывают, что часто инфекции, не сопровождающиеся повышением температуры, протекают особенно тяжело, что образование антител и фагоцитоз при Л. усилены (см. *Иммунитет, Фагоцитоз*). Однако не надо забывать, что Л. как патологический процесс, сопровождающийся резким нарушением функций, ведущий к истощению, отрывающий человека от его деятельности, имеет отрицательное значение. Благоприятное значение Л.—лишь относительное и простирается гл. обр. из общего повышения обмена веществ и жизнедеятельности тканей, что иногда ведет к более быстрой ликвидации инфекционного процесса. Поэтому степень Л. может отчасти служить показателем общей силы взаимодействия, происходящего между организмом и инфекционными возбудителями. Иногда бывает выгодно для скорейшей ликвидации инфекции эту реакцию взаимодействия обострить путем искусственного вызывания Л.; отсюда успешное терапевтическое применение искусственно вызываемой Л. при лечении некоторых заболеваний, особенно прогрессивного паралича (путем прививки малярии).

*Лит.*: Аничков Н. Н., Учебник патологической физиологии, 2 изд., Л., 1936 (см. гл. IV, Лихорадка); Коган Е. Н., Лихорадка, в кн.: Руководство патологической физиологии, под ред. А. А. Богомольца, т. I, М.—

Л., 1935; Угетти Г. Б., Лихорадка, СПб, 1896; *Handbuch der normalen und pathologischen Physiologie*, hrsg. v. A. Bethe, G. v. Bergmann u. a., Bd XVII, B., 1926 (см. гл. Die Wärmeregulation); *Handbuch der allgemeinen Pathologie*, hrsg. v. L. Krehle und F. Mutschard, Bd IV, Abt. 1, Lpz., 1924. *Н. Аничков.*

**ЛИХОСЛАВЛЬ**, город, районный центр в Калининской обл., узловая станция на пересечении Октябрьской и Калининской ж. д., в 42 км к С.-З. от Калининна; 8,5 тыс. жит. (1936). Лынозавод (построен в 1927). Трикотажная, сапожная и кузнечная пром. артели. Машинно-тракторная мастерская.

**ЛИХТЕНБЕРЖЕ** (Lichtenberger), Андре (род. 1870), франц. буржуазный журналист, писатель и историк. Уроженец Эльзаса. В 1905 был начальником канцелярии Поля Думера, который был тогда председателем Палаты депутатов. С 1907 возглавлял основанный Думером еженедельник «L'Opinion». Основные исторические труды Л.—«Le socialisme au 18 siècle» (P., 1895), «Le socialisme utopique» (P., 1898) и «Le socialisme et la Révolution française» (P., 1899)—написаны с умеренно-либеральными позиций франц. радикала правого крыла. Л.—известный автор ряда романов (в т. ч. исторических), книг для детей и пр.

**ЛИХТЕНШТЕЙН** (Liechtenstein), княжество в Европе, между Швейцарией и Австрией, в Альпах; в состав его входят графства Шелленберг и Вадуц. Территория—159 км<sup>2</sup>; 10,2 тыс. жит. (1930). По размерам территории занимает третье с конца место среди государств земного шара (после Монако и Сан-Марино), а по числу жителей—предпоследнее место (после Андорры). Язык населения—немецкий. Столица—Вадуц (1.400 жит.). Только ¼ всей площади страны расположена в низменности, в Рейнской долине; ¾ ее заняты горами. Развиты молочное скотоводство, зерновое х-во, плодоводство, виноделие, лесоводство, добыча мрамора, хлопчатобумажная пром-сть и выделка кожи.—Княжество Л. образовалось в 1719. По Прессбургскому договору Л. вступил в 1806 в Рейнский союз, находившийся под протекторатом Наполеона I, а в 1815 вошел в состав Германского союза. После распада союза в 1866 Л. формально сохранил свою политич. «независимость» до наст. времени. С 1876 по 1918 Л. был тесно связан с Австрией, составляя вместе с австр. областью Форарльберг общий таможенный округ. После первой империалистич. войны, в течение к-рой Л. сохранял нейтралитет, он фактически примкнул к Швейцарии. С 1924 княжество ввело у себя швейцарскую валюту и вошло в состав Швейцарского таможенного союза; управление почтой и телеграфом Л. находится в руках Швейцарии. Дипломатическое представительство Л. также осуществляется Швейцарией. Согласно конституции, принятой 5/X 1921, Л. по своему государственному устройству является конституционной наследственной монархией. Законодательная власть осуществляется князем совместно с сеймом, избирающимся в составе 15 членов на 4 года. Глава правительства назначается князем на 6 лет по предложению сейма.

**ЛИХТЕР** (от англ. to light—освободить), баржа, применяемая в портах для погрузки и выгрузки судов, а также для передачи грузов с морских судов на речные и обратно; движется на буксире. Иногда имеет специальные установки (холодильные, сушильные и т. п.). Лихтером как мелкосидящим судном пользуются для разгрузки крупных судов при пере-

ходе их через мелкие места (бары) в лиманах и устьях рек.

**ЛИХУДЫ**, братья Иоанникий (ум. в 1717) и Софроний (ум. в 1730), родом греки; с 1685 находились в Москве, руководили открытой в 1687 первой русской высшей школой—«эллинско-греческой академией». Написали несколько учебников по грамматике, риторике, физике и др. предметам, выступали с полемич. произведениями против старообрядчества, католицизма, протестантизма.

**ЛИ ХУН-ЧЖАН** (1823—1902), крупнейший государственный деятель второй половины 19 в. в Китае. Родился в провинции Аньхой, в районе Льючжоу, в уезде Хэфэй. 25 лет, сдав государственные экзамены, сразу получил ученые степени магистра и доктора. В 1861, по рекомендации Цзен Го-фаня, Л. Х.-ч. назначается командующим войсками провинции Цзянсу и вместе с ним организует так называемые провинциальные войска для борьбы с тайпичами (см.). В 1872 назначается канцлером. С тех пор Л. Х.-ч. руководит внешней политикой Китая, одновременно играя руководящую роль во внутренней политике и в армии. В своей политической деятельности Ли Хун-чжан отражал интересы влиятельных групп помещиков и компрадорской буржуазии. После неудачной для Китая Японо-китайской войны 1894—1895 Ли Хун-чжан подписывает с представителем Японии Ито-Хиробуми *Симоносекский договор* (см.). В 1896 Ли Хун-чжан едет в Россию на коронацию Николая II и ведет переговоры с С. Ю. Витте. В мае 1896 подписывает с Витте договор на постройку КВЖД, а в марте 1898—договор об аренде Россией Ляодунского п-ова, становясь проводником влияния царской России в Китае. Во время так называемых 100 дней реформ Кан Ю-вея (16/VI—21/IX 1898) Л. Х.-ч. временно отстраняется от власти. После боксерского восстания правительница Китая императрица Цы Си снова призывает Л. Х.-ч.; ему поручаются переговоры с державами. В 1901 он подписывает от имени Китая знаменитый «боксерский протокол». 27/IX 1902 Л. Х.-ч. умер в Пекине и был похоронен с огромными почестями Маньчжурской династией.

**ЛИЦЕВОЙ НЕРВ**, VII пара черепных нервов (см.). Берет начало из ядра Л. н., расположенного в *Баролиевом мосту* (см.), и, пройдя через канал Л. н. в височной кости, выходит наружу через шилососцевидное отверстие в черепе; проникнув через толщу околушной железы, распадается на ряд ветвей, иннервирующих мимические мышцы лица. Главную массу Л. н. составляют двигательные волокна, однако он содержит также секреторные и, возможно, вкусовые волокна; они идут в составе отделяющейся от Л. н. в его костном канале так наз. барабанной струны, разветвляющейся своими конечными ветвями в подчелюстной и подъязычной железах и в передних отделах языка. Параличи Л. н., наступающие иногда при резких охлаждениях лица, травмах основания черепа, височной кости или околушной железы, а также при неосторожном оперировании на лице, ведут к резкой асимметрии лица.

**ЛИЦЕВЫЕ РУКОПИСИ**. Под названием «лицевые рукописи» или рукописи «в лицах» следует разумеать такие рукописи, живописные иллюстрации к-рых имеют своим ближайшим назначением не столько украшать рукописную книгу, сколько пояснять ее текст. Таким образом, эти иллюстрации являются своеобразным ком-

ментарием текста, нередко даже расширяющим его содержание. Означенные иллюстрации носят название миниатюр от латинского слова *minium*—красная краска, употреблявшаяся в античности для начальных букв абзаца. С течением времени слово «миниатюра» приобрело значение живописи очень малых размеров и тщательного детального выполнения. Л. р. играли крупную роль в истории искусства до эпохи книгопечатания и гравюры. Соответственно своему положению рядом с текстом самая живопись в Л. р. приобретает особый характер; мы видим здесь нередко отсутствие живописного фона для фигур; таким оказывается натуральный тон писчего материала. Одновременно в изображении фигур играет значительную роль контур. Все это придает изображению графический, несколько абстрактный и, вместе с тем, дидактический характер, что вполне соответствует назначению Л. р. давать читателю наглядный образ. Замечательно, что развитие станковой живописи в эпоху Возрождения, перенесшей свои реалистич. принципы в книгу, было одновременно и концом Л. р., на смену которым явилась печатная книга с гравюрами, а затем и иными механич. репродукциями.

Древнейшие лицевые рукописи, принадлежащие эпохе Нового царства в Египте, представляют так наз. книги мертвых, находимые в гробницах. Фигурки и сцены (напр. суда над умершими) даны на свитках папируса в буроватых или красных контурах, слегка подцветенных. К сожалению, до нас не дошли греческие и римские лицевые рукописи, о существовании к-рых мы знаем из источников. Сохранившиеся образцы (Вергилий, Иллиада, календари) относятся уже к 4 в. хр. э., обнаруживают любовь к контурным наброскам отдельных фигур и к компоновке ландшафтов. В античности часто помещали в Л. р. портреты автора данного сочинения, что перешло в византийскую миниатюру, ближайшим образом унаследовавшую античную традицию. В миниатюрах как светских, так и культовых древних рукописей Византии видны сильнейшие античные влияния. Таковы портрет принцессы Юлианы в рукописи Диоскорида 6 в. и отдельные фигуры в сочинении Козмы Индикоплова 9 в. при уже типичных византийских композициях. Наиболее замечательны пейзажные эллинистические композиции венской «Книги бытия» 6 в. и изображения человеческих фигур в античном духе в свитке Иисуса Навина 10 в. Византийские Л. р. уже рано обнаруживают различие стиля, объясняемое различием школ, собственно византийско-константинопольской с чертами эллинизма и греко-восточной с элементами искусства Востока. Флорентийское евангелие Равулы (586) кладет начало греко-восточной школе, оказавшей сильнейшее влияние на армянскую и грузинскую миниатюры и на Л. р. Византии 10—12 вв. Уже в Россанском евангелии 6 в. обнаруживается проникновение в Л. р. черт монументального стиля и золотого фона. Это становится типичным в эпоху Македонской династии и Комненов; в новом монументальном стиле перерабатываются даже изображения античных божеств, напр. в рукописи Опсиана 10 века. Л. р. этой эпохи сохранилось большое количество (Октатевхи, сочинения Григория Назианзина, Минологии и др.). Наиболее показательным является Минологий Василия Македонянина (ок. 1000 г.), выполнен-

ный придворными мастерами и имеющий серию миниатюр строго иератич. стиля. Однако «Парижская псалтырь» (10 в.) и др. памятники показывают, что уже в ту эпоху подходили к пониманию чисто эллинистич. живописной традиции. Малоазиатская традиция сохраняет тип дидактических рисунков-набросков на полях (особенно псалтыри). Античные традиции, нередко с примесью западных черт, дают о себе знать и в Л. р. эпохи Палеологов 14—15 вв. (ср. мадридскую рукопись Скилицы 14 в. с рукописью Иова, 1368, и Иоанна Кантакузина, 1375). Византия своими Л. р. оказала большое влияние не только на непосредственно окружающий ее мир (Армению, Грузию, славянские страны, в том числе и Россию), но и на более далекие Запад и Восток.

Нет сомнения, что в основе замечательных восточных Л. р. лежит эллинистич. традиция, своеобразно преломившаяся в новой средневековой культуре Востока. Типической чертой восточной книжной миниатюры остается контурность, заполненная, однако, не легкой расцветкой, а насыщенными красками, лишенными моделировки. Чувственность роскошного колорита и натуралистичность деталей соединяются с абстрактной замысловатостью композиции и условностью пространственных отношений. Мы находим портреты (довольно безжизненные) и сценки, в изобилии иллюстрирующие исключительно светские, естественно-научные, исторические и поэтические произведения. Сохранились имена художников, и наукой установлены школы, существовавшие в течение 13—18 вв. Наиболее древней была месопотамская (арабская) миниатюра на естественно-научные темы.—Иранская миниатюра особенно типична для Востока; находясь в 12 веке в зависимости от Византии, она достигает блестящего расцвета в эпоху Тимуридов (15—16 вв.). Широко известен художник Бехзад, 16 в. С любовью иллюстрируются поэмы Фирдоуси, Низами, Саади. Турецкая и индийская миниатюры, развившиеся под воздействием Ирана, также дали ряд интереснейших памятников. Общей чертой этого ряда вост. миниатюр является стремление к созданию законченной в себе картины, которая, однако, не должна порывать ни с текстом ни с задачей декорировать страницу книги. Л. р. Китая и Японии придерживаются в миниатюрах принципам чисто линейного рисунка, разбросанного по полям, причем между текстом и изображением нередко наблюдается разрыв. Изображение, будучи восприятием какого-либо предмета, становится лишь виньеткой, чем смысл Л. р. нарушается.

Западно-европейская Л. р. ведет свое начало от ирландских рукописей 7—10 вв., где в запутанных петлях и спиральных орнамента появляются фигуры и сцены условно, орнаментально переданные, имеющие отношение к тексту иллюстрируемых культовых книг (особенно евангелий), выполненных монахами в монастырях. Этот причудливый стиль оказал влияние на французские и немецкие Л. р., придавая им самостоятельный характер, несмотря на значительность воздействия Византии в рукописях так наз. Каролингской эпохи. Таково, напр., евангелие Годескалька (781—783). Каролингские рукописи историками искусства делились на ряд школ соответственно наличию или отсутствию в них античных, византийских, ирландских и даже восточных стилистич. элементов. Оттоновская эпоха выдвигает нек-рую

единую линию стиля, к-рый мы можем рассматривать как уже типично средневековый (см., напр., Эгбертов кодекс в Трире, 10 в., и др.). Художественный смысл этой миниатюры заключается в искании твердого линейного контура и новых форм пластики, отличных от античности, но способных выражать новую, христианскую феодальную идеологию. Монахи являлись как писцами, так и художниками, иллюстрировавшими рукописи. Центром лицевых рукописей на Западе в романскую эпоху начинает становиться Париж, перешедший постепенно в динамике форм и типичной контурности книжной миниатюры к готич. стилю. Изображения обычно даны на золотом, а затем узорчатом фоне. Чрезвычайно типичны для французской и романской рукописи иллюстрации к культовым произведениям. Немецкая Л. р. этой эпохи обнаруживает более реалистические тенденции, особенно в Рейнской школе [см. *Hortus deliciarum* (сад удовольствий), вторая половина 12 в., и др.]. Появляются Л. р. вполне светского содержания, выполненные не монахами, а светскими художниками, напр. «Песнь о Роланде», «Гристан и Изольда» и др. Южно-немецкая и чешская Л. р. долее сохраняли черты абстрактной декоративности. В готическую эпоху Париж упрочивает за собой значение центра производства Л. р. трудами цеховых и придворных художников. Однако здесь же работают и нидерландские живописцы, к-рые в поисках реализма приходят к созданию иллюстраций в качестве самодовлеющих картинок, давая сцены в архитектурных интерьерах и на фоне пейзажей (евангелие Карла V и особенно молитвенники и другие рукописи герцога Беррийского конца 14 в.). Натуралистичность деталей еще господствует в этих произведениях над реализмом целого. Последний выступает в полной мере в молитвеннике 1410 и связан с деятельностью Ван-Эйков. Стиль реалистической бургундско-нидерландской миниатюры продвинулся весь 15 в. (см. особенно *Breviarium Grimani*) и в 16 в. завершает самостоятельное художественное развитие западной Л. р. К художникам, работавшим в традициях реалистич. станковой живописи, принадлежали многие лучшие мастера раннего и отчасти позднего Ренессанса всех стран (Фуке, Дюрер, Аттаванте, Скварчоне и др.).

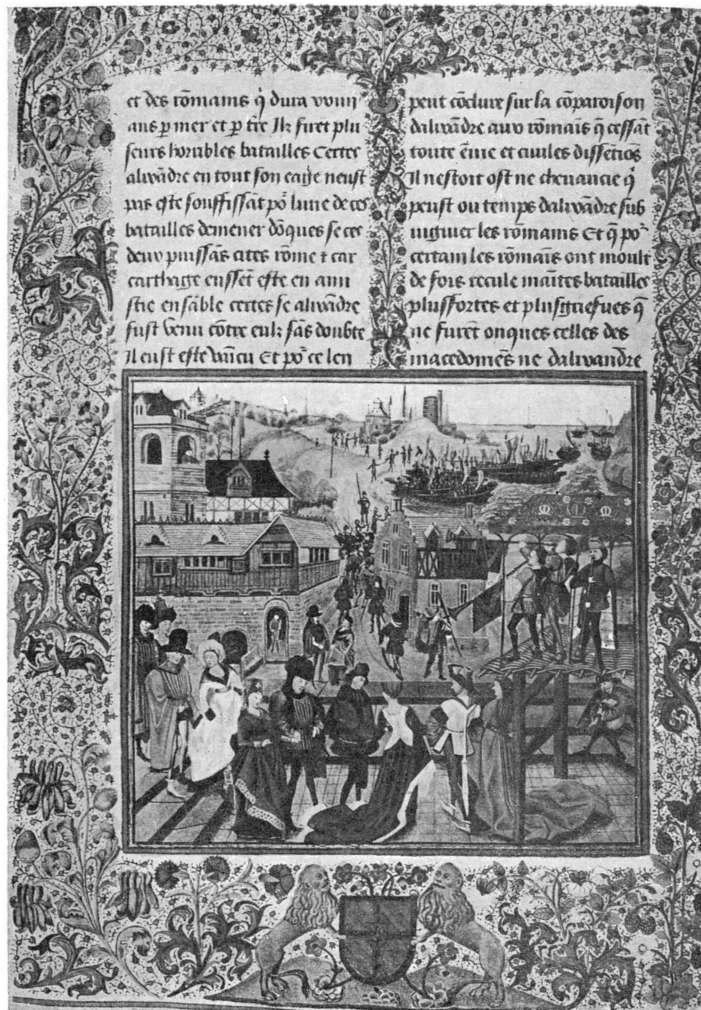
Древне-русская Л. р. получает свое начало от византийской, однако в юго-славянской передаче. Таковыми являются «Остромирово евангелие» (1056—57), «Изборник Святослава» (1073), листы «Эгбертова кодекса» (1078—87), «Поучение Константина» (12 в.) и др. Интересны позднее прекратившиеся попытки портретных изображений лиц, которым принадлежала рукопись. На ту же эпоху падает первый опыт жанровых изображений (Устав псковский, 11—12 вв., и др.), не связанных с текстом и в 14 в. повлиявших на создание т. н. тератологического орнамента Новгорода, Пскова, Смоленска и др. В 13 в. отмечается усиление греко-восточных черт в миниатюре и исчезновение собственно византийской традиции, что особенно типично для Новгорода. Черты западно-европейские, в частности реалистические, проникают в 14 и 15 вв. через Полоцко-Смоленскую область, получая завершение в такой импрессионистической, эскизной манере изображений, которая вполне порывает с византийской традицией абстрактного непрерывного контура (напр. миниатюры смоленской Рад-



ЛИЦЕВАЯ РУКОПИСЬ



Служи о Мамае. Страница из жития Сергия. 16 в.



Бургундская книжная миниатюра Луазе Льеде. Праздник в Таренте. Иллюстрация к Римской истории. 1454 г. Библиотека Арсенала. Париж.

зивилловой летописи конца 14 в., тесно связанные с текстом и даже его дополняющие). Москва 15 в. культивирует, наоборот, византийскую манеру (палеологовский стиль), лучшим памятником которой является «Евангелие Хитрово» (середина 15 в.). Исполнителями древнейших русских Л. р. были лица б. ч. духовного происхождения.—Существенное изменение приобретает Л. р. 16 в., особенно повествовательного характера, известная с конца 13—14 вв., но получившая распространение в 16 в. и связанная с появлением большого количества писцов и специалистов-рисовальщиков при царском и митрополичьем дворах. Сюда относятся создания иллюстрированных житий святых, культовой легенды, особенно же летописей 1560—70, так наз. лицевого летописного свода. Эти Л. р., в сущности, представляют собой как бы альбомы рисунков большого формата, сделанных в графич. манере, явно подражающей ксилографии, и слегка подкрашенных акварелью. В изображениях заметны черты как западных влияний, так и современного русского быта. Наиболее реалистично житие Николая, находящееся в Ленинградской библиотеке, ок. 1560. Позднее стиль схематизируется, и лишь с начала 17 в. художники все чаще обращаются к наблюдениям над природой; появляется и интерьер. Одновременно в 16—17 вв. существовали архаические по замыслу Л. р. (годуновские псалтыри с набросками на полях, восходящие к древним русским и византийским прототипам). К ним близки возникшие в конце 16 в. лицевые апокалипсисы, заимствующие, однако, в образах немало от зап. гравюры.—К концу 17 в. западная струя начинает господствовать в Л. р., как это видно из официальных созданий, вроде «Царского титулярника», «Книги избрания на царство», 1672, правда, еще компромиссных по стилю. Появившаяся в том же году книга сивилл имеет отличные, чисто голландские миниатюры какого-то иноземного мастера. В конце 17 века Л. р. получают распространение и в широкой народной среде (особенно синодики). Как и на Западе, миниатюра лучших книг (евангелия различных царских вкладов) превращается в самостоятельную картинку, а расширенное употребление печатной книги и гравюры постепенно уничтожает Л. р. как особую отрасль искусства.

*Лит.:* Стасов В. В., Миниатюры некоторых рукописей византийских, болгарских, русских, джагатайских и персидских, СПб, 1902 (Об-во любителей древней письменности, 120); Денике В., Искусство Востока, Казань, 1923; Учебный атлас по истории древне-русского искусства, вып. 1—3, под ред. А. И. Неврасова, М., 1916; Древне-русская миниатюра, 100 листов миниатюр, [М.], 1933; Гю з а л ь я н Л. Т. и Д ь я к о в М. М., Иранские миниатюры, в рукописях Шах-Наме Ленинградских собраний, М.—Л., 1935; Martin F. R., The miniature painting and painters of Persia, India and Turkey, from the 8-th to the 18-th century, 2 vis, L., 1912; Jacob F., Die deutsche Buchmalerei in ihren stilistischen Entwicklungsphasen, München, 1923, [дана лат.]; d'Anson A. P., La miniature italienne du 10-e au 16-e siècle, P.—Bruxelles, 1925; Ebersolt J., La miniature byzantine, P.—Bruxelles, 1926; Gerstinger H., Die griechische Buchmalerei, W., 1926; Martin H., La miniature française du 13-e au 15-e siècle, P.—Bruxelles, 1923; Laue R. P., Les enluminures romanes des manuscrits de la Bibliothèque Nationale, P., 1927; Miller E. G., La miniature anglaise du 10-e au 13-e siècle, P.—Bruxelles, 1926; ergo же, La miniature anglaise aux 14-e et 15-e siècles, P.—Bruxelles, 1928.

**ЛИЦЕВЫЕ УРНЫ**, сосуды с изображением человеческого лица, часто схематизированного, иногда сведенного к одним бровям и глазам. Имеют в основе веру в магическое значение человеческого лица, в особенности глаз. Древ-

нейшие Л. у. в Европе и Малой Азии (Троя) относятся к концу 3-го тысячелетия до хр. э. За несколько столетий до хр. э. у племен, живших на территории современной Вост. Германии и Зап. Польши, возник обычай класть Л. у. в могилу с покойником («культура Л. у.»). Л. у. в древнем Перу («культура Чиму») отличались значительным реализмом. Аналогичные сосуды известны у многих современных отсталых народов.

**ЛИЦЕЙ** (греч. Λυκείον), местность около древних Афин, на склонах горы Ликабета, у берега р. Илиса; название свое получила от храма Аполлона Ликейского. Л. славился своей рощей и был излюбленным местом для занятия гимнастик. упражненными, в нем построен был при Перикле (5 в. до хр. э.) обширный *гимнасий* (см.). Особенно известен стал Л. со времени Аристотеля, читавшего там лекции своим ученикам. Термин Л. в новое время употребляется как название средних учебных заведений в Зап. Европе. В царской России лицеями назывались привилегированные учебные заведения для детей аристократии (Царскосельский, позднее Александровский Л. в СПб, Л. в Москве, Одессе и др.). Название Л. носили также высшие учебные заведения—юридический лицей в Ярославле и лицей в Нежине, основанный графом Безбородко.

**ЛИЦЕНЗИОННАЯ СИСТЕМА**, применяется в области внешней торговли, заключается в том, что привоз иностранных или вывоз национальных товаров допускается лишь по особым разрешениям—*лицензиям* (см.), выдаваемым правительством или, в известных случаях, уполномоченными на то хозяйственным объединениями данной страны. В условиях капитализма Л. с. возникла еще в эпоху меркантилизма, когда вся внешняя торговля жестоко регламентировалась государством. Л. с. снова возрождается в годы континентальной системы. После отмены последней и вплоть до первой империалистической войны (1914—18) в отдельных государствах сохранялись лишь остатки Л. с., главным образом по товарам, являвшимся предметом гос. монополий. Во время первой империалистической войны резко усилилось государственное регулирование внешней торговли, и в европейских странах—участниках войны—возродилась система лицензий. Так, во Франции законом 6/V 1916 и декретом 22/III 1917 был запрещен импорт каких бы то ни было товаров без разрешения правительства. После войны Л. с. в капиталистич. странах сохранилась лишь на некоторые товары, в основном же монополистический капитал обеспечивал себе получение сверхприбылей высокими наступательными таможенными пошлинами. В связи с ударами, нанесенными хозяйству капиталистич. стран мировым экономическим кризисом 1929—33, и усиленной подготовкой к новым империалистич. войнам капиталистические государства стали на путь автаркии, перешли к новым средствам регулирования внешней торговли, в частности к Л. с. и контингентированию импорта. Л. с. широко распространились в Германии, Италии, Франции, Испании и других странах. Особенно ярко выражен агрессивный характер Л. с. в фашистской Германии. В 1934 в связи с безной подготовкой германского хозяйства к войне и проведением с этой целью политики автаркии в Германии созданы правительственные организации по регулированию им-

порта и экспорта, так наз. Ueberwachungsstelle (каждая такая организация ведает определенной группой товаров), через к-рые в 1936 проходило примерно 80% всего импорта Германии. Лицензии, выдаваемые Ueberwachungsstelle, разрешают вывоз того или иного товара лишь в пределах, допускаемых автаркистскими устремлениями Германии; в то же время лишь по предъявлении такой лицензии импортер может получить в рейхсбанке необходимую для данной сделки иностранную валюту.

Принципиально иной характер носит Л. с. в СССР. До введения монополии внешней торговли (22/1 1918) Советское государство ограничивалось контролем и регулированием частной внешней торговли путем лицензий, выдававшихся Отделом внешней торговли НКТ и правительством. С упрочением монополии внешней торговли, являющейся важнейшим орудием укрепления советского хозяйства в капиталистическом окружении, Советское государство на базе экспортно-импортного плана через Народный комиссариат внешней торговли осуществляет путем системы лицензий непосредственное регулирование операций гос. внешнеторговых организаций по ввозу и вывозу. Роль Л. с. как инструмента монополии внешней торговли СССР менялась в связи с изменением общих условий и организационных форм внешней торговли. До новой экономической политики, в связи с весьма малым объемом внешней торговли и фактическим осуществлением ее почти полностью самим НКВТ, Л. с. не получила большого развития. В условиях нэпа, в связи с развертыванием торговли, допущением к внешнеторговым операциям ряда государственных и кооперативных организаций, смешанных обществ в начальный период восстановления народного хозяйства и нек-рых частных фирм, под контролем и при регулировании их деятельности Наркомвнешторгом, Л. с. получила широкое развитие. Ни одно из ведомств, учреждений и советских организаций, никакое предприятие или частное лицо не имело права осуществлять какие-либо внешнеторговые мероприятия, вести переговоры или заключать сделки на ввоз и вывоз товаров без предварительного согласия НКВТ и получения на это соответствующей лицензии. Основными законодательными и административными актами, определяющими и развивающими Л. с., являются постановления СТО от 29/IX 1922, постановления СНК РСФСР от 12/IV 1923, постановления СНК СССР от 22/XI 1929 и др.

В 1930, в связи с громадными успехами социалистического строительства, была проведена реорганизация внешней торговли. Концентрация всей экспортной и импортной деятельности в государственных монопольных экспортных и импортных объединениях НКВТ, осуществляющих свою деятельность на основе единого плана внешней торговли СССР, сделало излишней прежнюю систему лицензий. Экспортные объединения вообще не применяют лицензий, и товары выпускаются таможенными органами СССР по предъявлении т. н. экспортных извещений, выписываемых самими экспортными объединениями. Остатки Л. с. сохранились в импортных объединениях, поскольку импортные операции связаны с переводом валюты в требуемые сроки, с требованием наличия у данного комитета разрешенного ему контингента, проверкой целесообразности ввоза данного товара в СССР и т. д. Но и в данном

случае разрешения на заказ или лицензии выдаются не центральным аппаратом НКВТ, а самим импортным объединением.

**ЛИЦЕНЗИЯ**, или р а з р е ш е н и е, документ, дающий импортеру или экспортеру данной страны право на ввоз или вывоз определенного товара на определенную сумму или определенное количество в течение известного промежутка времени (см. *Лицензионная система*). В СССР с 1930 импортные Л. выдаются лицензионными группами импортных объединений оперативным группам тех же объединений после проверки возможности перевода валюты в требуемые поставщиком сроки и наличия у данного комитета контингента по указанной статье. Роль экспортных Л. в СССР играют в наст. время выписываемые экспортными объединениями т. н. экспортные извещения, на основании к-рых советские таможи выпускают грузы за границу.

**ЛИЦЕНЦИАТ**, ученая степень в нек-рых государствах (напр. во Франции), средняя между бакалавром и доктором. Дает право чтения лекций в высших и средних учебных заведениях, выступления в качестве защитника в суде и пр. Была установлена еще в средневековых университетах.

**ЛИ-ЦЗИ**, сборник обрядов, одна из священных конфуцианских книг так наз. Пятикнижия (см. *Конфуций*). Содержит подробные наставления бытового характера и описания различных церемоний. Является ценным источником для изучения культурно-бытового уклада древнего Китая.

**ЛИ ЦЗУН-ЖЭНЬ** (иначе Л и Д э - л и н ь) (р. 1890), китайский генерал, командующий армией провинции Гуанси. Гоминьдановец. Во время сев. похода кантонской армии в 1926—27 командовал 7-м корпусом. В 1928—председатель политич. совета Гоминьдана в Ухане и государственный советник. В 1929 за организацию антиправительственной гуансийской группировки был смещен и вернулся в Гуанси, где совместно с ген. Бай Чун-си занялся организацией своей армии. В 1931 поддерживал антинакинское правительство Ху Хань-мина и ген. Чэнь Ци-тана. В 1931, в связи с примирением Нанкина и Кантона, Л.-Ц.-ж. был амнистирован и назначен командующим войсками пров. Гуанси.—Летом 1936, совместно с кантонским генералом Чэнь Ци-таном, Л.-Ц.-ж. прикрываясь антияпонскими лозунгами, выступил против нанкинского правительства. Это выступление закончилось 20/VI поражением и бегством Чэнь Ци-тана и компромиссом Л.-Ц.-ж. с нанкинским правительством.

**ЛИ ЦЗЫ-ЧЕН**, родился в 1606 в семье крестьянина в провинции Шэньси. Был деревенским кузнецом, затем почтальоном. С юных лет примкнул к повстанческим отрядам крестьян, борющихся против помещиков, ростовщиков и Минской династии. С 1628, в результате голода, эпидемии и стихийных бедствий, крестьянское движение усиливается, распространяясь на провинции Шэньси, Хэнань, Хубэй, Сычуань, Аньхой, Шаньдун и пр. С 1641 Л. как талантливый организатор и полководец стал во главе восставших крестьян. Он сумел объединить разрозненные партизанские отряды в единую, мощную повстанческую армию, двинувшуюся через Хэнань и Шаньси к столице Китая — Пекину. Победоносно двигаясь вперед, повстанцы истребляли правительственных чиновников и помещиков, захватывали поме-

щичьи земли и раздавали их крестьянам. Вскоре значительная часть Среднего и Северного Китая оказалась в руках Л., к-рый объявил себя императором. Весной 1644 Л. штурмом взял Пекин. Император Хуай-Цзун заколол свою дочь и покончил с собой. *Минская династия* (см.) была свергнута. Однако китайская военно-феодалная клика во главе с У Сянь-гуем обратилась за помощью к врагам Китая—маньчжурским князьям. Маньчжурская армия двинулась на помощь У Сянь-гуя. Крестьянское восстание было разгромлено. Маньчжурская династия Дай-Цин захватила китайский престол. Л. бежал в Шаньси. Некоторое время он скрывался в горах. По распространенной версии, в 1645 Л. был умерщвлен людьми У Сянь-гуя.

**ЛИЦИНИЕВЫ СЕКСТИЕВЫ ЗАКОНЫ** (*Leges Licinae Sextiae*) (376—367 до хр. э.), были проведены в интересах плебеев, после десятилетней борьбы с патрициями, римскими народными трибунами Лицинием и Секстием. По первому закону один из консулов должен был избираться из плебеев; второй закон, направленный против патрициев, захватывавших большие участки общественного поля, запрещал владеть более чем 500 югерами (ок. 125 га) общественного поля; по третьему закону, облегчавшему положение бедноты, находившейся в задолженности у богатых, уплаченные проценты засчитывались в погашение долга.

**ЛИЦИНИЙ**, Марк, римский народный трибун 73 до хр. э.; выступал против сулланцев. Известен как историк. Летопись, составленная им и охватывавшая время с основания Рима и до 3 в. до хр. э., не сохранилась, известны лишь отдельные отрывки.

**ЛИЦО** (речи), грамматич. категория, выражающая противопоставление участников речевого акта друг другу и всему, не участвующему в речевом акте. Обычно выделяются: Л. говорящего (1-е Л.), Л., к к-рому обращена речь (2-е Л.), и указание на предмет речи, не участвующий в речевом акте (3-е Л.).

Дополнительные и своеобразные различия в значении категории Л. вносит присоединение категории числа (двойственного, тройственного, множественного). Если 2-е и 3-е Л. множественного числа еще можно рассматривать как соответствующую множественность 2-го и 3-го Л. речи, то 1-е Л. множественного числа означает не умножение числа говорящих, но некоторый коллектив, членом к-рого себя считает говорящий и от лица к-рого он выступает; отсюда в ряде языков (преимущественно архаич. строя, как многие языки австралийские, австронезийские, дравидские, индийцев Сев. и Юж. Америки, аварский, чеченский и др.) дальнейшая дифференциация 1-го Л. множественного числа на инклюзивную (включающую собеседника) и эксклюзивную (исключающую собеседника) формы. С другой стороны, своеобразие семантики множественных форм Л. приводит к использованию их для выражения различия социальных отношений—так, множественное число 2-го и 3-го Л. при обозначении одного предмета во многих языках выражает уважение к называемому предмету, тогда как множественное число 1-го Л. должно отметить или высокое общественное положение говорящего (*pluralis majestatis*) или, напротив, его самоуничижение (*pluralis humilitatis*—напр. в санскрите). Той же цели выражения различия социальных отношений служит перестановка 2-го и 3-го Л.; так, напр., обращение в 3-м Л. единственного числа в польском языке, в 3-м Л. множественного числа в итальянском и немецком языках есть обычная форма вежливости, тогда как в том же немецком языке 17—18 вв. обращение в 3-м Л. единственного числа служило для обозначения социального превосходства говорящего над собеседником.

Категория Л. может быть выражена в след. частях речи: в местоимении (личные местоимения и производные от них притяжательные местоимения), в глаголе (личные формы глагола) и в имени (т. н. притяжательное изменение имен, засвидетельствованное в языках семит-

ских, тюркских и мн. других). Способы выражения категории Л. весьма многообразны; таковы: 1) наличие в языке особых слов, обозначающих различные Л. речи и используемых в речи как знаменательные слова (напр. местоимения личные и притяжательные в русском языке); 2) наличие в языке служебных слов для выражения категории Л. в тех знаменательных словах, с которыми они соединяются (напр. франц. «je, tu, il», самостоятельно не употребляемые); 3) наличие в языке специальных аффиксов (суффиксов, префиксов) Л. или других грамматич. способов выражения. В истории развития языков одни способы выражения сменяют другие; так, латинский глагол обладал системой личных окончаний [по весьма вероятной гипотезе, возникших в результате *агглютинации* (см.) первоначально самостоятельных местоименных слов], к-рые исчезли во франц. глаголе, используемом для выражения Л. местоимения личные, уже ставшие служебными словами.

Наблюдения над распределением и особенностями форм Л. в языках различных систем и стадий и изменениями их позволяют вскрыть генезис этой категории. Как убедительно показывает анализ строя предложения в языках наиболее архаичной структуры, произведенный акад. *Марром* (см.) и его учеником и сотрудником—акад. *Мециановым* (см.), генезис категории Л. связан с развитием первобытного общества, усилением разделения труда, появлением собственности, сперва коллективной, потом общественно-групповой и, наконец, частной, и с соответствующими процессами осознания индивидом себя как члена коллектива в противоположении остальному миру, далее, противопоставления им «себя» и «своего» этому коллективу, а также осознания им «себя» и «другого» как действующих лиц, активно воздествующих на мир. В языке это развитие мышления отражается в образовании первоначально отсутствующей категории Л.

Наиболее архаич. способ выражения этой категории—путем создания особых слов—и представлен в местоименных личных; более того, так наз. с у п л е т и в и з м (объединение в одном парадигме склонения форм, образованных от различных основ, ср. «я—мне», «ich—mir»), свойственный личным местоимениям многих языков, свидетельствует о том, что первоначально не только коллективное (позднее множественное) и единственное Л., но и различные падежи того же Л. осознавались как существенно различные; о том же свидетельствуют и различия в местоименных аффиксах субъекта и объекта в спряжении глагола в тех языках, в к-рых существует *инкорпорация* (см.) местоимений. Вместе с тем, анализ личных местоимений свидетельствует о существенных различиях в семантике 1-го (и 2-го Л.), с одной стороны, и 3-го—с другой; в то время как в двух первых Л. основной является именно семантика Л., 3-е Л. обозначает всякий предмет, названный в речи, т. е. выступает как заместитель всякого имени. Поэтому в подавляющем большинстве языков личные местоимения 3-го Л. связаны с *указательными местоимениями* (см.), разделяя с последними иногда дополнительные различия положения предмета в пространстве (так, напр., в языке индейцев Северной Америки—чероки—различаются 9 местоимений 3-го Л. в зависимости от положения, занимаемого называемым предметом). О той же специфик. семантике личного местоимения 3-го Л. свидетельствует приведенное выше явление замены 3-м Л. 1-го и 2-го Л. в социально-дифференцированных формах обращения; действительно, эта замена вполне совпадает с не менее распространенной заменой личных местоимений 1-го и 2-го Л. именами (ср. «votre excellence», «gnädige Frau», «pan»), которая в нек-рых языках, как, напр., в японском, совершенно вытеснила употребление личных местоимений.

Различия в семантике 1-го и 2-го Л., с одной стороны, и 3-го Л.—с другой, отчетливо выступают и в развитии глагола от безличного пассивного строя к личному активному; в языках архаич. структуры 1-е и 2-е Л. почти всюду трактуются иначе, чем 3-е Л., противопоставляясь ему как формы личные форме безличной, совпадающей по оформлению с именем (напр. в алеутском языке).

Вместе с тем, совпадение в оформлении 1-го Л. множественного числа с 3-м Л. (напр. в том же алеутском) свидетельствует о том, что выделению индивидуальных действующих лиц (1-е и 2-е Л. единственного числа) предшествовало осознание коллективного еще не личного действителя, впоследствии осмысленного как множественное число разных лиц.—Грамматические средства выражения Л. в глаголе (личные окончания, как, напр., в языках индо-европейских и тюркских, личные префиксы, как в языке грузинском и др.), существующие далеко не во всех языках, свидетельствуют о том, что выделение этой категории в глаголе (названии действия) осуществилось после оформления личных местоимений и на основе последнего; во многих языках, напр. в тюркских, связь личных окончаний с местоимениями совершенно очевидна и заставляет предполагать аналогичный путь развития их и в других языках, где она затменена позднейшим развитием.—Точно так же производный характер притяжательного изменения существительных и местоимений притяжательных (и в том и в другом случае—от местоимений личных) свидетельствует о более позднем возникновении обозначения принадлежности и различения в последней категории Л.

Лит.: W u n d t W., Völkerpsychologie, Bd I, 2 Teile—Die Sprache, Leipzig, 1904; S c h m i d t W., Die Sprachfamilien und Sprachenkreise der Erde, Heidelberg, 1926; M a r r H. Я., Избранные работы, т. I—V, Л., 1933—36 (см. по предметному указателю «Лицо», «Личные местоимения»); Мещанинов И. И., Новое учение о языке, Ленинград, 1936; К а ц н е л ь с о н С., К генезису номинативного предложения, Москва—Ленинград, 1936. См. также Категории грамматические, Предложение. Р. III.

**ЛИЦО** (persona), отвлеченный юридич. термин, созданный для обозначения человека (физическое лицо) или коллектива (юридическое лицо) со стороны их участия в правовом общении. Абстрактное понятие Л. прошло через всю историю античного, феодального и буржуазного общества. В буржуазном обществе и законодательстве понятие Л. приняло более законченную форму учения о субъекте—носителе гражданских и публичных прав—с подразделением субъектов на активных и пассивных (распоряжения, пользования, владения и т. п.). Основным свойством Л. является его правоспособность (см.), т. е. то, что Л. является субъектом прав и обязанностей. Вопрос об основаниях прав, правоспособности Л. решается буржуазной юридич. наукой различно: одни признают правоспособность Л. природным свойством человека (естественное право), другие сводят правоспособность Л. к социальной функции (школа Дюги). Карл Маркс вскрыл классовый характер абстрактного понятия Л., за к-рым скрывается в условиях буржуазного общества воля господствующего класса, монополизировавшего орудия и средства производства. Вся социальная функция буржуазии—господствующего класса—сводится к функции самообогащения, к-рая и ложится в основу прав Л.

Гражданский кодекс РСФСР (1922) знает понятие Л.—физическое и юридическое. Советское законодательство предоставляет гражданскую правоспособность всем гражданам, достигшим совершеннолетия, не ограниченным по суду в правах и не объявленным соответствующими учреждениями недееспособными вследствие душевной болезни и слабоумия. Статьи 13—19, 71 и 418 Гр. код. формулируют понятие и правоспособность юридического Л. В условиях социалистич. общества правоспособность Л. вытекает из участия гражданина в строительстве коммунистич. общества.

**ЛИЧИНКА**, стадия индивидуального развития животного организма, отличная по строению и образу жизни (местообитание, питание) от взрослой формы. Например, гусеница представляет собой Л. бабочки, а головастик—Л. лягушки. В классическом случае Л. развивается там, где запасы питания в яйце не настолько велики, чтобы зародышевое развитие могло

закончиться формированием молодого организма, имеющего в основном организацию законченной формы (кишечнополостные, немертины, иглокожие, многощетинковые черви, личинки ракообразных и моллюсков). Питание Л. и связанный с этим рост создают условия для доведения индивидуального развития до конца, причем нередко Л. переходит в окончательную форму, подвергаясь *метаморфозу* (см.). Являясь промежуточной («вставочной») формой, личиночная стадия не исчезает бесследно, но отражается на типах развития окончательных органов. Характерные для Л. структуры (органы, ткани) объединяются в понятие личиночных органов и тканей, имеющих характер эмбриональных приспособлений (органы плавания, выделения, мышечные и скелетные элементы личинок иглокожих). Особого внимания заслуживают Л. паразитов, к-рые имеют большое значение в деле приспособления к условиям существования, размножения и распространения паразита. Личинки облегчают распространение паразита, поддерживая этим жизнь вида. Многие паразиты имеют не одну, а несколько личиночных форм (у сосальщиков пять основных личиночных стадий). Сложность личиночных форм выражает сложность приспособления паразита к борьбе за существование вида. Личиночное развитие и у свободноживущих организмов также имеет значение приспособления к поддержанию жизни вида: планктонный образ жизни личинок кишечнополостных, кольчатых червей, немертин, ракообразных, моллюсков, мшанок, первичнохордовых способствует разносу особей данного вида в новые незанятые им области. Личиночные стадии могут быть рекапитулированными, хотя и измененными, личиночными или взрослыми формами предков (Л. асцидий, наупlius низших ракообразных, Л. амфибий). Примером личиночного развития у позвоночных являются Л. хвостатых и головастики бесхвостых земноводных. В этом случае следует видеть рекапитуляцию черт предка—водного, рыбообразного позвоночного.

**ЛИЧИНОЧНЫЕ ОРГАНЫ**, органы, развивающиеся у личинки в связи с особыми условиями ее существования и особым питанием и позднее исчезающие. У планктонных личинок таковыми будут плавательные лопасти пилидий (личинки немертин), ресничные шнуры трохофор (личинки многощетинковых кольчатых червей), «паруса» личинок моллюсков, особые органы выделения, специальные органы чувств, вроде султанов, ресничек. Л. о. являются и костные зубы личинки хвостатых и роговые зубы личинки (головастика) бесхвостых земноводных. Широко распространено наличие особой промежуточной ткани—личиночной мезенхимы, играющей у планктонных личинок роль мышечной ткани, а у нек-рых (личинки иглокожих) развивающей скелетные, опорные элементы. Л. о. как приспособление к особым условиям живорождения имеются и у высших позвоночных, напр. кольцевая присоска недоношенного новорожденного сумчатых, позволяющая ему прикрепиться к соску.

**ЛИЧНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ**, трудовая собственность на предметы потребления и личного обихода. Только в Советском Союзе, где ликвидирована эксплуатация человека человеком и утверждена как незыблемая основа советского общества социалистическая собственность на орудия и средства производства, гра-

ждане «имеют право на труд, то есть право на получение гарантированной работы с оплатой их труда в соответствии с его количеством и качеством» (Конституция СССР, 1936, ст. 122). В СССР государственный народно-хозяйств. план, действующий в интересах «неуклонного подъема материального и культурного уровня трудящихся» (там же, ст. 11), обеспечивает рост личной собственности. Здесь «Право личной собственности граждан на их трудовые доходы и сбережения, на жилой дом и подсобное домашнее хозяйство, на предметы домашнего хозяйства и обихода, на предметы личного потребления и удобства, равно как право наследования личной собственности граждан—охраняются законом» (там же, ст. 10). Энгельс писал, что в социалистическом обществе будет существовать, наряду с общественной, и личная собственность. — «Положение, создаваемое экспроприацией экспроприаторов, характеризуется здесь как восстановление индивидуальной собственности, но на основе общественной собственности на землю и на произведенные самим трудом средства производства. Для всякого, кто умеет понимать прочитанное, это значит, что общественная собственность распространяется на землю и на другие средства производства, а индивидуальная собственность—на продукты, следовательно—на предметы потребления» (Энгельс, Анти-Дюринг, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XIV, стр. 130). Буржуазное законодательство не знает категорий Л. с. в отличие от частной собственности; капитализм отрицает индивидуальную трудовую собственность. Социализм на новой основе восстанавливает ее. По этому поводу Маркс писал: «Капиталистический способ присвоения, вытекающий из капиталистического способа производства, а потому и капиталистическая частная собственность есть первое отрицание индивидуальной частной собственности, основанной на собственном труде. Но капиталистическое производство с неизбежностью процесса природы порождает отрицание себя самого. Это—отрицание отрицания. Оно восстанавливает не частную собственность рабочего, но индивидуальную собственность на основе завоеваний капиталистической эры, т. е. на основе кооперации и общего владения земель и другими средствами производства, которые произведены самими же трудом» (Маркс, Капитал, т. I, 8 изд., 1936, стр. 656). Право личной собственности предполагает права ее наследования.

А. Денисов.

**ЛИЧНАЯ УНИЯ**, то же, что персональная уния (см. Уния).

**ЛИЧНОЕ МЕСТОИМЕНИЕ**, один из разрядов части речи, называемой *местоимением* (см.). Л. м. 1-го («я») и 2-го («ты») *лица* (см.) обозначают одно из лиц, участвующих в диалоге. Л. м. 3-го лица («он, она, оно») обозначает лицо или предмет, не принимающий участия в диалоге, и в предложении заменяет ранее названные существительные.—В русском языке Л. м. 1-го и 2-го лица не имеют формы рода, Л. м. 3-го лица имеет 3 рода; все Л. м. изменяются по числам и падежам, причем основы множественного числа и основы косвенных падежей отличаются от основы именительного падежа единственного числа (я—мы, я—мне). В качестве формы вежливости принята форма множественного числа 2-го лица вместо единственного числа. «Я вам пишу, чего же боле» (Пушкин). Л. м., употребляясь при глаголах, часто

опускаются в тех случаях, когда глагол имеет личные окончания: «Люблю тебя, Петра творенье» (Пушкин). Глагол прошедшего времени, не имеющий личных окончаний, всегда требует при себе Л. м., приобретающих характер служебных слов: «Ты слушать исповедь мою сюда пришел—благодарю» (Лермонтов). Исключения встречаются только в неполных предложениях. Русский язык не имеет неопределенно-личного местоимения, как французский и немецкий (il dit—on dit, er sagt—man sagt); неопределенность подлежащего выражается в нем так называемыми неопределенно-личными предложениями (он говорит—говорят). См. *Личное предложение*.

**ЛИЧНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**, один из видов предложения, в к-ром подлежащее или 1) обозначено особым словом: «В небе тают облака» (Тютчев), или 2) обозначено флексией глагола-сказуемого: «Без вас хочу сказать вам много» (Лермонтов), или 3) легко восстанавливается из предыдущего или последующего предложения: «У бурмистра Власа бабушка Ненила починить избенку лесу попросила. Отвечал: Нет лесу» (Некрасов). Л. п. по своему составу бывают: а) нераспространенные, состоящие только из подлежащего и сказуемого: «Мчатся тучи» (Пушкин), и распространенные, имеющие кроме подлежащего и сказуемого второстепенные члены: «Невидимкою луна освещает снег летучий» (Пушкин); б) полные, в к-рых налицо подлежащее и сказуемое: «Грачи улетели» (Некрасов), и неполные, в к-рых отсутствует или подлежащее, или сказуемое, или определяемый второстепенный член: «Отец: Кого ты видел? Сын: Супостата» (Пушкин).

По степени конкретности подлежащего Л. п. разделяются на: 1) собственно-личные, имеющие подлежащим определенное существительное или местоимение или какую-либо другую часть речи в значении существительного; 2) неопределенно-личные, к-рые не имеют в своем составе конкретного подлежащего, но в к-рых при сказуемом можно поставить подходящее по смыслу существительное в именительном падеже: «Цыплят по осени считают»; 3) обобщенно-личные, в к-рых сказуемое выражено 2-м лицом единственного числа или повелительным наклонением в единственном числе и к-рые по своему содержанию могут быть обращены к любому собеседнику и могут быть высказаны про любое из трех лиц: «Сколько раз говорили про них: упустишь огонь, не поймашь». См. *Предложение*.

**ЛИЧНОЕ УРАВНЕНИЕ**. В астрономии для определения времени наблюдается момент прохождения звезды через паутиновые нити, натянутые в окуляре инструмента (меридианного круга, пассажного инструмента и т. п.). Одним из способов регистрации этого момента является метод наблюдения «на глаз и ухо», когда наблюдатель смотрит в окуляр, считая при этом секундные удары маятника часов или хронометра, и отмечает секунду и десятую долю ее, когда звезда пересекает нить. При сличении результатов, полученных разными наблюдателями, обнаружено, что каждому наблюдателю присуща некоторая определенная, происходящая от физиологических причин ошибка в определении момента прохождения звезды, называемая личной ошибкой. Зная эту ошибку, к-рую для данного наблюдателя можно вывести путем специальных опытов, в моменты наблюдения вносят соответствующую поправку, на-

зывается Л. у. При регистрации момента на хронографе путем нажатия в момент прохождения звезды на клавишу, замыкающую электрический ток, Л. у. становится иным, обычно меньше, чем при наблюдении «на глаз и ухо». Для возможно полного исключения личной ошибки применяется безличный или саморегистрирующий *микрометр* (см.).

**ЛИЧНОСТЬ**, категория историческая: личностью является человек, уже вышедший из животного состояния, развивающийся в обществе. Труд как специфически человеческая деятельность вывел человека из животного состояния, развивая его природные способности, его индивидуальные, личные качества и черты, его сознание и самосознание, иначе говоря—его Л. Человек, живущий в обществе, выделяет себя от остальной природы, а затем—и от других себе подобных и развивается как Л. с присущими данному обществу и классу общими и особыми индивидуальными чертами характера. Воздействуя на окружающую среду, люди изменяют свою собственную природу, развивают свои материальные производительные силы, производственные отношения, свое общественное сознание и самосознание, свою Л. Идеализм же определяет Л. как «свободную автономную волю», как сознание и самосознание (Кант, Фихте, Гегель), оторванные от действительного, реального человека. Идеализм не показывал исторических условий и не вскрывал действительных законов развития Л., ее сознания и самосознания. Буржуазные философы и социологи рассуждают абстрактно-метафизически об отношении Л. и общества «вообще». Они не вскрывают положения и роли Л. в связи с классовым антагонизмом в обществе, оправдывая порабощение Л.

В первобытно-родовом строе Л. подчинена в своих чувствах, мышлении и поступках племени, роду и их учреждениям, а также непонятным, враждебным ей силам природы. Здесь господствует первобытное равенство: нет классов, эксплуатации, классового неравенства и угнетения; люди хотя и являются «варварами», но развивают в себе такие личные качества, как прямодушные, храбрость, правдивость, верность слову, чувство собственного достоинства. У людей первобытно-родового строя нет корыстолюбия, властолюбия, эгоизма и других пороков, порожденных господством частно-собственнических отношений. Однако «как ни импонируют нам люди этой эпохи, они... совсем не отличаются друг от друга, не оторвались еще, по выражению Маркса, от пуповины первобытного общества» (Энгельс, Происхождение семьи..., в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XVI, ч. 1, стр. 78), они находятся во власти диких инстинктов и обычаев (людоедства, кровавой мести, человеческих жертвоприношений и т. д.).

В рабовладельческом обществе происходит выделение и развитие немногих Л. господствующего класса за счет порабощения Л. трудящихся. Рабы приравниваются к вещам, к орудиям производства; их продают и покупают на рынке, как скот, товар. Раб—собственность господина и бесправен как личность. «Рабы... не только не считались гражданами, но и людьми. Римский закон рассматривал их как вещь. Закон об охране человеческой личности, не говоря уже о других законах, не относился к рабам. Он защищал только рабовладельцев, как единственно признававшихся полноправ-

ными гражданами... убийство раба не считалось преступлением» (Ленин, Соч., т. XXIV, стр. 370). Рабовладельческий строй создал условия для развития науки, искусства, философии, но предоставил эти блага лишь для меньшинства. Рабы по своему общественному положению не были способны создать новый способ производства, они «восставали, устраивали бунты, открывали гражданские войны, но никогда не могли создать сознательного большинства, руководящих борьбой партий, не могли ясно понять, к какой цели идут, и даже в наиболее революционные моменты истории всегда оказывались пешками в руках господствующих классов» (Ленин, там же, стр. 375). В борьбе против рабства выковыривались, однако, и выдающиеся Л., напр. Спартак. «Великий генерал (не Гарибальди), благородный характер, истинный представитель античного пролетариата»,—писал о нем Маркс в письме к Энгельсу от 27/II 1861 (Маркс и Энгельс, Соч., т. XXIII, стр. 15). Крепостные крестьяне были почти так же бесправны, как и рабы: помещики эксплуатировали и угнетали их, избивали до смерти, продавали и покупали, обменивали на собак, проигрывали в карты, разводили и женили по своему произволу, отнимали детей от родителей, пользовались правом «первой ночи» и т. д. Крепостничество попирало Л. человека и развивало дух холопства.

Буржуазный строй сменил феодализм под звонким лозунгом свободы Л. Свобода, равенство и неприкосновенность Л. были объявлены прирожденным правом человека и гражданина. Буржуазная революция уничтожила привилегии дворянства и личную зависимость крепостного крестьянина от помещика. Но капитализм развивает дух личной наживы, предпринимательства, бурж. индивидуализма и эгоизма, беззащитной свободы эксплуатации наемного труда.—В «Капитале» Маркса ярко показаны «те насилия, при помощи которых были созданы поставленные вне закона пролетарии, тот кровавый режим, который превратил их в наемных рабочих» (Маркс, Капитал, т. I, 8 изд., 1936, стр. 637). Капитализм хищнически разрушает жизнь, способность и здоровье трудящихся. «При своей волчьей жадности к прибавочному труду капитал опрокидывает не только моральные, но и чисто физические максимальные пределы рабочего дня. Он узурпирует время, необходимое для роста, развития и здорового сохранения тела. Он похищает время, необходимое для поглощения свежего воздуха и солнечного света» (Маркс, Капитал, т. I, 8 изд., 1936, стр. 204). Физическое и моральное истощение трудящихся, умственное одичание, рост преступности, проституции—таковы следствия капитализма. Буржуазия «оставила между людьми только одну связь—голый интерес, бессердечный „чистоган“, «она превратила личное достоинство человека в меновую стоимость... Она превратила врача, юриста, священника, поэта, человека науки в своих платных наемных работников» (Маркс и Энгельс, Манифест Коммунистической партии, 1936, стр. 18 и 19).

«Накопление богатства на одном полюсе есть в то же время накопление нищеты, муки труда, рабства, невежества, одичания и моральной деградации на противоположном полюсе, т. е. на стороне класса, который производит свой собственный продукт как капитал» (Маркс, Капитал, том I, 8 издание, 1936, стр. 552). Капитализм создал угнетение одной нации

другой, подверг беспощадной эксплуатации народы колоний. Капитализм обрекает сельское население на идиотизм деревенской жизни, скучивает массы трудящихся в антигигиенич. условиях капиталистических городов, где люди задыхаются от копоти и дыма фабрик, от собственных нечистот, лишены воздуха и солнца. «Уже первое большое разделение труда, отделение города от деревни, приговорило сельское население к тысячелетиям долгого отупения, а горожан — к порабощению каждого в отдельности его детальной работой. Оно уничтожило основу духовного развития первого и физического — вторых... С разделением труда был разорван на части и сам человек. В целях развития какой-нибудь одной его деятельности были принесены в жертву все прочие его физические и духовные способности. Это измельчение человека растет одновременно с развитием разделения труда, которое достигает высшей степени в мануфактуре. Мануфактура разлагает ремесло на его отдельные операции, отводит каждую из них отдельному рабочему как его пожизненную профессию и приковывает его, таким образом, на всю жизнь к определенной детальной функции и определенному орудию труда. „Она калечит рабочего, превращает в какого-то уродца, чисто оранжевым путем вызывая в нем развитие детальных навыков и подавляя целый мир производительных склонностей и способностей... Сама личность раздробляется, превращаясь в автоматическое колесо, исполняющее одну частичную работу“» (Энгельс, Анти-Дюринг, в книге: Маркс и Энгельс, Соч., т. XIV, стр. 297). — И не только рабочие, но также и эксплуатируемые их классы прямо или косвенно, благодаря разделению труда, порабощаются орудиями своей деятельности. «Образованные классы» отличаются своей ограниченностью и односторонностью, прикованностью на всю жизнь к одной специальности.

Капитализм, равно как и рабство и крепостничество, душит, подавляет, разбивает массу талантов в среде рабочих и крестьян. «Таланты эти гибли под гнетом нужды, нищеты, надругательства над человеческой личностью» (Ленин и н, Соч., т. XXIV, стр. 491). — Рабство, феодализм и капитализм дают культуру только для меньшинства, для эксплуататоров, в то время как большинство — эксплуатируемые и трудящиеся, подлинные творцы культуры — лишены ее плодов, не могут получить образования, лишены условий для развития своих талантов. И тем не менее из среды трудящихся выдвигались выдающиеся личности — М. В. Ломоносов, Фарадей, Гутенберг, Георг Стефенсон и др.

**Личность при социализме.** Коммунистическая революция уничтожает капиталистич. способ производства и старое разделение труда, к-рое порабощает и калечит Л. трудящегося. Она превращает труд в средство освобождения, «предоставляя каждой личности возможность развивать во всех направлениях и проявлять все свои способности — как физические, так и духовные» (Энгельс, Анти-Дюринг, в книге: Маркс и Энгельс, Соч., т. XIV, стр. 299). Для коммунистов «дело идет о том, чтобы создать для всех людей такие условия жизни, при которых каждый будет иметь возможность свободно развивать свою человеческую природу, жить с своими ближними в человеческих отношениях» (Энгельс, Эль-

берфельдские речи, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. III, стр. 292). Эти условия созданы в СССР под руководством партии Ленина — Сталина, где построено социалистич. общество, осуществлена в основном первая фаза коммунизма. Социализм создал новое, нигде до сих пор не существовавшее отношение между коллективом (обществом) и Л. Диктатура пролетариата, уничтожив капиталистич. классы и эксплуатацию человека человеком, построив социализм, создала широчайшие возможности для развития Л. трудящихся. — Каждая Л. имеет в СССР условия для всестороннего развития своих талантов и способностей. Впервые в истории существует общество с подлинно человеческим отношением к Л., к ее развитию.

Сталинский лозунг „кадры решают все“ — требует, чтобы наши руководители проявляли самое заботливое отношение к нашим рабочим, к „малым“ и „большим“, в какой бы области они ни работали, выращивали их заботливо, помогали им, когда они нуждаются в поддержке, поощряли их, когда они показывают первые успехи, выдвигали их вперед» (Сталин, Речь в Кремлевском дворце на выпуске академиков Красной армии 4/V 1935, Партиздат, 1937, стр. 10). Социализм с естественной необходимостью создает Л. нового человека. — «Общественное управление производством не может осуществляться людьми вроде нынешних, из которых каждый подчинен одной какой-нибудь отрасли производства, прикован к ней, эксплуатируется ею, где каждый развивает только одну сторону своих способностей за счет всех других и знает только одну отрасль или часть какой-нибудь отрасли всего производства». Только «общество, организованное на коммунистических началах, даст возможность своим членам всесторонне применить их всесторонне развитые способности» (Энгельс, Принципы коммунизма, в книге: Маркс и Энгельс, Соч., т. V, стр. 478).

Вся система социалистич. хозяйства и советского строя порождает могучий стимул ко всестороннему развитию Л., к соединению физич. труда с умственным, к росту культурно-технического уровня и обеспечивает условия роста и развития Л. Отсутствие у нас эксплуатации и угнетения трудящихся есть глубочайший источник соревнования, ударничества и их высшей ступени — стахановского движения. Труд из проклятия, из подневольного рабского занятия стал в СССР делом чести, доблести, героизма и славы, могучим орудием освобождения и всестороннего развития Л. Социализм уничтожает лицемерие, ненависть, страх, ложь, лакейство и пр. пережитки капитализма в отношениях между людьми, порожденные и развитые частной собственностью и классовым гнетом, и развивает чувство личного достоинства, чести, мужества, героизма, высокую социалистическую сознательность и организованность.

В СССР каждой Л. обеспечено право на труд, на отдых, на образование и всестороннее развитие, действительная свобода Л., свобода слова, собраний, демонстраций, свобода совести. Эти величайшие, впервые в истории завоеванные права и свободы Л. обеспечены фактически, материально всей организацией социалистич. общества и государства, а ныне они закреплены и юридически в Сталинской Конституции. В этом — особенность социалисти-



ческого, т. е. подлинного, демократизма. Буржуазная демократия, напротив, провозглашает права и свободы Л., но не обеспечивает их материально, экономически и политически. На деле это лишь свобода для кучки капиталистов. Права и свободы Л. в СССР священны и неприкосновенны. На этой основе растет высокое социалистич. сознание Л.

Характеризуя коммунистическое общество, Сталин говорил, что здесь «личность, свободная от забот о куске хлеба и необходимости подлаживаться к „сильным мира“, станет действительно свободной» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 193). И в СССР это достигнуто. В беседе с Рой Говардом Сталин говорил, что мы построили социалистическое общество «не для ущемления личной свободы, а для того, чтобы человеческая личность чувствовала себя действительно свободной. Мы построили его ради действительной личной свободы, свободы без кавычек. Мне трудно представить себе, какая может быть „личная свобода“ у безработного, который ходит голодным и не находит применения своего труда. Настоящая свобода имеется только там, где уничтожена эксплуатация, где нет угнетения одних людей другими, где нет безработицы и нищеты, где человек не дрожит за то, что завтра может потерять работу, жилище, хлеб. Только в таком обществе возможна настоящая, а не бумажная, личная и всякая другая свобода» (С т а л и н, Беседа с председателем американского газетного объединения «Скриппс-Говард Ньюспейперс» г-ном Рой Говардом, 1/III 1936, Партиздат, 1937, стр. 13).

«Буржуазные писатели охотно изображают марксистский социализм, как старую царскую казарму, где все подчинено „принципу“ уравниловки. Но марксисты не могут быть ответственными за невежество и тупость буржуазных писателей»,—говорил тов. Сталин (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 584). Развивая марксистское понятие о равенстве, тов. Сталин говорит, что марксизм под равенством «понимает не уравниловку в области личных потребностей и быта, а уничтожение классов, т. е. а) равное освобождение всех трудящихся от эксплуатации после того, как капиталисты свергнуты и экспропрированы, б) равную отмену для всех частной собственности на средства производства после того, как они переданы в собственность всего общества, в) равную обязанность всех трудиться по своим способностям и равное право всех трудящихся получать за это по их труду (с о ц и а л и с т и ч е с к о е общество), г) равную обязанность всех трудиться по своим способностям и равное право всех трудящихся получать за это по их потребностям (к о м м у н и с т и ч е с к о е общество). При этом марксизм исходит из того, что вкусы и потребности людей не бывают и не могут быть одинаковыми и равными по качеству или по количеству ни в период социализма, ни в период коммунизма» (С т а л и н, там же, стр. 583). «Уравниловка в области потребностей и личного быта есть реакционная мелкобуржуазная нелепость, достойная какой-нибудь первобытной секты аскетов, но не социалистического общества, организованного по-марксистски, ибо нельзя требовать, чтобы у всех людей были одинаковые потребности и вкусы, чтобы все люди в своем личном быту жили по одному образцу» (С т а л и н, там же).—На первой фазе коммунизма остается еще различие

между простым и сложным, квалифицированным и неквалифицированным, между физическим и умственным трудом, между рабочими, крестьянами и интеллигенцией. Поэтому существует, еще неизбежное пока, некое имущественное неравенство, различие в степени зажиточности, в культурном уровне, в условиях и в характере развития Л. разных социальных прослоек. Еще не изжиты полностью пережитки капитализма в сознании Л.

В СССР вырабатывается новый тип человека: «Ясность цели... и твердость характера, ломающая все и всякие препятствия» (С т а л и н), героизм и самоотверженность в больших и «малых» делах, новое коммунистическое отношение к труду, смелость, инициатива в работе и в решении вопросов, беззаветная любовь и преданность социалистической родине и партии Ленина—Сталина, упорная борьба за овладение большевизмом и техникой своего дела—вот характерные черты личности социалистического общества, культивируемые коммунистической партией. «У нас героизм вошел в быт народа» (Ж д а н о в). В Советском Союзе уже осуществлена такая социалистическая свободная ассоциация трудящихся, в которой развитие каждой личности является условием развития личностей всех трудящихся. «Не имущественное положение, не национальное происхождение, не пол, не служебное положение, а личные способности и личный труд каждого гражданина определяют его положение в обществе» (С т а л и н, о проекте Конституции Союза ССР, 1936, стр. 20). Социализм означает «уничтожение нищеты и лишений, организацию зажиточной и культурной жизни для всех членов общества» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 585). Полный расцвет Л. наступит на высшей фазе коммунизма, когда будет уничтожена полностью противоположность между физическим и умственным трудом и труд станет настолько производительным, что можно будет осуществить принцип «от каждого по способностям, каждому по потребностям», сократить еще больше рабочий день в материальном производстве, чтобы каждый еще больше времени мог уделять занятию наукой, искусством, всестороннему развитию своих способностей.

**О роли личности в истории.** Домарковская социология и историография не могли даже поставить научно вопрос о роли Л. в истории; они занимались описанием и прославлением подвигов и деяний выдающихся Л.—полководцев, завоевателей, законодателей, реформаторов, но не охватывали действий масс, не показывали связи выдающихся Л. и их деятельности с борьбой определенных классов. История казалась царством хаоса и произвола отдельных Л., столкновения и борьбы выдающихся Л. Все прежние теории так или иначе оправдывали порабощение Л. трудящихся. Государством должны управлять мудрейшие, философы, учил Платон. В Средние века господствовал теологический взгляд на ход истории и роль великих людей. Ход истории объяснялся провидением божьим, а выдающиеся исторические Л. и монархи объявлялись исполнителями воли бога. Домарковский материализм, до Фейербаха включительно, был материализмом внизу, идеализмом сверху, он судил об исторических событиях сообразно побуждениям деятелей и считал эти побуждения «последними причинами событий», вместо того, чтобы исследовать, что

за ними кроется, каковы побудительные силы этих побудительных сил» (Энгельс, Людвиг Фейербах, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XIV, стр. 668).

История в изображении франц. материалистов, просветителей 18 в. и социалистов-утопистов выступала как господство хаоса, произвола и чистой случайности. Достаточно было, по мнению великих просветителей и социалистов-утопистов, появиться гениальному человеку на несколько сот лет раньше, и вся история получила бы другой вид. Это—идеалистический и метафизич. взгляд на роль Л. в истории. В отличие от бурж. социологов социалисты-утописты доказывали, что «все успехи и духа были до сих пор успехами и в ущерб массе человечества, которая попадала во все более и более бесчеловечное положение» (Маркс и Энгельс, Святое семейство..., Сочинения, том III, страница 108). Но и социалисты-утописты, так же как и Фейербах, не понимали значения и условий практической революционной деятельности масс, борьбы классов, исторической роли пролетариата и не могли указать трудящимся выхода из рабства. Гегель вопрос о роли личности в истории ставил глубже, чем франц. материалисты и все идеалисты и материалисты до Маркса. Тот, кто хочет действовать в этом мире,—говорит он,—тем самым подчиняется его законам. Свобода есть познание необходимости. И великие люди велики тем, что лучше других понимали историч. необходимость. Гегель правильно подметил, что в истории осуществляется не только то, что ставят своей целью Л., а многое и сверх того, что ими не предвиделось. Но Гегель вместе с тем мистифицировал закономерность истории, изображая Л. орудием «мирового духа».

Буржуазная философия и социология до Маркса и еще более после Маркса противопоставляла выдающихся личностей массе.—Бауэр, Штирнер, а за ними социологи народничества (Лавров, Михайловский) и все эпигоны классической буржуазной философии и социологии изображали массу трудящихся «тупой», «невежественной», «наглой» чернью, врагом «духа» и культуры, неспособной, якобы, к историч. творчеству. Одинокие, критически мыслящие личности—интеллигенты—являются, с их точки зрения, единственными орудиями прогресса. Они отрицали роль масс, классов в истории, а поэтому не могли понять и роли Л. в истории, отрывая ее от масс, от классов, от исторических условий. Игнорируя объективные законы истории, классовые противоречия и борьбу классов, противопоставляя «свободу воли» исторической необходимости, признание которой означает, якобы, отрицание роли Л., «социологи» эти не могли установить никакого объективного (научного) критерия для различения революционера от реакционера, героя от бандита, великого человека и гения от сумасшедшего и шарлатана. Не доверяя массам, борясь против организации пролетариата, народники неизбежно пришли к реакционной теории и практике индивидуального террора. Эсеры говорили, что их индивидуальный террор против царских чиновников вызовет массовое движение. Получалось же неизбежно обратное. «Массового движения террор не вызвал, а, наоборот, ослабил его, так как политика и практика индивидуального террора исходят из народнической теории активных „героев“ и пас-

сивной „толпы“, ждущей от героев подвига. А такая теория и практика исключают всякую возможность активизации масс, возможность создания массовой партии и массового революционного движения» («История гражданской войны в СССР», т. I, М., 1936, стр. 26). Вначале свой террор эсеры направляли против представителей царизма, отвлекая массы от классовой борьбы, а затем свой контрреволюционный террор эсеры направили против вождей пролетариата (эсерка Каплан стреляла в Ленина).

Анархизм—«этот буржуазный индивидуализм наизнанку» (Ленин) в лице Штирнера, Прудона, Бакунина и др.—выступает против марксизма, против диктатуры пролетариата и железной революционной дисциплины пролетарской партии во имя, якобы, «свободы личности». Но действительная свобода Л. не есть произвол и анархия, господствующая при капитализме. «Освобождение личности невозможно до тех пор, пока не освободится масса»,—говорил т. Сталин в 1906, развивая марксизм в борьбе с анархизмом (Сталин, Анархизм или социализм, в кн.: Берия, К вопросу об истории большевистских организаций в Закавказьи, 3 изд., 1937, стр. 77).—Буржуазную клевету на марксизм поддерживали ревизионисты, утверждая, что марксизм, якобы, отрицает роль Л., сводит ее к нулю, что массы и классы, якобы, бессильны изменить ход событий, что партия бессильна перед «уровнем производительных сил», как доказывали защитники хвостизма и теории стихийности—меньшевики и теоретики 2-го Интернационала во главе с Каутским и К<sup>о</sup>. Они повторяли идеи «экономизма» и идеи П. Струве, к-рый говорил, что «социология» сводит роль Л. к нулю.

Марксизм разбил все теории буржуазной социологии, противопоставлявшие Л. и обществу, героев и «толпу», роль Л.—историч. необходимости. Марксизм показал закономерность в деятельности людей, установив, что люди сами делают свою историю, но всегда при определенных условиях. Марксизм показал положение и роль Л. в разных формациях, классовое положение Л. в обществе и дал тем самым ключ к пониманию роли великих и выдающихся Л., условий их выдвижения, связи Л. с определенными классами. «Марксизм вовсе не отрицает роли выдающихся личностей,—говорил Сталин,—наоборот, роль эту он признает значительной» (Сталин, Беседа с немецким писателем Эмилем Людвигом, М., 1933, стр. 4). «Именно люди делают историю», но всегда при определенных условиях. «Великие люди стоят чего-нибудь только постольку, поскольку они умеют правильно понять эти условия, понять, как их изменить. Если они этих условий не понимают и хотят эти условия изменить так, как им подсказывает их фантазия, то они, эти люди, попадают в положение Дон-Кихота. Таким образом, как раз по Марксу вовсе не следует противопоставлять людей условиям» (Сталин, там же). Эти положения Сталина бьют как фатализм, так и субъективный идеализм и voluntаризм буржуазной социологии, противопоставляющей деятельность людей историч. условиям и историч. необходимости.

Обобщая опыт революционного движения и развивая марксизм, Ленин и Сталин бичуют принижение оппортунистами революционной инициативы, героизма и сознательности масс, партии, вождей. Оппортунисты не понимают, «какие чудеса способен совершить в револю-

ционном деле энергия не только кружка, но даже отдельной личности» (Ленин, Соч., т. IV, стр. 443). Пролетарский революционер, опираясь на теорию марксизма, на стихийно пробуждающийся и до конца последовательный революционный класс, организуя, строя и укрепляя боевую революционную партию, творит подлинное чудо. В 1902 Ленин писал: «Дайте нам организацию революционеров—и мы перевернем Россию!» (Ленин, Соч., т. IV, стр. 458). В этом гениальном пророческом положении Ленина выражено глубочайшее понимание роли Л. в истории.

Марксизм-ленинизм учит, что люди сами творят историю и превращают реальные исторические возможности в действительность. Но не всегда партии и их вожди замечают все возможности, не всегда умеют использовать все условия и возможности и превратить их в действительность. В истории бывают и ошибки исторических деятелей. На ошибках разбитые армии учатся, если ошибки вскрываются. Отсюда значение самокритики, являющейся основным требованием метода ленинизма в деле воспитания большевистских лидеров.— Великие Л. велики постольку, поскольку они понимают лучше своих современников задачи своей эпохи, своего класса и умеют использовать все условия, чтобы решить эти задачи. Люди делали свою историю до сих пор несознательно, не по единому плану, они не могли руководиться единой волей, ибо общество раздиралось антагонизмом классов, они не могли руководиться научной теорией, ибо таковая создана впервые лишь Марксом и Энгельсом. Только вожди пролетариата открыли эпоху сознательного историч. творчества, вооружая массы научной теорией.

**Выдвижение Л.** Выдвижение Л. не есть чистая случайность. Развитие и возвышение нового класса создавало возможность появления выдающихся Л. этого класса на арену истории. Развитие капитализма, рост торговли и городов в Италии в 15 в. вызвали к жизни расцвет искусства и появление целой плеяды великих художников. Рафаэль, Леонардо да Винчи, Микеланджело, Тициан, Тинторетто, Веронезе и др.—люди одной эпохи, одного поколения и класса. В период, предшествовавший франц. революции 1789, выдвинулась целая плеяда великих просветителей, материалистов, атеистов (Вольтер, Руссо, Д'Аламбер, Ламетри, Гольбах, Дидро, Гельвеций и т. д.), сложившихся в борьбе с феодализмом и его идеологией. Для того чтобы выдвинуться, необходимо, конечно, иметь те таланты и качества, к-рые требуются классу в данный момент. Но соответствующие таланты появляются всюду и всегда, когда есть в них потребность и условия для их развития. «Что Наполеон был вот именно этот корсиканец, что именно он был военным диктатором, который стал необходим французской республике, истощенной войной,—это было случайностью. Но если бы Наполеона не было, то роль его выполнил бы другой. Это несомненно, потому что всегда, когда такой человек требовался, он находился: Цезарь, Август, Кромвель и т. д.» (Маркс и Энгельс, Письма, пер., ред. и примечания Адоратского, 4 изд., стр. 408). Энгельс подчеркивает здесь, что за случайностью надо видеть необходимость выдвижения людей определенного класса. В условиях буржуазной конкуренции случайности и протекционизм играют значи-

тельную роль при выдвижении людей. С приходом буржуазии к власти прежние герои ее, революционные борцы против феодализма, исчезли, их место заняли банкиры, финансисты, купцы, фабриканты, ее политич. представители измелечали. Точно так же после революции 1848 и особенно Парижской Коммуны классиков буржуазной философии и политич. экономии вытеснили их жалкие эпигоны. Уже не страсть к научным изысканиям, а забота о доходных местечках и угодливое восхваление капитала стало делом этих эклектиков-крохоборов, дипломированных лакеев поповщины.

В период империализма, кровавых империалистич. войн, загнивания капитализма буржуазия все больше выдвигает реакционных идеологов и политиков. На почве загнивания капитализма происходит кризис науки, философии, искусства. Фашизм физически и морально подвывает лучших мыслителей представителей человечества. Вот почему все лучшее, что было среди интеллигенции капиталистич. стран, обращает взоры на СССР—очаг новой великой культуры, культуры пролетарской, социалистической, подлинно человеческой. Достаточно указать такие имена, как Анри Барбюс, Ромен Роллан и др. Идеологи фашизма демагогически заявляют, что «общее благо выше личности», что личности должны подчиняться «судьбе», голосу «расового инстинкта и крови». Шпенглер, выражая истинное звериное лицо фашизма, разъясняет, что «есть лишь две судьбы: терзать жертву или быть жертвой». Личность не имеет права вставать против своей «судьбы»; судьба трудящихся при капитализме—быть жертвой, таково классовое содержание этих «идей». Фашизм требует слепого повиновения всех «снизу вверх» «воле вождя». В фашистском государстве нет граждан, там терпят только «верноподданных», слепо, молчаливо, покорно выполняющих волю «вождя». Фашисты сделали своим знаменем идеологию Ницше, к-рый воспевал порабощение Л. трудящихся и Л. «сверхчеловека», хищного зверя, стоящего по ту сторону добра и зла. Такова же «идеология» и практика троцкистско-бухаринской банды врагов народа. Троцкий, Зиновьев, Каменев, Бухарин всегда презрительно третировали массу трудящихся. Следовательно, при рабстве, феодализме и капитализме Л. выдвигаются отнюдь не по принципу личных способностей и личного труда. Во главе рабовладельческого, помещичьего и буржуазного государства может стоять и ничтожная Л. Политич. власть в буржуазном обществе могут захватить и авантюристы и проходимцы, как, напр., Наполеон III, Муссолини, Гитлер и т. п. При обострении классовой борьбы и угрозы пролетарской революции буржуазия передает власть самым зловным, бешеным врагам пролетариата, самым темным и преступным Л.

В корне иначе происходит выдвижение Л. в революционном рабочем движении и при диктатуре пролетариата. Социалистическая революция выращивает, воспитывает, закаляет, выдвигает массу талантов из низов, под контролем снизу и сверху. Выдвижение Л. идет не слепо, не в порядке буржуазной конкуренции и карьеристской борьбы, а планомерно, на основе широкой развернутой пролетарской социалистич. демократии, выборности, проверки людей на деле, большевистской самокритики. Таков закон пролетарской революции. Во главе пролетариата, во главе Советов большевики

стоят не случайно—говорит тов. Сталин. Это результаты большой, самоотверженной, героической работы партии в течение многих лет и десятилетий. Большевики испытаны в классовых боях, прочно связаны с массами, преданы их интересам. Они видят дальше и глубже других, умеют бороться за освобождение трудящихся.

ВКП(б) руководит делом воспитания, выдвижения, подбора людей. Все таланты находят свое место в великой армии революции. Чуждые, случайные люди, карьеристы, маскирующиеся враги, использующие наши ошибки и беспечность, пытаются, конечно, пролезть на важнейшие посты, чтобы вредить народу, социализму. Поэтому нужна величайшая бдительность.—Благодаря заботе о *кадрах* (см.) революции, большевизм выдвинул массу талантливых организаторов, агитаторов, политиков, хозяйственников, ученых, художников, инженеров и полководцев.

**Роль Л. вождей в истории.** Марксизм научно характеризует роль личностей, не фетишизируя их, ибо имеет объективный критерий для оценки. «Самые крупные авторитеты сходят у нас на-нет, превращаются в ничто, как только им перестают доверять рабочие массы, как только они теряют контакт с рабочими массами» (Сталин, Беседа с немецким писателем Эмилем Людвигом, М., 1933, стр. 7—8). Вожди играют особо большую роль в истории. Марксизм точно называет эту роль, устанавливая связь их с определенными классами, анализируя их личные качества, благодаря которым они выдвинулись, их тактику, причины их побед и поражений и т. д. Вожди ускоряют движение, они ведут к победе. Значение имеют и личные черты характера людей, стоящих во главе движения, ибо эти личные черты выражают наиболее ярко сущность, характер движения. Быстрые большевистские темпы социалистич. индустриализации, напр., были продиктованы внешней и внутренней обстановкой СССР, были исторически необходимы, но они могли быть обеспечены лишь гениальностью и твердостью сталинского руководства.

Партия должна обучать, воспитывать и организовывать массы для борьбы за власть. Тут требуется искусство политич. вождя. «Искусство политика (и правильное понимание коммунистом своих задач) в том и состоит, чтобы верно учесть условия и момент, когда авангард пролетариата может успешно взять власть, когда он сумеет при этом и после этого получить достаточную поддержку достаточно широких слоев рабочего класса и непролетарских трудящихся масс» (Ленин, Соч., т. XXV, стр. 196). Выработка искусных, испытанных, мудрых, авторитетных вождей—дело особенно трудное,—говорил Ленин. Для этого нужна проверка, испытание людей в боях. Без испытанных, мудрых вождей пролетариат не может победить. Стихийное восстание при всем героизме масс терпит поражение, подавляется, если не имеет опытных вождей. Это понимает буржуазия, пытаясь обезглавить революцию. Покушение на Ленина, организация террористических актов со стороны троцкистско-бухаринских фашистских бандитов против тт. Сталина, Молотова, Кагановича, Орджоникидзе, Ворошилова, убийство тов. Кирова, убийство Розы Люксембург, К. Либкнехта, Володарского, Урицкого, арест Тельмана и т. д.—все эти акты имели одну цель—обезглавить революцию. Пролетариат должен беречь и охранять своих

вождей, ибо только под их руководством он может победить.

Маркс, Энгельс, Ленин и Сталин настолько возвышаются над всеми вождями и мыслителями прошлых веков и других классов, насколько пролетарская революция грандиознее всего того, что было до сих пор в истории. Лучшую и непревзойденную характеристику Ленина как «гениальнейшего из гениальных» вождей мирового пролетариата дал Сталин в своей речи «О Ленине». Скромность, простота, необычайная сила убеждения, ясность аргументации, железная логика революционной мысли, несокрушимая воля, бесстрашие, величайшая смелость, презрение к нитикам, хныкающим при поражении, к кичливости, величайшая принципиальность, вера в массы—таковы характерные черты Ленина, Сталина и их учеников.

Ленин был рожден для революции. Он был поистине гением революционных взрывов и величайшим мастером революционного руководства... никогда гениальная прозорливость Ленина не проявлялась так полно и отчетливо, как во время революционных взрывов. В дни революционных поворотов он буквально расцветал, становился ясновидцем, предугадывая движение классов и вероятные зигзаги революции, видя их, как на ладони... Отсюда „поразительная“ ясность тактических лозунгов и „головокружительная“ смелость революционных замыслов Ленина» (Сталин, О Ленине, 1937, стр. 24). То же можно сказать о Сталине, великом продолжателе дела Ленина. «Чтобы удержаться на посту вождя пролетарской революции и пролетарской партии, необходимо сочетать в себе теоретическую мощь с практически-организационным опытом пролетарского движения» (Сталин, там же, стр. 9). Этим качеством в высшей мере обладают Ленин и Сталин.

Организаторская роль есть главная роль пролетариата, его партии и вождей. Развивая ленинизм, Сталин со всей конкретностью определил эту роль в условиях диктатуры пролетариата. «Что значит быть вождем-организатором в наших условиях, когда у власти стоит пролетариат? Это не значит подобрать помощников, составить канцелярию и давать через нее распоряжения. Быть вождем-организатором в наших условиях это значит, во-первых, знать работников, уметь схватывать их достоинства и недостатки, уметь подойти к работникам, во-вторых, уметь расставить работников так: 1) чтобы каждый работник чувствовал себя на месте; 2) чтобы каждый работник мог дать революции максимум того, что вообще способен он дать по своим личным качествам; 3) чтобы такого рода расстановка работников дала в своем результате не перебои, а согласованность, единство, общий подъем работы в целом; 4) чтобы общее направление организованной таким образом работы служило выражением и осуществлением той политической идеи, во имя которой производится расстановка работников по постам» (Сталин, О Я. М. Свердлове, в кн.: Ленин и Сталин, О Якове Михайловиче Свердлове, 1937, стр. 15—16).—Я. М. Свердлов, С. М. Киров, В. М. Молотов, Л. М. Каганович, С. Орджоникидзе, К. Е. Ворошилов, М. И. Калинин, Н. И. Ежов—выдающиеся организаторы большевистских армий—показывают воплощение этих качеств, требуемых от руководителей ВКП(б). В Л. гениальных вождей пролетариата Ленина и Сталина мы имеем высшее воплоще-

ние всех качеств организаторов великого движения, гениальных теоретиков, политиков, стратегов пролетарской революции.—Идеалисты и идеологи фашизма противопоставляют вождя массе как «сверхчеловека» и единственного творца истории. Карллейль всю историю сводил к биографиям великих Л., вождей и героев, к осуществлению их целей и мыслей в истории. В этом идеалистич. взгляде находит свое идеологическое выражение тот факт, что вожди имущих классов в эксплуататорском обществе действительно всегда стояли и стоят над массами и против воли народов решали и решают их судьбу, опираясь на эксплуататорское меньшинство и их государственный военно-полицейский аппарат. Пролетарская революция уничтожает эти отношения. «Прошли те времена, когда вожди считались единственными творцами истории, а рабочие и крестьяне не принимались в расчет. Судьбы народов и государств решаются теперь не только вождями, но прежде всего и главным образом миллионными массами трудящихся. Рабочие и крестьяне, без шума и треска строящие заводы и фабрики, шахты и железные дороги, колхозы и совхозы, создающие все блага жизни, кормящие и одевающие весь мир,—вот кто настоящие герои и творцы новой жизни... их „скромный“ и „незаметный“ труд является на самом деле трудом великим и творческим, решающим судьбы истории» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 536—537).

Роль Л. и особенно Л. руководителей повышается в неизмеримой степени именно при социализме. У нас в гигантской степени повысилась роль и ответственность Л., на каком бы посту она ни стояла, на малом или на большом, ибо она творит не частное, а общегосударственное дело—дело мировой коммунистич. революции.

Сталин развивает учение о роли Л., о роли вождей пролетариата в нашу эпоху остройшей и сложнейшей классовой борьбы, борьбы двух систем—капитализма и социализма. Как гениальный стратег пролетарской революции Сталин показывает необходимость величайшей бдительности, ибо социализм победил пока лишь на 1/8 части земного шара и существует пока в капиталистич. окружении, ибо борьба обостряется. Он указывает на опасности, связанные с нашими успехами и достижениями, в результате к-рых у людей, мало искусственных в политике, возникает политич. беспечность, близорукость, самодовольство.

В борьбе между капитализмом и социализмом кадры играют исключительно важную роль. Сталин дает конкретную программу большевистского политич. воспитания, подбора, проверки и выдвижения кадров снизу, самими массами. Неверно, что у нас нет кадров для выдвижения. «Людей способных, людей талантливых у нас десятки тысяч. Надо только их знать и во-время выдвигать, чтобы они не переставали на старом месте и не начинали гнить. Ищите да обращайтесь»,—говорит Сталин (С т а л и н, О недостатках партийной работы и мерах ликвидации троцкистских и иных двурушников, 1937, стр. 29). Ленин и Сталин указывают, что у буржуазии нет недостатка в опытных вождях. Таковы, напр., хитрые классовые враги пролетариата—Пуанкаре, Клемансо, Ллойд Джордж и др. Однако и эти имеющие большой опыт в деле обмана масс вожди буржуазии потерпели поражение в своей интервенции против СССР, в попытках преодолеть всеобщий кризис

капитализма, предупредить экономич. кризис и т. д., ибо дело тут не только в руководителях. Политики фашизма ищут выхода из кризиса в империалистич. войне и интервенции против СССР, несмотря на уроки первой империалистич. войны (1914—18) и интервенции 1918—22. Это показывает, что эти политики «окончательно запутались, попали в тупик и готовы лететь стремглав в пропасть» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 545). Крах политиков всякого гибнущего класса происходит оттого, что «желаемое», но неосуществимое они хотят сделать действительным, повернуть назад колесо истории. «Нельзя рассчитывать правильно, когда стоишь на пути к гибели» (Л е н и н, Соч., т. XXVII, стр. 122). Отсюда—военные авантюры и бешеный фашистский террор. Пролетариат побеждает, ибо он—восходящий класс, борющийся за освобождение всех трудящихся, ибо во главе ВКП(б) и Коминтерна стоит гениальный вождь пролетарской революции, великий, испытанный в боях Сталин.

**Роль героев в истории.** Героями являются те, кто не боится поднять руку на старое, отжившее, кто борется за общие интересы и освобождение человечества, против рабства и угнетения Л. и этому отдает все силы, даже жизнь. В борьбе с эксплуататорами эксплуатируемые массы всегда проявляли великий героизм. Об этом говорит история восстания Спартака, крестьянские войны во всех странах и особенно революционная борьба пролетариата. Герои нужны всюду, во всех областях борьбы человечества как с силами природы, так и в общественной борьбе классов и особенно в период восстаний и революций. Буржуазное общество мало героично, оно основано на погоне за прибылью: но для появления его на свет понадобился тоже героизм и битвы народов. А для свержения капитализма нужен еще больший героизм пролетариата. Великая Октябрьская социалистическая революция показала величайший героизм в истории. ВКП(б) под руководством Ленина и Сталина воспитывала массы в духе революционного героизма, ибо нельзя иначе свергнуть и победить буржуазию, добиться освобождения трудящихся. Большевики показали чудеса героизма на баррикадах, в подполье, в тюрьме, на гражданской войне и на фронте труда. Стахановцы—люди сталинской эпохи. Это—герои труда, к-рых не может породить капитализм. В СССР всякий может стать стахановцем, героем труда. И армия героев труда растет. Герои пролетариата всю жизнь отдают за дело освобождения трудящихся, за победу социализма во всем мире, они—интернационалисты.

Скромность и простота—характернейшие личные качества героев пролетарской революции, подлинных героев народа. Стахановцы не кичатся своими подвигами и героизмом. Стахановцы—«люди простые и скромные» (С т а л и н), крепко преданные социализму, любящие большевистскую партию и ее вождей. Стахановское движение было вышестовано и вдохновлено партией, великими идеями Сталина. Стахановцы проявили и проявляют массу творческой инициативы, изобретательности, настойчивости и смелости в борьбе за новую организацию и методы труда, против рутини, косности, бюрократизма отсталых хозяйственников, инженеров и отсталых слоев рабочих. Они—подлинные герои труда, революционеры в производстве.

Лит.: Маркс К. и Энгельс Ф., Сочинения, т. III, IV, V, М.—Л., 1929—33; их же, Манифест Ком-

мунистической партии, [М.], 1936; Маркс К., Капитал, т. I—III, 8 изд., [М.], 1936; его же, Восемнадцатое броюера Луи Бонапарта, в его кн.: Избр. произв., [М.], 1935; его же, Классовая борьба во Франции с 1848 по 1850, там же; Энгельс Ф., Развитие социализма от утопии к науке, в кн.: Маркс К. и Энгельс Ф., Соч., т. XV, М., 1935; его же, Людвиг Фейербах, там же, т. XIV, М.—Л., 1931; его же, Происхождение семьи, частной собственности и государства, там же, т. XVI, ч. I, [М.], 1937; Ленин В. И., Сочинения, 3 изд., т. I («Что такое „друзья народа“...»), т. IV («Что делать?»), т. VIII («Две тактики социал-демократии в демократической революции»), т. XVIII («Социализм и война»), т. XXII («Как организовать соревнование?»), т. XXIII («Пролетарская революция и ренегат Каутский»), т. XXIV («Великий почин», «О государстве»), т. XXV («Детская болезнь „левизны“ в коммунизме»); его же, Маркс, Энгельс, марксизм, [Сб. ст.], 3 изд., М., 1933; Сталин И. В., О Ленине, Партиздат, М., 1937; его же, Беседа с немецким писателем Эмилем Людвигом (13 дек. 1931 г.), М., 1933; его же, Беседа с председателем американского газетного объединения «Скриппс-Говард Ньюспейперс» г-ном Рой Говардом 1 марта 1936 г., [М.], 1937; его же, Доклад о проекте Конституции Союза ССР, [М.], 1937; его же, О недостатках партийной работы и мерах ликвидации троцкистских и иных двурушников, [Доклад и заключительное слово на пленуме ЦК ВКП(б) 3—5 марта 1937], [М.], 1937; его же, Речь... в Кремлевском дворце на выпуске академиков Красной армии 4 мая 1935 года, [М.], 1935; его же, Беседа с первой американской рабочей делегацией (9 сентября 1927), в его кн.: Вопросы ленинизма, 10 изд., [М.], 1936; его же, Беседа с английским писателем Г. Д. Уэллсом, там же; его же, Речь на Первом Всесоюзном съезде колхозников-ударников (19 февраля 1933), там же; его же, Речь на Первом Всесоюзном совещании стахановцев 17 ноября 1935 г., М., 1937; Плеханов Г. В., К вопросу о развитии монистического взгляда на историю, Соч., т. VII, Москва—Ленинград, 1925. М. Каммаро.

**ЛИЧНЫЕ ПРАВА.** В широком смысле слова под личными правами понимаются конкретные права, признаваемые в буржуазных законодательствах за *лицом* (см.), напр. права на имя, честь, свое изображение, тайну, права авторские и изобретательские. В буржуазном обществе Л. п. фактически сохраняются только за представителями господствующих классов. Лишь при Советском строе Л. п. получают полное признание и реальную гарантию. Сталинская Конституция обеспечивает за гражданами СССР весь комплекс прав: право на труд, отдых, материальное обеспечение, образование, равноправие полов и гражданства, свободу совести, слова, печати, собраний, шестый, самостоятельность личную и коллективную, неприкосновенность личности и жилища, тайну переписки и убежища (ст. ст. 118—129).

**ЛИЧНЫЙ ГЛАГОЛ**, глагол, различающий категорию лица в противоположность безличному глаголу, ее не различающему. В русском языке личный глагол может образовать формы 1-го и 2-го лица единственного числа, 3-го лица множественного числа и сочетаться с подлежащим: «я гуляю», «они пишут»; безличный глагол не образует форм 1-го и 2-го лица, не может сочетаться с подлежащим, а морфологически характеризуется формой 3-го лица единственного числа (в прошедшем времени—среднего рода): «знобит», «светало». Однако известная часть личного глагола может быть употреблена безлично, во-первых, когда действие или состояние изображаются как не зависящие от воли того лица, которое их переживает: «мне снится», «мне кажется»; во-вторых, когда действие изображается как не зависящее от произшедшего его орудия действия: «его убило молнией». О происхождении безличного и личного оборотов см. *Предложение, Лицо*.

**ЛИЧНЫЙ НАЛОГ**, см. *Налоги*.

**ЛИШАЙ** (от греч. lichen), обозначение разнообразных сыпей на коже человека, введенное в медицинскую терминологию еще Гиппократом;

последний назвал Л. сыпи, сопровождающиеся шелушением; однако в последующем (и вплоть до наст. времени) термин Л. стал употребляться для определения самых разнообразных заболеваний кожи. Таким образом, Л. не обозначает, как правило, одно определенное заболевание кожи, а является как бы синонимом, популяризирующим другие медицинские термины; так, напр., *экзема* (см.) носит также название мокнувшего Л., *псориаз* (см.)—чешуйчатого Л., *трихофития* (см.)—стригущего Л., *пигментоз* (см.)—разноцветного Л., хотя все эти заболевания разнородны и по причинам, их вызывающим, и по течению, и по методам лечения. Не как синоним, а как название определенной болезни термин Л. употребляется для обозначения заболевания кожи, называемого красным Л. (*Lichen ruber*).

**Красный Л.** характеризуется высыпанием только одного элемента кожных сыпей, а именно—*папулы* (см.). Красный Л. встречается в двух разновидностях: в одних случаях (*Lichen ruber acuminatus*) папулы имеют коническую форму, цвет их ярко- или темнокрасный, в других (*Lichen ruber planus*)—они плоски, красного или лилового цвета, с блестящей поверхностью. Красный Л. представляет инфильтрацию стенок сосудов кожи и утолщение ее рогового слоя; высыпание папул происходит на туловище, на конечностях, вызывая зуд различной интенсивности. Причина заболевания не установлена: по мнению одних, причиной является первичное поражение нервной системы, другие считают красный Л. инфекционным заболеванием. Течение может быть длительным, хроническим. Лечение состоит в назначении средств, успокаивающих нервную систему; особенно часто применяется мышьяк в виде инъекций; местное лечение высыпаний проводится мазями, освещением лучами Рентгена и теплыми водяными душами. Группа высыпаний, характеризующихся появлением на коже небольших пузырьков, также относится к Л. и носит название пузырькового Л., или *герпеса* (см.); в эту группу включается и опоясывающий Л. (*Herpes zoster, Zona*), название к-рого объясняется характерным расположением пузырьков на одной половине туловища, до средней его линии, в области межреберных нервов, реже на лице и конечностях. Заболевание это тесно связано с заболеванием нервной системы; возникает оно иногда внезапно, иногда же после общего недомогания и болей в тех местах, на к-рых затем появляются зудящие пузырьки опоясывающего Л.; обычно пузырьки подсыхают через неделю, и в последующие 1—2 недели заболевание проходит, если не произошло изъязвления пузырьков или примеси к их содержимому крови. Лечение опоясывающего Л. проводится преимущественно внутренними успокаивающими средствами; местно на пузырьки назначаются подсушивающие присыпки (крахмал, тальк).

*Лит.:* Никольский П. В., Болезни кожи, 4 изд., М.—Л., 1930; Григорьев П. С., Учебник кожных болезней, М.—Л., 1933.

**ЛИШАЙ СТРИГУЩИЙ**, см. *Трихофития*.

**ЛИШАЙНИКИ**, лишайи, *Lichenes*, низшие растения, состоящие из гриба и водоросли, образующих вместе как бы один новый организм. От мхов, с к-рыми их часто смешивают, Л. отличаются отсутствием зеленой окраски и листьев. Цвет их большей частью серый, зеленовато-серый, светло- или темнорусый, реже—белый, желтый, оранжевый, черный.

**Строение Л.** По внешнему виду Л. бывают корковые или накипные, листоватые и кустистые. К корковым относится громадное большинство Л.; они имеют вид налетов или корочек, очень тесно срастающихся с субстратом и не отделяемых от него без значительных повреждений; нек-рые почти целиком врастают в субстрат и еле заметны на нем. Листоватые Л. имеют вид чешуек или пластинок, б. или м. рассеченных, срастающихся с субстратом посредством т. н. ридзин—пучков грибных гиф. Кустистые Л. имеют вид стволиков или нитей, б. ч. ветвящихся и срастающихся с субстратом только основанием. Между

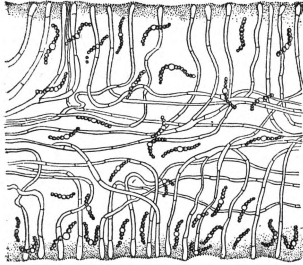


Рис. 1. Разрез гомемерного таллома Л.

указанными типами имеются переходы. Морфологически и эволюционно корковые Л.—самые примитивные; из них могли развиться листоватые, а из листоватых или иногда непосредственно из накипных—кустистые. Грибы почти всех Л. относятся к сумчатым—пиреномицетам и дикоммицетам. Более точная идентификация их с отдельными родами грибов, за немногими исключениями, невозможна. Лишь около 15—20 тропических видов Л. образованы базидиальным грибом *Thelephora*. Гифы грибов в лишайниках имеют толстые оболочки, что стоит, вероятно, в связи с их жизнью невнутри субстрата, а в воздухе. В гифах характерно присутствие углеводов *лизенина* (см.) и изолихенина.



Рис. 2. Разрез гетеромерного таллома.

Водоросли большинства Л. зеленые, из родов *Cystococcus* (называемые часто *Protococcus*), реже *Coccomyxa*, *Chlorella*, *Trentepohlia*, *Cladophora* и нек-рые др. У меньшинства Л. водоросли сине-зеленые из родов *Nostoc*, реже *Gloeosarcoma*, *Scytonema* и нек-рые др. Каждый вид Л. имеет как компонент один вид водоросли. Повидимому, один вид водоросли входит в состав многих лишайников, но может распадаться на много узких биологич. рас, специальных для отдельных видов Л. Зеленые водоросли в Л. не образуют ни зооспор ни половых клеток, а размножаются делением или образуют

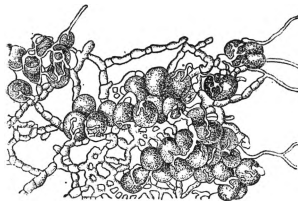


Рис. 3. Гифы гриба, охватывающие водоросль.

неподвижные споры (автоспоры); сине-зеленые не образуют свойственных им спор и гормогониев. Будучи изолированы из лишайников и культивируемы отдельно, зеленые водоросли восстанавливают способность образовывать зооспоры, половые клетки, а сине-зеленые—споры и гормогонии. Водоросли Л. часто назы-

вают гонидиями—название, данное им в 1825 Вальтером, к-рый считал их органами размножения Л. (греч. *gonos*—размножение).

По анатомическому строению Л. бывают гомемерные и гетеромерные. У первых, более примитивных, водоросли распределены б. или м. равномерно по всему телу Л. У гетеромерных Л. можно различать: 1) кору, состоящую из плотного переплетения грибных гиф; у большинства листоватых Л. имеется верхняя и нижняя кора; 2) т. н. гонидиальный слой, расположенный под корой (у листоватых под верхней корой) и состоящий из водорослей и грибных гиф; последние образуют здесь мелкие разветвления с тонкими оболочками, вплотную прилегающими к водорослям, что делает возможным обмен веществ между ними; 3) сердцевину, расположенную внутри от гонидиального слоя и образованную одними очень рыхло лежащими грибными гифами с большими воздушными пространствами между ними.—У громадного большинства Л. форма их тела определяется грибом.

Для большинства Л. характерно образование т. н. *лишайниковых кислот* (см.), нигде кроме Л. не встречающихся. Они отлагаются в виде зернышек, кристалликов и т. п. на поверхности грибных гиф, обуславливают окраску многих Л., быть может защищают их от сильной инсоляции; кроме того, покрывая стенки особых гиф, делают их несмачиваемыми водой и обеспечивают наличие в талломе (вегетативном теле) Л. внутренней атмосферы. Некоторые лишайниковые кислоты окрашиваются едким калием, белильной известью; эти цветные реакции их используются в систематике Л. как диагностич. признак.

**Размножение Л.** Размножение Л. происходит двояко: 1) путем размножения гриба, прорастающие споры которого, встретив соответствующие водоросли, образуют с ними новые экземпляры Л.; 2) путем размножения Л. как такового. Грибы Л. сохраняют свойственные им способы размножения конидиями, аскоспорами и базидиоспорами. Конидии, называемые у Л. часто пикноспорами или спермациями, образуются в особых погруженных в таллом Л. вместилищах—пикнидах. Дальнейшая судьба конидий довольно неясна; у нек-рых видов наблюдали прорастание их, образование небольших талломов и при соединении с водорослями—образование Л.; у нек-рых видов они, повидимому, функционируют как мужские половые клетки. Аскоспоры образуются в плодовых телах—перитециях и апотециях. Развитию плодовых тел у нек-рых Л. предшествует половой процесс—оплодотворение женского полового органа спермациями (конидиями); у многих Л. половой процесс редуцирован и заменяется апогамным (автомиксическим, псевдомиксическим) слиянием ядер. Как особый тип апотециев, развившийся в процессе эволюции Л. как комплексных организмов, следует отметить т. н. леканориновые апотеции; они образованы не только грибом, но и водорослями, располагающимися по краям апотециев и под гимениальным слоем и, вероятно, обеспечивающими лучшее питание последнего. Особенности плодовых тел и спор имеют большое значение в систематике Л. Возможно, что большую роль в размножении Л., чем споры их грибов, играет вегетативное размножение—отламывающимися участками их тела, способными регенерировать Л., и т. н. соредиями и отчасти изидиями. От

хрупкого, в сухую погоду, тела Л. легко отламываются кусочки, к-рые переносятся ветром, потоками воды, животными, людьми в др. места и продолжают там развиваться. Соредии, развивающиеся во множестве у многих листоватых и кустистых Л., представляют мельчайшие образования в виде пыли; они состоят из одной или нескольких клеток водорослей, окруженных немногими оторвавшимися от прочих грибными гифами. Разносимые ветром и др. факторами, соредии развиваются в новые талломы Л. Изидии, встречающиеся реже соредий, представляют небольшие выросты таллома, одетые корой, легко отламывающиеся и тоже способствующие размножению Л. У Л., образующих соредии или изидии, обычно не образуются плодовых тел со спорами гриба. Образование соредий (и изидий) можно рассматривать как более удобный способ размножения, выработавшийся в процессе эволюции Л. как комплексных организмов.

**Взаимоотношения гриба и водоросли в Л.** Широко распространено представление о гармонич. сожительстве, т. н. мутуалистич. симбиозе, между грибом и водорослью в Л.: гриб доставляет водоросли воду и неорганические соли, защищает ее от высыхания, а от нее получает углеводы; при этом оба могут жить в таких условиях, где порознь жить не могли бы—на бесплодных скалах, песчаной почве и т. п. Однако гриб доминирует в построении тела Л.; он не может обходиться без питания, доставляемого ему водорослью, а иногда образует гаустории, проникающие внутрь клеток водорослей, поглощающие их содержимое, что вызывает отмирание водорослей. Поэтому правильное считать, что здесь имеется особый вид умеренного паразитизма гриба на водорослях, не приводящий к гибели последних и выработавшийся в результате длительной эволюции. А. А.-Еленкин называет эти взаимоотношения эндопаразитосапрофитизмом.

**Образ жизни и распространение Л.** Вода поглощается большей частью всей поверхностью тела Л. из атмосферных осадков, а также отчасти и из водяных паров атмосферы; особенно благоприятны для Л. частые и густые туманы высокогорных и приполярных местностей, где Л. достигают пышного развития. Поглощение воды из субстрата играет гораздо меньшую роль в их водном режиме, особенно у многих листоватых и всех кустистых видов. Проводится и удерживается вода капиллярно между гифами, а также в разбухающих оболочках особых гиф; у слизистых Л. главную роль в поглощении и удержании воды играет слизь. Поглощение воды, а также и отдача ее происходят очень быстро и идут гл. обр. по чисто физич. законам, без того физиологического участия живых клеток, которое характерно для высших растений. Специфические особенности протоплазмы Л. позволяют им переносить периоды полного высыхания, когда они становятся хрупкими и легко разламываются при прикосновении, и вновь оживать при поступлении воды. Питательные вещества, неорганические и органические, поглощаются из водных растворов тоже всей поверхностью тела. Источниками их являются субстрат, атмосферные осадки и атмосферная пыль, оседающая на Л. и позднее растворяющаяся. Углекислый газ поглощается из атмосферы. Зависимость в питании от субстрата уменьшается от корковых Л. к листоватым и еще более к кустистым и т. н.

кочующим Л. (не срастающимся с субстратом), которые живут гл. обр. за счет воздуха, атмосферной пыли и осадков. Органические вещества вырабатывают водоросли, но, вероятно, гриб берет их отовсюду—из субстрата, пыли и т. п. Нередко наблюдается случайный (факультативный) паразитизм Л., когда они поселяются на других Л., иногда мхах и др. растениях, и постепенно разрушают их, питаются ими. Некоторые, главным образом тропические Л., являются постоянными (облигатными) паразитами на многолетних листьях вечнозеленых растений.

В отношении освещения большинство Л. является светолюбивыми, что отчасти объясняется наличием у них коры, задерживающей свет, необходимый для водорослей. Очень требовательны Л. к чистоте воздуха и, за единичными исключениями, не выносят дыма и копоти (гл. обр., вероятно, сернистых газов) больших городов: где много Л., там чистый воздух. При высыхании Л. у них прекращается фотосинтез; жизнь их является скудным прозябаньем, при к-ром периоды накопления органич. вещества часто перемежаются периодами, когда фотосинтез не происходит или он идет так слабо, что не покрывает расходов на дыхание. В связи со слабым фотосинтезом и паразитированием гриба на гораздо меньших, чем он, водорослях стоит чрезвычайно медленный рост Л.: корковые нарастают в среднем на 1—8 мм в диаметре в год, листоватые и кустистые—на 1—35 мм в год. Неприхотливостью Л. к условиям жизни и медленным ростом объясняется поселение их и массовое развитие на самых бесплодных местах (на скалах, в тундрах и т. п.), где не смогли бы жить др. растения; на лучших местах Л. не могут выдержать борьбы за существование с другими быстрее растущими и вытесняющими их растениями.

По отношению к субстрату среди Л. имеются различные экологич. группы, напр. Л., растущие на скалах, на деревьях, почве и т. д. Внутри них имеются более мелкие группировки, напр. Л. на известковистых и на кремнистых горных породах, на коре деревьев, на обнаженной древесине, на листьях и т. п. Некоторые виды селятся преимущественно на определенных породах деревьев, что стоит в связи и с химическими и с физическими качествами коры. Кроме того, Л. поселяются на разнообразнейших субстратах при условии их длительной неподвижности—на костях, тряпье, бумаге, стекле, железе и т. п. На обрабатываемых землях Л. не встречаются, так как не успевают развиваться вследствие медленного роста их и частой обработки почвы. Л. распространены всюду, почти до крайних пределов растительности. Особенно пышно развиты они в холодных и высокогорных областях и в нек-рых сосновых борах; в тундрах они нередко придают характерный облик ландшафту: в горах часто покрывают сплошь скалы и обуславливают их окраску. Сравнительно слабо развиты Л. в длительно сухих местностях из-за отсутствия влаги, а также в очень влажном и теплом климате, где их вытесняют быстрее растущие высшие растения. Некоторые виды Л. почти космополитны, другие эндемичны. Полярные, умеренные и тропич. страны имеют особые характерные для них Л.; например в тропиках особенно много представителей Graphidaceae; только в тропиках растут базидиальные лишайники.



**Значение Л.** Лишайники являются пионерами растительности: поселяясь в местах, где другие растения не могут жить (скалы), они, частично отмирая, образуют нек-рое количество гумуса, на к-ром могут поселиться др. растения. В хозяйстве человека наибольшее значение имеют нек-рые виды кладоний (т. н. *олений мох*, см.), к-рые наряду с нек-рыми др. лишайниками являются зимой главной пищей северных оленей. Так называемый *исландский мох* (см.) иногда применяется в медицине. В восточной Азии применяется в пищу *Gyrophora esculenta*. Так называемый *дубовый мох* (см.) применяется в парфюмерии. Из некоторых видов рочелл и реже из охролехии (*Ochrolechia tartarea*) готовят *лакму* (см.), а также мало применяемые в наст. время краски орсейль, персио.—Л., обильно разрастающиеся на коре деревьев, затрудняют их газообмен, а также могут давать приют вредным насекомым и благоприятствовать развитию паразитных грибов.

**Систематика и филогенез Л.** Хороших видов Л. описано около 16.000. Попытки распределить Л. среди различных групп системы грибов успеха не имели, и Л. обычно рассматривают как особую группу, помещаемую в системе растений после грибов. Классификация Л. основана в крупных подразделениях на плодовых телах грибов. В более мелких подразделениях учитываются особенности грибных спор, тип водорослей, а также внешний облик таллома; последнее является характерной особенностью Л., т. к. в классификации грибов таллом (вегетативное тело) роли не играет. Наиболее распространена классификация Л. венского лихенолога А. Цальбрункера, приводимая ниже.

**I класс.** *Ascolichenes*—сумчатые Л. Гриб относится к сумчатым. Сюда относятся почти все известные Л. 1-й по рядок. *Rugosagarae* (*Rugosagarales*, *Rugolichenes*)—пиреномицетные Л. Гриб относится к пиреномицетам и имеет плодовые тела—перитеции. 15 семейств. Происхождение—полифилетическое из ранних групп грибов пиреномицетов. Большинство—корниковые; у многих таллом плохо заметный, растущий в субстрат. Роды—*Rugula*, *Vergusaria*, *Dermatosagron* и др.

2-й по рядок. *Gymnosagarae* (*Gymnosagarales*, *Discolichenes*)—дисконицетные лишайники. Гриб относится к дисконицетам и имеет плодовые тела—апотеции. 1-й по рядок. *Coniosagarineae*—порошнатовоплодные. В апотециях сумки рано разрушаются, и споры лежат в виде порошка среди парафиз. 3 семейства. Роды—*Conioscuba*, *Callicium*, *Sphaerogorhus* и др. 2-й по рядок. *Gtarhiidinae*—удлиненноплодные. Апотеции продолговатые в виде овалов, штрихов, ветвистых линий. 5 семейств. Роды—*Arthonia*, *Gtarhis*, *Oreogarpha*, *Roscella* и др. 3-й по рядок. *Cyclocagarineae*—круглоплодные. Апотеции округлые блюдцеобразные. Сюда относится большинство лишайников по числу видов и их распространенности. Происхождение группы полифилетическое. 29 семейств. Роды: *Lecidea*, *Biatora*, *Rhizocarpon*, *Cladonia*, *Collema*, *Peltigera*, *Lobaria*, *Lecanora*, *Parmelia*, *Cetraria*, *Ramalina*, *Evernia*, *Alectoria*, *Usnea*, *Xanthoria*, *Physcia* и мн. др.

**II класс.** *Basidiolichenes* (*Basidiolichenes*)—базидиальные Л. Гриб относится к базидиальным из рода *Telerotheca*. В зависимости от соединения его с тем или иными сине-зелеными водорослями стоит характер поста и форма Л. Около 15—20 видов в тропиках на земле и коре деревьев.

Происхождение Л. полифилетическое. В разное время грибы из различных групп начинали паразитировать на различных водорослях; не убивая их, они в процессе дальнейшей эволюции образовали те своеобразные комплексные организмы, к-рые мы называем Л. Эволюция Л. выразилась гл. обр. в эволюции таллома; спороношение гриба эволюционировало мало, хотя и здесь имеется прогрессивное развитие—образование леканориновых апотециев и некоторые другие особенности. Эволюция таллома состояла в развитии большей ассимилирующей поверхности, в уменьшении зависимо-

сти от субстрата и переходе к существованию и питанию в воздухе. Это осуществлялось в переходе от корковых форм Л. к листоватым и кустистым. Размножение соредиями тоже выработалось в процессе эволюции Л. Ископаемых Л. известно мало. Первые достоверные формы известны из верхнего мела. Об истории изучения Л. см. *Лихенология*.

**Лит.:** Курсанов Л. И., Комарницкий Н. А., Флеров Б. Н., Курснических растений, 2 изд., М.—Л., 1937, гл. 17; Smith A. L., *Lichens*, Cambridge, 1921; Morgan F., *Les lichens*, P., 1927; *Pflanzenfamilien...*, begr. von A. Engler und K. Prantl, Bd VIII—Lichenes..., von M. Fühnstück... [und] A. Zahlbruckner..., 2 Aufl., Lpz., 1926; Zahlbruckner A., *Catalogus lichenum universalis*, Bd I—IX, Lpz., 1922—34.

**Определители:** Еленкин А. А., *Флора лишайников Средней России*, ч. 1—4, Юрьев, 1906—11 (изд. не закончено); Томир М. П., *Таблицы для определения лишайников, встречающихся в лесах Средней России*, «Записки Воронежского сельского-хозяйств. ин-та», Воронеж, 1926—27, тт. VI, VII, VIII; его же, *Определитель кустистых и листоватых лишайников СССР*, Минск, 1937; Anders J., *Die Strauch- und Laubflechten Mitteleuropas*, Jena, 1928; Migula W., *Die Flechten*, Bd I—II, B., [1926—30] (в серии: *Thom-Migula*, *Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz*, Abt. 2—*Kryptogamen-Flora*, hrsg. v. W. Migula, Bd XII); *Rabenhorst L., Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und Schweiz*, Bd IX, 2 Aufl. (выходит с 1934 отдельными выпусками в обработках различных специалистов).

*Н. Комарницкий.*

**ЛИШАЙНИКОВЫЕ КИСЛОТЫ**, характерные соединения, вырабатываемые лишайниками (см.) и неизвестные у других растений. В лишайниках содержатся в больших количествах, кристаллизуясь или выделяясь в виде аморфных масс на поверхности входящих в состав симбионтов грибных гиф. Из полученных до наст. времени в кристаллич. состоянии свыше чем 140 Л. к. одни окрашены (пульвиновая, вульпинавая, ризокарповая, усниновая, тиофановая и т. д.), другие бесцветны (рочелловая, леканоровая, эритриновая, аграноровая, тамноловая и т. д.). Некоторые Л. к. строго специфичны, встречаясь только в определенных видах лишайников, что позволяет лихенологам использовать их как систематич. признак и отчасти при определении родственных связей отдельных групп лишайников. По химическому составу некоторые изученные Л. к. являются диденсидами, что сближает их с *дубильными веществами* (см.). О значении в жизни лишайников Л. к. см. *Лишайники*.

**ЛИШАЙНИЦЫ**, *Lithosiaenae*, подсем. бабочек. Тело тонкое, усики короткие; задних глазков нет. Передние крылья удлиненные, задние—широкие. В размахе крыльев Л. бывают от 17 мм до 55 мм. Гусеницы большей частью живут на лишайниках и окукляются в коконах. Распространены Л. в Европе и Азии.

**ЛИШЕНИЕ ПРАВ**, карательная уголовная мера, сводящаяся к пожизненной потере всех юридич. прав и преимуществ (сословных, служебных, имущественных и семейных) лицами, признанными виновными в преступлении. Так, например, уголовное право царской России лишало всех прав состояния лиц, приговоренных к каторге и ссылке. Политический смысл Л. п. состоит в стремлении господствующих классов воспрепятствовать «опасным» лицам принимать активное участие в обществ. жизни. Советское социалистич. право отвергает пожизненное лишение прав. Оно предусматривает лишь *поражение в правах* (см.) на срок, определяемый в каждом конкретном случае судом, но не свыше 5 лет. Лишение избирательных прав отдельных граждан СССР производится только судом (ст. 135 Конституции СССР, 1936).

**ЛИШЕНИЕ СВОБОДЫ**, изоляция осужденного или подследственного от общества путем помещения его в специально организованные государственные учреждения—тюрьмы и пр. места заключения. Л. с. в бурж. обществе является наиболее распространенной формой угол. наказания. Политич. сущность Л. с. была блестяще вскрыта Марксом в его статье «Тюремный конгресс в Брюсселе». Л. с. в капиталистич. обществе преследует классовые цели. Чтобы воспрепятствовать рецидивам преступности, филантроп-буржуа изобрел тюрьмы одиночного заключения. Посредством одиночного заключения, принудительного молчания, поповских поучений, филантропических проповедей буржуа стремится «исправить» лишенных свободы, т. е. навсегда парализовать их способность и волю вновь нарушать изданные буржуазией в своих интересах законы. При этой системе, т. е. «при системе доминирующего исправления филантроп-буржуа имеет ту выгоду, что выпущенный из тюрьмы покорно, как овца, работает на капиталистов в стенах фабрик, в поместьях, в копиях, на железных дорогах, на водных путях и т. д., содействует им в извлечении прибыли и, с голодным желудком проходя через картофельное поле, не решится взять ни единого клубня. В таком состоянии он гораздо полезнее филантропу, чем если бы он был обезглавлен» (Маркс и Энгельс, Соч., т. V, стр. 179). Подобное «исправление» достигается в странах капитала путем превращения мест отбытия лишения свободы в «мертвые дома» и в «кладбище живых». В период империализма буржуазия, особенно в фашистских странах, использует Л. с. как одно из орудий подавления революционного пролетариата. Фашистская политика Л. с. нашла свое яркое выражение в прусском тюремном законе 1/VIII 1933, в к-ром указано, что «применение наказания должно создать в заключенном прочное убеждение, что он должен искупить свой бунт против государственного правопорядка путем лишения свободы, организованного так, чтобы оно представляло чувствительное страдание. Эти задачи надо преследовать с серьезностью и с безжалостной, справедливой строгостью». В ряде буржуазных стран—Германии, Венгрии, Франции, Бельгии и т. д.—существует бессрочная каторга и бессрочное заточение в крепость. В этих же странах срочное Л. с. определено большими сроками, например во Франции и Бельгии до 20 лет, в Германии до 15 лет, а в Италии до 24 лет. Но и эти сроки, установленные законами буржуазной юстиции, сплошь и рядом нарушаются (так, например, вождь венгерской компартии т. Ракоши после 10-летнего отбытия установленного ему по суду срока наказания оставлен заключенным в тюрьме на неопределенное время; вождь германской компартии т. Тельман томится в фашистских тюремных застенках на положении следственного уже 5 лет).

В СССР в числе других мер уголовного наказания существует Л. с. СССР строит коммунистическое общество во враждебном капиталистическом окружении. Капиталистические страны, особенно фашистские, засылают в СССР шпионов, диверсантов, террористов и т. п. В связи с этим Л. с. в СССР является одним из средств подавления классовых врагов. В советских местах заключения нет кандалов, наручников, телесных наказаний и пр. Режим в советских местах заключения регулируется

исправительно-трудовыми кодексами и резко отличается по своей гуманности от режима тюрем капиталистических стран. Срок Л. с. в СССР от 1 года до 10 лет, а за контрреволюционные преступления срок Л. с. может быть увеличен до 25 лет.

Лит.: Исправительно-трудовой кодекс РСФСР, изд. офиц., М., 1933; Уголовно-процессуальный кодекс РСФСР с изменениями на 1 мая 1935 г., [М., 1935].

**ЛИ ШИ-МИНЬ** (Ли Си-мин, 597—649), сын Ли-Юаня, основателя династии Тан (см. *Китай*, Исторический очерк). Служил в войсках императора Ян-Ди (династии Суй). В 618 вместе с отцом присоединяется к заговору против Суйской династии и содействует воцарению его. Умертвив затем соперников-братьев, Л. в 627 становится императором. В борьбе с феодалными князьями Л. объединяет Китай, устанавливает деление Абсолютно Китая на провинции, реформирует администрацию и армию, поощряет торговые и политич. сношения с Европой (миссия имп. Феодосия), Туркестаном, Индией, Индо-Китаем, Персией и арабами.

**ЛИШИН**, Григорий Андреевич (1854—88), рус. композитор-дилетант, пианист и музыкальный рецензент. Одно время дирижировал харьковской оперой и выступал гл. обр. в качестве мелодекламатора. Л.—автор трех опер: «Дон Сезар де Базан», «Граф Нулин» и «Цыгане» (не окончена), ряда романсов, нескольких симфонич. пьес и пьес для фортепиано.

**ЛИ-ЭНФИЛЬД**, винтовка, состоящая на вооружении англ. армии, а также частично латвийской и эстонской. Существует несколько образцов винтовки Л.-Э., сравнительно немногим отличающихся друг от друга. Наиболее известна винтовка образца 1903 (калбр 7,7 мм, затвор скользящий с поворотом, магазин коробчатый приставной на 10 патронов, прицельная дальность до 2.560 м, вес без штыка 3,8 кг), а также винтовка «Энфильд 1914» (калбр 7,7 мм, магазин коробчатый на 5 патронов, прицельная дальность до 2.380 м, вес без штыка 4,15 кг).

**ЛИ-ЮАНЬ**, основатель династии Тан (см.) в Китае. В 618 Л.-Ю. вместе со своим сыном Ли Ши-минем руководит восстанием против династии Суй в провинции Шаньси и захватывает китайский престол (см. *Китай*, Исторический очерк).

**ЛИ ЮАНЬ-ХУН**, бывший президент и первый вице-президент Китайской республики. Родился в провинции Хубэй в 1864; генерал. Окончил военно-морское училище в Тяньцзинь, принимал участие в Японо-китайской войне 1894—95. Учанское восстание в октябре 1911, неожиданно для него самого, выдвинуло Л. Ю.-х. на гребень революционной волны. Командуя дивизией императорских войск в провинции Хубэй, солдаты к-рой в результате Учанского восстания присоединились к революции, он принял предложенное ему восставшими командование революционными силами. В феврале 1912 был избран вице-президентом Китайской республики. Во время революции 1911 и впоследствии Л. Ю.-х. вел ясно контрреволюционную политику. В июне 1916, после смерти президента Юань Ши-кая, стал президентом. В 1917 вышел в отставку и уехал в Тяньцзинь. В июне 1922 вновь вернулся на пост президента, занимая его до июня 1923, когда был изгнан войсками ген. Фын Юй-сяна, занявшими Пекин. После этого активной роли в политике не играл.

**ЛЛОЙД**, название многих страховых, классификационных организаций и пароходных обществ в капиталистич. странах.

1) Л. английский (Corporation of Lloyd), крупнейшее объединение страховщиков и страховых маклеров, возник в Лондоне в 18 в. (см. *Ллойд*, Эдуард). В наст. время действует на основании устава, утвержденного в 1871 специальным законом (Lloyd's act). Л. английский сам по себе не является страховым обществом и на себя ответственности по страхованию не берет; ответственность перед страхователями судов и грузов несут отдельные его члены в пределах той страховой суммы, которую каждый из них взял на себя. Страхование заключается на условиях полиса, установленного Л. Страховой полис Л. английского широко применяется не только в Великобритании, но и за ее пределами. В начале 18 в. Л. английский стал издавать список ему известных судов. На этой основе в 1833 при Л. была создана самостоятельная организация — Регистр Ллойда (Lloyd's register of shipping), к-рый осуществляет наблюдение за постройкой морских судов и за их состоянием по правилам своей классификации, издает ежегодный список судов морского торгового флота всех стран и периодические дополнения к нему об утере и возобновлении класса судами. В настоящее время ок. 50% мирового тоннажа имеет класс Регистра Ллойда. Суда СССР классифицируются *Регистром СССР* (см.). Заинтересованный в правильной организации спасательных работ в случаях аварий застрахованных его членами судов и груза, Л. английский создал в 1857 Спасательную ассоциацию. Она организует и руководит спасательными работами и структурирует агентов Л. английского по вопросам ликвидации страховых убытков. Л. английский имеет своих агентов во всех крупных портах мира, кроме портов СССР (в 1927 было 1.500 таких агентов), во многих портах мира имеет свои сигнальные станции (в 1927—28 станций в Англии и 134 в др. странах), через к-рые передаются находящимся в пути судам распоряжения, информации и пр. При конфликтах, возникающих в международной практике торгового мореплавания, Л. английский по просьбе сторон назначает арбитров по разбору дел о столкновениях судов, об установлении размеров вознаграждения за спасение судов и груза, по спорам, вытекающим из договоров морской перевозки, и т. д.

2) Л. германский (Germanischer Lloyd), основан в 1867, также занимается классификацией судов, изданием правил постройки и классификации судов, списка классифицированных судов, но в отличие от Л. английского не выполняет никаких функций по страхованию. Класс Л. германского значительно менее распространен, чем класс Л. английского: кроме германских судов, класс Л. германского имеют преимущественно суда Голландии, Дании, Швеции и некоторых других стран.

3) Название Л. носят и многие чисто пароходные общества, как, напр., Северо-германский Л. (крупнейшее пароходство Германии, объединившееся в 1930 с *Гамбургско-американской линией*, см.), Л. Триестино (крупное итал. пароходство) и т. д.

**ЛЛОЙД**, Эдуард, владелец кофейной в Лондоне (конец 17—начало 18 вв.), где заключались сделки морского страхования; страховщи-

ки, собиравшиеся у Эдуарда Л., образовали объединение, из к-рого развился т. н. Ллойд английский.

**ЛЛОЙД ДЖОРДЖ** (Lloyd George), Давид (род. 1863), крупный буржуазный политический деятель Англии, либерал. Происходит из мелкобуржуазной диссидентской семьи; уэльсец; родился в Манчестере. С 1884 был присяжным стряпчим. Начал свою политическую карьеру с участия в уэльском национальном движении. Впервые был избран в Палату общин в 1890. Во время Англо-бурской войны приобрел известность своими решительными выступлениями против ее сторонников и фактически оказался во главе довольно влиятельной буржуазной оппозиции. Когда в конце 1905, в обстановке резкого обострения классовых и международных противоречий, подъема рабочего движения и начавшейся консолидации Антанты, власть перешла к кабинету обеих фракций либеральной партии («либералы» и «либералы-империалисты») во главе с Кемпбелл-Баннерменом, Л. Д. получил портфель министра торговли, а при реорганизации кабинета в 1908 либералом-империалистом Асквитом — пост канцлера казначейства. Пример разделения труда в этом кабинете между «Ллойд Джорджами» и «Асквитами» либерализма Ленин считал особенно типичным (Ленин, Соч., т. XVI, стр. 321—22). «Известный либеральный шарлатан в Англии, Ллойд Джордж, изображает себя, в речах перед народом, прямо революционером и чуть-чуть не социалистом, а на деле сей министр идет в политике за своим вождем, Асквитом, который ни в чем не уступит консерватору», — писал Ленин в 1913 (Ленин, там же). Доверие капиталистических кругов Л. Д. завоевал очень умело проведенным срывом забастовки железнодорожников при содействии их лидера Р. Белла. Стремясь парализовать полевание рабочих масс, выжившее в создании и первых парламентских успехах Labor party, английская буржуазия вынуждена была осуществить руками Л. Д. ряд демагогически рекламировавшихся социальных реформ: окончательная легализация в 1907 права забастовки, фактически отменено в 1900 реакционными судами; восьмичасовой рабочий день для горняков (1908), государственные пенсии для престарелых (1908); а главное — государственное страхование рабочих от безработицы и болезни (1911). Кроме того, Л. Д. — отчасти в демагогических целях, отчасти в целях обеспечения Англии собственной продовольственной базой на случай войны — выдвигал проект аграрной реформы. Своего высшего напряжения демагогическая деятельность Л. Д. достигла ко времени конституционного кризиса 1909—11, вызванного отказом Палаты лордов пропустить принятый Палатой общин бюджет 1909 (см. *Великобритания*, Историч. очерк). — Ленин по имени Л. Д. назвал «ллойд-джорджизмом» систему «лести, лжи, мошенничества, жонглерства модными и популярными словечками, обещания направо и налево любых реформ и любых благ рабочим, — лишь бы они отказались от революционной борьбы за свержение буржуазии» (Ленин, Соч., т. XIX, стр. 311). В последние годы перед войной, когда английское рабочее движение начало лезть, политика Л. Д. стала лишаться своей почвы, и тогда он в 1910 повел переговоры с консерваторами о создании «национального» правительства.

В качестве самого ловкого представителя английских господствующих классов Л. Д. сыграл огромную роль во время войны. Когда в мае 1915 либеральное правительство уступило место коалиционному, Л. Д. стал министром снаряжения, проводил политику наступления на пролетариат под предлогом обеспечения нужд войны. В июле 1916, после смерти Китченера, добился портфеля также и военного министра. Путем закулисной интриги с консерваторами Л. Д. сверг в конце 1916 премьер-либерала Асквита—и сам стал во главе «военного кабинета» в составе самого Л. Д., двух консерваторов и стоявшего на крайней шовинистич. позиции лейбориста Гендерсона. Военный кабинет во главе с Л. Д. был наделен диктаторскими полномочиями, и, т. о., вслед за введением всеобщей воинской повинности либералом Л. Д. был создан на внеконституционных основах высший правительственный орган, оттеснивший остальных министров и парламент. Л. Д. был крайним защитником «войны до нокаута» и добился создания единого командования на Западе (ген. Фош). Репрессиями и подачками он душил вновь поднимавшееся в Англии рабочее движение, достигшее, под влиянием Великой Октябрьской социалистической революции, широкого размаха к концу войны и после ее окончания, и применял жестокие репрессивные меры в Ирландии, где уже в апреле 1916 произошло восстание.

По окончании войны Л. Д., в результате формального разрыва со сторонниками Асквита и после проведения под крайними империалистич. лозунгами новых выборов, оказался в еще более сильной, чем во время войны, зависимости от консерваторов и продолжал осуществлять реакционнейшую политику англ. империализма. Наряду с Клемансо и Вильсоном он играл основную роль на Парижской мирной конференции, осуществлял террористический режим в Ирландии и боролся с английским рабочим движением при помощи закона о чрезвычайных полномочиях. При нем Англия стала одним из первых и самых активных организаторов интервенции против Великой Октябрьской социалистической революции (см. *Интервенция*). Под давлением английского рабочего класса, в результате огромного размаха движения протеста, Л. Д. вынужден был отказаться от политики открытой военной интервенции и после длительных переговоров заключил мирный и торговый договор с Советской Россией в марте 1921. Потерпев неудачу в своем намерении втянуть Великобританию и ее доминионы в новую войну с Турцией и после поражения Греции, к-роу он натравил на Турцию, Л. Д. в 1922 вынужден был уйти в отставку. Его активная политич. роль была сыграна. Вместе с тем была сыграна и роль либеральной партии. В 1926 последовало, правда, воссоединение сторонников Асквита и Л. Д., но уже в 1931 последовал новый раскол, когда вошедшая в национальное правительство часть либералов образовала самостоятельную группу национал-либералов во главе с Д. Саймоном (см.). В своих «Военных мемуарах» (т. I—IV, М., 1934—35) Л. Д., резко критикуя бездарность английского командования, изображает себя единственным спасителем Англии во время войны и в то же время принимает на себя полную ответственность за нее. По отношению к фашистской Германии Л. Д. занимал вначале примиренческую позицию.

**ЛЛОЙДС БАНК**, один из «пяти больших» («big five») англ. акционерных депозитных банков и один из самых крупных банков мира. Л. б. был основан в Бирмингеме в 1865 путем слияния с банковской конторой Ллойда, открывшей свои операции еще в 1765, и банковской фирмой «Миллет и сыновья». Первоначально Л. б. был известен под названием «Ллойдс, Барнетс и Бозанкетс банк». Название Л. б. было принято в 1889. Постепенно Л. б. поглотил 38 частных банковских контор и 15 акц. банков. В 1918 Л. б. объединился с другим крупнейшим английским банком — «Нешенал Скотланд Лондон энд Ривер Плейт банк». Л. б. имеет в Англии и во всех странах мира 1.750 отделений. На 1/I 1936 оплаченный акц. капитал Ллойдс банка составлял 15.810.252 ф. ст., резервный фонд — 8.500.000 ф. ст., депозиты — 401.587.535 ф. ст.

**ЛО** (Lot), департамент в ю.-з. Франции. Территория — 5.230 км<sup>2</sup>; 167 тыс. жителей (1931). Большую часть территории составляет сухое известковое плато Косс, перерезанное рр. Ло и Дордонь. Бедное крестьянское х-во с овцеводческим направлением. Обрабатывается ок. 1/3 площади (пшеница, рожь, овес, лен, конопля, табак). Сбор триюфелей, производство сыра; на высоких известковых склонах плато—виноградники. Мелкая текстильная пром-сть в гг. Кагор, Фижак, Грама. Главный город—*Кагор* (см.), известный своим вином.

**ЛО** (Lot, древн.—Oltis), правый приток Гаронны (Франция), длина 480 км, площ. бассейна 11.570 км<sup>2</sup>. Берег начало на возвышенности (1.500 м) в провинции Лозер, впадает у Эгильона. Средне-годовой расход воды в устье—170 м<sup>3</sup>/сек. Судороден на 300 км.

**ЛО**, Лоу (Law), Джон (1671—1729), финансист, основатель т. н. системы Ло. Ло родился в Шотландии и вырос в атмосфере финансовых операций своего отца и увлечения новыми теориями кредита, типичного для Шотландии и Англии конца 17 в. Маркс отмечает для этого времени «колоссальные иллюзии насчет чудотворного влияния кредита, монополизации благородных металлов, замещения их бумажными деньгами и т. п. Шотландец Вильям Паттерсон, основатель Английского банка и Шотландского банка, имеет несомненное право на титул Law Первый» (Маркс, Капитал, т. III, 8 изд., 1936, стр. 534). Ло считал, что экономическое процветание страны зависит от развития кредита и дешевизны капиталов. Он развил эту идею в ряде брошюр, в т. ч. в «Money and trade considered with a proposal for supplying the Nation with money» (1705). Ло является родоначальником вульгарных теорий кредита, усматривавших в кредите капиталотворческую силу. Подобно меркантилистам, Ло полагал, что деньги составляют богатство народов. Но, по мнению Ло, монета, кроме ценности, определяемой количеством содержащегося в ней благородного металла, имеет дополнительную стоимость, создаваемую выполнением ею функции денег. Отсюда вывод, что эту особую стоимость могут иметь и бумажные банкноты. Ло доказывал, что усиленный выпуск банкнот бумажных денег увеличивает национальное богатство, освобождает хозяйство от узких границ металлч. обращения. Следовательно, банки могут, по мнению Ло, создавать богатство.

Ло безуспешно предлагал осуществить свои проекты правительствам Шотландии, Англии,

итальянских государств. Наконец, при франц. дворе, находившемся накануне финансового краха (гос. долг равнялся 2.412 млн. ливров), Ло нашел благодарную почву для реализации своих планов. В 1716 он получил от регента, принца Орлеанского, разрешение на основание частного банка, превратившегося в 1718 в государственный, а в 1719 Ло стал министром финансов. В короткий срок «система Ло» всколыхнула всю экономич. жизнь Франции; государство выпускало кредитные билеты в почти неограниченном количестве, изъяв из обращения звонкую монету. Акции торговых компаний, созданных для обеспечения кредита, особенно *Индийской торговой компании* (см.), дали почву для неслыханного биржевого ажиотажа и спекуляций, захвативших все высшие слои общества. Маркс писал, что и в 19 в. в этой области не было изобретено «ничего нового со времени Лоу» (Маркс и Энгельс, Соч., т. XXIV, стр. 38). В 1720 наступил стремительный крах «системы Ло»; оказалось, что билеты, выпущенные на 3 миллиарда, твердо обеспечены золотом и серебром не более чем на 50 млн. Было объявлено банкротство гос. банка, а сам Ло принужден был бежать за границу. Самый важный результат, к-рый оставила после себя «система Ло» в экономич. жизни Франции,— это широкое вовлечение в торговый оборот земельной собственности. Маркс цитирует слова А. Бланки: «Бесчисленные перемены владельцев, происходившие под влиянием системы {Ло(—Ред.)}, повели к дроблению земельной собственности. Земельная собственность впервые освободилась от того состояния оцененности, в котором ее так долго держала феодальная система... Она (земля) вышла из крепостного режима, обрекавшего ее на неотчуждаемость, и попала в обращение» (Маркс, Теории прибавочной стоимости, т. I, 4 изд., 1936, стр. 39). В тесной связи с этим обстоятельством стоит и та роль, к-рую сыграла «система Ло» в развитии экономич. идей: «Появление физиократов,—по словам Маркса,—связано как с борьбой против кольберизма, так и в особенности с крушением системы Джона Ло» (Маркс, там же).

Соч. Ло впервые полностью собраны в изд.: Law J., Œuvres complètes, publiées par P. Harsin, t. I—III, Paris, 1934.

**ЛОАНГО** (Loango), 1) район на побережье Нижней Гвинеи (зап. часть Центр. Африки), расположенный в низовьях р. Конго, входит частью в португальскую колонию Ангола, частью в Бельгийское Конго, частью в Французскую Экваториальную Африку.—2) Город и порт в южной части Французской Экваториальной Африки, на побережье Нижней Гвинеи; около 12 тыс. жителей. Экспорт пальмового масла, кофе, какао, пряностей, хлопка, слоновой кости.

**ЛОАНДА**, или Л у а н д а (Loanda, или S. Paulo de Loanda), гл. город португальской колонии Ангола (ю.-в. Африка), в юж. части бухты Бенго, на железной дороге, ведущей в глубь колонии до г. Маланже. Около 23 тыс. жит., из них 5 тыс. европейцев. Л. экспортирует воск, слоновую кость, пальмовое масло, кокосовые орехи, кофе.

**ЛОБАНОВ-РОСТОВСКИЙ**, Алексей Борисович (1824—96), князь, царский дипломат. В 1859—1863 Лобанов-Ростовский — посланник в Константинополе; в 1867—78 — товарищ министра иностранных дел; в 1878—79 — посол в Турции,

где практически ликвидировал вопросы, связанные с войной 1877—78. В 1879—82 был послом в Лондоне; в 1882—95 — в Вене; в 1895 короткое время — в Берлине, после чего назначен министром иностранных дел. Сторонник перенесения центра тяжести внешней политики на Дальний Восток, Л.-Р. способствовал обострению русско-японских отношений. Принимал участие в издании документов по истории России 18 и 19 вв. и оставил несколько историч. работ по той же эпохе.

**ЛОБАЧЕВСКИЙ**, Николай Иванович (1793—1856), великий рус. геометр, творец неевклидовой геометрии. Л. родился в Нижнем-Новгороде 22/X 1793. Отец его, по одним сведениям, землемер, по другим — архитектор, скончался в 1797. В 1802 Л. был принят на казенное содержание в казанскую гимназию, а в январе 1807 — студентом в Казанский ун-т. Математику в университете преподавали Бартельс (некогда руководивший начальным обучением Гаусса) и Реннер, физику — Литров, астрономию — Броннер. Это были известные иностранные ученые, приглашенные в Казань попечителем учебного округа, астрономом Румовским (учеником Эйлера и Ломоносова). Они направили интересы Л., склонного было заниматься медициной, к математич. наукам. Л. был одним из способнейших студентов университета. Он принадлежал к передовой молодежи того времени, на мыслях и чувствах к-рой отразился общественный подъем, вызванный франц. бурж. революцией 18 в. С огромным энтузиазмом принял Л. за овладение наукой, что было нелегким делом в условиях полицейского режима, сковывавшего лучшие стремления тогдашней молодежи. За студентами был установлен строгий надзор, а «высочайшим повелением» от 18/V 1811 было предписано — студентов, учащихся в «важных преступлениях», исключать из университета и сдавать в солдаты. В кондуитном журнале 33 раза отмечено «дурное» поведение Л. — «самомнение, упорство, неповиновение», а в 1811 указывается, что он «явил признаки безбожия». Этого было достаточно для применения к Л. «высочайшего повеления», как того требовал инспектор и многие члены совета университета. Только благодаря настойчивости иностранных профессоров, указывавших на выдающийся математический талант Л., и хорошему отношению к нему Румовского Л. избежал участи быть отданным в солдаты. Под руководством Бартельса он тщательно изучил классиков математики. В 1814 Л. был произведен в адъюнкты (по представлению Бартельса) и начал преподавание в университете. В 1816 он произведен в экстраординарные, а в 1822 — в ординарные профессора. Реакция тем временем усиливалась с каждым днем. Во главе министерства «духовных дел и просвещения» стоял крайний реакционер князь А. Н. Голицын. Реакционеру М. А. Магницкому, назначенному в 1819 попечителем Казанского учебного округа, было поручено «привести Казанский университет в должный порядок и устройство». Магницкий принял искоренять крамольный дух. Были уволены девять профессоров; иностранные ученые, поддерживавшие Л., покинули Россию. Казанский ун-т погрузился в атмосферу лицемерия, фарисейства и мистицизма. Но Л. не примкнул к клике раболепствующих перед Магницким профессоров. В 1823 Магницкий отклоняет ходатайство Л. об издании на казенный счет



Н. И. ЛОБАЧЕВСКИЙ.  
С гравюры В. Мате.

его лекций по элементарной геометрии в качестве учебника (лекции эти увидели свет лишь в 1909). Отказ был основан на отзыве акад. Фусса, к-рый указал, что это сочинение непригодно в качестве учебной книги для школ, и подчеркивал, что оно, сверх того, носит печать влияния идей французской революции». Книга Л. действительно написана под явным влиянием идей Д'Аламбера, но это есть наиболее ценное ее достоинство. После этого отказа отношения между Л. и Магницким крайне обострились. В ту пору Л. усиленно занимался теорией *параллельных линий* (см.), интересовавшей тогда многих выдающихся математиков. Задача здесь заключалась в том, чтобы на основе предшествующих постулатов или аксиом, приведенных в «Началах» Эвклида (см.), доказать постулат о параллельных линиях (т. н. V постулат или XI аксиома Эвклида). В простейшей своей формулировке этот постулат гласит, что в плоскости через точку, не принадлежащую нек-рой прямой, можно провести только одну прямую, не встречающуюся данной прямой. С попыток доказать этот постулат начал свои исследования и Л. Тщательное размышление привело, однако, Л. к сознанию, что эти доказательства ошибочны. Лас может, в качестве последней попытки все же доказать постулат Л. (как это и до него делали многие другие) становится на путь доказательства от противного. Он допускает, что из точки, лежащей вне данной прямой, можно в их плоскости провести больше одной прямой, не встречающейся данную, и рассуждает, что выводы, отсюда проистекающие, приведут к противоречию с установленными предложениями геометрии; они, т. о., опровергнут сделанное допущение, и этим будет выполнено доказательство постулата. Но к такому противоречию Л. не пришел. Напротив, тонко и смело развертывая один вывод за другим, Л. построил, на основе этого допущения, новую своеобразную геометрию, глубоко отличающуюся от традиционной геометрии Эвклида и потому названной Гауссом неевклидовой (см. *Геометрия*, гл. Неевклидова геометрия). В математике это был глубоко революционный замысел, совершивший переворот в геометрии, представлениях. Свои новые идеи Л. изложил в заседании факультета 11/II 1826, а в 1829—30—в «Казанском вестнике» напечатал мемуар «О началах геометрии», частично воспроизводящий извлечение из доклада 1826 и содержащий первое изложение новой геометрии с обширными интегральными вычислениями в качестве ее приложений. Изложение самой неевклидовой геометрии здесь поражает своей краткостью, далеко превосходящей обычную сжатость математич. мемуаров. Сочинение это понято не было, а господствовавшая в официальной науке атмосфера консервативной узости мысли привела к тому, что в петербургском журнале «Сын отечества» (№ 41, стр. 407, 1834) был помещен грубый пасквиль на Л. Возражение Л. не было принято к печати.

В 1835 и 1836 Л. опубликовал в «Ученых записках Казанского университета» две другие работы: «Воображаемая геометрия» (так Л. назвал открытую им геометрию) и «Приложение воображаемой геометрии к некоторым интегралам», посвященные гл. обр. дифференциальной геометрии и новым интегральным вычислениям. В 1837 первый из этих мемуаров был также опубликован на франц. языке с небольшими изменениями в «Журнале Крелля».

Указанные три работы содержат, по существу, все действительно созданное Л.—построение неевклидовой (гиперболической) геометрии и многочисленные применения к вычислению определенных интегралов, содержащих *гиперболические функции* (см.) (значения ряда таких интегралов им установлены впервые).

На возможность существования геометрич. системы, отличной от евклидовой и от системы Л., указал Рима́н (см.) в знаменитой лекции «Ueber die Hypothesen, welche der Geometrie zu Grunde liegen» (1854). В намеченной Риманом геометрич. системе все прямые представляют собой замкнутые линии, имеющие одну и ту же конечную длину; две прямые, находящиеся в одной плоскости, всегда пересекаются в двух точках. Системы Лобачевского—Больяи и Римана называют неевклидовыми геометриями в тесном смысле этого слова.

Дальнейшие геометрич. работы Л. имеют целью сделать эти исследования более доступными и убедительными. Важнейшими из них являются «Новые начала геометрии с полной теорией параллельных», («Ученые записки Казанского университета», 1835—38) и «Geometrische Untersuchungen zur Theorie der Parallellinien». Первое из них является самым общим по размерам и обстоятельным сочинением Л. Оно содержит попытку построить всю элементарную геометрию (с тригонометрией), подобно Эвклиду, на новых началах. Л. создал важнейшие принципы, согласно к-рым должно быть основано построение элементарной геометрии на точной аксиоматике, но принципы эти еще нуждались в развитии и углублении, и самое построение логически выдержанной системы элементарной геометрии он не довел до конца. «Geometrische Untersuchungen...» содержат изложение начал неевклидовой геометрии и представляют собой попытку в доступном виде ознакомить западных читателей с идеями, к-рые не были восприняты в России. Это небольшое произведение представляет собой образец геометрич. творчества, сохранившийся по настоящее время не только по существу, но и по методу изложения глубокий интерес; с его изучения следует начинать при желании ознакомиться в подлиннике с сочинениями Л. Оно переведено на французский, английский, итальянский, сербский языки; два издания разошлись в Японии; на русском языке оно появится только в первом томе ныне издаваемого полного собрания сочинений Л.

По своим философским воззрениям Л., тщательно изучавший Канта (сохранился составленный им конспект важнейших сочинений Канта), был решительным его противником, критикуя его, по существу, с позиций материализма. В противоположность субъективно-идеалистич. воззрениям Канта, утверждавшего, что представления о пространстве являются априорными, т. е. не зависящими от опыта, Л. считал, что опыт должен решить, какая геометрия—«употребительная» или «воображаемая»—действительно соответствует природе. Предположение, что «воображаемая» геометрия может соответствовать природе, служило источником наиболее острых нареканий на Л. Между тем, новейшие исследования в области физики дают основание считать, что геометрия нашего пространства—неевклидова, хотя и иной разновидности. Лишь в пределах небольшой части пространства соотношения неевклидовой геометрии при ограниченной точности наших наблюдений не отличимы от евклидовых. Чрезвычайно важно, что все формулы неевклидовой геометрии содержат нек-рую постоянную (параметр), именуемую обыкновенно кривиз-

ной пространства; только заданием этого параметра геометрия вполне определяется; эвклидова геометрия представляет частный случай геометрии Л., соответствующий нулевому значению кривизны. Подобным же образом и современное естествознание развивает новые, более общие теории механики, тяготения, электромагнетизма, простейшим частным случаем к-рых являются старые классич. теории. Но в то время научные идеи Л. игнорировались, отвергались; сделанные им попытки напечатать две работы в «Известиях Академии наук» были отклонены по предложению акад. Остроградского. При жизни Л. существовали лишь два человека, не только разделявшие его идеи, но и пришедшие к ним независимо от него. Это были Гаусс и Иоанн Больяй (см.). Гаусс познакомился с идеями Л. по «Geometrische Untersuchungen», разыскал остальные его сочинения, изучил русский язык, чтобы их прочесть, и дал им высокую оценку в переписке с друзьями. По его предложению, Л. был избран членом Гёттингенского общества наук. Однако в печати Гаусс не обмолвился ни словом о работах Л. и Больяй. Больше того, владея, независимо от Л., идеями неевклидовой геометрии, Гаусс не делал даже попыток опубликовать свои исследования. «Возможно даже, — писал он в письме к Бесселю (1829), — что я не решусь на это во всю свою жизнь, потому что я боюсь крика беотийцев, который поднимется, когда я выскажу свои воззрения целиком». Л. не испугался высказать открыто новые идеи. Он первый опубликовал свои идеи и разработал их с обстоятельностью, далеко превосходящей работу Больяй. Английский математик Сильвестер имел полное основание назвать Лобачевского Коперником геометрии.

Значение Л. коренится в его геометрич. сочинениях, но и сочинения его по алгебре и анализу представляют несомненный интерес. Наиболее значительные из них: «Алгебра или вычисление конечных» (1834), «Об исчезании тригонометрических строк» (1834) и «Способ увериться в исчезании бесконечных строк и приблизиться к значению функций от весьма больших чисел» (1835). Они не только обнаруживают очень глубокую вдумчивость, требование строгой точности математич. доказательств, но содержат мысли для того времени замечательные. Он отличает непрерывные функции (по его терминологии—постепенные) от дифференцируемых (к-рые он называет собственно-непрерывными). Он правильно критикует работы Дирихле по сходимости тригонометрич. рядов, дает свой метод для установления сходимости ряда (в некоторых случаях практически применимый), приводит метод численного решения алгебраич. уравнений, почти тождественный с тем, который теперь известен под названием «Метода Греффе».

Вторая половина жизни Л. протекала в кипучей организационной и административной деятельности. Он был избран ректором Казанского ун-та (1827) и оставался в этой должности 19 лет. Одним из первых его шагов было создание научного журнала. Л. преобразует сначала «Казанский вестник», а затем организует «Ученые записки Казанского университета». В этих двух органах напечатано большинство сочинений Л. Ему Казанский ун-т обязан большим строительством, приведением в порядок и расширением библиотеки, организацией учебно-вспомогательных учреждений.

Л. был избран в почетные члены Московского ун-та. В 1846, когда Л. закончил разрешавшийся уставом профессорский стаж, он был назначен помощником попечителя Казанского учебного округа и короткое время управлял округом, но через год устранился от дел. Последние годы его жизни были омрачены смертью старшего сына и постигшей его слепотой. По случаю 50-летия Казанского ун-та Л. составил для юбилейного сборника статью «Пангеометрия», — как он теперь назвал свое детище, — слепой продиктовал ее своим ученикам. Это сочинение не содержит существенных дополнений к прежним его сочинениям и только вносит кое-какие разъяснения. Л. скончался 12/II 1856, ровно через 30 лет после того, как он сделал первый доклад о неевклидовой геометрии.

В 1886 Казанским ун-том было выпущено «Полное собрание сочинений по геометрии Николая Ивановича Лобачевского». Тираж издания составлял 400 экз. Издание не содержит никаких комментариев к сочинению, есть только краткая официальная заметка о жизни Л. с перечислением (неполным) его трудов. В настоящее время, по инициативе и под наблюдением Всесоюзной математич. ассоциации, подготавливается издание полного собрания сочинений Л.

В. Каган.

Лит.: Сочинения, содержащие сведения о жизни и научной деятельности Л.: А. П., Воспоминание о жизни и трудах профессора Казанского университета Лобачевского, «Ученые записки», изд. Казан. ун-том, Казань, 1857, кн. 4; Я н и ш е в с к и й Э. П., Историческая записка о жизни и деятельности Н. И. Лобачевского, Казань, 1868 (легче достать франц. перевод, сделанный А. Потодким и помещенный в «Bollettino di bibliografia e storia matematica», Roma, 1869, v. II); Л и т в и н о в а Е. Ф., Н. И. Лобачевский, СПб., 1895 (популярный биографич. очерк в серии «Жизнь замечательных людей»); Воспоминания о Н. И. Лобачевском (со слов его сына...), «Исторический вестник», СПб., 1895, т. LIX; З а г о с к и н Н. П., История Казанского университета за первые сто лет его существования..., 4 тт., Казань, 1902—06 (особенно т. II); G a u s s С. F., Werke, Bd VIII, Lpz., 1900 (письма, относящиеся к Л.; переводы некоторых писем помещены в сб. «Об основаниях геометрии», 2 изд., Казань, 1895); К а г а н В. Ф., Исторический очерк развития учения об основаниях геометрии, в его кн.: Основания геометрии, т. II, Одесса, 1907; В а с и л ь е в А. В., Николай Иванович Лобачевский, СПб., 1914; Правдолюбие Казанским университетом столетия открытия неевклидовой геометрии Н. И. Лобачевским, [Казань], 1927; Urkunden zur Geschichte der Nichteuklidischen Geometrie (Zwei geometrische Abhandlungen. Von N. I. Lobatschewskij. Aus dem Russ. übers., mit Anmerkungen u. e. Biographie... v. F. Engel), hrsg. v. F. Engel und P. Stäckel, Lpz., 1898.

Сочинения, содержащие изложение геометрии Л.: К а г а н В., Очерк геометрической системы Лобачевского, Одесса, 1910; Б о н о л а Р., Неевклидова геометрия, СПб., 1910; Л у н ь я н ц е н с о С., Элементы неевклидовой геометрии Лобачевского—Болье, ч. 1, 2 изд., М.—Л., 1933; К л е й н Ф., Неевклидова геометрия, М.—Л., 1933; Б а л ь д у с Р., Неевклидова геометрия, М.—Л., 1933; K i l l i n g W., Einführung in die Grundlagen der Geometrie, 2 Bde, Paderborn, 1893—1898; L i e b m a n n H., Nichteuklidische Geometrie, 3 Aufl., Lpz., 1923; C o o l i d g e J. L., The elements of non-euclidean geometry, Oxford, 1909 (наиболее обстоятельное изложение неевклидовой геометрии).

Важнейшие сочинения, содержащие непосредственное развитие геометрии Л.: Об основаниях геометрии [Сб. переводов, изд. Физико-математич. об-вом к столетию юбилею Н. И. Лобачевского], 2 изд., Казань, 1895 (особенно работы Е. Вельтрами, Б. Римана, Г. Пуанкаре); Klein F., Ueber die sogenannte Nichteuklidische Geometrie, «Mathematische Annalen», Lpz., 1871, Bd IV; P o i n c a r é H., Les géométries non euclidiennes, «Revue générale des sciences pures et appliquées», P., 1891, № 23; Killing W., Über zwei Raumformen mit constanter positiver Krümmung, «Journal für die reine und angewandte Mathematik», B., 1878, Bd LXXXVI.

ЛОВВА, рабочий поселок в Ново-Лялинском районе Свердловской обл., станция ж. д. им. Л. М. Кагановича, в 51 км к Ю. от Надеждинска. Расположен в центре лесных массивов



Сев. Урала; 6,2 тыс. жит. (1936). Лесопильный завод на 8 рам с заводской электростанцией на 1.000 *квт* (построен при Советской власти).

**ЛОБЕЛИЯ**, *Lobelia*, род растений сем. колокольчиковых; некоторые систематики относят его к особому сем. лобелиевых. Большей частью травы, реже кустарники; немногие—древовидные, похожие по внешности на австралийские т. п. травяные деревья. Цветки зигоморфные,



*Lobelia erinus*; справа внизу—продольный разрез цветка.

*L. erinus* с синими или голубыми цветками; реже в садах разводят сев.-америк. *L. fulgens*, *splendens*, *cardinalis* с красными цветками.

**ЛОБИТО**, город и порт в португальской колонии Ангола (юго-зап. Африка) в одноименной бухте. Из Лобито начинается железнодорожная линия, ведущая (через Бенгуэлю) к Бельгийскому Конго. Около 5 тыс. жителей, из них около 1.000 европейцев.

**ЛОБИЯ**, л о б и о, л о б и, распространенное на Кавказе название *фасоли* (см.). Л. иногда называют также *коровий горох* (см.) и некоторые др. культивируемые бобовые.

**ЛОБНАЯ КОСТЬ**, непарная кость, образующая передний отдел свода и основания черепа, а также верхнюю стенку глазницы. В Л. к. различают чешую, носовую часть и 2 глазничных части. Л. к. соединяется костными швами с теменными костями, основной и решетчатой костями, со скуловой и носовыми костями. На передней поверхности чешуи Л. к. имеет два хорошо выраженных лобных бугра и углубленную площадку—переносье (*glabella*). По своему развитию Л. к. представляет парное образование, срастающееся в одну кость только на втором году жизни.

**ЛОБНОЕ МЕСТО**, каменный помост круглой формы с возвышением в центре, на которое поднимался говорящий; находится на Красной площади в Москве. Впервые упоминается в 1550 как место, откуда Иван IV обратился к народу с призывом к борьбе с боярством; здесь читались царские указы и объявлялись смертные приговоры; с Л. м. в 17 веке «объявляли», т. е. представляли народу царевичей. Называлось также «Царевое место». Иностранцы называют его «*theatrum proclamatorium*».

**ЛОБ-НОР**, или Л о л - н о р, озерно-болотистая местность в низовьях *Тарима* (см.) в Синцзяне. В ледниковую эпоху здесь было громадное озеро, остатки к-рого изображены на древних

китайских картах. В 4 веке озеро сместилось к Ю. (под влиянием заноса песком). С 1926 сев. котловина стала снова заполняться водами Курук-дарьи.

**ЛОБОВОЙ СТАНОК**, см. *Токарные станки*.

**ЛОБОГРЕЙКА**, простейшая жатвенная с.-х. машина. Срезаемый ножом хлеб мотовилом сбрасывается на платформу, откуда рабочий, сидящий в задней части платформы, с помощью вил или грабель сбрасывает сжатый хлеб с платформы на землю. Работа по сбрасыванию хлеба с платформы на землю чрезвычайно утомительна; отсюда и самое название Л. В СССР, в связи с гигантским ростом комбайностроения, Л. быстро вытесняется комбайном.

**ЛОБОДА**, Григорий, деятель первых казачьих и крестьянских восстаний на Украине конца 16 века. В 1595 в качестве запорожского германа действовал совместно с *Наливайко* (см.). После поражения и взятия в плен последнего Л., заподозренный в измене, был убит казаками в 1596.

**ЛОБОС**, название нескольких островов: 1) о-ва Л. де Афуэра и Л. де Тьерра, расположены в Тихом океане у Перуанского берега. Богатые залежи гуано. Ловля тюленей. Жителей—ок. 1,5 тыс. Принадлежат Перу. 2) Один из Канарских о-вов, лежащий к С.-В. от Фуэртевентура. 4 км длиной и 2,5 км шириной.

**ЛОВАТЬ**, река, берет начало из оз. Ловатец в с.-в. части БССР под 55° 81' с. ш. и 30° 18' в. д. Течет с Ю. на С., впадает в оз. Ильмень под 58° 14' с. ш. и 31° 28' в. д.; длина—536 км. При устье Л. сливается с р. Полой, которая затем отделяется. Главнейшие притоки: Полисть и Кунья. Площадь бассейна Л.—14.129 км<sup>2</sup>; средний расход воды—186 м<sup>3</sup>/сек.; общее падение—153 м. В бассейне Л. много озер. Течение быстрое, река извилиста; берега—обычно высокие и крутые. Ширина—от 10—25 м до 80 м у г. Великие Луки и до 300 м в устье; глубина—до 2—6 м. Судоходна на 70 км. Сплав—на 490 км. В начальный период русской истории Л. использовалась как часть известного пути «из варяг в греки». Ловать является одним из звеньев проектируемого Черноморско-Балтийского водного пути.

**ЛОВДЖОЙ** (*Lovejoy*), Элиджа Перин (1802—1837), аболиционист (противник рабства). По окончании теологич. семинарии (1833)—издатель пресвитерианской газеты «Обсервер» в г. Сент-Луисе. Линчевание негра, свидетелем к-рого он был, превратило Л. в горячего аболициониста. Его передовые статьи против рабства вызвали ненависть к нему со стороны защитников рабства. Л. вынужден был переехать в Альтону (штат Иллинойс), но и здесь подвергся преследованиям. Несмотря на неоднократные нападения на него самого (что сопровождалось его избитием) и на его типографию, к-рая 4 раза подвергалась полному разгрому, Л. неутомимо продолжал свою деятельность. агитируя за организацию в Иллинойсе аболиционистского общества. Типография четыре раза создавалась заново, и «Обсервер» продолжал выходить. Последняя созданная Л. и его друзьями типография охранялась вооруженными людьми. 7/XI 1837 собранные рабовладельцами хулиганы вновь напали на типографию, и в перестрелке Ловджой был убит. Убийство активного аболициониста вызвало бурю негодования в стране.

**ЛОВЕТ** (*Lovett*), Уильям (1800—77), руководитель *Лондонской ассоциации рабочих* (см.),

вождь правого крыла в чартистском движении. Родился в рыбацкой деревушке в Каркузлсе. В 1821 Ловет приехал в Лондон, где обучился столярному ремеслу, посещал школу мастеровых, усиленно занимался самообразованием и стал оуэнистом. Активно участвовал в кооперативном движении (заведывал первым потребительским обществом в Лондоне, основал в 1829 «Британскую ассоциацию для распространения кооперативных знаний»), был секретарем лондонского комитета тред-юнионов. В 1830 примкнул к радикальному «Столичному политическому союзу». В 1831—34—секретарь «Национального союза рабочего класса»; участник кампании за отмену штемпельного сбора (на газеты).— После избирательной реформы 1832 выпустил от имени «Национального союза рабочего класса» декларацию с требованием политич. прав для рабочих, отстаивая в то же время принцип мелкобуржуазного равенства и объявляя священнои неприкосновенной всякую «честно нажитую собственность». В 1836 Л. стал руководителем основанной при его же участии Лондонской ассоциации рабочих, в к-рой отстаивал «законный» путь борьбы за всеобщее избирательное право. Ученик и друг буржуазного радикала Пласа (см.), Л. был проводником буржуазного влияния на рабочих. С возникновением чартизма он стал вождем шедшей на поводу у буржуазии т. н. партии моральной силы. В феврале 1839 Л. был избран секретарем чартистского Конвента. В июле 1839, когда начались репрессии против чартистов, Л. был арестован в Бирмингеме; после выхода из тюрьмы (через год) отошел от чартизма. Резко выступая против классовой борьбы пролетариата, он вступил в тесное сотрудничество с радикалами, организовал «Национальный союз полного избирательного права» (1842), затем пытался объединить всех сторонников избирательной реформы (за исключением чартистов) организацией «Народной лиги». В последние годы жизни был владельцем «Национальной залы» в Лондоне (будущего Мюзик-холла). В 1841 издал вместе с Коллинсом брошюру «О чартизме», в 1876—воспоминания («Life and struggles of W. Lovett»).

**ЛОВИЦ**, Товий Егорович (род. в 1757 в Гёттингене, ум. в 1804 в Петербурге); получил образование в Гёттингенском ун-те, с 1784 служил в Петербурге в Главной имп. аптеке, в 1786 избран членом Вольного экономического об-ва, а в 1793—академиком. В 1785 Л. открыл способ обезвечивания и очистки воды древесным углем и разработал методику ректификации винного спирта. Получил безводную уксусную кислоту и—действием на нее хлора—хлоруксусные кислоты (1788). Изучил хлористый кальций и холодильные смеси с ним, а безводный хлористый кальций применил для сущения органич. жидкостей. Открыл пересыщенные растворы (1794), исследовал рост и формы кристаллов. Первый ввел микрохимич. анализ (1798), изучая под микроскопом налеты высохших капель, насыщенных раствором солей.

**ЛОВИЧ**, город в Польше, в Варшавском воеводстве; ж.-д. узел в 81 км к Ю.-З. от Варшавы; 17.613 жит. (1931). Имеются заводы с-х. машин, мыловаренные, фабрики прядильные и красильные. Л.—один из древнейших городов Польши, известен с 11 в.

**ЛОВЧИЕ ДЕРЕВЬЯ**, применяются в лесном хозяйстве для отвлечения обычно гнездящихся в коре и древесине вредных насекомых—коро-

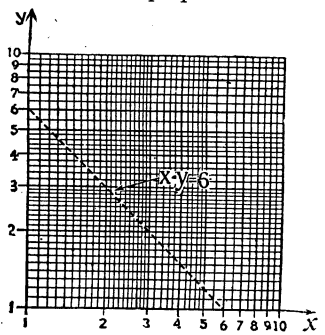
едов, усачей и др. Применение Л. д. основано на понижении резистентности (сопротивляемости) деревьев с нарушенным сокодвижением, причем такие ослабленные деревья часто заселяются насекомыми предпочтительнее, нежели здоровые, заливающие их соками или смолой. В качестве Л. д. применяются либо «стоячие» Л. д.—подвяленные кольцевой ошкуркой ствола и временно оставленные на корню,—либо «лежачие»—срубленные и оставленные на определенное время лежать в лесу. Насекомые заселяют Л. д. весной и откладывают там свои яйца, из к-рых выходят личинки. Для уничтожения этого вредного потомства Л. д. сплошь ошкуриваются (стоячие предварительно валяются) в период появления под корою личинок, до внедрения их в древесину, а кора сжигается.

**ЛОГ**, овраг значительной длины с отлогими, покрытыми растительностью склонами.

**ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ БУМАГА**, представляет собой специальным образом разграфленную бумагу, имеющую вид прямоугольной сетки. Строится она след. обр.: на каждой из осей прямоугольной декартовой системы координат откладываются значения логарифмов чисел:

$\bar{x} = \lg x$  на оси  $x$ -ов и  $\bar{y} = \lg y$  на оси  $y$ -ов; затем через найденные точки, которым приписываются пометки  $x$  и  $y$ , проводятся прямые, параллельные второй оси. Прямые на сетке наносятся с достаточной густотой.—Изготавливается Л. б. типографским путем и выпускается с различными масштабами по осям и различными пределами изменения значений  $x$  и  $y$ . Наряду с Л. б. существенную роль играет т. н. полулогарифмич. бумага. От первой она отличается тем, что одно из семейств прямых нанесено через равные интервалы. В этой части полулогарифмич. бумага повторяет миллиметровую бумагу.—Впервые примененная в 1843 Лаланом, Л. б. быстро завоевала себе прочное место в графич. математике. В основном Л. б. употребляется для черчения на ней графиков функций, к-рые принимают здесь часто более удобный для изображения вид и бывают более наглядны, чем в декартовой системе координат. В ряде же случаев кривые, изображающие функциональную зависимость на миллиметровой бумаге, будучи перенесены на Л. б., переходят в прямые. Это свойство Л. б. выпрямляет кривые, с одной стороны, значительно упрощает черчение таких графиков, с другой—облегчает пользование ими. Так, например, уравнение  $xy = a$ , в декартовой системе координат дающее гиперболу, на Л. б. будет представляться прямой  $\bar{x} + \bar{y} = \lg a$ . Действительно, логарифмируя обе части уравнения, получаем  $\lg x + \lg y = \lg a$ , или  $\bar{x} + \bar{y} = \lg a$ . Уравнение же вида  $y = a^x$  изображается прямой на полулогарифмич. бумаге. На рис. дан график  $xy = 6$ .

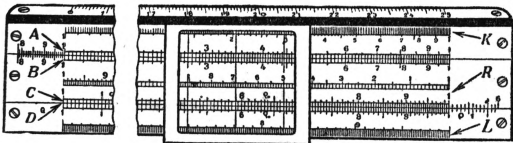
Существенную помощь оказывает Л. б. при отыскании формул эмпирич. зависимостей, с чем часто приходится сталкиваться на практике. Задача здесь состоит в том, чтобы по ряду найденных из опыта значений  $y_i$ , соответствующих определенным  $x_i$ , установить с достаточ-



ной степени точности закон изменения  $y$  в зависимости от  $x$ . Обычно на миллиметровой бумаге наносят точки с координатами  $(x_i, y_i)$ , соединяют их плавной кривой и пытаются найти ее уравнение. Часто бывает, что такие  $(x_i, y_i)$ , нанесенные на Л. б. или полулогарифмич. бумаге, располагаются на прямой или близкой к ней кривой, к-рую с известным приближением можно принять за прямую. Тогда найти искомый закон не представит труда. Он будет иметь вид  $y=ax^b$  или  $y=ab^x$ , смотря по тому, была ли применена логарифмическая или полулогарифмическая бумага.—Большой интерес также представляет данный Мемке метод решения четырехчленных алгебраических уравнений вида  $ax^m+bx^n+cx^p+d=0$  при помощи логарифмической бумаги.

Лит.: Глаголев Н. А., Теоретические основы картографии, 2 изд., Москва—Ленинград, 1936 (гл. I и приложение 1).

**ЛОГАРИФИЧЕСКАЯ ЛИНЕЙКА**, счетный прибор, служащий для выполнения разнообразных вычислений (умножение, деление, извлечение корня, возведение в степень, тригонометрические вычисления, решение уравнений и т. д.).

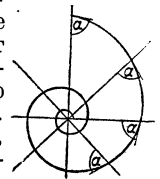


Современная Л. л. состоит (см. рис.) из корпуса линейки, в котором передвигается движок, и бегунка, представляющего собой рамочку со стеклом и нанесенной на нем визирной линией. На движке и корпусе Л. л. нанесены логарифмич. шкалы (из них шкалы  $A$  и  $B$ ,  $C$  и  $D$ —тождественны), построенные так, что расстояние штриха равно  $\mu \lg_{10} n$ , где  $\mu$ —так называемый модуль шкалы. Для шкал  $C$  и  $D$  в Л. л. обычного размера  $\mu=250$  мм, а для шкал  $A$  и  $B$  величина модуля  $\mu=125$  мм. Установливая начало или конец шкалы  $C$  движка против штриха  $m$  шкалы  $D$  на корпусе Л. л., получают против штриха  $n$  шкалы  $C$  произведение  $mn$  на шкале  $D$ . Частное  $\frac{m}{n}$  находят, совмещая штрихи  $m$  шкалы  $D$  и  $n$  шкалы  $C$ ; тогда начало или конец шкалы  $C$  указывает на шкале  $D$  частное  $\frac{m}{n}$ . Шкалы  $A$  и  $B$  дают квадраты чисел шкал  $D$  и  $C$ . Кроме этих основных шкал, на Л. л. обычного типа имеются на лицевой стороне корпуса: шкала  $K$ , дающая кубы чисел шкалы  $D$ , и равномерная шкала  $L$ , дающая мантиссы логарифмов чисел шкалы  $D$ . На движке часто помещается шкала  $R$ , представляющая собой нанесенную в обратном направлении (справа налево) шкалу  $D$ ; эта шкала дает обратные величины чисел шкалы  $D$ . На обратной стороне движка помещены связанные со шкалой  $D$  шкалы тригонометрич. величин: синусов ( $S$ ), тангенсов ( $T$ ), синусов и тангенсов малых углов ( $S \& T$ ). Кроме нормальной Л. л., имеется большое число специальных Л. л., на к-рых нанесены шкалы, приспособленные для специальных расчетов (электротехнических, гидравлических и т. д.). Для вычислений, требующих точности большей, чем даваемая нормальной Л. л. (3—4 значащих цифры), употребляются линейки с большим модулем  $\mu \geq 500$  мм; эти линейки ча-

сто изготовляются со шкалами, разрезанными на две части.

Лит.: Панов Д. Ю., Счетная линейка, 3 изд., М.—Л., 1936.

**ЛОГАРИФИЧЕСКАЯ СПИРАЛЬ**, кривая линия, к-рая пересекает под одним и тем же (острым) углом все прямые, выходящие на плоскости из некоторой точки («полюс Л. с.»). При этом, как всегда, под углом между прямой линией и кривой подразумевают угол между этой прямой и касательной, проведенной к кривой линии в точке ее пересечения с прямой. Л. с. имеет вид незамкнутой кривой, образующей бесконечное множество завитков вокруг своего полюса. Точка, движущаяся по спирали, в одном направлении будет неограниченно удаляться от полюса, в другом—неограниченно приближаться к полюсу, никогда его не достигая. В полярных координатах  $(r, \varphi)$  уравнение Л. с. может быть приведено к виду  $r=c^{\varphi}$ , где  $c$ —положительное постоянное число. Отсюда видно, что если угол  $\varphi$  изменяется в арифметич. прогрессии, то радиус-вектор  $r$  изменяется в геометрич. прогрессии. Иначе: полярный угол  $\varphi$  изменяется пропорционально логарифму расстояния ( $r$ ) точки от полюса (отсюда название кривой).—Формулированное в самом начале свойство логарифмической спирали находит себе применение в технике: при устройстве фрезера постоянство «угла резания» достигается тем, что зубцы фрезы затачиваются в форме дуг логарифмической спирали.



**ЛОГАРИФИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ**, см. *Логарифмы*.

**ЛОГАРИФИЧЕСКИЙ ДЕКРЕМЕНТ**, натуральный логарифм отношения двух последовательных амплитуд затухающего колебания в линейных колебательных системах; служит мерой убывания амплитуды за период (см. *Колебания*). Уменьшение амплитуды колебаний во всех реальных колебательных системах (исключая автоколебательные) происходит из-за рассеяния (трение, излучение и др.) запасенной вначале энергии.

**ЛОГАРИФИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**, потенциал поля, созданного массами (или зарядами), действующими по закону Ньютона (Кулона), когда эти массы (или заряды) расположены с равномерной плотностью вдоль поверхности бесконечного цилиндра.—Математически Л. п. может быть выражен след. формулой:

$$U = 2g \ln \frac{r_0}{r},$$

где  $g$ —плотность масс (или зарядов),  $r$ —расстояние рассматриваемой точки от оси заряженного цилиндра и  $r_0$ —расстояние от оси до цилиндра, потенциал к-рого принят равным нулю. Наша формула показывает, что Л. п. не может быть продолжен в бесконечность, ибо там он принимает значение, равное  $-\infty$ . Поэтому введение вспомогательной цилиндрич. поверхности с потенциалом, равным нулю,—существенно. В соответствии с этим свойством Л. п. не имеет смысла говорить о емкости единичного цилиндра, можно говорить лишь о емкости его по отношению к другим проводникам, например о емкости двух цилиндров с общей осью (см. *Конденсатор электрический*).—Л. п. вводят в тех случаях, когда можно пренебречь изменением поля в направлении оси цилиндра и влиянием концов его, т. е. когда длина цилиндра

очень велика по сравнению с величинами  $r$  и  $r_0$ . Введение Л. п. существенно облегчает решение нек-рых задач, сводя их от трехмерного случая к двухмерному.

**ЛОГАРИФМЫ. Элементарная теория.** Л. данного числа  $N$  при основании  $a$  называется показателем степени  $x$ , в  $k$ -ую нужно возвести число  $a$ , чтобы получить  $N$ . Этот Л. обозначается символом  $\log_a N$  (иногда  $\lg_a N$ , реже  $\lg_a N$ ,  $L_a N$  или  ${}^a\log N$ ). Согласно определению  $x = \log_a N$ , если  $N = a^x$ . Например: т. к.  $100 = 10^2$ , то  $\log_{10} 100 = 2$ ; или т. к.  $32 = 2^5$ , то  $\log_2 32 = 5$ . Основание Л.  $a$  берется положительным, и т. к. при всяком действительном  $x$  всегда  $a^x > 0$ , то лишь положительные числа имеют действительный Л. Выбор отрицательного основания привел бы к тому, что бесчисленное множество положительных и отрицательных чисел не имело бы действительных Л. Совокупность всех Л., соответствующих основанию  $a$ , называется системой Л. при основании  $a$ . Из определения Л. следует, что  $a^{\log_a N} = N$ , с помощью чего легко выводятся главные свойства логарифмов:

- 1) Л. произведения равен сумме Л. сомножителей:  $\log_a(MN) = \log_a M + \log_a N$ .
- 2) Л. частного равен разности Л. делимого и делителя:  $\log_a \frac{M}{N} = \log_a M - \log_a N$ .
- 3) Л. степени равен произведению показателя степени на Л. возводимого в степень числа:  $\log_a N^n = n \cdot \log_a N$ . Отсюда вытекает также, что Л. чисел, образующих геометрич. прогрессию, сами составляют арифметическую прогрессию.
- 4) Л. корня равен Л. подкоренного выражения, деленному на показатель корня:

$$\log_a \sqrt[n]{N} = \frac{1}{n} \log_a N.$$

Число, Л. которого есть  $x$ , называют антилогарифмом  $x$ .

Огромное практическое значение Л. основывается на перечисленных свойствах, позволяющих с помощью специальных таблиц Л. заменять умножение, деление, возведение в степень

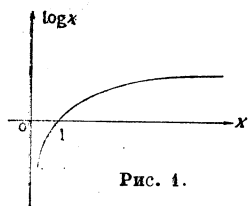


Рис. 1.

и извлечение корня соответственно более простыми сложением, вычитанием, умножением и делением. Многие вычисления без Л. были бы почти неосуществимыми. По выражению Лапласа, «логарифмы, сократив труды астронома, удвоили его жизнь». — Благодаря десятичному характеру нашего счета особенно употребительной является система Л. с основанием 10. Десятичные Л. обозначают обычно  $\log N$ . На рис. 1 показана зависимость между числами  $x$  и их десятичными Л.; видно, что  $\log x < 0$  при  $x < 1$ ,  $\log 1 = 0$  и  $\log x > 0$  при  $x > 1$ . Ноль не имеет Л. Десятичные Л. чисел, представляющих собой целые степени числа 10, — сами целые ( $\log 10^n = n$ ); Л. остальных целых чисел суть трансцендентные числа (см. Число) и выражаются бесконечными непериодич. десятичными дробями. В таблицах приводятся поэтому лишь приближенные значения Л. Целую часть Л. называют характеристикой, а дробную — мантисой. Например у  $\log 253 = 2,40312$  характеристика есть 2, а мантисса — 0,40312. Л. чисел, меньших единицы, приводят к специальной форме, в  $k$ -ой их мантисса оказывается положи-

тельной. Например  $\log 0,05 = \bar{2},69897$ ; это означает, что  $\log 0,05 = \log 5 - \log 100 = 0,69897 - 2$ . Характеристика Л. числа, большего 1, равна числу цифр, содержащихся в его целой части, минус единица; например  $\log 1000 = 3$ . Характеристика Л. десятичной дроби, меньшей 1, равна числу нулей, содержащихся в десятичной дроби до первой отличной от нуля цифры, взятому со знаком минус. Мантисса Л. всегда положительна. Для построения таблиц Л. весьма важно также, что числа, отличающиеся в  $10^n$  раз, имеют одинаковые мантиссы. Поэтому в таблицах можно приводить лишь мантиссы целых чисел. Например, зная, что  $\log 253 = 2,40312$ , легко получаем  $\log 25,3 = 1,40312$ ,  $\log 2,53 = 0,40312$ ,  $\log 0,25 = \bar{1},40312$  и т. д.

В большинстве случаев практически достаточны таблицы, дающие пять знаков мантиссы; для выкладок, требующих особой точности,

ЛОГАРИФМЫ ЧИСЕЛ

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Р. Р.	
250	39	794	811	829	846	863	881	898	915	933	950	18
251	807	985	002	019	037	054	071	088	106	123		11,9
252	40	140	157	175	192	209	226	243	261	278	295	2,3
253	312	329	346	364	381	398	415	432	449	466		3,5,4
254	489	509	518	535	552	569	586	603	620	637		4,7,2
255	654	671	688	705	722	739	756	773	790	807		5,9,8
256	824	841	858	875	892	909	926	943	960	976		6,10,8
257	993	010	027	044	061	078	095	111	128	145		7,12,5
258	162	179	196	212	229	246	263	280	298	313		8,14,4
259	330	347	363	380	397	414	430	447	464	481		9,18,2

Рис. 2.

пользуются семизначными Л. В СССР широко распространены пятнадцатичные таблицы логарифмов Пржевальского. В приведенном образце (рис. 2) содержатся Л. чисел от 2500 до 2599, напр.  $\log 2511 = 3,39985$ . Для вычисления Л. чисел, состоящих более чем из четырех цифр, служат таблицы пропорциональных частей — Р. Р. Таблицы Л. содержат обычно указания, как ими пользоваться. Л. можно пользоваться и при действиях над отрицательными числами, оперируя над их абсолютными величинами и придавая затем результату подходящий знак. Кроме Л. чисел, таблицы содержат обычно Л. тригонометрич. величин и т. н. Гауссовы логарифмы. Гауссовы Л. служат для определения Л. суммы или разности двух чисел по данным их Л. без промежуточного отыскания самих чисел. Нахождение  $\log(a+b)$  основывается на формуле

$$\log(a+b) = \log a + \log \left[ 1 + \frac{1}{\left(\frac{a}{b}\right)} \right].$$

Наряду с десятичными Л. большое значение имеют натуральные Л., основанием  $k$ -рых служит трансцендентное число  $e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = 2,718281828459\dots$ ; их обозначают  $\ln N$ . Натуральные Л. служат и в практич. вычислениях, но особенно существенны они в теории функций (см. ниже). Натуральные логарифмы называют также гиперболическими, ибо площадь  $S$ , ограниченная дугой равносторонней гиперболы  $y = \frac{1}{x}$  (рис. 3), отнесенной к асимптотам, осью абсцисс и ординатами, соответствующими абсциссам 1 и  $x$ , равна  $\ln x$ .

Зная Л. какой-либо одной системы, можно получить легко Л. любой другой. Прологарифмировав в системе с основанием  $b$  тождество

$N = a^{\log_a N}$ , получим, что  $\log_b N = \log_a N \cdot \log_b a$  и значит  $\log_a N = \frac{1}{\log_b a} \log_b N$ . Таким образом, Л. любого числа при основании  $a$  равен Л. того же числа при основании  $b$ , умноженному на множитель  $M = \frac{1}{\log_b a}$ , одинаковый для всех чисел и называемый модулем перехода от основания  $b$  к основанию  $a$ . Например  $\ln N = M \log N$ , где модуль  $M = \frac{1}{\log e} = 2,3025850929\dots$ , обратнo  $\log N = \frac{1}{M} \ln N$ , где  $\frac{1}{M} = 0,4342944819\dots$

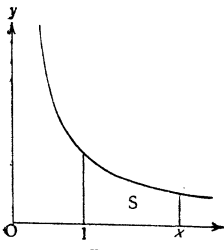


Рис. 3.

Первые таблицы были вычислены весьма громоздкими методами, опирающимися на определение членов геометрических прогрессий. Имеются прямые вычисления с помощью непрерывных дробей и другие. Но всегда выгоднее употребление бесконечных рядов. В основе различных логарифмич. рядов лежит ряд

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots \quad (1)$$

Однако для выкладок он фактически не пригоден, т. к. члены его убывают очень медленно; кроме того, он сходится лишь при  $-1 < x \leq 1$ . Из ряда (1) выводится ряд

$$\ln \frac{1+x}{1-x} = 2 \left( x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots \right), \quad (2)$$

где  $|x| < 1$ . Если положить здесь  $x = \frac{M-N}{M+N}$  ( $M$  и  $N$  — любые числа  $> 0$ ), то  $\frac{1+x}{1-x} = \frac{M}{N}$ , и получается ряд  $\ln \frac{M}{N} = 2 \left\{ \frac{M-N}{M+N} + \frac{1}{3} \left( \frac{M-N}{M+N} \right)^3 + \frac{1}{5} \left( \frac{M-N}{M+N} \right)^5 + \dots \right\}$ . (3)

Этот ряд очень быстро сходится, если  $M = N + 1$  и  $N$  достаточно велико. Впрочем, уже при  $M = 2$ ,  $N = 1$  он пригоден для вычислений:  $\ln 2 = 2 \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{3 \cdot 3^3} + \frac{1}{5 \cdot 3^5} + \frac{1}{7 \cdot 3^7} + \dots \right) = 0,693147\dots$

**Л. как функция действительного переменного.** Если вместо числа, стоящего под знаком Л., мы будем рассматривать переменную величину  $x$ , то  $\log_a x$  определяет логарифмическую функцию  $y = \log_a x$ . Функция эта определяется (если ограничиваются действительными функциями действительного переменного) лишь для действительных  $x$  (о функции  $\log_a x$  в комплексной области см. ниже). Так как, по определению Л.,  $x = a^y$ , т. е.  $x$  есть показательная функция от  $y$ , то логарифмическая функция является обратной к показательной. Логарифмическая функция может быть наглядно представлена ее графиком, обычно называемым логарифмической кривой. Поскольку, как указывалось выше, основание логарифмов  $a$  выбирается положительным, а логарифмич. функция определена лишь для положительных значений  $x$ , поэтому логарифмич. кривая расположена целиком в правой полуплоскости (рис. 4). Если  $a > 1$ , логарифмич. функция возрастает при возрастании  $x$ ; для  $x < 1$  ее значения отрицательны, для  $x > 1$  — положительные; при стремлении  $x$  к бесконечно-

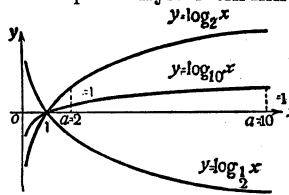


Рис. 4.

сти  $\log_a x$  также стремится к бесконечности, т. е.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty$ . Если основание Л.  $a < 1$ ,

то логарифмич. функция убывает при возрастании  $x$ ; для  $x < 1$  ее значения положительны, для  $x > 1$  — отрицательны. В обоих случаях  $\log_a x = 0$ , при  $x = 1$  и  $\log_a x = 1$  при  $x = a$ . При  $x = 0$  функция не определена, но  $\lim_{x \rightarrow 0} \log_a x = \pm \infty$

(знак плюс в случае  $a < 1$ , минус — в случае  $a > 1$ ). Смысл этого равенства заключается в том, что при приближении  $x$  от 1 к 0 функция принимает все большие и большие значения (положительные или отрицательные). Если в выражении  $\log_a x$  давать величине  $a$  различные значения, то получаем семейство всевозможных логарифмич. кривых, пересекающихся в одной точке  $x = 1$ . Логарифмическая функция выражается в виде неопределенного интеграла

$$\log_a x = \log_a e \int_1^x \frac{dx}{x}, \text{ что можно принять за дру-}$$

гое ее определение. Обратное этому выражение для производной от логарифмич. функции будет  $\frac{d}{dx} \log_a x = \frac{1}{x} \log_a e$ . В теории функций, в дифференциальном и интегральном исчислении особенно существенную роль играют натуральные Л.: все формулы значительно упрощаются, если за основу Л. берется число  $e$ . Соответствующие формулы для интеграла и производной очень просты:

$$\ln x = \int_1^x \frac{dx}{x} \text{ и } \frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}.$$

**Л. как функция комплексного переменного.** В теории функций комплексного переменного понятие Л. обнимает все действительные и комплексные числа, кроме нуля. Натуральным Л. любого числа  $z = x + yi$  называется показатель степени  $u + vi$ , в  $k$ -ую нужно возвести число  $e$ , чтобы получить  $z$ . Представим число  $x + yi$  в тригонометрич. форме  $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ , где  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $\cos \varphi = \frac{x}{r}$ ,  $\sin \varphi = \frac{y}{r}$ . Тогда по определению  $e^{u+vi} = r^u (\cos v + i \sin v)$ . С другой стороны, по формуле Эйлера,  $e^{u+vi} = e^u (\cos v + i \sin v)$  и, следовательно,  $e^u = r^u$  и  $u = \ln r$ . а  $v = \varphi + 2k\pi$  ( $\ln r$  обозначает здесь обыкновенный натуральный Л. положительного числа  $r$ ,  $k$  — пробегает все целые числа). Таким образом, обобщенный Л. числа  $z$  дается формулой  $\text{Ln } z = \ln r + i(\varphi + 2k\pi)$  и имеет бесчисленное множество значений, составляющих арифметич. прогрессию с разностью  $2\pi i$ , расходящуюся в обе стороны от числа  $\ln r + i\varphi$ . Для положительных чисел  $N$ ,  $\varphi = 0$ ,  $\text{Ln } N = \ln N + i2k\pi$  и среди значений  $\text{Ln } N$  имеется одно действительное  $\text{Ln } N$ . Л. отрицательных и комплексных чисел действительных значений не имеют. Например,  $1 = \cos 2k\pi + i \sin 2k\pi$  и  $\text{Ln } 1 = 2k\pi i$  (при  $k = 0$  получится  $\text{Ln } 1 = 0$ );  $\text{Ln}(-1) = (2k+1)\pi i$ . В комплексной области сохраняет смысл формула

$$\text{Ln } z = \int_1^z \frac{dz}{z}.$$

Так как подинтегральная функция  $\frac{1}{z}$  имеет точку  $z = 0$  особой точкой, значение интеграла зависит от пути интегрирования, а именно от того, сколько раз путь интегрирования обегает точку 0.

**История Л.** Изобретение Л. было определено быстрым ростом в 16 в. мореплавания. Нужды навигации потребовали резкого уточнения астрономических наблюдений, в свою очередь приведшего к чрезвычайному усложнению астрономических выкладок. Для облегчения громоздких действий над большими числами был изобретен цепной ряд приемов, сводивших, напр., умножение к сложению, и составлено множество таблиц. Однако все эти приемы были мало удовлетворительны; окончательный переворот в вычислительном деле произвели лишь Л. Творцы первых таблиц Л. исходили из зависимости между свойствами геометрич. прогрессии и арифметич. прогрессии, составленной из показателей степени членов первой. Сопоставление прогрессий

$$\begin{matrix} \dots & a^{-2} & a^{-1} & 1 = a^0 & a^1 & a^2 & a^3 & \dots \\ \dots & -2 & -1 & 0 & 1 & 2 & 3 & \dots \end{matrix}$$

показывает, что умножению, делению, возведению в степень и извлечению корней из членов первой соответствуют сложение, вычитание, умножение и деление членов второй, т. е., что члены второй суть Л. членов первой. Эти зависимости отчасти были подмечены еще Архимедом и были хорошо известны математикам нового времени, напр. Ш. Шюке (1484), М. Штифелию, сформулировавшему их в 1544, и другим, не вычислившим лишь возможности их использования для вычислений. Для этого использования необходимо было, однако, чтобы члены геометрич. прогрессии следовали по величине достаточно близко друг за другом. Оба изобретателя таблиц Л., работавшие независимо один от другого и почти одновременно, шотландский любитель математики Джон Непер (J. Neper, 1550—1617) и немецкий механик Иобст Бюрги (J. Bürgi, 1552—1632) сознательно стремились к заполнению этого пробела. Однако пути обоих ученых оказались различными, и идеи Непера были значительно глубже, чем унаследованные им Бюрги. Непер близко подошел к пониманию Л. как непрерывной величины. Он представил отношение Л. и чисел с помощью двух движущихся прямолинейно и параллельно точек. Одна из них,  $y$ , движется равномерно, исходя из  $C$ , другая,  $x$ , начиная движение из  $A$ , перемещается пропорционально замедленно,

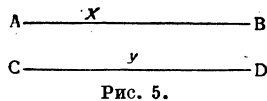


Рис. 5.

со скоростью, пропорциональной ее расстоянию до  $B$  (рис. 5). Отрезок  $AB$  берется равным  $10^7$ . Неперов логарифм числа  $XB$  равен  $CY$ . В нашем обозначении

$$\frac{dy}{dt} = v = \text{Const}, \quad \frac{dx}{dt} = -\frac{vx}{10^7} \quad (t-\text{время}) \quad \text{и} \quad \frac{dx}{dy} = -\frac{x}{10^7}$$

Так как  $y=0$  при  $x=10^7$ , то Непер логарифм числа  $x$  равен  $10^7 \ln \frac{10^7}{x}$ . Когда числа  $x$  образуют геометрич. прогрессию,

то Неперовы Л. их составляют убывающую арифметическую, в частности Л.  $10^7$  равен нулю, а Л. положительных чисел, меньших  $10^7$ , положительны. Особенности Неперовых Л. объясняются тем, что он составлял таблицы Л. тригонометрич. величин. Так как синус  $90^\circ$  принимался за  $10^7$  и на него часто приходилось умножать и делить, то его Л. выгодно было иметь равным нулю. Нередко встречающееся утверждение, что Неперовы Л. совпадают с натуральными, совершенно неверно. Непер вообще не имел понятия об основании системы Л., Неперовым же Л. соответствуют Л., вычисленные при основании, очень

близком к  $\frac{1}{e}$ . —Ближе к натуральным—логарифмы Бюрги, им соответствует основание, равное  $(1 + \frac{1}{10^4})^{10^4} =$

$= 2,71824$ , что отличается от  $e$  лишь в пятом десятичном знаке. Таблицы Бюрги («Arithmetische und geometrische Progress-Tabulen», 1620) были собственно таблицами антилогарифмов, т. е. давали значения чисел, соответствующие равноотстоящим Л.—Сочинения Непера «Mirifici logarithmorum canonicis descriptio», 1614, и «Mirifici logarithmorum canonicis constructio», 1619, содержащие таблицы и описание способов их построения, встречены были с огромным интересом. Сразу же стали появляться новые таблицы и работы в этой области. Еще по совету Непера, Г. Бриггс (H. Briggs, 1556—1630) вычислил таблицы десятичных Л. для чисел от 1 до 20.000 и от 90.000 до 101.000 с 14 десятичными знаками (1617 и 1624). А. Влакк (A. Vlack) заполнил сохранившийся пробел в своей десятичной таблице Л. чисел от 1 до 100.000 (1628); он же издал посмертные тригонометрич. таблицы Бриггса (1633), интересные в том отношении, что в них проведено десятичное деление градусов. С тех пор таблицы Л. вычислялись с различным числом знаков неоднократно. При этом долго менялся их структура (напр. Р. Р. появляются лишь в 1705, расположение тригонометрич. таблиц установилось в конце 18 в.) и исправлялись отдельные ошибки (у Влакка их еще было 173, у знаменитого С. Вега в 1783—пять, у Сэнга в 1874—две), первые бесошибочные таблицы выпустил Бремикер (Bremicker) в 1857.—Первый шаг в теоретич. изучении Л. сделал Григорий из Сен-Винченца (1647) и де Сараза (de Saraза, 1649), обнаружившие связь натуральных Л. и гиперболич. площадей. Еще важнее было связанное с этим результатом открытие бесконечного ряда (1), выпавшее на долю Н. Меркатора (N. Mercator, 1667). Ряд (2) дал в несколько ином виде Дж. Грегори (J. Gregory, 1668), ряд (3) астроном Э. Галлей (E. Halley, 1695).—Ученым 17 в. было чуждо понимание Л. как показателя степени определенного основания. Непер, напр., определял Л. как «равнотоящие числа, сопряженные с пропорциональными величинами», т. е. членами геометрич. прогрессии. Рассмотрение Л. как самостоятельных величин, получающихся в итоге действия—логарифмирования, выпало лишь на долю 18 в. Первое современное определение Л. встречается у Гардинера (W. Gardiner, 1742). Очень многим обязано учение о Л. знаменитому Эйлеру. Он ввел понятие о логарифмировании как второго рода действия, обратном возведению в степень, он же положил твердое начало изучению

Л. в комплексной области, открыл многозначность и периодичность обобщенных Л. (1748) и разрешил ряд парадоксов, указанных еще Иоганом Бернулли и Лейбницем. Так называемые Гауссовы Л. были открыты в 1803 Леонелли (Z. Leonelli).—Слово «Л.» предложил сам Непер, произведший его от греч. logos (отношение) и arithmos (число). Термин «натуральный логарифм» принадлежит Меркатору, «основание»—Эйлеру. Понятие модуля имеется у Меркатора, слова «характеристика» и «мантисса» ввели соответственно Бриггс и Эйлер. Символ Л.—результат сокращения этого слова—встречается почти одновременно с появлением первых таблиц у разных авторов.

Лит.: Успенский Я. В., Очерк истории логарифмов, П., 1923; Цейтен Г. Г., История математики в 16 и 17 веках, М.—Л., 1933; Клейн Ф., Элементарная математика с точки зрения высшей, т. I, 3 изд., М.—Л., 1935; Пржевальский Е., Пятизначные таблицы логарифмов, 19 изд., М., 1936; Гропфке Л., Geschichte der Elementar-Mathematik, т. II, 2 Aufl., Berlin—Leipzig, 1921.

А. Юшкевич.

**ЛОГАУ** (Logau), Фридрих, фон (1604—55), немецкий поэт-сатирик. Рано освободившись от влияния Опица, Логау в 1638 открыто выступил (сб. «Zweyhundert deutscher Reimsprüche») против долгой и тяжелой 30-летней войны (см. Германия, Исторический очерк). В своих эпитаграммах Логау продолжал нападки на всеиностранное в Германии: моду («Französische Kleidung»), язык («Französische Sprache»), бичевал лицемерие церковников («Heuchler»), развращенность «придворных ослов и куртизанок». Злободневно-острая эпитаграмма Л. по достоинству была оценена Лессингом, к-рый вместе с Рамлером обработал и издал 12 книжек эпитаграмм Л. (Lpz., 1751).

**ЛОГАЭДЫ**, в античной метрике смешанные размеры, объединяющие *хореи, ямбы и дактили* (см.). В русской метрике Л. малоупотребительны и обозначают паузированные трехсложные стихи, в к-рых, благодаря пропуску отдельных безударных слогов, возникает чередование ямбов и дактилей.

**ЛОГИКА**. Определение и предмет логики в диалектическом материализме. Логика — наука об общих «законах развития „всех природных и духовных вещей“» (Ленин, Философские тетради, Москва, 1936, стр. 94), всего конкретного, объективного мира и познания его. Диалектико-материалистическая Л., в противоположность *формальной логике* (см.), не является учением о внешних и бессодержательных формах мышления, но представляет собой итог, вывод познания объективного мира общественным человеком. Л., совпадая с диалектикой и теорией познания, основанной на теории отражения, дает суммированное знание в полном объеме его исторического развития. Лишь «она одна (диалектика.—Ред.) представляет аналог и, значит, метод объяснения происходящих в природе процессов развития для всеобщих связей природы, для переходов от одной области исследования к другой» (Энгельс, Старое предисловие к «Анти-Дюрингу», в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XIV, стр. 338). Как аналог действительности, как последовательнее-научная теория отражения субъективная диалектика или диалектическая Л. не может содержать в себе законов, принципиально отличных от законов объективного мира. Совпадая по своему содержанию с объективной диалектикой развития природы и общества, законы диалектической Л. отличаются от нее лишь по форме. Критикуя реакционную теорию Богданова о тождестве бытия и сознания, Ленин писал, что Марксом открыты законы изменений в объективном мире, «показана в главном и в основном объективная логика этих изменений и их исторического развития» (Ленин, Соч., т. XIII, стр. 266). Охва-

тить объективную Л. развития мира «в общих и основных чертах» (Л е н и н, там же), выразить законы объективной Л. в законах Л. субъективной—такова одна из важнейших задач материалистической диалектики как философской науки марксизма-ленинизма.

В отличие от метафизики, диалектическая Л. свободна от созерцательности и пассивности. Будучи критической и революционной по самому своему существу, она имеет своей задачей изменить мир. Диалектическая Л. учит, что для революционного преобразования действительности необходимо соединить мощную, организованную коммунистической партией революционно-преобразующую силу рабочего класса и всех трудящихся с подлинно-научным, всесторонним и глубоким знанием законов развития общества и природы.

Л. диалектическая, как учение, показывающее в совершенной и строго научной форме общий ход развития объективного мира и познания, является единственно истинным методом научного исследования природы и общества, полностью преодолевшим *метафизику* (см.) и идеализм. Этим самым диалектико-материалистическая логика, критически преодолевая все старые и новые разновидности метафизики, неизмеримо возвышается над содержанием и характером классово и исторически ограниченной формальной логики, хотя и сыгравшей в свое время положительную роль в развитии познания. Будучи учением о «внешних формах мышления» (Л е н и н, Философские тетради, М., 1936, стр. 94), формальная логика никогда не могла создать подлинно научную картину объективного развития мира, т. е. не выступала как научная теория познания. Только логика, совпадающая с итогом и общим ходом развития познания, т. е. совпадающая с теорией познания, может быть вполне и последовательно научной.

История философии, в частности история Л., свидетельствует о различных путях обработки и обобщения данных частных наук в формах Л. Если основной философский вывод любого мыслителя всегда определялся тем, что бралось за исходный тезис всего мировоззрения—бытие или мышление—природа или дух,—то в зависимости от конкретно-исторических условий, классовой принадлежности мыслителя и состояния науки, в истории философии создавались и две концепции развития, выраженные в двух основных видах логики—формальной и диалектической. В основе первой концепции развития лежит метафизический взгляд на мир, согласно которому все богатство объективного развития вполне укладывается в количественные изменения (увеличение или уменьшение), а само развитие выступает как простое повторение, воспроизведение старого. При таком взгляде на мир «остаётся в тени самодвижение, его двигательная сила, его источник, его мотив (или сей источник переносится во вне—бог, субъект, etc.)» (Л е н и н, Соч., т. XIII, стр. 301—302). Этим объясняется мертвенность, бедность, сухость, безжизненность формальной Л., фиксирующей в обобщенном виде существенные моменты метафизической концепции развития. В основе второй концепции развития лежит признание развития через борьбу, совпадение и переход друг в друга противоположностей, раскрытие источника самодвижения в объективном мире, познание переходов через скачки от старого

к новому. Только логика, обобщающая все теоретическое содержание диалектической концепции развития и выражающая поэтому в логической форме законы самого бытия, является жизненной, прогрессивной, до конца научной.

Характеризуя важнейшие особенности диалектико-материалистической Л. в противоположность Л. формальной, Ленин дает такой суммированный вывод: «Чтобы действительно знать предмет, надо охватить, изучить все его стороны, все связи и „опосредствования“. Мы никогда не достигнем этого полностью, но требование всесторонности предостережет нас от ошибок и от омертвления. Это во-1-х. Во-2-х, диалектическая логика требует, чтобы брать предмет в его развитии, „самодвижении“ (как говорит иногда Гегель), изменении... В-3-х, вся человеческая практика должна войти в полное „определение“ предмета и как критерий истины и как практический определитель связи предмета с тем, что нужно человеку. В-4-х, диалектическая логика учит, что „абстрактной истины нет, истина всегда конкретна“» (Л е н и н, Соч., т. XXVI, стр. 134—135).

Именно эти стороны диалектич. Л. лежат в основе всего критического и революционного метода, созданного Марксом и Энгельсом, Лениным и Сталиным. «Диалектический метод говорит, что жизнь нужно рассматривать именно так, как она в действительности существует. Жизнь находится в непрерывном движении, стало быть наш долг рассматривать жизнь в ее движении, в разрушении и созидании. Куда идет жизнь, что умирает и что рождается в жизни, что разрушается и что создается—вот вопросы, которые должны, в первую очередь, интересоваться нас. Таков первый вывод диалектического метода» (С т а л и н, Анархизм или социализм, цит. по кн. Б е р и я, К вопросу об истории большевистских организаций в Закавказьи, 1937, стр. 78).

В противоположность буржуазной философской историографии, марксизм-ленинизм не рассматривает Л. как вне или надклассовую науку, открыто провозглашая принцип партийности Л. как науки. Борьба партий в философии, ярко выраженная в борьбе материализма с идеализмом, находит свое проявление и в борьбе Л. диалектической с логикой формальной, метафизической. Марксизм-ленинизм утверждает, что формы мышления общественного человека, в том числе логические понятия и системы логического знания, возникают в конечном счете в процессе его практической деятельности и борьбы в обществе как научное или искаженное о т р а ж е н и е законов природы и общества.

**Основные моменты развития Л.** Сознание человека, в том числе и логические формы его мышления, всегда выступает как общественное сознание, с появлением же классов—как классовое. В подготовительных работах к «Святому семейству» Маркс писал: «Человек утверждает в качестве родového сознания свою реальную общественную жизнь и повторяет в мышлении только свое реальное бытие, как и, наоборот, родовое бытие утверждает себя в родовом сознании и существует в своей всеобщности, как мыслящее существо, для себя» (М а р к с и Э н г е л ь с, Соч., т. III, стр. 624). Основоположники марксизма-ленинизма показали, как различная общественная практика порождала каждый раз своеобразные формы мышления, отражавшие соотвеч-

ствующий уровень развития общества. Л., как и любая другая область знания, пережила длительную эволюцию, и даже формальная Л. бывала, по словам Энгельса, «ареной ожесточенных споров». Общим для всех стадий развития мышления (см. *Философия*) является глубокая связь его с действиями и общественной практикой человека. Так, первобытная эпоха характерна тем, что в окружающей природе человеком схватываются лишь те связи, отношения, стороны и предметы, к-рые нужны ему для биологического приспособления к среде и для продолжения, сохранения и развития примитивной общественной жизни. «Человек не мог бы биологически приспособиться к среде, если бы его ощущения не давали ему объективно картину о представлениях о ней» (Ленин, Соч., т. XIII, стр. 146). Это приспособление к среде не было приспособлением индивидуальным, обособленным. Человечество возникло не через выделение индивидуально обособленных людей из мира животных, как это полагают буржуазные антропологи и этнологи. Для того, чтобы общество могло существовать, коллективное производство было необходимо. И мышление складывалось не только как сознание, миропонимание отдельного человека, но и как общественное сознание коллектива. Опыт, приобретаемый людьми, закрепляется в коллективных традициях, нравах, обычаях, привычках общества. Каждый член первобытного общества воспринимает природу уже сквозь призму традиций и общественного опыта, накопленного людьми в их борьбе. С разложением родового строя, с возникновением социального неравенства и классов создавалась благоприятная почва для отделения умственного труда от физического, а вместе с тем и для развития идеализма и религии. «Разделение труда,—писали Маркс и Энгельс в «Немецкой идеологии»,—становится действительным разделением лишь с того момента, когда появляется разделение материального и духовного труда. С этого момента сознание может действительно вообразить себе, что оно нечто иное, чем сознание существующей практики, что оно может действительно представлять себе что-нибудь, не представляя себе чего-нибудь действительного,—с этого момента сознание в состоянии эмансипироваться от мира и перейти к образованию „чистой“ теории, теологии, философии, морали и т. д.» (Маркс и Энгельс, Соч., т. IV, стр. 21—22).

Начиная с первых же этапов развития логических учений—в древних восточных культурах, в индийской философии, в древней Греции—логические понятия создавались в связи с реальным развитием знаний, в связи с накоплением научных сведений о природе и обществе. «Диалектическая мысль—именно потому, что она предполагает исследование природы самих понятий—свойственна только человеку, да и последнему лишь на сравнительно высокой ступени развития (буддисты и греки)» (Энгельс, Диалектика природы, в книге: Маркс и Энгельс, Соч., т. XIV, стр. 430). Отдельные проблемы логики (определение, понятие, индукция и некоторые др.) были подвергнуты довольно тщательному изучению в истории греческой философии еще в 6 и 5 вв. до хр. э. Наиболее высокой ступени учение о Л. мышления достигло у Аристотеля. Действительное значение и содержание логических исследований этого «Гегеля древнего мира»

(Энгельс, Из подготовительных работ к «Анти-Дюрингу», там же, стр. 378) объясняется состоянием различных областей научного знания в 4 в. до хр. э. К этому времени уже имелось значительное количество работ по политич. истории Греции (труды Геродота, Фукидида, Ксенофонта и др.), значительный материал в области медицины и естествознания (труды Гипократа и др.), описания растений, животных, астрономич. наблюдений, космогонические гипотезы, многочисленные поэтические и драматические произведения, огромное количество философских сочинений как греков, так и восточных мыслителей, известных широкому кругу греческих ученых и общественных деятелей. Но отсутствие развернутого логического учения давало себя чувствовать в области обобщения накопленных греками материалов. Создание Л. было исторически необходимым делом для того, чтобы стало возможно дальнейшее развитие теоретич. изысканий, не ограничивающихся простым перечислением или описанием известных фактов. Научное развитие достигло ступени, когда потребовалось создать учение об определении, суждении, умозаключении, о доказательстве. Творцом его явился Аристотель, который утверждал, что, только применяя разработанную им методику исследования, можно добиться общезначительных результатов. Подчеркивание онтологического характера логических операций, анализ совпадения форм абстрактного мышления с основными формами бытия живдется у Аристотеля на изучении естественно-исторического хода развития понятий и мышления вообще. Это прежде всего естественно-историческое описание практически уже сложившихся форм мышления. Но это не только простое описание. «Аристотель эмпирик, но мыслитель», замечает Ленин (Ленин, Философские тетради, М., 1936, стр. 291). В применении к Л. это означало, что историю мышления философ очистил от наносного и побочного материала, зафиксировал основные приемы мышления и исследования, тем самым вплотную подошел к определению логических понятий, как совпадающих с «синтезом», суммой, сводкой эмпирии, ощущений, чувств» (Ленин, там же). В таком понимании логика приобретала глубокий научный смысл. Предметом логики Аристотеля является, т. о., не просто совокупность методич. приемов, применяемых в научном творчестве, не только техника научного исследования. Ее задачей являлось установить основные черты и свойства научного мышления человека, стремящегося к адекватному отражению в понятиях содержания, свойств, форм, законов самого объективного бытия. «У Аристотеля,—пишет Ленин,—везде объективная логика смешивается с субъективной и так притом, что везде и дна объективная. Нет сомнения в объективности познания. Наивная вера в силу разума, в силу, мощь, объективную истинность познания» (Ленин, там же, стр. 332). Уже Гегель называл Аристотеля «естествоиспытателем духовных форм мышления». Гегель видел, т. о., особенность Л. Аристотеля в том, что последний берет исходным пунктом рассуждений эмпирический факт и концентрирует рассуждение о нем «в фокусе спекулятивного понятия».

Гегель, подмечая диалектический характер логических категорий в «Органоне» (сочинения Аристотеля по Л.), считал, что эта Л. как выдающееся явление в истории философии де-



ласт «величайшую честь как глубокомыслию ее изобретателя, так и силе его абстракции» (Гегель, Соч., т. X, Москва, 1932, стр. 306). Правда, Гегеля приводит в восхищении не только диалектика Аристотеля, но и «освобождение» форм его мысли от связи с материальным бытием, подчас априорность его логических построений, т. е. мертвая сторона его учения, та сторона его Л., к-рая содержала в себе априорные и формальные моменты, способствовавшие развитию средневековой схоластики. (Историю развития Л. после Аристотеля, в Средние века и в новое время, см. в статьях *Формальная логика, Столастичка, Индукция, Спиноза, Лейбниц, Юм, Кант*).

Крупные открытия в области естественных наук в конце 18 и начале 19 вв. не могли согласоваться с законами и категориями формальной Л. Попыткой преодолеть отрыв формы от содержания, преодолеть противоречие между формальной Л. и прогрессивными тенденциями в развитии науки явилась диалектич. логика Гегеля. Гегель, завершивший развитие немецкой классической идеалистической философии (Кант, Фихте, Шеллинг), впервые в истории Л. после Аристотеля подверг всестороннему анализу формы мысли как подвижные, текущие, развивающиеся через противоречие. Он сделал грандиозную попытку установить единство Л., диалектики и теории познания на идеалистической основе. Несмотря на идеалистический характер философии Гегеля в целом, в движении логических понятий он угадал историческое развитие природы и общества. В этом выдающееся историческое значение логики Гегеля, которая, несмотря на свой идеализм, все же представляла для своего времени «самое всестороннее, богатое содержанием и глубокое учение о развитии» (Ленин, Сочинения, т. XVIII, стр. 10). Она явилась итогом всего предшествовавшего Гегелю развития науки и философии и пыталась найти внутреннюю связь в развитии исторического процесса. Логика Гегеля «очень часто в спекулятивной характеристике вещи дает нам ее действительную характеристику..., схватывающую самую суть дела» (Маркс и Энгельс, Соч., т. III, стр. 82), часто, хотя и бессознательно, указывает, по словам Энгельса, путь, «ведущий из лабиринта систем к действительному и положительному познанию мира» (Энгельс, Людвиг Фейербах, в кн.: *Маркс и Энгельс, Соч.*, т. XIV, стр. 640). Но поскольку Гегель за подлинно-историческое развитие выдавал развитие Л., а объективная история общества и природы выступала лишь отражением Л. и ее результатом, постольку в логике Гегеля явно обозначился разрыв между абстрактным и конкретным, историческим и логическим, эмпирическим и рациональным. Пытаясь обобщить в своей Л. не только естественно-научный, но и политический опыт своего времени, Гегель, по словам Маркса, «дает своей логике политическое тело». Но оставаясь идеалистом, Гегель все же «не дает нам логики политического тела» (Маркс и Энгельс, Соч., т. I, стр. 569). Критически преодолевая идеализм Гегеля и одновременно отбирая все ценное и положительное, что дала логика Гегеля, основоположники марксизма-ленинизма резко критиковали ее идеализм.

После Гегеля развитие буржуазной Л. пошло полностью по реакционному пути. Появляется

множество реакционных направлений в буржуазной Л., выражающих в абстрактной форме контрреволюционную роль буржуазии этого периода: индуктивная Л. позитивистов, механицизм и ползучий эмпиризм вульгарных материалистов и др. Особенно ярко реакционная суть различных направлений в формальной Л. выявилась в эпоху империализма. Таковы *логистика* (см.) и формально-математическое направление в Л., *интуитивизм, прагматизм, неореализм* (см.), различные формы иррационализма и агностицизма и пр. С особой силой все наиболее мистические, субъективные, реакционные черты формальной Л. выступают в логических писаниях фашистских мракобесов. Отрицание какой бы то ни было значимости подлинной положительной истории знания для современности, яркий алогизм, иррационализм, теория господства мифа вместо знания, магиям и т. п. мистико-идеалистич. вздор—единственное содержание т. н. логики идеологов современного фашизма (см. подробнее *Формальная логика*).

**Проблема логики в диалектическом материализме.** Лишь учителя и вожди рабочего класса—Маркс, Энгельс, Ленин, Сталин—смогли поставить завоевания всей мировой истории на службу революционному преобразованию общества и расцвету научного знания. С развитием классовой борьбы пролетариата возникла историческая необходимость сформулировать принципы этой борьбы и мировоззрения единственного в истории наиболее последовательно-революционного рабочего класса. Вместе с тем, благодаря развитию отдельных областей знания и накоплению огромного фактического материала, появилась возможность создания строго научной, глубоко революционной теории Л. как знания «в полном объеме своего развития» (Ленин, *Философские тетради*, М., 1936, стр. 103). Такая теория и была создана Марксом—Энгельсом и развита Лениным и Сталиным как теория, включающая в свое содержание диалектический материализм, политическую экономико-пролетариата и научный социализм.

«Марксизм не есть только теория социализма, — писал т. Сталин, — это есть цельное мировоззрение, философская система, из которой логически вытекает пролетарский социализм Маркса. Эта философская система называется диалектическим материализмом» (Сталин, *Анархизм или социализм*, цит. по кн. Берия, К вопросу об истории большевистских организаций в Закавказье, 1937, стр. 78). Маркс и Энгельс критически переработали все завоевания прошлой науки и культуры, создав диалектическую Л., отражающую законы развития объективного мира и дающую истинный лозунг борьбы. Диалектическая логика Гегеля, в своей мистифицированной форме прославлявшая «существование положение вещей», не могла быть поставлена на службу борьбе нового общественного класса — пролетариата; оружием его борьбы могла стать только «марксизм, то есть диалектическая логика» (Ленин, Соч., т. XXVI, стр. 135). Материалистическая диалектика, созданная Марксом и Энгельсом, Лениным и Сталиным как Л. рабочего класса, явилась осознанным выражением классовых задач и опыта борьбы пролетариата и гениальным обобщением всего положительного, жизненного, прогрессивного, что накопило человечество за тысячи лет общественного и научного развития. Уже по одному этому диалектическая Л. не могла выступать

простым «синтезом» диалектики Гегеля и материализма Фейербаха, как это изображали меньшевистствующие идеалисты, хотя она и является исторически наследником всего лучшего, что создано было человечеством.

Л. диалектического материализма исходит из признания объективного, вне нас существующего мира, т. е. природы и общества. В нем она видит конечный источник движения понятий и содержание всех логических форм. В вопросе об источнике нашего познания, об отношении познания (и „психического“ вообще) к физическому миру» (Ленин, Соч., т. XIII, стр. 213) лежит краеугольный камень диалектико-материалистической Л. Взятые сами по себе «логические схемы» могут относиться, по словам Энгельса, только к формам мышления. В противном случае неизбежен субъективизм Л., неподвижность и омертвельность ее понятий. «Начать философию с „Я“ нельзя, „объективного движения“» (Ленин, Философские тетради, М., 1936, стр. 104). Ленин выставлял требование объективной подвижности и гибкости категорий Л.: «если все развивается, — пишет он, — то относится ли сие к самым общим понятиям и категориям мышления? Если нет, значит, мышление не связано с бытием. Если да, значит есть диалектика понятий и диалектика познания, имеющая объективное значение» (Ленин, там же, стр. 265). Замечательная ленинская постановка вопроса о связанности, о единстве «самых общих понятий» с бытием, о том, что диалектика понятий имеет своим источником диалектику бытия и что при других условиях вообще невозможно движение понятий через борьбу противоположностей, является исходным положением диалектики Л.

Взяв свое начало в объективном бытии, диалектическая Л., отражая бытие, имеет, тем самым, объективный неиссякаемый источник для своего непрерывного обогащения. Ее законы, по форме отличаясь от законов объективного мира, по содержанию своему целиком совпадают с ними, ибо «законы логики суть отражения объективного в субъективном сознании человека» (Ленин, там же, стр. 177).

Энгельс делает следующий вывод о единстве объективной диалектики, царящей в природе, и субъективной Л.: для метафизика «должно, конечно, казаться необычайно удивительным, что сознание и природа, мышление и бытие, законы мышления и законы природы так согласуются между собой. Но если затем спросить, что такое мышление и сознание, откуда они происходят, то оказывается, что они продукты человеческого мозга и что человек сам продукт природы, развившийся в окружающей его среде и вместе с ней; отсюда уже само собой следует, что порождения человеческого мозга, являющиеся ведь в последней инстанции тоже продуктами природы, не противоречат, а согласуются со всей остальной природой» (Энгельс, Анти-Дюринг, 6 изд., Москва, 1936, стр. 24). Такой характер диалектической Л. обусловлен тем, что Л., включающая в свое содержание итог, богатство разностороннего развития природы, общества и мышления, «должна быть выведена из „развития всей жизни природы и духа“» (Ленин, Философские тетради, М., 1936, стр. 90). С другой стороны, диалектическая Л. требует, отмечал Ленин в другом месте, чтобы «вся человеческая практика» вошла «в полное „определение“ предмета и как критерий истины и как практический

определитель связи предмета с тем, что нужно человеку» (Ленин, Соч., т. XXVI, стр. 134 и 135).

Процесс совпадения мысли (логического понятия) с объектом, процесс погружения субъективного сознания в объективность подтверждается, прежде всего, всей историей практики отношения человека к природе. В этом смысле познание представляет «бесконечное приближение мышления к объекту», «отражение природы в мысли человека» (Ленин, Философские тетради, М., 1936, стр. 188). Важная мысль о включении жизни в Л. исходит из того, что только в этом случае логическое мышление приобретает глубокое объективное содержание и может быть многосторонним образом проверено практикой общественного человека. Но в истории общества нет «жизни», «практики», абстрактной, стоящей над обществом и субъектом. Эта «жизнь» всегда исторически и социально конкретна, она существует в виде деятельности общественных классов, партий. Отсюда ясно, что если мы, изучая логические формы мышления, содержание теоретической деятельности человека, хотим «рассматривать отношение субъекта к объекту в логике, то надо взять во внимание и общие посылки бытия конкретного субъекта (= жизнь человека) в объективной обстановке» (Ленин, там же, стр. 194).

Классики марксизма-ленинизма признавали включение жизни, практики, опыта всей общественной и научной деятельности человека в Л. основной особенностью диалектико-материалистической логики как диалектики и теории познания (см. Ленин, Материализм и эмпириокритицизм, Соч., т. XIII, стр. 116). Миллиарды раз осуществляя повторение самых разнообразных «логических фигур», практическая деятельность человека необходимо приводит его сознание к повторению и закреплению их, пока они не получают «значения аксиом». В диалектич. логике, т. о., «практика выше (теоретического) познания, ибо она имеет не только достоинство всеобщности, но и непосредственной действительности» (Ленин, Философские тетради, М., 1936, стр. 184 и 204). Энгельс видел одну из наиболее серьезных ограниченностей философов и естествоиспытателей прошлого как-раз в том, что они «совершенно пренебрегали исследованием влияния деятельности человека на его мышление; они знают, — писал Энгельс, — с одной стороны, только природу, а с другой — только мысль. Но существеннейшей и первой основой человеческого мышления является как-раз и з м е н е н и е п р и р о д ы ч е л о в е к о м, а не одна природа как таковая, и разум человека развивался пропорционально тому, как он научался изменять природу» (Энгельс, Диалектика природы, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XIV, стр. 406).

Однако было бы огромной ошибкой не видеть глубокого единства между практикой и теорией в диалектической Л. Подчеркивая это единство, Ленин неоднократно заявлял, что без революционной теории нет революционного движения. Сталин, развивая диалектическую Л., дал классическое объяснение единства и взаимозависимости теории и практики в марксизме-ленинизме: «теория становится беспредметной, если она не связывается с революционной практикой, точно так же, как и практика становится слепой, если она не освещает себе дорогу революционной теорией» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 13). На кон-

ференции аграрников-марксистов, развивая приведенную мысль, т. Сталин говорил: «Известно, что теория, если она является действительно теорией, дает практикам силу ориентировки, ясность перспективы, уверенность в работе, веру в победу нашего дела» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, стр. 299—300).

Маркс и Энгельс показали, что любая область научного знания должна рассматриваться как «общественный продукт и остается им, пока вообще существуют люди» (М а р к с и Э н г е л ь с, Соч., т. IV, стр. 21). Каждый шаг практической деятельности человека неизбежно проходит через его голову, оставляя глубокий след в его сознании. Чем разнообразнее и длительнее опыт раскрытия объективных связей в деятельности человека, тем глубже, точнее, адекватнее они отражаются, фиксируются в человеческом сознании в форме понятий, категорий Л., законов и т. п. В письме к Анненкову Маркс указал, что «люди, которые создают общественные отношения в соответствии с их материальной производительностью, создают также и идеи, к а т е г о р и и, т. е. абстрактные, идеальные выражения этих самых общественных отношений» (М а р к с и Э н г е л ь с, Соч., т. V, стр. 291). Если познание человеком природы, как и логические формы, в к-рых выражается итог этого познания, зависит от конкретно-исторических реальных общественных отношений, то и сама познавательная деятельность должна рассматриваться как одна из сторон общественной практики человека, как один из путей овладения действительностью и изменения ее. Однако путь овладения действительностью, отраженный Л. в сокращенном и обобщенном виде, есть реальное историческое развитие всей практики человека и всех форм познания. В этом смысле диалектическая Л., будучи высшей формой мышления, является историческим продуктом. Последовательно-диалектическое мышление основано на всем опыте предшествующей практики, на всем опыте истории философии и науки. Диалектическая Л. в суммированном, обобщенном виде дает картину истории познания, картину исторического развития форм мышления, категорий Л., как отражения объективной действительности. Без включения истории познания в логику немислима и сама диалектическая Л., ибо «в логике история мысли должна, в общем и целом, совпадать с законами мышления» (Л е н и н, Философские тетради, М., 1936, стр. 240).

Развивая идею о связи диалектической Л. с историей наук, Ленин отмечал, что каждый этап познания и развития Л. в прошлом был несовершенен, относителен, неполон и не давал, в виду этого, вполне адекватного, точного, истинного представления о природе, о ее наиболее глубоких законах и связях. Но в этих логических и научных теориях были отражены отдельные стороны объективной истины. Перечисляя области, из которых должна сложиться логика как теория познания и диалектика, Ленин включает сюда истории отдельных наук, так как в диалектической Л. обобщается их существенное содержание. В ней дана диалектическая обработка всей положительной истории культуры, техники, науки.

Таким образом, Л. диалектического материализма выведена из огромного исторического развития всей жизни природы, общества и познания, она выступает критическим и революционным обобщением всей истории мысли. По-

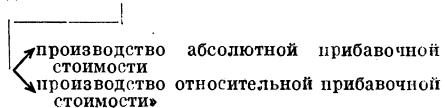
скольку же теоретический опыт человечества выкристаллизовывается и воплощается в многочисленных областях научного знания, Л. должна включить в свое содержание выводы и результаты истории и современного состояния всех наук. Ленин ярко выразил эту мысль в конспекте книги Лассаля о Гераклите (см. Л е н и н, Философские тетради, М., 1936, стр. 321):

История философии, . . . . .		кратно—история познания вообще
греческая философия наметила все сии моменты	» отдельных наук » умственного развития ребенка » умственного развития животных » языка . . . + психология + физиология органов чувств	вся область знания  вот те области знания, из коих должна сложиться теория познания и диалектика

В таком понимании диалектическая Л. совпадает с теорией познания. «Логика,—пишет Ленин,—есть учение о познании. Есть теория познания. Познание есть отражение человеком природы. Но это не простое, не непосредственное, не цельное отражение, а процесс ряда абстракций, формулирования, образования понятий, законов etc., каковы... и о х в а т ы в а ю т условно, приблизительно универсальную закономерность вечно движущейся и развивающейся природы. Тут д е й с т в и т е л ь н о объективно три члена: 1) природа; 2) познание человека,—м о з г человека (как высший продукт той же природы) и 3) форма отражения природы в познании человека, эта форма и есть понятия, законы, категории» (Л е н и н, Философские тетради, стр. 176). Охват «универсальной закономерности» природы и общества в их вечном движении, развитии, изменении—одно из решающих требований материалистической диалектики. Ленин неоднократно отмечал, что диалектическая Л. требует «брать предмет в его развитии, „самодвижении“ (как говорит иногда Гегель), изменении» (Л е н и н, Соч., т. XXVI, стр. 134). Только Л., совпадающая с теорией познания, способна вскрыть практическое развитие предметов, их изменение и всестороннюю связь с окружающим миром. Даже такой предмет, как стакан, указывает Ленин, борясь со схоластикой и электикой, «не остается неизменным, а в особенности меняется назначение стакана, употребление его, связь его с окружающим миром» (Л е н и н, там же).

Совпадение Л., диалектики и теории познания всесторонне подтверждено современными данными всех наук. Особенно рельефно это совпадение показано Марксом в «Капитале». Ленин неоднократно подчеркивал значение «Капитала» Маркса в создании диалектической Л. «Если Маркс не оставил „Л о г и к и“ (с большой буквы), то он оставил л о г и к у „Капитала“, и это следовало бы сугубо использовать по данному вопросу. В „Капитале“ применена к одной науке логика, диалектика и теория познания материализма (не надо 3-х слов: это одно и то же)» (Л е н и н, Философские тетради, М., 1936, стр. 241). Ленин приводит схему:

«Товар—деньги—капитал



и отмечает: «История капитализма и анализ понятий, резюмирующих ее» (там же). «Капитал» выступает, т. о., как Л. объективного развития, ибо задача научной Л. состоит в том, чтобы адекватно выразить закономерное развитие объективного мира в движении логических понятий. Но Л. лишь тогда совпадает с диалектикой, когда она отражает противоречия в самой сущности предметов. Такой Л. и выступает Л. «Капитала». Уже в самом начале I тома раскрывается внутреннее противоречие товара как единства и противоположности потребительной и меновой стоимости. От раскрытия противоречия в этой сущности «первого порядка» Маркс подходит к обнаружению противоположности в сущности «второго порядка», т. е. вскрывает более глубокое и богатое единство противоположностей—единство конкретного и абстрактного, а затем и частного и общественного труда. Маркс, подвергая анализу возникновение и развитие противоречий товарного общества, проследживает далее раздвоение в капиталистич. обществе труда на необходимый и прибавочный, т. е. возникновение эксплуатации, а с ней и присущих капитализму антагонистич. противоречий между пролетариатом и буржуазией. Изучение форм борьбы классов Маркс доводит до разрешения этого противоречия в пролетарской революции. Маркс показывает, что познание диалектики противоречий, их логики есть процесс отражения подлинного исторического хода развития общества. Л. выступает одновременно как теория познания и изменения действительности.

Путь познания от живого созерцания к абстрактному мышлению и от него к практике (см. Введение к «К критике политической экономии»), взятый в целом, является гносеологической основой мировоззрения пролетариата. Только выполнение ленинского требования о включении опыта всего научного развития в Л. делает эту науку совпадающей с диалектикой и теорией познания, т. е. знанием в «полном объеме своего развития» (Ленин, Философские тетради, М., 1936, стр. 103). Для этого нужен полный охват существенных внутренних черт предмета, нужно изучить «все его стороны, все связи и „опосредствования“». Такое требование «всесторонности предостережет нас от ошибок и от омертвления» (Ленин, Соч., т. XXVI, стр. 134); оно делает Л. наукой революционного преобразования действительности. Без осуществления этого требования не может быть достигнута «связь (всех частей) бесконечного прогресса», «развертывание всей совокупности моментов действительности», не может быть раскрыта «вся совокупность многообразных отношений этой вещи к другим» (Ленин, Философские тетради, М., 1936, стр. 112, 154, 211). Образец всестороннего и вместе с тем конкретного изучения явления в диалектической логике дает Ленин, вскрывая закономерности развития империализма. Ленин приходит к выводу об обострении закона неравномерного развития капитализма в эпоху империализма и разоблачает лакея буржуазии Каутского, провозгласившего наступление стадии организованного капитализма—ультраимпериализма, при котором капитализм, якобы, сейчас экономически сильнее, чем полстолетия лет тому назад. Ленин показал, что Каутского, как предателя пролетариата, интересует задача укрепления сил капитала и ослабления сил революции. Формой идеологич. обслуживания нужд

буржуазии и явилась у него такая фальсификация законов развития капитализма, при к-рой выхвачена и извращена отдельная тенденция его развития, игнорированы все другие условия и стороны, а выхваченная сторона преподнесена в качестве решающей и единственной. Ленин разоблачил до конца эту «методологию» Каутского. Он писал, что, если рассуждать абстрактно, упрощенно, а следовательно, неправильно, если «не опираться на идущее в действительности развитие, а предварительно отрываться от него», то можно представить, что развитие идет к одному единственному всемирному тресту, поглощающему все предприятия и государства. Остановиться на анализе только этого, значит извратить действительность и выразить наиболее сокровенные желания крупной монополистической буржуазии. Это и делает Каутский. Если же рассматривать направление развития капитализма с позиции революционного пролетариата, т. е. единственно научно, объективно, последовательно-материалистически, то нужно сказать, что развитие капитализма идет в указанном направлении «при таких обстоятельствах, таким темпом, при таких противоречиях, конфликтах и пограсениях,—отнодь не только экономических, но и политических, национальных и пр. и пр.,—что непременно раньше, чем дело дойдет до одного всемирного треста, до „ультраимпериалистского“ всемирного объединения национальных финансовых капиталов, империализм неизбежно должен будет лопнуть, капитализм превратится в свою противоположность» (Ленин, Соч., т. XVIII, стр. 357). Так, идеологи двух противоположных классов современного общества дали две прямо противоположные оценки развитию капитализма на стадии империализма.

Требование всесторонности охвата явления и конкретности познания не есть замена Л. описанием, эклектическим перечислением сторон и свойств действительности. Диалектическая Л. дает глубоко правдивую картину подлинного историч. развития, в к-рой дано в теоретически-последовательной форме отражение исторической действительности, освобожденное от случайностей и несущественных явлений, затемняющих основные тенденции ее развития. Насколько велико значение этой стороны диалектической Л., можно видеть из борьбы Ленина против враждебной марксизму реакционной «теории» злейшего врага народа Бухарина о так называемом чистом империализме.

Настаивая на VII Съезде ВКП(б) на включении в новую программу партии (из старой программы) характеристики развития капитализма, начиная с товарного производства, Ленин говорит: «товарное производство родило капитализм, а он привел к империализму... Это общая всемирно-историческая перспектива, и основы социализма забывать не следует. Каковы бы дальнейшие перипетии борьбы ни были, как бы много частных зигзагов нам ни пришлось преодолеть... для того, чтобы в этих зигзагах, изломах истории не затеряться и сохранить общую перспективу, чтобы видеть красную нить, связывающую все развитие капитализма и всю дорогу к социализму, которая нам, естественно, представляется прямой, и мы должны ее представлять прямой, чтобы видеть начало, продолжение и конец,—в жизни она никогда прямой не будет, она будет невероятно сложной,—чтобы не затеряться

в этих изломах, чтобы в периоды шагов назад, отступлений, временных поражений, или когда нас история, или неприятель отбросит назад, чтобы не затеряться, важно на мой взгляд и теоретически единственно правильно будет старую основную программу нашу не выкидывать» (Ленин, Соч., т. XXII, стр. 350). В приведенных словах Ленина дано классическое и подлинно научное решение вопроса о глубокой связи точного диалектического отражения закономерного развития истории с революционным изменением мира.

Проникнуть в смысл исторической закономерности развития общества и природы и поставить познающие законы на службу революционному действию рабочего класса и его партии означает для диалектической Л. прежде всего требование обнаружить царящие в явлениях противоположности и противоречия и организовать борьбу за их революционное разрешение. Борьба противоположностей, выступая законом объективного развития и мышления, носит всеобщий характер. Ленин писал об этом законе: «Раздвоение единого и познание противоречивых частей его... есть с у т ь (одна из „сущностей“, одна из основных, если не основная, особенностей или черт) диалектики» (Ленин, Сочинения, том XIII, стр. 301). Все стороны объективного мира и познания развиваются через эту борьбу. Поэтому открытие во всех процессах природы и общества, во всех областях научного развития «в з а и м о и с к л ю ч а ю щ и х, противоположных тенденций» (Ленин, там же) есть решающее условие для познания «всех процессов мира в их „самодвижении“, в их спонтанейном развитии, в их живой жизни» (Ленин, там же). Уже в самой простейшей, элементарной связи в действительности и мышлении диалектическая Л. разрывает как различия, так и противоречия, «переливы, взаимную связь противоположностей» (Ленин, там же, стр. 303). Даже простое механическое движение уже представляет собой глубокое противоречие и вместе с тем непрерывное возобновление и разрешение этого противоречия.

С переходом к связям и законам более глубоким и многосторонним противоречия объективного мира делаются более сложными, богатыми. «Поднятые на вершину противоречия разнообразия становятся подвижными и живыми по отношению одного к другому,—приобретают ту негативность, которая является в внутренней пульсацией самодвижения и жизни» (Ленин, Философские тетради, М., 1936, стр. 140 и 141). Отражение именно такого рода борьбы противоположностей в объективном мире и организацию борьбы за их революционное практическое разрешение диалектическая Л. признает своей главной задачей. Этим же объясняется, почему Ленин считал возможным дать краткое определение материалистической диалектике, т. е. Л., как учению о единстве и борьбе противоположностей, как науке, изучающей противоречия в самой сущности предметов, отмечая, что этим определением схвачено ядро диалектики. «Диалектика есть учение о том, как могут быть и как бывают (как становятся) тождественными и противоположными,—при каких условиях они бывают тождественны, превращаясь друг в друга,—почему ум человека не должен брать эти противоположности за мертвые, застывшие, а за живые, условные,

подвижные, превращающиеся одна в другую» (Ленин, там же, стр. 109).

Прекрасной конкретизацией и иллюстрацией закона единства и борьбы противоположностей является развитие диктатуры рабочего класса в СССР. Многочисленные враги социализма делали сотни попытки свернуть развитие СССР с линии укрепления диктатуры рабочего класса на путь ее ослабления и немедленного отмирания. Лютый враг народа, фашистский наймит Бухарин ратовал за немедленное уничтожение армии и органов, наблюдающих за революционным порядком и т. п. Ленин полностью разоблачил контрреволюц. характер этой вылазки Бухарина, указав, что эта программа реставрации капитализма связана с эклектической, схоластической, богдановской формально-логической «методологией». Бухаринцы, троцкисты, зиновьевцы и буржуазные националисты—эти убийцы, провокаторы и диверсанты—скапливались в гнилое болото фашизма, давно перестав быть политическим течением в рабочем классе. Блестяще владея методом материалистической диалектики, товарищ Сталин вскрыл диалектику развития нашего государства. Товарищ Сталин говорил: «Мы за отмирание государства. И мы вместе с тем стоим за усиление диктатуры пролетариата, представляющей самую мощную и самую могучую власть из всех существующих до сих пор государственных властей. Высшее развитие государственной власти в целях подготовки условий для отмирания государственной власти— вот марксистская формула. Это „противоречиво“? Да, „противоречиво“. Но противоречие это жизненное, и оно целиком отражает марксову диалектику» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 427).

Диалектическая логика подчеркивает единство единичного с особенным и особенного с всеобщим. Ленин указывал, что общее может существовать и существует только «в отдельном, через отдельное. Всякое отдельное есть (так или иначе) общее. Всякое общее есть (частичка или сторона или сущность) отдельного. Всякое общее лишь приблизительно охватывает все отдельные предметы. Всякое отдельное неполно входит в общее и т. д. и т. д. Всякое отдельное тысячами переходов связано с другого рода отдельными (вещами, явлениями, процессами)» (Ленин, Сочинения, т. XIII, стр. 303). Благодаря такому рассмотрению понятий диалектич. Л. свободна от абстрактности и односторонности. Она отвергает вечные, неизменные, абстрактные истины.

«Диалектическая логика учит,—говорил Ленин,— что „абстрактной истины нет, истина всегда конкретна“» (Ленин, Соч., т. XXVI, стр. 135). Обобщая представления и ощущения объективного мира общественным человеком, *понятие* (см.) является более глубокой и совершенной ступенью отражения природы. «Значение общего противоречиво, оно мертво, оно нечисто, неполно etc. etc., но оно только и есть ступень к познанию конкретного, ибо мы никогда не познаем конкретного полностью. Бесконечная сумма общих понятий, законов etc. дает конкретное в его полноте» (Ленин, Философские тетради, М., 1936, стр. 285). Для того чтобы воспроизвести в мышлении конкретное, понятия не должны быть мертвы, неподвижны или гибки субъективно. Понятие и предмет, по словам Ленина, совпадают лишь на строго определенный период

развития, а именно — лишь «в данный момент движения». «Устойчивость» понятий, превышающая устойчивость качеств объективных явлений, неизбежно омертвляет предмет и мысль, и понятие перестает отражать явление. Тов. Сталин в докладе на Пленуме ЦК ВКП(б) 3/III 1937 подверг резкой критике такую метафизическую неизменность понятий и определений, приносящую огромный политический вред делу рабочего класса. Так, борясь с троцкистскими агентами, «наши партийные товарищи», — говорил т. Сталин, — не заметили, проглядели, что нынешний троцкизм уже не тот, чем он был, скажем, лет 7—8 тому назад, что троцкизм и троцкисты претерпели за это время серьезную эволюцию, в корне изменившую лицо троцкизма, что ввиду этого и борьба с троцкизмом, методы борьбы с ним должны быть изменены в корне. Наши партийные товарищи не заметили, что троцкизм перестал быть политическим течением в рабочем классе, что из политического течения в рабочем классе, каким он был 7—8 лет тому назад, троцкизм превратился в оголтелую и беспринципную банду вредителей, диверсантов, шпионов и убийц, действующих по заданиям разведывательных органов иностранных государств» (С т а л и н, О недостатках партийной работы и мерах ликвидации троцкистских и иных двурушников, 1937, стр. 11). Благодаря политической слепоте некоторых товарищей «мерзости троцкистов за последние годы явились для некоторых наших партийных товарищей полной неожиданностью» (С т а л и н, там же, стр. 14).

Классическим примером гибкости понятий, примененных объективно, может служить учение Ленина о перерастании буржуазно-демократической революции в социалистическую, в частности его «Письма о тактике». Указав, что всякое научное обоснование политики должно исходить из «самого точного объективно проверимого учета соотношения классов и конкретных особенностей каждого исторического момента» (Л е н и н, Соч., т. XX, стр. 100), Ленин разработал стройное, исторически-конкретное учение о перерастании буржуазно-демократической революции в социалистическую и подверг беспощадному разоблачению контрреволюционную, мертвую, схоластич. точку зрения изменников, предателей социалистической революции — Каменева, Зиновьева, Рыкова, Бухарина и др., возглавивших банду шпионов, диверсантов, вредителей и террористов. Эти изменники революции, исходя из своих антиленинских, насквозь лживых реакционных взглядов, организуя борьбу против социалистич. революции, начисто отрицали происходившее в 1917 перерастание буржуазно-демократической революции в социалистическую, требовали ограничения революции буржуазно-демократич. рамками. Изменив делу рабочего класса, они пытались повернуть развитие революции вспять, уничтожить самую возможность завоевания рабочим классом власти, «повторяя бессмысленно з а у ч е н н у ю формулу, вместо и з у ч е н и я своеобразия новой живой действительности» (Л е н и н, там же, стр. 101). Ленин вскрыл классовые и логические основы изменнической, враждебной пролетариату позиции Каменева — Зиновьева. «Революционно-демократическая диктатура пролетариата и крестьянства», — указывал Ленин в апреле 1917, — уже осуществлялась, хотя в крайне своеобразной форме двоевластная со-

ветов и Временного правительства. На очереди — социалистическая революция и борьба за диктатуру рабочего класса. Жизнь выводит понятия «из царства формул в царство действительности», облекает их плотью и кровью, конкретизирует и тем самым видоизменяет (см. Л е н и н, там же, стр. 101). — Такова ленинская постановка вопроса о конкретности и гибкости понятий. Понятия диалектической Л. не должны отставать и отрываться от действительности. Понятия Л. «не неподвижны, а вечно движутся, переходят друг в друга, переливаются одно в другое, без этого они не отражают живой жизни» (Л е н и н, Философские тетради, М., 1936, стр. 262).

Наиболее общие понятия диалектической Л. или ее *категории* (см.) в сокращенном и обобщенном виде резюмируют исторический опыт развития положительного знания. Отражая развитие природы и общества в научных понятиях, фиксирующих внимание на всеобщих связях объективного развития, диалектическая Л. интересуется тем, как выразить различные формы движения материи в логике понятий.

Диалектическая Л. как отражение закономерностей мира становится впервые в истории Л. объективной по своему содержанию. Ее категории не изобретаются и не привносятся в Л. по усмотрению исследователя, но отражают действительное отношение объективного мира. Она впервые в истории логических учений показывает «развитие мышления в его необходимости» (Л е н и н, там же, стр. 95). Порядок категорий диалектической Л. также не придумывается произвольно, а устанавливается по объективным принципам. В противоположность формальной Л. диалектика не может ограничиться простым перечислением или сопоставлением категорий Л. и различных форм мышления. Она «выводит эти формы одну из другой, устанавливает между ними отношение субординации, а не координации, она развивает высшие формы из низших» (Э н г е л ь с, Диалектика природы, в кн.: М а р к с и Э н г е л ь с, Соч., т. XIV, стр. 494). Историческая и логическая последовательность категорий логики, имеющая объективный, но не субъективный характер, делает категории логики — сущность и явление, закон, основание, форму и содержание, причинность и необходимость, случайность, свободу и необходимость, возможность и действительность и др. — внутренне и объективно связанными между собой и переходящими друг в друга; также формы *суждений* и *умозаключений* (см.) воспроизводят в сжатом виде историю развития научного мышления. Энгельс в «Диалектике природы» приводит яркий пример развития суждений и их классификацию. Доисторические люди уже знали, что путем трения можно вызвать теплоту, добыть огонь. Прошло много тысячелетий, пока человек развился настолько, что смог высказать положительное суждение: трение — источник теплоты. Здесь констатировался единичный факт. Чтобы усовершенствовать это суждение, потребовались новые тысячелетия. В 1842 Р. Майер, Джоуль и Кольдинг сформулировали уже познанное суждение в более общем виде: «всякое механическое движение способно превратиться при помощи трения в теплоту». А еще через несколько лет это суждение было усовершенствовано Р. Майером и высказано в наиболее всеобщей форме: «Любая форма движения способна и вынуждена, при определенных для каждого случая усло-

виях, превратиться прямо или косвенно в любую другую форму движения» (см.: Э н г е л ь с, Дialeктика природы, в кн.: М а р к с и Э н г е л ь с, Соч., т. XIV, стр. 495). От единичного суждения к особенному и от него к всеобщему — таков путь истории развития суждения. Это находит свое отражение и в классификации суждений в диалектической Л. На первый план здесь выступают не формальные правила, а содержание самих суждений. Таково же объективное содержание умозаключений, раскрывающих отношения связей между вещами, выраженными в суждениях. Достигнув целостного и конкретного отражения объективных связей в формах мышления, диалектическая Л. впервые в истории познания внутренне соединила *анализ* и *синтез*, *индукцию* и *дедукцию*, *эмпиризм* и *рационализм* (см.), тем самым критически преодолев формальную Л. как исторически низшую ступень научного развития. Диалектическая Л. отвергает метафизическое абсолютизирование анализа или синтеза, индукции или дедукции. Для материалиста-диалектика анализ, расчленение явления, находится в глубоком единстве с синтезом, ибо в диалектическом мышлении человек теоретически воспроизводит действительность, достигает всестороннего целостного, синтетического знания о мире. Ленин с большим одобрением отнесся к мысли Гегеля о том, что «метод философии есть в одно и то же время синтетический и аналитический; но вовсе не в том смысле, что оба эти метода конечного познания находятся в ней рядом, или просто чередуются, но таким образом, что они оба содержатся в философском методе в снятом виде, и он на каждом шагу своего движения действует одновременно и аналитически и синтетически» (см. Л е н и н, Философские тетради, М., 1936, стр. 228). С такой же решительностью диалектическая Л. борется с абсолютизацией и противопоставлением друг другу метода индукции и дедукции. Ограниченность и ненаучность такого противопоставления состоит уже в том, что индукция является крайне односторонним выражением эмпиризма, дедукция же, открыто пренебрегая конкретным, живым содержанием, всемерно абсолютизирует силу абстрактного мышления. Как самостоятельные «методы» исследования индукция и дедукция выступают лишь в формальной логике. Абсолютизирование одного из этих методов — существенная особенность метафизического мышления. Диалектика же исходит из их безусловного и глубокого единства. «Индукция и дедукция связаны между собой столь же необходимым образом, как синтез и анализ» (Э н г е л ь с, Дialeктика природы, в книге: М а р к с и Э н г е л ь с, Соч., т. XIV, стр. 431). Прорвав «тесный горизонт» формальной логики, диалектика тем самым освобождает человечество от оков метафизического мышления. Диалектика, в противоположность мнению Плеханова и меньшевистствующих идеалистов, преодолевает и отвергает формальную логику, а отнюдь не включает ее в себя в качестве некоторой составной части.

В теоретической и практической деятельности ВКП(б), Коминтерна, их основателей и вождей, Ленина и Сталина, диалектическая Л. в новую эпоху империализма, пролетарской революции, диктатуры пролетариата и период непосредственного строительства социализма в нашей стране находит свое блестящее, все-

стороннее развитие, обоснование, конкретизацию и применение.

Ленин «возродил революционное содержание марксизма, замуравленное оппортунистами 2-го Интернационала» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 2). Революционная диалектика Ленина, как дальнейшее развитие диалектической Л., созданной Марксом и Энгельсом, выросла и окрепла «в схватках с оппортунизмом 2-го Интернационала, борьба с которым являлась и является необходимым предварительным условием успешной борьбы с капитализмом» (С т а л и н, там же). Тов. Сталин показал, что Ленин не только возродил, восстановил, очистил от оппортунизма и ревизионизма диалектико-материалистическую логику Маркса и Энгельса, «но он сделал еще шаг вперед, развив марксизм дальше» (С т а л и н, там же). «То, что дано в методе Ленина, — говорит Т. Сталин, — в основном уже имелось в учении Маркса, являющемся, по словам Маркса, „в существе своем критическим и революционным“. Именно этот критический и революционный дух проникает с начала и до конца метод Ленина. Но было бы неправильно думать, что метод Ленина является простым восстановлением того, что дано Марксом. На самом деле метод Ленина является не только восстановлением, но и конкретизацией и дальнейшим развитием критического и революционного метода Маркса, его материалистической диалектики» (С т а л и н, там же, стр. 12). Анализируя новый этап мирового развития империализма, научно освещая путь борьбы пролетариата за социалистическую революцию и диктатуру рабочего класса, создавая и развивая великое учение о построении социализма в одной стране, создавая стройную систему взглядов по вопросам стратегии и тактики большевизма, разрабатывая учение о партии пролетариата, подготавливая все научное развитие после Маркса и Энгельса, Ленин и Сталин всемерно развили и обогатили Л. рабочего класса — диалектический материализм.

Так, разрабатывая стратегию и тактику большевизма, Ленин и Сталин развивают все стороны диалектической Л. Они указывают, что для обоснования стратегической и тактической задачи партии требуется всестороннее знание как общих законов исторического процесса, так и конкретных условий момента. Борьба пролетариата может быть победоносной лишь при том условии, пишет Ленин, если программа его партии будет «точной формулировкой действительного процесса». Именно диалектическая Л. дает партии возможность сформулировать закономерный результат будущих битв общественных классов как стратегическую линию и цель борьбы. При том условии, что партия отражает в своих лозунгах объективный процесс разветвляющихся событий в их закономерном движении, строго учитывая активные действия рабочего класса и его партии, Л. объективного развития совпадает с Л. субъективной, выраженной в знаниях законов классовой борьбы партий и ее вождями. Отсюда известное положение Ленина: «Не может быть догматизма там, где верховным и единственным критерием доктрины ставится — соответствие ее с действительным процессом общественно-экономического развития» (Л е н и н, Сочинения, т. I, стр. 192). Благодаря выполнению этого основного требования диалектической логики, стратегическая линия поведения рабочего класса

и его партии указывает самый верный, наиболее прямой и единственно победоносный путь, ведущий к осуществлению поставленной цели. Меняясь «в связи с переходом революции от одного этапа к другому», стратегическая линия партии «имеет дело с основными силами революции и их резервами» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 52). Ленин говорит: «если мы (большевики.—Ред.)—при каждом крупном повороте истории оцениваем соотношение классов в целом, всех классов, а не выбираем отдельные примеры и отдельные казусы; только тогда мы чувствуем себя стоящими прочно на анализе вероятных фактов» (Ленин, Соч., т. XXII, стр. 393). Глубоко научное, диалектическое отражение исторического в логическом дает, по Ленину, возможность коммунистической партии последовательно научно разрешить вопрос о стратегической линии борьбы революционного класса. Сквозь все отклонения и случайности исторического развития вооруженная диалектической Л. партия рабочего класса видит основную тенденцию эпохи, руководящую линию борьбы. Этим же объясняется, почему, по словам Энгельса, революционную партию пролетариата события никогда не застигали врасплох.

Тов. Сталин специально отмечал гениальную прозорливость Ленина, его «способность быстро схватывать и разгадывать внутренний смысл надвигающихся событий» (Сталин, О Ленине, 1937, стр. 35) и значение этого для создания стройного учения о стратегии и тактике большевизма. Эта характеристика полностью относится и к т. Сталину. Стратегическая задача партии осуществляется через правильную тактику классовый борьбы. Разработка вопросов тактики—также огромная область развития диалектической логики Лениным и Сталиным. Раскрывая каждый тактический шаг с исторической точки зрения, исторического развития в целом, Ленин и Сталин подчиняют тактическую задачу стратегической цели. Всякий тактический лозунг ВКП(б), будучи выражением отдельного этапа развития классовой борьбы, вместе с тем поднимает этот отдельный этап до необходимого момента в осуществлении общего, т. е. всей стратегической задачи. Ленин указывает, что стратегия и тактика, в теоретическом отношении базирующаяся на диалектической Л., оценивая каждый шаг борьбы с точки зрения достижения «конечной цели», гарантирует революционное движение «от ложных шагов и позорных ошибок» (Ленин, Соч., т. IV, стр. 152 и 153), дает возможность марксисту использовать всякую ситуацию для борьбы за революцию. Видя и общее развитие и частный зигзаг истории, диалектик-материалист, по словам Ленина, первый провидит наступление революционной эпохи, когда филистеры еще «спят рабским сном верноподданных».

Учитывая, что история «всегда богаче содержанием, разнообразнее, разностороннее, живее, „хитрее“, чем воображают самые лучшие партии, самые сознательные авангарды наиболее передовых классов» (Ленин, Сочинения, т. XXV, стр. 231), ВКП(б) и Коминтерн, глубоко анализируя конкретную обстановку, строят принципиальную и гибкую тактику, всегда отвечающую изменившейся обстановке. Гибкость тактики должна отражать гибкость действительности и служить рабочему классу орудием изменения этой действительности. Все эти и другие вопросы тактики и стратегии борьбы, разраба-

танные Лениным и Сталиным, ярчайшим образом показывают всю значимость диалектич. Л. для общественной практики. Они показывают, как развили, подняли на высшую ступень развития диалектич. логику Ленин и Сталин. Такие вопросы, как учение о партийности философии, о законе единства и борьбы противоположностей, теория отражения, учение о совпадении диалектики, Л. и теории познания и мн. др., находят в работах Ленина и Сталина блестящее и всестороннее развитие и обоснование.

Дальнейшее развитие диалектической Л., обогащение ее новым опытом борьбы со всеми врагами рабочего класса, опытом современного научного развития, опытом международного рабочего движения и строительства социализма в СССР осуществляется т. Сталиным. Понимая диалектическую логику, как и марксизм в целом, творчески, т. Сталин с великим ленинским мастерством разрабатывает все ее актуальнейшие проблемы. Весь сложнейший, неизведанный еще историей до опыта СССР путь к коммунизму товарищ Сталин освещает революционной теорией, диалектической логикой, дает партии и всему народу «уверенность, силу ориентировки и понимание внутренней связи окружающих событий» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 13). Развивая диалектический материализм, т. Сталин всему движению СССР к коммунизму «дал глубокий теоретический и практический анализ... как это делал Ленин» (Л. Каганович). Признавая, как Маркс, Энгельс и Ленин, огромную роль познания объективной логики общественного развития, ее отражения в сознании передового класса, т. Сталин одним из условий великих побед партии считает знание того, как и куда партия должна вести дело. «Партия непобедима, если она знает, куда вести дело, и не боится трудностей» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 512). Тов. Сталин учит сочетать революционную перспективу, ленинскую постановку общих хозяйственных и политических задач страны с повседневной «будничной» работой над отдельными вопросами социалистического строительства. Он вскрывает каждый шаг вперед в развитии страны как момент в общем продвижении СССР к полному коммунизму, каждое отдельное достижение как выражение общего развития в направлении к коммунизму, каждую отдельную победу как проявление и раскрытие общего закона развития СССР, т. е. планового социалистического строительства, направляемого, руководимого и осуществляемого диктатурой рабочего класса. Именно так учит т. Сталин понимать развитие СССР на примере стахановского движения, когда говорит, что его значение состоит «в том, что оно подготавливает условия для перехода от социализма к коммунизму» (Сталин, Речь на первом Всесоюзном совещании стахановцев, 1935, стр. 8). Глубоко и всесторонне применяя и развивая диалектическую Л., т. Сталин учит народы СССР и трудящихся всего мира видеть основные законы исторического процесса, уметь правильно отразить их и поставить познанные законы на службу практической революционной деятельности. Законы развития и жизни СССР, отраженные в сознании партии и рабочего класса и записанные в Конституции СССР, оказывают могучее воздействие на практику революционной борьбы народов всего мира. Развивая революционную диалектическую Л. и беспощадно уничтожая и разоблачая «логику»



современной реакции, т. Сталин учит подходить к каждому явлению всесторонне и конкретно. В работах т. Сталина находится ярчайшее обоснование и развитие то положение диалектической Л., которое требует «всестороннего учета соотношений в их конкретном развитии, а не выдергивания кусочка одного, кусочка другого» (Ленин, Соч., т. XXVI, стр. 132). Эту мысль он развивает во всех своих работах. Особую яркость она получает в докладе на пленуме ЦК ВКП(б) 3—5/III 1937. Тов. Сталин показывает, как «наши партийные товарищи за последние годы были всецело поглощены хозяйственной работой, они были до крайности увлечены хозяйственными успехами и, будучи увлечены всем этим делом, — забыли обо всем другом, забыли все остальное» (Сталин, О недостатках партийной работы и мерах ликвидации троцкистских и иных двурушников, 1937, стр. 17). Эта метафизическая односторонность в практической деятельности, когда перестали обращать внимание на такие первостепенной важности вопросы, как капиталистическое окружение, усиление политической работы партии, борьба с вредительством и т. п., привела некоторых партийных товарищей к крупнейшим ошибкам, приносящим огромный вред государству рабочих и крестьян, к появлению политической слепоты, благодушия, зазнайства, к настроениям «парадных манифестаций», ничего общего не имеющих с ленинизмом и с диалектической Л.

Следуя Марксу и Энгельсу, к-рые на протяжении всей своей боевой революционной деятельности вели беспощадную борьбу против всех видов идеализма и идеалистической Л. (от младогегельянцев—Б. Бауэра, Штирнера и др.—до Авенариуса) и механицизма (от вулгарных материалистов типа Фохта, Бюхнера, Молешотта до схоластов-эклектиков, как Дюринг и др.), Ленин и Сталин, продолжая борьбу со всеми видами идеалистической и формальной Л., до конца разоблачили реакционный, антинаучный, формально-логический, софистический характер всевозможных писаний по вопросам Л.—народников (см. *Народничество*), махистов (см. *Махизм*), неокантианцев (см. *Неокантианство*), струвистов, меньшевиков (см.), каутскианцев, контрреволюционных троцкистско-бухаринских реставраторов капитализма и др. Так, в дискуссии о профсоюзах, вскрывая антимарксистский характер выступлений Троцкого и Бухарина, Ленин прямо указывает, что все их враждебные большевизму рассуждения исходят из «логики формальной или схоластической, а не логики диалектической или марксистской» (Ленин, Сочинения, т. XXVI, стр. 133). Тов. Сталин, вождь народов СССР, до конца разоблачил контрреволюционных троцкистов, зиновьевцев, бухаринцев и буржуазных националистов, объединившихся в своей лютый ненависти и борьбе против СССР в фашистскую банду шпионов, диверсантов и убийц.

Под непосредственным руководством товарища Сталина партия разгромила *меньшевиствующий идеализм и механицизм* (см.), к-рые выступили на философском фронте как прямое идеологич. прикрытие для подлой шпионской деятельности троцкистско-бухаринских выродков, фашистских наемников, шпионов, диверсантов и убийц. В непримиримой борьбе сврагами народа развил т. Сталин ленинизм и его диалектич. Л.

Победа социализма в СССР, организованная партией Ленина—Сталина, партией, которая

имеет философской основой своей генеральной линией диалектическую Л. познания и революционного действия, является величайшим триумфом диалектической Л. Все мировое развитие, как и развитие СССР,—блестящее подтверждение полной истинности, глубокой научности и действительности диалектико-материалистической Л., созданной Марксом и Энгельсом, Лениным и Сталиным.

*Лит.:* Маркс К., К критике гегелевской философии права, в кн.: Маркс К. и Энгельс Ф., Соч., т. I, М.—Л., 1928; Маркс К. и Энгельс Ф., Немечная идеология, там же, т. IV, [М.], 1937; Маркс К., Введение к «К критике политической экономии», там же, т. XII, ч. I, М., 1935; Энгельс Ф. О. Анти-Дюринг; Людвиг Фейербах; Диалектика природы, там же, т. XIV, М.—Л., 1931; Маркс К., Капитал, т. I—III, 8 изд., [М.], 1936; Ленин В. И., Материализм и эмпириокритицизм, Соч., 3 изд., т. XIII; его же, Еще раз о профсоюзах..., там же, т. XXVI; его же, Философские тетради, М., 1936; его же, Маркс-Энгельс-Марксизм, 4 изд., [М.], 1935; Сталин И., Вопросы ленинизма, 10 изд., [М.], 1937; его же, О проекте Конституции Союза ССР. Доклад на Чрезвычайном 8 Всесоюзном Съезде Советов 25 ноября 1936, [М.], 1936; его же, О недостатках партийной работы и мерах ликвидации троцкистских и иных двурушников. Доклад и заключительное слово на пленуме ЦК ВКП(б) 3—5 марта 1937, [М.], 1937; Берия Л., К вопросу об истории большевистских организаций в Закавказьи, 3 дополн. изд., [М.], 1937.

**ЛОГИКА МАТЕМАТИЧЕСКАЯ**, дисциплина, исследующая свойства логич. операций, применяемых в математике; Л. м. исследует эти свойства теми же методами, какими, напр., алгебра исследует свойства операций арифметики. Целью Л. м. является создание исчисления, так же относящегося к обычной логике математического доказательства, как алгебра к арифметике или дифференциальное и интегральное исчисление к задачам на касательные и квадратуры. Необходимость Л. м. обусловливается тем, что вообще в математике находит широкое применение исчисление; общие же законы всякого исчисления и изучаются Л. м.—Первые попытки создания логич. исчисления мы находим уже у Лейбница. Более систематически начатки Л. м. были развиты Булем (G. Boole, 1847). Шредеру (E. Schröder, с 1890 по 1905) удалось полностью построить алгебру логики для элементарных частей этой дисциплины (т. н. логики предложений и логики предикатов, или свойств). Но в самостоятельную математич. дисциплину с собственными методами и задачами Л. м. превратилась лишь в связи с трудами по обоснованию математики, в первую очередь арифметики как теории чисел. Однако первые, включающие арифметику целых чисел системы Л. м., развитые логистами Г. Фреге (1879, 1893—1903), Б. Расселем и Уайтхедом (1910—13), оказались неудовлетворительными. Несостоятельность этих систем была обусловлена тем идеалистич. и метафизич. основанием, на к-ром они были построены. В настоящее время Л. м. разрабатывается по преимуществу математиками, особенно Д. Гильбертом и его школой. Ряд результатов в этой области принадлежит и советским математикам.

Если основоположники Л. м. противопоставляли свое логическое исчисление логике в целом (Лейбниц думал даже, что наступит время, когда люди, вместо того чтобы спорить, возьмут карандаш и начнут вычислять), а нек-рые из их последователей занимались попытками конструкции логических машин (Джевонс и др.), должествовавших заменить мышление вычислением (против чего со всей, вполне справедливой резкостью выступил еще Гегель), то дальнейшее развитие этой дисциплины показало,

что она не только не отменяет логику в целом, но, наоборот, предполагает ее,—показало, что переход к логическому исчислению возможен лишь на ее основе. Вместе с тем развитие Л. м. доказало не только недостаточность аристотелевской логики *силлогизма* (см.) для обоснования даже самых элементарных частей математики (арифметики натуральных чисел). Полностью провалилась идеалистическая метафизическая идея создания универсального логического исчисления, независимого от конкретного содержания тех областей, к которым оно применяется. Все попытки логистов (см. *Логистика*), стремившихся построить такое формальное и универсальное (по выражению Ресселя, пригодное во всех возможных мирах) логическое исчисление, кончились крахом. Это лишний раз подтверждает правильность материалистич. диалектики, к-рая учит о конкретности истины.

Л. м. пользуется широко развитой символической записью. К столь характерной для Л. м. символике, больше чем к какой-либо другой, относятся замечания В. И. Ленина: «Отметить лишь, стр. [224], замечания о символах, что против них вообще ничего иметь нельзя. Но „против всякой символики“ надо сказать, что она иногда является „удобным средством обойтись без того, чтобы охватить, указать, оправдать определение понятия“». А именно в этом дело философии» (Ленин, *Философские тетради*, М., 1936, стр. 117—118).

Самой элементарной частью Л. м. является логика предложений, рассматривающая предложения лишь как целые, которые можно комбинировать друг с другом посредством различных логических операций, но к-рые еще не рассматриваются в их связи с входящими в них понятиями. По содержанию эта часть Л. м. эквивалентна нек-рой арифметике двух чисел (напр., 1 и 0) или комбинаторике из двух объектов.

В логике предложений рассматриваются обычно 6 основных операций, позволяющих из предложений  $P, Q, R, \dots$ , найдя из к-рых либо истинно либо ложно и притом только одно из двух (высказывания, не подходящие под это требование, в этой части логики просто не рассматриваются), образовывать новые (сложные) предложения (приводимые ниже обозначения операций известны каждому исследователю в области Л. м., но не общеприняты; вполне единообразной символики не существует): 1) Операция отрицания, символически выражаемая либо чертой над предложением либо поставленным перед ним знаком  $\neg$ ; 2) Операция, выраженная к-рой в разговорной речи служит союз «и». Для символического выражения ее пользуются знаком  $\&$ . Из двух предложений  $P$  и  $Q$  с помощью этой операции образуется одно (сложное) предложение  $P \& Q$ , истинное только в случае истинности каждого из предложений  $P$  и  $Q$  и ложное во всех остальных случаях. 3) Операция, соответствующая отчасти союзу «или» и обозначаемая знаком  $\vee$ . Предложение  $P \vee Q$  ложно только в случае ложности каждого из предложений  $P$  и  $Q$  и истинно во всех остальных случаях. 4) Операция, соответствующая образованию условного предложения («если... то») и обозначаемая символом  $\supset$  или  $\supset$ . Предложение  $P \supset Q$  (или в другой символике  $P \rightarrow Q$ ) считается обычно ложным только в случае истинности предложения  $P$  и ложности  $Q$ ; формулу  $P \supset Q$  читают часто: « $P$  влечет  $Q$ ». 5) Операция, соответствующая термину «равносильно» и обозначаемая знаком  $\equiv$ . Предложение  $P \equiv Q$  истинно в случае одновременной истинности или ложности предложений  $P$  и  $Q$ .

Некоторые из этих операций, однако, могут быть сведены к другим. Так, предложение  $P \supset Q$  можно заменить предложением  $\neg P \vee Q$  («неверно  $P$  или же верно  $Q$ »); предложение  $P \equiv Q$  — предложением  $(P \supset Q) \& (Q \supset P)$  (« $P$  равносильно  $Q$ » означает, таким образом, то же самое, что « $P$  влечет  $Q$  и  $Q$  влечет  $P$ »).

Нетрудно заметить, что некоторые из образованных с помощью этих операций сложные предложения будут всегда истинными независимо от истинности или ложности входящих в них предложений  $P, Q, R, \dots$ . Таково, напр., предложение, выражающее коммутативность операции  $\&$ , т. е. независимость сложного предложения  $P \& Q$  от порядка предложений  $P, Q$ :  $P \& Q \equiv Q \& P$ ; или предложение  $P \vee \neg P$ , выражающее закон исключенного третьего (применимость его к логике предложений обуславливается

сделанными нами в отношении предложений  $P, Q, R, \dots$  допущениями и нашим определением операций  $\vee$  и  $\rightarrow$ ). Такие всегда истинные предложения носят название логических, или тождественных. Они выражают законы логики.

Для логики предложений проблема разрешимости, т. е. проблема создания регулярного способа вычислений (алгоритма), позволяющего совершенно механически, применяя правила, выяснить, представляет ли произвольно заданная формула правильное предложение или нет, решается полностью, ибо здесь нетрудно установить критерий, позволяющий с помощью конечного числа операций решить вопрос о том, имеем ли мы дело с предложением тождественным (всегда истинным), всегда ложным или иногда истинным, иногда ложным. Несмотря на то, что, применяя к предложениям  $P, Q, R, \dots$  рассмотренные нами операции, мы можем получить принципиально неограниченное число логических, или тождественных выражений, все они, однако, могут быть выведены из небольшого числа принятых за аксиомы предложений с помощью небольшого же числа простых правил, т. е. сама логика предложений тоже может быть построена, как дедуктивная система. В качестве такой системы аксиом можно выбрать, напр., следующую:

- I. 1)  $A \supset (B \supset A)$ ,  
2)  $(A \supset (A \supset B)) \supset (A \supset B)$ ,  
3)  $(A \supset B) \supset ((B \supset C) \supset (A \supset C))$ .
- II. 1)  $(A \& B) \supset A$ ,  
2)  $(A \& B) \supset B$ ,  
3)  $(A \supset B) \supset ((A \supset C) \supset (A \supset (B \& C)))$ .
- III. 1)  $A \supset (A \vee B)$ ,  
2)  $B \supset (A \vee B)$ ,  
3)  $(A \supset C) \supset ((B \supset C) \supset ((A \vee B) \supset C))$ .
- IV. 1)  $\neg A \supset (A \supset B)$ ,  
2)  $(A \supset B) \supset ((A \supset \neg B) \supset \neg A)$ ,  
3)  $(A \supset B) \supset (\neg A \supset \neg B)$ .

Можно сказать, что аксиомы первой группы определяют при этом операцию «если... то», второй—«и», третьей—«или», четвертой—«отрицания».

Особого внимания заслуживает четвертая группа аксиом (аксиомы отрицания). Аксиома IV, 1) может быть словесно изложена так: «если  $A$  ложно, то предположение, что  $A$  истинно, влечет как следствие истинность любого предложения  $B$ ». Так, напр., если предположить, что  $0 = 1$ , то отсюда получится как следствие любое равенство между числами как любое верное, так и любое неверное равенство. Принцип, выражаемый этой аксиомой, отсутствовал в логике Аристотеля. Аксиома IV, 2) влечет за собой предложение  $\neg(A \& \neg A)$ . Это—принцип противоречия в логике Аристотеля: «одно и то же предложение  $A$  не может быть и истинно и ложно». Аксиома IV, 3) влечет за собой предложение  $A \vee \neg A$ . Это—принцип исключенного третьего в логике Аристотеля: «любое предложение  $A$  или истинно или ложно». Приведенные аксиомы дают только описание операций над предложениями. Для того же, чтобы иметь возможность делать выводы из этих аксиом, надо установить еще правила, следуя к-рым должны делаться эти выводы. Таких правил достаточно установить три: а) предложения, выражаемые аксиомами I, 1)—IV, 3), всегда истинны; б) если предложение, составленное посредством нек-рых операций над предложениями  $A, B, \dots$ , всегда истинно, то и после замены здесь одного из предложений  $A, B, \dots$  каким угодно, но одним и тем же предложением, получается предложение, всегда истинное; в) если предложения  $A$  и  $A \supset B$  истинны, то и предложение  $B$  истинно. Так, напр., из аксиомы I, 1) по правилу б) (после замены предложения  $B$  предложением  $A$ ) получается

$$A \supset (A \supset A). \quad (1)$$

Точно так же из аксиомы I, 2) по правилу б) (после замены предложения  $B$  предложением  $A$ ) получается

$$(A \supset (A \supset A)) \supset (A \supset A). \quad (2)$$

Наонец, из (1) и (2) по правилу в) [где в качестве предложения  $A$  берется предложение  $A \supset (A \supset A)$ , а в качестве предложения  $B$ —предложение  $A \supset A$ ] выводится  $A \supset A$ . Это—то, что соответствует принципу тождества в логике Аристотеля.

Хотя логика предложений (или какая-нибудь ее модификация) составляет неизбежную часть всякой развитой Л. м., однако одной ее недостаточно даже для простейших математич. выводов. Первая серьезная попытка обоснования математики с помощью Л. м. привела поэтому к необходимости расширить эту логику и создать т. н. л о г и к у ф у н к ц и й, или о т н о ш е н и й.

Эта часть логики оперирует уже не только с предложениями как целыми, но и с понятиями, или отношениями (функциями). Предложение рассматривается при этом как образуемое из функций по определенным правилам. Так, выражение  $x < y$  есть не предложение, а функция, или отношение, превращающееся в предложение при подстановке вместо переменных  $x$  и  $y$  объектов той области, для  $k$ -рой имеет смысл это отношение (напр. чисел), а также т. н. кванторов—терминов: «все» и «существует». Например, из функции  $2x=4$  можно получить предложения (как истинные, так и ложные):

- 1)  $2 \cdot 2 = 4$  (истина),
- 2)  $2 \cdot 5 = 4$  (ложь),
- 3) Существует  $x$ , для которого  $2x=4$  (истина). В символах Л. м.  $(\exists x) (2x=4)$  (ложь),
- 4) Для всех  $x$   $2x=4$  (ложь). В символах Л. м.  $(\forall x) (2x=4)$ .

Нужно отметить, что введение кванторов «все» и «существует» для конечных областей не означает ничего нового, ибо утверждение, напр., что «все трехзначные целые числа, оканчивающиеся двумя нолями, делятся на 2», означает только, что «100 делится на 25 и 200 делится на 25 и 200 делится на 25 и ... и 900 делится на 25», т. е. квантор «все» равносильен в этом случае несколько раз примененной операции  $\&$ . Точно так же утверждение, что «существует трехзначное число, оканчивающееся двумя нолями и делящееся на 8», означает только: «или 100 делится на 8, или 200 делится на 8, или ... или 900 делится на 8», т. е. квантор «существует» равносильен в этом случае несколько раз примененной операции  $\vee$ .

Если  $F(x)$  означает какую-нибудь функцию,  $x$ —переменный объект области,  $k$ -рой она отнесена,  $a$ —некоторый объект той же области, то нетрудно показать, что для конечных областей всегда истинны выражения:

$$(x) F(x) \supset F(a), \\ F(a) \supset (\exists x) F(x).$$

Однако в случае бесконечных областей (арифметика, оперирующая с натуральными числами, имеет дело с бесконечной областью) предложения эти становятся недоказуемыми и должны быть приняты как новые аксиомы, определяющие кванторы «все» и «существует». Введение этих кванторов в этом случае равносильно как бы введению бесконечного числа операций  $\&$  и  $\vee$ , и можно сказать, что переход от логики предложений к логике функций аналогичен в известном смысле переходу от элементарной алгебры к анализу бесконечных. В соответствии с введением новых родов переменных (переменных функций и объектов) приходится не только расширять при этом систему аксиом, но и значительно усложнять (и конкретизировать) правило подстановки. Если для логики предложений проблема разрешимости решается полностью, то здесь она решена лишь в ряде отдельных случаев.

И созданием логики функций не исчерпывается, однако, Л. м. При переходе к более конкретным областям математики приходится усложнять и конкретизировать и самое логическое исчисление. В частности, теоремы арифметики трактуют не только об объектах определенной области, но и об имеющих среди них место отношениях. Самое отношение, таким образом, тоже может быть подставлено на место переменной в функцию.

В начале развития Л. м. была сделана сблзнительная попытка построить такую систему знаков и правил, которые позволили бы сразу охватить обыкновенные логические функции (функции первого порядка), функции второго порядка, допускающие в качестве аргументов функции первого порядка, и т. д. Однако вскоре обнаружилось (см. *Парадоксы математические*), что такая универсальная система Л. м. неизбежно приводит к формальным противоречиям. Дальнейшие исследования сделали еще более ясным, что в с логические средства, могущие понадобиться математике, не могут быть соединены в одну формально непротиворечивую систему, допускающую единообразную символическую запись. Всякая такая формальная и символизированная система отщепляет лишь некоторую часть необходимых в диалектическом развитии науки логических средств. Построение Л. м., таким образом, возможно только на основе содержательного и притом диалектического мышления, только на

базе материалистической диалектики. Тесная историч. связь Л. м. с идеалистич. философией разных толков привела к тому, что с этой дисциплиной связаны различные идеалистич. спекуляции, особенно ярко проявившиеся в так называемой *логистике* (см.). См. также *Формализм* в философии математики, *Интуитицианизм*, *Конвенционализм*.

Лит.: Вейль Г., О философии математики. Сборник работ, пер. с нем., М.—Л., 1934; Гейтинг А., Обзор исследований по основаниям математики. Интуитицианизм—теория доказательства, пер. с нем., М.—Л., 1936; Couturat L., L'algebre de la logique, P., 1905 (ест. рус. пер.: Кутюра Л., Алгебра логики, Одесса, 1909); Whitehead A. N. and Russell B., Principia mathematica, v. I—III, Cambridge, 1910—13; Hilbert D. and Ackermann W., Grundzüge der theoretischen Logik, Berlin, 1928; Hilbert D. und Bernays P., Grundlagen der Mathematik, [Bd] I, Berlin, 1934. С. Яновская, В. Глибенко.

ЛОГИСТИКА, одно из направлений современной буржуазной философии, в основе своей идеалистическое и метафизическое и в наст. время представляющее собой простое соединение путаного субъективного идеализма в стиле Маха с метафизич. формализмом, пытающимся опереться на математику. Логисты (Фреге, Рессель, Кутюра, отчасти Витгенштейн, а также философы т. н. Венской школы—Карнап, Шлик, Ган и др.) рассматривают математику в отрыве от материальной действительности, не как науку о количественных и пространственных отношениях вещей действительного мира, а лишь как часть логики. Последняя же, с точки зрения признанного главы школы логистов Бертраана Ресселя, сама есть наука, относящаяся не к действительному, а лишь к возможному миру,—возможность при этом не только противостоит, но и отрывается от действительности. [На самом же деле, чтобы проверить возможность нек-рой системы аксиом (их совместность друг с другом), в том числе и аксиом логики, нужно отыскать систему действительных объектов, в  $k$ -рой они осуществляются]. Отсюда его известное «определение» математики как науки, «не знающей, о чем она говорит, и не знающей, верно ли то, что она говорит». Чтобы обосновать положение о том, что математика есть часть логики, логистам пришлось пересмотреть традиционную логику. Однако, критикуя аристотелевскую силлогистику, они сами целиком и полностью остаются на почве формальной логики, т. к. рассматривают логич. предложения (истины логики) как совершенно не зависящие от какого бы то ни было содержания и правильные только в силу своей формы.

Несмотря на то, что во взглядах логистов не существует полного единства, в целом направление все более эволюционирует от объективного идеализма (Фреге, Рессель в своих первых работах, см., например, «Проблемы философии», П., 1915) к субъективному идеализму махистского толка с элементами уже и откровенной мистики. Необходимо отметить все возрастающую реакционность этого направления; некоторые из логистов открыто объявляют себя противниками диалектического материализма (так, например, в последнее время Рессель напечатал направленную против марксизма статью в одном американском журнале). Когда в ходе действительного развития науки установки Маха, бравшего на себя смелость говорить от имени современного естествознания, оказались опровергнутыми, последователи Маха (к числу которых в первую очередь

принадлежат философы Венской школы) сделали попытку приспособить *махизм* (см.) к современному естествознанию, дополнив его логикой. Это было тем более легко осуществлено, что и сами логисты (с Ресселем во главе) очень быстро эволюционировали в сторону махизма. Однако и на этом пути махизм, как и следовало ожидать, должен был потерпеть поражение.

Попытка последовательного проведения своей точки зрения на математику и логику привела логистов к таким трудностям, из которых они не нашли и не могли найти выхода. Чтобы избежать парадоксов теории множеств (см. *Множества теория* и *Парадоксы математические*), Рессель построил свою теорию логических типов, приведшую его к необходимости ввести две аксиомы уже не формального, а содержательного (т. е. не допускающего множественности интерпретации) характера. Необходимость ввести подобного рода аксиомы сделала выводы логистов сомнительными даже для их последователей и привела к еще большему эклектизму этого путаного направления.

Основным произведением логистов является трехтомный труд Ресселя и Уайтхеда «*Principia mathematica*» (Кембридж, 1910—13), четвертый том которого так и не увидел света. Сочинение это, как и предшествовавшее ему двухтомное «*Grundgesetze der Arithmetik*» Готлиба Фреге (Ebendorf—Jena, 1893 и 1903), написано на языке символич. логики и доступно только узкому кругу специалистов. Из произведений логистов, переведенных на рус. язык, можно указать на «*Философские принципы математики*» Кутюра (М., 1913). С. Яновская:

**ЛОГИСТЫ**, должностные лица, избирающиеся из членов Совета пятисот в древних Афинах. В 5 в. до хр. э. их избиралось 10, а с 4 в.—30 чел. Обязанности логистов состояли в том, что они рассматривали отчеты должностных лиц, гл. обр. в расходовании государственных сумм. Л. рассматривали также и все жалобы на неправильные действия должностных лиц, вносившиеся не только учреждениями, но и частными лицами.

**ЛОГОГРАФЫ**, древнейшие историки Греции. Сочинения Л., дошедшие до нас в отрывках, могут быть названы местными хрониками, дающими историю отдельных городов, генеалогию аристократич. родов и географию областей как Греции, так и соседних с ней стран. Произведения Л. стоят в теснейшей связи с героич. эпосом и уделяют много места мифам; современных же событий Л. большей частью почти не касаются. У Л. мы часто находим сведения по истории Персии, Лидии, Финикии, Египта и т. д. Иногда Л. не только пользуются документами, но и дают критику того материала, к-рым располагают. Л., как правило, являются представителями интересов правящей верхушки общества Греции 6 в. и начала 5 в. до хр. э. К Л. причисляют Гекатея, Гелланика, Харона, Ферекида, Ксанфа и др.

**ЛОГОНЕ**, левый приток р. Шари во Французской Экваториальной Африке. Берет начало с вост. склонов горной страны Адамауа; длина до 965 км. В низовьях—поля хлопчатника. В период дождей Л. судоходна.

**ЛОГОПЕДИЯ** (от греч. logos—слово, речь и paio—воспитываю), учение о воспитании правильной речи (преимущественно устной) и о предупреждении и устранении ее дефектов. Являясь областью педагогич. работы, логопе-

дия опирается на ряд других наук, как-то: анатомию, физиологию и патологию слуха и речи, невропатологию, психиатрию, психологию и языковедение. За последнее время из Л. выделяется в самостоятельную отрасль наука о голосе в его здоровом и болезненном состоянии. Специалист, занимающийся исправлением недостатков речи, называется логопедом или логотерапевтом; страдающие же дефектами речи—логопатами, а сами дефекты—логопатиями. Термин Л. впервые встречается в руководстве проф. д-ра Э. Фрешельса (Вена) в 1912, но логопедическая работа ведется уже давно: Л. занимались учителя глухонемых, артисты и врачи. В 19 в. работа велась в порядке индивидуального частного обучения. С конца 19 в. в ряде стран Зап. Европы и США организуется логопедическая помощь школьникам. В царской России министерство народного просвещения на это дело внимания не обращало. Лишь при Советской власти (с 1918) началась организация государством массовой логопедической помощи школьникам и дошкольникам, а также взрослым.

Недостатки речи в школьном возрасте тормазят усвоение грамоты и иногда бывают причиной второгодничества; взрослым они мешают заниматься широкой общественной деятельностью. Борьба со всякого рода дефектами речи может быть успешно проведена не только в детском возрасте, но и у взрослых, однако ликвидация их удается тем легче и скорее, чем моложе логопат.—В логопедической работе приходится применять различные способы, смотря по свойству дефекта. При нек-рых дефектах органов речи (губ, нёба, зубов и др.) прибегают к операции или протезированию. Но во всех случаях логопат должен проходить систематич. курс логопедических упражнений, продолжительность которого зависит от степени дефекта, от давности его существования, умелости врача и, главное, сознательного отношения (воли, старания) самого логопата к логопедическим занятиям. Главнейшие дефекты речи: 1) косноязычие—неправильное произношение гласных и согласных и их сочетаний, замена одних звуков другими. Чаще всего искажаются звуки: свистящие (с, з, ц), шипящие (ш, ж, ч, щ), л, р, звонкие согласные (б, д, г, в, ж), реже—к, г, х, й и смягченные звуки; 2) логоневрозы, куда относятся: торопливая или замедленная речь и заикание; 3) слухонемота (отсутствие или задержка развития речи при полном слухе, так наз. алалия), афазия (потеря речи вследствие мозговых заболеваний).—Особенно большое количество дефектов речи встречается у детей, страдающих б. или м. сильным понижением слуха (тугоухостью). Поэтому при обнаружении недостатков речи нужно прежде всего обследовать слух. Кроме тугоухости, причинами возникновения дефектов речи бывают: неправильное произношение окружающих лиц (в семье, школе, детском саду), испуг (гл. обр. при заикании), недостаток умственного развития (глубокая умственная отсталость).

Кадры логопедов готовятся по линии Наркомпроса на факультетах специальных школ педагогич. ин-тов в Москве и Ленинграде; по линии Наркомздрава организованы курсы по Л. при Институте усовершенствования врачей.

**ЛОГОС**, имеет в древне-греч. языке несколько значений: слово, речь, понятие, отношение, закон, рассудок, разум; как философский тер-

мин введен Гераклитом, у которого Л. обозначает диалектич. ритм, присущий потоку вещей, универсальную закономерность, определяющую борьбу, переход и гармонию противоположностей как в космосе, так и в познающем субъекте. Все совершается согласно вечному Л. «Море разливается и умеряется согласно тому же логосу, который прежде был, чем стать земле». Частный Л. должен «следовать» Л. «общему». Заимствованный у Гераклита стойками, Л. приобретает у них значение «творческого огня», к-рый является вместе с тем космич. разумом и называется «сперматическим» (семенным), ибо из него, как из семени, периодически (после мирового «воспламенения») развивается космос. Логос стойков — активная сила, действующая в материи, с ней неразрывно связанная и сама носящая характер материальный. У Филона Александрийского Л., воспринятый им от Стои, играет роль посредника между богом и миром, обуславливает наличие в предметах противоположностей, «разрезает», подобно «ножу», единое на части. Поэтому закон противоположностей, по Филону, — верховный закон мира (теплое и холодное, сухое и влажное, легкое и тяжелое, свет и мрак и т. д.). У Платона Л. тоже, как космическая потенция, противопоставляется нусу (уму). Л. есть рассудок, — низшая дискурсивная способность души (мировой и индивидуальной), отличающаяся от высшей интуитивной энергии нуса (разума). Через вульгаризированную стоическую и филоновскую концепцию Л. переключивается затем в христианство. Здесь Л. отождествляется со вторым лицом «троицы». Происходившее в течение веков извращение первоначального смысла философского термина Л. получает свое завершение в современной буржуазной философии, где у мракобесов от философии концепция о логосе сливается с богословской.

**ЛОГОФЕТЫ.** Так назывались в Византийской империи, начиная с 7 в., высшие должностные лица центрального управления, возглавлявшие отдельные ведомства. Из них наиболее важную роль играли: 1) Л. кристаллища или бегов; первоначально ведал транспортом и связью, но постепенно в его ведение перешли полиция и иностранные дела, и он превратился в конце концов в государственного «канцлера» или «великого Л.»; 2) Л. государственной казны, возглавлявший финансовое ведомство; 3) Л. военной казны, или главный казначей армии; 4) Л. коннозаводства и вместе с тем управляющий коронными имуществами.

**ЛОДЕЙНОЕ ПОЛЕ,** город, районный центр в Ленинградской обл.; станция Кировской ж. д., пристань на р. Свирь, в 265 км к С.-В. от Ленинграда, с к-рым город соединен, кроме того, аэролинией; 21,5 тыс. жит. (1936). Паровозоремонтная и вагоноремонтная мастерские, 2 лесозавода и др. Механич. техникум, педагогическое училище, фельдшерско-акушерская школа. В 12 км к С. от Л. П. по реке Свирь построена гидростанция мощностью в 100 тыс. квт (вторая по мощности в Ленинградской обл.); при станции возник рабочий поселок *Свирьстрой* (см.). В районе развиты лесоразработки, рыболовство (на побережье Ладожского озера). При Петре I здесь была основана Олонецкая верфь (присуществовала до 1830), в связи с чем и было дано впоследствии (в 1785) название городу.

**ЛОДЕРДЕЙЛ** (Lauderdale), Джон, граф Метленд (1616—82), англ. государственный дея-

тель. Во время буржуазной революции 1642—1649 принадлежал к пресвитерианской партии. Принимал активное участие в заключении *ковенанта* (см.). После победы индепендентов перешел на сторону кавалеров. В Вустерской битве 1651 был взят Кромвелем в плен и находился в заключении до 1660. При реставрации Л. выдвинулся как один из крайних реакционеров, осуществлявший абсолютистскую политику Карла II. В 1660—80 Л. состоял министром по делам Шотландии, в 1667—73 входил в узкий совет Карла II, известный под именем *Кабаль* (см.).

**ЛОДЖ** (Lodge), Генри Кабот (1850—1924), амер. политич. деятель и историк. В 1874—76 — редактор журнала «The North american review», а в 1879—82 — «The International review». В 1886—93 — депутат конгресса США, а затем с 1899 — сенатор. Будучи видным деятелем республиканской партии, Лодж примыкал к ее правому крылу. Полностью поддерживал империалистическую политику президента *Мак Кинли* (см.) во время Испано-американской войны 1898. Во время первой империалистич. войны Лодж поддерживал президента Вильсона, а сразу после окончания войны выступил его ярким противником по вопросу об участии США в Лиге Наций. В 1918 Л. был руководителем республиканского меньшинства в сенате, годом позже — руководителем республиканского большинства и председателем комиссии по иностранным делам.

См. ч. Л.: Alexander Hamilton, Boston—N. Y., 1882; Daniel Webster, Boston—N. Y., 1883; George Washington, 2 vols, Boston—N. Y., 1889; A short history of the English colonies in America, N. Y., 1884.

**ЛОДЖ** (Lodge), Оливер Джозеф (1851), англ. физик. Был профессором в Лондоне и Ливерпуле, а затем ректором Бирмингемского ун-та. Работы Л. относятся к гальванизму, электролизу, электромагнитным колебаниям, беспроволочной телеграфии. Известен главным образом как популяризатор. На русский язык был переведен ряд произведений Лоджа. С начала 900-х гг. Л. стал усиленно заниматься спиритизмом, чему посвящено немало его сочинений. Известно выступление Л. совместно со всеми идеалистами и теологами против Геккеля, отмеченное Лениным. Часто выступает в защиту поповщины, пытается использовать для этой цели результаты естествознания.

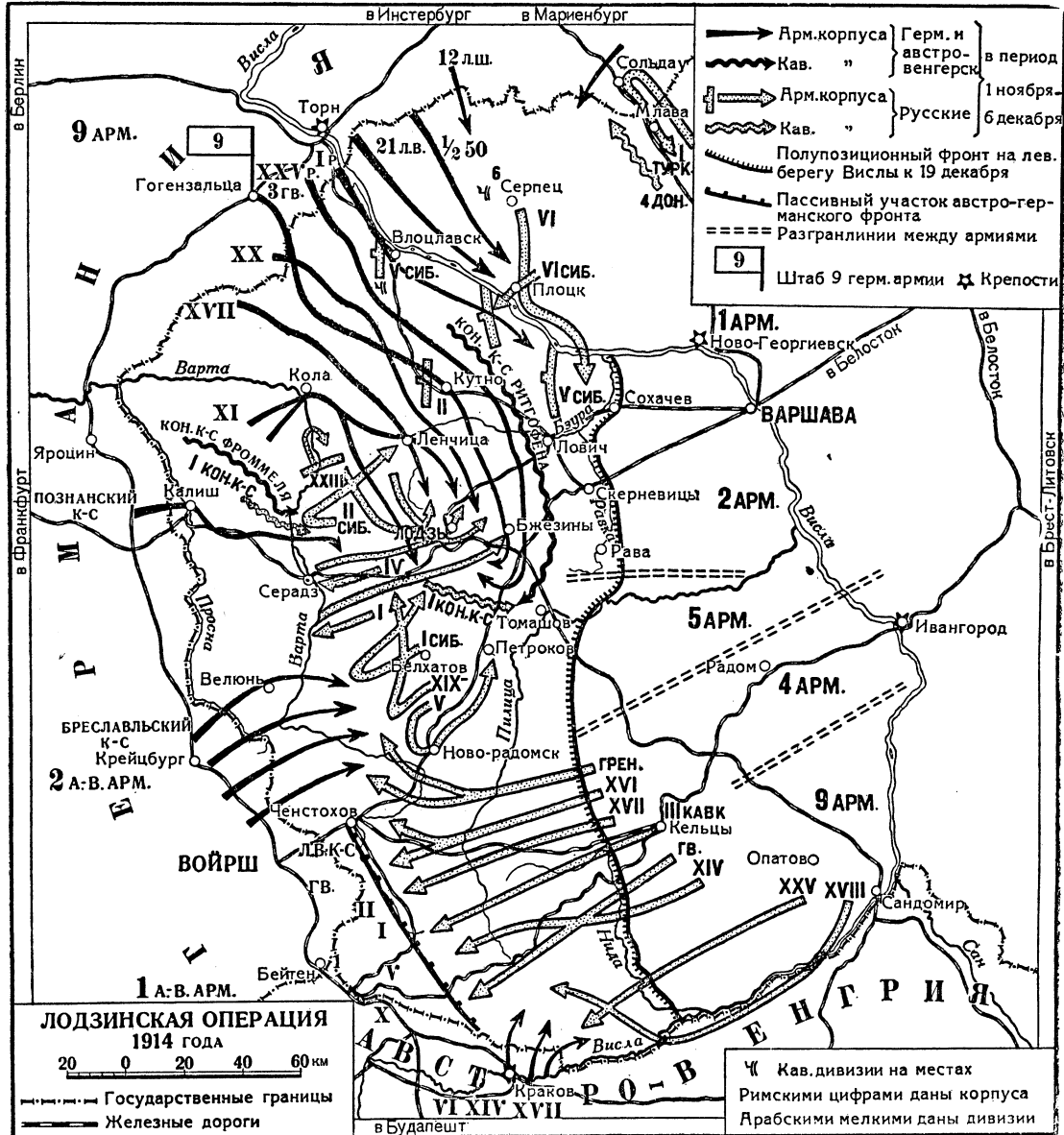
**ЛОДЖ** (Lodge), Томас (1558—1625), английский писатель, современник Шекспира, последователь школы Лили. Л. написал ряд драм, из которых наиболее значительны: «Бедствия гражданской войны» (1594) и написанное вместе с Р. Грином «Зеркало Лондона в Англии» (1594). Главное произведение Л. — роман «Розалинда» («Rosalynde», 1590). Сюжет «Розалинды», заимствованный из средневекового «Сказания о Гамелене», был использован Шекспиром для драмы «Как вам это понравится» (1599). Л. писал также стихи, в к-рых воспевал веселую аристократическую жизнь, любовь и красоту. Если в начале своей литературной деятельности Лодж выступал поборником расцвета искусства, осмеивая мракобеса Госсона, требовавшего закрытия театров [«Защита пьес» («Defence of stage plays», 1580)], то в конце своей жизни Л. впал в мистицизм.

**ЛОДЖИЯ**, открытое с одной, двух или трех сторон помещение, образующееся, в противоположность балкону, благодаря отодвижке в глубь корпуса соответствующей части наружной стены. Широкое развитие Л. получили

в дворцовой и жилой архитектуре Италии (особенно Венеции) начиная с 15 в., где по местным климатическим условиям они незаменимы как открытые, обильно проветриваемые комнаты. В композиционном отношении Л. имеет большое значение как один из приемов пространственного членения плоскости фасада. В советской архитектуре значительное распространение получили Л. с 1930-х гг.

**ЛОДЗИНСКАЯ ОПЕРАЦИЯ 1914**, одна из наиболее важных операций первого маневренного

для соответствующей перегруппировки широко развитую на вост. границе Германии сеть железных дорог. В то же время выдохлось и преследование, начатое русским главнокомандованием в конце октября во время отхода герм. войск к границе. Русские войска оторвались от своих баз, а подвоз снабжения для удаленных на 150—200 км от конечных выгрузочных узловых станций корпусов организовать при плохих дорогах было невозможно. Несмотря на расстройство тыла, русское верховное



периода первой империалистической войны на русском театре. После неудачной попытки герм. командования в октябре 1914 наступлением австро-венгерских и герм. армий на Ивангород и Варшаву овладеть р. Вислой эти армии очистили Левобережную Польшу и отошли за границу на свои территории, где герм. командование приступило к подготовке новой наступательной операции против России, использовав

командование, подталкиваемое командованием Антанты, носилось с планами «похода на Берлин». Рус. армиям на левом берегу Вислы была поставлена ближайшая задача—безостановочное продвижение в пределы юж. части Познанской пров. и Силезии. Германское командование (Гинденбург), в свою очередь, наметило новую операцию в Левобережной Польше, решив ударом сильной маневренной группы глубоко

во фланг и тыл русских наступающих армий отбросить сначала II армию, а затем построить и остальные части русского фронта. К началу операций на левом берегу Вислы находилось 17 русских армейских корпусов и 1 кавалерийский корпус против германских и австро-венгерских 15 армейских корпусов и 2 кавалерийских. Непосредственно в сражении под Лодзью приняли участие: со стороны русских—130.000 штыков, 15.000 сабель, 350 пулеметов, 600 орудий—и со стороны герм. войск—150.000 штыков, 15.000 сабель, 300 пулеметов, 800 орудий.

11/XI началось наступление ударной группы герм. армии (IX армия Макензена) в составе 5½ корпусов и 6 кавалерийских дивизий. В результате этого наступления, после последовательных поражений двух рус. корпусов у Влоцлавска и у Кросневицы, главнокомандующий Зап. фронтом Рузский приостановил наступление и вынужден был перегруппировать войска для усиления своего правого фланга, подвергшегося нападению. Запоздалая перегруппировка привела к тому, что II рус. армия была обойдена с правого фланга и заняла дугообразное расположение на путях к Лодзи. Несмотря на численное превосходство германских войск над русскими, имевшими к тому же в своем тылу еще не восстановленную сеть железных дорог после разрушения их при отходе от Варшавы герм. войсками, что очень чувствительно отражалось на пополнениях и на снабжении огнеприпасами русских войск, задуманная Гинденбургом операция окружения II русской армии не удалась, разбившись о стойкость русских войск. Несмотря на ослабленный состав корпусов, доходивший в некоторых корпусах (1 арм. корпус) до 4 тыс. штыков при 60 офицерах, все атаки германцев были отбиты. Против обходивших II армию герм. войск группы Шеффера было направлено несколько колонн из состава соседних I и V армий, что привело, в свою очередь, к полному окружению этой группы в районе м. Бжезины. Однако разнородия и склоничество среди командующих русскими армиями: I—ген. Ренненкампаф, II—ген. Шейдемана и V—ген. Плева, привели к тому, что операция по окружению группы Шеффера не была объединена одним лицом, что и спасло эту группу от уничтожения, позволив ей своими тремя дивизиями пробиться с большими потерями через преграждавшую ей путь одну 6-ю сибирскую стрелковую дивизию и выйти из окружения, после чего опять восстановился сплошной фронт I, II и V армий.

**ЛОДЗИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**, на Ю.-З. Польши (см.), у ее границы с Германией. Территория—19.034 км², население—2.633 тыс. чел., в т. ч. городец—42% (1931). Л. в.—один из наиболее развитых индустриальных районов Польши; ведущее значение имеет текстильная пром-сть. Крупнейший промышленный центр—Лодзь (см.). В годы мирового кризиса число занятых рабочих сильно упало. В посевах преобладают рожь, овес и картофель. Своего хлеба нехватает.

**ЛОДЗЬ** (Łódź), город в Польше, центр Лодзинского воеводства, в царской России был уездным городом Петроковской губернии. Расположен в болотистой местности, на железной дороге в 13 км к Ю.-З. от Варшавы. Л.—второй город в Польше по числу жителей (после Варшавы); 604,6 тыс. жит. (1931), из них

ок. 56% поляков и ок. 33% евреев. Город вырос в течение 19 в.; в 1820 числилось всего 799 чел., в 1880—45,2 тыс., в 1897—309,6 тыс. Л.—крупный центр текстильной промышленности. В Л. сосредоточено свыше 60% всей текстильной промышленности Польши, в том числе почти вся хлопчатобумажная пром-сть и до 75% шерстяной. Из 118 тыс. рабочих, занятых на фабриках с числом рабочих свыше 20 чел. (1935), 88,6 тыс. падает на текстильную пром-сть, 7,2 тыс. чел.—на химическую, 4,7 тыс. чел.—на металлообрабатывающую. Кроме крупной текстильной промышленности, в Л. имеется много кустарных предприятий. Развита и швейная пром-сть, гл. обр. мелкоремесленная.

Текстильная пром-сть зародилась в Л. в первой половине 19 в. в связи с эмиграцией в Польшу силезских и саксонских ткачей (1816—24), получивших здесь ряд привилегий. В 1841 появилась первая паровая машина, в 1854 была построена первая текстильная фабрика, частично разрушенная в 1861 кустарями-ткачами, страдавшими от безработицы. Особенно быстрое развитие текстильной пром-сти началось в 1870 в связи с введением высоких таможенных пошлин на ввозные текстильные изделия. Потеря после первой империалистической войны (1914—18) внутреннего российского рынка и чрезвычайная узость внутреннего польского рынка вследствие общей экономической отсталости Польши и обнищания населения в результате господства фашистов привели к упадку лодзинской промышленности и к хронической недогрузке предприятий, особенно усилившейся в годы мирового кризиса. В 1935 было зарегистрировано ок. 50 тыс. безработных; 44% рабочих были заняты меньше 6 дней в неделю. Фонд заработной платы текстильщиков с 1928 по 1936 уменьшился на 43%. Л. сохранила типичные черты фабричного центра дореволюционной России. Это—неблагоустроенный город, с узкими, плохо вымощенными улицами, особенно в рабочих окраинах. Жилищные условия рабочего населения очень тяжелые: до 70% населения Л. живет в тесных, нездоровых помещениях, как правило, лишенных электрического освещения, а нередко и водопровода. Город характеризуется высоким процентом неграмотных (в 1931 св. 81 тыс. в возрасте от 10 лет).

**Рабочее движение** Л.—один из важнейших центров революционного движения в Польше. Первые революционные кружки возникли в Лодзи в 1879. Первая в Польше революционная организация «Пролетариат» имела в Л. свою довольно сильную группу. Возникший в 1889 Союз польских рабочих также имел в Л. наиболее крупную организацию, к-рая провела в Л. ряд экономич. забастовок и подготовила крупнейшее выступление лодзинского пролетариата в 1892 (первомайская стачка, которая переплелась с рядом экономических стачек, охватила 60 тысяч рабочих и была жестоко подавлена правительством, причем погибло несколько десятков человек). В 1905 Лодзь была одним из центров деятельности с.-д. партии Польши и Литвы. 20—25/VI 1905 в Лодзи вспыхнуло первое в царской России вооруженное восстание, затопленное правительством в крови рабочих (300 убитых и 1.000 раненых). В годы реакции (после революции 1905) в Л. орудовали черносотенные элементы и националистич. организации, частично проникшие и в остальные слои рабочего класса. В период войны рабочее движение Л.

сильно ослабело, гл. обр. вследствие вывода русскими властями ряда заводов внутрь страны и затем почти полного разрушения промышленности немецкими оккупантами и принудительной вербовкой десятков тысяч лодзинских рабочих на работу в Германию. После войны, со времени организации компартии (дек. 1918) и восстановления лодзинской промышленности, вновь стало быстро расти революционное движение. За последнее десятилетие Л. пережила целый ряд всеобщих забастовок, из к-рых крупнейшее значение имели: 150-тысячная забастовка всего лодзинского пролетариата в 1928 и всеобщие забастовки текстильщиков в 1933 и 1936. На выборах в сейм коммунистич. список собрал: в 1922—14 тыс. голосов, в 1928—49 тыс. и в 1930—55 тыс. Список единого фронта в 1936 на выборах в лодзинское самоуправление собрал 95 тыс. голосов, причем пилсудчики были разбиты на голову, а национал-демократы потеряли 21 тыс. голосов. Лодзинский пролетариат возглавляет движение единого фронта в Польше.

**ЛОДИ** (Lodi), город в Сев. Италии (пров. Милан), на р. Адде, на ж. д. Л.—Милан; 31,1 тыс. жит. (1931). Производство шелковых, льняных и пеньковых изделий. Торговля сыром и др. молочными продуктами.

**ЛОДИЙ**, Зоя Петровна (р. в 1885), русская камерная певица, вокалист-педагог, профессор Ленинградской консерватории, ученица своего отца Лодия П. А., известного в 70—80-х гг. лирического тенора и преподавателя пения. Л.—тонкий знаток камерного вокального стиля, отличная исполнительница классической итальянской, немецкой и русской вокальной литературы.

**ЛОДКИ НАДУВНЫЕ**, одно из средств переправы войск через водные препятствия. В РККА приняты на вооружение два образца Л. н.: 1) образец с оболочкой из многослойной прорезиненной материи; собирается и надувается двумя бойцами в 5 мин. Грузоподъемность—до 720 кг. Длина лодки—3,2 м, ширина—1,25 м. Служит для переправы разведчиков (5 бойцов пехоты или 4 бойца и 1 станковый пулемет) и для работ при переправе через реку. 2) Образец с такой же оболочкой, но большего размера. Надувается через 4 вентиля ножными мехами. Снаряжение с надуванием лодки производится 8—10 снарядами в 7—8 мин. Грузоподъемность—до 3,5 т. Длина лодки—6 м, ширина—2,3 м. Эта лодка служит для переправы пехоты со своим оружием (20—26 бойцов). На этих же лодках составляются шаромы и мосты, по которым могут переправляться даже танки и самоходная артиллерия весом до 8 т.

**ЛОЕВ**, местечко, районный центр в Белорусской ССР, пароходная пристань на Днепре; 4,1 тыс. жит. (1936). Завод сухих красок, перерабатывающий добываемые на месте минеральные краски; 50 рабочих; валовая продукция на сумму около 750 тыс. руб. (1936). В районе—карьеры кварцевого песка и крахмальный завод.

**ЛОЖЕМЕНТ**, 1) название небольшого стрелкового или отдельного артиллерийского окопа. 2) В минной войне атакующий, при приближении надземными подступами к головам контрмин или к подошве гласиса, для начала подземной атаки закладывал т. н. минный ложемент. Л.—термин, вышедший из употребления.

**ЛОЖЕРИ**, палеолитические стоянки близ г. Лез-Эйзи в деп. Дордонь (Франция), на р. Ве-

зер. Исследованы Э. Ларте, П. Жиро и Э. Массена. 1) Верхнее Л.—убежище под выступом скалы (позднее обрушившимся). На глубине 3 м в слое мощностью в 0,75—1,0 м найдены вверху кремневые и костяные орудия солиотрейской культуры; внизу—орудия *мустьерской культуры* (см.). Фауна: северный олень, лошадь, бык (часто), медведь, мамонт, лисица, волк (редко). 2) Нижнее Л.—стоянка в 700 м длины над обломками скал, прикрывших Верхнее Л. В слое мощностью от 0,3 м до 3,0 м найдены кремневые и костяные орудия *магленской культуры* (см.), много скульптурных изображений и резьбы по кости. В 1872 Массена нашел среди обломков скал погребение кроманьонца с ожерельем из средиземноморских раковин. Фауна—та же, что в Верхнем Л. 3) Неолитическая стоянка выше слоя Нижнего Л.

Лит.: Girard P. et Massena E., Les stations de l'âge du renne dans les vallées de la Vézère et de la Corrèze, documents..., 2 vls, P., 1900—06.

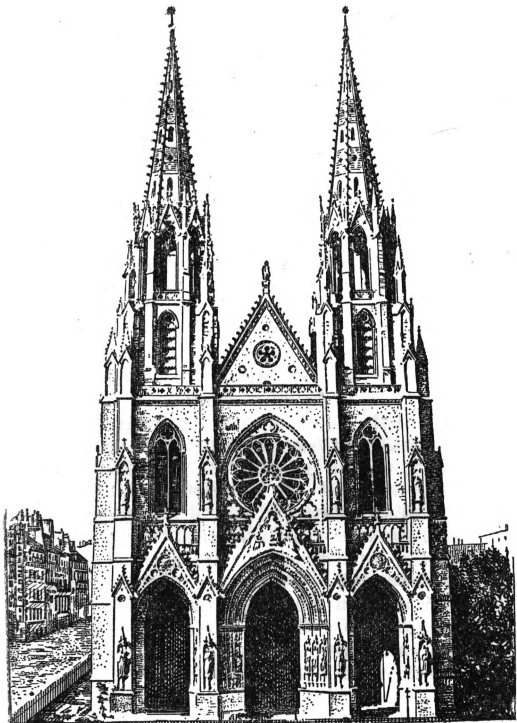
**ЛОЖЕЧНАЯ ТРАВА**, *Cochlearia officinalis*, двулетнее травянистое растение из сем. крестоцветных, с мясистыми листьями и мелкими белыми цветами, собранными в негустые кисти. Плод—вадутовый, почти шаровидный стручковец. Распространена по морским побережьям Зап. и Сев. Европы, Исландии, Шпицбергена, Новой Земли, по скалистым и сырым местам в Средней Европе, в арктич. Северной Америке. В Северной Азии—близко родственные формы. Раньше разводилась и применялась для приготовления настойки (*spiritus Cochleariae*), которая, как и свежая трава (*herba Cochleariae*), употреблялась гл. обр. против цынги. В роде *Cochlearia* содержится еще ок. 14 видов, широко распространенных в арктич. Евразии, Америке и в горных областях умеренной зоны. К этому же роду нек-рые систематики относят *xren* (см.).

**ЛОЖНИ**, шумовой музыкальный инструмент, состоящий из нескольких небольших металлич. тарелочек, свободно собранных на рамку; при сотрясении дают резкий, звенящий звук.

**ЛОЖНАЯ ГОТИКА**, или псевдоготика, термин не точный, но распространенный в работах по истории искусства. Им обозначают, с одной стороны, подражательное и ретроспективное повторение форм готической архитектуры (см. *Готическое искусство*) в период 18—19 вв., с другой—различные романтич. течения в архитектуре того же периода, использующие отдельные элементы и архитектурные мотивы готики. В первом случае проявляются далекие отзвуки поздней готики, во втором—эстетические буржуазные течения, в к-рых, помимо готич. мотивов, механически используются и мотивы других стилей.—В русской архитектуре начало Л. г. обычно связывают с именем Баженова (Царицыно под Москвой, 1776, отдельные церкви). Эта характеристика творчества Баженова неверна: Баженов, умело и органически использовав наследие как древне-русской, так и зап. архитектуры, был большим оригинальным мастером. Отдельные мотивы в его работах, к-рые напоминают формы готики, не дают права называть стиль его творчества Л. г. Вообще в русской архитектуре 18 в. можно говорить скорее о своеобразных попытках продолжать традиции древне-русского зодчества и т. н. русского барокко в условиях зарождения классицизма, чем о Л. г. Более правильно применение термина Л. г. к нек-рым течениям 19 в. В проекте храма Христа спасителя в Москве архитектора Воронихина, на-



ряду с элементами Л. г., преобладают элементы древне-русские. Готические и русские мотивы выражены в архитектуре церкви Зачатьевского монастыря в Москве архитектора М. Ф. Казакова и его сына (1808). В проектах и постройках архитектора А. В. Бакарева начала 19 века (проект Никольских ворот в Кремле, здание Централархива на б. Никольской ул. и др.) преобладают ложно-готические формы; также в проектах архитектора Захарова (монастырь в Гатчине). Архитектор Росси строит в Кремле



Церковь св. Клотильды в Париже.

церковь Екатерины (1817) и возобновляет Никольскую башню, используя целиком готические формы. Это направление Л. г. получает распространение в 30—50-х гг. 19 в.: архитектор Менелас в 1830 строит дворец в Александрии (Петергоф). В 1834 архитектор Шинкель строит там же церковь, используя зап.-европ. готические формы. Александр-Невский собор Витберга в Вятке (1838) композиционно более связан с московской Л. г. 18 в.

Ложная готика в Западной Европе—архитектура романтизма, проникнутая сильнейшим духом ретроспективизма и отличающаяся подчеркнuto декоративным характером, возникает в Англии в середине 18 в. и называется «баронским» стилем. Элементы Л. г. имеют место в творчестве архитекторов Джонса и Рена (конец 17 и начало 18 вв.). Наиболее типичные памятники Л. г.—замок Инверари-касл в Шотландии (1745—61, архитектор Р. Моррис), Дуглас-касл (архитектор В. Адам). В 19 в.—здание парламента в Лондоне (архитекторы Берри и О. Пьюджин), здание суда на Флитстрит в Лондоне (архитектор Д. Е. Стрит), собор в Эдинбурге (архитектор Д. Д. Скотт).—В Германии самый ранний представитель Л. г.—Ф. Гилли (1771—1800). Его последователь Шинкель возводит Вердеровскую церковь в Берлине (1825—

1828), Людвиг Персиус (1803—45)—замок в Бабельсберге. Характерно, что эти же архитекторы строят большинство своих произведений в классич. стиле. Характерным романтиком является И. Д. Ольмюллер (ум. 1839; замок Гогеншвангау и Луговая церковь близ Мюнхена). Л. г. существовала в архитектуре в течение всего 19 в. Мастерами Л. г. являлись К. В. Газе (ум. 1902), Фр. Адлер (ум. 1908), Шмидт (ратуша в Вене, 1873—83) и др.—Во Франции теоретиком романтизма Л. г. был Эмерик Давид (1755—1839). В 1846 Ф. Х. Гау из Кельна строит церковь св. Клотильды в Париже. Наиболее последовательным сторонником готики был известный знаток средневековой архитектуры Виолле-ле-Дюк (1814—79), который соорудил ризницу в реставрированном им соборе Парижской богородицы. Бодуан (собор в Марселе, ок. 1855) и Поль Абади Младший (1812—1884) строят церковь Искушения на Монмартре в Париже.

*Лит.:* Кожин Н. А., Основы русской псевдоготики 18 в., Л., 1927; Безсонов С. В., Калужский гостинный двор, Калуга, 1929; Кожин Н. А., К генезису ложноготической архитектуры в России, «Академия архитектуры», М., 1934, № 1—2. *Н. Кожиш.*

**ЛОЖНАЯ МУЧНИСТАЯ РОСА**, название многих заболеваний растений, вызываемых ложно-мучниросными грибами (см.).

**ЛОЖНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ПРАВИЛО** (*regula falsi*), один из приемов вычисления корней уравнения, сущность к-рого состоит в следующем. Пусть корень  $x$  уравнения  $f(x)=0$  с одним неизвестным заключается между двумя близкими числами  $a$  и  $b$ . Подставляя в левую часть уравнения вместо  $x$  значения  $a$  и  $b$ , мы получим числа  $f(a)$  и  $f(b)$ . Если предположить, что приращение  $f(x)$  пропорционально приращению  $x$ , то  $x_0$  можно будет определить из пропорции:

$$\frac{x_0 - a}{x_0 - b} = \frac{f(a) - f(x_0)}{f(x_0) - f(b)},$$

или, так как  $f(x) = 0$ :

$$\frac{x_0 - a}{x_0 - b} = \frac{f(a)}{f(b)}.$$

Из этой пропорции находим, что

$$x_0 = a - \frac{f(a) \cdot (b - a)}{f(b) - f(a)}.$$

Допущение пропорциональности приращения, из к-рого мы исходили, выполняется только для уравнений первой степени. Поэтому правило ложного положения дает точное значение корня лишь для уравнений первой степени. Для всех других уравнений по этому методу получаются приближенные значения корня; однако в этом случае корни можно вычислить с любой степенью точности. Поскольку  $x_0$  есть приближенное значение корня, имеет место одно из двух: либо корень лежит между  $a$  и  $x_0$ , либо между  $x_0$  и  $b$ . Пусть корень заключается между  $a$  и  $x_0$ , тогда, применяя Л. п. п. к числам  $a$  и  $x_0$ , получим второе приближение:

$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0) \cdot (x_0 - a)}{f(x_0) - f(a)},$$

более близкое к корню, чем  $x_0$ . Затем подобным же образом находится третье приближение  $x_2$  и т. д. Каждый раз при этом мы будем все ближе и ближе подходить к корню.

Л. п. п. допускает простое геометрич. истолкование. Если провести через точки  $A[a, f(a)]$  и  $B[b, f(b)]$  кривой  $y=f(x)$  хорду  $AB$ , то эта хорда пересечет ось  $Ox$  в точке  $C$ , недалеко от точки пересечения кривой с осью абсцисс

(см. рис.); при этом абсцисса точки *C* оказывается как-раз равной

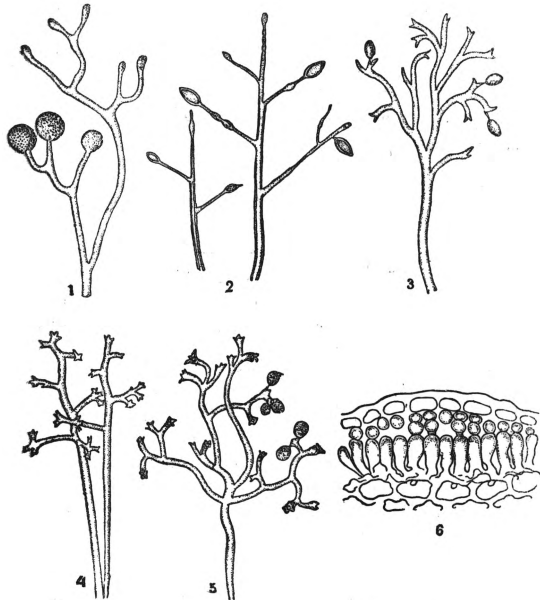
$$a - \frac{f(a) \cdot (b - a)}{f(b) - f(a)}.$$

Указанный способ приближенного вычисления корней называется правилом ложного положения потому, что при вычислении корня исходят из двух его приближенных значений (из двух «ложных» положений) *a*, *b*. Правилу ложного положения пользовались еще в глубокой древности (см., напр., Цейтен Г. Г., История математики в древности и в средние века, М.—Л., 1932).

Л. Окунев.

**ЛОЖНОЛИСТВЕННИЦА**, китайская золотая лиственница, *Pseudolarix Kaempferi*, хвойное дерево из сем. сосновых. Единственный вид этого рода; растет в Вост. Китае. Однодомное, светолюбивое, до 40 м высоты дерево с опадающими на зиму иглами; отличается от лиственницы длинной, более широкой хвоей, опадающими при созревании шишек чешуями и нек-рыми другими признаками. Хвоя 3—7 см длины, светлозеленая, осенью золотисто-желтая. Шишки яйцевидные, 6—7 см длины. Древесина твердая, очень прочная. В СССР Л. встречается лишь единичными экземплярами как разводимое декоративное дерево на Черноморском побережье Кавказа.

**ЛОЖНОМУЧНОСНЫЕ ГРИБЫ**, *Peronosporales*, отряд грибов из подкласса оомицетов. Содержит около 200 видов. Большинство Л. г.



Конидиеносцы Л. г.: 1—питиум, 2—фитофтора, 3—пероноспора, 4—плазмонара, 5—бремия, 6—цистопус.

является паразитами цветковых растений (роды *Peronospora*, *Plasmopara*, *Bremia*, *Phytophthora*, *Cystopus*); низшие представители Л. г.—сапрофиты, живущие гл. обр. на растительных остатках в воде или в почве (напр. виды *Pythium*). Бесполое размножение большинства Л. г. осуществляется конидиями, к-рые образуются на разветвленных конидиеносцах, выходящих у паразитов на поверхность растений-хозяев

через устьица; у *Cystopus* неразветвленные конидиеносцы отчленяют цепочки конидий под эпидермисом растения-хозяина. Форма конидиеносцев является существенным признаком при разграничении родов Л. г. (см. рисунок). У многих наземных форм сохранились еще черты, свойственные организмам, живущим в воде: например у видов *Plasmopara*, *Cystopus* и др. конидии при прорастании образуют зооспоры, для к-рых необходима капельно-жидкая вода. Половое размножение Л. г. оогамное. Антеридии, оогонии и развивающиеся в последних после оплодотворения ооспоры (по одной) находятся в тканях растения-хозяина, а у сапрофитов—внутри субстрата.

Многие Л. г.—опасные паразиты с.-х. культур, как, напр., некоторые виды *фитотфторы* (см.), *Plasmopara* (см. Милдью), *Peronospora*, *Bremia*. Они вызывают заболевания растений, известные под названием ложной мучнистой росы. При этой болезни на нижней стороне листьев растения-хозяина образуется белый (или сероватый) паутинисто-мучнистый налет, состоящий из конидиеносцев и конидий грибка, причиняющего заболевание. Пораженные листья или части их отмирают. При условиях, благоприятных для развития грибка (гл. обр. влажной и теплой погоде), болезнь быстро распространяется, что влечет за собой сильное снижение урожая пораженной культуры. Ложная мучнистая роса, кроме упомянутых выше с.-х. растений, поражает еще лук, томаты, капусту, огурцы и другие тыквенные, хмель. Борьба с ложной мучнистой росой ведется путем опрыскивания растений во время вегетации *фунгицидами* (см.), а также тщательным проведением агротехнич. мероприятий (уничтожение послеуборочных остатков, обрезка, полка, обработка междурядий, своевременная и надлежащая обработка почвы и т. д.). Большое значение имеет выведение устойчивых сортов. Некоторые низшие представители Л. г. (напр. виды *Pythium*) вызывают заболевания с.-х. растений, известные под названием *черная ножка*, *корнед* (см.).

А. Бужгейм.

**ЛОЖНОНОГИЕ**, *Boidae*, семейство змей, к которому относятся наиболее крупные представители этого отряда. Голова покрыта табличками или чешуями, туловище—мелкими шестиугольными чешуйками, брюхо—короткими и широкими щитками. Около заднего прохода явственно видны остатки ног. В скелете имеются остатки тазового пояса. Большинство живет в тропич. странах. Л. подразделяются на два подсемейства—*питонов* и *удагов* (см.).

**ЛОЖНО-РУССКИЙ СТИЛЬ**, официальное течение в рус. искусстве, получившее свое наиболее яркое выражение в архитектуре второй половины 19 в. Начиная с 30-х гг. 19 в., по мысли Николая I, ряд архитекторов, гл. обр. иностранцев, делает попытку возродить формы древне-русского зодчества, пропитать архитектуру чертами национального русского. Этот эклектический период ложенародных националистических исканий в архитектуре николаевских времен известен под претенциозным названием «Второго возрождения». По проектам чека К. А. Тона (1794—1881), «согласно высочайшему повелению», строится в «православном стиле» целый ряд крупных архитектурных объектов, явившихся образцами бездушной компиляции и дурного вкуса (храм Христа спасителя в Москве, 1837—81, Кремлевский дворец, 1838—49, Оружейная палата). Если рус. национальная архи-

тектура 18 в. в лице ее лучших представителей (Растрелли, Баженов, Казаков) была проникнута глубоким чувством подлинной народности, то у Тона эта народность была казенной, соответствуя целиком духу идей великодержавного шовинизма. Выразителями тех же идей в архитектуре являются А. М. Горностаев (1808—62), известный своими постройками на Валааме, произведенными в 50-х гг.; Быковский (1801—85)—строитель колокольни Страстного монастыря в Москве—и ряд других. Ретроспективный и эклектический характер их творчества сказался особенно ярко в механич. введении древне-русских форм зодчества при наличии чисто ампиричного понимания композиции архитектурных масс, объемов и пространства. Представителями этого Л.-р. с. в архитектуре были Гартман, Ропет и Парланд, а затем Преображенский, Шервуд и др., построившие громадное количество зданий, по своему назначению не имевших никакого отношения к древне-русскому зодчеству, требовавших совсем отличных от него композиций и лишь внешне обрабавших декоративными мотивами древней Руси (б. торговые ряды, Исторический музей в Москве и др.).

**ЛОЖНОСЕТЧАТОКРЫЛЫЕ**, Pseudoneuroptera, искусственная группа насекомых, в которую одними авторами включались *термиты*, *сенеды*, *эмбии*, *веснянки*, *поденки*, *стрекозы* и *пузыреногие насекомые* (см.), другими—только первые три отряда, а остальные (кроме пузыреногих) относились к «земноводным» (Amphibiotica). В настоящее время в систематике насекомых термин Л. не употребляется, и перечисленные отряды распределяются иным образом (см. *Насекомые*).

**ЛОЖНОХОБОТНЫЕ**, Pseudorrhynchota, термин, предложенный в свое время для обозначения отряда *вшей* (см.), затем распространенный на комплекс из двух отрядов—*пугодов* (см.) и *вшей* (замменяемый в этом случае некоторыми авторами также термином «Апорлуга»). В классификационных схемах последнего времени термин Л. отброшен, вши и пугоеды рассматриваются как самостоятельные отряды и входят в состав надотряда *сенедодов* (см.).

**ЛОЖНЫЕ УЖИ**, Dipsadomorphinae, подсем. змей из сем. *уносообразных* (см.). Ноздри у Л. у. находятся по бокам головы. Задние верхнечелюстные зубы имеют продольную бороздку на передней стороне («заднебороздчатые» змеи); этим, в частности, Л. у. отличаются от «настоящих ужей», у к-рых зубы без борозд и каналов («гладкозубые» змеи). В отношении ядовитости наблюдаются все переходные ступени от рода Eteirodipsas, укус к-рого совершенно безвреден, до рода Psammorhis, укус к-рого крайне опасен. Л. у., ведущие ночной образ жизни, отличаются ловкими движениями и способностью к лазанию, во время покоя свертывают тело в тесный узел. Дневные Л. у., наоборот, ловкими движениями не обладают, прицепляться не могут, на покое свертываются в свободные кольца. Многочисленные роды Л. у. распространены по всем частям света.

**ЛОЖНЫЙ СУСТАВ**, стойкая ненормальная подвижность на протяжении кости. Л. с. бывают врожденными и приобретенными; первые представляют местный дефект развития кости или результат внутритрубногo перелома (обычно вследствие травмы); вторые образуются в результате действия механич. факторов или при наличии остеомиелита, диафизов

кости, злокачественных новообразований их, фиброзного остита, сифилитич. поражения, реже туберкулеза кости. Травматические Л. с. встречаются чаще всего; образование Л. с. в этих случаях может зависеть от недостатка костного материала между отломками, от недостаточности образования костной мозоли и, наконец, от неправильного лечения. Лечение Л. с. оперативное.

**ЛОЗА**, народное название различных, главным образом кустарниковых, видов *ив* (см.), напр. *Salix viminalis* и др.—Л. в и н о г р а д н а я, см. *Виноград и виноградарство*.

**ЛОЗАННА** (Lausanne), гл. город кантона Во (см.) в Швейцарии, на сев. берегу Женевского оз.; 96.381 жит. (1934). Хороший климат и живописное положение Л. привлекают в город много иностранцев (ок. 15% населения). Много гостиниц, ресторанов и санаториев. Промышленность представлена шоколадными, пивоваренными, деревообрабатывающими, полиграфич. предприятиями. Открытие в 1906 Симплонского тоннеля подняло торговое значение Л., являющейся в наст. время одним из важнейших ж.-д. узлов Швейцарии (линии на Женеву, Париж, Фрейбург, Симплон и др.).

История. Поселение на месте нынешней Л. существовало уже в глубокой древности. В римскую эпоху оно называлось Lausonium. В Средние века (с 9 в.) Лозанна входила в состав Верхней Бургундии и вместе с ней присоединена была (с 11 в.) к Священной Римской империи, непосредственную зависимость от которой сохраняла до 16 в. С 16 в. находилась в зависимости от Берна, входившего в Швейцарскую федерацию. Около того же времени Л. стала протестантской. Зависимость от Берна Л. порвала в эпоху революционных войн и в 1798 вошла в состав Гельветической республики как главный город особого кантона (кантон Леман). В 1803, когда была восстановлена Швейцарская конфедерация, Л. стала центром кантона Ваадт. В 18 и особенно в 19 вв. Л. становится видным культурным центром; в конце 19 в. средоточием просвещения является университет, созданный в 1890 (преобразован из протестантской богословской академии). В 19 и 20 вв. Л. не раз была местом международных конгрессов и конференций. В 1867 здесь заседал Второй конгресс 1-го Интернационала (с 2 по 7/IX), в 1869 и 1871—два пацифистских конгресса (первый из них под председательством Виктора Гюго), в 1922—23 (с 20/XI 1922 по 24/VII 1923)—*Лозаннская конференция* (см.), закончившаяся принятием т. н. Лозаннского договора. В период заседаний этой конференции в Л. был убит белогвардейцем Конради представитель СССР В. В. Воронский.

**ЛОЗАННСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**, созванная после победы нац.-революционного движения в Турции для заключения мирного договора между Антантой и Турцией, длилась с 20/XI 1922 по 24/VII 1923. Турецкое нац.-освободительное движение развернулось в 1918—22 под влиянием Великой Октябрьской социалистической революции в СССР. Турецкая народная армия, разгромив интервентов, в частности греч. армию, освободила оккупированные территории Малой Азии и Вост. Фракии. Вслед за этим державы Антанты были вынуждены вывести свои войска из Стамбула. Эта победа была в известной мере облегчена англо-франц. противоречиями, которые привели к прорыву Францией единого фронта Антанты (Франко-турецкий

договор от 20/X 1921). Еще раньше Италия была вынуждена отозвать свои войска из Малой Азии. Но несравненно большее значение имела для победы турецкого национального движения поддержка, оказанная турецкому народу Советскими республиками (Советско-турецкий договор о дружбе от 16/III 1921).

В конференции приняли участие Англия, Франция, Италия, Япония, США, Турция, Греция, Югославия, Болгария, Румыния, а также, по настоянию Турции, Советское правительство. Советская делегация была допущена, однако, лишь к участию в обсуждении вопроса о режиме проливов. Проект конвенции о проливах, выработанный делегатами империалистич. держав, и в первую очередь Англии, предусматривал «демилитаризацию» (разоружение) проливов. По существу этот проект сводился к лишению Турции права возводить укрепления или содержать войска в зоне, прилегающей к Дарданеллам и Босфору. Напротив, другие державы сохраняли право свободного прохода через проливы для своих военных кораблей как в мирное, так и в военное время. Империалисты стремились, т. о., обеспечить возможность переброски своих морских сил в Черное море для нападения на Советское побережье. «Демилитаризация» проливов была продиктована антисоветскими замыслами британского империализма. Советская делегация выступила с контрпроектом (4/XII 1922), к-рый предусматривал полное восстановление суверенных прав Турции над проливами, закрытием последних для военных кораблей всех наций, кроме черноморских государств, при обеспечении свободного прохода торговых судов. Британская делегация, оказывая давление на Турцию, повела ожесточенную борьбу против советского проекта.

В феврале 1923 в работах конференции последовал перерыв вследствие того, что не было достигнуто соглашение по основному вопросу о режиме для иностранцев в Турции и об условиях урегулирования Оттоманского публичного долга (см. *Оттоманский долг*). С 23/IV работа Л. к. возобновилась. Империалисты постарались устранить от дальнейшего участия в ней советскую делегацию под тем предлогом, что по вопросу о проливах уже достигнуто принципиальное соглашение между союзными державами и Турцией. Переговоры завершились 24/VII 1923 подписанием Лозаннского мирного договора. По Лозаннскому договору, Турция добилась отмены установленных Севрским договором ограничений ее вооруженных сил и отмены обязательств по уплате репараций. Вопрос о Мосуле, захваченном Англией после перемирия 1918, оставлен был открытым. Англия и Турция должны были разрешить его путем непосредственных переговоров, а в случае их неуспеха—перенести в Лигу Наций. Довоенные границы Турции в Европе были восстановлены. В Малой Азии Турция вернула отторгнутые Севрским договором Смирну и Айдин. Одновременно Турция добилась отмены режима капитуляций и установления правового положения иностранцев на основе взаимности. Остался открытым вопрос об Оттоманском долге. В дальнейшем Турции не удалось добиться возвращения Мосула с его нефтяными богатствами. Англия договорилась о разделе мосульской нефти с Францией и США. Этим было предпрещено и решение Лиги Наций, «санкционировавшей» в конце 1925

включение Мосула в состав находившейся под английским «мандатом» Месопотамии (Ирака).

ЦИК СССР не считал возможным ратифицировать конвенцию о проливах, подписанную в Лозанне, поскольку эта конвенция шла вразрез с политикой мира на Востоке и могла явиться источником новых конфликтов. В мае 1933 турецкое правительство внесло на конференцию по разоружению предложение о пересмотре конвенций о проливах. Этот пересмотр был практически осуществлен в 1936 на конференции в Монте (см.).

Лит.: Кемаль Мустафа, Путь Новой Турции 1919—27, т. I—IV, М., 1929—34; Иванов Л., Турция и режим проливов, «Мировое хозяйство и мировая политика», М., 1936, № 6.

**ЛОЗАННСКИЙ ДОГОВОР**, см. *Лозаннская конференция*.

**ЛОЗЕР**, департамент в Юж. Франции, занимает гористую юж. часть Центрального массива; площадь—5.180 км<sup>2</sup>; 1(1,8 тыс. жителей (1931). На юго-западе Л.—известковое плато Косс, прорезанное долинами рр. Тарн и Ло; на Ю. и В.—*Северны* (см.). Бедное крестьянское хозяйство; в долинах рек—рожь, овес, картофель, по склонам гор—овцеводство. Обрабатывается 15% площади. В горах добывают серебро-свинцовую и медную руды и сурьму. Промышленность слабо развита. В горах—производство свинца, шелкоткачество.

**ЛОЗОВАЯ**, поселок городского типа, районный центр в Харьковской обл. УССР; крупная узловая станция Южной ж. д. в 148 км от Харькова; 17,3 тыс. жит. (1936). Население занято гл. обр. в учреждениях и предприятиях ж.-д. транспорта.

**ЛОЗОВАЯ-ПАВЛОВНА**, рабочий поселок в Донецкой обл. УССР, в 7 км к З. от станции Алчевская Донецкой железной дороги, с которой соединен веткой; 12 тыс. жит. (1936). Добыча каменного угля.

**ЛОЗОВИК** (Lozowick), Луи (р. 1892), современный амер. график, уроженец Киевской губ., в 1906 эмигрировал в США; учился в Национально-художественной академии в Нью Йорке; в 1915—18 учился в университете Огайо на историко-филологич. факультете; пережил эпоху «левацкого» радикализма в искусстве, отрицания живописи (ок. 1919); работал в Германии, Франции, несколько раз посетил СССР. Выступает как литератор, издал в 1925 книгу «Новая русская живопись». В 1924—1926, по возвращении в США, создал серию больших картин-панно, посвященных индустриальным центрам США. В дальнейшем рисунок Л. становится все более сжатым, конкретным, предметным. Выставлялся в Москве в 1928. За последние годы искусство Л. все сильнее отражает жизнь и борьбу пролетариата (изображения рабочих, безработных в США, столкновения с полицией и пр.). Работы Л. представлены в Музее нового западного искусства в Москве.

**ЛОЗОВСКИЙ А.** (Д р и д з о Соломон Абрамович) (р. 1878), член ВКП(б) с 1901. Из семьи бедного еврейского учителя. С 11 лет начал работать в мясной лавке и в кузнице. С 1900 вовлекается в революционную работу, организует с.-д. кружки среди железнодорожников станций Панютино и Лозовая, затем работает в Петербурге. В 1903 был арестован; после отбытия годичного заключения выслан в Казань, где работал в качестве агитатора Казанского комитета РСДРП(б). Принимал активное участие в октябрьских событиях 1905 в Казани.

Был делегатом Таммерфорской конференции. Несколько раз подвергался аресту. В 1906 был переброшен ЦК в Харьков, где был арестован по делу харьковской с.-д. организации большевиков и в 1908 сослан на поселение в Киренский уезд. По дороге к месту ссылки бежал за границу. С 1909 до 1917 жил в Париже, где был членом парижской группы РСДРП(б). С 1911 примыкал к группе большевиков-примиренцев. Во время первой империалистич. войны был соредктором газет «Голос», «Наше слово» и др. и работал по организации интернационалистич. групп в социалистич. партии и в профсоюзах, за что был исключен из франц. социалистич. партии. В 1917 приехал в Россию, где на 3-й Всероссийской конференции профессиональных союзов был избран секретарем ВЦСПС.

В июле 1917 вместе с объединенцами вступает в РКП(б). В конце 1917 был исключен из рядов РКП(б) за оппозицию к политике партии в Октябрьские дни и по вопросу о профсоюзах. В феврале 1918—секретарь союза текстильщиков, а с июля—секретарь союза железнодорожников. Одновременно с 1918 состоял председателем ЦК РСДРП (интернационалистов) вплоть до вступления членов этой партии в РКП(б) в 1919. В 1920—председатель МГСПС. В 1920 ездил представителем ВЦСПС за границу, где был арестован и выслан из Германии. Во время профсоюзной дискуссии 1920—1921 Лозовский—участник известной платформы 10-ти.

Участвовал в организации Межсовпрофа, в 1921 переименованного в *Красный Интернационал профсоюзов* (см.). С апреля 1921—генеральный секретарь Профинтерна, участвовал в ряде международных профессиональных съездов и конференций. В 1927 был председателем делегации ВЦСПС, ездившей в Китай на всекитайский съезд и Тихоокеанскую конференцию профсоюзов. Член президиума ВЦСПС, член ЦИК СССР. На XV, XVI и XVII Съездах ВКП(б) избирается кандидатом в члены ЦК ВКП(б). Кандидат в члены президиума Коминтерна. При выборах в Верховный Совет СССР избран депутатом в Совет национальностей от Киргизской ССР. Автор ряда работ по вопросам международной политики и международного профдвижения.

**ЛОЗОРАЙТИС**, Статис (р. 1898), литовский политический деятель. Близок к правящей фашистской партии таутининков (см. *Литва*, Политические партии), не являясь формально ее членом. В июле 1934 назначен министром иностранных дел. В августе 1934 приезжал с официальным визитом в СССР. В изданном в связи с его пребыванием в Москве, официальном коммюнике подчеркивалась заинтересованность Литвы в заключении восточно-европейского пакта взаимопомощи. В сентябре 1934 подписал соглашение о внешне-политич. сотрудничестве Прибалтийских государств (Литвы, Латвии и Эстонии).

**ЛОЗЬВА**, одно из верховий р. Тавды, образующейся от слияния Л. с р. Сосьвой. Л. берет начало из Лозьвинского оз. на вост. склоне Уральского хребта, около 62° северной широты; длина—ок. 300 км, площадь бассейна—19.349 км<sup>2</sup>. Сплав. Судоходна на 100 км для мелких судов.

**ЛО-И-ГАРОННЫ** департамент, в юго-зап. Франции; расположен в плодородных долинах рек Ло и Гаронны. Территория 5.390 км<sup>2</sup>;

247,5 тыс. жит. (1931). Более половины площади Л.-и-Г. обрабатывается (пшеница, лен, овощи, особенно картофель, и высокоурожайный табак). Развита виноделие, плодоводство (абрикосы, сливы); разведение крупного рогатого скота (луга—20% площади); в городах (Ажан, Нерак)—текстильная промышленность, металлургия, машиностроение. Л.-и-Г. департамент вывозит вина, сухие фрукты, зерно. Главный город—Ажан.

**ЛОЙОЛА** (Loyola), Игнатий (Иниго Лопес де Рекальдо, 1491—1556), основатель ордена *иезуитов* (см.). Л. происходил из Испании, из бискайской дворянской семьи. Его родина, классич. страна религиозных гонений и инквизиции, наложила отпечаток на его личность и мировоззрение. В юности он был блестящим придворным при кастильском дворе, затем военным. В возрасте 30 лет, после ранения, оставшего его хромым на всю жизнь, Л. становится фанатическим аскетом-подвижником, целиком отдается религиозным проповедям и видит свое призвание в миссионерской деятельности среди мусульманских народов. Но католическая церковь переживала в то время глубокий кризис в самой Европе и мобилизовывала все свои силы на борьбу с реформационным движением (см. *Реформация*). Рост классовых противоречий во всех государствах феодальной Европы, появление новых капиталистич. отношений в производстве, созревание буржуазии—все это вылилось прежде всего в борьбу против римско-католической церкви, к-рая была, по словам Энгельса, «великим интернациональным центром феодальной системы... Она окружила феодальный строй священным ореолом божественной благодати... Прежде чем вступить в борьбу со светским феодализмом в каждой стране в отдельности, необходимо было разрушить эту его центральную, священную организацию» (Энгельс, Введение к англ. изданию брошюры «Развитие социализма от утопии к науке», в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XVI, ч. 2, стр. 295—296). Но она, в свою очередь, готовилась к бою и переходила в контратаку; одним из главных деятелей воинствующей католической реакции и контрреформации стал Лойола. В 1534 в Париже, где он изучал теологию, Л. создал группу единомышленников, в 1537 в Италии все они приняли священство и решили организовать «Иисусову фалангу» для борьбы против врагов папства и католицизма. Папа Павел III ухватился за эту инициативу, и в 1540 было учреждено «Общество Иисуса» (иезуиты), боевая организация католич. церкви, влияние и полномочия к-рой возрастали с каждым годом. С 1541 Л. стал ее «генералом» с неограниченной властью над членами ордена, а сам орден был поставлен в совершенно независимое положение по отношению к церкви. «Для явщей славы божией» (ad maiorem Dei gloriam) Л. мог разрешить и простить членам ордена любые преступления. Л. учил слепому повиновению церкви: «если римская церковь назовет белое черным, мы должны без колебания следовать ей». Кроме устава ордена, Лойола написал «Ехерцития spiritualia» (1548)—курс духовных упражнений и правил, необходимых каждому иезуиту. Большое значение Л. придавал организации воспитания кадров в иезуитских школах. С огромной энергией Л. создавал орден иезуитов, эту боевую организацию воинствующего католицизма, придав ему

Большую дисциплину, разветвленность и эластичность тактики. По словам т. Сталина, у иезуитов «есть систематичность, настойчивость в работе. Но основной их метод—это слежка, шпионаж, залезание в душу, издевательство» («С т а л и н, Беседа с немецким писателем Эмилем Людвигом, М., 1933, стр. 9—10). Когда Л. умер, организация была уже очень сильна и деятельна. В 1622 Л. был канонизирован.

**ЛОКАЙСКАЯ ЛОШАДЬ**, распространена в Локай-Таджикском, Кзыл-Мазарском, Конгуртском и других районах Таджикской ССР. Л. л. является породой, улучшающей местное коневодство. Л. л. происходит от местной узбекской лошади, в результате прилития крови арабских лошадей. В создании породы сыграли большую роль табуны условия выращивания на горных пастбищах летом и в долинах зимой. Л. л. используется в качестве верхово-вьючного животного, способна с выюком в 60 кг в сутки проходить 60—80 км. Для занесения в Госплемкнигу жеребцы должны отвечать следующим требованиям: рост—145 см, обхват груди—160 см, обхват пясти—19 см, а кобылы: рост—140 см, обхват груди—160 см, обхват пясти—18,5 см. Укороченность туловища, длинный круп, хорошая линия верха, развитая грудная клетка, широкая и короткая голова, правильные конечности являются отличительными особенностями экстерьера локайской лошади. Имеется конезавод (в Таджикистане) и племенные конетоварные фермы Л. л. Молодняк заезжают 2—3 лет, кобыл случают в косяках. Разводить локайскую лошадь следует «в себе».

**ЛОКАЛИЗАЦИЯ** (от лат. locus—место), в широком смысле слова отнесение чего-либо к определенному месту. Специальное значение термин Л. имеет в отношении нервных функций. Особенно широкое распространение он получил в 17 в., когда получены были первые данные о рефлексах центральной нервной системы (Декарт, Виллизий, Уайт). В 19 в. с развитием морфологических знаний Л. стала тесно связываться с определенными «нервными центрами» в мозгу и получила широкое распространение как физиологич. концепция, отражающая свое влияние и на клинику нервных и психических заболеваний. Особенно развития локализационные представления достигли в учении М. Галля (см.), к-рый довел их до крайних пределов. Наряду с этим возникло и обратное течение, признававшее равноценность всех частей мозга. В настоящее время представления Л. ушли от этих крайних форм, и в результате ценнейших открытий по физиологии мозга (Павлов, Шеррингтон, Вете и др.) среди нейрофизиологов устанавливается динамическая концепция. По этой концепции, работа центральной нервной системы представляет собой динамич. единство, с одной стороны, все более и более дифференцирующихся процессов, с другой стороны—их объединение в целостную функциональную систему. С этой точки зрения, как выразился один из представителей новейших взглядов Д. Баренне, «функция локализована во всех тех нервных структурах, которые принимают участие в ее выполнении». К наиболее крупным представителям современного учения о Л. относятся: Павлов, Шеррингтон, Вете, Лешли, Баренне, Фультон и др.

Лит.: Орбели Л. А., Ленинки по физиологии нервной системы, 2 изд., М.—Л., 1935; Ухтомский А. А., Принцип доминанты (Новое в рефлексологии и фи-

зиологии нервной системы), Л.—М., 1925; его же, Доминанта как рабочий принцип нервных центров, «Русский физиологический журнал», Петроград, 1923, т. VI; Дюссер де Барен Д. Г. и Фультон Л. Ф., Функциональная локализация в коре мозга, Москва—Ленинград, 1937; Бернштейн Н., Локализация функций в центральной нервной системе, Москва—Ленинград, 1937.

**ЛОКАЛИЗАЦИЯ ОШИБОК**, в бухгалтерии обозначение приемов, облегчающих отыскание ошибок в записях. Л. о. осуществляется путем введения особых контрольных дневников, журналов, контрольных листов, составления частных балансов по контролируемым операциям, периодической сверки итогов записей по этим дневникам и листам с оборотными ведомостями по соответствующим счетам за те же сроки и т. д.

**ЛОКАЛИСТЫ**, нем. синдикалисты, выступившие в начале 90-х гг. 19 в. против централизации профсоюзов, за сохранение раздробленных местных «локальных» организаций. С 1897 Л. образовали «Свободное объединение германских профсоюзов», в 1919 переименованное в «Свободный рабочий союз Германии». Л. боролись против политич. организации рабочего класса, особенно против коммунистич. партии Германии, и против вхождения левых профсоюзов в Красный Интернационал профсоюзов. В 1922 по инициативе герм. локалистов был основан т. н. Берлинский Интернационал анархо-синдикалистов. Локалистские профсоюзы никогда не пользовались влиянием среди сколько-нибудь значительных слоев нем. пролетариата. После фашистского переворота локалистские профсоюзы были распущены.

**ЛОКАЛЬНЫЕ ПРОФСОЮЗЫ**, местные, не входящие в национальное объединение профсоюзов, представляют остатки цеховщины в профдвижении.

**ЛОКАЛЬНЫЙ ДОГОВОР**, заключается между местными органами в развитие и исполнение генерального договора (см. *Генеральные договоры*). В практике хозяйственных организаций СССР, в частности в области внешней торговли, Л. д. довольно распространены. Так, во исполнение генеральных договоров о поставке товаров на экспорт, заключаемых между всесоюзными экспортными объединениями, с одной стороны, и центральными промышленными, кооперативными, заготовительными и т. п. организациями—с другой, местные отделения экспортных объединений заключают с местными промышленными и другими организациями Л. д., конкретизирующие общие условия генерального договора.

**ЛОКАЛЬНЫЙ ЦВЕТ**, естественная и постоянная окраска предмета, меняющаяся в нашем восприятии в зависимости от: 1) воздушной среды, сквозь которую рассматривается предмет, 2) источника света и характера освещения, 3) расстояния глаза от предмета, 4) фона, на к-ром предмет рассматривается, и 5) противостоящих ему или смежных с ним других предметов. Эта обусловленность Л. ц. была уже вполне очевидна для Леонардо да Винчи (см. его «Книгу о живописи», рус. перевод 1934). Локальные краски в живописи, интенсивно и ярко окрашивающие плоскости в один цвет, с резко очерченными границами особенно характерны для живописи т. н. примитивов и примитивизма, для иконописи и, в известной мере, для академической школы. Локальные краски были решительно отвергнуты импрессионистами и вновь использованы некоторыми направлениями искусства 20 в., например экспрессионизмом.

**ЛОКАРНО** (Locarno), город в кантоне Тессин в Швейцарии, на сев.-зап. берегу озера Лаго Маджоре (см.), на ж. д. Беллинцона—Л.; 11.940 жит. (1934). Известная климатич. станция. Здесь в 1925 были заключены между Германией, Францией, Бельгией, Великобританией и Италией известные *Локарнские соглашения* (см.).

**ЛОКАРНСКИЕ СОГЛАШЕНИЯ**, были подписаны 16/X 1925 в итоге конференции, начавшейся 5/X того же года в швейцарском городе Локарно. В конференции участвовали: Германия, Франция, Бельгия, Великобритания, Италия, Польша, Чехословакия. Первоначально соответствующая инициатива исходила от Германии, а затем—гл. обр. от Великобритании. Смысл Л. с. в концепции их инициаторов заключался в том, что они предоставляли Франции и Бельгии гарантии их вост. границ, установленных Версальским договором, и вместе с тем гарантировали Германию от возможных попыток насильственной экспансии со стороны Франции. При такой системе «равновесия» Великобритания рассчитывала противопоставить франц. гегемонии восстановленную Германию с тем, чтобы играть роль арбитра и гаранта. Рост своего влияния руководители британской политики рассчитывали использовать, в частности, для создания направленного против СССР блока зап.-европ. держав под британским руководством, к чему стремился тогдашний британский консервативный кабинет. Франция пыталась распорядиться международную коллективную гарантию также и на границы своих вост.-европейских союзниц—Польши и Чехословакии. Однако в этом вопросе она не получила поддержки со стороны Великобритании. Франция смогла лишь подтвердить на Локарнской конференции свои союзы с Польшей и Чехословакией в форме двусторонних соглашений с ними, не включенных в единую систему с зап.-европейским гарантийным пактом.

Вступление в силу Л. с. связывалось с вхождением Германии в Лигу Наций, и Германия была особенно заинтересована в том, чтобы это не повлекло для нее принятия обязательства участвовать в международных санкциях, устанавливаемых статьей 16 статута Лиги. Тогдашнее герм. правительство, идя на гарантийное соглашение с зап.-европ. государствами, в то же время не желало отказываться в своих взаимоотношениях с СССР от политич. линии, установленной *Рапалльским договором* (см.) 1922, и не хотело оказаться вовлеченным в антисоветскую комбинацию европейских держав. Уже после вступления в силу Л. с. и вхождения Германии в Лигу Наций это нашло свое подтверждение в советско-германском договоре о ненападении, заключенном в Берлине 24/IV 1926.

В итоге конференции в Локарно было подписано девять документов: 1) заключительный акт конференции; 2) договор между Германией, Бельгией, Францией, Великобританией и Италией (Рейнский пакт); 3) арбитражная конвенция между Германией и Бельгией; 4) арбитражная конвенция между Германией и Францией; 5) арбитражный договор между Германией и Польшей; 6) арбитражный договор между Германией и Чехословакией; 7) письмо Германии от прочих участников конференции; 8) соглашение между Польшей и Францией; 9) соглашение между Францией и Чехослова-

кией. Основным положением главного документа, выработанного Локарнской конференцией,—Рейнского гарантийного пакта—являлась индивидуальная и коллективная гарантия договаривающимися сторонами территориального status quo и неприкосновенности германо-бельгийских и германо-французских границ; пактом гарантировалось также соблюдение статей 42 и 43 Версальского договора, касающихся *Рейнской демилитаризованной зоны* (см.) (ст. 1). Соблюдение этого постановления было одной из основ Локарнского гарантийного пакта.

Германия—Бельгия и Германия—Франция взаимно обязывались (ст. 2) не нападать друг на друга и не прибегать к войне, за исключением специально оговоренных случаев (сопротивление агрессору, нарушение демилитаризованной зоны, военные действия в порядке санкций). Договор устанавливал (ст. 3) принцип обязательного арбитража в спорах Германии с Бельгией и Германии с Францией; этот принцип нашел свое осуществление в бельгийско-германской и франко-германской арбитражных конвенциях. Каждая из подписавших договор держав принимала на себя обязательство, в случае прямой агрессии или нарушения Рейнской демилитаризованной зоны, оказать свою помощь державе, против к-рой это было бы направлено. В Локарнском соглашении особо указывалось, что все постановления Версальского договора, Лондонского соглашения 1924 о введении в силу плана Дауэса и статута Лиги Наций остаются в силе (ст. 6—7). В договоре предусматривалось, что он входит в силу лишь после вступления Германии в Лигу Наций, и таким образом устанавливалась неразрывная связь между этими моментами. Что касается арбитражных договоров Германии с Польшей и Чехословакией, то в основном эти договоры совпадали с западными арбитражными конвенциями. Специальное письмо Германии от прочих участников конференции устанавливало, что при применении статьи 16 статута Лиги Наций должно учитываться как географическое, так и военное положение данного государства. Во вступлении к совершенно идентичным по содержанию франко-польскому и франко-чехословацкому соглашениям указывалось, что они заключаются в рамках статута Лиги Наций и существующих между договаривающимися сторонами договоров (т. е. союзных договоров Франции с Польшей и Франции с Чехословакией). В случае, если по отношению к одной из договаривающихся сторон последует нарушение обязательств по охране мира, взаимно принятых ею и Германией, и если такое нарушение будет сопровождаться неспровоцированными военными действиями,—другая сторона обязывалась оказать ей помощь и поддержку.

Л. с. оставались в силе в течение 10 лет. Они были разрушены германским фашизмом, стремящимся устранить все помехи к развитию его агрессии как на востоке, так и на западе Европы. В октябре 1933 фашистская Германия покинула Лигу Наций, 16/III 1935 она расторгла односторонним актом установленные Версальским договором ограничения ее вооружений. Наконец, 7/III 1936 послам Франции, Великобритании, Италии и Бельгии был вручен меморандум герм. фашистского правительства, извещавший о расторжении им Рейн-

ского гарантийного пакта. Одновременно герм. войска были введены в пределы Рейнской демилитаризованной зоны, и т. о. были грубейшим образом нарушены не только Локарнский, но и Версальский договоры. В оправдание своего акта герм. правительство лицемерно и лживо ссылалось на то, будто обязательства Локарнского договора несовместимы с франко-советским пактом о взаимной помощи, подписанным 2/IV 1935,—пактом, ненавистным герм. фашизму, т. к. он является препятствием к осуществлению им его агрессивных планов. Между тем, такое толкование обоих договоров было категорически отвергнуто «гарантами» Локарнского пакта—Великобританией и даже Италией, а также Бельгией, констатировавшими (в меморандумах от 5, 15 и 19/VII 1935), что франко-советский пакт не противоречит Локарнскому договору и не изменяет его постановлений. И действительно, обязательства франко-советского пакта вступают в силу лишь при условии предварительного обсуждения конкретного случая агрессии против какой-либо из договаривающихся сторон в совете Лиги Наций. Франция, сверх того, особо оговорила в приложении к пакту неприкосновенность своих обязательств по Локарнскому договору. Франко-советский пакт, т. о., направлен исключительно против агрессора, нарушающего статут Лиги Наций, и ни в каком случае не противоречит ни духу ни букве Локарнского договора, а, напротив, как и заключенные одновременно с этим договором соглашения Франции с Польшей и Чехословакией, дополняет этот договор, укрепляя устанавливаемые им гарантии. Но для германского фашизма была важна не юридич. обоснованность его утверждений, являвшихся не более как пустыми предложениями, а осуществление его политич. и военных целей. На сессии совета Лиги Наций, состоявшейся в Лондоне в марте 1936, не было принято достаточно радикальных решений, могущих приостановить германскую акцию. Великобритания, вопреки постановлениям самого Локарнского договора, воспротивилась применению экономич. санкций против Германии, на к-рых первоначально настаивала Франция. Правда, Великобритания подтвердила свои обязательства по Локарнскому договору в отношении Франции и Бельгии взамен обоюдных заверений с их стороны (13/III 1936). Эти временные гарантии безопасности оставались в силе на время ведения переговоров о заключении новых соглашений между западными державами взамен расторгнутых Л. с. Однако в дальнейшем фашистская Германия фактически уклонялась, под различными предлогами, от ведения этих переговоров, повторяя свою фальшивую аргументацию относительно франко-советского пакта. В то же время она форсированными темпами осуществляла укрепление бывшей Рейнской демилитаризованной зоны и увеличивала свои военные силы в этой зоне. Фашистская Италия пошла в 1936 на политич. сближение с Германией, солидаризируясь с ее позицией и в данном вопросе. Значение еще сохранившихся гарантийных обязательств между Великобританией, Францией и Бельгией было подорвано резким изменением внешне-политической линии последней. 14/X 1936 бельгийский король Леопольд III заявил об отказе Бельгии от всяких обязательств взаимной помощи в отношении других стран и об ее намерении вести шире политику «исклчительно и целиком

бельгийскую», т. е. политику нейтралитета, аналогичную той, к-рая проводилась ею до первой империалистич. войны 1914—18. Великобритания и Франция сохранили (идентичные ноты от 24/IV 1937) свои обязательства гарантии бельгийских границ против агрессии Германии в односторонней форме. Что касается Бельгии, то последняя, не неся соответствующих специфич. обязательств в отношении Франции и Великобритании, сохраняла в то же время свои общие обязательства по статуту Лиги Наций и обязывалась не допускать использования ее территории другими державами для военных целей. 13/X 1937 состоялся обмен нот между Германией и Бельгией, по которому Германия «гарантировала» территориальную неприкосновенность Бельгии. Действительной целью этого «заверения» со стороны германского фашизма является дальнейшее ослабление связей, соединяющих Бельгию с Францией и Великобританией, равно как и обязательств Бельгии в качестве члена Лиги Наций. Л. И.

**ЛОКАРНСКИЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ПАКТ**, см. *Локарнские соглашения*.

**ЛОКАТЕЛЛИ** (Locatelli), 1) Пьетро (1693—1764), замечательный итал. скрипач и композитор, ученик *Корелли* (см.). Как скрипач внес значительные усовершенствования в области техники скрипичной игры, как композитор развил сонатную форму. Л.—автор 12 сонат для флейты с басом, 12 концертов и 24 каприччо для скрипки, концертов для четырех струнных инструментов и т. д. 2) Джованни Баттиста, родился в Италии в 1715, умер в Петербурге в 1785; известен как первый антрепренер оперы и балета в России.

**ЛОКАТИВ** (лат.), «местный падеж», существующий как особый падеж во многих языках, напр. в языках индо-европейских, в языках тюркских и мн. др. См. *Падеж*.

**ЛОКАУТ** (от англ. lock out—запирать), часто применяемая форма борьбы предпринимателей против рабочих, состоящая в закрытии предприятий в целях принуждения рабочих согласиться на условия труда, продиктованные предпринимателем. Л. нередко объявляется в предупреждение забастовки или в ответ на требования рабочих улучшить условия труда. Л. бывает частичный—закрытие одного предприятия, или общий—закрытие предприятий целой отрасли промышленности. В последнем случае он является результатом сговора между капиталистами для нанесения удара рабочему движению. Особенно часто Л. применяется в периоды подъема революционного движения и промышленных кризисов.

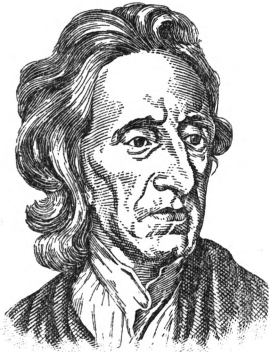
**ЛОКВА**, растение, см. *Мухомор*.

**ЛОКИ**, по древне-герм. сказаниям, Эддам (см. *Эдда*)—демон огня, принятый богом *Одином* (см.) в круг богов *азов* (см.), но в Азгарде с богами не живущий. Л. изображается как лживый, коварный, строящий козни богам демон, постоянно меняющий свой образ. Л.—главный виновник гибели прекрасного *Бальдра* (см.). Л. породил богиню смерти Гель, чудовищного волка Фенрира и змею Иормунддандр, к-рым в день гибели мира (Рагнарёк) Л. помогает бороться с богами—азами. Л. является олицетворением гл. обр. губительной силы огня. В образе Л. ясно выражены пережитки первобытного анимизма.

**ЛОКК** (Locke), Джон (1632—1704), известный англ. буржуазный философ. Сын кальвиниста (диссидента), состоятельного адвоката, сражав-



шегоса во время первой революции на стороне парламента. Л. учился в Вестминстерской коллегии и Оксфордском ун-те (с 1652), занимался медициной, естествознанием (у Бойля), философией, языками и классич. литературой, получил степень магистра искусств и был оставлен при университете в качестве преподавателя



греч. языка и риторики. В 1664—65 Л.—секретарь англ. посольства при бранденбургском дворе, с 1667—врач и воспитатель сына лорда Эшли (графа *Шефтсбери*, см.). В 1683—88, во избежание политич. преследований, жил в Голландии; после т. н. славной революции 1688 Л. вернулся в Англию, где занимал до 1700 государственные должности.—Л., по выражению

Энгельса, является «сыном классового компромисса 1688 г.» (Письмо к Конраду Шмидту от 25/X. 1890, в кн.: Маркс и Энгельс, Письма, перевод, ред. и примеч. Адоратского, 4 изд., стр. 384), компромисса между буржуазией и дворянством. В своих политич., педагогич., религиозных, экономич. и философских произведениях Л. выступает защитником интересов современной ему англ. буржуазии. Он «был представителем новой буржуазии во всех ее формах» (Маркс, К критике политической экономии, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XII, ч. 1, стр. 63). В философии Л. продолжал линию англ. материализма и эмпиризма. Главное влияние на Л. оказали Бэкон, Гоббс, Ньютон и Декарт. Главное философское произведение Л.—«Опыт о человеческом разуме» (1690). В качестве материалистического сенсуалиста Л. критикует теорию врожденных идей, к-рую на его родине защищал Герберт Чербери (см. *Герберт*). Л., опираясь на богатые историч. и этнографич. факты, на примерах развития детей и т. д. доказывает, что в нашем разуме нет никаких врожденных идей, ни теоретических ни практических, и что идея бога нам также не врожденна. Л. дает обстоятельное обоснование «главному принципу—происхождению знаний и идей из чувственного мира» (Маркс и Энгельс, Соч., т. III, стр. 158). Л.—материалист, поскольку он признает «внешние материальные вещи, как объекты ощущения». Л.—сенсуалист, ибо для него не существует ничего в разуме, чего не было бы раньше в чувствах. «Локк обосновал философию *bon sens*, здравого смысла» (там же). Основой нашего знания, по Л., являются простые идеи, происходящие только «из опыта», ибо для эмпирика Л. ум является чистой доской (*tabula rasa*), на к-рой опыт пишет свои знаки. Но Л. различает опыт внешний (ощущение) и внутренний (рефлексия). Ощущение—восприятие чувственных качеств предмета, рефлексия—восприятие собственной деятельности рассудка. У Л., т. о., налицо гносеол. дуализм. Хотя Л. и отдает преимущество ощущениям, но признание рефлексии в качестве самостоятельного источника знания явилось отправным пунктом для идеалистич. эмпиризма. Ленин подчеркивает, что «и Беркли и Дидро вышли из Локка».

Идеи, по Л., берут, т. о., начало из двух источников. Идеи бывают простыми и сложными. Простые идеи—выражения либо первичных свойств (величина, фигура, плотность, движение, покой, число), к-рые являются подосбием, отражением объективных свойств предмета, либо вторичных свойств (цвет, запах, звук, вкус и т. д.), к-рые непосредственно ничему не соответствуют в объекте, представляя результат движения, объема, фигуры и числа невидимых частиц. Л. в этом учении о первичных и вторичных свойствах продолжает и развивает взгляды Демокрита, Галилея, Декарта и Гоббса. Первичные качества Л. называет реальными, вторичные—мнимыми. Признавая вначале их связь между собой, Л. в конце-концов утверждает, что «между вторичными качествами и первичными, от которых вторичные зависят, нельзя открыть никакой связи». Это метафизическое учение Л. является выражением его механистич. позиций. Марксизм не делит свойства на первичные и вторичные. Есть объективные свойства вещей и их отражения в сознании человека. Современный механицизм и меньшевистствующий идеализм, являясь прямой агентурой троцкистско-бухаринских предателей и врагов социализма и рабочего класса на философском фронте, объявляли это учение Локка основой марксистской гносеологии, отстаивая деление свойств на первичные и вторичные. Механисты и меньшевистствующие идеалисты извращали правильную историческую оценку философии Л. в целом, не видя его непосредовательностей и превращая его в диалектика, материалиста или, наоборот, в идеалиста-«психологиста».

Простые идеи, по Л., могут возникать либо через ощущение, либо через рефлексию, а также от совместного действия обоих источников. Кроме пассивной способности воспринимать простые идеи, разум, по Л., создает сложные идеи путем: 1) соединения нескольких простых идей, 2) сопоставления двух идей, 3) обособления (отвлечения) идей (т. н. общие идеи). Большинство сложных идей делится на идеи: модусов, субстанций и отношений. Имеются модусы простые (из однородных элементов) и смешанные. Л. рассматривает простые модусы пространства и времени. В согласии с Ньютоном Л. отделяет пространство от тела, плотность, материя, признавая пустое, чистое пространство. Идея времени возникает из рефлексии над постоянным потоком идей, т. е. время выступает как субъективная категория, связанная с потоком идей, а не с объективным движением мира. Локк и здесь отходит от материалистического пути. Субстанция—идея, образуемая из сочетания простых представлений, которые считаются относящимися к одной вещи. Но Локк считает, что у нас нет никакой идеи о том, что такое субстанция. Л. различает материальную, духовную и божественную субстанцию. Материальная субстанция—подпорка чувственных качеств, нечто такое, сущность чего неизвестна. Материя пассивна, косна, инертна, конечна и сотворена богом. Отношения—сложные идеи, образуемые из сопоставления и сравнения двух идей (причина и действие, тождество, различие). Для получения идеи причины и следствия достаточно признать какую-либо идею или субстанцию за результат действия другой субстанции, хотя бы способ этого воздействия оставался неизвестным. Л. различает далее идеи реальные; когда они

соответствуют своему образцу, и адекватные, когда они полностью отражают его. В отличие от них имеются идеи воображаемые (фантастические) и, хотя и реальные, но не адекватные (идея субстанции). Простые идеи все реальны и адекватны, но они не выражают истинности или ложности идей. Истинность и ложность находят выражение в суждении.

Познание Л. определяет как соответствие или несоответствие двух идей. Истина же есть правильное соединение или разделение знаков, т. е. слов и идей. Познание имеет дело только с идеями. Способов познания три: интуитивное, демонстративное и чувствительное. Первое дает нам знание самих себя, второе—знание бога (а также принципов математики и морали), третье (происходящее через ощущение)—познание единичного существования внешних предметов. Наиболее ясное и достоверное—интуитивное знание, наименее ясное и достоверное—чувствительное, ибо оно не достигает ступеней достоверности, доступных первым двум. Оно является знанием тогда, когда представления непосредственно воспринимаются, иначе оно—мнение, вероятность, а не знание (люди, к-рых я уже не воспринимаю, может быть, не существуют). Наше знание не идет дальше наших представлений. Это уже подступ к позициям Беркли и Юма. Локк признает реальное существование только отдельных предметов. Л.—номиналист (концептуалист), что свидетельствует о некотором влиянии на него Вильгельма Оккама. Общее является созданием ума, в природе оно не существует. У Л. имеются, таким образом, элементы агностицизма, скептицизма и дуализма. Его теория познания созерцательная и метафизическая, хотя он создал философскую систему эмпиризма (сенсуализма), исходя из критики метафизиков-рационалистов 17 в. Систему Л. подробно критиковал *Лейбниц* (см.) в «Новых опытах о человеческом разуме». Л.—материалист, но непоследовательный, с частыми идеалистич. отступлениями и уклонениями. Так половинчато и компромиссно у Л. все его учение и мировоззрение. Материалистический сенсуализм Л. вследствие непоследовательности граничит часто с идеалистическим сенсуализмом. В этике Л.—эвдемонист. Человек, по Л., в нравственной деятельности руководствуется стремлением к счастью. Л. склоняется к детерминизму.

Политическое учение Л. изложено в двух трактатах «О гражданском управлении» (1689), направленных, гл. обр., против Фильмера, апологета деспотизма. В них Л. выступает защитником конституционного строя, сложившегося в результате «славной» революции. Разделяя теорию «общественного договора», Л., в отличие от Гоббса, не считает, что люди в естественном состоянии не руководствуются никаким правом и находятся в состоянии непрекращающейся войны. Человек не имеет права посягать на собственность, здоровье, свободу и жизнь других людей. Л. не считает также, что народ должен отказаться от своих прав, переноса их целиком на короля. Право остается за буржуазным парламентом. Л. выдвинул систему разделения власти на законодательную, исполнительную и федеративную. В этом учении отразились положение и интересы буржуазии того времени. Идеи Локка оказали сильное влияние на Руссо и Монтескье. В экономических сочинениях (по вопросу о монетной реформе) Л. в теории денег и креди-

та положил начало системе физиократов, копируя, правда, В. Петти.—В религиозных воззрениях Л.—родоначальник деизма. «Когда английское общество было передано на буржуазный лад, место пророка Аввакума занял Локк» (Маркс и Энгельс, Сочинения, т. VIII, стр. 324). Локк не отрицает прямо откровения, но считает, что оно не должно противоречить разуму. Он написал «Письмо о веротерпимости» (три письма—1685, 1690, 1692, четвертое не закончено), в которых требует свободы вероисповедания, а также сочинение «О разумности христианства» (1695), которое оказало влияние на Вольтера. Здесь, как и в своих политических сочинениях, Л. защищает конституционализм. Требование свободы исповедания Локк не распространяет на атеистов и католиков. Деизм Локка развивали гораздо последовательнее и смелее последующие английские деятели, которые через деизм шли к разрыву с религией.

Слабыми сторонами сенсуалистич. учения Л. воспользовались идеалисты Беркли и Юм. Материалистические позиции Л. оказали большое влияние на англ. материалистов (Толанда, Пристли, Гартли) и на франц. материалистов 18 в. (Ламетри, Дидро, Гольбах, Гельвеций), освободивших от непоследовательности его материалистич. сенсуализма. Маркс указывал, что «существуют два направления франц. у з с к о г о м а т е р и а л и з м а: одно берет свое начало от Декарта, другое—от Локка» (Маркс и Энгельс, Соч., т. III, стр. 154). Сочинения Л. издавались в 1714, 1722, 1727, 1753.

**Педагогические взгляды Л.** Исходя из основных положений своей философской системы и опираясь на опыт воспитания господствующих классов современной ему Англии, Л. создал педагогич. систему, сыгравшую большую роль в развитии буржуазной педагогики. Старым схоластич. представлениям о задачах, содержании и методах воспитания Л. противопоставил критерий «здорового смысла», практические потребности «джентльмена», требования буржуазного общества и государства. В «Мыслях о воспитании» (1693) и других сочинениях Л., обстоятельно и конкретно рассмотрев важнейшие вопросы воспитания, не только наметил педагогич. принципы, но и дал множество практич. указаний. На первое место Л. выдвигает заботу о здоровье ребенка, воспитание выносливости. Простота в одежде, рациональное питание и сон, свежий воздух и закаливание тела путем постепенного приучения к зноу, сырости и холоду—таковы основные моменты теории физич. воспитания Локка. Теория нравственного воспитания исходит из принципа подчинения поведения разуму. Поэтому вначале маленький ребенок должен находиться всецело под влиянием чужого разума—родителей, воспитателей; по мере того как он становится разумным и способным руководствоваться своим разумом, ребенок получает свободу. Локк отвергает необходимость наград и наказаний. Исключения представляют случаи упрямства ребенка. В этих случаях Л. рекомендует во что бы то ни стало сломить сопротивление ребенка, хотя бы применяя суровые физич. наказания. Противоречивость Л. в вопросе о наказаниях объясняется между прочим и тем, что Л. рекомендует воспитывать «джентльмена» вне школы, в отрыве от коллектива. Воспитатель у Л. лишен поэтому та-

кого могущественного средства, как воспитательное воздействие детского коллектива на отдельных детей, и должен опираться только на свой собственный авторитет.

Враг схоластики, Л. решительно преобразует как методы обучения (он основывает их на развитии у детей интереса к учению и любознательности), так и в особенности программу образования «джентльмена». Греческий язык совсем изгоняется из этой программы. Латыни обучают лишь настолько, чтобы читать древних писателей. Зато наряду с англ. и франц. языками, арифметикой и геометрией вводится изучение географии, истории, основ права и законов своей страны. Л. рекомендует также изучение натуральной философии (под нею тогда подразумевались учения об общих законах природы), гл. обр. чтение ученых-физиков, которые занимались не сочинительством «чисто спекулятивных систем», а «рациональными опытами и наблюдениями» (работы Бойля и др.) и приложением математики к исследованию законов природы (в особенности рекомендует Л. «удивительную книгу несравненного мистера Ньютона»). Дуализм мировоззрения Л. сказался, однако, и здесь: по Л., «учение о духе... должно предшествовать изучению материи», поэтому изучению натуральной философии предшествует изучение Библии. В программу воспитания «джентльмена» входят далее танцы, верховая езда и фехтование. В практической направленности образования Л. идет так далеко, что требует изучения стенографии и бухгалтерии. Л. вводит и ручной труд (он считает его средством укрепления здоровья ребенка).

Верный своей гносеологической теории, Локк рассматривает ребенка как «*tabula rasa*» и указывает, что от воспитания всецело зависит мировоззрение и характер человека. В книге «О воспитании разума» Локк рассмотрел ряд вопросов, связанных с развитием мышления.

Гл. с о ч. Л.: The works..., v. I—IX, 12 ed., L., 1824; Essay on human understanding, ed. by Bolton Corney, L., 1859; The educational writings of John Locke, ed. J. W. Adamson, L., 1912; Some thoughts concerning education, 9 ed., L., 1932; Conduct of the understanding, [L.], 1802. В пер. на рус. яз.: Опыт о человеческом разуме, пер. А. Н. Савина, М., 1898; Мысли о воспитании, пер. с англ. А. Васистова, с очерком его жизни и деятельности, 3 изд., М., 1913; Мысли о воспитании и о воспитании разума, пер. с английского М. А. Энгельгардта, вып. 1—3, СПб., 1913.

Лит.: Маркс К. и Энгельс Ф., Сочинения, т. III, М.—Л., 1929, стр. 156—158; То же, т. IV и т. VIII, М.—Л., 1930—33 (см. Указатель имен); Маркс К., Теория прибавочной стоимости, т. I, 4 изд., [Л.], 1936, стр. 16—22; Ленин В. И., Материализм и эмпириокритицизм, Соч., 3 изд., т. XIII (см. Словарь—указатель имен); его же, Философские тетради, М., 1936.

**ЛОКК** (Locke), Уильям Джон (1863—1930), англ. писатель, автор многочисленных развлекательных романов со «счастливым концом». Герои романов Л. обычно стремятся к личному счастью и обеспеченному существованию. Уделом героини-женщины является служение домашнему очагу («Милый бродяга» — «The beloved vagabond», N. Y., 1906; «Леди Файр» — «The demagogue and Lady Phayre», N. Y., 1895; «Узурпатор» — «The usurper», L.—N. Y., 1901). В годы первой империалистической войны Л. выступил как шовинист («Семейство Балтазаров» — «The house of Baltazar», N. Y.—L., 1920; «Тернистый путь» — «The rough road», N. Y.—L., 1918, и др.).

С о ч. Л. в переводе на рус. яз.: Собрание сочинений, 7 тт., изд. «Современные проблемы», М., 1916—18; то же, т. I—IV, М., 1924—27.

**ЛОККАРТ**, Роберт Хамилтон (р. 1887), агент англ. дипломатии и журналист. С 1911—помощник англ. консула в Москве, в 1915—17—ген. консул в России. С января 1918—глава специальной англ. миссии при Советском правительстве сначала в Петрограде, затем в Москве. Один из главных участников раскрытого ВЧК в августе 1918 т. н. посольского заговора, ставившего себе целью, помимо шпионской и диверсионной работы, поднять в Москве белогвардейское восстание, убить В. И. Ленина, арестовать членов ВЦИК и СНК и передать их в распоряжение англ. десанта в Архангельске. Л. был арестован и в октябре 1918 выслан в Англию в обмен на арестованного там в качестве заложника за Локкарта М. М. Литвинова. После того Л. был коммерческим секретарем англ. посольства в Праге. С 1928 он стал профессиональным журналистом. В 1932 в Лондоне изданы его воспоминания под заглавием «Мемуары британского агента» («Memoirs of a british agent»).

**ЛОНО** (итал. loco), термин, употребляемый в коммерческой практике и обозначающий, что покупатель принимает товар по ценам того пункта, где он находился в момент заключения сделки. Расходы, связанные с доставкой товара в иной пункт по желанию покупателя, ложатся на последнего.

**ЛОКОМОБИЛЬ** (от лат. locus—место, mobilis—подвижный), паросиловая установка различной мощности (8—1.000 л. с. и выше), у к-рой паровая машина составляет один агрегат с паровым котлом. Л. разделяются на передвижные на колесах (с широким ободом для грунтовых дорог) и стационарные на фундаментах, называемые иногда полулокомотивами. Л. имеют преимущественно горизонтальный котел специального типа с внутренней топкой и дымогарными трубами. Паровая машина укрепляется на котле и при малых мощностях имеет один цилиндр, а при значительных—два (нередко компаунд) со всеми современными дополнительными устройствами (водоподогрев, пароперегрев, конденсация, парораспределение с быстрой отсечкой пара). Л. имеют широкое распространение: Л. небольших мощностей—в сельском х-ве и в связанных с ним производствах (молотьба, лесо- и торфоразработки и т. п.); Л. значительных мощностей—как паросиловая установка, обладающая следующими преимуществами: меньшая первоначальная затрата на оборудование, простота обслуживания, меньшая площадь помещения при сравнительно экономном расходе топлива.

Обычное топливо—каменный уголь; в ряде случаев используются отбросы (солома, камыш, остатки лесообработки и т. п.). В Советском Союзе локомотивы изготавливаются преимущественно Людиновским заводом (Западная область).

Лит.: Наумов В. С., Локомотивы, Москва, 1928, [дана литература]; Heilmann K., Die neuere Entwicklung der Heissdampf-Lokomotive, «V. D. I.» («Zeitschrift des Vereines deutscher Ingenieure»), Berlin, 1930, Bd 74, № 3.

**ЛОКОМОТИВ** (от лат. locus—место, motio—движение), машина, передвигающаяся по рельсовому пути, не несущая полезной нагрузки и предназначенная для тяги прицепленных к ней вагонов. Источником движения Л. является вращающаяся пара сил, приложенная к одной или нескольким осям машины (ведущие оси).

По виду источника энергии Л. подразделяются на *паровозы* (см.) с паровым двигателем

(обычно 2-, реже 3- и 4-цилиндровой паровой машиной); *турбовозы* (см.) с паровой турбиной в качестве двигателя (не вышли пока из стадии опытов); *тепловозы* (см.) с двигателем внутреннего сгорания; *электровозы* (см.), приводящие в движение получаемою извне электрич. энергией; газозовы или воздуховозы, работающие различными газами (сжатым воздухом, аммиачным газом и пр.). Разновидности указанных Л. весьма разнообразны: от паровозов, тепловозов и электровозов мощных типов, обслуживающих магистральные и сверхмагистральные линии общей ж.-д. сети, до слабых и несложных Л., применяемых на второстепенных линиях; различные типы воздуховозов, безогневых паровозов и пр. применяются исключительно на рудничных дорогах, в опасных от огня местах и т. п. и имеют значительно меньшее распространение. В зависимости от рода службы, к-рую несут Л., они разделяются на пассажирские, товарные и маневровые. П а с с а ж и р с к и е Л. предназначены для перевозки поездов сравнительно небольшого веса (порядка 600—800 т), но с большими скоростями (обычно 60—100, реже до 190 км/ч.). Т о в а р н ы е Л. служат для перевозки тяжелых поездов (порядка 2.000—5.000 т, в редких случаях до 10.000—16.000 т) со значительно меньшими скоростями (порядка 50 км/ч.). В последнее время создаются новые типы товарных Л. для обслуживания скоростного товарного движения (около 100 км/ч.). М а н е в р о в ы е Л. служат для внутристанционной работы (по сортировке вагонов, составлению поездов, подаче—уборке вагонов при погрузке и пр.). Требования, предъявляемые при этом к локомотивам, настолько различны, что для каждого рода службы обычно применяются специально приспособленные локомотивы.

Типы Л. характеризуются колесной формулой—группой цифр, соединенных тире, напр. 2—3—1, где первая и последняя цифра, по принятому в СССР и ряде других стран обозначению, показывает соответственно число передних и задних поддерживающих осей, а средняя—число сцепных осей, воспринимающих тяговое усилие от двигателя через посредство шатунной передачи; в случае индивидуальной передачи в колесную формулу вводится особый индекс (напр. 2—3<sub>0</sub>—1), показывающий, что каждую из ведущих осей Л. (в данном примере—каждую из 3) приводит в движение отдельный мотор. В случае сочлененных Л. (см. ниже) формула состоит из групп цифр, соединенных знаком плюс, напр.: 1—4—1 + 1—4—1 + 1—4—1 (Л. из трех секций по 4 сцепных оси и двух поддерживающих каждая), 0—3 + 3—0 (Л. с двумя тележками по 3 сцепных оси без поддерживающих).

Основной характеристикой Л. является касательная сила тяги— $F_k = \psi_k P_k$ —произведение суммы нагрузок на рельсы от сцепных осей (сцепной вес— $P_k$ ) на коэффициент сцепления— $\psi_k$ ; таким образом, сила Л. пропорциональна его сцепному весу. Это определяет стремление к увеличению числа сцепных осей (вследствие невозможности чрезмерного увеличения нагрузки на одну ось); однако затруднения, связанные с расположением в одной раме большого количества спаренных колес, ограничивают число их и заставляют переходить к сочлененным Л., имеющим две (система дуплекс) или даже три (триплекс) самостоятельных тележки, приводимых в движение от общего,

покоящегося на них двигателя и имеющих возможность вращаться одна независимо от другой, что облегчает прохождение Л. по кривым малого радиуса.

В зависимости от предъявляемых требований современные пассажирские Л. имеют обычно 3—4 (иногда 2—для легких экспрессов) сцепных оси с диаметром колес 1.800—2.200 мм и направляющую тележку, улучшающую вписывание в кривые (что особенно важно при больших скоростях). Новейшим пассажирским Л. придается обтекаемая форма с целью уменьшения сопротивления воздуха. Товарные Л. имеют до 5—6 сцепных осей в одной раме при диаметре колес 1.200—1.800 мм; сочлененные Л. имеют тележки по 3, 4 и даже по 5 сцепных осей, являясь наиболее тяжелыми Л. современности: паровозы Маллета 1—5+5—1—407 т, 1—4+4—1—457 т (тяжелее предыдущего вследствие большей нагрузки на ось; самый тяжелый в мире, работает в США), паровоз Гаррата 2—4—1 + 1—4—2 ж. д. СССР, весом 260 т; тепловоз 2—4—1 + 1—4—2, состоящий из двух секций, весящий 260 т (работает в СССР); электровоз 1—4<sub>0</sub>—1 + 1—4<sub>0</sub>—1 + 1—4<sub>0</sub>—1, весящий 582 т (США). Вес несочлененных товарных паровозов не превышает 356 т (тип 2—6—1 в США). Сила тяги ( $F_k$ ) современных локомотивов достигает 80.000—85.000 кг; мощность—до 6.300 л. с.

Из всех Л. наиболее старым является паровоз: за время своего более чем 100-летнего существования (с 1825; подробнее историю развития отдельных видов Л. см. *Паровоз, Тепловоз, Электровоз*) он получил громадное распространение; главной причиной этого является его простота и универсальность (приспособляемость к любым климатич. условиям, любому виду топлива, применимость к любому грузообороту); недостатком его является низкий коэффициент полезного действия (8—9%). Выгодность применения электровоза зависит от наличия дешевой электроэнергии (электростанция на местном топливе, белый уголь и т. д.), достаточно мощного грузооборота и пр.; применение электрич. тяги требует более значительных капиталовложений сравнительно с паровой тягой; в нек-рых случаях более выгодным является применение особого вида электротяги—мотор-вагонов (не являющихся Л.); все это несколько снижает удельный вес электровозов сравнительно с паровозами. Тепловоз, обладая коэффициентом полезного действия порядка 24—26%, имеет ряд преимуществ перед паровозом и электровозом: отпадает необходимость устройства на ж.-д. линии дорожно стоящего оборудования контактной сетью, более экономно расходует топливо, чем паровоз; в силу этого тепловоз весьма выгоден в безводных местностях. Препятствием широко распространению мощных тепловозов служит значительная сложность их устройства и ремонта; большим конкурентом тепловоза в безводных местностях является новый тип Л.—советский паровоз с конденсационным *тендером* (см.), испытания которого успешно закончились в начале 1937, после чего он поступил в серийное производство.

К главным типам Л., обращающихся по ж. д. СССР, кроме уже упомянутых, относятся: мощный товарный паровоз «ФД» (Феликс Дзержинский) типа 1—5—1; новейший пассажирский паровоз «ИС» (Иосиф Сталин) типа 1—4—2 для вождения тяжелых пассажирских поездов (18—

20 вагонов); вновь построенный скоростной паровоз 2—3—2 (скорость 150 км/ч.); электропоезд «ВЛ» (Владимир Ленин) типа 0—3<sub>0</sub>+3<sub>0</sub>—0; специальный пассажирский электропоезд «ПБ» (Политбюро) типа 2—3<sub>0</sub>—2 и др. Эти локомотивы останутся основными ведущими и в третьем пятилетии; кроме того, намечается создание ряда новых, более мощных и скороходных типов.

**ЛОКОМОЦИЯ**, совокупность сложно сочетанной деятельности мускулатуры и иннервационное управление этой деятельностью, обеспечивающие движение тела и поддержание определенной позы. Всякий двигательный акт совершается вследствие сокращения мускулатуры, изменяющейся при этом взаимное расположение элементов скелета. Направленное движение может быть выполнено лишь в том случае, если возбуждение охватывает строго определенные мышечные группы при одновременном расслаблении т. н. антагонистических мышц.—Л. может быть осуществлена лишь благодаря деятельности центральной нервной системы. Простейшие типы Л. обеспечиваются уже рефлекторной деятельностью спинного мозга. Рефлекторное сокращение одних мышечных групп вызывает рефлекторное же тормажение в антагонистах (Шерингтон). Всякая нормальная Л. осуществляется, однако, под влиянием импульсов с коры больших полушарий мозга, а выработка новых типов Л. в большой мере базируется на механизме выработки условных рефлексов. Низшие нервные центры (полосатое тело, красные ядра, мозжечок, продолговатый мозг) также играют огромную роль в осуществлении Л.: напр., ходьба осуществляется у животных и при удалении мозговой коры. Роль каждого отдельного элемента центр. нервной системы в Л. по мере филогенетич. и онтогенетич. развития меняется, причем у высших животных, а особенно у человека, значение мозговой коры выступает все более и более отчетливо. Несомненно, однако, что ведущая роль мозговой коры в Л. осуществляется через посредство низших центров (в конечном итоге — через двигательные нервные элементы спинного мозга). Несомненно также, что по мере частого выполнения определенного типа Л. ее осуществление уже не связано с такими сторонами деятельности мозга, к-рые воспринимаются как сознательные (упражняемость).

*Лит.:* Ухтомский А. А., Физиология двигательного аппарата, вып. 1, Л., 1927; Конрад Г. П., Слоним А. Д. и Фарфель В. С., Общие основы физиологии труда, М.—Л., 1934; Старлинг Э. Г., Основы физиологии человека, том I, Москва—Ленинград, 1931.

*Г. Конради.*

**ЛОКОТЬ**, мера длины, соответствует приблизительно длине локтевой кости. Л. употреблялся в античном мире (египетский Л., сирийский Л., финикийский Л. и др.) и во многих странах в Средние века и в новое время. Длина Л. значительно колебалась. В одной Германии было 132 различных Л. Русский Л. равнялся приблизительно 18 дюймам.

**ЛОКРИДА**, в древнейшие времена занимала территорию в средней Греции, от Коринфского залива до пролива, отделяющего о-в Эвбею от средней Греции; в период передвижения греч. племен в конце 2 в. до хр. э. Л. была разделена на 2 области: 1) сев.-вост. Л.—на побережье Эгейского м., делившуюся в свою очередь на эпикнемидскую Л. и опунтскую Л., 2) юго-зап. Л., расположенную на сев. побережье Коринфского залива, между Этолией и Фокидой.

**ЛОКРЫ**, жители *Локриды* (см.).

**ЛОКСОДРОМИЯ**, кривая на шаровой поверхности, пересекающая все меридианы под одним углом. На картах в проекции Меркатора Л. представляет прямую линию, что очень удобно для прокладки курса корабля. Поэтому этой проекцией и пользуются для морских карт.

**ЛОКТЕВАЯ КОСТЬ**, одна из двух костей предплечья (см.).

**ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ**, соединяет плечевую кость с костями предплечья. Таким образом, Л. с. включает в себя по существу 3 сустава (между плечевой костью и локтевой, плечевой и лучевой и между локтевой и лучевой), окруженные одной суставной капсулой. В функциональном отношении Л. с. представляет 2 независимых друг от друга отдела: шарнирный плече-локтевой сустав, допускающий движения локтевого сгибания и разгибания, и цилиндрич. луче-локтевой сустав с движениями пронации и супинации, т. е. вращательными движениями предплечья.

**ЛОКЬЕР** (Lockyer), Норман (1836—1920), английский астроном, пионер астрофизики, директор солнечной обсерватории в Саут Кенсингтоне. Занимался спектроскопич. исследованиями солнца и звезд, в частности изучением солнечных пятен и протуберанцев; открыл на солнце новый элемент, названный им гелием, применив спектроскопический метод наблюдения протуберанцев вне затмения, изобретенный им независимо от Жансена (1868). Основал и редактировал англ. научный журнал «Nature». Его идеи об эволюции звезд получили развитие в работах Расселя.

**ЛОЛЛАРДЫ**, название последователей англ. церковного реформатора Джона Уиклифа (см.). Слово «Л.» обычно производят от южно-германского глагола «lallen» или «lollen» — «напевать», «причитать» (на похоронах). Таким именем называли некоторых сектантов в Зап. Германии и Нидерландах еще в начале 14 в. В Англии название «Л.» впервые официально было употреблено в 1387. Но уже до этого лоллардизм существовал как широкое общественное движение. «Бедные священники», ученики Уиклифа, сыгравшие немалую роль в восстании 1381; один из них, Джон Болл, был ближайшим сподвижником Уота Тайлера (см.). Л. нападали на высшее духовенство и монахов, требуя секуляризации церковных имуществ и уничтожения монастырей и епископов. В то же время они выступали против жадности, притеснений и насилий светских землевладельцев, отражая, т. о., настроения крестьянских масс, подвергавшихся усиленной эксплуатации в условиях развития денежного хозяйства. Отмечая крестьянско-плебейский характер лоллардской ереси, Энгельс писал: «Уравнение дворянства с крестьянами, патрициев и привилегированных горожан с плебеями, отмена барщины, поземельных цензов, налогов, привилегий и уничтожение по крайней мере наиболее кричащих имущественных различий,— вот те требования, которые выставлялись, с большею или меньшею определенностью, как необходимые выводы из учения раннего христианства» (Энгельс, Крестьянская война в Германии, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. VIII, стр. 130). Поскольку требование секуляризации, выдвигавшееся Л., было в интересах светских землевладельцев, Л. на первых порах не подвергались преследованиям. В 1395 они даже подавали петиции в парламент с требованием реформы цер-

кви. Но петиция была отклонена. Жестокое преследования Л. начались в 15 в., с приходом к власти новой династии *Ланкастеров* (см.), нуждавшихся в поддержке католич. церкви. Сотни Л. были сожжены. Многие вынуждены были переселяться на континент или в Шотландию. Однако движение продолжало развиваться и в Англии. Л. имели наибольший успех в наиболее промышленных графствах Норфок и Сеффоки. Последние гонения на Л. имели место еще при Генрихе VIII и окончательно прекратились лишь при Елизавете. Движение Л., бывших прямыми идеологич. предшественниками позднейших *пуритан* (см.), сыграло большую роль в подготовке англ. реформации.

*Лит.*: Энгельс Ф., Крестьянская война в Германии, в кн.: Маркс К. и Энгельс Ф., Соч., т. VIII, М.—Л., 1930; G a i r d n e r J., Lollardy and the Reformation in England. An historical survey, 4 vis, London, 1908—13.

**ЛОЛО**, самоназвание—н о с у, группа народов (собств. л о л о или м и е н, л и з у, л а х у и др.), относящихся к тибето-бирманской ветви и родственных *мiao-тзе* (см.). Составляют древнейшее население кит. провинций Сычуань и Юньнань. В новое время часть Л. расселилась также в Бирме и Индо-Китае (в Тонкине и Лаосе). Основные занятия Л.—земледелие и скотоводство. Различные народы Л. стоят на неодинаковом уровне развития—от родового строя со стойкими пережитками магизма до феодализма. Некоторые народы данной группы уже в весьма отдаленном прошлом обладали высоко развитой культурой и собственной письменностью, близкой китайской. В течение долгого времени Л. оставались крайне замкнутыми, и лишь недавно стали их изучать.

*Лит.*: V i a l P., Les lolos, [Schanghai], 1895; L i e t a r d A., Au Jun-nan. Les lo-lo-po, une tribu des aborigènes de la Chine méridionale, Münster, 1913.

**ЛОМАНИН**, Гавриил Иоакимович (1812—85), сын крепостного графа Шереметева; мальчиком пел у него в хоре. Занимался пением у Салиенцы. В дальнейшем преподавал пение и руководил шереметевским хором. Л. энергично поддерживал идею М. А. Балакирева основать бесплатную музыкальную школу, открывшуюся при его участии в Петербурге в 1862. В этой школе Ломанин состоял преподавателем пения и хормейстером.

**ЛОМАНИЕ ВХОДОВ**, прием, состоящий в том, что засеянное поле вновь перепахивается в то время, когда семена наклонутся и дадут корешки, равные длине зерна, но не позже. Л. в применяется в отношении овса, проса, гороха и практикуется только в тех случаях, когда до всходов почва либо покрывается коркой, либо зарастает сорняками.

**ЛОМАНЫЙ ТАРИФ**, тариф, взыскиваемый не за общее протяжение данной перевозки, а за отдельные его участки. Например, при следовании груза на расстояние в 1.000 км, из к-рых 200 км груз следует по ж.-д. ветке, провозная плата по Л. т. будет исчислена отдельно за 800 км и отдельно за 200 км. Так как по мере увеличения расстояния перевозки груза плата за провоз уменьшается, то при исчислении ее по Л. т. она увеличивается. Повышение провозной платы по Л. т. идет на покрытие более высокой себестоимости перевозок по ж.-д. веткам.

**ЛОМБАРД** (франц. lombard), кредитное учреждение, ссужающее деньги под залог движимого имущества; кредит, предоставляемый Л., имеет гл. обр. потребительское назначение. Л. возникает в борьбе с ростовщиками,

взимавшими грабительские проценты. Впервые Л. организуются во Франции при Людовике XI (1461—83) мятелями, эмигрировавшими из Ломбардии (Италия) и получившими от франц. правительства привилегию и право на предоставление ссуд деньгами под движимое имущество со взиманием процентов в пределах узаконенных правительством норм. В 15 веке появляются Л. в Италии под названием «человеклюбивые» кредитные учреждения для выдачи ссуд бедным под заклад их вещей. В Германии первый Л. учреждается в г. Нюрнберге в 1498; в Англии в начале 18 в. вносится билль о необходимости открытия казенного Л. в целях борьбы с ростовщиками, взимающими до 80% за ссуду. В 19 в. развитие Л. принимает широкие размеры во всех капиталистических странах, причем большая часть Л. находится в руках крупных капиталистов, акционерных обществ и кредитных товариществ, сделавших ломбардные операции средством наживы, и лишь незначительное количество Л. находится в ведении муниципалитетов и государства. В России нек-рые функции Л. в 1733 были присвоены государственной Монетной конторе (под заклад золотых и серебряных вещей). В дальнейшем возникли частные акционерные общества и товарищества по приему вещей и товаров на хранение и выдаче под них денежных ссуд, принявшие форму Л.

К моменту Великой Октябрьской социалистич. революции (1917) в Москве насчитывалось 29 Л., из коих только 6 Л. находились в ведении городской управы (городской Л.), а остальные—в ведении частных лиц, акционерных обществ и кредитных товариществ. В 1918 частные Л. в Москве и др. городах были ликвидированы; Л. вновь начали свою деятельность с 1922—23, но уже как государственные Л., находящиеся в ведении местных городских советов. Советские Л., оказывая разнообразную денежную помощь, способствуют дальнейшему улучшению культурного и материального благосостояния трудящегося населения.

**ЛОМБАРДИ** (Lombardi), семья итал. архитекторов эпохи Возрождения. Пьетро (1435—1515), архитектор и скульптор. Уроженец Сев. Италии, учился во Флоренции, жил преимущественно в Венеции, где работал вместе со своими сыновьями Антонио и Туллио. Имел заказы также в Падуе, Мантуе, Тревизо и Равенне, работая совместно с сыновьями. В своих архитектурных сооружениях Л., с одной стороны, придерживается традиций венецианской готики, с другой,—содействует распространению в Венеции стиля раннего Ренессанса. В скульптурных работах Л. обнаруживает влияние Росселино и Деизидрио да Сеттиньяно (гробницы Малиньера, дождей Мочениго в Венеции, Розелли в Падуе и Дзанетти в Тревизо). Главные архитектурные работы в Венеции—палаццо Дарио и Вендрамин Каллерджи и богато отделанная разноцветным мрамором церковь Санта Мариа деи Мираколи. Л. руководил работой своих сыновей при постройке здания Скуола Гранде ди Санто Марко. Независимо от отца Антонио и Туллио сооружают, совместно с Алессандро Леонарди, капеллу и надгробие Дзен в соборе св. Марка в Венеции.

**ЛОМБАРДИЯ** (Lombardia), историческая область Италии, охватывающая обширную территорию между высокогорным хребтом Центр. Альп и Апенниннами (долина реки Адды, область больших озер и средняя часть долины реки

По—Ломбардская низменность). Л. граничит на В. с Венецией, на С. с Швейцарией, на З. с Пьемонтом, на Ю.-З. с Лигурией и на Ю. с Эмилией. В Ломбардию входит 9 современных провинций: Бергамо, Брешия, Комо, Кремона, Мантуя, Милан, Павия, Сондрио, Варезе. Общая площадь Л. в современных адм. границах—23.740 км<sup>2</sup>; население—5.545,5 тыс. чел. (1931). Ломбардия—одна из самых населенных областей Италии. Занимая всего 7,6% территории страны, она включает 13,5% ее населения. Средняя плотность населения Л.—234 чел. на 1 км<sup>2</sup> (при средней плотности по всей Италии в 133 чел. на 1 км<sup>2</sup>). Население особенно густо в наиболее экономически развитом районе Л.—в долине реки По (в провинции Милан—725 чел. на 1 км<sup>2</sup>—наибольшая плотность населения во всей Италии). Ломбардия занимает первенствующее положение в экономической жизни страны. Здесь с эпохи Средних веков на путях, ведущих из Рима во Францию, Швейцарию, Австрию и Юж. Германию, возникли большие города с разнообразной промышленностью, а в эпоху капитализма Л. стала наиболее развитой индустриальной областью Италии. Этому в значительной степени способствует обилие горных потоков, спускающихся в Ломбардскую равнину с Центр. Альп и обеспечивающих снабжение индустриальных центров дешевой электроэнергией. Мощность электростановок Л. составляет ок. 25% мощности всех электростановок страны.

Ломбардская промышленность в значительной степени концентрирована. Половина всего пролетариата Л. занята в крупной промышленности, 32%—в средней и лишь 18%—в мелкой. Главную роль играет текстильная промышленность (1/3 всех рабочих Л.); здесь сосредоточено 55% хл.-бумажных веретен и 66% хл.-бумажных ткацких станков Италии. Большое значение имеет и шелковая промышленность (Милан, Комо), дающая 60% всей продукции шелковых тканей в стране. Второе место занимает производство и обработка черных металлов (металлургия, машиностроение, производство оружия). В гг. Милане, Саронно и Сесто Сан-Джованни—производство локомотивов, вагонов, ж.-д. материалов, общее машиностроение; в гг. Варезе и Сесто Календе—производство автопринадлежностей (магнето), моторов, самолетов. Значительно развиты в Л. и химич. промышленность: производство медикаментов (Милан), синтетич. красителей (Ро, Чезано Мадерно, Нигуардо, Меленьяно), удобрений. В названных городах развита также военно-химич. промышленность, значительно расширившаяся со времени прихода фашистов к власти. Кроме того, в Л. имеются многочисленные предприятия пищевой (мельницы, маслобойни, консервные заводы и пр.), деревообрабатывающей, трикотажной промышленности и др.

Ломбардия является также одной из самых богатых областей сельского хозяйства в Италии. По сравнению с Южной Италией в Ломбардии мало крупных поместий. Преобладающей формой здесь является среднее по размерам капиталистически организованное кулацкое хозяйство. Основу с. х-ва составляют зерновые и кормовые культуры, дающие в Л. относительно высокие урожаи (пшеница—20—25 ц, кукуруза—27—30 ц, рис—40 ц с 1 га). Из технич. культур в Л. развиты посевы сахарной свеклы, конопли и льна. Садоводство и огородничество развиты здесь меньше, чем в Средней и Юж. Ита-

лии, но посевы картофеля все же очень значительны (25% продукции всей Италии). Животноводство носит интенсивный характер. Кризис 1929 и последующих лет нанес тяжелый удар экономике Л. Текстильная (и особенно шелковая) промышленность резко сократила продукцию; снизилась также продукция тяжелой индустрии. Развивались лишь отрасли военной промышленности: производство оружия, боеприпасов, отравляющих веществ и пр. За годы кризиса разорились тысячи мелких и средних крестьянских хозяйств, возросла задолженность деревни банкам.

Транспортная сеть Л.—самая густая в Италии: 1.400 км ж.-д. линий, 708 км подъездных путей, 1.063 км внегородских трамваев, 9.965 км автодорог, 14.100 км шоссе и др. дорог.

**ЛОМБАРДСКАЯ ЛИГА**, союз городов Сев. Италии под руководством Милана для защиты своих интересов и независимости против притязаний со стороны герм. императоров. В 1093 первый раз Милан заключил на 20 лет подобный союз с Кремоной, Лоди и Пиаченцой. В середине 12 в. образовались два соперничавших между собой союза: один—под руководством Милана (Модена, Пиаченца, Брешия и Парма), другой объединял Павию, Кремону, Лоди и Комо. Опасность со стороны феодальной Германии, особенно во время итал. походов императора Фридриха I, заставила ломбардские города на время прекратить междоусобную борьбу, вызванную торговым соперничеством. В декабре 1167 окончательно оформилась Л. л., состоявшая из Милана, Бергамо, Мантуи, Вероны, Кремоны, Брешии, Феррары, Виченцы, Падуи, Пиаченцы, Лоди, Модены, Пармы и Болоньи. Позднее присоединились и др. города. В организации и деятельности Л. л. принимали активное участие папы, особенно Александр III (1159—81). Для руководства Л. л. из консулов городских общин выбирались особые ректоры. В 1176 в битве при *Леньяно* (см.) войска Л. л. уничтожили армию герм. императора. При посредничестве папы был заключен выгодный для ломбардских городов мир. После исчезновения внешней опасности внутренние противоречия ломбардских городов вызвали в 1191 раскол Л. л. Против Милана и городов, оставшихся верными Л. л., выступили Кремона, Комо, Павия, Лоди и Бергамо, образовавшие отдельную лигу. Л. л. возродилась в 1232 во время борьбы городов и папы против императора Фридриха II, но военная неудача в 1237 вызвала окончательный распад Л. л. Упадок императорской власти после прекращения династии Гогенштауфенов навсегда устранил надобность в ее существовании.

**ЛОМБАРДСКАЯ НИЗМЕННОСТЬ**, часть Верхне-Итальянской, или Паданской, низменности в пределах Ломбардии (см. *Италия*, Физико-географический очерк). В русской литературе Л. н. обычно называют всю Верхне-Итальянскую низменность.

**ЛОМБАРДЫ**. Так назывались во Франции и Англии в 12—15 вв. выходцы из ломбардских и прочих итал. городов, занимавшиеся ростовщичеством и другими денежными операциями. Существовали и другие названия для такого рода дельцов: ультрамонтаны и транзальпины (т. е. выходцы из-за Альп) и каорсины (т. е. выходцы из г. Кагора в Юж. Франции). С конца 13 в. в Англии, Франции, Неаполитанском королевстве, Фландрии под названием Л.

действуют флорентийские товарищества, или компании, со множеством филиалов и целыми толпами агентов. Эти компании становятся королевскими банкирами, сборщиками податей и десятины, принимают вклады, производят платежи, берут на откуп чеканку монеты, занимаются также скучной сукон для окончательной отделки их в Италии. Ростовщическая деятельность Л. вызывала против них ненависть и правительственные репрессии, как это имело место, напр., во Франции. Среди этих флорентийских компаний пользовалась известностью в 14 в., напр., крупная банковская фирма Барди, бывшая своего рода депозитным банком римских пап: к ней поступали от папских сборщиков десятины все их сборы, и она в свою очередь производила разнообразные платежи по поручению папского престола. Выступивший на сцену в 15 в. знаменитый банковский дом *Медичи* (см.) производил обширные расчетные, вексельные и ссудные операции. Подробнее об организации и характере кредита в Средние века см. *Ростовщичество*.

**ЛОМБОК**, остров в группе Малых Зондских под 8°12'—9° с. ш. и 115° 44'—116° 40' вост. долготы (см. *Индонезия*). Площадь—5.435 км<sup>2</sup>; ок. 600 тыс. жит. (1928). Входит в состав *Индии Нидерландской* (см.). Поверхность Л. представляет волнистую равнину. В северной части возвышается действующий вулкан Ринджани (3.775 м высоты). Остров покрыт тропическим лесом и саваннами. Почвы плодородны. Возделываются: рис, маис, бататы, сахарный тростник, табак. Главный город и порт—Амбенан.

**ЛОМБРОЗО**, Чезаре (1836—1909), итал. буржуазный ученый, криминалист, профессор Туринского университета по кафедре судебной медицины. Ломброзо—основоположник антропологической школы уголовного права. Он считает биологические и физиологические факторы решающими, в конечном счете, причинами преступлений. Не решаясь прямо утверждать, что все преступления совершаются преступными от природы людьми, Л. все же считает, что до 40% преступлений являются будто бы естественным, биологич. явлением, следствием психо-физиологич. природы человека. «Прирожденный преступник», по мнению Ломброзо, отличается физиологическими свойствами (неправильная форма черепа, асимметрия лица и т. п.) и психическими особенностями («повышенное тщеславие, мстительность, жаргон и т. п.»).

У Л. мы находим различные объяснения природной преступности: то он объясняет ее атавизмом (преступник—это дикарь, живущий в цивилизованном обществе), то «нравственным помещательством», то рассматривает ее как форму эпилепсии. Указания Л. на социальные факторы преступности лишь прикрывают реакционность, идеалистичность и эклектизм его антропологич. концепции. Учение Л. открыто выражает классовую установку буржуазии. Оно направлено против растущего революционного движения пролетариата и угнетенных масс. Л. выдвигает, вместо тезиса «естественно-правовой» школы—«все люди равны перед законом», тезис о неравенстве просто человека и «преступного человека». Для установления действенной системы наказания Л. рекомендует буржуазному суду исходить из физических и антропологич. факторов преступлений как наиболее важных. По отношению

к «прирожденным преступникам» он требует специальной формы репрессии, устраивающей рецидивы,—смертной казни или пожизненной ссылки, которая устраняет «опасного» человека навсегда. — Антинаучность и реакционность учения Ломброзо совершенно очевидны в свете марксизма, вскрывающего причины преступлений в буржуазном обществе. Теория Л. есть теория империалистич. буржуазии, стремящейся обосновать свою кровавую реакционную уголовную политику учением о «прирожденном преступнике».

Учение Ломброзо ныне служит, особенно в фашистской Германии, обоснованием фашистского кровавого терроризма, стерилизации и т. п.

**ЛОМЕ**, главный город франц. мандатной территории Того (раньше—гл. город нем. колонии Того), порт на Гвинейском заливе. Исходный пункт трех ж.-д. линий; около 13 тыс. жителей. Вывозит какао, пальмовое масло, копру, каучук, рис.

**ЛОМЕНИ ДЕ БРИЕНН** (Lomenie de Brienne), Этьен Шарль (1727—94), французский кардинал, министр Людовика XVI накануне французской революции 18 века. С 1763 занимал место архиепископа тулузского. В 1787 выдвинулся в собрании *нотаблей* (см.) выступлениями против Калонна и был назначен государственным контролером финансов, а весной 1788—первым министром. Финансовая и административная деятельность Л. возбудила такое недовольство парижского парламента и широких кругов населения, что король поспешил заменить его *Неккером* (см.). В 1788 Л. был назначен архиепископом санским и получил сан кардинала. В 1791 принес присягу гражданскому устройству духовенства. В 1794 был арестован и умер в тюрьме.

**ЛОМЖА** (Łomża), город в Польше, в Белостокском воеводстве, на левом берегу р. Наровы, в 147 км к С.-С.-В. от Варшавы; 25.022 жит. (1931). Промышленность Л. развита слабо: всего числится (1931) 2.534 рабочих, занятых в мелких предприятиях. Наиболее крупное из них—завод с.-х. машин с 82 рабочими.—Л. известна с 15 в.; тогда она мало уступала по своему развитию Варшаве. В царской России была центром *Ломжинской губернии* (см.).

**ЛОМЖИНСКАЯ ГУБЕРНИЯ**, одна из польских губерний в царской России; занимала 10.562 км<sup>2</sup> с населением около 694 тысяч человек. Территория губернии вошла в состав *Польши* (см.).

**ЛОМОВАТОВНА**, река, приток Верхней Камы. По берегам Л., гл. обр. у деревень Зобачево и Грудята, сделаны в 19 в. богатые находки т. н. чудских древностей (8—9 вв. хр. э.) как привозного, так и местного происхождения. К первым относятся поделки из мрамора, нефрита, бусы, шумящие подвески и серебряные блюда. На всех предметах—отпечаток вост. влияний: поздне-персидского (сассанидского), ранне-арабского, индийского и китайского. Местные поделки имеют сходство с вещами из могильников Сев. Кавказа; к местным же относятся и многочисленные культовые изображения.

*Лит.:* Древности Камской Чуди по коллекции Теплоуховых. Атлас рисунков с предисл. А. А. Спицына, СПб, 1902 (Материалы по археологии России, № 26).

**ЛОМОНД** (Loch Lomond), одно из наиболее крупных озер Шотландии; площадь—71 км<sup>2</sup>, длина—до 37 км, ширина—0,5—8 км, наибольшая глубина—194 м. Расположено в глубокой



долине. Из озера вытекает р. Левен, впадающая в залив Клайд.

**ЛОМОНОС**, *Clematis*, род многолетних травянистых или деревянистых, б. ч. лазящих растений из сем. лютиковых. Цветы с венчиковидным, б. ч. 4-листным околоцветником, одиночные или в зонтиках, метелках. Около



*Clematis vitalba*: 1—ветка с цветами, 2—продольный разрез цветка, 3—плоды.

170 видов—в умеренной и теплой зоне обоих полушарий. В СССР—ок. 20 видов, гл. обр. в степных и горных областях. В степях Европ. части СССР распространены гл. обр. *C. integrifolia* с крупными одиночными синими цветами и *C. recta* с метелками белых цветов. Из лазящих Л. (лиан) в Крыму широко распространены *C. vitalba*, на Кавказе—*C. vitalba* и *C. orientalis*, в Средней Азии—*C. orientalis* и др., в Дальне-Восточном крае—особые виды. Сок некоторых ломоносов вызывает на коже красноту и пузыри. Многие, особенно лазящие, виды ломоносов и гибриды их разводят как декоративные в садах.

**ЛОМОНОСОВ**, Михаил Васильевич (1711—65), великий русский ученый и поэт. По происхождению—крестьянин, сын помора. Ломоносов провел детство в родной деревне Денисовке на Курострове, на Северной Двине, против города Холмогор. С раннего возраста он помогал отцу в его делах, а зимой нередко жил у родственников, служивших в архангельской таможне, где соприкасался с иностранцами. Грамоте Ломоносов научился еще в молодые годы и перечитал все книги, какие мог достать в деревне. Желая получить образование, Л. в возрасте 19 лет в декабре 1730 пешком отправился в Москву. Здесь «пристал на Сухареву башню обучаться арифметике», а затем, выдав себя за дворянского сына, добился поступления в Словено-греко-латинскую академию, где учился 5 лет в крайне тяжелых условиях, получая в день на содержание 3 копейки. Благодаря исключительным способностям Л. в числе 12 лучших учеников в конце 1735 был отправлен в Петербург для зачисления в гимназию при Академии наук. Здесь Л. с жаром принялся за математику, физику, иностранные языки, в которых показал большие успехи. В 1736 Академия наук послала Л. и двух других студентов в Германию для обучения химии и металлургии. За границей Л. учился у знаменитого философа Х. Вольфа в Марбургском ун-те с 1736 по 1739 и прекрасно изучил философию, физику, химию, математику, языки—немецкий, французский; овладел черчением и рисованием. В течение года Л. ознакомился с металлургией и горным делом во Фрейберге (Саксония); в мае 1740 вернулся в Марбург, где женился, и после странствований по Германии и Голландии возвратился в Петербург 8/VI 1741.

1/I 1742 Л. был зачислен адъюнктом Академии наук по физике и здесь начал свою научную деятельность. После смерти Петра I двор и правительство относились к Академии пренебрежительно. Правительство мало интересовалось ее жизнью. Руководство Академией передавалось в руки лиц, не имевших никакого отношения к науке (напр. Шумахер—советник канцелярии). Первые годы работы Л. в Академии

связаны с его борьбой против реакционных академиков и чиновников-руководителей. Эта борьба вызывалась безобразными порядками Академии, где процветали интриги и чиновничество. Крутой и вспыльчивый, Л. доводил нередко дело до скандалов. Однако борьба Л. была всегда деловой и принципиальной. За свои «продерзости» и непочтительность он находил больше полугода под арестом, получал половинное содержание и был вынужден публично покаяться перед академическим собранием. Положение Л. осложнялось его крестьянским происхождением. Но он, ценя и поддерживая свое достоинство, заявлял: «Не токмо у стола знатных господ или у каких земных владельцев дураком быть не хочу, но неже у самого господ бога».

Много писалось о вражде Л. к иностранным ученым, к «немцам». Это неверно. Л. с большим уважением относился к Эйлеру, Рихману, Гмелину и др. и поддерживал с ними дружественные связи. Но Л. яростно боролся против тех немцев, стоявших во главе Академии наук

Рис. 1. Подпись Ломоносова на подрядной записи 4/II 1726.

(Шумахера, Миллера), к-рые, ничего не понимая в науке и ничего не делая для ее развития, третировали вообще русских ученых, особенно Л. как выходца из «низшего» сословия.—В 1745 Л. был произведен в академики и назначен профессором химии; в 1757 он был назначен советником канцелярии Академии, заведывал географическим департаментом, а в последние годы жизни был начальником гимназии и университета. С 1762 могучий организм его начал сдавать, в 1764 болезнь усилилась, и 4/IV 1765 Л. скончался.

Социально-политические взгляды Л. сложились под влиянием идей его учителя Вольфа. Политическим идеалом Вольфа была абсолютная монархия во главе с просвещенным государем. Доказательство верности взглядов Вольфа Ломоносов видел в результатах реформаторской деятельности Петра I. Л. отдавал делу развития науки и производительных сил своей родины все свои силы. Для Л. наука была не самоцелью, а средством для развития производительных сил и поднятия культурного уровня народа. Свою научную деятельность сам Л. всегда ставил на первое место: «стихотворство—моя утеха, физика—мои упражнения»,—говорит он.

Научную деятельность Ломоносова можно разбить на три периода. Первые два периода посвящены гл. обр. физике и химии, где Л. изучает свойства тел и различные явления, исходя из представления о движущихся мельчайших частичках, образующих все тела, т. е. об атомах и молекулах. Многие из его исследований остались в рукописях и были опубликованы впервые в 1904.—Л. интересовался атмосферным электричеством и сделал много опытов, при к-рых в 1753 был удит молнией участник их, академик Г. В. Рихман. Л. предложил новую для того времени теорию образования электричества в атмосфере от восходящих

и нисходящих воздушных течений. Падением верхнего холодного воздуха в нижний теплый Л. объяснял и северные сияния, к-рыми занимался всю жизнь. Он исследовал также свойства твердой ртути, замороженной впервые 25/XII 1759. «Размышления об упругой силе воздуха» содержат подробно развитое учение о строении воздуха на основе кинетической теории газов. Из своего учения Ломоносов вывел все следствия, например, что при очень больших давлениях упругость воздуха должна быть непропорциональна давлению вследствие нек-рой величины самих частичек воздуха. Опытным путем это было подтверждено и теоретически объяснено, так же как и им, спустя столетие после его смерти.

Постройка хим. лаборатории в 1748 открывает собой второй период работ Л.—период химический. Создание лаборатории было осуществлено

*Къизъ допросъ слава на трикоптинской Москвитинъ  
Слава Елиа Угнѣвъ Михаилъ Ломоносовъ рѣчь  
Проложивъ*

Рис. 2. Подпись Ломоносова на допросе 4/IX 1734.

лишь благодаря исключительной настойчивости Л., который ни перед чем не останавливался для доведения этого дела до конца. Лаборатория помещалась на Васильевском острове в Петербурге между 1-й и 2-й линиями (ныне 52 по 1-й и 45 по 2-й линии). В ней Ломоносов начал разрабатывать приготовление разноцветных стекол, смальты для мозаичных картин. Через 2 года он сконструировал свою первую мозаичную картину. Л. получил от сената привилегию и субсидию на постройку стекольного завода и в 1753 получил для этого от Елизаветы поместье в 9.000 десятин в Петербургской области, 6 деревень Копорского уезда с 211 душами крепостных. В одной из деревень, Усть-Рудице, он и выстроил завод (1754), приносивший ему, однако, одни убытки. В 1761 было повелено воздвигнуть мавзолей—памятник Петру I, и Л. должен был сделать для него мозаичные картины. Он выстроил мозаичную мастерскую за собственным домом на берегу Мойки (где Л. жил с 1757). Первая картина величиной 11×12 аршин—Полтавский бой—была закончена в 1764; то, что сохранилось от нее, находится в здании Академии наук. Всего известно до 20 картин, вышедших из мастерской Л.

Химическая лаборатория служила Ломоносову и для научных целей. Признавая за химией ведущую роль при исследованиях частиц веществ, Ломоносов считал, что наиболее полное решение вопроса может быть достигнуто при помощи физики и математики, в соответствии с этим Л. положил начало изучению физич. химии, впервые прочитав в 1752—53 курс лекций за 130 лет до следующего курса физич. химии. Л. составил также громадную программу физико-химических опытов, производившихся студентами под его руководством. И здесь Л. на полтора века опередил свое время. Замечательные опыты его (1756), доказавшие, что «без пропускания внешнего воздуха вес сожженного металла остается в одной мере». Эти же опыты через 17 лет повторил А. Лавуазье с такими же результатами. То удивительное развитие, которое получила ныне физич.

химия, показывает, как метко Л. предугадал направление развития химии. Особенное внимание уделял он металлургии. Состояние горно-металлургического дела в Зап. Европе Л. изложил в книге «Первые основания металлургии или рудных дел» (1763). Л. издал каталог минералогич. коллекций Академии наук, занимался геологией России. В работе по геологии Ломоносов, между прочим, писал: «Итак, не должно сомневаться о доволестве всяких минералов в Российских областях; но только употреблять добрые прилежания с требуемым знанием».

На последний период приходятся работы Л. как начальника Географического департамента по улучшению условий мореплавания, по разработке северного морского пути и снаряжению полярной экспедиции под начальством адмирала Чичагова. Л. изобрел много инструментов по мореходному делу, геодезии, астрономии, метеорологии, химии, физике, применял собственную термометрическую шкалу. Разработал новый способ нахождения полуденной линии, открыл присутствие большой атмосферы у планеты Венеры (1761). За научные заслуги Л. в 1764 был избран почетным членом Шведской и Болонской академий наук.—Ломоносов, философские воззрения которого испытали влияние лейбнице-вольфовской метафизики, в своих естественно-научных работах выступал как механический материалист. Ломоносов был одним из первых естествоиспытателей нового времени, признававших изменчивость природы. Эти мысли сформулированы в его статье «О слоях земных» (1763). Он писал: «Напрасно многие думают, что все, как видим, сначала творцом создано; будто не токмо горы, доли и воды, но и разные роды минералов произошли вместе со всем светом; и потому не надобно исследовать причин, для чего они внутренними свойствами и положением мест разнятся. Таковы рассуждения весьма вредны приращению всех наук, следовательно и натуральному знанию шара земного, а особливо искусству рудного дела. Хотя оным умникам и легко быть философами, выучась наизусть три слова: бог так сотворил; и сие дав в ответ вместо всех причин». Своими идеями об изменчивости природы Л. на много лет опередил естествознание своего времени. Основным принципом природы признавалась неуничтожаемость движения (Декарт и его последователи). Но этот принцип у большинства ученых того времени ограничивался положением о сохранении механич. количества движения. Л. понимал его значительно шире—его идея приближалась к формулировке закона сохранения энергии и непосредственно примыкала к взглядам Эйлера.

Л. являлся решительным противником общепризнанного в то время теплорода. Теплота, по Л., создается не теплородом, а движением: «Достаточное основание теплоты должно быть полагаемо в движении. А так как не может быть движения без материи, то необходимо, чтобы достаточное основание теплоты состояло в движении некоторой материи» («Рассуждения о причине теплоты и холода», 1744—45). На основании фактического материала естествознания того времени Л. высказывает догадки, что различные явления природы обусловлены разными формами движения материи. В этом Л. также идет дальше воззрений, господствовавших в современном ему естествознании. Однако Л. не доходит



М. В. ЛОМОНОСОВ.  
С гравюры М. Шрейера.

еще до мысли о единстве различных форм движения. Еще не были изучены отдельные формы движения, поэтому трудно было установить общую связь между различными формами движения материи. В своих естественно-научных взглядах Л. был последователем физики Декарта-Гюйгенса. В соответствии с этим Л. признавал, что все пространство наполнено тончайшим и чрезвычайно подвижным эфиром, в котором движутся частицы обычной материи. Л. решительно отвергал ньютоновское представление о пустом пространстве и теорию дальнего действия. Силы притяжения он сводил к непосредственному толчку. В противоположность Декарту и своему непосредственному учителю Вольфу Ломоносов признавал атомистическую теорию материи и последовательно утверждал ее во всех своих работах. На основе атомистики Л. пришел к идее закона сохранения вещества. Впервые он выразил свои мысли в письме к Эйлеру на 41 год раньше Лавуазье (1748). Позже в сочинении «Рассуждение о твердости и жидкости тел» (1760) Л. так сформулировал этот закон: «Все перемены, в натуре случающиеся, суть состояния, что сколько чего у одного тела отнимается, столько присовокупится к другому. Так, ежели где убудет несколько материи, то умножится в другом месте». Л. считал, что все явления природы следует объяснять, исходя из самой природы, решительно отбрасывая какое-либо признание божественной силы.

Л. много привлекали вопросы распространения просвещения среди русского народа. Л. был основателем Московского ун-та (1755) и подал ряд записок о необходимых преобразованиях Академии наук. Борьба с невежеством выразилась и в неприязни Л. к духовенству, к попам, выступавшим против науки и препятствующим ее развитию. Л. написал несколько замечательных писем о поднятии благосостояния рус. народа. Л. добивался создания общеобразовательных школ не только для дворян, но и для других сословий. При организации университетов он требовал уменьшения полицейского надзора, свободы от поповской опеки и свободного доступа в университеты для широких масс. Мечтой Л. было создание ученых из народа. Таким образом, Л. является родоначальником науки и, в частности, естествознания в России. Л. был первым русским популяризатором науки, ученым, к-рый писал научные труды на родном языке в противовес кастовым ученым, писавшим свои научные труды на латинском языке. Он проделал громадную работу по созданию русской научной и технической терминологии. По выражению Пушкина, «Ломоносов создал первый русский университет, он, лучше сказать, сам был нашим первым университетом». *Б. Меньшуткин и Б. Выропаев.*

Как поэт Л. является крупнейшей фигурой 18 в. Самостоятельную поэтич. работу Л. начал с того, что смело довершил реформу русского стихосложения, начатую робко и половинчато Тредьяковским (см.). Это оказалось весьма плодотворным для поэтич. практики не только самого Л., но и его современников, а также последующих русских писателей. Если в отправленном им в 1738 из-за границы в Академию наук переводе оды Фенелона еще скажется ученик Тредьяковского (как в построении фразы, так и в хорейском размере перевода, излюбленном у Тредьяковского), то в оде на взятие Хотина и в сопроводительном

к ней «Письме о правилах российского стихотворства» (1739) Л. значительно подвигает вперед реформу Тредьяковского в смысле утверждения в русской поэзии полноценного тонического стиха. Хорошо знакомый с современной ему немецкой поэзией, Л. пишет свою первую оригинальную оду четырехстопным ямбом, чередуя мужскую рифму с женской. В «Письме о правилах российского стихотворства» Л. теоретически обосновывал свое нововведение, защищая преимущества ямбического стиха, а также законность употребления рифм мужской, женской и дактилической (см. *Стихосложение*).

В дальнейшем Л., культивируя в своей поэтике преимущественно высокий, торжественный стиль классицизма, испытывает, с одной стороны, влияние франц. классиков Малерба и Буало, с другой же, продолжает традицию русского классич. стиля. Но в рамках традиционного классического стиха, в придворную хвалебную оду Л. вкладывает содержание, которое подсказывалось ему живой историч. действительностью. Характерной особенностью Л. как поэта было то, что на протяжении всего своего поэтич. пути он преследовал прежде всего интересы культурного и технич. прогресса России. Он был певцом «общего», народного блага, служащего к «приращению общей пользы». С подлинным поэтическим вдохновением говорит Л. о неизмеримых пространствах России и ее природных богатствах, к-рые следует лишь умело использовать. Одну из лучших своих од—на день восшествия на престол Елизаветы Петровны (1747)—он пишет по случаю утверждения Елизаветой нового устава и новых штатов Академии наук, значительно содействовавших повышению научной академич. работы. По мысли Л., науки должны исследовать, «что есть велико и прекрасно, чего еще не видел свет». Химия должна проникнуть в земные недра и выявить скрывающиеся там сокровища; метеорология обязана притти на помощь земледельцу в его полевых работах. С восторгом Л. спешит отозваться на построение доков в Кронштадте. Он чувствует, что живет в эпоху, полную «чудес», его пленяет «новость непонятных дел», когда, нарушая законы природы, «текут из моря в землю реки». Он представляет уже себе, как в эти реки «корабли вступают» и спрашивает «земнородных племя», был ли когда-нибудь «пример сего чуднее дан». Будучи инициатором великого водного пути через Арктику в Америку, Л. видит своими «умными очами, как русский Колумб, пренебрегая опасностями, ведет между водами свой корабль».

С живыми задачами современности связан и особый жанр так наз. надписей, сочинявшихся Л. по поводу различных событий и начинаний в жизни современной ему России. Эти надписи в ряде случаев представляют собой стихотворные строки, пропагандирующие то или иное культурно-технич. мероприятие (напр. шестистишие, написанное им в связи со спуском в море корабля «Александр Невский»). Тема технического и культурного строительства является основной и в неоконченной поэме Л. «Петр Великий». Он рисует образ Петра—создателя новой, в промышленном отношении развивающейся России. В стихотворном «Письме о пользе стекла», адресованном Л. вельможе И. И. Шувалову, содержится ценный трактат о разнообразных способах использования

стекла в ремеслах, в обыденной жизни, в медицине и т. д. Л. «в восторге» поет хвалу «не камням дорогим, не злату, но стеклу».

В непосредственной связи с научными интересами Л. находятся его религиозно-философские оды, в которых он стремится поэтически передать сущность законов строения космоса. В «Утреннем размышлении о божием величестве» Л. рисует картину солнца, к-рую мог бы наблюдать человек, если бы он приблизился к солнцу. В другом замечательном стихотворении «Вечернее размышление о божием величестве» Л. с большим мастерством изображает северное сияние, сущность которого он пытается разгадать.

Л. требовал от поэта обладания всеми знаниями, какие доступны человеку, т. е., по его убеждению, подлинный поэт является прежде всего гражданином, учителем, наставником. «Многих наук совершенство,—писал Л. в рассуждении «О качествах стихотворца»,—имеет свои пределы, но стихотворство иметь их не может. Чтобы быть совершенным стихотворцем, надобно обо всех науках иметь довольное понятие, а во многих—совершенное знание и искусство». Не только естественные и точные науки должны быть известны поэту; он должен знать и науки «политические», должен быть знаком также с философией и с историей. Однако, по мнению Л., одной лишь научной осведомленности недостаточно для того, чтобы быть поэтом, как недостаточно для этого и одного лишь знания правил «стихотворческой науки». Мысль поэта, по Л., «рождается как от глубокой эрудиции, так и от присовокупленного к ней высокого духа и огня стихотворного». Личная поэтическая практика Л. явилась наглядной иллюстрацией этих положений. Публицистическая, гражданская лирика занимала главное место в творчестве Л. Водушевленный миссией учителя, просветителя и насадителя науки и искусства в России, Л. писал языком страстным, энергичным, монументально патетическим. Образы его были часто грандиозны и гиперболичны, как грандиозны были и те замыслы, какие он ставил перед собой и перед современной ему русской действительностью.

Рядом с «высокой лирикой» Л. создает две трагедии «Тамира и Селим» и «Демофонт», написанные также обычным «высоким штилем», идиллию «Полидор», сатиры (важнейшая «Гимн бороде», направленная против духовенства), басни и даже любовные стихи. Л. был очень высокого мнения и о природных богатствах русского языка. Он чувствовал глубоко «красоту, великолепие слога и богатство русского языка». В целях развития культуры русского слова он печатает в двух изданиях свою «Риторичку», или «Теорию словесности»—первый научный курс, написанный не на латинском, а на русском языке, иллюстрированный большим количеством собственных переводных и оригинальных образцов и основанный на тщательном изучении античных и современных Л. западно-европейских теоретиков.

Л. в полном смысле слова нужно считать основоположником русской грамматики, заложившей прочный фундамент для научного изучения русского языка. Его «Российская грамматика» далеко оставила позади себя то немногое, что в этой области у нас существовало, и на долгое время стала единственным авторитетным учебником русского языка. Взамен

отвлеченных схоластич. схем Л. установил такую систему грамматич. норм, к-рая покоится на прочном овладении наукой европейского языкознания и на тонком знании живого русского языка и его диалектов, а также живого произношения. Наконец, в своем рассуждении «О пользе книг церковных в российском языке» Л. предложил систему трех «штилей» применительно к русской языковой практике своего времени: высокого, среднего и низкого. Высокий стиль, состоящий из «речений славено-русских», т. е. употребительных одинаково и в старо-славянском и в русском языках, использовался для героич. поэм, од, прозаич. речей «о важных материях». Средний стиль, состоящий из слов, преимущественно употребительных в русском языке, в том числе, в небольшом количестве, и «низких», предназначался для серьезных драматических произведений, стихотворных посланий, сатиры, элегий, а также для описания «дел достопамятных и учений благородных». Низкий стиль, характеризующийся исключительно русскими словами, рекомендовался для комедий, эпиграмм, песен, обыкновенных прозаич. описаний. В силу историч. условий того времени Л. не мог окончательно отвергнуть церковно-славянскую речь, но тем не менее его система «трех штилей» имела прогрессивный характер; он значительно сузил границы применения церковно-славянского языка, отдавая в русском национальном языке большое место элементам живой разговорной речи.

Определяя роль Л. в развитии новой русской литературы, Белинский писал: «С Ломоносова начинается наша литература, он был ее отцом и пестуном, он был ее Петром Великим». Л. приходилось вращаться в кругу вельможной аристократии, но по своим взглядам он был чужд этой среде. Ему, в первую очередь, были близки судьбы того «русского народа», сыном к-рого он был и интересам к-рого он специально посвятил ряд политико-экономич. статей. Из них важнейшей является «Рассуждение о размножении и сохранении российского народа».

*Н. Гудзий.*

Научные, поэтические и филологические работы Л.: Сочинения, т. I—IV, под ред. акад. М. И. Сухомлинова, изд. Акад. наук, СПб, 1894—98, Сочинения..., т. VI и т. VII, изд. Акад. наук СССР, Л., 1934; Физико-химические работы, М.—И., 1923; Стихотворения, под ред. акад. А. С. Орлова, изд. «Советский писатель», Л., 1935 («Библиотека поэта», большая серия).

Лит.: Грот Я. К., Очерк академической деятельности Ломоносова, СПб, 1865; Лубимов Н., Жизнь и труды Ломоносова, ч. 1, М., 1872; Аксаков К. С., Ломоносов в истории русской литературы и русского языка, М., 1846 (и в Полн. собр. соч. К. С. Аксакова, т. II, ч. 1, М., 1875); Вернадский В., О значении трудов М. В. Ломоносова в минералогии и геологии, М., 1900; Пировский В. И., Михаил Васильевич Ломоносов. Его жизнь и сочинения, М., 1905; Курдюков В. В., Ломоносов как физико-химик, [СПБ, 1911]; Павлов А. П., Значение М. В. Ломоносова в истории почвоведения, М., 1911; Вальден П. И., Ломоносов как химик, СПб, 1911; Ломоносовский сборник, изд. Акад. наук, СПб, 1911; Амалдик В. П., Значение трудов Ломоносова по минералогии, геологии..., Варшава, 1912; Каблуков И. А., Ломоносов, как физико-химик, [М.], 1912; Богачев В. В., Ломоносов—первый русский геолог, Юрьев, 1912; Вейнберг В. П., Невесомые в физике XVIII века и воззрения М. В. Ломоносова в частности, Томск, 1913; Князев А., Михаил Васильевич Ломоносов. Первый русский естествоиспытатель, СПб, 1914; Материалы по библиографии о Ломоносове на русском, немецком, французском, итальянском и шведском языках, сост. А. Г. Фомин и др., изд. Акад. наук, П., 1915 (Выставка «Ломоносов и Елизаветинское время», т. VII); Плеханов Г. В., История русской общественной мысли, т. III, М., 1917, гл. 3; Коваленский М. Н., Русский ученый XVIII века. Страницы жизни Ломоносова, 2 изд., М., 1920; Ларский Л. А., Первый русский ученый крестьянин Михайло Ломоносов, М.—Л., 1926; Белинский

В. Г., Полное собрание сочинений, под ред. и с примеч. С. А. Венгерова, т. III, СПб, 1901; Меншуткин В. Н., Труды М. В. Ломоносова по физике и химии, М.—Л., 1936; Чернов С., Литературное наследство Ломоносова, «Литературное наследство», М., 1933, №№ 9—10; его же, М. В. Ломоносов в одах 1762 г., в кн.: XVIII век (Сб. статей и материалов, под ред. ак. А. С. Орлова), изд. Акад. наук СССР, М.—Л., 1935; Берков П. Н., Ломоносов и литературная полемика его времени (1750—1765), изд. Акад. наук СССР, Л., [1936]; Бархин К., Михаил Васильевич Ломоносов, «Литературный критик», М., 1937, № 2; Модзалевский Л. В., Рукописи Ломоносова в Академии наук СССР, Л.—М., 1937.

**ЛОНГ**, др.-греч. писатель, около 3 в. хр. э., автор единственного дошедшего до нас античного буколического (пастушеского) романа «Дафнис и Хлоя». В нем разворачивается история любви подкинутых мальчика и девочки, к-рые растут пастухами в идиллич. деревенской обстановке. Обычный авантюрный элемент здесь гораздо слабее, чем в других греч. романах. Роман оказал влияние на европейскую *пастораль* (см.), особенно 15—16 вв.

Соч. Л.: Лонгус, Дафнис и Хлоя, пер. Д. С. Мережковского, СПб, 1896; Лонг, Дафнис и Хлоя, изд. «Academia», М.—Л., 1935.

**ЛОНГ АЙЛЕНД** (Long Island, 1) остров в Атлантическом океане у с.-в. берегов США против устья р. Гудсон; входит в состав шт. Нью Йорк. От материка отделен проливом в 5—40 км шириной. Площадь—3.780 км<sup>2</sup>, длина—192 км, ширина—17—32 км; ок. 2 млн. жит. Остров представляет слегка холмистую равнину с плодородной почвой. На западном берегу Л. А., против Нью Йорка, расположен г. Бруклин (часть Нью Йорка); на юж. берегу—морские купанья. Густая сеть железных дорог. 2) Радиостанция на острове того же названия; построена в 1921—22 амер. фирмой «Радио-Корпорейшен» для организации постоянной радиосвязи с Европой. В свое время эта станция представляла большой технич. интерес. На ней были установлены для работы на длинных волнах 200-киловаттные машины высокой частоты типа Александерсена. Антенное устройство состояло из шести отдельных антенн, подвешенных к свободно стоящим металлич. башням высотой по 120 м; длина каждой антенны равнялась 1.600 м; в совокупности это составляло градиозное сооружение. Намеченное строительство не было осуществлено в полном объеме, т. к. уже в 1923 была открыта возможность получения радиосвязи на коротких волнах при передатчиках значительно меньшей мощности. К 1936 общее число коротковолновых передатчиков Л. А. достигло 38. Установленные же длинноволновые передатчики в наст. время являются резервным средством связи.—Лонг-Айлендский радиоцентр теперь более известен под названием Рокки-Пойнт.

**ЛОНГ БИЧ** (Long Beach, т. е. длинный берег), город и морской порт в шт. Калифорния (США), у бухты Педробай, в 32 км от Лос-Анджелеса. Ж.-д. узел и воздушная гавань. Крупный пром. центр, развившийся уже в 20 в. (в 1900—2.252 жит., в 1930—142.032). Металлургическая и машиностроительная пром.-сть. В окрестностях Л. богатые залежи нефти. Курорт (морские купанья).

**ЛОНГ БРАНЧ** (Long Branch), город и порт в штате Нью Джерси (США); 18 тыс. жит. (1930). Известный курорт.

**ЛОНГВИ**, правильнее Лонви (Longwy), город в с.-в. Франции, близ границы с Люксембургом, в деп. Мёрты-и-Мозеля; стоит на реке Шьер. Население—около 12 тысяч человек. В конце 17 в. Лонгви был превращен в сильную крепость. 20/VIII 1792 она была осаждена прус-

ской армией и 23/VIII сдалась, не оказав почти никакого сопротивления; тем самым была открыта дорога на Верден (см.), защищавший путь на Париж. Известие о падении Л. вызвало большое возбуждение в Париже; комендант крепости не без основания подозревался в измене (см. Франция, Историч. очерк). Через 2 месяца, после побед Дюмурье (см.), Л. был эвакуирован пруссаками.

**ЛОНГЕ** (Longuet), Жан (р. 1876), один из руководителей франц. социалистич. партии, сын Шарля Лонге (см.) и дочери Карла Маркса—Женни Маркс. В течение ряда лет Лонге сотрудничал с Жоресом в газете «La Petite république», а затем в «L'Humanité» (см. Юманите). После убийства Жореса Л. основал вместе с Полем Фором (см.) газету «Le Populaire», ставшую впоследствии, после перехода «L'Humanité» в руки компартии, органом франц. социалистич. партии. Во время первой империалистич. войны 1914—18 Л. руководил «миноритариями»—«меньшинством» (minorité) франц. социалистич. партии, стоявшим на центристской позиции. Политика «меньшинства» сводилась к поддержке социал-шовинистской позиции «большинства» (см. Мажоритарии) французской социалистической партии во всех важнейших вопросах (см. Ленин, Соч., т. XIX, стр. 278) под прикрытием пацифистских фраз, не мешавших Л. неизменно голосовать за военные кредиты. Ленин неоднократно отмечал отрицательную роль Л. и лонгетистов—этих «французских kautskianцев»—в рабочем движении, указывая, что Л. подло предал социализм (см. Ленин, Соч., т. XXIII, стр. 347). Л. был одним из проповедников соглашательской идеи созыва конференции представителей социалистич. партий стран Антанты в целях восстановления 2-го Интернационала; на конгрессе французской социалистической партии в декабре 1915 вместе с Пресманом поддержал в решительный момент представителей «большинства» (мажоритариев) во главе с Ренделем и тем способствовал принятию конгрессом социал-патриотической резолюции. Подобную же политику—пацифизм на словах и поддержка социал-шовинистского большинства на деле—Лонге проводил и в последующие годы.

В июле 1918 Л. завоевывает большинство в Национальном совете социалистич. партии. На Парижском съезде франц. социалистич. партии 6—9/X 1918 большинство собрали внешние Л. резолюции против военных кредитов и за созыв международной конференции. Под давлением масс Л. вынужден был даже выступить против интервенции в Советской России и на словах признать принцип диктатуры пролетариата. Но на Турском конгрессе франц. социалистич. партии в декабре 1920, на к-ром победили коммунисты, Л. голосовал вместе с меньшинством, отказавшимся присоединиться к Коммунистич. Интернационалу; он возглавил отколовшееся меньшинство партии, вошедшее в Венский (2<sup>1/2</sup>-й) Интернационал и в мае 1923 снова вернувшееся во 2-й Интернационал. В настоящее время Лонге вместе с Блюмом и П. Фором возглавляет центристское большинство социалистич. партии (так наз. течение Фора—Леба—Северака). В течение ряда лет Л. занимает пост члена постоянной административной комиссии (руководящий орган) французской социалистич. партии и члена редакции газеты «Le Populaire», а также является

одним из трех постоянных членов франц. делегации во 2-м Интернационале и членом его Исполнительного комитета. Несколько раз (1914, 1924) избирался в Палату депутатов; на последних выборах (1936) в его избирательном участке выбран коммунист.

Л. — сторонник единства действий между социалистической и коммунистической партиями; выступал в защиту советско-французского пакта о взаимной помощи. Л. — один из немногих руководящих деятелей социалистич. партии, принимающих активное участие в международных организациях борьбы с фашизмом и войной; он является членом Всемирного комитета борьбы с фашизмом и войной и сотрудничает в антифашистском журнале «Clarté». — Во время первой империалистич. войны 1914—18 Л. выпустил книгу «La politique internationale du marxisme», Р., 1918 («Международная политика марксизма»), в к-рой с «патриотических» позиций разоблачал лживое обвинение в «пруссачестве» и «пангерманизме», выдвинутое франц. шовинистами против Маркса.

**ЛОНГЕ** (Longuet), Шарль (1833—1903), французский журналист, участник рабочего движения, прудонист. Родился в Кане, в семье торговца. В начале 60-х гг. стал журналистом, основал в Париже оппозиционные газеты «Journal des Écoles» и «Rive gauche» (обе газеты были запрещены). В 1865 Л. вынужден был эмигрировать в Бельгию, где продолжал издавать «Rive gauche». Еще в Париже Л. связался с прудонистами, поручившими ему перевод на франц. язык учредительных документов 1-го Интернационала. В 1865 участвовал в общеевропейском студенческом конгрессе в Льеже, затем связался с франц. секцией 1-го Интернационала в Лондоне [группа *Ле-Любе* (см.) и *Везинье*]. В январе 1866 был введен в Ген. совет Интернационала и назначен секретарем-корреспондентом для Бельгии. Делегат Франции на Лозаннском (1867), Брюссельском (1868) и Гаагском (1872) конгрессах, участник Лондонской конференции (1871) 1-го Интернационала (с правом совещательного голоса). В Гааге придерживался линии Маркса. После переворота 4/IX 1870 вернулся во Францию. Во время осады Парижа — командир одного из батальонов Национальной гвардии, член ЦК 20 округов. На дополнительных выборах в Коммуну был избран от 16-го округа. Принадлежал к т. н. меньшинству Коммуны, был членом комиссий труда и обмена, по пересмотру решений военного суда, редактором «Journal officiel de la Commune».

После подавления Коммуны бежал в Англию. Преподавал французский яз. и литературу в Оксфордском ун-те. После амнистии коммунарам вернулся в Париж (1880), примкнул к радикалам и стал соредктором газеты *Клемансо* (см.) «La Justice». Участвовал в организации группой б. коммунаров мелкобуржуазного «Alliance socialiste républicaine», распавшегося после выборов 1881. В 1882 примкнул к *посибиллистам* (см.). В 1886, 1887 и 1890 избирался муниципальным советником Парижа. Перевел на франц. яз. произведение Маркса «Гражданская война во Франции» (1901).

**ЛОНГИ** (Longhi), Пьетро (1702—85), известный венецианский художник, ученик А. Балестра и Д. Креспи. Под их влиянием Л. создал свои большие композиции религиозного содержания («Поклонение волхвов» в церкви S. Maria Mater Domini в Венеции и др.). Особой извест-

ности Л. добился как создатель реалистических жанровых сценок из венецианской жизни («За туалетом», «Учитель музыки», «Сцена с масками», «Кофейная лавка», «Сцена в игорном доме» и др.). Лучшие работы Л. этого типа хранятся в венецианских собраниях и в Лондонской национальной галлерее («Адалка» и «Носорог»). В государственном музее изобразительных искусств имени А. С. Пушкина в Москве имеется прекрасная картина Лонги «Сцена в передней игорного дома». Лонги был также неплохим портретистом и рисовальщиком. Автор фресковых росписей дворцов в Венеции: Palazzo Sagredo (1734) и Palazzo Grassi (1740).

*Лит.*: Rava Aldo, Pietro Longhi, Bergamo, 1909. **ЛОНГФЕЛЛО** (Longfellow), Генри Уодсворт (1807—82), американский поэт, профессор новых языков Гарвардского ун-та. В его поэзии беспредметность идеализма («Excelsior», 1841) сочеталась с узким буржуазным практицизмом («The building of the ship» — «Постройка корабля», 1849). Л. призывал к филантропич. сочувствию страданиям негров и апеллировал к совести плантаторов («Песни о рабстве», 1842), но боялся самостоятельного освободительного движения негров («The warning» — «Предостережение», 1842). Лонгфелло обрабатывал сюжеты из ранней колониальной Америки («Евангелина», 1847; «Сватовство Майльса Стендиш», 1858).

Изучая народное творчество ирокезов, Лонгфелло, по образцу *Калевалы* (см.), обработал индейский фольклор и создал на его основе прекрасную поэму «Гайавата», которая принесла ему мировую славу. В этой поэме изображаются легендарные подвиги героя ирокезов Гайаваты, вступившего в единоборство с врагами индейского народа и боровшегося за его счастье и материальное благополучие. В подражании индейской поэзии Л. достиг высокого художественного мастерства. Большое значение для Америки имела пропаганда Л. европейских литератур и переводы (в т. ч. перевод «Божественной комедии» Данте). Произведения Л. переводились на рус. яз. Главный биографический материал дает брат поэта: Longfellow S. ed., Life of Henry Wadsworth Longfellow, with extracts from his journals and correspondence, 3 vls, Boston—N. Y., 1891.

*Соч.* Л., пер. на рус. яз.: Песни неволи, П., 1919; Песнь о Гайавате, пер. с англ. И. А. Бунина в стихах, СПб., 1903, перевзд.: М.—Л., 1928; 2 изд., М.—Л., 1931; 3 изд., Лендетгиз, 1933—для старшего возраста; 4 изд., Лендетгиз, 1935—для старшего возраста; в изд. «Издательское товарищество иностранных рабочих в СССР», М., 1936 (текст на англ. яз.).

**ЛОНДОН** (London), крупнейший город и столица Великобритании, второй по населению (после Нью Йорка) город мира, насчитывающий вместе с пригородами 8,2 млн. жит. (1935), а вместе с работающими в Л. жителями окрестных городов и деревень — ок. 9,5 млн. Л. расположен на 0° д. и 53° 33' с. ш., на р. Темзе, близ впадения в Темзу ее притока Ли. До Л. доходят по Темзе морские приливы; Л., расположенный от моря в 64 км, является портом для океанских судов. Уол-брук, Термил-брук



**СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
ОКРЕСТНОСТЕЙ г. ЛОНДОНА**



**СХЕМАТИЧЕСКИЙ  
ПЛАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ  
г. ЛОНДОНА**

Масштаб  
500 0 500 1000 м

- Кварталы
  - Отдельные здания
  - Сады и парки
  - Железные дороги наземные
  - - - " " подземные
  - Метрополитен наземный и станции
  - - - " " подземный
- |                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| 1 Адмиралтейство                   | 33 Парламент                 |
| 2 Биржа                            | 34 Скотланд Ярд              |
| 3 Ботанические сады                | 35 Темпл                     |
| 4 Зоологический сад                | 36 Линкольн Инн              |
| 5 Пл. Трафальгар Сквер             | 37 Грейс Инн                 |
| 6 Бекингемский дворец              | 38 Сомерсет Хол              |
| 7 Кенсингтонский "                 | 39 Судебн. установления      |
| 8 Ламбетский "                     | 40 Тауэр                     |
| 9 Сент Джеймский "                 | 41 Таможня                   |
| 10 Театр Новент Гарден             | 42 Монетный двор             |
| 11 " Британия                      | 43 Главный почтамт           |
| 12 " Дрори Лейн                    | 44 Почта для посылок         |
| 13 " Стол Пик                      | 45 Вестминстерское аббатство |
| 14 Роял Альберт Хол                | 46 Детская больница          |
| 15 Музей Бетнал Грин               | 47 Больница Челси            |
| 16 " Виктории и Альберта           | 48 Памятник Альберта         |
| 17 " Британский                    | 49 Рынки                     |
| 18 " Естественознания              | 50 Государств. архив         |
| 19 Университ. колледж              | 51 Газовые заводы            |
| 20 Факульт. естеств. наук          | 52 Мост Баттерси             |
| 21 Лондонский университет          | 53 " Альберта                |
| 22 Чартер Хауз                     | 54 " Челси                   |
| 23 Национальная галерея            | 55 " Виктории                |
| 24 Галерея Тейта                   | 56 " Вокс хол                |
| 25 Королевское географическое о-во | 57 " Ламбет                  |
| 26 Английский банк                 | 58 " Вестминстерский         |
| 27 Казначейство                    | 59 " Хангерфорд              |
| 28 Академия Берлингтон Хауз        | 60 " Ватерло                 |
| 29 Минист. иностр. дел             | 61 " Блекфрайерс             |
| 30 Главный штаб                    | 62 " Сатерский               |
| 31 Управл. по делам Индии          | 63 " Лондонский              |
| 32 Гилд Хол                        | 64 " Тауэр                   |





и другие многочисленные ручьи Лондонского бассейна обеспечивают Л. постоянный источник пресной воды. Принято различать Лондон в тесном смысле этого слова—Лондонское графство с населением ок. 4,5 млн. чел., объединяющее Сити, Вестминстер и 27 городских районов,—и «Большой Л.» с населением в 8,2 млн. чел. Лондонское графство управляется выборным Советом графства. Значительные права имеют городские (районные) муниципалитеты, к-рым принадлежит контроль над местными средствами. Единого органа управления Лондонским графством и «Большим Л.» не существует.

Л. играет крупнейшую роль в хозяйственной жизни Англии в качестве промышленного, торгового, транспортного и политич. центра. Если в 17—18 вв. развитию Л. способствовали растущее торговое и колониальное могущество Англии и, в частности, *Навигационные акты* (см.), сосредоточившие морскую торговлю Англии с ее колониями и со всем миром в руках англ. купцов, то в 19 в. решающими факторами роста Л. были: а) промышленная монополия Англии после промышленной революции третьей четверти 18 в.; б) превращение Англии в мирового кредитора и инвестора, в результате чего Л. стал денежным рынком мира; в) развитие Англии в первостепенную морскую державу и превращение Л. в один из мировых торговых портов и в крупный складочный и посреднич. центр торговли Европы с заокеанскими странами.

Громадное скопление населения сделало Лондон в последние полвека средоточием новых отраслей промышленности. Из 3,3 млн. самостоятельного населения «Большого Лондона» (1931) в обрабатывающей промышленности занято 1,5 млн. чел. Важнейшие отрасли лондонской промышленности: металлообрабатывающая и машиностроительная, автомобильная и авиационная, строительная и судостроительная, электро-техническая, конфекционная, полиграфическая (а также и издательское дело), пищевая, кожевенно-обувная, мебельная и др., производящие предметы ширпотреба. Группа предприятий тяжелой промышленности возникла сравнительно недавно. На берегах Темзы и Ли, по обеим сторонам ж.-д. путей, ведущих из Л. в с.-з. направлении, выросли большие автомобильные предприятия и предприятия, производящие оборудование связи: телеграфное, телефонное, кабели. В связи с электрификацией железных дорог (в районе Л. сосредоточена основная часть электрифицированных ж.-д. путей Англии), строительством метрополитена и электростроительством по так наз. правительственному плану 1926—36 около Лондона выросли новые крупные электротехнические заводы. По переписи 1931, на них работало ок. 100.000 чел., и Л. стал одним из мировых центров этой отрасли промышленности. Жилищное и торговое строительство дает занятие 275 тыс. рабочих—немногим менее общего числа рабочих, занятых в металлообрабатывающей и машиностроительной пром-сти (346 тыс.). В конфекционной пром-сти занято около 150 тыс. чел., среди них значительное число кустарей, получающих работу на дом и работающих без ограничения времени, без всякого наблюдения со стороны фабричной инспекции. Мировой экономич. кризис 1929 и последующих лет резко снизил продукцию промышленности Л. и усилил безработицу, особенно в металлообрабатывающей и текстильной

пром-сти. В 1932 ок. 14% всех рабочих Л. были безработными и гораздо большее количество—частично безработными.

Основное значение в экономич. жизни Л. имеет, однако, не промышленность, а торговля и финансовые операции. Л. является центром сложной и разветвленной сети финансовых учреждений, охватывающих не только Великобританию и Британскую империю, но и весь капиталистический мир. Лондон централизует финансирование всей британской внешней торговли. По данным переписи 1931, 872 тыс. чел. было занято в Л. в качестве рабочих, служащих и владельцев торговых и финансовых предприятий. В Лондоне находятся Английский банк, правления и главные конторы пяти крупнейших мировых депозитных банков, так наз. банков Большой пятерки (Мидленд-банк, Нешеналэнд-провиншал-банк, Барклейс-банк, Ллойдс банк, Вестминстер-банк), крупнейшие банкирские дома Ротшильдов, братьев Лазар, Гренфеллей, отделения больших американских и европ. банков. Лондонская фондовая биржа является крупнейшей из европейских бирж по размерам биржевых оборотов и количеству допущенных к котировке ценных бумаг. Лондон является также мировым центром торговли такими биржевыми товарами, как цветные металлы, сахар, рис, и такими товарами аукционной торговли, как меха, шерсть, чай.

В качестве транспортного узла Л. имеет исключительное значение. К Л. сходятся важнейшие ж.-д. линии страны; Л. одновременно является центром всех четырех систем англ. железных дорог: Южной, Западной, Лондонской центрально-шотландской и Лондонской северо-восточной. В то же время Л. играет крупнейшую роль и среди портов Великобритании. В 1936 тоннаж судов, зашедших в Лондонский порт, составил 30,9 млн. рег. т, т. е. более 1/3 общего тоннажа судов, посетивших англ. порты в том же году. Лондон считается крупнейшим фрахтовым рынком мира; на лондонской фрахтовой бирже можно зафрахтовать и застраховать пароход для перевозки любого груза из любого порта. Под Лондоном, в Кройдоне, находится крупнейший аэропорт Великобритании, соединенный постоянными линиями воздушных сообщений с Парижем, Кельном и Берлином; через Калькутту Л. сообщается с Сингапуром и Сиднеем; через Каир—с Кептауном. Многочисленные кабели соединяют Л. со Старым и Новым Светом. На предприятиях транспорта и связи в Л., по переписи 1931, было занято 332 тыс. чел.

Л. имеет крупнейшее значение в качестве культурного центра. В Л. находятся крупнейшие издательские предприятия и типографии; лондонские газеты имеют общebritанское, а некоторые из них и мировое значение. В Л. выходит «Таймс», играющий роль официоза английского правительства,—орган Сити, читаемый официальными и деловыми кругами; в Лондоне выходит центральный орган англ. компартии «Дейли уоркер». Лондонский университет охватывает многочисленные колледжи (институты) и насчитывал в 1935 ок. 40.000 студентов; в Л. имеется Академия художеств, Академия наук (так называемое Королевское общество), ученые общества, важнейшие театры страны, Британский музей с его знаменитой библиотекой-читальней, в которой работали Маркс, Энгельс и Ленин, и другие музеи и научные учреждения.

Основные кварталы Л. Деловая часть города—лондонское Сити—имеет отдельное самоуправление. Глава Сити, лорд-мер, пользуется значительным политич. весом. Днем в Сити более полумиллиона служащих и рабочих, не считая 1 млн. посетителей, прибывающих в Сити по делам; ночью же население Сити составляет всего около 12 тыс. чел. (дворники, швейцары, сторожа). Сити состоит из маленьких улочек, которые соединяют несколько больших артерий (Мургейт, Чипсайд, Лондон Уол); по этим улочкам в 4 часа дня зачастую невозможно никакое иное движение, кроме пешеходного. Многочисленные станции метрополитена и надземных дорог (Брод-стрит, Ливерпул-стрит, Бенк) по утрам ежеминутно выбрасывают многочисленные толпы служащих, стремящихся в конторы, банки и пр. предприятия Сити. Лишь отдельные здания Сити интересны в архитектурном отношении; большинство домов построено в середине 19 в. и специально предназначено для контор, без всяких претензий на изящество и удобство. Новые здания банков, больших промышленных и торговых компаний и контор в последнее десятилетие стали строить вне Сити, т. к. в самом Сити земля слишком дорога.

Центр города Вест-энд (зап. часть города) соединяется с Сити кварталом Блумсбери (который часто называют Латинским кварталом Л.), расположенным неподалеку от Британского музея. Здесь помещаются: Университет колледж (Институт точных наук), Исторический институт, большие книжные магазины и издательства; за ними, на Чансери-лейн и Флит-стрит,—судейский квартал и квартал печати. Большие, широкие улицы Вест-энда—Оксфорд-стрит, Стренд, Риджент-стрит, Пикадилли, Чаринг-крос-род, Бонд-стрит—изобилуют большими универсальными магазинами и дорогами «специализированными» торговыми предприятиями, продающими предметы роскоши и моды. Эти улицы полны нарядной, празднично флагирующей буржуазной толпой; по вечерам здесь—ослепительная световая реклама, в особенности на площадях (Пикадилли-серкус). В Вест-энде, на Шефтсбери-авеню и прилегающих улицах расположены крупнейшие театры и кино.

С С.-З. и Ю. к Вест-энду примыкают большие парки: Гайд-парк, Риджентс-парк и Кенсингтонские сады. Вдоль этих парков расположились особняки богатей (Парк-Лейн). Далее на З. и С.-З. идут кварталы, населенные менее зажиточными слоями буржуазии, а к С.—мелкой буржуазией: Хемпстед, Килберн. В этих мелкобуржуазных кварталах почти нет больших многоэтажных домов, и подавляющее большинство строений—одноэтажные и двухэтажные коттеджи в одну, две, три квартиры. Однообразные улицы этих кварталов выкрашены зачастую в одну краску и строились подрядчиками одновременно, в массовом порядке. Только за последнее десятилетие усилилось строительство больших многоэтажных доходных домов со всеми современными удобствами. Как правило, магазины и лавки съестных припасов сосредоточены на главных торговых улицах; на жилых улицах царит тишина.

Ист-энд (вост. часть города)—пролетарский район Л.—существенно отличается от Вест-энда. Здесь мало станций метрополитена, хотя под Темзой проложен тоннель. Здесь также значительно меньше автобусных линий, и главное

средство сообщения в Ист-энде все еще трамвай, являющиеся к тому же и наиболее дешевым видом городского транспорта. Обширные кварталы этого района заслужили название «трущоб» (slums). Это—построенные восемьдесят—девяносто лет тому назад доходные дома, где сдают в наем не столько квартиры, сколько комнаты и «углы», в к-рых ютятся семьи рабочих и лондонской бедноты. Здесь не редкость встретить одну водосточную раковину на четыре—пять квартир, одну уборную на семь—восемь квартир. Трущобы Ист-энда кишат паразитами. В особенности тягостное впечатление производит район лондонских доков—Поплар, где живет портовой пролетариат: докеры, грузчики, рабочие складов. Помешания любого дома в Ист-энде (считая на 1 м<sup>3</sup> жилой площади) сплошь и рядом сдаются за более дорогую плату, чем помещения в богатых домах буржуазных кварталов. Коммунальные услуги обходятся населению Ист-энда также дороже, чем в Вест-энде; кроме всего прочего, и самые эти «услуги» хуже, чем в богатой части Л., т. к. в нек-рых кварталах Л. все еще нет электрич. освещения, и население принуждено вместо него пользоваться газом. Система местного налогового обложения в силу историч. связи с законодательством о поддержке бедняков, не имеющих средств к существованию, приводит к более высокому обложению домовладельцев, а в конечном счете—квартирантов беднейших кварталов. В Ист-энде расположены кварталы эмигрантов: еврейский квартал Уайтчепел, где живет многочисленная и многострадальная еврейская беднота, сохранившая в мировом городе быт и нравы «черты оседлости» царской России; китайский квартал Лаймхауз; итальянские, греческие и французские эмигранты ютятся в центральных кварталах—«Сохо», по внешнему виду напоминающих Зарядье старой Москвы.

К Л. примыкают многочисленные густо населенные пригороды: Гринич со знаменитой обсерваторией, Вулич с арсеналом, Энфилд с большими автомобильными заводами, Кройдон и Гендон с авиационными предприятиями и аэропортом и др.—Важнейшие архитектурные памятники Л. находятся в Вестминстере—центральной части Л.—по сев. берегу Темзы, к Ю. от Вест-энда. Здесь расположены здания англ. парламента—Палаты общин и Палаты лордов. На улице Уайтхол находятся здания министерств, построенные в начале 19 века, мрачные, серые, неудобные дворцы, плохо приспособленные для работы. К улице Уайтхол примыкает Даунинг-стрит, небольшая улица с домами премьер-министра и некоторых других министров. В начале Уайтхола находится знаменитая Трафальгарская площадь (Трафальгар-сквер), на которую выходят улицы Вест-энда—Чаринг-крос-род, Стренд, Пикадилли. Сюда, на Трафальгар-сквер, часто стекаются рабочие демонстрации, проходящие по фешенебельным кварталам буржуазии, аристократич. клубов (улица Пел-Мелл и улица Хеймаркет), министерств, неподалеку от королевского дворца (Бекингемский дворец). В Вестминстере находится и знаменитое Вестминстерское аббатство, одна из старейших церквей Англии, к-рая, впрочем, только в торжественных случаях используется для религиозной службы; это—своеобразный музей и усыпальница королей и государственных деятелей Англии.

Лондонские парки, в особенности Гайд-парк и Риджентс-парк, значительны даже для та-

кого большого города, как Лондон. В Гайд-парке, как и на Трафальгар-сквере, часто собираются рабочие демонстрации; попытка фашистской демонстрации в Гайд-парке в 1935 потерпела неудачу, как и попытка провести фашистскую демонстрацию через Ист-энд в 1936. По субботним и воскресным дням Гайд-парк — место оживленных политических дебатов и религиозных дискуссий.

Городское движение Л.—самое оживленное в Европе. Подземные железные дороги Л.— двух родов: метро (верхний этаж) и тубы (нижний этаж). В 1929 в Л. было перевезено на подземных и надземных железных дорогах 648 млн. пассажиров. Автобусы перевезли в том же году 1.912 млн. пассажиров, а трамваи—1.076 млн. пассажиров. На перекрестках больших артерий Л. с 8 ч. утра до 8 ч. вечера проходит 60—70 тыс. экипажей, т. е. около 100 экипажей в среднем в минуту. В часы пик (около 4 часов дня) движение втрое превышает эту цифру (данные относятся к 1928; так как с тех пор число автомобилей увеличилось примерно на 40%, следует предполагать и соответствующий рост движения).

**Исторический очерк.** Л. упоминается у Тацита (*Londonium*) как важный торговый город в римской Британии. Он возник в том месте на берегу Темзы, где было легче всего перебросить мост, соединяющий пути из ю.-в. Англии (Кента) через Темзу в глубь страны. У Лондона Темза суживается, и к З. от Вуличских болот почва становится более устойчивой. Устье Темзы широко открыто по направлению к устьям Рейна и Эльбы и к странам Северного и Балтийского морей. Согласно археологич. данным, римские стены города начали строиться в 1 в. хр. э.; с тех пор римляне не раз укрепляли и достраивали стены Л., часть которых сохранилась до нашего времени. В 61 хр. э. Лондон был разрушен и разграблен войсками бриттов, восставших под главенством Боадицеи. Дальше в источниках римских времен не сохранилось почти никаких упоминаний о Л. вплоть до конца 3 в. Повидимому, Л. в 1—3 вв. играл роль лагеря и крепости. В качестве политич. центра Л. приобрел крупное значение для римской Британии не ранее второй половины 4 в. В 4 в. Л. подвергся нескольким нападениям с моря, а в 5—6 вв. был разграблен и разрушен англо-саксами. Но уже в 7 в. Л. был значительным торговым центром Кента. В 885 Альфред в договоре с датским королем Гутрумом сохраняет за собой Лондон, являющийся столицей его владений. В 10 в. Л. становится жертвой неоднократных набегов со стороны датско-норманских завоевателей; значительная дань, к-рую Л. уплачивал датскому королю Кануту, свидетельствовала о его важной роли. Когда «лучшие люди» Л. отправились в Беркшампстед для принесения присяги на верность Вильгельму Завоевателю, в Л. насчитывалось около 20 тыс. населения. Нормандское завоевание привело к расширению торговых сношений Л. с континентом; вплоть до конца 15 в. торговля Л. находилась гл. обр. в руках иностранцев: фламандцев, ганзейцев, флорентийцев, уроженцев Ломбардии. Тем не менее рост торгового значения Л. привел к образованию значительной купеческой корпорации и ремесленных гильдий. Первая хартия была предоставлена Л. самим Вильгельмом Завоевателем, а в 1130, в царствование Генриха I, Л. и Линкольн получают право откупа податей непосредственно

у королевской казны и право выбора собственного шерифа и судьи (юстициара). Описание Л., города оживленной торговли и развлечений, составлено в 12 веке Уильямом Фити-Стефеном. В конце 12 века, в царствование Генриха II, Л. окончательно становится столицей нормандской Англии. Городское население Л., крупнейшего торгового города страны, чувствует свою силу и дает ее почувствовать королям; в 1196 с трудом удается подавить восстание Фиц-Осберта в Л., в 1206 Л. получает право избирать думу в составе 24 «мудрых». Л. присоединяется к баронам в борьбе против Иоанна Безземельного и становится центром их военных операций против короля. Согласно великой хартии вольностей Л. получает, вопреки настоятельным протестам Иоанна, особые привилегии. Л. поддерживает Симон-де-Монфора и выставляет, по данным летописцев, ок. 15 тыс. бойцов в сражении при Льюисе на стороне Монфора. Поражение Монфора дорого обходится Л., к-рый временно теряет свои привилегии и вынужден уплатить в королевскую казну взнос в 20 тыс. марок. Но в 1268 хартия Л. была восстановлена. В царствование Эдуарда I управление Л. было упорядочено, и с 1298 лорд-меры лондонского Сити избираются ежегодно. В падении Эдуарда II сыграли немалую роль волнения в Л. (1326—27). Лондонский плебс присоединился к участникам восстания Уота Тайлера (см.), и оставшим были открыты ворота столицы (1381). Зато лондонские нотабли и лорд-мер вместе с рыцарями помогли королю Ричарду справиться с восстанием. В 1392 Ричард II под предлогом отказа Л. в займе отнял у города его привилегии и восстановил их лишь после уплаты 3 тыс. марок. В 1450, когда Л. насчитывал уже примерно 50 тыс. населения, лондонская толпа приветствовала восставших против короля под предводительством Джека Кеда (см. *Кеда восстание*), но богатое купечество организовало сопротивление восставшим; купеческие отряды при поддержке губернатора Тоуэра лорда Скейлса разбили Кеда, к-рый был доставлен в Л. смертельно раненным.

В 16 в. Лондон выступает в качестве крупнейшего торгового города страны. В Лондоне организуются большие торговые компании (см. *Купцы-авантюристы, Левантинские компании, Ост-Индская компания*). При Тюдорах и первых Стюартах значение лондонского Сити в качестве финансового центра быстро возрастает; крупную роль в этом отношении сыграло падение *Антверпена* (см.). Хотя при Тюдорах строительство Л. искусственно задерживалось королевскими указами, к началу 17 в. город вышел за пределы городских стен. Накануне гибели испанской Армады (1587) Л. насчитывал ок. 100 тыс. жителей. Рост города в 17 в. был особенно быстр. Ко времени великого пожара (1666) в Л. насчитывалось уже ок. полу-миллиона населения. Рост населения вызывался тем, что лондонский порт стал привлекать к себе обширную колониальную и заокеанскую торговлю; в 17 в. на долю Л. приходится около  $\frac{2}{3}$  всей торговли Англии. *Огораживание* (см.) также приводит к сосредоточению населения в Л., где к середине 17 в. насчитывалось немало бездомных, людей без определенных занятий, к-рых относили к разряду бродяг и против которых было направлено кровавое законодательство эпохи. Л. второй половины 17 века описан в дневнике Пипса (*Perus*), одним

из ценнейших историко-литературных памятников эпохи.

В английской буржуазной революции Л. активно выступил против Карла I; его казнь состоялась в 1649 в Вестминстере при огромном стечении лондонской толпы. — Кромвель прилагал значительные усилия к расширению торговли Л. Одним из важнейших мероприятий, проведенных им с этой целью, было возвращение в Англию евреев, к-рые образовали здесь свой квартал. Чума 1665 и пожар 1666 привели к уничтожению большей части внутреннего Л. (в пределах городских стен) и гибели десятой части населения. После пожара наиболее зажиточные граждане Л. переселились к З. от Сити, в пределы современного Вест-энда. Лондонское Сити приняло деятельное участие в перовороте 1688, к-рый поставил у власти рыцарей наживы из землевладельцев и капиталистов. «Новая земельная аристократия была естественной союзницей новой банкократии, только что выплывшей из яйца финансовой знати и крупных мануфактуристов, опиравшихся в то время на покровительственные пошлины» (Маркс, Капитал, т. I, 8 изд., 1936, стр. 621). Английские государственные займы положили начало благополучию банкирских домов Сити. Еще до конца 17 в. Л. был перестроен после пожара. При поддержке правительства в 1694 был учрежден Английский банк. В начале 18 в., во времена Свифта и Дефо, Стила и Аддисона, население Л. с его предместьями превышало 700 тыс. чел., а к концу 18 в. равнялось миллиону. В 18 в. Л. далеко перерос пределы прежнего города, ограниченного территорией Сити и Вестминстера. Почти все кварталы Вест-энда и с.-з. Л. от Мерилебона до Риджентс-парка, от Пикадилли до Гайд-парка выросли в 18 в. Последние стены Сити были уничтожены в 1760—66, т. к. они мешали движению. Конец 17 в. и 18 в. были временем строительства больших зданий, дворцов, церквей, учреждений. Л. рос, однако, гл. обр. к С. от Темзы.

Быстрый рост торговли Англии в 18 в. и превращение Англии в первую колониальную и торговую державу, усиление парламента и оживленная политич. жизнь, центром к-рой стала столица, развитие на этой почве театров, развлечений, периодич. печатни и книгопечатания наложили свой отпечаток на Л. 18 века. Лондон становится в 18 в. крупнейшим городом Европы, ее финансовым и торговым центром, опережает Амстердам как торговый порт и привлекает своими учреждениями талантливых представителей передовой буржуазии континента. В конце 18 и начале 19 вв. дальнейший рост Л. был обусловлен промышленной революцией, надолго обеспечившей за Англией мировую монополию в области пром-сти, развитием транспорта, сделавшего Л. крупнейшим морским портом, а затем и узлом ж.-д. сообщения Англии и важнейшим европейским центром складской торговли, а также укреплением финансовой мощи Л. Но в то же время промышленная революция перенесла центр тяжести англ. промышленности из Л. и ю.-в. Англии в с.-з. районы Англии, Уэльса и Центр. Шотландии, поближе к углю и железной руде. В Л. остались лишь те отрасли пром-сти, к-рые были связаны с его положением в качестве политич. центра (полиграфическая), резиденции двора, парламента и фешенебельного «света» (пищевая и швейная пром-сть, производство предметов роскоши). Французская буржуазная революция

18 в., поведшая к эмиграции из Франции аристократии и контрреволюционной части буржуазии, сделала Л. соперником Парижа в области производства предметов роскоши. Каковы были условия труда в этих отраслях промышленности, с характерной для них предельной эксплуатацией рабочих (в частности девушек) и при широко практиковавшейся здесь системе выжимания пота (sweating-system), исключительно ярко показано Энгельсом в его «Положении рабочего класса в Англии» (особенно гл. VII, см. Маркс и Энгельс, Соч., т. III, М.—Л., 1929) и Марксом в соответствующих разделах I т. «Капитала» (гл. VIII, § 3, в частности стр. 194—196, и гл. XIX, см. 8 изд., Партиздат, [Москва], 1936). Аристократический и плутократич. Л. в начале 19 в. служил предметом подражания со стороны высших слоев общества в других странах Европы («англо-мания»). Но наряду с богатыми кварталами аристократии и верхов буржуазии, поражающими иностранца своим великолепием и роскошью, Л. издавна славился отвратительными трущобами, где в населенных бедной доходных домах не прекращались эпидемические болезни. Эти трущобы Л. многократно описывались и в научной и в художественной литературе. Классические страницы, исполненные революционного негодования и классовой ненависти, посвятил им Энгельс (см. «Положение рабочего класса в Англии», главы II и V), о них же со свойственной ему мягкой грустью писал Диккенс. В центре города узкие, грязные улочки, без воздуха и света, давали место складам, конторам, банкам, кабакам и пр., что с таким мастерством изобразил Теккерей. Крайне резкие социальные контрасты и беспросветная нужда лондонской бедноты имели своим неизбежным результатом колоссальный рост преступности, в борьбе с которой правящие классы Англии издавна знали лишь одно средство: исключительно жестокое кровавое законодательство.

В начале 19 в. пути сообщения в Л. еще не были организованы; лишь богачи имели собственный выезд, наемные кебы стоили дорого, и ими пользовались в сравнительно редких случаях. Улицы Л. долго оставались в очень запущенном состоянии и либо совсем не освещались, либо освещались очень плохо. Вечером редкие пешеходы вынуждены были передвигаться с фонарями в руках, утопая в грязи и рискуя оказаться ограбленными. В 1829 на улицах Лондона появился первый омнибус, запряженный лошадьми. Внутренний транспорт Лондона возник в эпоху неограниченной конкуренции. Поэтому строительству железных дорог не было связано с каким-либо планом городского строительства, что оказало несомненное влияние на хаотический рост городского населения, так как железные дороги были первым и важнейшим средством сообщения предместий с центром, где находились магазины, склады, учреждения, банки и конторы. Рост населения Л. выражался с 19 в. в следующих цифрах (см. табл. на ст. 393).

В приведенных выше данных обращает на себя внимание непрерывное уменьшение числа жителей Сити, где сосредоточены учреждения, банки и конторы и где земля слишком дорога, чтобы могли сохраниться жилые дома. Внутренние сообщения возникали от периферии к центру города. Они требовали расширения улиц, строительства больших магистралей. Их в цен-

Годы	Сити	Пределы Лондонск. графства	Пред-местья	Итого «Большой Лондон»
1821 . . . .	128. 129	831. 181	155. 334	1. 114. 644
1841 . . . .	123. 563	1. 825. 714	286. 067	2. 235. 344
1881 . . . .	50. 569	3. 779. 728	938. 364	4. 786. 661
1901 . . . .	26. 923	4. 509. 618	2. 044. 864	6. 581. 405
1921 . . . .	13. 709	4. 484. 523	2. 985. 678	7. 480. 201
1935 . . . .	9. 760	4. 387. 243	3. 806. 939	8. 203. 942

тре города немного, и проведение их приходится гл. обр. на эпоху промышленной монополии Англии, на годы начала и середины царствования Виктории, когда определилась физиономия современного центрального Л. В 1854 проложена улица Кенион-стрит, в 1864 — Саутворк-стрит, в 1871 — Квин-Виктория-стрит, в 1883 — Гайд-парк-корнер, в 1887 — Чаринг-крос-род. С течением времени растущая дороговизна земли и зданий делала дальнейшее расширение магистралей в центре города все более трудным в условиях капитализма; при Эдуарде VII была построена лишь одна центральная улица Кингзуэй, а за последнюю четверть века не было проведено ни одной новой центральной магистрали, несмотря на крайнюю необходимость этого в связи с огромным ростом автомобильного движения.

Л. был первым городом мира, где была построена подземная железная дорога (метрополитен); в 1863 метрополитен был открыт на паровой тяге; вначале была проложена лишь окружная дорога и вторая, пересекавшая Л. с В. на З.; постепенно число станций возрастало, и от окружной дороги, ныне обслуживающей «внутренний» Л., появились ответвления, в особенности значительные по направлению к С.-С.-З. Только в 1906 весь подземный транспорт Л. был переведен на электрическую тягу, хотя первый электропоезд «подземки» был пущен уже в 1900. Переход «подземки» на электротягу совпал с появлением электрич. трамваев, заменивших собой существовавшую еще с 60-х гг. «конку». Трамваи получили наиболее значительное распространение в 90-х гг., и еще до первой империалистической войны (1914—18) они по числу перевезенных пассажиров стояли на первом месте среди всех видов лондонского транспорта. В 1905 омнибусы стали уступать место автобусам, и после войны автобусы стали вытеснять трамваи как более удобное средство сообщения, не загружающее улиц Лондона.

Рост города привел к созданию переплетающихся между собой территориальных округов, известных под названием Л. Корпорация Сити сохранила права самоуправления. Рядом с ней выросло еще 115 местных учреждений, к-рые управляют отдельными частями «Большого Л.». Важнейшее из этих учреждений — Совет лондонского графства, созданный законом 1888. Этот «парламент» Л. избирается местными налогоплательщиками на основе принятого в Англии для выборов в местные органы имущественного ценза. В 90-х гг. в Совете лондонского графства приобретает большое влияние т. н. прогрессивная партия во главе с Сиднеем Веббом, проникнутая фабианскими идеями «врастания в социализм» через развитие «муниципального социализма».

В 19 в. Л. как столица и крупнейший населенный центр приобретает еще большее политич. значение, чем ранее. В агитации, предшествовавшей парламентской реформе 1832, демокра-

тические слои населения Л., руководимые Плейсом, принимают деятельное участие; надежные толпы на резиденцию «железного герцога» Веллингтона на углу Гайд-парка, а также выемка вкладов из Английского банка вынуждают правительство пойти на уступки в вопросе о «гнилых местечках». Расширяется представительство самого Л. (где, впрочем, типичными «гнилыми местечками» становятся Сити и Вестминстер: здесь в выборах участвуют богатые налогоплательщики, живущие за пределами этих округов Л.). В 1839 и в 1841 в Лондоне собираются конвенты чартистов; когда в 1848 здесь собрался третий чартистский конвент, Л. был объявлен на положении усиленной охраны, чартистская демонстрация на Кеннингтон-коммон в юж. части Л. была запрещена и разогнана силой. Не будучи крупным центром тех отраслей промышленности, к-рые были созданы промышленной революцией, Л. в середине 19 в., сохраняя крупное значение для других отраслей пром-сти, не стал крупным центром организованного рабочего движения. Основные рабочие союзы (тред-юнионы), охватывавшие рабочую аристократию страны, опирались на новые промышленные районы — Ланкашир, «Черную Англию», Уэльс, Шотландию. Однако, когда в рабочее движение оказались вовлечены более широкие неквалифицированные слои рабочего класса, стачка докеров Л. в 1889 прозвучала первым сигналом новой эры в развитии англ. тред-юнионизма. Нищенское положение населения вост. Л., состоявшего в значительной своей части из сезонных рабочих, рабочих, не имевших постоянного источника существования, рабочих, работавших в нерегламентированных законом или коллективными договорами отраслях труда, было раскрыто знаменитой анкетой, предпринятой Чарльзом Бутсом («The life and labour of the people of London», 1889—1903). Это исследование явилось, вопреки воле его авторов, жесточайшим обвинительным актом против капиталистического урбанизма.

В 19 в. Л. как политический центр Англии, предоставлявший право убежища иностранным революционерам, приобрел исключительное значение. В Л. жил с 1849 Маркс, руководивший отсюда международным рабочим движением. В 1870 в Л. переехал Энгельс, где и оставался, если не считать отдельных выездов из Л., до самой смерти. Маркс и Энгельс работали в читальне Британского музея. В Л. был основан в 1864 1-й Интернационал, и здесь же помещался Генеральный совет Интернационала, перенесенный в Нью Йорк в 1872. В Лондоне при поддержке Маркса и Энгельса нашли приют и работу эмигранты-коммунары, участники Парижской Коммуны. В 50-х и 60-х гг. (до 1862) в Л. жил В. Либкнехт. В Л. жили также представители революционной буржуазии Венгрии (Кошут), Италии (Мадзини) и др. стран Европы. Л. был классическим убежищем итальянской и немецкой эмиграции, многие представители к-рой ассимилировались в Англии и дали ей ряд видных ученых, художников и политиков. Представителями русской революционной эмиграции в Л. в 19 в. были: Герцен, издававший в «Вольной русской типографии» «Колокол» (с 1857), Степняк-Кравчинский, погибший в Л., Кропоткин и мн. др. Ленин впервые прибыл в Л. в 1902, где вел переговоры с лидером англ. с.-д. федерации Квелчем о печатании «Искры» в типографии

федерации. В 1903 Ленин возвращается в Л.; 30/VII—23/VIII 1903 Ленин участвует на закончившемся в Л. II Съезде РСДРП, в апреле—мае 1905—на III Съезде РСДРП в Л., в мае—июне 1907—на V Съезде РСДРП в Л., на котором участвовал и Сталин. В 1908 Ленин работает в Британском музее над книгой «Материализм и эмпириокритицизм».

Первая империалистич. война (1914—18) существенно изменила Л. Место старых отраслей промышленности заняли новые, тесно связанные с войной и опирающиеся на внутренний рынок, как, например, металлообрабатывающая пром-сть, авто- и авиастроение, электротехника и пр. Рост внешнего Л., за пределами черты Совета лондонского графства, значительно опередил рост внутреннего Л., который в 30-х гг. 20 в. вовсе приостановился. Первая империалистич. война (1914—18) показала уязвимость Л. с воздуха и неудовство сосредоточения в Л. военных заводов и предприятий, а также политических учреждений. Рост рабочего движения в Л. нашел свое наиболее яркое проявление в участвовавших демонстрациях безработных в Лондоне и в организации национального движения безработных с центром в Лондоне.

Руководящая роль Англии в области международной политики в 19 в. и до начала первой империалистич. войны (1914—18) нашла свое отражение в ряде международных конференций, состоявшихся в Л. Так, в 1827—32 здесь происходила конференция, провозгласившая независимость Греции, в 1830—31, 1833 и 1839 в Л. состоялись конференции, на к-рых была признана независимость Бельгии и выработан договор о бельгийском нейтралитете, в 1850, 1852 и 1864—по Шлезвиг-гольштинскому вопросу, в 1867—по поводу Люксембурга, в 1871—конференция по вопросу о Черном море, в 1883 и 1885—по турецкому и египетскому вопросам, в 1887—по вопросу о демпинге сахара, в 1908—09—конференция, выработавшая лондонскую декларацию по морскому международному праву, в 1912—13—конференция по вопросу о границах балканских государств, в 1915—тайная конференция союзников о разделе Турции, в 1921—конференция по вопросу о репарациях, в 1924—по вопросу о плане Дауэса, в 1930 и 1935—36—морские конференции, в 1933—мировая экономическая конференция, в 1936—37—конференция по невмешательству в гражданскую войну в Испании и ряд других.

*Лит.:* Энгельс Ф., Положение рабочего класса в Англии, в кн.: Маркс К. и Энгельс Ф., Соч., т. III, М., 1929; Керженце в П. М., Лондон, М., 1923; Бутс В., В трущобах Англии, СПб., 1891; *The life and labour of the people in London*, ed. by Charles Booth, v. I—IX, L., 1892—97 (2 ed., L., 1902—03); *New survey of London life and labour*, 12 vols., London, 1928—1935; *Victoria history of the county of London*, [London], 1933; Огмсбу Н. Р., London on the Thames, London, 1924.

*И. Завич.*

**ЛОНДОН** (London), Джек (1876—1916), североамериканский писатель. Родился в семье обедневшего фермера. Детство провел в крайней бедности, на грани нищеты. Еще школьником Л. стал разносчиком газет, в 15 лет работал на консервной фабрике, затем—в речной полиции. В 1893 Л. отправился матросом в Японию. По возвращении оттуда Л. продолжает полную скитаний жизнь, бесконечно меняя профессии. За первый свой рассказ—о тайфуне в Японском море—Л. получил премию на конкурсе. Его сборники—«Сын волка», «Северная Одиссея»,

«Бог его отцов» и др.—принесли ему признание и относительную обеспеченность.—В 1902 Ассоциация американской печати послала Лондона военным корреспондентом в Южную Африку (Англо-бурская война). Но он остался в Лондоне, где ознакомился с жизнью лондонских трущоб (что послужило материалом для его романа «Люди бездны», 1903). Лондонские впечатления усиливают в нем отвращение к буржуазному строю. По возвращении в Америку Л. принимает участие в социалистич. движении, но преодолеть индивидуализм и своеобразный анархизм своего бунтарства не смог: его памфлеты, как и философские опыты, которым он придавал большое значение, носят крайне непоследовательный характер. Основная излюбленная тема его творчества—быт и приключения золотоискателей на дальнем Севере. Затем—море, экзотические страны. Герои Лондона по преимуществу одинокие, волевые, сильные люди, поставленные лицом к лицу с враждебными стихиями.

Наибольшей идеологической и художественной высоты его творчество достигает в годы подъема социалистич. движения в США и революции 1905 в России. Брошюры («Борьба классов», «Как я стал социалистом», «Революция») и социальные романы Л. этого периода делают его популярным писателем в рабочем классе. В романе «Железная пята» (1907) Л. пишет о классовых боях между капиталистами и пролетариатом. Л. рисует грандиозную картину обреченности и неизбежности гибели капиталистич. системы в результате революции. Но даже и в этом романе Л. чрезмерно выдвигает значение «сильной личности». В автобиографическом романе «Мартин Иден» (1909) Л. пишет о гибели талантливого человека из народа среди враждебного ему буржуазного общества. Большинство героев Л. этого периода либо тянется к умственному труду («Мартин Иден»), либо пробует воскресить идиллию фермеров-пионеров («Лунная долина»), либо вступает в непосредственный бой с буржуазным обществом и терпит поражение («Железная пята», «Игра»). Идиллические или счастливые исходы у Л. даны крайне неубедительно, зато с большой яркостью обрисована борьба, неудача и гибель его излюбленных героев. Элементы биологизма в творчестве Лондона ярче всего сказались в его произведениях о животных («Белый клык», 1906; «Джерри», 1917; «Майкл» и др.).

Герои его позднейших произведений не представляют смелых и ярких борцов против буржуазного строя и борются только за свое место в рамках буржуазного общества. К концу жизни у Лондона чаще проявляются пессимистические настроения. Художественная ценность творчества этого талантливейшего писателя снижается. Ярким примером такого компромисса является его роман «Маленькая хозяйка большого дома» (1916), с ложным освещением быта и дел удачливого капиталиста, являющийся явной апологетикой мещанского благополучия. «Сердца трех», роман-сценарий—произведение, написанное явно по требованию буржуазного потребителя. Л. сознавал, что общество сломало его, что он уступил свои позиции, что книги последнего периода—не его настоящие книги. В нем назревал глубокий душевный перелом, но не то тяжелая болезнь, не то самоотравление неожиданно обрывает нить его творчества.

В творчестве Л. проявился его огромный жизненный опыт и наблюдательность. Л.—реалист в изображении среды своих героев, природы, социальных отношений. Однако в конце своей деятельности он нередко изменяет реализму. Если романтика сильной личности делала его стиль еще более энергичным, сжатым и выпуклым, то примирительные тенденции последних лет заставили Л. забыть многое, что он знал о человеке и жизни, и это отразилось на его творчестве. Герои Л. делятся на две группы. В одной, многочисленной и привлекающей симпатии пролетарского читателя,—энергичные, страстные люди и борцы. В другой—сверхгерои либо демонического пошиба («Морской волк» и большинство его «колонизаторов»), либо всепобеждающие жизнелюбы и удачники («Красное солнышко»). В изображении этих сверхгероев Л. часто впадает в безвкусицу.—На русском языке нет ни сколько-нибудь полной биографии Л., ни исчерпывающего исследования о нем. Написанная его женою Лондон Чармиан биография Л. (1921), несмотря на обстоятельность, грешит неточностями и сознательными искажениями.

Соч. Л. в пер. на рус. яз.: Полное собр. соч., т. I—XIV. М.—Л., 1923—29; то же, т. I—XII, М.—Л., [1929].

**ЛОНДОНДЕРРИ** (Londonderry), гл. город и порт в графстве того же названия в Сев. Ирландии; 45 тыс. жителей (1926). Старинный город, расположенный на р. Фойл недалеко от ее впадения в зал. Фойл. Оживленная морская торговля с Глазго и Ливерпулом. Льянная промышленность. Ловля семги.

**ЛОНДОНСКАЯ АССОЦИАЦИЯ РАБОЧИХ** (The London Working Men's Association), рабочая организация 19 в., находившаяся под сильным влиянием радикальной буржуазии (Фр. Плейса и др.). Основана 16/VI 1836 в Лондоне. Объединяла гл. обр. привилегированную, квалифицированную часть ремесленных рабочих. Во главе Л. а. р. стояли: ее секретарь В. Ловет, *Гетерингтон* (см.)—редактор ее органа «Лондонский курьер», Винсент и др. Первоначально Л. а. р. ставила себе целью просветительно-воспитательную работу среди рабочих, собрание статистич. данных о положении рабочего класса и легальную борьбу за политич. права для рабочих. Эта последняя задача стала вскоре в центре внимания Л. а. р., развернувшей по всей стране агитацию за расширение избирательной реформы. В 1837 Л. а. р. созвала трехтысячное собрание, постановившее подать петицию в парламент, а в мае 1838 опубликовала программу парламентской реформы—знаменитую «Народную хартию» (People's charter), давшую имя широко развернувшемуся вскоре на основе борьбы за хартию массовому пролетарскому движению—*чартизму* (см.). В чартистском движении Л. а. р. представляла его оппортунистич. правое крыло, так называемых сторонников моральной силы. В связи с вопросом о методах борьбы в марте 1838 произошел раскол Л. а. р. От нее отделилась революционно настроенная часть ее членов—сторонники физической силы, образовавшие под руководством *Гарни* (см.) «Демократическую ассоциацию». В июле 1840, в связи с образованием «Национальной чартистской организации Великобритании», Л. а. р. прекратила свое существование.

**ЛОНДОНСКАЯ ГАНЗА**, в Средние века—союз торговцев сукнодельных городов Фландрии и Сев. Франции (Аррас, Амьен, Реймс, Сент-Омер,

Камбре, Валансьен, Гент, Брюгге, Ипр, Лиль, Шалон и др.), получивший такое название, вероятно, потому, что важнейшим заграничным рынком сырья для него был Лондон, где производилась скупка англ. шерсти для снабжения мастерских вышеупомянутых городов. Л. г. особенно процветала в 13 и 14 вв., когда число входивших в нее городов достигало цифры 56. Никто из жителей вышеуказанных городов не имел права торговать с Англией, пока не станет членом Лондонской ганзы. К концу *Столетней войны* (см.) Л. г. стала хиреть и распадаться.

**ЛОНДОНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СОЦИАЛИСТОВ СТРАН АНТАНТЫ**, состоялась во время первой империалистич. войны, 14/II 1915. Созванная социал-шовинистами стран Антанты, Л. к. была маневром англо-франц. буржуазии, рассчитанным на обман рабочих масс и привлечение новых сторонников для дальнейшего развертывания войны под прикрытием фраз о «борьбе за мир», о «социализме» и т. п. Инициатором съезда Л. к. был председатель Международного соц. бюро Вандервельде, но формально конференция была созвана англ. Независимой рабочей партией. От Англии присутствовали представители Независимой рабочей партии—К. Гарди, Макдональд и др., а также представители Британской социалистич. партии, рабочей партии и Фабианского общества; от Франции—представители соц. партии и Всеобщей конфедерации труда—Самба, Лонге, Вайян, Компер-Морель, Альбер, Тома и др.; от Бельгии—Вандервельде и др.; от России—представители с.-р., меньшевиков и латышской с.-д-тии. Официальный представитель большевиков в Международном соц. бюро—Максимович (М. М. Литвинов)—на конференцию не был приглашен и сам явился на заседание конференции для оглашения декларации. Представитель меньшевиков, Мартов, и представитель польских социалистов были приглашены на конференцию, но не получили паспортов и в Лондон явиться не могли. В порядке дня конференции стояли три вопроса: о правах наций, о колониях и гарантиях будущего мира. Большевики разоблачили действительные цели конференции. Политический смысл конференции В. И. Ленин формулировал следующим образом: «суть дела была в том, чтобы английские социалисты, с Кеир-Гарди во главе, бывшие до сих пор против войны и против вербовки, подали голос за войну вплоть до победы над Германией. Это достигнуто. Это важно. Это политический результат привлечения и английских, и французских социалистов на сторону англо-французской буржуазии. А фразы об интернационализме, социализме, референдуме и пр.—все это только фразы, пустые слова, никакого значения не имеющие» (Ленин, Соч., т. XVIII, стр. 134).

М. М. Литвинов заявил протест против неприглашения официального представителя в Международное социалистическое бюро от большевиков и выступил с декларацией, написанной на основе ленинских указаний, которая излагала большевистскую позицию в отношении войны.

Так как председатель прервал Литвинова под предлогом, что конференция собралась «не для критики разных партий», то Литвинов покинул конференцию. Декларация большевиков требовала осуждения голосования за военные кредиты, выхода Вандервельде, Геда и

Самба из буржуазных министерств Бельгии и Франции, разрыва так называемого национального блока французской и бельгийской соц. партий. Декларация требовала поддержки социалистич. партий борьбы рабочих России против царизма, а также поддержки борьбы революционной с.-д-тии Германии и Австрии против войны и против своих правительств. Заклеймив предательство социал-патриотич. большинства Германии и Австрии, декларация также решительно осуждала социалистов стран Антанты, действующих в союзе с царизмом, и от имени рабочих России приветствовала социалистов, которые действуют, как Карл Либкнехт и как большевистские депутаты 4-й Гос. думы.

**ЛОНДОНСКАЯ МИРОВАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**, была созвана по инициативе Англии в июне 1933 в Лондоне. Первоначально Англия имела в виду на Л. м. э. к., наряду с обсуждением ряда экономических вопросов, разрешить также и проблему репарации и долгов, но, встретив сопротивление со стороны США, вынуждена была отказаться от постановки этого вопроса. Будучи созвана в период мирового экономического кризиса, усилившего развал хозяйства капиталистических стран, обострившего борьбу за рынки сбыта и приведшего к ожесточенной валютной войне, Л. м. э. к. путем соглашения по отдельным экономическим вопросам между главнейшими империалистическими странами имела целью положить начало оздоровлению хозяйственной жизни в этих странах. На Л. м. э. к. Англия и Франция, представляя страны золотого блока, добивались от США установления твердого фиксированного соотношения доллара к фунту стерлингов и франку. Отказ США установить такое соотношение привел конференцию к краху. Советская делегация, руководясь стремлением к сохранению мира, в противовес попытке империалистических стран добиться соглашения по отдельным экономическим вопросам, повторила свое предложение о заключении пакта об экономическом ненападении и заявила о готовности при условии предоставления кредита на длительные сроки разместить в капиталистических странах заказы на 1 млрд. долларов, что могло бы способствовать уменьшению накопившихся товарных запасов на мировом рынке. Этими предложениями советская делегация еще раз продемонстрировала желание СССР способствовать делу мира и преимущества советской системы над системой капиталистической.

**ЛОНДОНСКИЕ МОРСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**, состоялись в 1930 и 1935—36. Участниками их были пять главных морских держав (Британская империя, США, Япония, Франция, Италия), участвовавших ранее в Вашингтонском договоре об ограничении морских вооружений от 6/II 1922. Задачей первой из этих конференций было распространение ограничений морских вооружений, установленных Вашингтонским договором в отношении главных классов боевых кораблей—линкоров и авианосцев,—на другие классы кораблей. В итоге конференции 22/IV 1930 был заключен Лондонский морской договор. Договор предусматривал для трех крупнейших морских держав—Британской империи, США и Японии—продление установленной Вашингтонским договором «передышки» в отношении строительства линкоров. В классе крейсеров с 8-дюймовыми

(203-мм) орудиями часть третья договора отводила Британской империи 146.800 т общего («глобального») тоннажа, или 15 боевых единиц, США—180.000 т, или 18 единиц, Японии—108.400 т, или 12 единиц. В классе крейсеров с орудиями калибра не св. 6,1 дюйма (155 мм) договор предоставлял Британской империи 192.200 т, США—143.500 т, Японии—100.450 т общего тоннажа. В классе эскадренных миноносцев—по 150.000 т Великобритании и США, 105.500 т—Японии. В классе подводных лодок—по 52.700 т каждой из трех держав. Сверх того договор установил сроки службы, правила замены и вывода из строя военных кораблей. Статья 22-я договора предусматривала также некие ограничения в отношении подводной войны против торговых судов. Франция и Италия, хотя и подписали договор, но не приняли участия в его наиболее важной третьей части, устанавливающей ограничения легких сил флота. В дальнейшем эти две державы не ратифицировали договора, к-рый, т. о., вступил в силу лишь между тремя «океанскими державами». Он сохранял действие до 31/XII 1936. В конце 1934 Япония денонсировала основной Вашингтонский морской договор, к-рый вследствие этого также потерял силу. Система ограничений морских вооружений была подрвана также англо-германским морским соглашением от 18/VI 1935, по к-рому Великобритания санкционировала разрыв Германией постановлений Версальского договора, ограничивавших ее морские вооружения.

9/XII 1935 была созвана новая Лондонская морская конференция, к-рая обсуждала вопрос о выработке новых соглашений об ограничении морских вооружений взамен истекавших Вашингтонского и Лондонского договоров. Однако на этой конференции не было достигнуто никакого количественного ограничения морских вооружений. Стремясь обеспечить себе неограниченную свободу вооружений в связи с развитием ее агрессии на Дальнем Востоке, Япония выдвинула свое притязание на «паритет» с Британской империей и США в области общего тоннажа флотов, а когда это притязание было отвергнуто названными державами, она покинула конференцию (15/I 1936). В ее отсутствие работы Лондонской морской конференции сосредоточились исключительно на вопросах т. н. качественного ограничения вооружений, т. е. ограничения предельного индивидуального тоннажа военных кораблей и калибра их орудий. В этом была заинтересована главным образом Великобритания, многочисленные морские базы которой позволяют пользоваться кораблями сравнительно ограниченного тоннажа. 25/III 1936 представителями Британской империи, США и Франции был подписан договор, устанавливающий лимит индивидуального тоннажа для могущих быть построенными в будущем линкоров в 35.000 т, а калибра их орудий—в 14 дюймов (356 мм); в случае неприсоединения к договору одной из держав, участвовавших в предыдущих морских договорах (Японии или Италии) лимит калибра орудий линкоров для участников договора повышался до 16 дюймов (406 мм); соответствующие цифры для авианосцев—3.000 т и 6,1 дюйма (155 мм), для крейсеров—8.000 т и 6,1 дюйма, для подводных лодок—2.000 т и 5,1 дюйма (130 мм). Договор предусматривает также обмен договаривающимися сторонами информацией о бу-



душем военно-морском строительстве. В дальнейшем Великобритания стремится добиться присоединения к договору от 25/III 1936 как бывших участников предыдущих морских договоров—Италии (к-рая не подписала договор, ссылаясь на санкции, примененные против нее Лигой Наций в связи с Итало-абиссинской войной) и Японии,—так и других морских держав. С этой целью она ведет соответствующие переговоры с СССР, Германией, Польшей, Скандинавскими странами, Турцией. В соответствии со своей общей политикой борьбы за мир Союз ССР заключил 30/VII 1936 предварительное соглашение с Великобританией об условиях своего присоединения к договору, т. к. этот договор все же мог бы хотя бы и в минимальной степени ограничить гонку морских вооружений. 17/VII 1937 в Лондоне подписывается окончательный англо-советский морской договор. Последний в основном воспроизводит постановления договора от 25/III 1936. Однако в договоре зафиксирована выдвинутая СССР оговорка о том, что его обязательства не распространяются на советские морские силы на Дальнем Востоке, пока Япония по специальному соглашению с СССР не примет на себя соответствующих обязательств. Необходимость подобной оговорки совершенно очевидна, в условиях отказа Японии от каких бы то ни было договорных ограничений морских вооружений. Другое условие, выдвинутое с нашей стороны при переговорах о заключении англо-советского морского договора, именно—о заключении аналогичного договора между Великобританией и Германией, было формально осуществлено, поскольку одновременно с англо-советским морским договором подписан также англо-германский договор. Последний в основном также воспроизводит постановления лондонского договора от 25/III 1936. Судьба основного договора от 25/III 1936 поставлена под угрозу позицией Японии, категорически отказывающейся от каких бы то ни было качественных ограничений и представления информации о своих будущих вооружениях. В частности, 27/III 1937 она отклонила предложение об ограничении калибра артиллерии будущих линкоров 14 дюймами. В связи с этим, лимитом калибра артиллерии линкоров для участников договора от 25/III 1936 ныне является 16 дюймов (406 мм). Тот же лимит фигурирует в англо-советском и англо-германском морских договорах. Однако имеются сведения о намерении Японии вооружать свои новые линкоры орудиями еще более крупного калибра. Следовательно, новые японские корабли должны превысить и установленный лимит индивидуального тоннажа (35 тыс. т). Таким образом, возможность сохранения хотя бы только качественного ограничения морских вооружений также стала весьма проблематичной. В итоге Лондонской морской конференции 1935—36 был подписан протокол об ограничении подводной войны против торговых судов, соответствовавший ст. 22-й прежнего Лондонского морского договора. К протоколу присоединились все главные морские державы. СССР присоединился к нему 3/II 1937.

В своей речи на Первой сессии Верховного Совета СССР 1-го созыва 15/I 1938 т. Молотов подчеркнул, что «империалистические державы никак не могут договориться насчет хоть некоторых ограничений гонки в военно-морском строительстве». Остановившись, в частно-

сти, на Японии, которая «до сих пор отказывается от какого-либо участия в ограничении морских вооружений», на Италии, к-рая «повсюду несерьезным мотивам отказалась подписать какое-либо соглашение с другими странами об ограничении морских вооружений», и на Германии, которая хотя и подписала морское соглашение, но относительно которой т. Молотов предупреждал, что «мы еще должны посмотреть, чего стоит эта подпись»,—председатель Совнаркома делал отсюда вывод: «Все говорит за то, что нам нужно иметь сильный военно-морской флот» [*Правда* от 16/I 1938, № 16(7341)].

*Лит.:* И в а н о в Л., Морское соперничество империалистических держав, М., 1936 (в приложении к книге даны переводы лондонских морских договоров 1930 и 1936). Л. И.

**ЛОНДОНСКИЙ ЧЕРЕП**, обломок черепной крышки (затылочная и теменные кости), найденный в 1925 в Лондоне в отложениях четвертичного периода. А. Кизс сближает его с *пильдаунским* человеком (см.), что, однако, спорно в виду отсутствия лобной кости.

**ЛОНДОНСКИЙ ЯРУС И ВЕК**, см. *Палеогеновый период (система)*.

**ЛОНЖЕРОН**, основная несущая балка в крыле и фюзеляже самолета. Л. воспринимает гл. обр. изгибающие, а иногда и крутящие нагрузки на крыло. Соответственно этому Л. крыла представляет собой балку или ферму, состоящую из двух поясов, связанных стенкой или раскосами и стойками. Материалом для Л. служат дюраль и другие алюминиевые сплавы, хромо-молибденовая сталь, нержавеющие стали и дерево (спрус, сосна). Элементы металлического лонжерона соединяются сваркой или заклепками, в деревянных—специальными клеями.

**ЛОНЖЮМОСКАЯ ПАРТИЙНАЯ ШКОЛА**, организована в 1911 большевистским центром во главе с Лениным. Школа была открыта в июне 1911 в Лонжюмо (Longjumeau), в 18 км от Парижа, в составе 13 слушателей-рабочих, делегированных из России местными партийными организациями (преимущественно крупных промышленных центров), и 4 вольнослушателей. Л. п. ш. работала с конца мая до начала сентября 1911 под непосредственным руководством Ленина. Лениным в Л. п. ш. прочитаны были следующие лекции: Политическая экономия («Карл Маркс и буржуазные теории политической экономии») (30 лекций); Аграрный вопрос в России (10 лекций); Теория и практика социализма (5 лекций). Читали лекции также тт. Семашко, Луначарский и др. В числе слушателей школы в Лонжюмо был и Серго Орджоникидзе, вскоре посланный большевистским центром в Россию на подпольную работу для подготовки созыва *Прянской конференции РСДРП* (см.).

**ЛОННОЕ СОЧЛЕНЕНИЕ**, соединение обеих лобковых костей таза. Сочленение образуется посредством волокнисто-хрящевой межлобковой пластинки, в середине которой имеется небольшая щелевидная полость. См. *Таз*.

**ЛООЗ**, Лоус (Lawes), Джон Беннет (1817—1900), известный англ. агрохимик. Лооз привлек к решению основных вопросов физиологии растений само растение; в своем имении Ротамстед в Англии, к-рое сейчас представляет старейшее в мире с.-х. опытное учреждение, он поставил полевые опыты. Л. работал над изучением следующих вопросов: берет ли растение

из воздуха только углекислоту или тоже и азот, нужно ли удобрять почву только минеральными солями золы растений или же и азотсодержащими солями. Начав опыты с конца 30-х гг., Л. экспериментально доказал, что растение получает азот через почву, а не в виде аммиака из воздуха, и что урожай повышается при внесении в почву сернокислого аммония. С этими данными Л. выступил с возмущениями Либиху. Л. настойчиво боролся за применение искусственных удобрений, не применявшихся в то время в земледелии. В начале 40-х гг. Лооз разработал способ производства суперфосфата и организовал первый в Англии завод по производству суперфосфата. Все научные работы Лооз производил и публиковал с 1843 совместно с агрохимиком Дж. Гильбергом. Главные работы Лооза опубликованы в старейшем агрономическом журнале «Journal of Royal agricultural society of England» (London, с 1839); на русском языке не издавались.

**ЛОПАТЕНЬ**, птица из семейства аистовых (см. *Аистообразные*), то же, что *колпица* (см.).

**ЛОПАТИН**, Герман Александрович (1845—1918), рус. народник, переводчик части первого тома «Капитала» Маркса, шлиссельбургский узник. Происходил из старинного дворянского рода, в 1862 окончил гимназию в Ставрополе (Кавказском) с золотой медалью и поступил в Петербургский ун-т на естественное отделение физ.-математич. факультета, окончил его в 1866 и блестяще защитил диссертацию на тему «О самопроизвольном зарождении». Привлекался по каракозовскому делу (см. *Каракозов*), был освобожден за отсутствием улик. В 1867 нелегально уехал в Италию, имея целью вступить в отряд Гарибальди, но опоздал, т. к. Гарибальди к этому времени потерпел поражение. По возвращении в Россию в том же году вместе с Ф. В. Волховским основал общество пропаганды («Рулевое общество»). Весной 1868 был арестован и после 8-месячного тюремного заключения выслан на родину. В 1869 снова был арестован в связи с нечаевским делом, но немедленно бежал с военной гауптвахты в Ставрополе и тотчас взялся за организацию побега П. Л. Лаврова (см.) из ссылки. Попад за границу, Л. познакомился с Марксом и с тех пор сделался его другом. Л. сообщил Марксу данные о мистификаторских приемах деятельности Нечаева, чем помог Марксу в его борьбе с бакунизмом. Л. был выбран в Генеральный совет 1-го Интернационала. Маркс высоко ценил и любил его. В начале 70-х гг. Л. принялся за перевод первого тома «Капитала» (наряду с переводами работ Спенсера и других социологов), но, увлеченный идеей освобождения Чернышевского из ссылки, оставил начатую работу. Приехав в Иркутск, Л. в 1872 был арестован. Ему удалось бежать, но в Томске он снова был арестован и через год, в 1873, был предан суду. После ряда приключений он снова бежал и после краткого пребывания в Петербурге выехал за границу. Находясь за границей, Л. несколько раз нелегально приезжал в Россию. Во время одной из таких поездок, в 1879, он опять был арестован в Петербурге и сослан сперва в Ташкент, потом в Вологду, откуда в феврале 1883 снова бежал. Не примыкая ни к одной из революционных организаций, Л. оказывал услуги всем видным революционерам и группам. В 1884 он вошел в ряды Народной воли и был выбран в

Исполнительный комитет. Весной 1884 он поехал в Россию с целью воссоздать и объединить организацию, разгромленную провалами и ослабленную внутренней борьбой. Л. удалось примирить оппозицию внутри Народной воли, т. н. молодых народовольцев с вновь избранным Исполнительным комитетом. Обещав ряд городов России, Л. восстанавливал связи и создавал новые группы. Он подготовил выпуск в свет № 10 журнала «Народная воля» (где им написана статья «Вместо внутреннего обозрения») и одновременно организовал покушение на министра внутренних дел Д. А. Толстого. В октябре того же 1884 Л., выданный провокатором, был арестован в Петербурге, причем при аресте у него было захвачено множество адресов и фамилий, что вызвало массовые аресты по всей России и полный разгром остатков Народной воли. В 1887 Л. судился по процессу 21 и был приговорен к смертной казни, замененной бессрочной каторгой. Вместо каторги, Л. был водворен в одиночку Шлиссельбургской тюрьмы, где пробыл до конца 1905. Освобожденный по амнистии, Л., измученный двадцатилетним заключением, отошел от политич. жизни. Несмотря на свою дружбу с Марксом и перевод «Капитала», Л. никогда, однако, не понимал марксизма и до конца своих дней оставался в плену враждебной марксизму-ленинизму народнич. идеологии.

**ЛОПАТИН**, Лев Михайлович (1855—1920), русский философ, спиритуалист, бывш. профессор Московского университета и редактор журнала «Вопросы философии и психологии». Ленин характеризует Лопатина как «философского черносотенца» и как «истинно-русского» философского идеалиста, который «относится к современным европейским идеалистам примерно так же, как „Союз русского народа“ к западным реакционным партиям» (Л е н и н, Соч., т. XIII, стр. 245). Главный труд Л.: Положительные задачи философии, ч. 1—2, М., 1886—91.

**ЛОПАТИНСКИЙ**, Лев Григорьевич (1842—1922), известный филолог-кавказовед, один из организаторов и руководителей издания «Сборник материалов для описания местностей и племен Кавказа» (вып. I—XLVI, Тифлис—Махач-Кала, 1881—1929). Важнейшие работы Л. посвящены кабардинскому языку и литературе: «Русско-кабардинский словарь с указателем», «Краткая кабардинская грамматика» (см. «Сборник материалов...», вып. XII, Тифлис, 1891), «Кабардинская азбука» (Тифлис, 1906); в связи с ними стоит статья: «Суффиксы русского языка (Влияние кавказских языков на их образование)», в «Сборнике материалов...», выпуск XXXI (1902) и выпуск XXXVIII (1908). Ценность этих работ — в обстоятельном описании грамматического строя кабардинского языка.

*Лит.*: Отзыв Н. Я. Марра о трудах Л. Г. Лопатинского, «Записки Восточного отделения Русского археологического общества», П., 1917, т. XXIV, стр. 269—74.

**ЛОПАТКА**, плоская, широкая, треугольной формы кость, прилегающая к задней (дорсальной) поверхности грудной клетки; принадежит к костям пояса верхних (а у животных — передних) конечностей. Наружный угол Л. несет суставную впадину, служащую для сочленения с плечевой костью. По задней поверхности Л. проходит ее ость, заканчивающаяся на наружном своем конце плечевым отростком (акромион), сочленяющимся с ключицей (рис. 1, 2).

Над суставной впадиной располагается т. н. клювовидный отросток Л., соединяющийся крепкой связкой с акромионом; эта связка

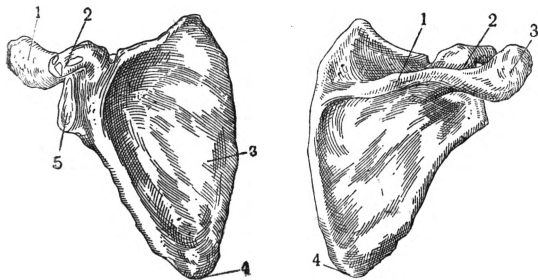


Рис. 1.

Рис. 2.

Рис. 1. Л., вид спереди: 1—акромион; 2—клювовидный отросток; 3—поверхность, прилегающая к ребрам; 4—нижний угол; 5—суставной отросток для плечевой кости.—Рис. 2. Л., вид сзади: 1—ость лопатки; 2—клювовидный отросток; 3—акромион; 4—нижний угол.

препятствует поднятию руки выше горизонтальной линии, и дальнейшее движение руки вверх происходит только вместе с движением лопатки.

**ЛОПАТКА**, 1) мыс южной оконечности Камчатки под  $50^{\circ} 52'$  с. ш. и  $156^{\circ} 40'$  в. д.; низкий, покрыт дюнами. 2) Полуостров и мыс к С.-С.-З. от устья Индигирки под  $71^{\circ} 45'$  с. ш. и  $149^{\circ} 48'$  в. д.

**ЛОПАТОНОГИЕ** (Scaphopoda), класс типа моллюсков. Тело удлинненное, правая и левая лопасти мантии сростаются по средней линии брюшной стороны, образуя открытую спереди и сзади трубку. Через переднее мантийное отверстие высовывается наружу нога, служащая для зарывания моллюска в грунт. Голова недоразвита, так же как глаза и щупальцы; отсутствие послед-



Обыкновенный зубовик.

них компенсируется наличием многочисленных длинных усиков. Раковина трубкообразна. Нервная система вполне симметрична. Жаббер нет, функция их перешла, повидимому, к задней кишке, которая имеет многочисленные пальцеобразные выросты; вода вводится через анальное отверстие и омывает эти выросты. Сердце и кровеносная система недоразвита; отсутствуют предсердия и кровеносные сосуды. Живут в морях, в песке, на различной глубине (от 1—2 м до 1 км); питаются мелкими животными грунта. Известно ок. 200 видов. Наиболее известный род Dentalium (зубовик, см. рис.), многочисленные виды к-рого встречаются во многих морях. Известно также до 350 видов ископаемых Л.

**ЛОПАТОНОСЫ** (русские), Pseudoscaphirhynchus, род рыб сем. осетровых (см.). Главные признаки: широкое (реже—узкое), плоское, лопато-

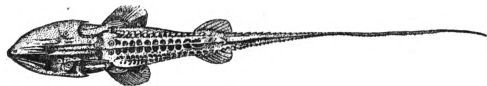


Рис. 1. Аму-дарьинский Л.

образное рыло; короткий хвостовой стебелек, очень маленькие глаза; жучки, в рядах не сливающиеся. У нек-рых представителей имеется

б. или м. длинная хвостовая нить. Длина тела—до 27 см, с хвостовой нитью—до 75 см, вес—до 2 кг. Известны три вида, обитающие в рр. Аму-дарье и Сыр-дарье (рис. 1, 2). В Америке

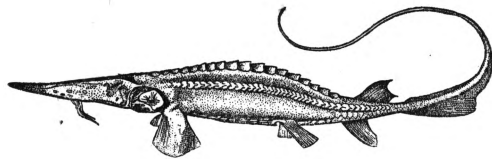


Рис. 2. Сыр-дарьинский Л.

в р. Миссисипи обитает близкий род Scaphirhynchus (лопатоносы американские) с 2 видами. Отличительные признаки: длинный уплощенный хвостовой стебель с жучками, слившимися в панцырь, длинная хвостовая нить.

**ЛОПАТЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ**, см. Землекопные машины.

**ЛОПЕ ДЕ ВЕГА** (Lope Félix de Vega Carpio) (1562—1635), крупнейший драматург Испании эпохи Возрождения. Сын ремесленника, уроженца Астурии. Первоначальное образование (классическое) получил в коллегии монахов театинцев (иезуитов). В 1583 участвовал солдатом в морском походе против португальцев на Азорские острова и в 1588—в походе «Непобедимой Армады». В 1587 Л. де В. был арестован и изгнан на 8 лет из Мадрида за пасквили на Елену Осорью, с которой у него был до этого длительный роман. По окончании срока изгнания в 1596 он вновь поселился в Мадриде. В 1609 Лопе де Вега вступил в религиозное братство, а после смерти второй жены (в 1613) принял монашество и сан священника. До последних дней жизни Л. де В. не прекращал творческой работы. В 1619 Л. де В. указывает, что им написано к этому времени 900 комедий. Его первый биограф Монтальван сообщает, что всего им написано более 2.000 пьес. До нас дошло 468 комедий, из них 42—autos sacramentales. За сутки до своей смерти он написал сонет (его излюбленная поэтическая форма) и поэму «Золотой век». В 1609 Л. де В. напечатал «Новое искусство сочинять комедии в наше время», где он утверждал реалистическую форму испанской драмы с свободной композицией, не подчиненной классическим канонам.



Творчество Л. де В. чрезвычайно разнообразно. Кроме реалистических, бытовых комедий «плаща и шпаги», создателем к-рых он явился, Л. де В. писал пьесы на исторические и библейские сюжеты, сонеты, романсы и повествовательные, прозаические произведения («Странник в своем собственном отечестве» и др.). В многочисленных комедиях Л. де В. отражена пестрая картина распада феодальных связей, жизнь всех слоев общества: королей, двора, разорившихся идалго, крестьян, ремесленников, актеров и плебса. Подобно своему великому современнику Сервантесу, Л. де В. ставил задачей «изображение жизни и нравов эпохи в жизненной правде», часто вопреки своим консервативным взглядам показывая причины не-

приглядной жизни низших классов общества. Л. де В. в своей драматургии проводил идею союза народа с «добрым» королем («Лучший алькад—король»). Но даже в тех пьесах, где изображается народное возмущение и восстание крестьян против несправедливостей феодалов и короля («Овечий источник», «Король, брошенный в пропасть» и др.), Л. де В. высшей справедливостью все же считает суд короля. Реалистическая драматургия Л. де В. была тесно связана с народным творчеством. Заимствуя из него сюжеты («Кавальеро из Ольмедо»), вводя в пьесы народные песни, пословицы, поговорки, Л. де В. в то же время усвоил лучшее из литературно-сценич. традиций придворных писателей. Сюжеты многих произведений Л. де В. взяты из историч. дворянских хроник и романсов. Большое влияние оказала на него и итальянская «комедия масок». Помимо сходства в композиции, в расстановке персонажей, из итал. комедии им был воспринят образ грасино (слуга), восходящий непосредственно к арлекину. Блестящий поэт-импровизатор, Л. де В. утвердил в испан. драме форму народного романса, придав ей необычайную действенность, особенно в стремительно развивающемся диалоге. Работая очень быстро (некоторые комедии были написаны за одни сутки), он не отделял тщательно своих произведений, и часто вторая половина комедии значительно слабее первой. Л. де В. остается в испан. театре непревзойденным мастером интриги, умеющим захватывать внимание зрителя с первой же сцены. Помимо пьес, Л. де В. создал множество поэтич. произведений. Во время похода Армады им написано 11 тыс. стихов поэмы «Красота Анжелики», изданной в 1602 и составляющей как бы продолжение «Неистового Роланда» Ариосто, и 200 сонетов. Находясь на службе у герцога Альба, Л. де В. написал пасторальный роман «Аркадия» (1598), выдержавший при жизни автора 15 изданий. В том же году им написана патриотич. поэма «Dragontea» (1598) и мн. др. Последнее крупное комическое произведение— «Кошачья война» («La Gatomacha», 1634). Творчество Л. де В. изучено очень мало, до сих пор еще нет полного издания его произведений.

См. ч. Л. де В.: Основные издания—Comedias escogidas de Frey Lope Félix de Vega Carpio juntas en colleccion y ordenadas por D. J. E. Hartzenbusch, v. I—IV, Madrid, 1871—74 (Biblioteca de autores españoles, v. XXXIII—XXXVI); Obras, publicados por la Real Academia Española, 15 vis, Madrid, 1890—1913 (Nueva ed., Madrid, 1916—изд. не закончено, вышло 13 томов). На рус. яз. пер.: Сочинения, [т. II], СПб., [1913] (Литературные альманахи «Вестника знания»); Собр. соч., ред. М. В. Ватсон, пер. С. А. Юрьева, СПб., 1913; Фуэнте Овехуна (Овечий источник), [Новосибирск], 1933 и др. изд.; Влюбленная. Комедия в 3-х действиях, М., 1936; Собака садовника, М., 1936.

Лит.: Петров Д. К., Черны бытового театра Лопе де Вега, СПб., 1904; его же, Заметки по истории старопанской комедии, ч. 1—2, СПб., 1907; Renpert H. A., The life of Lope de Vega, Glasgow, 1904 [дана лит.]; Renpert A. у Costro A., Vida de Lope de Vega, Madrid, 1919.

С. Игнатов.

**ЛОПЕС ДЕ АЙАЛА** (Lopez de Ayala), Педро (1332—1407), испанский поэт и историк, автор «Придворных рифм» («Rimado de palacio»), обширного сатирич. произведения. Хорошо зная придворную среду, Л. язвительно высмеивал и изобличал пороки испан. двора. По форме его произведение близко поэзии ранних провансальских трубадуров. Особенно интересна «Хроника кастильских королей», материалом к-рой воспользовался П. Мериме для своей «Истории Дон Педро Кастильского».

**ЛОПЕС ДЕ АЙАЛА**, см. Айала-и-Эррера.

**ЛОПИТАЛЬ** (de L'Hospital), Гильом Франсуа (1661—1704), франц. математик. Особенно известен как автор первого курса дифференциального исчисления (Analyse des infiniment petits», 1696, рус. пер.: Г. Ф. де Лопиталь, Анализ бесконечно-малых, пер. Н. В. Леви, М.—Л., 1935). Содержание этой книги во многом заимствовано было из рукописных лекций И. Бернулли (в частности т. н. правило Лопитала для раскрытия неопределенностей вида  $\frac{0}{0}$ ).

**ЛОПИТАЛЬ** (L'Hospital или L'Hôpital), Мишель, де (1507—73), франц. государственный деятель, канцлер с 1560. В условиях резкого обострения классовых противоречий во Франции, принявших форму религиозной борьбы (см. Религиозные войны), Л. стремился укрепить абсолютистское государство путем отделения государственных интересов от религиозных споров. Он добивался широкой веротерпимости и значительно способствовал усилению партии *гугенотов* (см.). Изданный им 17/1 1562 т. н. толерантный эдикт, разрешивший протестантам богослужения (вне городов), послужил последним толчком к началу религиозных войн. После Амбуазского мира 1563 Л., отнесенный *Гизами* (см.), потерял свое влияние на Екатерину Медичи, но оставался канцлером до 1568. Им был проведен ряд финансовых, судебных и административных реформ. Удалившись затем от дел в свое поместье, «оплакивая печальную участь Франции», Л. умер вскоре после Варфоломеевской ночи 1572. Л. принадлежат многочисленные юридич. и публицистич. сочинения, речи, мемуары, а также латинские поэтические произведения, за к-рые современники называли его «вторым Горацием».

**ЛОПУХ**, р е п е й н и к, *Arctium*, род многолетних травянистых растений из сем. сложноцветных. Листья очень крупные. Соцветия (корзинки) по созревании семян обламываются и легко прицепляются к шерсти животных, одежде людей и т. п. листочками обертки, загнутыми на конце крючком. Около 7—8 видов—в Европе, Азии и Сев. Америке. В СССР—ок. 6 видов, гл. обр. в Европ. части и на Кавказе. Растут преимущественно на мусорных местах, пустырях, огородах, деревенских улицах и т. п. В корнях всех видов содержится дубильные вещества, слизь, сахар. Настой на прованском масле корней растущих у нас в Союзе ССР *Arct. lappa, tomentosa, minor* применяется под названием репейного масла (*Oleum Bardanae*) как средство для укрепления иращения волос. Корни берутся осенью первого или весной второго года жизни, до развития цветоносно-го побега.

**ЛОПУХИН**, Алексей Александрович (1864—1928), директор департамента полиции в 1902—1905. Под влиянием подъема революционного движения еще до 9 января 1905 составил докладную записку в Комитет министров, где, после историч. очерка борьбы с революционным движением, констатировал полное бессилие полиции. Во время суда над Петербургским советом рабочих депутатов в 1906 Л. сообщил



*Arctium tomentosum*, соцветие и лист.

защитнику Грузенбергу материалы о погромной деятельности правительства. Позднее, встретившись с В. Л. Бурцевым за границей, подтвердил в беседе с ним данные о провокационной деятельности Азефа. Будучи предан суду за свои разоблачения, Л. в 1909 был осужден на поселение в Сибирь. В 1911 был помилован и восстановлен в правах. «Докладная записка директора департамента полиции Лопухина», рассмотренная в Комитете министров в январе 1905, была издана брошюрой в Женеве с предисловием Ленина (см. Л е н и н, Соч., т. VII, стр. 153—155).

**ЛОРАН**, Поль Матьё (1793—1877), обычно именуемый «Лоран из департамента Ардеш» (Laurent de l'Ardeche), французский публицист и политический деятель, по профессии—адвокат. Во время Реставрации основал в Гренобле либеральную газету «Journal libre de l'Isère». В конце 1820-х гг. примкнул к сен-симонистам (см.) и основал в 1829 газету «L'organisateur». В 1832 порвал с сен-симонизмом. Принимал деятельное участие в республиканском движении в эпоху Июльской монархии. После февральской революции 1848 был комиссаром республики в департаменте Ардеш. Член Учредительного собрания 1848—49 и Законодательного собрания 1849—51. Сотрудничал в левых демократич. газетах. После бонапартистского переворота 2/ХII 1851 отказался от политической деятельности. Оставил ряд книг, брошюр и памфлетов исторического и политического содержания, не представляющих ныне большого интереса.

**ЛОРАН** (Laurent), Пьер Альфонс (1813—54), французский математик. Л. принадлежит важная в теории функций комплексного переменного «теорема Лорана». Теорема эта гласит, что функция  $f(z)$ , аналитическая внутри кольца, образованного двумя концентрическими окружностями с центром  $a$ , может быть представлена с помощью бесконечного ряда, расположенного по положительным и отрицательным степеням разности  $z-a$ , именно «ряда Лорана»:

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{n=+\infty} a_n(z-a)^n.$$

**ЛОРАНС** (Laurens), Анри (р. 1885), современный франц. скульптор. Первоначально занимался живописью. Затем перешел к абстрактным конструкциям из дерева, стекла, железа и раскрашенным барельефам, наконец, к круглой скульптуре. Проводит в скульптуре формалистич. принципы кубизма.

**ЛОРАНСЕН** (Laurencin), Мари (р. 1885), современный франц. живописец и график. Творчество ее формировалось под влиянием кубистического движения, возникшего перед первой империалистич. войной (Пикассо, Брак, Аполлинер и др.). Пространственно-объемная проблематика кубизма чужда, однако, Л.; ее дарование—чисто декоративное; создаваемые ею образы девушек и детей далеки от реальности, манерны, выдержаны в условной, утонченной цветовой гамме (светло-голубой, розовой, серой).

Лит.: Maria Laurencin. Vingt-six reproductions de peintures et dessins, pré édées d'une étude critique par R. Allard, P., 1921 (Peintres français nouveaux, № 9).

**ЛОРАНТОВЫЕ**, ремнецветные, о м е л о в ы е, Loranthaceae, сем. двудольных растений. Кустарнички с зелеными, б. ч. супротивными листьями. Околоцветник 4—6-листный, чашечко- или венчиковидный; завязь нижняя. Семяносец и семяпочки б. ч. не обособлены как от-

дельные образования и срастаются со стенками завязи в общую паренхимную массу, в к-рой находятся 1—3 зародышевых мешка. Почти все живут на ветвях деревьев и относятся к т. н. *полупаразитам* (см.). В плодах образуется клейкий висцин, способствующий приклеиванию семян к коре деревьев; у некоторых в плодах до 20% каучука. Около 15 родов и 850 видов, гл. обр. в тропиках. В Европе и СССР из Л. растут *омела*, *ремнецветник* (см.) и *Argemone* *oxycedri*—паразит на можжевельнике в Крыму, на Кавказе, в Средней Азии, Средиземноморской области.

**ЛОРД**, от англо-саксонского hlaford, т. е. «хранитель хлеба», глава семьи. Уже в ранний период англ. Средневековья термин «hlaford» приобрел значение феодала-землевладельца, сеньера (см. *Глаффорд*). Начиная с 11—12 вв., когда в Англии окончательно складывается крепостное поместье—манор, термину Л. в широком смысле принято обозначать всякого помещика, т. е. владельца манора. В точном смысле Л. назывался только тот феодал, который был прямым ленником короля и участвовал в королевском «Великом совете», превратившемся в 13 веке в парламент; право участвовать в последнем в течение 13—14 вв. сохранилось лишь за крупнейшими баронами и духовенством. В настоящее время лорд—наследственное почетное звание англ. пэров, жалуемое королем по общему правилу титулованным особам (герцогам, маркизам, баронам и т. п.). Епископы и архиепископы являются «духовными лордами» по своему сану. Звание Л., соединявшееся первоначально с целым рядом особых правовых привилегий, постепенно превратилось в простой почетный титул. Единственная сохранившаяся привилегия Л. (пяти разрядов)—это наследственное право быть членом Верхней палаты (кроме шотландских и ирландских лордов). Титул Л. переходит по старшинству по мужской линии.

**ЛОРД АДМИРАЛТЕЙСТВА**, пожизненный член Верхней палаты и член кабинета министров, стоящий вместе с пятью лордами-комиссарами во главе морских сил (флота) Великобритании. Назначается королем.

**ЛОРД-КАНЦЛЕР**, высшее правительственное лицо в Англии, хранитель государственной печати и ближайший советник короля. Л.-к. является председателем и пожизненным членом Верхней палаты, членом кабинета и тайного совета короля и в качестве главы гражданского правосудия назначает низших судей и рекомендует кандидатов в судьи мировой и высшей юстиции. В то же время Л.-к. входит в состав верховного и апелляционного судов. Назначается Л.-к. королем.

**ЛОРДКИПАНИДЗЕ**, Константин (р. 1905), современный грузинский писатель. Родился в Кутаиси, где получил среднее образование. Литературно-творческая работа Л. начинается с 1924. Его ранние стихи написаны под влиянием грузинских символистов (объединение «Голубые рога»). Однако вскоре Л. освободился от этого влияния и стал одним из виднейших пролетарских писателей Грузии. Л. написал ряд прозаических произведений: очерк «Новые крестьяне»—о Ширакской сельско-хозяйственной коммуне, роман «Мох»—о быте и жизни комсомольцев, роман «Долой кукурузную республику». Наиболее значительным является последний; в нем Л. показывает классовую борьбу в имеретинской деревне в период коллективиза-

ции. Это произведение Л. пользуется наибольшей популярностью и переведено на 7 языков народов СССР.

**ЛОРД-МЕР**, почетная выборная должность по городскому управлению Лондона, Йорка, Ливерпуля, Манчестера и Дублина. Л.-м. является представителем города, руководит выборами в парламент и совет графства и обладает судебными функциями в качестве мирового судьи. Л.-м. Лондона является председателем уголовной палаты столицы Англии.

**ЛОРДОЗ**, вогнутое кзади искривление позвоночника; часто развивается компенсаторно при патологических его изменениях. В известных пределах Л. является нормальным изгибом позвоночника. У взрослого пояснично-крестцовый и шейный Л. выражены отчетливо и по своей глубине индивидуально колеблются в известных пределах. В патологич. случаях чаще встречаются пояснично-крестцовые Л. Поясничные Л. компенсаторно усиливается при двустороннем вывихе тазобедренного сустава, при его сведениях и при неподвижности в нем. Л. наблюдается при с-ремениости, при больших опухолях живота, при брюшной водянке. В этих случаях центр тяжести тела переносится кпереди, и организм, сохраняя равновесие, отклоняется в пояснично-крестцовом отделе кзади. Аналогичен механизм образования патологич. Л. в результате рахита. Резких патологич. степеней достигает поясничный Л. при прогрессивной мышечной атрофии и при параличе брюшных мышц. С и м п т о м ы Л.—боли; при поясничных Л. иногда белок в моче, что объясняется венозным застоем в почках; быстрая утомляемость. Л е ч е н и е: устранение основного страдания; лежание на спине или на боку с согнутыми ногами; против болей и быстрого утомления помогают корсет, ванны, массаж, гимнастич. упражнения.

**ЛОРЕНС** (Lawrence), город в штате Канзас в США, на реке Канзас; ж.-д. узел, торговый центр района с высоко развитым земледелием; 13,7 тыс. жит. (1930). Производство бумаги, мыла, консервов. Университет (осн. в 1865), около 4.000 учащихся.

**ЛОРЕНС** (Lawrence), город в штате Массачусетс в США, на р. Мерримак, в 40 км к С.-З. от Бостона; ж.-д. узел. Население быстро растет: 8 тыс. жит. в 1850, 44,6 тыс. жит. в 1900 и 85,1 тыс. жит. в 1930, из них ок. 40% европейских иммигрантов, гл. обр. рабочих. Своим развитием Л. обязан наличию дешевой водной энергии от р. Мерримак. В городе—ок. 30 тыс. рабочих, из к-рых 20 тыс. занято в шерстяной промышленности, дающей ок. 60% всей промышленной продукции города. Кроме того, в Л.—крупные хлопчатобумажные, машиностроительные, бумажные и пр. предприятия.

**ЛОРЕНЦ** (Lorentz), Генрих Антон (1853—1928), знаменитый физик, творец электронной теории. Родился в Арнхейме (Голландия), образование получил в Лейдене, где и занимал кафедру с 1878 до 1923; последние 5 лет своей жизни жил на покое в Гарлеме, вблизи Лейдена, сохраняя самую живую связь со всем ученым миром и принимая участие в научных конгрессах. Л. был последним из ряда великих физиков, к-рые посвятили свои силы окончательному развитию и завершению классич. физики и подготовили зарождение новой физики. Л. вступил на научную арену в тот период, когда максвелловская теория электромагнетизма еще только начинала прокладывать себе

дорогу. Первая докторская работа Л., посвященная вопросу об отражении и преломлении света на границе двух прозрачных сред (1875), была крупным вкладом, содействовавшим успеху этой теории. 10 лет спустя в опытах Герца максвелловская теория получила завершение. Дальнейшая работа Лоренца, приведшая его к созданию электронной теории, внесла важнейшие дополнения в теорию Максвелла—Герца, существенным образом изменив и усовершенствовав ее основные положения и устранив ряд трудностей, бывших в теории Максвелла.

Главнейшим недостатком теории Максвелла являлось чисто формальное описание основных электромагнитных свойств вещества, к-рое характеризовалось специальными постоянными—диэлектрическая постоянная ( $\epsilon$ ), магнитная проницаемость ( $\mu$ ), электропроводность ( $\sigma$ ),—не связанными с другими характеристиками вещества. Единственным, крайне важным соотношением этого рода была связь с показателем преломления ( $n$ ), выражающаяся в виде соотношения:  $n^2 = \epsilon \cdot \mu$ . Однако это соотношение не учитывало важной особенности показателя преломления, а именно—его зависимости от длины волны (*дисперсия*, см.). Л. выдвинул совершенно новую точку зрения на строение вещества, давшую истолкование формальным константам Максвелловой теории. Основная идея Л. заключается в признании атомистического характера электричества. По Л., единственной непрерывной, заполняющей все пространство средой является эфир, в к-ром расположены атомы материальных тел, в том числе и атомы электричества (электроны), могущие двигаться в эфире без сопротивления. В соответствии с этим эфир остается неподвижным при движении материальных тел, так что движение тел может изучаться как движение по отношению к неподвижному эфиру (по Герцу, эфир принимает участие в движении тел). Теория о построении вещества из атомов, включающих в себя электроны, дала Л. возможность истолковать формальные постоянные Максвелловой теории. Л. не только высказал в окончательной форме основы электронной теории вещества, но сумел построить на ней объяснение важнейших электрических и оптических явлений и предсказать новые.

Рассмотрев движение электронов внутри атомов под действием электромагнитной волны, Л. пришел к объяснению зависимости показателя преломления от длины световой волны (дисперсия). Л. выяснил, что электрич. сила, обуславливающая сдвиги электронов (поляризацию атомов), не совпадает со средним значением поля, господствующим внутри вещества, а зависит также от поляризации атомов среды. Приняв во внимание поправку, связанную с этим важным обстоятельством, Л. пришел к соотношению, устанавливающему связь между показателем преломления и плотностью вещества (*Лоренц-Лоренца формула*, см.). Движение электронов около своего устойчивого положения в атоме должно, по Л., давать начало испуска-



нию (и поглощению) света нагретыми телами (испускание света и тепловое излучение). Влияние внешнего магнитного поля должно сказаться на частоте движения электрона и, следовательно, на частоте испускаемого атомом света. Так, Л. пришел к предсказанию зависимости частоты испускаемого света от внешнего магнитного поля. Под влиянием этих соображений П. Зеeman исследовал на опыте и нашел предсказанное Л. изменение (см. *Зеемана явление*). Явление Зеемана в соединении с развитой теорией дало возможность определить отношение заряда к массе электронов внутри атома и показало, что это отношение совпадает с отношением, определяемым для катодных лучей. Так было установлено универсальное понятие электрона, играющее фундаментальную роль и во всей современной физике. За исследование по эффекту Зеемана Л. получил (вместе с Зееманом) Нобелевскую премию (в 1902).

Последовательное рассмотрение явлений, обусловливаемых движением электронов и ионов в неподвижном эфире, привело Л. к созданию электродинамики и, следовательно, оптики движущихся сред. Теория Л. сразу привела к разрешению ряда затруднений, к-рые испытывала в этом вопросе теория Максвелла—Герца. В частности, она давала объяснения опыту Физо (распространение света в движущемся веществе) и вообще всем наблюдениям, точность к-рых соответствовала первой степени отношения скорости вещества ( $v$ ) к скорости света ( $c$ ) (явления первого порядка). Однако для истолкования опытов большей точности (второго порядка), каким явился опыт *Майкельсона* (см.), гипотеза неподвижного эфира Л. должна была быть дополнена гипотезой сжатия всех тел в направлении движения. Л. обосновал эту гипотезу соображениями о взаимодействии между неподвижным эфиром и движущимися через него телами. Введя для описания явлений в равномерно движущихся телах счет времени, особый для каждой точки среды, т. н. *местное время* (см.), Л. придал описанию законов явлений, происходящих в равномерно движущихся системах, форму, не зависящую от движения системы. Таким образом были получены знаменитые формулы преобразования Л., легшие в основу теории относительности Эйнштейна. Работы Л. по электродинамике движущихся сред подготовили создание теории относительности. Важный шаг, сделанный Эйнштейном, состоит в придании физического смысла «местному времени», имевшему в теории Лоренца лишь математический смысл, и в обосновании соотношений Лоренца общими соображениями принципиального характера. Лоренц отчетливо сознавал всю важность теории Эйнштейна (см. примечание 72 в «Теории электронов») и с большим вниманием следил за ее успехами. Однако он до конца жизни относился критически к теории относительности и оставался на почве классических представлений неподвижного эфира, представляющего избранную систему отсчета, по отношению к к-рой понятие абсолютного движения сохраняет смысл. Критическую позицию занимал Л. и по отношению к другой важнейшей теории современной физики—теории квантов. В вопросах черного излучения Л. принадлежит также важные исследования, показавшие неустраиваемость противоречий классич. представлений с опытом и расчистивших дорогу теории квантов Планка. Но и в этом вопросе, отчетливо сознавая все значение новых идей, Л.,

будучи стихийным материалистом, выступал против идеалистич. трактовок и выводов из квантовой механики (напр. против отрицания причинности). Кроме перечисленных важнейших направлений работ Л.—электронная теория и электродинамика движущихся сред,—ему принадлежат также важные исследования, относящиеся к области статистики и термодинамики.

Влияние Л. на всю современную физику проявлялось не только в его фундаментальных работах, но и через личное общение с ним. Л. неоднократно выступал с лекциями и докладами в различных странах Европы и Америки. Он был неизменным президентом всех крупных физич. конгрессов и настоящим руководителем их. Будучи исключительным теоретиком своего времени, он с большим интересом относился и к практич. вопросам. Уже в самые последние годы своей жизни Л. предпринял по поручению голландского правительства научную обработку гигантского проекта осушения Зюдерзее и довел ее до успешного конца.

Г л т р у д ы Л.: *La théorie électromagnétique de Maxwell et son application aux corps mouvants*, Leiden, 1892; *Versuch einer Theorie der electricischen und optischen Erscheinungen in bewegten Körpern*, Leiden, 1895; *The theory of electrons and its applications to the phenomena of light and radiant heat*, Lpz.—N. Y., 1909; *Abhandlungen über theoretische Physik*, Bd I, Lpz.—B., 1907; *Clerk Maxwell's electromagnetic theory*, Cambridge, 1923. На рус. яз. переведены: «Теория электронов и ее применение к явлениям света и теплового излучения», Л.—М., 1934, несколько томов «Лекций по теоретической физике» (1933 и позднее), «Курс физики» (т. I—II, Одесса, 1910; 2 изд., 1922—15) и превосходное популярно-научное сочинение «Видимые и невидимые движения» (Одесса, 1904, и Москва, 1905).

Лум.: *P l a n c k M., Hendrik Antoon Lorentz, «Die Naturwissenschaften», B., 1928, H. 28.*

**ЛОРЕНЦА СИЛА**, сила, действующая на заряд, движущийся в электромагнитном поле. Л. с. состоит из двух сил: одна определяется напряженностью электрич. поля ( $\vec{E}$ ) и равна  $e\vec{E}$ , где  $e$ —заряд. Другая сила определяется напряженностью магнитного поля ( $\vec{H}$ ) и скоростью движения заряда ( $\vec{v}$ ). Эта сила всегда перпендикулярна к направлению поля и движения заряда и равна  $\frac{e}{c} v H \sin(\vec{v} \vec{H})$ , где  $c$ —скорость света. Таким образом, Л. с. может быть написана в удобной векторной форме:

$$\vec{F} = e \left\{ \vec{E} + \frac{1}{c} [\vec{v} \vec{H}] \right\}.$$

В такой форме она была впервые написана Г. А. Лоренцем.

**ЛОРЕНЦ-ЛОРЕНЦА ФОРМУЛА**, дает зависимость между показателем преломления света какого-нибудь вещества и плотностью этого вещества. Она имеет вид:

$$\frac{n^2 - 1}{n^2 + 2} \cdot \frac{1}{d} = \text{Const},$$

где  $n$ —показатель преломления,  $d$ —плотность вещества, а Const означает величину, постоянную для данного вещества. Нередко это выражение называется рефракцией вещества. В большинстве случаев Л.-Л. ф. приводит к таким изменениям коэффициента преломления, к-рые несколько превышают значения, полученные на опыте. Кроме того, расхождение увеличивается при переходе к веществам с большим показателем преломления. Эту формулу нашли в 1880 (независимо друг от друга) Г. А. Лоренц, исходивший из своей электронной теории, и датский физик Людвиг Валентин Лоренц, основывавшийся на совершенно иных представлениях.

**ЛОРЕНЦО МАРКЕС**, правильное Лоу р ен с у М а р к и ш (Lourenço Marquez), главный город Португальской Восточной Африки (Мозамбик), на берегу залива Делагоа, на железной дороге Л. М.—Претория, ведущей к золотым приискам Трансвааля; 42,8 тыс. жит. (1931). Оживленная транзитная торговля с Южно-Африканским союзом.

**ЛОРЕНЦО МЕДИЧИ**, см. *Медици*.

**ЛОРЕР**, Николай Иванович (1797—1873), декабрист. Сын херсонского помещика; служил офицером сначала в гвардии, потом в Вятском пехотном полку под начальством П. И. Пестеля. В 1823 был принят в состав Северного общества декабристов и вскоре стал активным членом Южного общества. По своим взглядам склонялся к конституционной монархии. Был приговорен к каторжным работам на 12 лет. В 1837 был зачислен рядовым в Кавказский корпус и принял участие в войне с горцами. Последний период своей жизни прожил в Херсонской губ., где написал свои воспоминания («Записки моего времени»), один из ценных мемуарных источников для изучения Южного общества декабристов (изданы в 1930).

**ЛОРИ**, Loriinae, подсем. попугаев, богатое видами. Размеры Л. колеблются от величины дрозда до величины голубя. Наиболее известные виды: многоцветный Л. (рис. 1) (*Trichoglossus novae-hollandiae*), замечательный своей чрезвычайно пестрой окраской, в к-рую входят фиолетовый, синий, желтый, зеленый, красный и др. цвета; населяет Вост. Австралию и Тасманию; пурпурно-шапочный, или дамский Л. (рис. 2), живущий на Цераме и Амбойне,

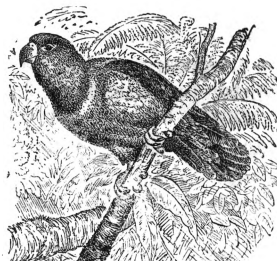


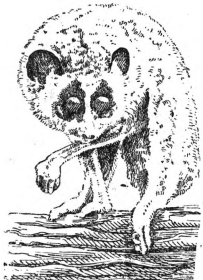
Рис. 1. Многоцветный Л.

Рис. 2. Дамский Л.

также великолепно окрашенный с преобладанием яркокрасного, зеленого, синего и желтого цветов. Оба вида часто содержатся в домах.

**ЛОРИ**, *Loris* («тонкие лори», род *лемурув* (см.) с единственным видом—«тонкий лори»

(*L. gracilis*). Характеризуется крупными глазами, близко стоящими друг к другу. Голова короткая, округлая, конечности приблизительно одинаковой длины, хвост отсутствует. Длина тела 18—20 см. Шерсть густая, мягкая и пушистая; волосы в средней части темные, кончики—белые. Л.—древесные животные, ведут ночной образ жизни, питаются сочными листьями, насекомыми и другими маленькими животными, медом, яйцами птиц. Живут на Цейлоне и в Юж. Индии. Близкий род—«толстый



Л.» (*Nycticebus*)—отличается более толстым и крупным телом. Длина в среднем 30—35 см. Конечности более короткие; хвост очень короткий. Распространены в Индо-Китае и на Малайском архипелаге.

**ЛОРИАН** (Lorient), город в департаменте Морбиан во Франции и порт, расположенный при впадении в Атлантический океан рек Скорф и Блаве; железнодорожный узел на линиях Государственной и Орлеанской железных дорог; 42.853 жит. (1931). Л.—крепость и важный военно-судостроительный порт (арсенал, 11 судовых верфей, пороховые склады, военно-морские школы). Экономическое значение Л. ограничивается в настоящее время главным образом рыбными и устричными ловлями, производством рыбных и овощных консервов и корабельных снастей.

**ЛОРИС-МЕЛИНОВ**, Михаил Тариелович (1825—1888), председатель «Верховной распорядительной комиссии по борьбе с революционным движением» и министр внутр. дел в конце царствования Александра II. Армянин по национальности, в качестве офицера участвовал в экспедициях против кавказских горцев, в Восточной войне 1853—56 и в Русско-турецкой войне 1877—78. В 1879 был назначен временным харьковским ген.-губернатором. Умение маскировать борьбу с революционерами либеральной фразеологией выдвинуло Л.-М. фактическим диктатором в критический для Александра II период борьбы с террористич. покушениями народовольцев. В 1880 в феврале Л.-М. был назначен председателем «Верховной распорядительной комиссии по борьбе с революционным движением» с подчинением ему 3-го отделения и корпуса жандармов, затем в августе того же года—министром внутренних дел. Наряду с сенаторскими ревизиями, вызванными злоупотреблениями местных сатрапов, и с туманными и неопределенными посулами реформ и обещанием привлечь представителей земств и городских дум к участию в выработке законов (так наз. конституция Л.-М.) Л.-М. с чрезвычайной свирепостью стал преследовать всех подозревавшихся в сочувствии революционному движению, что вызвало неудачное покушение на него со стороны Млодецкого. Млодецкий, несмотря на ходатайство писателя Гаршина, был казнен. Незадолго до 1/III 1881 Л.-М. разработал проект учреждения совещательной комиссии из представителей земства и бюрократии для разработки намеченных им мероприятий. После убийства Александра II и краха всех «либеральных» начинаний Л.-М. он вынужден был уйти в отставку и надолго поселился за границей, живя преимущественно в Ницце. Период власти Л.-М. прозван в печати иронически «диктатурой сердца», а его самого Н. К. Михайловский охарактеризовал словами: «лисий хвост и волчья пасть».

**ЛОРНА** (Logsa), город в юго-вост. Испании (пров. Мурсия), у подножья Сьерра-дель-Каньо, на железной дороге Л.—Мурсия; ок. 75 тыс. жит. Расположенный в плодородной долине реки Сангонера, город является крупным центром торговли сельско-хозяйственными продуктами—зерном, оливковым маслом, вином, а также скотом. Развитая шерстеобрабатывающая, химическая, керамическая и кожевенная промышленность. Близ Лорки—залежи серы и свинцово-серебряных руд.

**Л'ОРМ**, Л о р м (L'Orme), Филибер, де (ок. 1515—70), известный франц. архитектор и тео-



ретик архитектуры эпохи Возрождения. С 1533 по 1536 провел в Италии. До 1539 работал в Лионе, затем переехал в Париж и сделался придворным архитектором. Почти все постройки Л. разрушены, за исключением гробницы Франциска I в церкви Сен-Дени в Париже и часовни замка Ане близ Парижа. Самые ранние работы Л.—особняк Байу (1536, частично сохранился) и церковь Сен-Низье (1538) в Лионе. На 1540 падает начало деятельности Л. в Фонтенбло (сохранились отдельные фрагменты внутренней декоративной отделки). В 1564 Л. начал работать в Тюильри. Постройки Л. свидетельствуют о большой близости его к архитектуре итал. Ренессанса, особенно к Браманте.

Соч. Л.: *Nouvelles inventions pour bien bastir et à petits fraiz*. P., 1561—1578; *Le premier tome de l'architecture...*, P., 1567.

**ЛОРРЕН** (Lorrain), Клод Ж е л л е, по прозвищу Л о р р е н (1600—82), знаменитый французский живописец, рисовальщик и офортист. Наряду с Пуссеном—крупнейший представитель т. н. классического пейзажа 17 в., отличавшегося особой строгостью композиционного построения и эффектной декоративностью. Формирование творческой индивидуальности Л. в основном совершается в период расцвета во Франции абсолютизма. Л.—яркий представитель стиля дворнянского классицизма во франц. искусстве, хотя в его творчестве намечаются тенденции, нарушающие показную холодность классицизма. Эти тенденции сказываются в первую очередь в более свободной, живописной и более близкой к реальности трактовке природы. Родился в замке Шамань в Лотарингии. Осиротев, 12 лет перебрался в Рим и поступил в мастерскую живописца Агостино Таси. В Риме Л. оставался до 1625, с перерывом в 2 года, к-рые он провел в Неаполе. В 1625 Л. отправился на родину в Лотарингию. Поселившись в Нанси, он познакомился здесь с Калло, влияние к-рого сильно заметно на его рисунках и офортах. В 1627 Л. вернулся в Рим и стал быстро завоевывать известность. Его заказчиками и покровителями выступали римские папы и целый ряд французских и итальянских меценатов, вышедших из дворянских кругов. Самые ранние произведения Лоррена падают на начало 1630-х годов. Для работ этого времени характерны: ярко выраженное кулисное построение, перегруженность картины деревьями, зданиями, руинами, несколько тяжеловесная декоративность, непрозрачные коричневатые краски, пристрастие к сильным светотеневым контрастам. Дарование Л. сложилось окончательно к концу 30-х и началу 40-х гг. 17 в. В этот период он много бродит по окрестностям Рима, делая зарисовки и наброски с натуры акварелью и маслом. Этот незнакомый мастерам академич. направления метод Л. заимствует у сев. художников, колония к-рых существует в эти годы в Риме и в кругу к-рых Л. вращается. От них он воспринимает интерес к передаче световых и атмосферных эффектов, в зрелый период составляющий характернейшую черту его искусства. В 40-х гг. Л. подпадает под сильное влияние Пуссена, также проживавшего в Риме. Однако, перенеся у него основные принципы классич. ландшафта—строгую организованность изображенного отрезка природы и обязательную идеализацию,—Л. отходит от суровости классич. пейзажа, приближаясь к идиллич. передаче природы. Он любит изображать тонкие переливы вечер-

него либо утреннего освещения, снопы солнечных лучей, прорывающиеся сквозь облака и рассыпающиеся бликами на морской поверхности, прозрачные, полные воздуха дали, легкий туман, подымающийся с моря. Светотень становится более мягкой, краски светлеют, преобладают холодные голубоватые и зеленоватые тона. Отдавая дань современной ему академич. эстетике, Л. населяет свои картины фигурами, объединенными б. ч. каким-либо мифологическим или библейским сюжетом. Эти фигуры в его пейзажах выполнялись обычно другими мастерами, чаще всего итальянцем Лаури или фламандцем Милем. Творчество Л. оказало большое влияние как на современных ему художников, так и на последующее развитие европейского пленеристического пейзажа, основоположником к-рого был Л. Из мастеров 17 в. наиболее близким последователем Л. был голландец Ян Бот. В 18 в. влияние Л. заметно в искусстве Верне, Фрагонара и Г. Робера, в 19 в.—Коро и Тернера. Наиболее известные живописные произведения Л.: «Восход солнца» (ок. 1630, Лувр), «Кампо-Ваччино» (ок. 1630, Лувр), «Закат солнца» (1639, Лувр), «Пейзаж с аркадными пастухами» (1642, Берлин), «Закат солнца» (1642, Лондон), «Кефал и Прокрида» (1645, Лондон), «Отплытие св. Урсулы» (1646, Лондон), «Порт в тумане» (1646, Лувр), «Бегство в Египет» (1646, Дрезден), «Царица Савская» (1648, Лондон), «Битва на мосту» (1655, Москва), «Похищение Европы» (1655, Москва), «Ацис и Галатея» (1657, Дрезден), «Полдень—отдых на пути в Египет» (1661, Ленинград), «Вечер—Товий и Ангел» (1663, Ленинград), «Утро—Иаков и Рахиль» (1667, Ленинград), «Ночь—Иаков, борющийся с ангелами» (1672, Ленинград).

Л. был также замечательным и чрезвычайно продуктивным рисовальщиком. Рисовал он гл. обр. тушью, широко применяя размывку. Самое большое собрание рисунков Л. (ок. 300) хранится в Британском музее (Лондон); кроме того, значительные коллекции имеются в Лувре, Альбертине (Вена), Уффици (Флоренция), Эрмитаже (Ленинград). Сохранился альбом рисунков Л.—«Liber veritatis», в к-ром мастер соединил 200 листов, представляющих собой либо последующие собственноручные зарисовки его картин, либо наброски к ним. Большинство этих рисунков датировано и падает на период между 1648—75. Этот альбом служит ключом к определению и датировке картин Лоррена. Он находится в собрании герцога Devonширского (Чатсуорт). Наименее значительную часть произведений Лоррена составляют офорты, которые сохранились в количестве всего 30 листов.

*Lum.*: P a t t i s o n E. F. (Dilke), Claude Lorrain, sa vie et ses œuvres d'après des documents inédits, P., 1883; G e r s t e n b e r g K., Claude Lorrain et die Typen der idealen Landschaftsmalerei, Halle, 1919; F r i e d l a n d e r W. F., Claude Lorrain, Berlin, 1921; H i n d A. M., The drawings of Claude Lorrain, London—New York, 1925.

**В. Вольская.**

**ЛОС АНДЖЕЛЕС** (Los Angeles), город в США, в юж. части шт. Калифорния, на одноименной реке, в 25 км от ее впадения в Тихий океан (34°3' с. ш. и 118°14' з. д.); ж.-д. узел, в к-ром скрещивается несколько ж.-д. магистралей, связывающих Л. А. со всеми экономич. центрами страны. Население Л. А. растет с исключительной быстротой: в 1850 город насчитывал 1,6 тыс. жит., в 1880—11,2 тыс., в 1890—50,4 тыс., в 1900—102,5 тыс., в 1920—576,7 тыс. и в 1930—

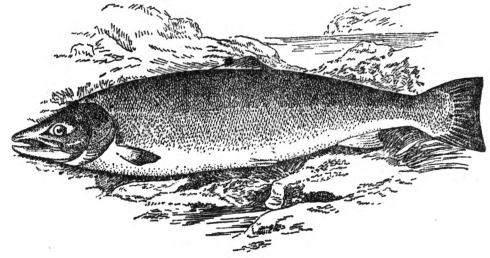
1.238,1 тыс. жит. Этот грандиозный рост объясняется быстрым развитием промышленности и торговли Л. А. и присоединением к нему десятков пригородов; в 1930 город занимал 1.140 км<sup>2</sup>.—Л. А.—один из крупнейших индустриальных центров США. Вблизи города находится богатый нефтепромышленный район (св. 1.100 скважин), снабжающий его дешевым горючим и питающий многочисленные пром. предприятия города: машиностроительные, металлообрабатывающие, судостроительные, нефтеочистительные, консервные, деревообрабатывающие заводы, мельницы, маслобояни и пр. В городе—ок. 80 тыс. рабочих. Как центр богатого винодельческого и садоводческого района, в к-ром ведущую роль играют юж. плодовые культуры (цитрусовые, олив, орехи, миндаль и др.), Л. А. ведет крупную торговлю продуктами садоводства и виноградарства. В 30 км к Ю.-З. от города находится бухта Сан-Педро, где расположен порт Л. А.—Сан-Педро, прекрасно оборудованный и доступный для крупных океанских судов (до 9½ м осадки). Л. А. экспортирует нефть и нефтепродукты (75% экспорта), хлопок, консервы, юж. фрукты, сардины, кожи; импортирует лес, колониальные товары (кофе, какао, копру, каучук), муну, черные металлы и пр. Л. А.—крупный культурный центр: университет (св. 14.000 студентов), технологический институт, ряд научных ин-тов, ученые общества, 3 публичных библиотеки. Пригород Л. А. *Голливуд* (см.)—крупнейший центр мировой кинематографии.

**ЛОСЕВО**, село в Вязниковском районе Ивановской обл., близ станции Сеньково Горьковской ж. д. Лenoпрядильная фабрика им. Карла Маркса; до 1.000 рабочих, св. 7.000 веретен (1936); реконструирована во второй пятилетке. В 1936—37 построен клуб, детский сад, ряд жилых зданий.

**ЛОСЕНКО**, Антон Павлович (1737—73), рус. историч. живописец. Украинец по происхождению, род. в Глухове, сын подрядчика. В 1744 привезен в Петербург певчим. В 1753 отдан обучаться живописи к А. Аргунову. В 1759 Л. поступил в Академию художеств, учился у Ле-Лоррена и Девейн. В 1760 отправлен в Париж учиться у Рету. В 1762 за мало удачную композицию «Чудесный улов рыбы» (Гос. Русский музей) признан адъюнкт-профессором Академии. Исполненные им в конце 50-х гг. портреты, так же как и «Жертвоприношение Авраама» (1762, Гос. Русский музей), по трактовке сюжета, декоративной композиции и колориту принадлежат к стилю рококо. В 1763—69 Л. живет в Париже (учится у учителя франц. художника Давида Ж. Вьена), затем в Риме. Испытывает сильное воздействие классицизма, увлекается горячим колоритом барочных мастеров. Написанная им картина «Владимир и Рогнеда» (1770, Гос. Русский музей) по условной маскарадности костюмов сохраняет черты рококо. Переход на позиции классицизма осуществляется в «Прошании Гектора с Андромахой» (Гос. Русский музей, эскиз в Гос. Третьяковской галерее)—лучшем произведении художника (осталось неоконченным). Л. оставил ряд превосходных рисунков. В 1763 написал портрет родоначальника русского театра Ф. Г. Волкова (Гос. Русский музей, повторение в Государственной Третьяковской галерее). В 1773 Лосенко состоял директором Академии художеств. Составил руководство «Изъяснение краткой пропорции человека».

**ЛОСИНООСТРОВСКАЯ**, город в Мытищинском районе Московской обл., станция Ярославской железной дороги в 11 км к С. от Москвы; 60 тысяч жителей (1936). Значительная часть населения занята в предприятиях и учреждениях Москвы. 2 кирпичных завода, мастерские, вырабатывающие аппараты Морзе, вакуум-аппараты и пр.

**ЛОСОСИ**, л о с о с е в ы е, Salmonidae, сем. рыб из отряда *сельдеобразных* (см.); распространены в Сев. полушарии. Л.—рыбы пресноводные или морские; последние для икрометаания входят в пресную воду (проходные). Главные роды, все встречающиеся в пределах СССР,—это лососи (*Salmo*, *Oncorhynchus*), голец (*Salvelinus*), таймени (*Hucho*), белорыбицы или нельмы (*Stenodus*), ленки (*Brachymystax*) и сига (*Coregonus*). У всех Л. за спинным плавником есть небольшой плавничок без лучей, т. н. жировой плавник; тело покрыто плотной чешуей; спинной плавник короткий; позвонки при основании хвостового плавника загибаются вверх; яйцеводы зачаточны или отсутствуют, и зрелые яйца выводятся наружу при посредстве складок брюшины (но не вываливаются в полость тела, как неправильно думают). Образ



жизни Л. отличается многими особенностями. Наиболее обстоятельно в этом отношении изучен т. н. атлантический Л. (род *Salmo*). Представители его—проходные и жилые рыбы сев. частей Атлантического и Тихого океанов; есть они и в Черном, Каспийском и Аральском морях, в верховьях Евфрата, в реках, стекающих с юж. склона Эльбурса; в Америке идут на Ю. до рек, стекающих в Калифорнийский залив. Наибольшее распространение имеет благородный Л., или семга (*S. salar*), свойственный берегам Европы и атлантическим берегам Сев. Америки. Это—рыба проходная; размножается осенью в реках; в поисках удобных для нереста мест иногда забирается в самые верховья (напр. на Печоре); развитие икры продолжается долго, и молодь вылупляется из икры в реках нашего С. только в мае. Отнерестившиеся особи скатываются в море или той же осенью, вскоре после нереста, или, чаще, весной, вслед за ледоходом. Значительная часть отнерестившихся особей, особенно самцов, погибает в реке. Молодь («пестрятка») проводит в реке от 1 до 5 лет, после чего сплывает в море, достигнув длины от 9 см до 18 см. Часть самцов из молоди созревает в реке, имея в длину всего ок. 10 см. Таким образом, самцы семги бывают двух родов: нормальные, достигающие половой зрелости лишь после того, как они побывают в море, и карликовые, созревающие в реке, не уходя в море. Большая часть семги мечет икру лишь раз в жизни, а затем погибает; немногие входят в реки для нереста во второй или третий раз. Скотившаяся в море молодая семга проводит там, прежде чем войти в реку для нереста, разное время: одни возвращаются уже через 13—

14 месяцев (это—«тинда»), другие проводят в море два или, реже, три года, единицы—четыре. Часть семги, входящей в реки, мечет икру осенью того же года, это—летняя или яровая семга. Другая часть входит в реки нашего С. осенью, имеет слабо развитые половые продукты и созревает только следующей осенью; эта осенняя или озимая семга, как правило, значительно крупнее летней. Осенняя семга за все время своего пребывания в реке ничего не ест. На Кольском п-ове, в Карелии и в Северном крае за последние годы выловлено (в ц): в 1931—5.932; в 1932—4.108; в 1933—6.288; в 1934—9.856. И у нас в Союзе и за границей много занимаются и искусственным разведением семги (см. *Рыбоводство*). Родственный вид—кумжа (*S. trutta*), тоже проходная рыба; как самцы, так и самки кумжи могут становиться половозрелыми в реке, не уходя в море; такие кумжи носят название *форели* (см.).

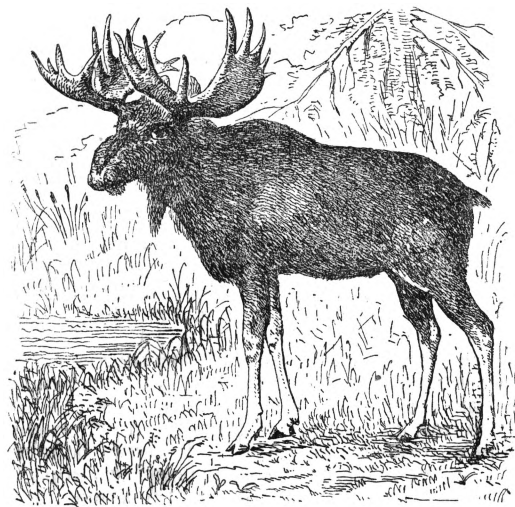
В Тихом океане большое промысловое значение имеют тихоокеанские Л.—представители рода *Oncorhynchus*: *кета*, *горбуша*, *чавыча*, *нерка*, *сима* (см.). Их биология во многом сходна с биологией благородного Л.: некоторые образуют непроходные озерные формы, у некоторых есть формы летняя и осенняя. Все они нерестятся лишь раз в жизни, погибая после нереста. Гольцы представлены частью проходными, частью озерными формами; распространены на севере Европы, Азии и Америки. Сигов много на С.: проходной *сиг*, *ратушка*, *омуль*, *мухун* (см.) и др. *Белорыбца* (см.) населяет бассейн Каспийского моря; родственная ей *нельма* (см.) свойственна рекам Сибири, а также Юкону и Меккензи. В реках Сибири встречаются две чисто пресноводных лососевых рыбы: *таймень* и *ленок* (см.).

*Лит.* о Л. громадна. Указания на нее можно найти в след. работах: Берг Л. С., Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран, ч. 1—2, 3 изд., Л., 1932—33; Яровые и озимые расы у проходных рыб, «Известия Академии наук СССР», VII серия, Отд. математических и естественных наук, М., 1934, № 5 [дана лит.]; Семга, ее биология и промысел, «Известия Всесоюзного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства», Ленинград, 1935, т. XX; Новые данные по биологии лосося, «Успехи современной биологии», Москва, 1937, т. VI, вып. 1; Menzies W. J. M., The salmon, its life story, Edinburgh—L., 1931. Л. Берг.

**ЛОССКИЙ**, Николай Онуфриевич (р. 1870), рус. философ-идеалист, реакционер, проповедник мистич. интуитивизма, прямо направленного против материалистич. теории отражения. Познание—у Лосского т. н. мистическое восприятие—не есть «ни копия, ни символ, ни явление действительности в познающем субъекте, но сама действительность, сама жизнь, которая (при познании) подвергается лишь дифференцированию путем сопоставления». В настоящее время—в белой эмиграции.

**ЛОСЬ**, или с о х а т ы й, *Alces alces*, самый крупный представитель современных оленей (см.). Л. имеет укороченное тело на высоких ногах; в холке высота больше, чем в крупе; в области лопаток небольшой горб. Голова длинная, вытянутая, с массивной верхней губой, свешивающейся вниз, внутри нее особое хрящевое опорное образование; уши длинные хвост очень короткий, шея относительно короткая и массивная. Желчного пузыря нет. Сосков две пары. Шерсть довольно длинная, грубая; на верхней стороне шеи и по холке волосы удлинены, образуя род стоячей гривы. Под передней частью горла имеется покрытый шерстью вырост («борода», «серьги»). Окраска

Л. бурая или черно-бурая, брюхо светлое, ноги беловатые. Копыта удлиненные, спереди заостренные. Самка («корова») не имеет рогов и несколько меньше самца. Самец («бык») имеет рога, которые направлены в сторону, лишь незначительно приподняты и представляют собой плоскую и широкую массивную «лопату», сидящую на коротком стволе. По переднему краю лопата зазубрена или имеет отростки



(у Л. Уссурийского края лопаты не образуются, и рога, сохраняя свое положение относительно черепа, имеют несколько отростков). Рога ежегодно к середине зимы сбрасываются и вновь отрастают к осени. На втором году жизни Л. («спичак», «соек») имеет рог в виде короткой и острой прямой спицы («спички»). Вес старого «быка» до 620—655 кг, «коровы»—350 кг. Длина тела более 3 м, высота в плечах 2 м. Л. в ряде подвидов распространен по всей таежной полосе Евразии и Сев. Америки; в наст. время во многих местах истреблен или сократился в числе. У нас Л. находится под охраной, и охота на него строго регулирована. В СССР встречаются следующие формы Л.: 1) Л. европейский (*A. a. alces*)—Европ. часть Союза, Зап. Сибирь до Енисея и Алтай, 2) Л. сибирский (*a. a. pfizenmayeri*)—Сибирь к В. от Енисея, 3) Л. уссурийский (*a. a. bedfordiae*)—Уссурийский край. Л., в противоположность остальным оленям, моногамное животное; держится обычно семьями.

**ЛОТ** (от голланд. *Lood*—свинцовый груз), прибор, служащий для измерения глубин. Л. разделяются на навигационные—для измерения глубин до 200—250 м и глубоководные—для измерения больших океанских глубин. Навигационные Л. по устройству, в свою очередь, разделяются на: ручные Л., предназначенные для измерения глубин до 40 м, дип-Л. (от англ. *deer*—глубокий, глубина)—для глубин до 100—120 м, механические и электрические (эхо-Л.).—Ручной Л. представляет свинцовый (иногда чугунный) груз, весом от 3,5 кг до 5 кг, в форме узкой пирамиды или конуса высотой ок. 30 см, к вершине к-рого привязан Л.-линь—тонкая веревка, разделенная на метры и части метра разной формы и цвета марками. Опущенный Л. на дно, судят о глубине по той марке на Л.-лине, к-рая приходится у поверхности воды. Дип-Л. имеет такое же устройство и отличается только весом груза (до 16 кг); длина

дип-лот-линия—155 м.—Механические Л. работают в большинстве случаев на принципе барометра, т. е. повышения гидростатического давления с глубиной. В этих Л. вместе с грузом опускается на дно прибор, отмечающий глубину по давлению; глубина может быть определена, когда прибор вынут из воды. Механические Л. служат для измерения глубин свыше 40 м и до 200—250 м. В электрических Л. — эхо-Л., представляющих последнее слово техники в деле измерения глубин до самых больших включительно, глубина определяется по времени, в течение к-рого звук (сигнал, поданный с корабля в воду специальным аппаратом) доходит от корабля до дна и эхом возвращается обратно на корабль, где он улавливается посредством спец. микрофонов. Всеми перечисленными Л. глубина может измеряться на ходу корабля, при этом чем больше глубина, тем меньше должен быть ход корабля (за исключением эхо-Л., для работы к-рых ход корабля значения не имеет).

Глубоководные, или гидрографические Л. определяют глубину по длине смотанного со специальной вьюшки Л.-линия, к-рый делается из стальной проволоки. Груз этого Л. весит от 15 кг до 150 кг, причем в большинстве Л. ему придают такое устройство, что по достижении дна он автоматически отделяется от Л.-линия и остается на дне; это делается для облегчения уборки Л.-линия из воды. Измерение большой глубины производится с неподвижного корабля и занимает 1—2 часа времени и больше.

**ЛОТ**, русская мера веса, применявшаяся до введения метрич. системы (1918). 1 Л. =  $\frac{1}{32}$  фунта = 3 золотникам или 12,797 г.

**ЛОТ** (Lhote), Андре (р. 1885), современный франц. живописец и теоретик. Выставляется с 1906. Сформировался под влиянием Сезанна и кубистов. Искусство Л. эклектично, холодно. Лот исходит из реальности, но стилизует ее под кубизм, создавая декоративные эффекты. Известен также как педагог в Académie de Montrarnasse и как художественный критик. Представлен в Музее нового западного искусства в Москве.

**ЛОТАРИНГИЯ** (франц. Lorraine, нем. Lothringen), историч. провинция Франции, включающая современные департаменты — Мёзы, Вож, Мозеля и Мерты-и-Мозеля. Территория — 11.508 км<sup>2</sup>; население — 1.286 тыс. чел. (1931). Географически Л. делится на два района: на В. — Лотарингское плато, на З. — холмистая область Мозеля и Мёзы (Мааса). Лотарингское плато, занимающее наибольшую часть территории Л., простирается от герм. границы (между Саарской областью и Эльзасом) до плоскогорья Лангр. Плато состоит из твердых песчаных пород с бедными почвами; здесь сеют рожь и овес, дающие небольшие урожаи. В центре плато пересечено рекой Мозель и ее притоками, плодородные долины к-рых покрыты лугами, плодовыми садами и виноградниками. Область мозельских холмов берет начало у т. н. порога Л., на Ю. Лотарингского плато, почти у истоков р. Мёзы; отсюда гряда холмов направляется к С.-В., доходит до Мозеля и сопровождает долину этой реки до границы Люксембурга. Холмы Мёзы идут по долине этой реки с Ю. на С. до подножья Арденн. Та часть Лотарингского плато, к-рая лежит между обеими грядами холмов, наиболее плодородна; сложена она мягкими известняками и мергелем; почва дает хорошие урожаи пшеницы. Склоны холмов покрыты виноградниками и склелом.

Л. — главный железорудный бассейн Франции и наиболее богатый во всей Западной и Центральной Европе. После присоединения бывш. германской части Л. Франция стала первой в капиталистической Европе страной по добыче железной руды (в 1929—49% добычи всей Европы и 25,1% мировой добычи). Знаменитые залежи железной руды разделены на два крупных месторождения: северное (бассейн Лонги-Брие—Мец) и южное (бассейн Нанси). Лотарингские руды небогаты содержанием железа (30—35%) и содержат фосфор, поэтому их промышленная разработка началась в большом масштабе лишь с 80-х гг. прошлого века, после открытия томасовского метода дефосфоризации руды. В настоящее время лотарингская руда не только покрывает всю потребность франц. металлургии, но и экспортируется в Бельгию, Англию и Германию. Уголь лотарингская металлургия импортирует из Северного угольного бассейна, а также из Германии (рурский и аахенский уголь); небольшие местные угольные залежи (близ Саарской обл.) недостаточны для покрытия потребности лотарингской пром-сти. Металлургия Л. производит чугуны, сталь, прокат; металлообрабатывающих предприятий здесь нет. В горной и металлургической пром-сти Л. работает ок. 120 тыс. рабочих, из них свыше 50% иностранцев (поляков и итальянцев). Есть округа (напр. округ Брие), где иностранные рабочие составляют 85% населения. Единственной причиной того, что лотарингские заводчики усиленно ввозят иностранных рабочих, является жестокая эксплуатация труда, ничтожная заработная плата, варварские бытовые условия, на которые крайне неохотно идут франц. рабочие. Характерна крайняя текучесть рабочей силы: 40% рабочих не выдерживают и года и нарушают контракты, а 16% уходят уже после 3 месяцев работы. Между городами Люневилем, Нанси и Мецом имеются крупные залежи каменной соли, близ к-рых находится химич. заводы. Мировой экономич. кризис 1929 и последующих лет почти вдвое сократил продукцию черных металлов на домнах и заводах Л. Десятки тысяч иностранных рабочих, потерявших работу, были высланы на родину; заработная плата была снижена на 35—40%. Вплоть до конца 1935 продукция лотарингской пром-сти оставалась на кризисном уровне. Некоторый рост производства начался лишь в 1936. Лотарингия обслуживается двумя системами железных дорог (Восточная ж. д. и Государственная ж. д. Эльзаса и Лотарингии), к-рые связывают ее с угольным бассейном Севера, Парижским районом, с Бельгией и Люксембургом, а также с Германией (с Рурским бассейном). Крупнейшие города Л.: Мец, Нанси. История — см. *Эльзас-Лотарингия*.

**ЛОТЕРЕЯ** (франц.), розыгрыш вещей или денежных выигрышей между лицами, купившими выигрышные билеты. Впервые Л. возникла в 16 в. в Италии, откуда и распространилась по другим странам. В большинстве капиталистич. стран Л. организуются только государством. С 18 в. Л. в ряде европ. государств (Италия, Австрия, Испания, Польша и др.) используются как источник гос. доходов. Существуют две системы Л.: генуэзская (или числовая) и классная. При числовой Л. государство принимает на любые суммы пари, предложенные игроками, за выход одного или нескольких чисел (напр. 1—5 чисел из 90). Доход

государства состоит в том, что сумма выигрышей, представляемая игроками, значительно меньше той, к-рая реализуется по теории вероятности. При классной Л. выигрыши разыгрываются в один или несколько тиражей между определенным числом выигрышных билетов. В пользу государства поступает разница между суммой разыгрываемых выигрышей и выручкой от продажи выигрышных билетов. Л. (особенно числовая) в буржуазных странах в сущности представляет собой азартную игру, в к-рую вовлекаются широкие круги населения. Это—почти открытая форма ограбления трудящихся, нередко отдающих последние гроши для участия в Л. Ежегодный доход от Л. в Италии достигает  $\frac{1}{2}$  млрд. лир, в Польше—15—20 млн. золотых.

В царской России Л. стали применяться в 18 в., получив значительное развитие. В 1771 частные Л. были запрещены. Исключение было сделано для вещевых Л., устраиваемых в благотворительных целях. В 1892 царским правительством были организованы две Л. для оказания помощи населению, пострадавшему от неурожая (на общую сумму 12 млн. руб., с выигрышами на 2,4 млн. руб.). В 1914 была устроена благотворительная Л. в пользу семей раненых, призывников и населения, пострадавших от первой империалистич. войны (на сумму 10 млн. руб., с 1,5 млн. руб. выигрышей). Разрешением и устройством благотворительных Л. царское правительство перекладывало тяжесть империалистич. войны на трудящиеся массы.— В СССР устройство Л. допускается лишь с разрешения Союзного правительства в каждом отдельном случае. Л. в СССР имеет своим назначением укрепление отдельных участков социалистич. строительства при широком добровольном участии трудящихся масс. Л. в СССР устраивались Осоавиахимом (проведшим 11 Л.), Деткомиссией при ВЦИК, Автодором, Осводом, Озетом, Обществом красного креста и красного полумесяца. Билеты Л. распространяются через низовые ячейки организаций, устраивающих Л. на началах строжайшей добровольности путем развертывания массовой разъяснительной работы.

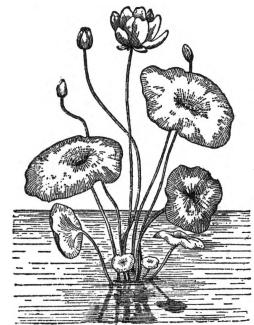
**ЛОТИ** (Loti), Пьер (1850—1923), псевдоним Жюльена Вио, франц. писатель, представитель колониального романа. Был морским офицером. Участвовал в колониальных войнах. Наиболее известны его романы: «Азиада» (1879); «Женитьба Лоти» (1880); «Роман спаги» (1881); «Исландский рыбак» (1886); «Госпожа Хризантем» (1887) и мн. др. В его «экзотических» колониальных романах Восток изображается как красочный фон для романтит. переживаний белого завоевателя. Империалистическая трактовка колониальной темы превращает жуткую правду колоний в сентиментальную и «трогательную» идиллию, скрывая подлинную картину грабежа и истребления цветных народов.— На русском языке почти все его произведения вышли в издании Саблина (1909—11).

**ЛОТИАН** (Lothian), историческая область Шотландии (Великобритания), расположенная в плодородной местности между юж. побережьем залива Фёрт-оф-Форт и районом Пенлендских, Морфутских и Ламмермурских холмов. Л.—область развитого с. х-ва фермерского типа; преобладают посевы зерновых хлебов (пшеница, овес). Животноводство играет второстепенную роль. Промышленность сосредоточена гл. обр. в центральной части Л.—в райо-

не Эдинбурга. На побережье—рыбная ловля. Л. распадается на три графства (провинции): 1) Л. восточный (East Lothian)—692 км<sup>2</sup>, 47,4 тыс. жит. (1935), главный город *Геддингтон* (см.); 2) Л. средний (Midlothian)—948 км<sup>2</sup>, 551 тыс. жит. (1935), гл. город *Эдинбург* (см.)—столица Шотландии; 3) Л. западный (West Lothian)—311 км<sup>2</sup>, 82,8 тыс. жит. (1935), гл. город Линлитгоу.

**ЛОТОН**, открытый жолоб, обычно прямоугольного сечения, служащий для перемещения жидкости на небольшое расстояние и с большой скоростью. Делается из дерева, камня, кирпича, бетона, металла. Л. применяются в гидротехнич. строительстве, в гидравлич. лабораториях, в гражданском строительстве, для грубой пробы золотосодержащих песков и др. целей.

**ЛОТОС**, *Nelumbium* (*Nelumbo*), род многолетних водяных растений из семейства кувшинковых. Растут в пресных и солоноватых водах. Листья лотоса на длинных черешках высоко приподняты над водой в виде слабо вогнутых щитов. Цветы крупные, поднимаются выше листьев. Наиболее известен *индийский лотос*, *Nelumbium nuciferum* (*N. speciosum*), с розовыми цветами; растет в теплых и жарких областях Южной и Восточной Азии, доходит на запад до дельты Волги и восточного Закавказья. В Индии и Египте, куда он занесен из Индии, считался священным растением. В Китае и Японии его разводят из-за толстых корневищ,



дающих муку, и семян, употребляемых тоже в пищу сырыми, вареными и жареными.— Кроме рода *Nelumbo*, Л. также называют растущие в воде в сев.-вост. Африке виды *кувшинок* (см.), из рода *Nymphaea*, т. н. египетские Л.: *Nymphaea lotus*, с приятно пахнущими белыми цветками, раскрывающимися к ночи; *голубой Л.*, *Nymphaea coerulea*, цветущий днем голубыми цветками, и др.—Цветы, бутоны и листья водяных Л. служили мотивом для орнаментов в египетской, ассирийской, индийской архитектуре.—Л., упоминаемый в древне-греч. легендах о *лотофагах* (см.), был, вероятно, кустарник *Zizyphus lotus* (см. *Ююба*).

**ЛОТОФАГИ**, т. е. питающиеся лотосом,—мифический народ, упоминаемый Гомером.

**ЛОТСИ** (Lotsy), Ян Паулус (1867—1931), голландский ботаник, автор реакционной теории «эволюции при постоянстве видов». Рассматривая *вид* (см.) как совокупность гомозиготных особей (см. *Гомозигота*) одинаковой генотипической структуры, Лотси считает, что виды постоянны и неизменяемы, так как постоянны и неизменяемы *ген* (см.)—материальная основа наследственных признаков. Лотси утверждает, что процесс эволюции и, в частности, видообразования заключается в межвидовых скрещиваниях, к-рые ведут к новым комбинациям неизменного наследственного материала. Эта эволюция путем перекомбинации неизменяемых генов, существовавших еще у первичных организмов, и есть, по Л., путь, ведущий к образованию новых форм. Последние, достигнув гомозиготного состояния, становятся неизменяемыми видами. Естественный отбор,

по Л., лишь уничтожает неприспособленных, не являясь фактором эволюции. Дарвинизм, по Л.,—лишь пройденный этап науки. Теория Л. механистична и не соответствует современным научным данным. Вопреки мнению Л., каждый вид включает целую систему генотипов, причем особи любого вида мутируют (см. *Мутации*), а виды эволюционируют. Вид есть форма, преемственно и исторически связанная с предшествующей, но вместе с тем обладающая качественно новыми признаками, основанными на качественно новом наследственном материале. Становясь в позу эволюциониста и отрицая вместе с тем неоспоримый тезис эволюционного учения об эволюции видов (под маской неизменяемости генов), Л. на деле, подобно *Ватсону* (см.), отрицает эволюцию в дарвиновском ее содержании, выполняя социальный наказ буржуазии, борясь против стихийно-диалектического учения Дарвина и этим документируя упадок буржуазной науки империалистич. периода.—В чисто ботанической области Л. известен гл. обр. большой, но незаконченной трехтомной работой «Vorträge über botanische Stammesgeschichte» (Jena, 1907—11), представляющей курс лекций, к-рые он читал в Лейденском ун-те. В ней Л., на основе массы фактического материала из широко использованной литературы, дает хотя и спорную во многих деталях, но все же весьма интересную и богатую оригинальными мыслями филогенетическую систему низших споровых, архегонийных и части покрытосеменных растений. Л. был одним из учредителей и генеральным секретарем Международной ассоциации ботаников. Под его редакцией выходил реферативный орган ассоциации «Botanisches Zentralblatt», а также непериодическое издание «Progressus rei botanicae».

**ЛОТТО** (Lotto), Лоренцо (1480—1556), итал. живописец, родился в Венеции, развился под влиянием Дж. Беллини, Тициана и ломбардских художников круга Леонардо. Л. не имел прочной оседлости ни в одном городе, работал в Венеции, Марках, Риме, Бергамо и Тревизо, умер в Лорето. Среди венецианских художников Возрождения Л. занимает особое место. В колорите Л. приближается к холодному тону рассеянного дневного света, а в прозрачных тенях и световых рефлексах иногда предвосхищает приемы импрессионистов 19 в. В своих образах Л. обнаруживает склонность к причудливости и романтике замысла. Особенно значительны по правдивости и глубокому психологизму его портреты. Лучшие из ранних его работ: «Горный ландшафт со св. Иеронимом»—в Лувре, «Портрет юноши»—в Венском музее. К зрелому периоду относятся: алтарные иконы в церквах Сан Бартоломео, Сан Спирито и Сан Бернардино в Бергамо, фрески в капелле Суарди в Трескорре. Поздний стиль Л. отмечен ростом динамики и драматизма образов.

Лит.: Verenson B., L. Lotto, 2 ed., L., 1905.

**ЛОТЦЕ**, Герман (1817—81), профессор философии Гёттингенского ун-та, эпигон нем. идеализма. Кроме Лейбница, телеологию к-рого Л. положил в основу своей системы, на него оказали сильное влияние Аристотель, Спиноза, Кант и др. Будучи естественником, Л. пытался сочетать данные естествознания с основами философского идеализма, в частности с телеологией Лейбница. Материя, по Л., не может обладать теми свойствами, к-рые мы наблюдали в предметах. Материя—лишь иллюзия, порожда-

емая закономерностью этих свойств, комбинацией их соединения. Бытие в своей основе—духовно, и само материальное—не более, как внешнее проявление духовного. Бытие конкретизируется, по Лотце, в космологических формах: во времени, пространстве и движении. Вместе с Кантом Л. считает, что время и пространство не существуют вне субъекта, но в отличие от Канта он рассматривает их не как формы созерцания, а как средство осуществления цели. Все категории бытия подчиняются категории цели, и необходимость процесса развития бытия состоит лишь в осуществлении этой цели. Категория цели есть одновременно категория блага, единая духовная субстанциональная основа всего бытия. Философская система Л. является ярким выражением вырождения нем. классич. идеализма и эпигонского характера послегегелевской буржуазной философии на основе эклектич. сочетания наиболее реакционных сторон прежних философских систем.

**ЛОУРЕНС** (Lawrence), Томас (1769—1830), англ. живописец-портретист, представитель салонного романтизма начала 19 в., сложившийся под влиянием А. Ван-Дейка и Д. Рейнольдса. Мальчиком приобретает известность карандашными портретами. С 17 лет пишет выдающиеся по блестящей технике декоративные, но не глубокие по внутренней характеристике портреты англ. знати, политич. деятелей, писателей, актрис. В 1790 первый раз выставляется в Лондонской королевской академии («Портрет актрисы мисс Фарен», коллекция Пирпонт Морган). В 1792, после смерти Рейнольдса, назначается придворным портретистом. С 1816 выполняет официальный заказ на серию портретов европ. монархов для комемориальной портретной галлерей Виндзорского дворца. В 1820 избирается президентом Лондонской академии. Самое крупное собрание его произведений—в Виндзоре. Лучшие работы: портрет Сары Сиддонс, У. Гастингса, У. Уилберфорса, Георга IV в Лондонской национальной галлее, графа Блессингтона (коллекция Уоллес), супругов Ангерштейнов (Лувр), леди Пиль (Париж). В СССР из его первоклассных вещей находятся: «Портрет С. М. Воронцова», «Портрет Меттерниха» в Гос. Эрмитаже в Ленинграде, «Портрет Александра I» и карандашный портрет Э. К. Воронцовой в Гос. музее изобразительных искусств им. А. С. Пушкина в Москве.

Лит.: Wy z e w a T., de, Th. Lawrence et la société anglaise de son temps, «Gazette des beaux arts», P., 1891, v. I—II, 1892, v. II.

**ЛОУРЕНС**, Томас Эдвард (1888—1935), английский контрразведчик. По образованию археолог, Л. еще студентом посетил Сирию, где изучал язык и быт арабов. По окончании Оксфордского университета (1912) Л. участвует в раскопках Хеттского городища в Джебелблусе (на Евфрате), проводя в то же время диверсионные акты на строительстве герм. Багдадской ж. д. Перед войной 1914 Л. по поручению Китченера участвует в топографич. обследовании южной Палестины, изучая будущий театр Англо-турецкой войны. Затем Л. работает в Каире в контрразведке и в т. н. Арабском бюро. В 1916, когда мекканский шериф Хусейн поднял восстание против Турции Л. появляется в Аравии и становится советником командующего арабскими силами Фейсала. В интересах англ. империалистич. политики Л. возглавляет партизанскую войну арабских племен против Турции. С кучкой бе-

дуинов он совершает рейд в глубь Аравии, нападает с тыла на Акабу и захватывает эту важнейшую базу. Утвердившись в Акабе, он совершает ряд набегов на основную турецкую линию связи—Геджасскую ж. д., систематически разрушая ее. Партизанские отряды Л. обеспечили правый фланг наступавшей на Палестину и Сирию англ. армии ген. Алленби. После взятия Дамаска союзными войсками (30/IX 1918) Л., произведенный в полковники, выезжает в Англию. В 1919 он участвует в Версальской конференции в качестве эксперта по арабскому вопросу. В 1920 пишет книгу об арабской кампании «Семь столпов мудрости» («Seven pillars of wisdom», 1926). Более известное сокращенное издание этой книги, вышедшее под названием «Восстание в пустыне» («The revolt in the desert», 1927), переведено на рус. язык (М.—Л., [1929]). В 1921—22 Лоустофт—политический советник по арабскому вопросу при министре колоний Черчилле. По его инициативе создаются английское мандатное королевство Ирак и эмират Трансиордания. В 1922 Л. внезапно выходит в отставку и поступает на службу сначала в танковую часть, а затем в авиацию под именем «рядового Шоу». «Рядовой Шоу» выполнил ряд поручений «Интеллидженс-сервис», в частности было разоблачено его участие в контрреволюционном мятеже Баче-Сакао в Афганистане (1928). В последние годы жизни Л. занимался военным изобретательством. В 1935 Л. погиб при загадочных обстоятельствах во время мотоциклетной катастрофы. О Л. создана значительная литература, особенно в связи с тем, что буржуазная Англия пытается создать ему репутацию «национального героя».

**ЛОУСТОФТ** (Lowestoft), гавань и морской курорт в графстве Суффолк в Англии; расположен на мысе Лоустофт Несс в Северном м.; 44,9 тыс. жит. (1934). Ловля сельдей, производство рыболовных сетей, судостроение.

**ЛОУЭЛ** (Lowell), город в штате Массачусетс (США) при слиянии рр. Конкорд и Мерримак; 100,2 тыс. жит. (1930). Жел.-дор. узел и воздушная гавань. Дешевая водная энергия питает широко развитую и разнообразную промышленность Л. Хлоп.-бум. фабрики расположены длинной полосой в 1,5 км и тянутся вдоль берегов р. Мерримак; крупные шерстяные и трикотажные фабрики, металлургические, машиностроительные, химические, резиновые и др. заводы. С развитием текстильной промышленности на юге США относительное значение Л. уменьшается.

**ЛОУЭЛ** (Lowell), Персиваль (1855—1916), амер. астроном, построил в Флагстаффе (Аризона) собственную обсерваторию специально для наблюдения Марса. Среди широких кругов известен своими исследованиями о возможности жизни на Марсе. Его вычисления существования занептунной планеты повели к открытию в 1930 Плутона.

**ЛОФОТЕНСКИЕ ОСТРОВА** (Л о ф о т с к и й а р х и п е л а г), группа из 6 крупных и многих мелких островов и скал в сев. части Атлантического океана, у берегов Скандинавского п-ова, под 67°30'—69°20' с. ш. и 12°—16°35' в. д. Принадлежат Норвегии. Три наиболее крупных сев. острова—Гинде (2.238 км<sup>2</sup>), Ланге (887 км<sup>2</sup>) и Анде (489 км<sup>2</sup>)—часто выделяются в самостоятельную группу о-вов Вестероль. Общая площадь всех островов—4.950 км<sup>2</sup>. Л. о. отделяются от материка проливами Вестфьорд

и Андефьорд. Острова гористы (с высотами до 1.226 м), сильно изрезаны глубоко вдающимися заливами. Около 25 тыс. жит. Рыболовство и скотоводство. Главный город—Мильбо.

**ЛОХ**, *Elaeagnus*, род растений из сем. лоховых. Деревья или кустарники, многие с колючками. Цветы мелкие желтые в небольших кистях, с приятным сильным запахом. Плод—орех, окруженный разросшимся цветоложем, наружный слой которого становится мясистым или мучнистым, а внутренний—деревянистым или волокнисто-кожистым. Все органы растения покрыты очень мелкими плоскими серебристыми чешуйками. Распространен лох в Средиземноморской области, в Азии и Северной Америке. В СССР один или несколько близких видов Л. встречаются на Кавказе



*Elaeagnus angustifolia*: 1—ветка с цветками; 2—с плодами; 3—продольный разрез плода.

и на Ю.-В. Европ. части (т. н. дикая маслина). Л. узколистный (*E. angustifolia* s. l.) введен в культуру; сладкие плоды его употребляют в пищу в сухом виде и в компотах. Северо-американский (*E. argentea*) часто разводится в СССР как декоративный кустарник. Хорошие медоносы.

**ЛОХАЙЯ**, или Л о х е й я (*Lohia*, *Loheja*), один из портов арабского государства *Йемен* (см.) в Аравии; расположен на полуострове, вдающемся в Красное м., в 170 км к З. от г. Сана—столицы Йемена. Около 5 тыс. жит. Экспорт кофе.

**ЛОХАНДЕ**, Нараян Медаджи, вождь рабочего движения в Индии в 70—90-х гг. 19 в. Сам фабричный рабочий, Лоханде, однако, не ставил перед индийским пролетариатом задач политической борьбы. Его требования не выходили за рамки экономич. уступок, вроде установления еженедельного дня отдыха, оплат дней невыхода на работу по болезни, пособий по инвалидности и т. д. Такие методы борьбы носили у Л. мирный характер, состоя гл. обр. в петициях и обращениях к совети и хозяйственному расчету фабрикантов. В результате движения, возглавленного Л., были изданы первые фабричные законы (1881 и 1891) и создана первая рабочая организация в Индии, т. н. Ассоциация бомбейских фабричных рабочих в 1890. В том же 1890 Л. начал издавать первую рабочую газету в Индии «Дина Банду» («Друг угнетенных»).

**ЛОХВИЦА**, город, районный центр в Полтавской области УССР, на р. Суле (приток Днепра), близ одноименной станции Южной ж. д.; 9,5 тыс. жит. (1936). Спиртовой и маслозавод. В районе крупный сахарный завод—«Сталинский завод» (2.242 рабочих в 1936), построенный в 1929. Залежи торфа, глины и песка.

**ЛОХНЕР** (Lochner), Георг, деятель рабочего движения Германии и 1-го Интернационала. По профессии рабочий-столляр. Был членом «Союза коммунистов» (см.). В 1852 эмигрировал в Лондон. Член Генерального совета 1-го Ин-

тернационала в 1864—66 и 1871—72. Делегат Германии на Лондонской конференции 1865. Участвовал в работах Лондонской конференции 1871. В «Союзе коммунистов» и в Ген. совете принадлежал к сторонникам Маркса.

**ЛОХОВ**, Фердинанд, фон (1849—1924), крупный нем. селекционер. Широко известен за пределами Германии как автор-оригинатор петкусской озимой ржи, яровой ржи, овса желтозерного, картофеля. Петкусская рожь (названная по его имени под Берлином) в Германии занимает св. 90% всей посевной площади под рожью. В последние годы Л. была организована селекция древесных пород (сосна). Л. принадлежит заслуга широкого внедрения в селекционную практику, при работе с перекрестноопыляющимися растениями, повторного многократного индивидуального отбора с оценкой отобранных растений по их потомству. Этот прием Л. затем был освоен всеми немецкими селекционерами.

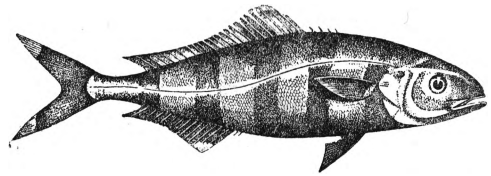
**ЛОХОС** (также л о х), одно из подразделений в армии Спарты; низшим подразделением было «братство» (эномотия) из 32 воинов; два братства составляли «пентекостис»; два пентекостиса соединялись в «лохос». В македонской фаланге Л.—низшее подразделение в виде колонны (ряда) «по одному» из 16 бойцов; 16 таких колонн образовывали «ксенага», или «синтаму». Командовал Л. лохагос.

**ЛОЦИ** (Loczy), Лайос (Людвиг), фон (1849—1920), венгерский геолог и географ, путешественник, председатель венгерского географического общества. В 1877—80 участвовал в китайской экспедиции Бела Сечени. С 1889—проф. географии в Будапештском ун-те. В труде экспедиции Сечени Л. принадлежит геологическая часть.

Главные работы Л.: Естественно-историческое описание Небесной Империи, 1886; Результаты научных исследований Платтского озера (обе работы на венгерском языке) и др.

**ЛОЦИЯ** (от англ. to lead—указывать дорогу), 1) пособие по кораблевождению, содержащее подробнейшее описание того или иного моря или его части (рельефа дна, опасностей и системы их ограждения, береговой полосы, заливов, бухт, проливов, портов и т. п.). В Л. приводятся метеорологические, гидрологические и прочие сведения о данном море, дается описание фарватеров и руководство для движения по ним корабля, приводятся правила входа и выхода в любой порт данного моря. Л. представляет основное пособие, изучение к-рого обеспечивает безопасность плавания корабля. Английские Л. (Pilots), издаваемые британским адмиралтейством, охватывают океаны и моря всего земного шара; прочие государства издают Л., содержащие описание преимущественно их прибрежных морей и океанов. Каждая Л. представляет капитальный труд, объемом в 300—400—500 стр. и больше, и переиздается систематически через ряд лет. Но так как гидрографические и прочие обследования морей и океанов ведутся непрерывно, то в промежутках между изданиями Л. выпускаются «Дополнения к лоциям», по к-рым должно производиться ее исправление. Л. морей СССР и дополнения к ним издаются Гидрографич. отделом Народного комиссариата Военно-морского флота (Ленинград, Главное адмиралтейство).— 2) Л.—научная дисциплина, входящая в цикл наук кораблевождения, в к-рой излагаются способы и методы изучения всех чрезвычайно многочисленных пособий, служащих для целей мореплавания.

**ЛОЦМАН**, *Naucrates ductor*, рыба из отряда макрелеобразных (см.). Тело брусковидное, покрытое мелкой чешуей; на теле 5 темносиних поперечных полос; передний спинной плавник состоит из ряда костных лучей без перепонки. Длина—до 30 см. Водится в Атлантическом,



Индийском и Тихом океанах. Свое название эта рыба получила от привычки плыть вперед и с боков акул, как бы указывать им путь к добыче, причем акулы не трогают Л. Плавает Л. и впереди судов.

**ЛОШАДИ**, Equidae, сем. отряда непарнокопытных (см.). Характеризуются стройным, покрытым шерстью телом на высоких ногах. Из пальцев развит лишь 3-й, к-рый несет всю тяжесть тела; он очень массивен и одет большим копытном. От 2-го и 4-го пальцев имеются лишь незаметные снаружи остатки (метаподии). Зубная формула  $\frac{3}{3} \frac{1}{1} \frac{(4)}{3} \frac{3}{3}$ ; у самок клык иногда не развивается; коренные с высокой коронкой (гипселодонтные). Лицевые части черепа удлинены. Современные Л. принадлежат к одному роду Equus, к-рый развивается на четыре подрода—Equus (лошади и анагры), Asinus (ослы), Dolichohippus (зебры-греви) и Hippotigris (квэги и зебры группы Zebra). См. также Зебры, Ослы, Анагр, Полуосел, Квага.

Предков Л. надо искать среди Condylarthra в палеоцене или в верхнем мелу: Phenacodus и Tetraclaenodon (Euprotogonia) (нижний эоцен Северной Америки)

очень близки одновременным им Eohippus (нижний эоцен Сев. Америки) и Hyracotherium (нижний эоцен Европы), считающимся древнейшими представителями сем. Equidae. Эти животные были размерами с кошку или фокстерьера, с четырехпалой передней и трехпалой задней конечностью; их коренные зубы бугорчатые: 6 первичных бугорков частично намекают слияние в виде гребней—наружного и двух поперечных; премолары (ложные коренные) построены проще коренных. В течение эоцена Equidae образуют несколько ветвей. В Европе насчитывают их 6, различающихся степенью выработанности поперечных гребней (на зубах), моляризации премоларов (т. е. ложные коренные становились более похожими на коренные), редукции боковых пальцев и пр. Таковы: Pachynolophus, Lophiotherium, Propalaeotherium, Plagiolophus, Palaeotherium и Anchilophus. Все эти ветви вымирают в конце эоцена или начале олигоцена. Параллельная им единственная ветвь в Сев.

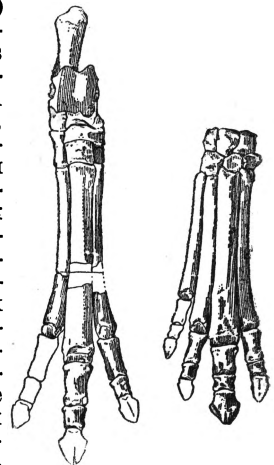


Рис. 1. Eohippus—передняя и задняя конечности.

В Европе насчитывают их 6, различающихся степенью выработанности поперечных гребней (на зубах), моляризации премоларов (т. е. ложные коренные становились более похожими на коренные), редукции боковых пальцев и пр. Таковы: Pachynolophus, Lophiotherium, Propalaeotherium, Plagiolophus, Palaeotherium и Anchilophus. Все эти ветви вымирают в конце эоцена или начале олигоцена. Параллельная им единственная ветвь в Сев.



Америке, после Eohippus, в среднем эоцене представлена Orohippus (орогиппус) и в верхнем эоцене — Erihippus, характеризующимися последовательными изменениями в направлении большей дифференцировки зубного аппарата (развитие поперечных гребней, моляризация двух задних премоляров) и конечностей (развитие среднего пальца за счет сокращения боковых). Все это были мелкие, сравнительно малоподвижные животные — обитатели болотистой лесной чащи. Следующую стадию в развитии Л. в Северной Америке представляет Meshippus (см. *Мезогиппус*) из нижнего и среднего олигоцена, величиной с волка, не связанный генетически непосредственно с Erihippus и возможно иммигрировавший из Азии. У него уже три племоляра моляризованы, конечности трехпалые (средний палец сильнее боковых). В верхнем олигоцене его сменяет очень близкий ему Miohippus (см. *Миогиппус*), немного более крупный, с теми же признаками. Эти формы приспособлены к жизни на открытых равнинах (саванны, степи); они уже лучшие бегуны, чем их эоценовые предки: у Miohippus впервые кубовидная кость сочленяется с средним пальцем (укрепление сустава), как у высших Л. Miohippus дает в нижнем миоцене ряд боковых ветвей: Kolobatirippus, Archaeohippus, Nurohippus, Parahippus; они быстро вымирают, кроме Parahippus; последний намечает переход к высшим Л., у коренных зубов к-рых поперечные гребни постепенно сменяются продольными полулуниями; поперечные долинки образуют «марки»; появляется цемент. Parahippus (парагиппус) представляет большое разнообразие форм, характеризующихся различным ростом, дифференцировкой зубов, степенью редукции боковых пальцев. Упомянутая дифференцировка коронки коренных у Parahippus едва намечалась; она идет дальше у среднего и верхнего миоценового Merychippus (см. *Меригиппус*), у которого коронка уже ясно состоит из пары наружных и пары внутренних полулуний и двух внутренних б. или м. отшнурованных колонок; при этом коронка делается гипсодонтной. Merychippus также представлен многочисленными видами, различно дифференцированными, и снова дает пучок ветвей: Hipparion, Neohipparion, Protohippus, Pliohippus; из этих ветвей Pliohippus (плиогиппус) (нижний плиоцен) представляет дальнейшее развитие коронки коренных, более гипсодонтных, и по существу является

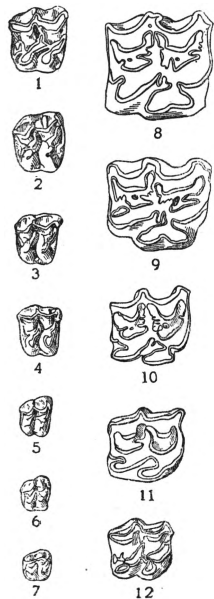


Рис. 2. Эволюция коренных зубов у Л.

уже однопалым; через Plesippus (плезиппус) (верхний плиоцен) — размерами с современную лошадь, но с меньшими копытами и более коротким туловищем, с боковыми пальцами в виде грифельвидных косточек — он ведет к настоящей лошади, к-рая появляется в самом начале четвертичного периода. От Plesippus, кроме того, боковая ветвь ведет к южно-американским Hippidium, Orohippidium, Nurohippidium, с тонкими длинными носовыми костями (возможно с мясистым носом, как у сайги). Такова история Л. в Сев. Америке. В Старом Свете она гораздо более скудна: после вымирания эоценовых форм, в среднем миоцене здесь появляется Anchitherium, имеющий еще строение зубов древних лошадей (поперечные гребни) и расматриваемый обычно как пришелец из Северной Америки, происшедший от Miohippus. Однако не исключено происхождение его от одной из упомянутых эоценовых ветвей, т. е. самостоятельное развитие лошадей в Старом Свете, параллельно американским. На это может указывать и найденная в последнее время в среднем миоцене Кавказа форма, отвечающая стадии Parahippus, но не тождественная ему. В верхнем миоцене и плиоцене в Старом Свете широко развит Hipparion (ветвь Merychippus), а с ниже-четвертичной эпохи или с самого верхнего плиоцена появляется род Equus; некоторые считают, что он имеет иное происхождение, чем северо-американская лошадь, которая должна образовать особый род Neohippus. В четвертичном периоде лошади в Америке вымерли, и европейцы, открыв этот материк, лошадей там не застали.

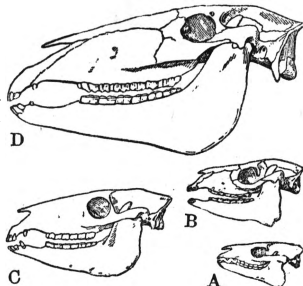


Рис. 3. А — Eohippus, В — Mesohippus, С — Protohippus, D — Equus.

уже однопалым; через Plesippus (плезиппус) (верхний плиоцен) — размерами с современную лошадь, но с меньшими копытами и более коротким туловищем, с боковыми пальцами в виде грифельвидных косточек — он ведет к настоящей лошади, к-рая появляется в самом начале четвертичного периода. От Plesippus, кроме того, боковая ветвь ведет к южно-американским Hippidium, Orohippidium, Nurohippidium, с тонкими длинными носовыми костями (возможно с мясистым носом, как у сайги).

Такова история Л. в Сев. Америке. В Старом Свете она гораздо более скудна: после вымирания эоценовых форм, в среднем миоцене здесь появляется Anchitherium, имеющий еще строение зубов древних лошадей (поперечные гребни) и расматриваемый обычно как пришелец из Северной Америки, происшедший от Miohippus. Однако не исключено происхождение его от одной из упомянутых эоценовых ветвей, т. е. самостоятельное развитие лошадей в Старом Свете, параллельно американским. На это может указывать и найденная в последнее время в среднем миоцене Кавказа форма, отвечающая стадии Parahippus, но не тождественная ему. В верхнем миоцене и плиоцене в Старом Свете широко развит Hipparion (ветвь Merychippus), а с ниже-четвертичной эпохи или с самого верхнего плиоцена появляется род Equus; некоторые считают, что он имеет иное происхождение, чем северо-американская лошадь, которая должна образовать особый род Neohippus. В четвертичном периоде лошади в Америке вымерли, и европейцы, открыв этот материк, лошадей там не застали.

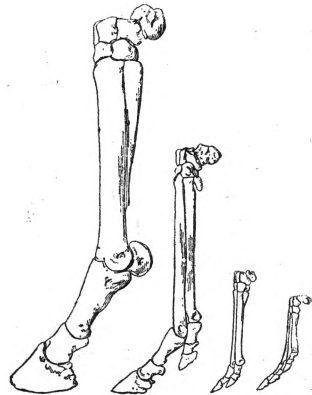


Рис. 4. Передняя конечность (справа налево): Eohippus, Mesohippus, Merychippus, Equus.

уже однопалым; через Plesippus (плезиппус) (верхний плиоцен) — размерами с современную лошадь, но с меньшими копытами и более коротким туловищем, с боковыми пальцами в виде грифельвидных косточек — он ведет к настоящей лошади, к-рая появляется в самом начале четвертичного периода. От Plesippus, кроме того, боковая ветвь ведет к южно-американским Hippidium, Orohippidium, Nurohippidium, с тонкими длинными носовыми костями (возможно с мясистым носом, как у сайги). Такова история Л. в Сев. Америке. В Старом Свете она гораздо более скудна: после вымирания эоценовых форм, в среднем миоцене здесь появляется Anchitherium, имеющий еще строение зубов древних лошадей (поперечные гребни) и расматриваемый обычно как пришелец из Северной Америки, происшедший от Miohippus. Однако не исключено происхождение его от одной из упомянутых эоценовых ветвей, т. е. самостоятельное развитие лошадей в Старом Свете, параллельно американским. На это может указывать и найденная в последнее время в среднем миоцене Кавказа форма, отвечающая стадии Parahippus, но не тождественная ему. В верхнем миоцене и плиоцене в Старом Свете широко развит Hipparion (ветвь Merychippus), а с ниже-четвертичной эпохи или с самого верхнего плиоцена появляется род Equus; некоторые считают, что он имеет иное происхождение, чем северо-американская лошадь, которая должна образовать особый род Neohippus. В четвертичном периоде лошади в Америке вымерли, и европейцы, открыв этот материк, лошадей там не застали.

**ЛОШАДИНАЯ СИЛА**, единица мощности, равная 736 W или 75 кг-м/сек. Сокращенные обозначения: л. с., HP, P, PS. Существует несколько различных определений Л. с. В первоначальном значении термина, принятом в Англии и США, 1 HP (horse-power) представляет мощность 550 фунто-футов/сек., или 745,70 абс. W (1 абс. W = 10<sup>7</sup> эрг./сек.). Так называемая континентальная Л. с., или паровая лошадь (cheval-vapeur), PS (Pferdekraft, неупотреб. Pferdestärke), равна 75 кг-м/сек., или 735,5 абс. W. В электрических расчетах принимают (в странах континентальной Европы) Л. с. равной 736 W (т. н. электрическая Л. с.), в Англии и США — 746 W.

Термин Л. с. появился в конце 18 в. вместе с развитием паровых машин, когда возникла потребность сравнения работоспособности парового двигателя и лошади при замене живой тяги тягой механической. Произведенные Дж. Уаттом опыты показали, что шахтерская рабочая лошадь, привязанная к вороту подъемной машины, может идти со скоростью 4,5 кг-м/час., давая силу тяги 60 кг; отсюда совершаемая ею каждую секунду работа получается равной

75 кг-м. Однако эти результаты оказались преувеличенными; обычно мощность, развиваемая средней лошадью, меньше Л. с. Термин Л. с., подобно термину «живая сила», является историч. пережитком и по существу неправилен, т. к. имеется в виду мощность, а не сила лошади. В виду этого Всесоюзный комитет стандартизации рекомендует по возможности избегать применения единицы Л. с. и измерять мощность в киловаттах, его кратных и подразделениях (ОСТ 6052). Кроме того, рекомендуется не пользоваться сокращенным обозначением PS.

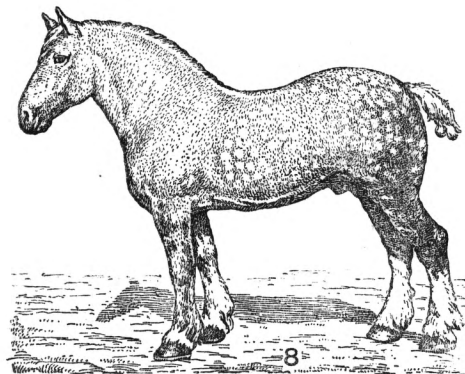
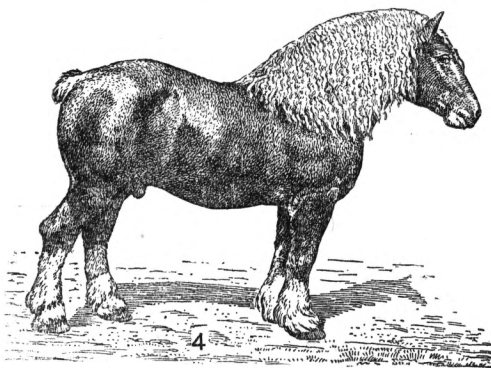
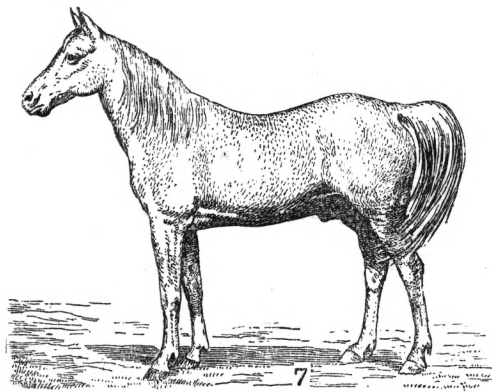
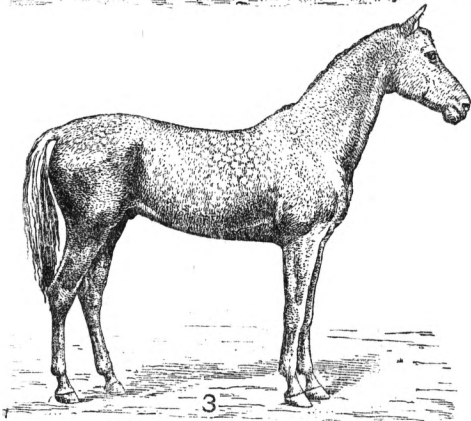
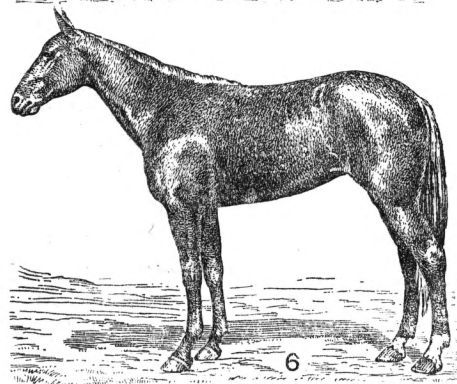
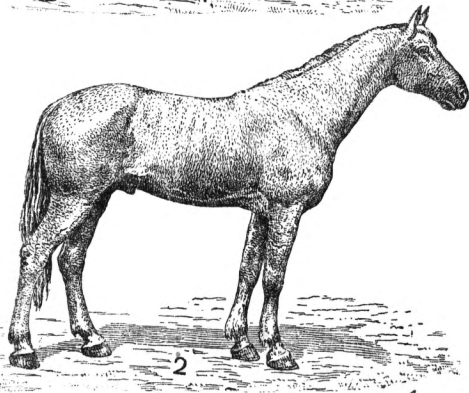
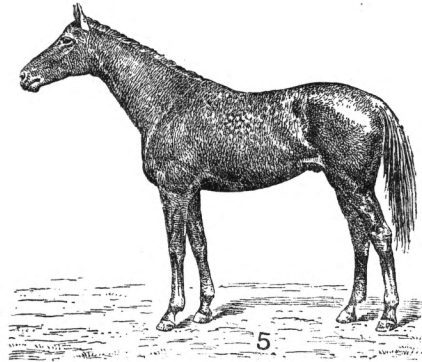
**ЛОШАДЬ**, *Equus caballus*, домашнее животное из сем. Equidae (см. *Лошади*). Рост Л. сильно изменчив в зависимости от породы, колеблясь приблизительно в пределах 125—170 см; нога кончается одним пальцем, покрытым роговым башмаком-копытом; зубы, в количестве 40, хорошо развиты. Установить точное происхождение современной Л. от какого-нибудь предка пока не удалось. Классификация современных пород домашней Л. строится по различным принципам; Франк и Неринг клали в основу остеологический принцип—строение черепа (более развитая черепная часть у восточных Л. и более развитая лицевая—у западных); Юарт исходил из экологического принципа, подразделяя Л. всех пород на три типа: лесной, степной и плоскогорный; Мидендорф и Дюрст (современная классификация) считают основным показателем характер производительности (работы) Л.: ее быстроаллюрность или медленноаллюрность. Быстроаллюрными Л. являются верховые и рысистые, медленноаллюрными—тяжеловозы. Первые обладают способностью к резвым движениям: рекорд американских рысаков—1 мин. 56 $\frac{3}{4}$  сек. на 1 милю, русских—2 мин. 31 $\frac{1}{2}$  сек. на 1.600 м. Тяжеловозы работают шагом и делают 4—5 км в час, передвигая большой груз и развивая большое тяговое усилие; мировой рекорд тягового усилия был поставлен в 1926 в Америке на специальных испытаниях, когда пара Л. весом в 1.496,66 кг развила усилие в 1.451,52 кг, пройдя с этим усилием 8,38 м. Медленноаллюрные Л. крупнее ростом (160—170 см), массивнее—вешат 700—850 кг (иногда и больше), костистее (обхват пясти 23—26 см), имеют удлиненное туловище, грубую, массивную голову, почти всегда плоское копыто и обросшие внизу ноги. Быстроаллюрные лошади мельче (150—160 см), отличаются меньшим коэффициентом тяжеловозности (отношение живого веса к кубу высоты в холке), суше телосложением, отношение длины туловища к высоте в холке у них близко к единице, а у Л. верхового склада даже меньше единицы, имеют малую оброслость, крепкие, сухие ноги, копыта «стакачиком», мускулатуру длинную, тонкую и сухую. Представителями быстроаллюрных верховых пород являются: английская чистокровная Л., арабская, донская, ахал-текинская, иондская, кабардинская, карабаирская и др. Лошади т. н. западного типа—брабансоны, першероны, арденны, клейдесдалы, шайры, суффолки—типичные представители медленноаллюрных. По происхождению, экстерьеру и производительности рысистые Л.—русский (орловский), русско-американский, американский, англо-нормандский и норфолькский рысаки—занимают промежуточное положение между этими крайними типами. Имеются многочисленные породы лошадей смешанного и местного происхождения.

К первым относятся различные производные от английской чистокровной; высококровные, полукровные и т. д., а ко вторым—монгольские и лесные породы.—Разведение Л. на первых этапах было табунно-степным; в дальнейшем этот способ был заменен гл. обр. конюшненным содержанием.

В СССР имеются Л. всех пород. После Великой Октябрьской социалистической революции племенные Л. всех культурных пород были объединены в гос. конных заводах и колхозных коневодарных фермах, являющихся центрами разведения племенных Л. Концентрация племенного фонда в СССР дала возможность реализовать в коневодстве преимущества нашего социалистического строя сравнительно с капиталистическим. Крупное социалистич. хозяйство открывает громадные перспективы улучшения пород лошадей и их численного роста (см. *Конное хозяйство*). Для улучшения массового конского поголовья используют следующие породы Л.: английскую чистокровную и ее производные, донскую, текинскую, карабаирскую, кабардинскую (в районах разведения верховой Л.), русскую (орловскую) и русско-американскую рысистые породы (в районах разведения легкой упряжной быстроаллюрной Л.), тяжеловозные породы—брабансоны, арденны, першероны и клейдесдалы (в районах разведения тяжелой упряжной Л.), а также местные лесные и монгольские породы—печорку, мезенку и др. Основными районами верховой Л. являются: Украина, Ростовская обл., Краснодарский край, Орджоникидзевский край с прилегающими автономными республиками, Закавказье, Туркмения, Узбекия, Таджикия, Киргизия, Казахстан, Оренбургская обл. и Крым. Основными районами рысистой Л. являются: Воронежская, Курская, Московская, Ленинградская, Свердловская, Омская, Калининская, Горьковская, Иркутская, Читинская, Куйбышевская, Новосибирская области, Алтайский, Дальне-Вост. край, Белоруссия и частично Украина. Помимо этих основных районов, рысистая Л. встречается повсеместно. Тяжеловозы менее распространены; основными районами этого коневодства являются: Воронежская область (першероны и брабансоны), Ивановская (клейдесдалы и брабансоны), Московская (брабансоны), Свердловская (арденны), Ярославская (брабансоны), Челябинская (арденны), Мордовская и Чувашская АССР (брабансоны). Местные породы лесной и монгольской Л. распространены в Северной, Ленинградской, Иркутской, Читинской, Новосибирской областях, Дальне-Восточном, Красноярском, Алтайском краях, в Бурят-Монгольской, Коми, Карельской, Башкирской, Калмыцкой АССР, в Киргизской и Казахской ССР (см. *Коневодство*).

Л. кормят в зависимости от выполняемой ею работы и живого веса; учитываются также возраст и общее состояние животного. Имеются особые нормы для рабочих Л., молодняка, производителей, подсосных и жеребых кобыл. Норма поддерживающего корма для Л. в 500 кг живого веса—3,3 кг крахмальных эквивалентов при 30 % переваримого белка. Наилучшими кормами для Л. являются овес и сено. Помимо этих кормов, Л. дают отруби, красную морковь, ячмень, кукурузу и т. п. В последнее время установлено, что Л. переваривают хороший силос. Летом необходимо предоставлять Л. пастбище. За Л. необходимо ухаживать: чистить два раза в день—утром и вечером,

ЛОШАДЬ



1—донская, 2—орловская, 3—ахал-текинская, 4—брабансон, 5—английская, 6—русско-американская, 7—арабская, 8—першерон.

во-время поить (три раза в сутки), следить за ее копытами, перековывать раз в 4—5 декад (в зависимости от выполняемой работы); в конюшнях помещений должна быть надлежащая температура; в денниках или стойлах обязательно надо менять подстилку—солому, опилки и т. д.; особое внимание следует обращать на чистоту конюшен и их санитарное состояние. Правильное выращивание и воспитание молодняка требует особых приемов и соответствующей квалификации обслуживающего персонала. Передовики коневодства в СССР получают стопроцентную жеребость кобыл и поголовно сохраняют молодняк.

В армии в зависимости от назначения, к-рое получает Л., различают следующие ее типы: верховой (для укомплектования конницы), артиллерийский (для укомплектования артиллерии), вьючный (для укомплектования горных войск) и обозный. К каждому из этих типов военной Л. предъявляются специальные требования в отношении экстерьера и производительности. Военная Л. должна обладать способностью преодолевать в короткий срок большие расстояния по любым дорогам и без дорог во всякую погоду, в любое время года и суток; она должна обладать отличным, устойчивым здоровьем, неприхотливостью к климату и корму.

**ЛОШАК**, *Equus hinnus*, помесь между ослом и лошастью, причем матерью гибрида является ослица. Л. напоминает осла; бесплоден. Хозяйственного разведения Л., в противоположность мулам, не производится.

**ЛОШМИДТ** (Loschmidt), Иосиф (1821—95), австр. физик, впервые определивший число молекул газа в единице объема при нормальных условиях (см. *Лошмидта число*). Занимал кафедру физики Венского ун-та, с 1870—член Венской академии наук. Лошмидту принадлежит ряд работ в области теории газов, механич. теории теплоты, а также кристаллографии и стереохимии.

**ЛОШМИДТА ЧИСЛО**, число молекул в 1 см<sup>3</sup> газа при нормальных условиях (0°, 760 мм давления), равно  $n = 2,705 \cdot 10^{19}$ . Впервые определено венским физиком Лошмидтом, по имени к-рого оно названо. Иногда под Л. ч. подразумевают также количество молекул в грамм-молекуле ( $N = 6,064 \cdot 10^{23}$ —число Авогадро).  $N$  и  $n$  связаны соотношением  $N = n v_0$ , где  $v_0 = 22.414$  см<sup>3</sup>—объем грамм-молекулы газа при 0° и 760 мм давления. Многочисленные и весьма разнообразные методы определения Л. ч. приводят к хорошо согласующимся между собой результатам. Приближенную оценку Л. ч. позволяет произвести кинетич. теория газов: явления внутреннего трения и теплопроводности газа дают величину среднего свободного пробега молекулы  $\bar{l} = 1 / \sqrt{2} \pi \sigma^2 n$ , где  $\sigma$ —диаметр молекулы; с другой стороны,  $n$  и  $\sigma$  связаны с постоянной  $b$  в ур-ии Ван-дер-Ваальса, равной учетверенному объему молекул в 1 см<sup>3</sup>, соотношением  $3b = 2\pi \sigma^3 n$ . Исключая  $\sigma$ , находим  $n = 2 / \sqrt{2} \pi b^2 \bar{l}^3$ . Из других методов определения Л. ч. особенно большое значение имеет исследование броуновского движения (см.): величина перемещений, вращений и диффузия броуновских частиц дают возможность независимого вычисления  $N$ . Французский физик Перрен весьма точно определил значение  $N$ , изучая закон убывания концентрации броуновских частиц в эмульсии с высотой;

из этих опытов получено  $N = 6,83 \cdot 10^{23}$ . Далее,  $N$  может быть найдено из явлений, связанных с отступлениями от равномерного распределения молекул (см. *Флуктуация*), сюда относятся опалесценция жидкости при приближении к критич. состоянию, *рассеяние света* (см.) и т. д.

Формула Планка для излучения абсолютно черного тела позволяет непосредственно определить постоянную Больцмана  $k$ , а вместе с тем и число  $N = \frac{R}{k}$ , где  $R$ —газовая постоянная,

определяемая на основании исследования *уравнений состояния* (см.) газов. Наконец, Л. ч. может быть получено различными методами из явлений радиоактивности (подсчетом  $\alpha$ -частиц, измерением количества образующегося гелия, по уменьшению количества радия при распаде, по излучаемой энергии). Все вышеупомянутые методы определения числа Авогадро дают значения, колеблющиеся в пределах от  $5,2 \cdot 10^{23}$  до  $7,5 \cdot 10^{23}$ . Наиболее важным является тот факт, что все эти не связанные друг с другом способы дают исключительно хорошее совпадение результатов, что служит особенно веским доказательством справедливости атомно-молекулярной теории строения вещества.

**ЛОЩЕНИЕ**, способ обработки изделий в текстильном и кожевенном производстве для получения особенно гладкой и блестящей поверхности. Для Л. применяются лошильные машины или ручные приборы. Чаще всего Л. подвергается не самая поверхность изделия, а нанесенный на нее слой специально приготовленной массы, носящей название глянца или аппрета. В кожевенном производстве Л. подвергается лицевая сторона кожи; наносимая на кожу масса состоит в основном из белков (казеин, альбумин) и жиров. После просушки нанесенного слоя кожа укладывается на подставку с пружинящим действием и разглаживается невращающимся валиком из какого-либо твердого материала (стекло, агат). Кроме гладкого Л., применяется и рисунчатое Л., когда поверхность кожи покрывается тисненым рисунком, т. н. шагренирование. В текстильном производстве лощение чаще всего применяется в пряже и тканях из волокон растительного происхождения (хлопок, лен и др.). Пряжа и ткани перед Л. пропитываются аппретом из крахмала и жиров, и процесс Л. соединяется с процессом запаривания. Л. производится стальными полированными валами с переменным вращением при движении пряжи (в мотках) или ткани в одном направлении. Применение аппрета вызывает жесткость текстильных изделий, подвергавшихся Л., что является характерной особенностью Л. пряжи и тканей.

**ЛОЩИНА**, л о ж б и н а, овраг с задернованными склонами. Название, не имеющее значения точного геоморфологического термина. См. также *Балка*.

**ЛОЯЛТИ** (Loyalty), о-ва «Законности», группа коралловых островов к С.-З. от Новой Каледонии; состоит из трех более крупных и нескольких мелких островов. Площадь—2.743 км<sup>2</sup>; жителей—ок. 15 тыс. Копра, каучук. Принадлежит Франции с 1864.

**ЛОЯН**, небольшой город к В. от Чжэнчжоу, крупного ж.-д. узла Бэйпин-Ханькоуской ж. д., столица династии Чжоу под именем Ло-и; столица при династиях Вост. Хань (25—220), Цзинь (265—317), Сев. Вэй (386—534) и Суй

(581—618) под именем Лоян; восточная столица при династии Тан (618—906), зап. столица при династии Сун (960—1268). Омывается рр. И и Ло, впадающей в р. Хуанхэ. Среди историч. памятников около города буддийский храм Баймасы—храм белой лошади; построен Минди (58—75) в память принятия буддизма. Пещерные храмы в Лунмыньском проходе (скульптура 5 в.). В 1920—25, в период борьбы милитаристических группировок, Лоян играл важную роль и являлся стратегической базой войск ген. У Пей-фу.

**ЛУАЛАБА**, главный исток р. Конго. Берет начало среди горных поднятий Юж. Катанги (Бельгийское Конго) на высоте 1.500 м, длина ок. 1.000 км. В верховьях Л. представляет порожистую быструю реку в узкой долине; ниже она протекает среди волнистого плато, причем долина образует ряд озеровидных расширений (озера Киви, Упемба). От г. Букамы река становится судоходной.

**ЛУАНГ ПРАБАНГ** (Luang Prabang), 1) мелкое княжество на С.-В. *Лаоса* (см.), в бассейне р. Меконг, под франц. протекторатом (Франц. Индо-Китай). 55.600 км<sup>2</sup>; 195 тыс. жит. (1931). 2) Главный город вышеназванного княжества; экспортирует каучук, слоновую кость, шелк, индиго, ценный лес; лесопильные заводы.

**ЛУАРА** (Loire), самая большая река Франции. Длина—1.020 км, бассейн—16.950 км<sup>2</sup>. Берет начало в Севеннах (на юго-востоке Франции) на высоте 1.375 м. Течет на С. по возвышенной местности Центрального франц. массива. От Орлеана поворачивает на З., образуя огромную излучину; в среднем течении протекает по живописной холмистой местности; впадает при Сен-Назере в Атлантический океан. Уровень воды отличается большой изменчивостью. Русло Луары изобилует мелями и островами. Расход воды у Нанта средне-годовой—ок. 900 м<sup>3</sup>/сек. (min—70, max—до 6.000 м<sup>3</sup>/сек.). Морское судоходство по Луаре происходит до г. Нанта (53 км от устья), речное—на протяжении 825 км. У Нанта ширина Луары—300—400 м, у устья образует *эстуарий* (см.). Луара соединена каналами с Сеной и Соной (каналы значительной длины проведены также вдоль реки). Ниже Орлеана Л. ограждена дамбами. Л. принимает много больших притоков, из них судоходны: слева—Алье, Шер, Эндр, Вьенн, Туэ и Севр; справа—Арту, Майен и Эрдр.

**ЛУАРА-И-ШЕР** департамент (Loire-et-Cher), в Центр. Франции; расположен в плодородной низменности, орошаемой средним течением Луары и ее притоков Луара и Шера. Территория—6.422 км<sup>2</sup>; 241,6 тыс. жит. (1931). Л.-и-Ш.—район среднего крестьянского хозяйства. Больше половины площади под зерновыми культурами, картофелем и сахарной свеклой. Развито коневодство. Промышленность: машиностроительная, текстильная, бумажная, деревообрабатывающая; производство сыра «жерве». Гл. город департамента—Блуа.

**ЛУАРЕ** департамент (Loiret), в Центр. Франции; расположен по среднему течению р. Луары. Территория—6.812 км<sup>2</sup>; 342,7 тыс. жит. (1931). Главный город—Орлеан (см.). Около 1/3 площади распахано (овес, пшеница, ячмень, сахарная свекла; вблизи Орлеана—крупное огородное хозяйство). Животноводство развито слабо (овцы, козы). Единственный промышленный центр—Орлеан. В деревнях и мелких городах—кустарные промыслы (шерстяные изделия, трикотаж), производство сыров, варенья.

**ЛУАРЫ** департамент (Loire), в Центр. Франции, в бассейне верхнего течения р. Луары. Территория—4.799 км<sup>2</sup>; 664,8 тыс. жит. (1931). Главный город—Сент-Этьен (см.). Л. в основном лежит в долине между горами Фозез и Лионне. Около 1/2 территории—под пашней (пшеница, рожь, овес), 2/3—под лугами. Л.—область мелкого и среднего сельского х-ва. Промышленность сосредоточена у Сент-этьенского угольного бассейна; металлургич., металлообрабатывающие (оружейные, машиностроительные), электротехнические, керамические, текстильные, бумажные и пр. предприятия.

**ЛУАРЫ ВЕРХНЕЙ** департамент (Haute Loire), в Центр. Франции, в вост. части Центр. массива. Территория—5.000 км<sup>2</sup>; 251,6 тыс. жит. (1931). Л. В.—горная область, пересеченная долинами рр. Луары и Алье. Около 1/2 площади под пашней (рожь, овес, картофель), около 1/4 (горные склоны)—под лугами и пастбищами. Л. В.—область бедного крестьянского хозяйства; промышленность развита слабо: небольшие разработки угля (около гг. Ланжак и Брасак), меди, свинцово-серебряных руд. Население Л. В. эмигрирует в промышленные районы; за 40 лет (1891—1931) население уменьшилось на 20%. Главный город—Ле-Пюи.

**ЛУАРЫ НИЖНЕЙ** департамент (Loire Inférieure), в сев.-зап. Франции; занимает обширную низменную долину по нижнему течению р. Луары (см.). Территория—6.980 км<sup>2</sup>; население—652,1 тыс. чел. (1931). Область развития кулацкого с. х-ва. 3/5 площади—под пшеницей, ячменем, картофелем, 1/4—под лугами; развито животноводство (крупный рогатый скот), рыболовство. Пром-сть сосредоточена у устья Луары, в гг. Нанте и Сен-Назере (металлургия, металлообработка, судостроение, консервное производство). Главный город—Нант (см.).

**ЛУБ**. В общежитии Л. называют внутреннюю часть коры древесных растений. В ботанике Л., или флоэмой, обычно называют ткань растений, по к-рой происходит передвижение органич. веществ, а также заодно и расположенные в ней ткани прочности и отложения запасов. Можно различать первичный Л., развивающийся из *прокамбия* (см.), и вторичный Л., или вторичную кору, образуемую при росте в толщину *камбия* (см.) к периферии органа (стебля, корня). Отличают также мягкий Л. и твердый Л. К мягкому Л. относятся ситовидные (решетчатые) трубки с сопровождающими клетками и лубяная паренхима. Ситовидная трубка состоит из продольного ряда клеток, поперечные перегородки между к-рыми имеют т. н. ситечки—более тонкие части перегородки, продырявленные сквозными отверстиями. В одной перегородке имеется одно ситечко или два и более (в наклонных перегородках); в нек-рых случаях ситечки имеются и в продольных стенках ситовидных трубок. Стенки ситовидных трубок довольно тонкие, целлюлозные. Клетки ситовидных трубок имеют постенный слой протоплазмы и первоначально содержат по одному ядру; ко времени полного сформирования членика это ядро у некотрых растений разрушается; в протоплазме имеются мелкие пластиды с крахмалом, а в вакуолях—белковые вещества и углеводы. Поверхность ситечек покрыта тонким слоем так называемой каллезы; к концу вегетационного периода ситечки ситовидных трубок закупориваются путем массового отложения каллезы на поверхно-

сти (и в канальцах) ситечек, причем образуется т. н. мозолистое тело; после этого ситовидная трубка или навсегда прекращает свою работу или же весной, после растворения мозолистого тела, возобновляет ее; у нек-рых растений образование и последующее растворение мозолистого тела повторяется в течение нескольких лет. При ситовидных трубках располагаются б. ч. сопровождающие клетки; они тонкостенны, богаты протоплазмой, имеют по одному крупному ядру; длина этих клеток равна длине членика ситовидной трубки или вдвое меньше ее. В стенках, разделяющих ситовидную трубку и сопровождающие клетки, имеются ситечки; с другими клетками сопровождающие клетки сообщаются при посредстве округлых пор. Ситовидные трубки служат для передвижения органич. веществ; в основном по ним перемещаются продукты химико-синтетич. работы зеленых листьев в стебли, корни (т. н. нисходящий ток), цветки и плоды.

**Паренхима** (см.) Л. имеет довольно тонкие, недревесневшие стенки и в нек-рых случаях содержит, в небольшом количестве, хлоропласты. В живых клетках паренхимы Л. накапливаются запасы (крахмал), в нек-рых клетках—отбросы (кристаллы щавелевокислого кальция). Клетки лубяной паренхимы располагаются продольными сериями, каждая из к-рых происходит через деление поперечными перегородками прозенхимной клетки, порожденной камбием; в случаях, когда этого деления не происходит, образуются волокна с функцией лубяной паренхимы («камбиформ»). Ситовидные трубки и паренхима всегда имеются в Л., сопровождающие же клетки у хвойных отсутствуют.—К твердому Л., имеющемуся далеко не у всех растений, относится склеренхима Л., т. н. *лубяные волокна* (см.), несущие функции обеспечения прочности органа. Твердые и мягкий Л. нередко располагаются правильно чередующимися слоями. У древесных двудольных и голосеменных растений лубяные волокна образуют б. или м. связку трехмерную сетку, сквозь петли к-рой идут по радиусам органа лубяные *сердцевинные лучи* (см.). У нек-рых растений в Л. имеются смоляные ходы, млечные трубки и т. д.

Границ между Л., образующимся в ряде лет (аналогичных границам между годичными слоями древесины), не наблюдается. С течением времени Л. подвергается изменениям; нарастающие изнутри Л. и древесина растягивают ранее образованный Л. в тангентальном направлении и сдавливают его в радиальном направлении. Л. реагирует на это пассивно—сплющиванием ситовидных трубок и сопровождающих клеток, разрывом тканей и клеток и активно—делением паренхимных клеток—с разрастанием дочерних клеток, и особенно превращением паренхимных клеток в склереиды (каменистые клетки); группами подобных склереид нередко скрепляются разорванные полосы и тяжи волокон в более старом Л. Сердцевинные лучи Л. большей частью сильно расширяются в направлении от центра органа к его периферии. У древесных растений рано или поздно старый Л. изолируется от внутренних частей органа и от внешней среды *перидермами* (см.) и образует вместе с последними корку (см. *Корка и растений*), постепенно разрушающуюся и сваливающуюся с органа.

Л. находит применение в различных отраслях хозяйственной жизни человека: как текстиль-

ный материал, как обвязочный материал («луб» липы), для изготовления плетеных изделий (короба, корзины, маты, грубая обувь) («луб» и «лыко» липы). Л. нередко богат дубильными веществами, б. ч. диффузно рассеянными в паренхиме; в медицине применяется корка с лубом хинных деревьев (хинная кора); каучук и гуттаперча у многих каучуконосов добываются из млечников Л.

*В. Раздорский.*

**ЛУБА**, или б а л у б а, большая группа негрских племен, обитающих между озером Танганьика и рр. Кассаи и Сангуру в Бельгийском Конго. Основная масса Л. обитает в округе Катанга. Значительную примесь Л. обнаруживают соседние с ними племена, в особенности башила и батке. Наиболее развитые из племен Л. участвовали в образовании некогда могущественного негрского государства *Лунда* (см.). Основное занятие Л.—земледелие; высоко развиты ремесла, в особенности обработка железа, а равно скульптура из дерева. Колониальная эксплуатация привела к массовому истреблению, вымиранию и обнищанию Л.

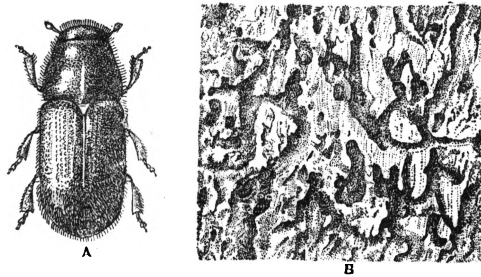
*Lum.: Coile, Les Baluba, 2 vis, Bruxelles, 1913; Dohugh C. L. and Berry P., A Luba tribe in Katanga, «Africa», L., 1932, v. V, № 2; Verhulpen E., Baluba et Balubaisés du Katanga, Anvers—P., 1935.*

**ЛУБЕ** (Loubet), Эмиль (1838—1929), франц. политический деятель, президент республики в 1899—1906. Происходя из состоятельной крестьянской среды, он начал свою карьеру с адвокатуры. Во время войны 1870—71 сблизился с *Гамбеттой* (см.). Избранный в 1876 в Палату депутатов, он принадлежал к тому республиканскому большинству, к-рое вынесло вотум недоверия реакционному министерству Брולי, принужденному, несмотря на поддержку со стороны президента Мак-Магона, уйти в отставку. Вследствие близости с Жюлем Ферри и Карно Л. в 1887 занял пост министра общественных работ и в январе 1892—министра-президента, но уже в ноябре того же года он должен был покинуть этот пост в связи с обвинениями его в причастности к панамской афере. Тем не менее Л. был избран сенатором и в 1896—президентом сената. В это время Л. принадлежал к правым республиканцам и относился несочувственно даже к весьма умеренным проектам социальных реформ, к-рые были выдвинуты радикальной партией. С другой стороны, во время связанного с делом Дрейфуса (см. *Дрейфуса дело*) расцвета деятельности монархически-клерикальных группировок Лубе вступил с ними в решительную борьбу. На президентских выборах в феврале 1899 все республиканские партии объединились вокруг кандидатуры Л. против кандидата реакции Мелина, и Л. был избран. Во время президентства Л. были проведены: закон 1902—об ассоциациях, ограничивающий религиозные конгрегации, и закон 1905—об отделении церкви от государства. Во внешней политике в президентство Л. произошло сближение Франции с Италией и особенно с Англией, договор с к-рой (1904) положил начало «сердечному согласию» («entente cordiale»). В первые годы президентства Л. подвергался ожесточенным нападкам и оскорблениям со стороны националистов, но в мелкобуржуазных кругах пользовался довольно широкой популярностью. С окончанием срока президентских полномочий Л. ушел в частную жизнь.

**ЛУБНЫ**, город, районный центр в Полтавской обл. УССР; станция Юго-Западных ж. д. в 189 км к Ю.-В. от Киева; 26.045 жит. (1936).

Промышленность значительно выросла при Советской власти. Крупнейшие промышленные заведения: заводы—станкостроительный (282 рабочих), металлообрабатывающий (104), деревообрабатывающий (255); фабрики—махорочная (126), суконная (289), войлочная (192 рабочих) и др. В ценовой промышленности всего занято 1.550 рабочих (1936). Имеется педагогич. ин-т. В районе—значительные залежи торфа, извести, огнеупорных и гончарных глин. Производятся разведки на нефть.

**ЛУБОЕДЫ**, Hylesinini, подсем. жуков-короедов (см.). Брюшко снизу без явственного косого среза, надкрылья с приподнятым и обыкновенно зазубренным передним краем и развитым



Большой еловый лубоед: А—жук, В—повреждение.

вершинным скатом; хоботок зачаточный; передние голени снаружи зазубренные. Живут Л. на хвойных и лиственных деревьях, обыкновенно моногамны. Весьма вредны в лесном и садовом хозяйстве.

Большой лесной садовник (*Blastophagus pinniperda*)—на сосне, редко на ели; на больных деревьях жук выедает верхние побеги. М а л ы й л е с н о й с а д о в н и к (*Blastophagus minor*) нападает на более здоровые сосны и ели и также выедает верхние побеги. Б о л ь ш о й е л о в ы й Л. (*Dendroctonus piceans*)—на ели, редко на сосне; нападает и на здоровые деревья, гнездится внизу ствола и вызывает сильное смолотечение; самый крупный из европ. короедов (7—10 мм). П о л и г р а ф (*Polygraphus polygraphus*)—на ели, сосне и др. хвойных; только на больных деревьях. З а з у б р е н ы й Л. (*Hylesinus stenatus*)—на больных и старых ясенях. О б ы к н о в е н ы й я с е н е в ы й Л. (*Lepresinus fraxini*)—на ясеню, яблоне, дубе; на верхних частях деревьев, преимущественно больных. И л ь м о в ы й Л. (*Pteleodius vittatus*)—на ильмах.

**ЛУБОК**, лубочная картинка. Название происходит от «луба», т. е. деревянных досок, с которых в древности печатались государственные гербы, тексты указов и т. п., предназначенные для вывешивания в общественных местах. Менее вероятно, что происхождение названия связано с московской улицей б. Лубянской—местом сосредоточения этого производства и торговли в конце 17 и начале 18 вв. Лубок—зародышевая форма гравюры, по большей части продукт творчества мастера-кустаря. Появление Л. в России возможно в 16—17 вв. Вначале отски печатали на ручных самодельных станках, пользуясь для изготовления клише приемами обычной резьбы по дереву. В конце 18 века многие изображения печатались уже с камня, но к лубку последний был применен лишь в 19 веке. Лубочные изображения бывают одноцветные, так называемые простяки, и грубо раскрашенные от руки, так называемые зацветы, по формату—«ординарки» (т. е. в один лист), «двойники» (в два склеенных листа), «тройники» и как редкость «четвертаки» или «полностенки».

Лубочная картинка служила целям монархич. пропаганды. Таковы изображения полко-

водцев, духовных лиц и др., окруженных знаменами, эмблемами власти или трофеями. Л., посвященные империалистич. войнам, изображали рус. армию, как правило, побеждающей панически бегущего или падающего от страха на землю неприятеля. Впереди обычно представлен гарцующий на коне среди рвущихся снарядов герой-полководец. Известны также Л., оппозиционные официальной власти и церкви; таковы, напр., подпольные, изданные без цензурного просмотра тайными старообрядческими типографиями или размноженные от руки листовки против патриарха Никона, пыток и казней за веру, несправедливых заточений раскольников в темницы и т. п. Сюда же, по характеру и значимости, могут быть отнесены и нек-рые сатирич. райки или картинки, иллюстрирующие песни, рисующие рекрутчину, барщину, 25-летнюю военную службу, тяжелую долю бедняка-крестьянина, подневольный быт женщины и т. п. На рубеже 19—20 вв. к производству Л. привлекаются подчас художники-профессионалы. В СССР, в условиях огромного роста культурного уровня широчайших масс и при совершенстве технич. способов репродукции, лубок стал анахронизмом.

**ЛУБОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА**, так называют дешевые массовые дореволюционные издания, рассчитанные на малоподготовленного читателя. Слово «лубочный» употреблялось первоначально в применении к картинкам, к-рые, как полагают, печатались на лубках, липовых досках. Гравирование лубочных картинок в России производилось уже со второй половины 16 в. Довольно рано картинки стали сопровождаться пояснительным текстом; затем начали печатать книжки с картинками на верхней половине каждой страницы; еще позднее картинки в тексте исчезли и сохранились только на обложке. Лубочные книжки обычно печатались на дешевой бумаге («серые» издания), имели стандартный формат и объем. Состав Л. л. весьма разнообразен. Сюда вошли некоторые из литературных произведений 17—18 вв., связанные с народным творчеством: повести и сказания о Бове Королевиче, об Илье Муромце, о Мамаевом побоище и пр. Особенно популярны были песенники. Позднее в лубочных изданиях появляются произведения таких авторов, как Матвей Комарова, М. Чулкова, Ив. Новикова и др. В Л. л. вошел ряд произведений русской классич. литературы 19 в.: Пушкина, Гоголя, Лермонтова, Тургенева, Толстого и др. Попали в лубочные издания и нек-рые представители мировой литературы: Шекспир, Мильтон, Боккаччо, Вальтер Скотт, Андерсен и др. Обычно литературные произведения подвергались значительной переработке, иногда до неузнаваемости. Произведения классиков искажались и приспособлялись к примитивным вкусам. Переделками этими занимались специальные авторы, создававшие и свои собственные произведения для лубочных изданий. Из таких «лубочных» авторов известны: А. А. Орлов, Ив. Гурьянов, Ф. Кузьмичов и др. Лубочные книги, по большей части, были рассчитаны на примитивные литературные вкусы. В целях повышения «занимательности» Л. л. в сюжеты обычно вводились элементы авантюриности, общий тон повествования был сентиментален, язык слащав и фальшив.

Л. л. была политич. орудием в руках правящих классов, проводником буржуазно-монархич. идей и являлась, по словам Ф. Энгель-

са, «бессмысленным порождением пагубного суеверия». Лубочные книжки расходились в большом количестве. Например, по далеко неполным данным, за 9 лет (1870—78) «Бова Королевич» был выпущен в количестве 245.000 экземпляров, «Рыцарь Гаус»—150.000, «Английский милорд»—100.000 и т. д. О распространности Л. л. говорят и многие писатели (Некрасов, Горький и др.). Издатели лубочных книжек заботились, конечно, не о просвещении народа, а о наживе. Доходы их были весьма значительны. Так, в 80-х гг. годовой оборот фирмы Сытина доходил до 300.000 руб. Преимущественно Л. л. издавали и многие другие книгоиздательские фирмы (Губанов, А. Морозов и др.). Аналогичные нашей Л. л. издания известны и за границей (во Франции, Германии, Италии и др. странах).

*Лит.:* Энгельс Ф., Немецкие народные книги, в кн.: Маркс К. и Энгельс Ф., Соч., т. II, М.—Л., 1929; Снегирев И. [М.], Лубочные картинки русского народа в московском мире, М., 1861; Ровинский Д., Русские народные картинки, кн. I—V, СПб, 1881 (Сборник Отделения рус. яз. и словесности Анал. наук, тт. XXIII—XXVII); Кайданова О., Наша дешевая литература, «Образование», СПб, 1905, №№ 2—6; Андреев Н., Исчезающая литература (Из заметок о лубочной литературе), «Казанский библиофил», Казань, 1921, № 2; Сакулин П. Н., Русская литература, ч. 2, М., 1929, гл. VI; Nisard Ch., Histoire des livres populaires... v. I—II, P., 1854; Симонс К., Die deutschen Volksbücher, Bd I—XIII, neue Ausg., Basel, 1887; Сеганский М., Přehled knížek lidového čtení, в кн.: Národníprůšpory Špurník Československý, svazek VI, v Praze, 1900, стр. 144—166.

#### ЛУБОЧНЫЕ КАРТИНКИ, см. Лубок.

**ЛУБЯНЫЕ ВОЛОКНА**, склеренхима (ткань прочности) вторичного луба. В технической, а нередко и в ботанич. литературе к Л. в. относят топографически и анатомически близкие к ним (и часто трудно разграничиваемые от них) волокна перицикла и обложки первичного луба. Л. в.—сильно вытянутые в длину клетки с иглообразно заостренными концами, с б. или м. сильно утолщенными стенками, имеющими косые целевидные поры, и с рано отмирающим протопластом. Длина Л. в. («элементарного волокна») технич. литературы достигает 0,8—4 (джут), 40—120 (лен), 200—220 (рамы) мм; утолщение стенок бывает или приблизительно равномерным по всей длине Л. в. (лен) или же б. или м. сильно меняется в пределах одного волокна (джут).

У некоторых растений утолщением стенки клеточная полость Л. в. сводится до ничтожных размеров (липа). Клеточные стенки Л. в. в некоторых случаях подвергаются б. или м. сильному одревеснению (джут, более старые волокна льна и конопли); в других случаях стенка Л. в. состоит из чистой целлюлозы (рамы, по Тоблеру) или из пектоцеллюлоз (льна, по Вильямсу). Л. в. группируются обычно в тяжи («волокна» технич.), соединяющиеся в трехмерную сетку, как бы пронизывающую вторичный луб. Функция Л. в. является, с точки зрения господствовавшего до сего времени учения Швенденера о «механическом принципе в строении растений», «неясной» (Ротерт, Александров); с точки зрения другого учения, Л. в. представляют существенную часть каркаса прочности («арматуры») растения как комплексного монолитного сооружения (Раздорский). На рисунке—часть пучка лубяных волокон в перспективном полусхематическом изображении; справа—один ряд клеток основной ткани.



Лубо-волокнистые растения составляют обширную группу волокнистых, или прядильных, материалов. Растениями, дающими техническое лубяное волокно, являются: лен, конопля, джут, кенаф, рами, кендырь, канатник и др. Волокна всех этих растений находятся в периферической части стебля и почти у всех (кроме рами) соединены в пучки, т. н. технич. волокна, состоящие из многих клеток, т. н. элементарных волокон. По происхождению Л. в. могут быть двух типов: первичные, или перидицические, и вторичные, возникающие из камбия. У ряда растений в стебле залегают одно кольцо первичных волокон (лен, кендырь), у конопли и рами имеется добавочное кольцо вторичных волокон и, наконец, у джута, кенафа и канатника преобладают вторичные волокна в виде многоэтажной системы.

Теория Визнера учит, что оболочка клетки распадается на слои, вставленные один в другой наподобие концентрических полых трубок. Каждый слой состоит из тончайших волоконца (фибрилл), закрученных по оси волокна в косом направлении наподобие пружины. Слои почти всегда видимы на поперечном срезе волокна, и число слоев увеличивается при химич. обработке реактивами. Гесс, Закошиков и Серл описали распадение волокна на цилиндрич. отрезки, названные Закошиковым парцеллами. Еще в 19 в. Негели указал на кристаллич. природу Л. в. В настоящее время кристалличность оболочки Л. в. доказана многими методами, гл. обр. рентгеноскопией. Удались даже построить модели кристаллич. решеток, составляющей оболочку волокна. Новейшая теория структуры Л. в. учит, что все элементы распада волокна представляют следствие раскалывания кристалла по спайности. Л. в., клеточные стенки к-рых не одревеснели и состоят из чистой целлюлозы, идут на тонкие ткани. Одревесневшие волокна более жестки и хрупки. Изделия из растений, волокна к-рых одревеснели, более грубые. Существенным недостатком Л. в. для технич. является крайняя неравномерность их длины (растянутость штапеля). Этим Л. в. невыгодно отличаются от хлопка.

По своим свойствам Л. в. могут быть разбиты на два типа: тонкие волокна и грубые, или жесткие. К первому типу относятся волокна льна, рами, кендыря. Ко второму—конопля, кенаф, канатник, джут. Те и другие отличаются целым рядом признаков: 1) длиной элементарного волокна, т. е. отдельных клеток: чем длиннее элементарное волокно, тем оно крепче; 2) рыхлостью пучка: у рами пучка нет вовсе и волокна разбросаны по одиночке или соединены в небольшие группы; у кендыря пучок также весьма рыхлый, в пучке льна встречаются промежутки, пучки конопли и кенафа весьма компактны; 3) химическим составом оболочек: одревесненность лубяных элементов увеличивается в ряду растений от рами до кенафа: волокна рами и кендыря целлюлозны, у льна изредка встречаются одревесневшие волокна, у конопли они встречаются чаще, и, кроме того, пектиновые прослойки между волокнами оказываются одревесневшими, и, наконец, кенаф, канатник и джут обладают сплошь одревесневшими волокнами.

Распространенный способ выделения Л. в. из растений—выделение целых неразрушенных пучков Л. в. из стебля и получение так называемого технич. волокна. С древности известны



биологические способы получения волокна (мочка). В последнее время с ними начинают конкурировать химические методы (дегомация). Техническое волокно представляет длинный тяж, состоящий из многих спаянных вместе клеток. Однако можно пучок разрушить, и продукт примет почти целиком вид отдельных рассыпанных клеток или элементарных волокон. Такой продукт носит название котонина (см. *Котонизация*). Так как невыгодно получать элементарное волокно вследствие незначительной его длины, котонизацию не доводят до конца и получают клетки, сцепленные по нескольку, что называется комплексами.

**ЛУВЕ ДЕ КУВРЕ** (Louvet de Couvray), Жан Батист (1760—97), французский писатель и политический деятель буржуазной революции конца 18 в. Происходил из обуржуазившегося дворянского рода. Приобрел громадную известность своим романом «Похождения кавалера Фоблаза», впервые опубликованным в Лондоне незадолго до революции (1787—90; франц. изд. «Les aventures de chevalier de Faublas», t. I—II, P., 1842, и др.). Во время революции стал членом Якобинского клуба и был избран в Законодательное собрание, а потом в *Конвент* (см.), где примкнул к жирондистам и сделался одним из видных выразителей их мнений в печати и с трибуны. Вскоре после созыва Конвента жирондисты повели яростную борьбу против Горы. Одним из проявлений этой борьбы было провокационное выступление Луве де Кувре в Конвенте в октябре 1792 против *Робеспьера* (см.) с обвинением в стремлении к диктатуре. Когда жирондисты в результате революции 31/V—2/VI 1793 были изгнаны из Конвента, Л. де К. бежал из Парижа и вернулся в Конвент лишь после 9 термидора. Влиянием он уже больше не пользовался, хотя во времена Директории был членом Совета пятисот. Оставил мемуары («Quelques notices pour l'histoire et récit de mes dangers depuis le 31 mai 1793», P., 1795).

**ЛУВЕЛЬ** (Louvel), Луи Пьер (1783—1820), франц. ремесленник, убийца герцога Беррийского. Горячий приверженец Наполеона I, Л. ненавидел Бурбонов. После ссылки Наполеона на о-в св. Елены Л. поступил на службу при экипажах королевской семьи и, выбрав удобный момент, один, без соучастников, убил 13/II 1820 племянника Людовика XVIII герцога Беррийского, за что был казнен. Выступление Л. использовано было крайними реакционерами как предлог для низвержения министерства Деказа, изменения в реакционном духе избирательного закона и усиления строгости цензуры (см. *Франция*, Исторический очерк).

**ЛУВЕН** (франц.—Louvain, фламандск.—Leuven), город в Бельгии (пров. Брабант), 38 тыс. жит. (1934). Л.—некогда центр развитой сукновальной промышленности, в настоящее время потерял экономическое значение. В городе много выдающихся памятников архитектуры 15—17 вв.

Впервые Л. упоминается в конце 9 в. как лагерь норманнов. В 11 в. образовался самый город; благодаря своему географич. положению (на пути между Брюгге и Кельном) вскоре приобрел важное торговое значение. В 12 в. он стал политич. центром Брабанта; одновременно выдвинулся как важный центр суконной пром-сти. Управлялся как самостоятельная коммуна, руководимая городским патрициатом. История Л. в 13 и 14 вв. характеризовалась ожесточен-

ной борьбой между господствовавшими кругами патрициата и ремесленниками, к-рым в конце 14 в. удалось добиться нек-рого участия в управлении. В 16 в. хозяйственное значение Л. падает. В 1426 в Л. был основан университет, первый в Нидерландах, к-рый приобретает исключительное значение в начале 16 в.; в 1517 Эразм Роттердамский основал здесь «Коллегию трех языков»—латинского, греческого и древне-еврейского. Благодаря деятельности Эразма Лувенский ун-т превращается в очаг гуманистич. просвещения. С усилением католич. реакции университет становится оплотом борьбы с идеями Реформации. При Наполеоне I он был закрыт; в 1817 восстановлен. Учреждение при нем особой коллегии для подготовки священников было одним из поводов к взрыву бельгийской революции 1830.—В первую империалистич. войну (1914—18) Л. жестоко пострадал от немецкого вторжения, последовавшего в конце 1914. До 1.400 домов сгорели, были повреждены замечательные средневековые постройки, сожжена университетская библиотека.

**ЛУВР**, один из наиболее замечательных архитектурных памятников Франции, один из величайших художественных музеев мира. Возникновение Луврского архитектурного ансамбля относится к началу 13 в. В 1203 Филипп Август выстроил в Париже на берегу Сены, на месте современного Л., замок, игравший гл. обр. роль крепости. В 15 в. Карл V его расширил, укрепил и сделал своей официальной резиденцией. Эти первоначальные постройки в настоящий момент не сохранились. Основа современного здания заложена в 16 в. По приказу Франциска I старый замок был разрушен, и на его месте воздвигнут новый дворец, в строительстве к-рого принимали участие крупнейшие водчие и скульпторы эпохи: П. Леско, Ф. де Л'Орм, Жан Гужон. В 17 в. работы продолжали в грандиозном масштабе Лемерсье, Ле Во и Кл. Перро. К проектировке Л. привлекался также крупнейший представитель римского барокко Бернини. Однако его проект не был осуществлен, и постройку вост. крыла поручили Перро. Воздвигнутая им знаменитая колоннада (вост. фасад Л.)—одно из самых замечательных произведений франц. классицизма. После превращения Л. в музей работы продолжались до 1863 архитекторами Персье и Фонтеном—в эпоху Наполеона I, Висконти и Лефюэлем—в период 2-й Империи. При Генрихе IV (в нач. 17 в.) нижний этаж дворца был отведен для квартир и торговых помещений различных ювелиров, столяров, живописцев, скульпторов и пр. «Луврские ремесленники» составляли особую корпорацию и пользовались рядом льгот: цеховые уставы на них не распространялись, они были изъяты из обычной юрисдикции судов для городского сословия, молодые ремесленники—ученики и подмастерья—получили право без приобретения особого патента на звание цехового мастера заниматься своим ремеслом в любом населенном пункте Франции. Они были также освобождены от налогов. Созданием такой исключительной привилегированной группы ремесленников, в состав к-рой должны были отбираться искуснейшие мастера, Генрих IV думал поощрить развитие промышленности и торговли в разоренной религиозными войнами Франции. Несмотря на ожесточенное сопротивление прочих ремесленных цехов, луврская корпорация сохранила свои льготы вплоть до франц. бурж. революции 18 в. и выдвинула ряд бле-

стоящих мастеров в различных отраслях производства. Лувр окончательно перестал быть королевской резиденцией в конце 17 века.—Уже в 18 в., перед франц. бурж. революцией, в Л. стали сосредоточиваться королевские художественные коллекции. В 1793, по постановлению Конвента, Л. был превращен в национальный художественный музей. Его собрания постоянно пополнялись. В настоящий момент в Л. имеются следующие отделы: античный, классич. Востока (Египет, Ассирия и т. п.), Средних веков и Возрождения, картинная галерея, замечательные собрания прикладного искусства. В Лувре хранится ряд памятников искусства, пользующихся мировой известностью, как, например, «Венера Милосская», «Рабы» Микеланджело, «Джоконда» Леонардо да Винчи и ряд других. Хорошо представлены такие крупные мастера живописи, как Веласкес, Рембрандт, Тициан, Рафаэль и др. При достаточном богатстве произведений итал. Возрождения и голландского искусства 17 в., особенной полнотой отличаются отделы франц. искусства. Луврская коллекция франц. искусства—лучшая в мире.

**ЛУВУА** (Louvois), Франсуа Мишель Ле Телье, маркиз, де (1639—91), военный министр Людовика XIV, организатор французской постоянной армии; продолжал работу своего отца Мишеля Ле Телье, выдвинутого Мазарини на пост статс-секретаря по военным делам.

**ЛУГ.** Лугами называют безлесные площади, занятые многолетними мезофитными травянистыми *фитоценозами* (см.); последние образуют в большинстве случаев хорошо выраженную дернину, с сомкнутым ярусом надземных стеблей и листьев и с сомкнутым ярусом подземных органов. Л. развиваются в условиях достаточного или несколько избыточного увлажнения: в поймах рек и вообще в замкнутых пониженных местах, а также в горах, в условиях б. или м. прохладного, богатого летними осадками климата. Лесная зона после сведения лесов весьма благоприятна для развития вторичных (материковых) Л.

**Происхождение Л.** Преобладающая масса Л.—вторичного происхождения. Огромное значение в образовании Л. сыграл многовековой культурный режим (покос, пастьба, порубка, выжигание). Материковые Л. лесной зоны и подавляющее большинство пойменных Л. вышли из-под леса и обычно искусственно поддерживаются сенокосом в луговом состоянии или (на степном юге) местами вышли из-под тростниковых минеральных болот путем регулярного их скашивания. В горных странах в верхней части лесного пояса Л. легко вытесняют ослабленную в борьбе за существование древесную и кустарниковую растительность, особенно при наличии векового воздействия культурного режима. Естественных Л. мало. Сюда относятся: 1) Л. климатогенного происхождения за пределами возможного произрастания леса—Л. тундровой зоны, Л. парковых березняков холодной и влажной Камчатки, горные Л. альпийского пояса. 2) Л., зависящие от засоления, поемности и других экологических факторов, засоленные маршевые Л. прибрежных морей и океанов, особо долгопоемные Л. крупных рек С. (Печора, Обь, Васюгань, Лена), субальпийские Л. в местах длительного залеживания снега, на путях лавин и др.

Флора Л. определяется историко-географическими, климатическими, геоморфологическими, эдафическими и биотическими факто-

рами. Особенно велика роль покоса, пастьбы и культурного ухода. Покос с течением времени создал современный тип сенокосного Л., богатого злаками и бобовыми. У многих видов растений стадии развития их приурочены к срокам сенокосения, т. е. они цветут и плодоносят до сенокоса или после него (сезонный диморфизм). Эти факторы в значительной мере нивелируют различие растительности Л. разных географич. мест, даже в разных условиях местобитания. То же действие в более ослабленной форме производят постоянство, избыточное увлажнение и ежегодное отложение наносов в области пойм. Поэтому флора Л., являясь в значительной мере продуктом лесного прошлого, векового воздействия культурного режима и одностороннего действия увлажнения, более молода, флористически обеднена и потому долгое время оставалась без внимания со стороны ботаников.

Жизнь Л. неразрывно связана с развитием дернового процесса. Ежегодное отмирание луговой растительности ведет к прогрессивному накоплению органич. остатков и аморфного перегноя в верхнем слое почвы. Это увеличивает влагоемкость, уменьшает водопроницаемость и задерживает процессы выщелачивания. В свою очередь, аккумулирующее действие травянистой растительности накапливает в верхнем слое почвы кальций, свертывающий коллоиды, что вместе с механич. деятельностью сильно разветвленной корневой системы злаков приводит к развитию прочно-комковатой зернистой структуры. Злаки, играющие главную роль в развитии дернового процесса, распадаются на 3 биологич. типа в зависимости от характера отхождения побегов от главного стебля из узла кущения—корневищные, рыхло-кустовые и плотно-кустовые, отражающие три основные стадии развития дернового процесса.

**Исследование Л.** Исследование Л. в Западной Европе началось во второй половине 19 века, гл. обр. в альпийской области, преимущественно швейцарскими ботаниками (Schröter). Уже в 1892 появилась первая сводка о типах лугов Швейцарии (Stebler und Schröter). В царской России исследование лугов началось значительно позже—в самом конце 19 века и в начале 20 века. Первые маршрутные исследования лугов связаны с деятельностью земств и проводились в быв. Владимирской, Симбирской, Воронежской, Тамбовской и Тверской губерниях. Пионером в области луговедения был В. Р. Вильямс, давший особое учение о Л. К этому же периоду, незадолго до первой империалистической войны, относятся первые стационарные исследования Л., продолжавшиеся в дальнейшем на Князедворской, Павловской и Волжской станциях. Широкий и организованный размах изучение Л. получило после Великой Октябрьской социалистич. революции, с момента организации (1919) Гос. лугового ин-та (ныне Ин-т кормов), к-рый, став центром луговедческих работ, создал под руководством В. Р. Вильямса свою школу луговедов, уделявшую главное внимание изучению местообитания. Институт организовал ряд экспедиций по изучению Л., которые охватили в период 1921—30 значительную территорию Союза и накопили огромный фактич. материал. Впоследствии, в 1932—33, этот материал был использован при проведении Институтом инвентаризации естественных кормовых угодий под руководством Раменского. Большое значение в развитии

луговедения в СССР имеют также работы ленинградской группы луговедов во главе с Шенниковым, исследовавшей гл. обр. север Европ. части Союза. В последние 10 лет большое значение приобрели: исследование пастбищ, проработка вопросов методики учета растительности, постановка стационарных наблюдений над динамикой роста растительности Л. и над отавностью, исследования в области горных лугов Кавказа и системы Тянь-шаня с организацией соответствующих стационарных наблюдений. Несмотря на значительные успехи в области изучения Л., все же территориальное изучение их в СССР далеко не закончено.

**Классификация Л.** Луга образуют ряд постепенных переходов: при усилении сухости—к степям, влажности—к болотам, холодной сухости—к пустошам. Л. могут быть классифицированы по признаку увлажнения, в соответствии с тепловым режимом, по совокупности экологич. признаков и по топол. признаку. Рюбель делит Л. на: 1) вечозеленые Л., мягкого и богатого осадками океанич. климата, сохраняющие припочвенные листья зимой в жизнеспособном (зеленом) состоянии. Они встречаются как в равнинах, так и высокогорных областях. 2) Высокотравные Л. богатых, хорошо увлажненных местообитаний, лишенных подседа. 3) Болотистые Л., питаемые грунтовыми водами. Они делятся на кислые, солончаковые и прибрежные Л. Последняя группа недостаточно обоснована, т. к. в образовании этих Л. часто участвуют лишь одни поверхностные воды. По топол. признаку Л. можно разбить на: 1) пойменные, 2) материковые внепойменные лесной зоны, 3) горные, 4) лиманные, 5) приморские, или маршевые.

**Пойменные Л.** Растительность пойменных Л. определяется специфич. особенностями рельефа поймы и ее режимов. 1) Аллювиальный режим определяется ежегодным затоплением поймы на б. или м. продолжительное время полыми водами, что сопровождается перемещением русла и отложением наноса. Последний богат аморфным органич. веществом; при высыхании нанос распадается на глинистые комочки, в к-рых, благодаря доступу кислорода, происходит бурный процесс аэробного бактериального разложения органич. вещества; образуется большое количество гуминовых веществ, пропитывающих комочки, сообщающих им прочность и идеальную зернистую структуру почве. Обилие влаги, кислорода, богатство азотом и др. элементами питания растений создают на пойме с заметной наносной деятельностью исключительно благоприятную обстановку для развития луговой растительности. Аллювиальный режим благоприятствует развитию целого ряда специфически пойменных фитоценозов, в к-рых длиннокорневищные злаки, осоки и крупные зонтичные играют важную роль. Сюда относятся формации с кустром безостым, лисохвостом луговым, пыреем ползучим, канареечником, вейником Лангсдорфа, острой осокой, порезником, борщевиком и др. Они отличаются часто сплошным развитием одного-

двух доминирующих растений, рыхлостью сложения, бедностью видового состава, мощным травостоем при слабом развитии дернового процесса и полным отсутствием мохового покрова. Производительность этих Л. обычно высокая—от 30 до 50 ц с 1 га. Почвы здесь молодые, часто карбонатные, слоистого или зернисто-слоистого характера. Длительное затопление способствует развитию ценозов с 10 и меньше видами с подавленным развитием генеративных побегов, вплоть до их угнетения. Это самые поемноводливые виды—канареечник, острая и водяная осока, вейник Лангсдорфа и др., столь характерные для низовьев крупных рек С. Южные, долго затопляемые, пойменные Л. с последующей фазой длительного иссушения отличаются экологич. разнородностью своих флористич. элементов, т. е. наличием вместе типич-



1, 2, 3... типы материковых лугов → мягкие грунтовые воды ↔ жесткие грунтовые воды  
Рис. 1. Идеальный профиль размещения типов материковых лугов в области моренного ландшафта.

ных «влаголюбых» и «сухлюбых». «Добавочное» увлажнение поймы за счет разлива продвигает далеко к югу «северные» черты почвы и растительности. Островные поймы крупных рек С. (Сев. Двина), благодаря усиленному дренажу возвышенных *грив* (см.) и прирусловых валов, являются, наоборот, убежищем более юж. форм растительности. 2) Режим грунтовых вод—близкое залегание богатых грунтовых вод, выклинивание их на стыке поймы и террасы или коренного берега—обуславливает образование многочисленных притеррасных болот и огромного количества заболоченных Л. как производных первых. Сюда относятся, напр., всевозможные дернисто-осоковые и щучковые Л. менее минерализованных грунтовых вод нашего С., спускающиеся далеко на Ю. в область лесостепи, а также Л. с солончаковой овсяницей (*Festuca arundinacea*), триостреником морским (*Triglochin maritima*) и с бескильницей (*Atropis distans*) на засоленных грунтовых водах нашего Ю.

Чем резче выражена аллювиальная деятельность, тем слабее влияние климата и наоборот. Поэтому пойменные Л. мелких рек или слабо заливаемые участки крупных рек сравнительно мало отличаются от материковых травянистых фитоценозов. В пределах лесной зоны могут встречаться сильно осухолюбивые луга, а в степной—остепненные луга с типчаком и даже ковылем. Ослабление наносной деятельности ведет к усилению влияния климата и отражается на флористич. обогащении Л., на уплотнении

травостоев, на выявлении ярусности, на усилении мохового покрова (гл. обр. в более сев. широтах) и вместе с тем на снижении травостоя и понижении его продуктивности. Вместе с тем нарастает дерновый процесс, возрастает гумозность и структурность почвы, к-рая постепенно приобретает целый ряд зонально-климатич. признаков (рис. 2). В зависимости от затухания аллювиального процесса по мере удаления от реки, возрастающего действия климата и грунтового увлажнения принято выделять прирусловые, центральные-пойменные и притеррасные Л. или—по степени наносной деятельности—Л. деятельного и недейтельного аллювия. На поймах с гривистым рельефом в пределах каждой

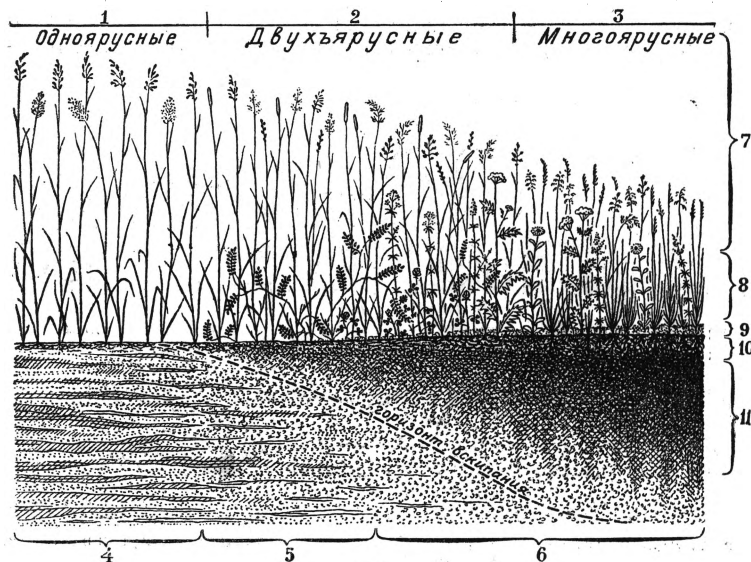


Рис. 2. Возрастные стадии в развитии пойменного Л. в зависимости от ослабления наносной деятельности (при переходе от прирусловой к притеррасной пойме). Преобладающий биологический тип растительности: 1—длиннокорневищевый, 2—рыхлокустовый, 3—плотнокустовой. Почвы: 4—слоистые, 5—слоисто-зернистые, 6—зернисто-аллювиальные, 7—ярус верховых трав, 8—ярус низовых трав, 9—моховой ярус, 10—дерновый горизонт, 11—гумусовый горизонт.

указанной области поймы обычно выделяют Л. высокого, среднего и низкого уровней. Четкое чередование указанных типов пойменных Л. на поперечнике поймы часто осложняется иным размещением аллювиального процесса, в силу сложности пойменного рельефа, разновозрастности отдельных участков поймы.

Растительность пойменных Л. крайне разнообразна; это обусловлено разнообразием напряженности и сочетаемости указанных выше режимов, что в первую очередь определяется геоморфологич. типом поймы и климатом.

Пойменные Л. лесной зоны. Заливные Л. здесь образовались за счет расчисток преимущественно заболоченных пойменных ельников, березняков и ивняков. Поймы мелких рек особенно сильно заболочены и до наст. времени сильно облесены. Крупные поймы в освоенных районах представлены значительными луговыми массивами (Сев. Двина, Средняя Лена).

Наносная деятельность ослабляется вследствие лесности и заболоченности бассейнов рек. В результате происходит накопление торфа, повышение кислотности почв, господство грунтового-заболоченных (пучники, мелкоосочники, дернисто-осоковые) и осуходоленных разнотравных и пустынных Л. (хвощевые, красно-овсяничники, белоусники, нивяниковые и пр.). Сравнительно слабо развиты здесь участки, богатые ежегодными аллювиальными наносами, занимающие лишь узкие каемки вблизи нивного русла реки и достигающие заметного развития только в области крупных рек. Для них характерны долгопопоемые листохвостники, казаречниковые, веиниковые остро- и водяно-осоковые Л., образующие, напр., в ни-

зюньях р. Оби миллионный фонд естественных первичных Л. Зато сильно распространены заболоченные торфяники Л., образовавшиеся на месте *согров* (см.), с преобладанием крупных осок и болотного разнотравья. Даже в более юж. широтах болотистые Л. (с острой осокой, манником, хвощом болотным, вахтой) занимают более 75% всего поперечника поймы (Волхов). Еще более заболочены Л. обширных древне-озерно-речных отложений (Полесье, Мещера, Присухонская низменность). Гривистые Л. крупных пойм характеризуются полевишно-келеревыми Л. грив (Припять, Днепр) и бекманиевыми, остро-осоково-болотно-разнотравными Л. низин. Слабое развитие бобовых, обилие ситника черного и лесо-лугового разнотравья характерны для них. Луга деятельного аллювия в силу бедности наноса играют в этой зоне очень ограниченную роль.

Пойменные Л. лесостепной зоны. Эта зона в отличие от предыдущей в историч. время наиболее изменила свой ландшафтный облик в силу вырубков лесов, распашки земель и роста оврагов, в результате чего в долинах рек отложились огромные толщи аллювия. Наносная деятельность отличается здесь большой интенсивностью, что вызывает образование сплошных аллювиально-дейательных, крупнозлаковых Л. (часто на месте погребенных ольшанников) с большей выполненностью пойменных поперечников, а также образование на всем поперечнике поймы сильно дренированных, часто остепненных Л. Грунтового-заболоченные Л. сев. типа (пучники, дернисто-осоковые кочкарники, нивяники) сохранились здесь в значительном количестве по более низким, сильно заболоченным поймам мелких рек, часто на всем поперечнике поймы (Верхняя Сура, Пьяна и др.). По гривам центральной поймы весьма обычны остепненные мелкозлаковые (мятлики луговой, келерия, полевица собачья, красная овсяница) Л. с горным клевером, желтой люцерной, клубничкой, подмаренниками, степной таволгой и др. Прирусловые валы заняты красочными разнотравными лугами с преобладанием порезника, желтой люцерны и др. Особенно остепнены вост. поймы Башкирии, формирующиеся на богатейших глинистых высокогумусных черноземах, где весьма обычны разнотравно-кочкельные ассоциации с многими настоящими степняками. Совершенно иного типа Л. гривисто-песчаных пойм Днепровского бассейна, на которых влиние Полесья простирается до Днепровского лимана, несмотря на усиливающуюся роль притеррасного засоления. Мелкие долины здесь часто заторфованы, осокового характера или типа низменных, слабо засоленных пойм плывевого характера, покрытых непроходимыми зарослями тростника, куги и айра (р. Сула). На Л.—причудливая смесь лесолуговых и солончаковых элементов с преобладанием белой полевицы, молинии, ситника Жерарда, триостреника морского, астры солончаковой и др.

Пойменные Л. степной зоны. Постепенное повышение рельефа пойм, усиление засоления и заметное ослабление наносной деятельности способствуют господству остепненных солонцеватых и солончаковых луговых фитоценозов. Весьма распространены типчаково-разнотравные остепненные Л., влажные солончаковые белополевищники с ситником Жерарда и триостреником морским. В притеррасы—солончаковые Л. и солончани; изредка вдоль песчаных древних террас—узкие каемки Л. сев. типа с дернистой осокой, таволгой, гравилатом и т. п. В крупных долинах—долгопопоемые пырейные, пырейно-осоковые и пырейно-солондовые займищные Л. Обыкновенно стоят долгопопоемно-засушливые Л. Нижней Волги и Волги-Ахтубы с пышными канареечниковыми и кестровыми Л. прирусловья и крупнотравными, бедными злаками Л. возвышенной центральной поймы с преобладанием таволги, спаржи, дербенника, окопника (Нижняя Волга) и дербенника, дтармики, алтея, чистеца волжского (Волга-Ахтуба).

Материковые Л. Зап. Европы распашаны или путем векового агротехнич. воздействия превращены в культурные двухукосные Л. Одноукосных Л. на бедных песчаных почвах сохранилось мало. В СССР в пределах лесной зоны материковые Л. являются основным, господствующим в ландшафте видом кормовой площади, занимающим места свыше 20—30% всей территории. В травостое преобладают белоус,

обыкновенная полевица, душистый колосок, красная овсяница, щучка, нивяник, лапчатка лесная, манжетка, клевера, мелкие лесные осоки, дернистая осока, таволга, купальница, гравилат, горлец и др. Материковые луга Европ. части СССР резко отличаются от малоосвоенных лугов Азиатской части. В первых фитоценозы более разнообразны и несут отпечаток длительного векового воздействия культурного (особенно пастбищного) режима; во вторых фитоценозы более продуктивны, флористически однообразны, преимущественно вейникового и разнотравного характера. Классификация материковых лугов Европ. части Союза разработана Шенниковым и Смеловым. Растительный покров этих Л. зависит в первую очередь от типа увлажнения, атмосферного, делювиального, мягко- и жестко-водного грунтового или комбинации их. Тип увлажнения определяет характер типа питания, что в значительной мере зависит от геоморфологич. типа ландшафта и местоположения.

Наиболее распространенные группы типов материковых лугов Европ. части Союза следующие: 1) Пустошные злаковые мелкотравники с овечьей овсяницей, обыкновенной полевицей, ястребинной волосистой и др. Почвы бедные, песчаные. Производительность—3—9 ц с 1 га. Более пригодны как пастбища. 2) Белоусники с белоусом, душистым колоском, трянучкой, лапчаткой лесной, сивцом. Почвы подзолистые, бедные известью. Распадаются на сухие и влажные белоусники. Производительность—5—10 ц с 1 га. 3) Суходольные мелкотравники на дренированных склонах с нивяником, манжеткой, васильком фригийским, черноголовой, полевицей обыкновенной, душистым колоском. Производительность—10—20 ц с 1 га. 4) Мелноосочники в западинах с поверхностью застаивающейся водой с осокой обыкновенной, осокой серой, полевицей собачьей, щучкой. Производительность—7—12 ц с 1 га. 5) Щучники в низинах, у подножья склонов с участком щучки, лапчатки лесной, лютика одного и ползучего. Производительность—15—30 ц с 1 га. Почвы переходные к темноцветным. 6) Листьяники в широких низинах. Почвы темноцветно-луговые, богатые кальцием. В растительности преобладают щучка, овсяница луговая, мятлики и широколиственные двудольные: манжетка, купальница, горлец, герань, гравилат, таволга. Урожай—12—25 ц с 1 га. 7) Дернисто-осоковые кочкарники в широких низинах. Почвы темноцветно-глиевые, часто торфянистые. В растительности—дернистая осока, щучка, собачья полевица и «листьянико» болотистое разнотравье. Урожай—10—20 ц с 1 га. Первые 3 типа часто именуются суходольными Л., они атмосферного и делювиального увлажнения; последние 4 типа называют низинными Л. грунтового увлажнения.

Горные Л. Исключительное флористич. богатство, многообразие и контрастность горно-луговых фитоценозов объясняются след. факторами: 1) разнообразие форм горного рельефа, различная крутизна и экспозиция, неравномерное распределение летних и зимних осадков в зависимости от направления влажных воздушных течений и характера экспозиции. Непрерывно действующий смыв почвенных частиц понижает мощность горно-луговых почв, выраженность генетических горизонтов и повышает ниже по склону питание луговой растительности, поражающей своим ростом и часто мало уступающей по своей продуктивности заливным Л. 2) Сближенность вертикальных поясов и быстрая смена экспозиции и форм рельефа внедряют на Л. флористич. элементы различных высотных поясов. 3) Своеобразные особенности высокогорного климата: короткий день и короткий вегетационный период, интенсивность освещения и специфич. состав света (большое участие ультрафиолетовых лучей), обилие осадков и низкие температуры, соответственно океанич. климату. Горные Л. можно разбить на 3 группы: 1) лесные, 2) субальпийские, 3) альпийские.

Лесные или низкогорные Л. имеют вторичное происхождение и сохраняют в флористич. составе

много лесных видов, но по мере увеличения высоты над ур. м. обогащаются субальпийскими элементами. Высокий травостой изобилует крупными травами (борщевик, аконит, живокость, дягиль, чемерица, сочевичник желтый и др.). В условиях регулярного покоса высокотравье быстро вырождается, приближаясь к суходольным Л. обычного типа. Широко распространены Л. с ежей, коротконожкой и вейником (Юж. Урал, Кавказ, Алтай).

Субальпийские Л. флористически наиболее насыщены, так как здесь сталкиваются степные, лесные, альпийские и аркто-альпийские виды. Преобладают лесные виды, указывающие на преобладающий вторичный характер субальпийских Л. и на постоянство их увлажнения. Л. субальпийского пояса занимают полосу, граничную с лесом, проникая в него широкими языками по лугбицам, или среди этих Л. разбросаны островки сильно угнетенной древесной растительности (березовое, букное, пихтовое криволесье), а также куртины невысоких кустарников; часто, особенно по сев. склонам, находятся сплошные массивы таких кустарников: березовые ерники (*Betula nana* и *B. rotundifolia*), вересковые кустарники (голубика, черника, брусника и рододендроны), можжевельники, ивы.

На Л. преобладают формации с обилием красочных, преимущественно высокотравных двудольных: *Phlomis oreophila*, *Geranium collinum*, *albiflorum*, *Dracopis alpinum altaense* и *Saussurea Frolowii* (Алтай), *Anemone narcissiflora*, *Inula grandiflora*, *Betonica grandiflora*, *Cephalaria tatarica* (Кавказ).

Широко распространены также крупнозлаковые Л. на Кавказе и Южном Урале—вейниковые с *Calamagrostis arundinacea*, на Камчатке с *Calamagrostis Langsdorfii*; на Кавказе также кострецники (*Bromus variegatus*) и сухие крупнотравянистые Л. с *Festuca varia*. Продуктивность субальпийских Л., используемых преимущественно в качестве летних пастбищ, в среднем ок. 10—15 ц с 1 га. Особое место занимает субальпийское высокотравье с мощным 2—3-м травостоем, в к-ром отсутствует травяной подсел, а дернообразование вачаточное. Лучшее всего высокотравье выражено на Зап. Кавказе, где много тепла и осадков. В травостое преобладают третичные колхидские виды (*Heracleum pubescens*, *Sampulactiflora*, *Inula magnifica*, *Ligusticum*) и рудеральные (*Senecio platyphylloides*, *Cephalaria tatarica*), а на опушках—*Telekia speciosa*, *Cicerbita scabellifolia*.

Альпийские Л. характеризуются приземистой луговой растительностью, возвышающейся едва на 5—15 см над поверхностью почвы (альпийские новры), и заметным усилением мохово-лишайникового покрова вплоть до образования мохово-лишайниковой высокогорной гундры. В образовании альпийских Л. принимает большое участие ряд низкорослых осок—*Carex tristis*, *C. rigida*, *C. orbicularis*—и красочные двудольные, преимущественно родов *Gentiana*, *Primula*, *Pedicularis*, *Saxifraga*. Из злаков обычны: *Poa alpina*, *Pleurom alpinum*, *Anthoxanthum odoratum*, *Festuca ovina*, *Trisetum spicatum*. На шебистых склонах Алтая много *Schultzia crinita*, *Aquilegia glandulosa*. Мелноземистые влажные склоны покрыты вибальдиевыми новрами (*Sibbaldia*), к-рых особенно много на Алтае. Дренированные склоны заняты дерновидными Л. с *Festuca altaica* (Алтай) и белоусом (Кавказ); последний—как результат чрезмерной пастбы скота. Выше всего идут густые и плотные щетки кобрезий, являющиеся прекрасным пастбищем и занимающие, особенно в Киргизии, обширные площади. Наконец, самый верхний пояс замоховелых (пустошных, по выражению Шенникова) альпийских Л. образован целым рядом ассоциаций, в которых мохово-лишайниковый покров и стелющиеся полярные ивы (на Алтае, Урале) являются основным формирующим элементом фитоценоза. Они приурочены к верхне-альпийскому поясу и, занимая б. ч. более пологие, вогнутые формы рельефа, в течение лета непрерывно орошаются тающими снеговыми водами. Альпийские Л., являясь абсолютными пастбищами, могут быть используемы лишь 2—3 мес. Производительность их—5—10 ц с 1 га.

Лиманные Л. Лиманные Л. приурочены к б. или м. замкнутым или вытянутым понижениям среди степи и полупустыни (см. *Лиманы*), в которых застаиваются весенние воды, опресняющие и заиляющие лиманы. Концентрически расположенные лиманные Л. по своим режимам напоминают пойменные Л. резко переменного увлажнения.

Растительность лиманных Л. определяется географич. зоной, величиной, формой и генезисом западины. В зависимости от степени увлажнения и засоления она сильно варьирует от усиления солончаковых (бескильница, ситник Жерарда), то степных (типчак, осока узколистная), то луго-болотных (тростник, куга, сусак, морской камыш, ситняг), то луговых мезофитов (пырей, бекманния, костер, осока пони-

кающая). Наибольшим распространением пользуются пырейные Л., являющиеся лучшими сенокосами лиманно-степных районов. Характерные особенности лиманных Л.—слабая видовая насыщенность, зарослевый характер травостоя, экологич. разнородность участвующих видов фитоценоза, резкая смена растительности по годам в зависимости от степени увлажнения. Производительность лиманных Л. колеблется в широких пределах от 10 до 20 ц с 1 га.

Приморские, или маршевые, Л. Приморские, или маршевые, Л. расположены узкой лентой вдоль сев. побережий Атлантического и Сев. Ледовитого океанов и примыкающих к ним морей в сфере воздействия приливной и прибойной соленой морской воды. Обнажившиеся изпод моря участки суши покрываются тонким илом, зарастают галофитами (*Triglochin maritima*, *Salicornia herbacea*, *Plantago maritima*) и постепенно превращаются в солончаковые Л. с ясно выраженным торфонакоплением и дерновинным лугообразованием. Специфические условия их образования связаны с флористическим обеднением и немногочисленностью видов. В зависимости от хода засоления и дальнейшего прогрессивного опреснения приморские Л. можно разбить на регулярно заливаемые, редко заливаемые и незаливаемые луга. На первых весьма обычные мокрые, солончаковые мелкоосочники с *Saxeg subspathacea*, *S. salina*, *Heleocharis uniglumis*, идущие по всему побережью Сев. Ледовитого океана; менее часты солончаковые манниковые Л. с *Glyceria maritima* (Немецкое море) и с *Glyceria vilfoidea* (Баренцево море). На вторых—смесь приморских галофитов с луговыми видами, часто с образованием густого мохового покрова. Преобладают комплексные ситниковые Л. с *Juncus Gerardi*, замоховелые маршевые вейники с *Calamagrostis neglecta* (Белое море) и красно-овсяничные Л. Маршевые луга отличаются хорошими кормовыми качествами и, несмотря на низкий травостой, охотно косятя.

Р. Еленевский.

**Основные мероприятия по улучшению лугов.** СССР—единственная страна, обладающая огромным фондом естественных (непаханных) Л.; они играют крупную роль в кормовом балансе нашей страны и представляют исключительный научный интерес. Общая площадь Л. по Союзу—54.403 тыс. га, в т. ч. по колхозному сектору—33.087 тыс. га. Продуктивность Л. в царской России была очень низка, что являлось результатом отсутствия должного ухода за Л. и работы по их улучшению, а также нерационального использования Л. Реконструкция с. х-ва в СССР, строительство совхозов и колхозов при широкой механизации в первую и вторую пятилетки сопровождалась существенными сдвигами и в области культуры Л. Мероприятия по улучшению Л. осуществляются в порядке государственного планового задания. В соответствии с решениями и Июньского пленума ЦК ВКП(б) (1934) и 7-го Всесоюзного Съезда Советов проведение работ по улучшению Л. и пастбищ является одной из важнейших задач партийных организаций, земельных органов и руководства совхозов, МТС и колхозов. 7-й Съезд Советов обязал включить работы по улучшению Л. в производственные планы совхозов, МТС и колхозов и предложил районным исполнительным комитетам установить обязательные правила по уходу за Л. Улучшение Л. бывает: 1) поверхностное, цель к-рого повысить урожай без нарушения дернины, и 2) коренное,

при котором естественный травяной покров Л. полностью уничтожается вспашкой.

Поверхностное улучшение Л. особенно эффективно на Л. с удовлетворительным и хорошим травостоем, с богатыми почвами, с хорошим увлажнением, т. е. на заливных и низинных материковых Л. На замоховелых белосушниках и мелкоосочниках с бедным почвенным покровом поверхностные улучшения проводятся в качестве подготовительных работ к коренному улучшению. Основные мероприятия по поверхностному улучшению следующие: 1) отвод поверхностных вод с Л. 2) Уничтожение редкого кустарника и мелкокося на Л. путем выкорчевывания их ниже корневой шейки на 10—15 см. Плешины на месте расчищенного кустарника дискуются, удабриваются и засеиваются смесью многолетних трав. В прирусовой части поймы в целях защиты Л. от размывающей деятельности реки и от заноса их песком, а также по склонам оврагов кустарники надо оставлять. 3) Очистка Л. от редкостоящих кочек с посевом на местах, с к-рых срыты кочки, смеси многолетних трав. 4) Очистка поверхности пойменных Л. от мусора, оставляемого весенними полыми водами, с сжиганием его после просушки или приготовлением из него компоста. 5) Уничтожение сорняков на Л. Мелкие сорняки уничтожаются ранним сенокосением, крупные (черешица, конский щавель, дягиль, аконит и др.) удаляются подрезыванием их до цветения под корень на глубину 10—15 см, причем эти мероприятия проводятся 2 или 3 года подряд. На крупных поймах засоренность уменьшается при более интенсивном выпасе, а также при чередовании по годам пастбищного и сенокосного использования. 6) Поверхностное внесение удобрений, к-рое необходимо в первую очередь на Л. с хорошим травостоем. В качестве удобрений применяют навозную жижу, компост, печную золу и минеральные удобрения. 7) Боронование Л. Последнее применяется: на саяных Л.—как мера ухода после 1-го или 2-го укоса; в случае заноса Л. наилком больше чем на 1 см; на пырейных и костровых травостоях—для их освежения; в случае применения комбинации приемов—боронование, удобрение и подсев трав.

Коренное улучшение Л. имеет целью создать высокоурожайные искусственные многолетние сенокосы. Работы по коренному улучшению Л. в основном сводятся к следующему: 1) урегулирование водного режима, к-рое производится путем осушения открытыми канавами или закрытым дренажем при механизации работ канавокопателем. 2) Планировка поверхности, к к-рой относятся гл. обр. расчистка кустарника и корчевка пней. Эти работы механизированы применением кустореза и корчевальных машин. 3) Подъем пласта и обработка дернины. Для обеспечения устойчивых высоких урожаев почву Л. надо хорошо заправить удобрениями. Кислые почвы нуждаются прежде всего в известковании. Необходимым удобрением для суходолов является навоз. На низинных и заливных Л. наивысшие урожаи получают при одновременном внесении в почву калийных и фосфорнокислых удобрений.

Закладка искусственных Л. проводится или в порядке севооборота или в виде организации постоянных долгодетных Л. Кормовой севооборот—это чередование однолетних культур с многолетними травами, проводимое на определенной площади в определенное количество

лет. Он разбивается на два периода: первый, полевой, продолжительностью 3—4 года, занят однолетними полевыми культурами; второй, луговой, занят многолетними травами; продолжительность его—примерно 5—6 лет. Посев травосмеси в лесной зоне производится в большинстве случаев под покровом овса, с пониженной нормой высева. В засушливых районах травосмесь лучше высевать без покрова. Время посева травосмеси—весна; на Л., где достаточно влаги, возможен высев в июне. Рекомендуется проводить прикатывание посева легким катком. При использовании трав в течение 4—5 лет высевается простая смесь: тимофеевка—40%, овсяница луговая—30%, клевер красный—30%. При более длительном сроке использования трав высеваются более сложные смеси.

Устройство сеяного культурного Л. должно сопровождаться правильным его использованием, что также относится и к естественному Л. Наибольшее количество питательных веществ в растениях (в частности белков) приходится на время их цветения; поэтому сенокосение должно проводиться в период цветения основной массы травостоя. На высокоурожайных Л., обеспеченных влагой, на заливных и низинных должно проводиться двухукосное их использование с прекращением на них пастбы полностью. На всех одноукосных лугах не допускается весенняя пастба. За 15—20 дней до наступления устойчивых морозов пастба должна быть прекращена, так же как и снятие вторых укосов. Правильное использование, регулярный уход и улучшение—вот комплекс мероприятий, к-рый при проведении его в определенной системе обеспечивает высокие устойчивые урожаи Л.

Приемы повышения урожайности Л. разработаны, проверены в производстве и успешно применяются нашими лучшими, передовыми совхозами и колхозами. Так, колхоз «Комаровщина» (Смоленский район Смоленской области) после расчистки кустарника на Л. и посева трав на оголенных местах получил урожай сена в 17 ц вместо первоначально собираемых 8 ц. За счет поверхностного внесения полных минеральных удобрений колхоз им. Тельмана (Раменский район Московской области) повысил урожай своих сенокосов на 15 ц при одновременном качественном улучшении травостоя. Водоватовский колхоз имени Кирова (Арзамасский район Горьковской области) стал получать с луговых отдельных участков 100 ц; для этого Л. были хорошо удобрены минеральными удобрениями, золой, птичьим пометом, фекалиями, была проведена очистка лугов от мусора, сорняков и кочек, на всех плешинах были подсеяны многолетние травы, была организована поливка в период засухи. Ряд колхозов создал прекрасные искусственные сенокосы на месте замшелых, заболоченных кочкарников. Колхоз им. Сталина (Минский район БССР) получил с залуженных и осушенных болот в среднем по 80 ц с 1 га, колхоз им. Ленина и колхоз «1 Мая»—по 60 ц с 1 га. *Е. Еленевская.*

**ЛУГА**, город, районный центр в Ленинградской обл., станция Октябрьской ж. д. на линии Ленинград—Псков (с веткой на Новгород), в 137 км к Ю. от Ленинграда; 26,2 тыс. жителей (1936). Литейно-механический, лесопильный, кожевенный, кирпичный заводы, механическая мастерская, электростанция. В районе—ряд деревообрабатывающих заводов.

**ЛУГА**, река в Ленинградской обл., вытекает из болот под 58° 45' с. ш. и 30° 50' в. д., впадает в Лужскую губу Финского залива. Направление течения—с Ю.-В. на С.-З.; длина—347 км. Площадь бассейна—13.400 км<sup>2</sup>; общее падение—64 м. Пороги—Сабские и Кингисеппские. Крупнейшие притоки: Оредж, Саба и Долгая. Ширина реки в среднем течении—40—50 м, в устье—до 400 м. Амплитуда колебания горизонта воды—до 8 м. Вскрытие—в середине апреля, замерзание—в начале декабря. Л. судоходна на протяжении 146 км. Сплав—по всей реке.

**ЛУГАЛЗАГГИСИ**, сумерийский царь, единственный представитель династии г. Урука (около 2790 до хр. э.), объединивший под своей властью ряд сумерийских городов и создавший крупную державу. В одной его надписи говорится, что он владел территорией от Средиземного м. до Персидского залива. Л. был побежден и взят в плен Саргоном I (см.), держава же его прекратила свое существование.

**ЛУГАЛЬ**, сумерийское название самостоятельного государя обширного царства; Л.—значит «великий человек», причём название «Л.» противопоставляется сумерийскому термину «патеси», обозначающему правителей небольших областей, подчиненных лугалу.

**ЛУГАНО** (Lugano), город в кантоне Тессин в Швейцарии, на сев. берегу озера Лугано, на Сен-Готардской ж. д.; 22,6 тыс. жит. (1934). Климатический курорт. Шоколадное, табачное, деревообрабатывающее производства.

**ЛУГАНО** (Lago di Lugano), озеро на юж. склоне Альп, на высоте 274 м. Площадь—48.901 км<sup>2</sup>; <sup>2</sup>/<sub>3</sub> ее принадлежат Швейцарии, а <sup>1</sup>/<sub>3</sub>—Италии. Средняя глубина озера—134 м, максимальная—288 м. Стоком озера является р. Треза, впадающая в Лаго Маджоре.

**ЛУГАНСК**, город, один из крупнейших индустриальных центров Донбасса, переименован в *Ворошиловград* (см. дополнительный том).

**ЛУГИНИН**, Владимир Федорович (1834—1911), известный термодинамик и общественный деятель. Решающую роль в научном самоопределении Л. сыграли его занятия в лабораториях Реньо и Бертло. Научные исследования Л. отличались чрезвычайной тщательностью выполнения, а его цифровые данные славились своей точностью. Л. был почетным доктором химии и профессором Московского ун-та. В 1917 вышел первым том «Трудов В. Ф. Лугинина», куда вошли его научные работы с 1866 по 1891. Л. и его младший брат Святослав принадлежали к пионерам кооперативного движения в России.

*Лит.:* [К а б л у н о в И.], Владимир Федорович Лугинин, в кн.: Отчет о состоянии и действиях Моск. университета за 1911, М., 1912, [дана лит.].

**ЛУГО** (Lugo), город в сев.-вост. Италии (пров. Равенна), на ж. д. Милан—Парма—Болонья—Луго—Равенна; 12,6 тыс. жит. (1931). Торговля вином, шелковыми коконами, скотом.

**ЛУГОВАЯ**, станция *Туркестано-Сибирской железной дороги* (см.) в Казахской ССР. В Л. было сожнуто строительство Турксиба, которое велось с двух сторон—от ст. Арысь Ташкентской ж. д. и от г. Алма-Ата; 2,3 тыс. жит. (1936).

**ЛУГОВАЯ РУДА**, пористые, почковидные или лепешковидные разности бурого железняка, отлагающиеся в заболоченных низинах с песчаным грунтом близко к поверхности, под дерном; практическое значение Л. р. очень невелико.

**ЛУГОВАЯ СОБАЧКА**, *Synomys ludovicianus*, один из видов северо-американских сусликов, живущий на равнинах зап. части США. Общая

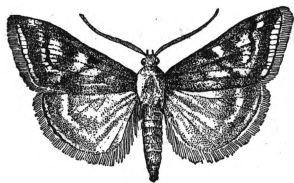
окраска желтая с примесью рыжеватого и буроватого тонов, низ тела грязного беловато-желтого цвета, хвост короткий, пушистый с черной концевой частью, уши маленькие. Общая длина тела—35—40 см, хвоста—7—9 см. Л. с. — настоящий степной грызун, ведущий б. или м. колониальный образ жизни; сооружает обширные подземные норы. В ряде местностей является вредителем полеводства.

**ЛУГОВИК**, *Deschampsia*, род многолетних злаков. Соцветие—б. или м. раскидистая метелка из некрупных 2—3-цветковых колосков. Около 30 видов. В СССР—13 видов, большинство на севере, где некр-ые из них считаются хорошими пастбищными растениями для северных оленей. В сосновых борах и на лужайках нередко растет *L. flexuosa*. Очень широко распространена относимая к *L. шушка* (см.). Часто Л. называют также виды близкого рода *Aira* (в СССР 3 вида).

**ЛУГОВОЙ** (псевдоним Тихонова, Алексея Алексеевича) (1853—1914), русский писатель. Родился в купеческой семье. Первая его повесть «Не судим бог» была опубликована в 1886. Позднее Луговой был редактором журнала «Нива». Наибольший успех в свое время имели романы и повести Лугового «*Pollice verso*», «Между двух смутных идеалов», «Возврат», «Грани жизни», «Роман колеблющихся настроений», «Умер талант» и др. В этих произведениях отразились упадочные настроения русского общества эпохи политической реакции 80-х гг. Основные мотивы творчества Л.—мысль о непрочности человеческого благополучия и счастья, разочарованность в жизни, жалобы на житейские невзгоды. Симпатизируя взглядам либеральной русской интеллигенции, Л. отрицательно относился к политич. борьбе и революционному движению. Кроме прозаических произведений, Л. была написана пьеса «Безумная», не имевшая, однако, успеха на сцене. Долгое время Л. работал над политической трагедией «Максимилиан, император мексиканский», к-рую, однако, не успел закончить.

Соч. Л. в 12 тт., изд. А. Маркса, СПб, 1904—10. Лит.: Ляцкий Е., Памяти А. А. Лугового, «Голос минувшего», М., 1914, [т.] XII.

**ЛУГОВОЙ МОТЫЛЕК**, метелица, метлиця, *Loxostege (Phlyctaenodes) sticticalis*, бабочка из сем. *огневок* (см.). В размахе крыльев до 29 мм. Переднее крыло коричневатое-желтоватое, с сероватыми и желтыми полосками и темными пятном посредине; заднее буро-серое, с неясными перевязями. Гусеница до 25 мм, зеленовато-серая, с черной спинной и желтоватыми боковыми продольными полосами;



желтая куколка в почве, в длинном паутинном коконе. Распространена по всей Европе и сев. половине Азии до Индии, на Дальнем Востоке и в Сев. Америке; принадлежит в СССР к важнейшим вредителям огородных, полевых и садовых культур, временами размножается в невероятных массах. Поколений в южной, степной, полосе три, в лесостепи—два, в средней полосе—одно. Гусеница крайне многоядна, но предпочитает лебеду, свеклу, выюнок, на злаки нападает лишь при неимении другого корма; вредит свекле, огородным растениям, люцерне, клеверу, подсолнуху, табаку, сое, кукурузе, просу, на баштанах; гусеницы и бабочки часто огром-

ными массами странствуют в поисках пищи; бабочки переносятся также ветром; нередко у самок наблюдается бесплодие и следующее за ним прекращение массового размножения; причины этого не известны. Из мер борьбы предложены: очистка плантаций от сорняков, вылавливание бабочек на бродающую паутку, опрыскивание парижской зеленью, хлористым барием и мышьяковокислым натрием, ограждение плантаций защитными канавами, перепашка занятых вредителями площадей, скашивание пораженных вредителями культур.

Лит.: Мокржицкий С. А., Луговой мотылек..., его жизнь и меры борьбы с ним, СПб, 1902 (4 изд., Симферополь, 1913); Россиков К. Н., Луговой мотылек, или метелица, СПб, 1903 (Труды бюро по энтомологии, т. III, № 11); Плигинский В. Г., Луговой мотылек и борьба с ним, Воронеж, 1933; Поселов В. П., Луговой мотылек летом 1901 года, «Известия Московского с.-х. института», М., 1902, год VII (1901), кн. 3—4; е г о ж е, Бесплодие у бабочек и попытка его объяснения, Петроград, 1922.

Н. Кузнецов.

**ЛУГОВОЙ ЧАЙ**, *Lysimachia nummularia*, стелющееся травянистое растение из сем. первоцветных, с округлыми супротивными листьями и желтыми цветками на длинных цветоножках. Встречается на сырых лугах, по берегам рек. Распространен в большей части Европы, также—на Кавказе, в Сев. Туркмении; занесен в Японию и в приатлантическую Сев. Америку. Очень редко дает плоды и размножается вегетативно—ползучими и укореняющимися побегами. Листья и цветы Л. ч. употреблялись прежде как суррогат чая.



**ЛУГОВСКОЙ**, Владимир Александрович (род. 1901), советский поэт. Сын педагога. Окончил Военно-педагогич. институт. В 1918—23 был в Красной армии. Печатается с 1925. В стихах первого сборника «Сполохи» (1926) у Л. преобладали мотивы лихой удали и вместе с тем неудовлетворенности окружающей действительностью. В годы пребывания Луговского в группе конструктивистов вышел второй сборник его стихов «Мускул» (1929), в которых выявилось стремление Л. к осмысленной производственно-утилитарной деятельности, провозглашалась культ делячества и поэтизировались «бизнесменские» настроения. Характерные черты стихов Л. этого времени—рассудочность и декларативность. Последующее творчество Л. характеризуется стремлением поэта активно участвовать в социалистич. строительстве. Так, напр., в книге «Большевикам пустыни и весны», 2 ч., 1931—33, воспевается героика первой колхозной посевной кампании в Туркменистане. Актуальные вопросы современности затрагиваются Л. и в позднейших произведениях: сборник «Европа», 1932, о современном капитализме и фашизме, философская поэма «Жизнь», 1933, поэма «Дангара», 1935, сборник стихов «Каспийское море», 1936. Однако и в этих книгах, несмотря на большую поэтическую культуру и мастерское владение Л. стихотворной техникой, преобладают рассудочность и декларативность.

**ЛУГОВЫЕ ОРУДИЯ**, применяются гл. обр. для обработки лугов и ухода за ними. К Л. о. относятся: *кочкорезы* (см.)—конные и тракторные (фрезы), болотные и *кустарниковые плуги* (см.), луговые бороны и ряд других машин.—Основное назначение конного кочкореза—срезание



легких и небольших кочек, тракторного—также и рыхление кочек и общее фрезерование почвы. Для первичной вспашки новых земель применяются специальные тракторные плуги, т. н. кустарниковые и болотные (вторые по устройству сходны с первыми). Луговые бороны

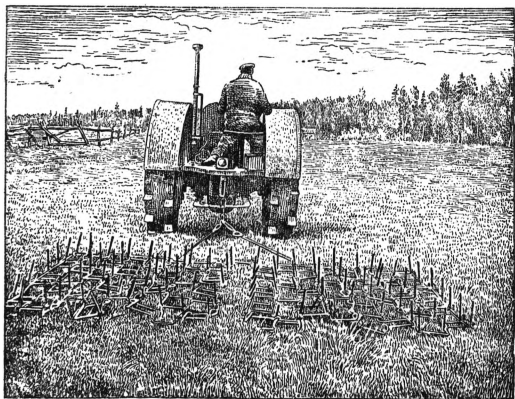


Рис. 1. Бороны Эйткенхеда в работе с трактором СТЗ.

применяются для поверхностной обработки лугов и ухода за ними и бывают самой разнообразной конструкции. Одной из лучших является бороны конструкции Эйткенхеда (рис. 1) тракторной тяги, членистая, состоящая из двух отдельных секций (звеньев), каждая из которых представляет ряд члеников; в стык этих члеников жестко крепятся зубья круглого сечения. Благодаря наличию члеников бороны достаточно хорошо приспособляется к микрорельефу, зубья ее самоочищаются, не повреждая в процессе работы дернины. Ширина захвата указанной бороны—3 м, тяговое сопротивление—600—700 кг. Изготавливается на заводах в СССР. К членистым луговым боронам относятся также бороны «лаак» и «аураса». Эти бороны конной тяги; рабочие органы (зубья) самоочищаются. Для тяги требуют двух лошадей.



Рис. 2. Навесная тракторная фреза.

К Л. о. следует отнести также навесную фрезу для междурядной обработки семян трав. Эта новая машина изготовлена заводом им. «1-го Мая» в г. Бердянске. Она испытывалась в 1936 в сравнении со специальным культиватором. В результате испытания во всех случаях лучшие показатели были получены от навесной фрезы. По своему устройству (рис. 2) навесная фреза состоит из 6 отдельных барабанов, укрепленных на специальной раме, к-рая крепится

к задней части пропашного трактора «У-2». К каждому барабану крепится несколько стальных изогнутых ножей. Все барабаны получают движение от карданного вала через систему цепной передачи. Расстояние между барабанами—50 см, рабочий захват всей машины—3 м. При работе всех барабанов машина дает производительность 7—8 га за 10 час. работы.

**ЛУГОНЕС** (Lugones), Леопольд (р. 1869), аргентинский буржуазный поэт. В юности увлекался социалистическими и анархическими идеями; выступал как философ, экономист, политик. На его раннем творчестве сказались влияние Бодлера, Верлена и особенно В. Гюго (первый сб. стихов «Золотые горы», «Las Montañas del Oro», 1897). Большей самостоятельностью Лугонес достиг в сборнике «Сумерки в саду» («Los crepúsculos del jardín», 1905) и в «Светских одах» («Odas seculares», 1910). Л.—модернист. Для его стиля характерны изысканность, напыщенность, риторичность.

**ЛУДВИГ** (Ludwig), Альфред (1832—1912), австрийский востоковед-индолог, профессор Пражского университета. Его основные работы посвящены ведийскому наречию: «Der Infinitiv im Veda», 1871, «Die philosophischen und religiösen Anschauungen d. Veda in ihrer Entwicklung», Prag, 1875, и, в особенности, комментированный прозаический перевод Риг-Веды («Der Rig-Veda oder die heiligen Hymnen der Brâhmana», 1876, и след.); в этом переводе Лудвиг отступает от метода интерпретации ведийского текста, как преимущественно метафорического, который практиковался *Ротом* (см.), и стремится точно воспроизвести его своеобразный смысл. В истории *языковедения* (см.) Л. интересен своей «теорией а д а п т а ц и и» для объяснения происхождения грамматич. форм («Der Infinitiv im Veda», «Agglutination oder Adaptation», Prag, 1873); в противоположность выдвинутому Боппом взгляду на происхождение флексии как результата агглютинации первоначально самостоятельных слов, Л. объяснял флексию как позднейшее разложение первоначально целостных выражений, варьировавших в зависимости от смысла речи; эта теория была явно недооценена позднейшими лингвистами (ср. Д е л ь б р ю к, Введение в изучение языка, рус. пер. в кн.: Б у л и ч С. К., Очерк истории языкознания в России, т. I, с прилож., вместо вступления, «Введения в изучение языка» Б. Дельбрюка, СПб, 1904). Р. III.

**ЛУДДИТЫ** (или л е д д и т ы), под этим названием известны участники массового разрушения машин (особенно паровых ткацких станков) в англ. мануфактурных округах в первые 15 лет 19 в. Это движение было обусловлено массовым разорением ремесленников и резким ухудшением положения пролетариата, вызванными промышленным переворотом. «Борьба между капиталистом и наемным рабочим,—писал Маркс,—начинается с самого возникновения капиталистического отношения. Она свирепствует в течение всего мануфактурного периода. Но только с введением машин рабочий начинает бороться против самого средства труда, этой материальной формы существования капитала. Он восстает против этой определенной формы средств производства, как материальной основы капиталистического способа производства» (Маркс, Капитал, т. I, 8 изд., 1936, стр. 351). Движение Л. было характерно для относительно низкого уровня классовой сознательности пролетариата, когда рабочий еще не умел «от-

личать машину от ее капиталистического применения и «переносить свои нападения с материальных средств производства на общественную форму их эксплуатации» (М а р к с, там же, стр. 352). Свое имя движение Л. заимствовало от полуполюгендарного Лудда (Ludd), якобы разрушившего в середине 18 в. вязальный станок. Наибольшего обострения движение Л., группировавшихся вокруг ряда тайных обществ и союзов, достигло в 1811—13. Для борьбы с Л. тогдашнее реакционное правительство Великобритании двинуло войска. Был принят закон, каравший смертной казнью за разрушение машин и принадлежность к незаконному сообществу (против этого билля Байрон выступил со своей первой речью в Палате лордов). По приговорам специально учрежденных судов начались массовые казни. С окончанием Наполеоновских войн движение постепенно пошло на убыль, сменившись более высокими формами классовой борьбы пролетариата.

**ЛУДИАНА** (Ludhiana), город в провинции Пенджаб (см.), в сев. части Индии (см.), узел на ж. д. Дели—Лахор; ок. 52 тыс. жит. Оживленная торговля пшеницей, кукурузой и просом; кустарное производство кашмировых шалей и др. шерстяных изделий.

**ЛУДЛОВСКИЙ ЯРУС И ВЕК**, одно из подразделений верхнего отдела силурийской системы и верхне-силурийской эпохи [см. *Силурийский период (система)*].

**ЛУДОЛЬФОВО ЧИСЛО**, число  $\pi$ , не выражающееся конечной рациональной дробью и приближенно равное 3,14159. Число это названо Л. ч. по имени голландского математика Лудольфа ван-Цейлена (Ludolph van Ceulen, 1539—1610), вычислившего его с 35 десятичными знаками. Название Л. ч. является случайным: число это открыто задолго до Лудольфа; ничего принципиально нового Лудольф не прибавил к пониманию математич. природы этого числа, он лишь проявил упорство и некое искусство при вычислениях. См. *Пи*.

**ЛУЖАНКА**, или живородка, Viviparus, пресноводный брюхоногий моллюск. Длина 1,5—2 см. Л. имеет полосатую раковину, у молодых особей покрытую шипами; окраска полос варьирует в зависимости от освещения. Правое щупальце у самца укорочено, колбовидно утолщено и превращено в орган совокупления; самки живородящи. В ископаемом состоянии известны с юры; из верхне-третичных отложений известны замечательные ряды Л., обнаруживающие постепенный переход от более древних форм с гладкой раковиной к более поздним формам с килеватой раковиной.

**ЛУЖЕНИЕ**, процесс нанесения на поверхность металлич. полуфабрикатов (листов, лент, проволоки) или готовых изделий тонких оловянных покрытий (порядка 1—3  $\mu$ ), отличающихся хорошим сцеплением с основным металлом. Особенно широко применяется Л. в производстве белой жести, из к-рой изготавливается тара в консервной промышленности, т. к. оловянные соединения безвредны для человеческого организма. В последнее время делаются попытки заменить олово другим более дешевым металлом—алюминием, но процесс алюминирования не может еще серьезно конкурировать с Л.—Олово, нанесенное на поверхность другого металла, отличается весьма прочным сцеплением и может быть подвергнуто сильной деформации: глубокой штамповке, вытяжке и т. п. без отслаивания от основного металла. Железо ока-

зывается защищенным оловом от коррозии лишь при отсутствии пор в покрытии.

Различают два основных метода Л.: 1) погружения в расплавленный металл и 2) электролитический. Доминирующую роль играет пока т. н. горячий метод. Скорость процесса и химическая стойкость больше при горячем методе, зато расход олова на единицу поверхности меньше при электролитич. методе. Поэтому применительно к готовым изделиям электролитич. метод Л. вытеснил уже горячий.—Л. листов методом погружения в расплавленный металл в наст. время целиком механизировано. Листы подвергаются двойному травлению в 4%-ной и 2%-ной серной кислоте; затем следует тщательная промывка водой, сушка и загрузка в лудильный аппарат (см. *Жесть*).

При Л. медных листов или готовых медных изделий, напр. пищеварных котлов, покрываемый объект нагревается с одной стороны, а на другую (покрываемую) его поверхность помещается небольшое количество нашатыря, играющего роль флюса, и чистого оловянного скрапа. После этого покрываемая поверхность протирается хлопковыми отходами.—При электролитическом методе Л. подготовленные тем или иным методом изделия, т. е. освобожденные от жиров и окислов, помещаются в электролит, где они являются катодами, анодами же служат оловянные пластины; в некоторых случаях (в щелочных ваннах) можно применять нерастворимые аноды—никелевые или стальные. Без внешнего тока можно получить тонкие оловянные покрытия на стальных изделиях в растворе следующего состава: хлористого олова—3—4 г/л; винно-кислого калия—насыщенный раствор; температура—близкая к кипению. Медные и латунные изделия могут быть покрыты таким же методом в присутствии кусков цинка, к-рые вытесняют из раствора олово. Состав раствора: хлористого олова—25 г/л; винно-кислого калия—10 г/л; температура—90°; продолжительность процесса—2—3 часа.

**ЛУЖИЦКАЯ КУЛЬТУРА**, памятник материальной культуры земледельческо-скотоводческих племен, населявших около 1300—500 до хр. э. Силезию, Познань, Зап. Польшу, Южный Бранденбург и Саксонию до р. Залы. Л. к. представлена остатками поселений, состоявших из небольших бревенчатых прямоугольных домов с навесами перед входом, похожих на древне-греческие *мегароны* (см.). Более поздние поселения Л. к. были окружены валами с деревянными стенами и башнями. Многочисленные могильники с трупосожжениями указывают на относительно плотное население. Для Л. к. характерны высокогорлые сосуды с выпуклостями на боках и орнаментом из нарезных вертикальных и косых полос; сосуды поздней стадии Л. к. подражают по форме и орнаментике металлическим; из бронзовых вещей характерны различные булавки и широкие браслеты. В позднюю стадию замечается влияние *Гальштатской культуры* (см.).—Л. к. является предметом ожесточенных споров между германскими и польско-чешскими археологами: первые, именуя эту культуру в германизированной форме «лаужицкой», приписывают ее древним германцам (племени сеннонов), вторые—«праславянам». Эта полемика, в которой приняли участие десятки археологов (Коссина, Шухарт, Нидерле, Костржевский, Рихтгофен и др.), носит резко выраженный политич. характер, причем обе стороны пытаются обосно-

вать этим, с виду научным, спором империалистич. притязания Германии и Польши на ряд территорий (Силезию и Познань), якобы исконно принадлежавших германцам или славянам. На самом деле во времена, к-рым датируется Л. к., население данных областей не было ни германским ни славянским, а послужило одной из основ позднейших как германских, так и зап.-славянских этнообразований. А. Брюсов.

**ЛУЖИЦКАЯ (ЛУЗАЦКАЯ) МАРКА**, получила свое имя от славянского племени *лужичан* (см.), населявшего в 5 в. хр. э. долину среднего течения р. Шпре. Была образована при Оттоне I (10 в.), с конца 14 в. была присоединена к Чешскому королевству почти одновременно с соседней землей, к-рую раньше населяло славянское племя мильчан; эта земля получила название Верхней Лужицы (Оберлаузиц) в отличие от Нижней Лужицы (Нидерлаузиц), как стала называться с конца 14 в. Лужицкая марка. Обе Лужицы во второй половине 15 в. были подчинены власти венгерского короля Матвея Корвина. В 17 в., во время 30-летней войны, обе они были заняты войсками саксонского курфюрста и присоединены к его владениям.

**ЛУЖИЦКИЕ НАРЕЧИЯ**, или, правильное, луж и к и е я з ы к и, верхне-лужицкий (*hornjoserbska řeč*) и нижне-лужицкий (*dolnoserbska řeč*), принадлежат к западной группе *славянских языков* (см.) и являются промежуточными между языками польским (см. *Польский язык*) и чешским (см. *Чешский язык*). Так, трактовка сочетаний с плавными (*broda, błoto*—ср. русское борода, болота) сближает Л. н. с польским языком, тогда как трактовка сочетания *dj* совпадает с соответствующими фактами чешского языка; как в чешском языке, ударение в Л. н. фиксировано на первом слоге. Некоторые другие черты звукового строя Л. н.—сохранение сочетаний *kv* и *gv* (верхне-лужицкое *hv*, верхне-лужицк. *kwěš*, нижне-лужицк. *kwět*, верхне-лужицкое—*hwězda*, нижне-лужицкое—*gwězda*—ср. рус. цвет, звезда), т. н. вставных *t* и *d* (*pletl, sadło*—ср. русское плел, сало)—общие у них со всеми зап.-славянскими языками.—Грамматический строй Л. н. близок грамматич. строю других славянских языков, являя при этом ряд архаич. черт (формы двойственного числа в склонении и спряжении, формы аориста и имперфекта). Наряду со схождениями Л. н. являют ряд весьма значительных расхождений в фонетике и словаре; так, нижне-лужицкое *g* соответствует верхне-лужицкому *h* (*gwězda* || *hwězda*—ср. рус. звезда); палатализация *t* и *d* перед гласными переднего ряда дает разные рефлексы в верхне-лужицком (*č, dž—čělny, džed*—ср. русское тельный, дед) и, нижне-лужицком (*š, ź—šopy, źaseš*—ср. русское теплый, десять). Фонетические различия между отдельными говорами Л. н. настолько сильны, что затрудняют взаимопонимание говорящих на них.

Все эти факты свидетельствуют о том, что лужицкие наречия возникли в результате консолидации отдельных славянских говоров, отличных как от чешских, так и от польских, а не в результате распада первоначально единого лужицкого языка. «Эпоха общелужицкого единства», по справедливому замечанию исследователя Л. В. Щербы (см.), «является в значительной степени предметом веры, но не знания» («Восточно-лужицкое наречие», § 361). В течение тысячелетия (со времени Карла Великого) лужицкие наречия противостоят на-

пору нем. языка (см. *Лужичане*). Агрессивная ассимиляторская политика, проводимая германскими правительствами со Средних веков и до наст. времени (в прусской Лужиции строгойше запрещено преподавание на родном языке, и немецкий язык насильственно насаждается среди лужичан), сказалась как на насыщении словаря Л. н. немецкими элементами, так и на синтаксисе—ср. *butra*—масло (нем. *Butter*), *pisamy z rjgom*—пишем пером (нем. *mit einer Feder*). Самая площадь распространения Л. н. сокращалась с древнейших времен и сокращается поныне.

Но национальное угнетение не могло вполне подавить роста национального самосознания среди лужичан; с начала 16 в. начинается оформление литературных языков верхне-лужицкого и нижне-лужицкого; особенно ожидается борьба за национальную письменность в 19 в., когда и развивается, в сущности, вся лужицкая литература. Древнейшие письменные памятники Л. н. восходят к 16 веку. В письменности Л. н. применяются два алфавита—латинский алфавит, построенный по образцу чешского, и готический шрифт. Специфические звуки лужицкого наречия передаются буквами с диакритическими знаками или двубуквенными начертаниями. Орфография историческая, что очень облегчает чтение лужицких текстов для лиц, знающих другие славянские языки.

*Лит.*: P f u h l C. T., Laut- und Formenlehre der oberlausitzisch-wendischen Sprache, Lpz., 1867; L i e b s c h G., Syntax der wendischen Sprache in der Oberlausitz, Leipzig, 1884; M u c k e K. E., Historische und vergleichende Laut- und Formenlehre der niedersorbischen (niederlausitzisch-wendischen) Sprache, Lpz., 1891; S c h w e l a G., Vergleichende Grammatik der ober- und niedersorbischen Sprache, Bautzen, 1926; Щ е р б а Л. В., Восточно-лужицкое наречие, т. I, II., 1915 («Записки Историко-филологического факультета Петроградского университета», т. СХХVIII), и разбор этой книги А. Шахматовым в «Известиях Отделения русского языка и словесности Акад. наук», II., 1916, т. XXI, кн. 2. Подробную библиографию см.: J a t z w a u k J. (W j a c s t a w k), Wendische (sorbische) Bibliographie, Lpz., 1929.

**ЛУЖИЧАНЕ** (лужицкие сербы, венды), славянская народность; обитают в Германии—в верховьях р. Шпре,—в Саксонии и Пруссии. Численность—около 150 тыс. чел. Остаток некогда многочисленной ветви славян, подвергшейся германизации. Имеют два литературных языка: верхне-лужицкий, с более развитой литературой, и нижне-лужицкий, на котором говорит часть лужичан Пруссии. Культурный центр—г. Будишин (Бауцен). Начиная с 9 века история лужичан наполнена борьбой с немцами. В 10 в. их облагает данью Генрих Птицелов, а при Оттоне I они были подчинены маркграфу Герону, к-рый жестокими репрессиями удерживал Л. в подчинении у немцев. В начале 11 в. сербо-лужицкие племена были покорены польским королем Болеславом Храбрым, но имп. Конрад II в 1034 отнял у Польши земли Л., и они стали леном империи. В 1109 вспыхнуло восстание Л. против немцев (одновременно с восстанием заальбских сербов, лютичей и ободритов) и христианизации, прикрывавшей немецкую феодальную экспансию; восстание сопровождалось сожжением замков, монастырей и храмов. В 1373 земли лужичан перешли во владение чешских королей на правах лена империи, но продолжали подвергаться усиленной германизации. Борьба Л. с онемечением выражалась в восстаниях (напр. в 1548 и 1566), сурово подавлявшихся немцами. Когда Л. перешли из-под власти чешского короля под

власть саксонского курфюрста (1635), германизация их пошла еще более усиленными темпами. Особенно усилилась германизация лужичан в последние годы: местные представители фашистской власти в Будитшине официально провозгласили лозунг: «Через 10 лет не будет ни одного лужичанина!». В Праге существует с 1907 «Общество друзей Лужицы», издающее журнал «Лужицко-сербский вестник». 21/V 1937 это общество устроило большую манифестацию протеста против германизации лужичан.

Лит.: Viérsé A., Un peuple martyr. La question des Wendes (Serbes de Lusace) devant l'opinion publique, Bruxelles, 1923.

**ЛУЖСКИЙ** (Калужский), Василий Васильевич (1869—1933), артист Московского ордена Ленина государственного академического Художественного театра им. Горького, заслуженный артист РСФСР. Родился в г. Шуе в купеческой семье. Лужский с детства увлекался театром и участвовал в любительских спектаклях. Драматическому искусству учился в Москве, в школе при Обществе искусства и литературы у П. Я. Рябова и И. Н. Грекова. В 1891—97 принимал деятельное участие в спектаклях этого Общества под руководством К. С. Станиславского, имевшего на Л. большое влияние. С 1898 играл в Художественном театре, где работал и в качестве режиссера («Борис Годунов» Пушкина и др.). Л. принадлежит к числу выдающихся актеров школы Станиславского. В ролях трагедии (Иван Шуйский в «Царе Федоре», Василий Шуйский в «Борисе Годунове»), как и в ролях комедии (Репетилов, Мамаев), Л. при вдумчивой разработке характера искал психологич. правды и жизненной непосредственности образа. К лучшим ролям Л., кроме перечисленных, принадлежат: Федор Павлович Карамазов в инсценировке романа Достоевского (1910), Бубнов в «На дне» Горького (1902), пес в «Синей птице» Метерлинка (1908), а также роли в пьесах Чехова (Сорин в «Чайке», Серебряков в «Дяде Ване», Андрей в «Трех сестрах»), Симеонов-Пищик, Фирс в «Вишневом саде» и Лебедев в «Иванове»).

Лит.: Актеры и режиссеры («Театральная Россия»), т. I, изд. «Современные проблемы», М., 1928.

**ЛУЗА**, река в АССР Коми, Архангельской и Вологодской областях; системы Северной Двины; впадает в реку Юг (см.) в 33 км выше слияния его с Сухоней. Длина—442 км; площадь бассейна—17.770 км<sup>2</sup>. Течение извилистое, берега песчаные, во многих местах—пойменные. Вскрытие—20/IV, замерзание—10/XI. Судходство возможно на 108 км от устья только в высокую воду, сплав—на 350 км. Главные притоки—Сетка, Лала, Тулама (с правой стороны).

**ЛУЗАКА** (Lusaka), гл. город (с 1935) брит. колонии Северная Родезия (Африка), на ж. д. Линингтон—Элизабетвилль, в 50 км к С. от реки Кафу. 550 европейцев (1930) (местное население не учтено). Торговля с.-х. продуктами. Радиостанция. Аэропорт на линии Англия—Южно-Африканский союз.

**ЛУЗГА**, плодовые оболочки семян подсолнечника, гречихи и проса, отделенные от семян при переработке их на маслобойных заводах и крупорушках. Лузга подсолнечника как содержащая пентозы используется в СССР в качестве промышленного сырья; из нее добывается фурфурол; она идет также на выработку бумаги, искусственного шелка и пр. Лузга проса в размолотом виде служит составной

частью комбинированного корма и кормовых смесей. Лузга гречихи используется гл. обр. на топливо.

**ЛУЗИТАНИЯ**, римская провинция, учрежденная императором Августом в 15 до хр. э. на Пиренейском п-ове между реками Гвадианой и Дуэро; населяло ее иберийское племя лузитанов. Со времени завоевания римлянами всего запада Испании (193 до хр. э.) начались их непрерывные войны с лузитанами. Окончательно покорена Лузитания была только Цезарем. Римляне применяли самые решительные меры к романизации лузитанов, и уже в конце 1 века хр. э. Лузитания стала вполне римской провинцией.

«**ЛУЗИТАНИЯ**», англ. пассажирский пароход 30 тыс. т водоизмещения, потопленный герм. подводной лодкой 7/V 1915 на пути из Нью-Йорка в Ливерпул около ю.-з. берегов Ирландии вскоре после объявления Германией блокады Британских островов (18/II 1915). Погибло 1.154 чел. (вт. ч. 755 пассажиров, из к-рых 114 были гражданами тогда еще нейтральных США, и кроме того—35 детей). Потопление «Л.» вызвало в Америке сильнейшее возмущение против Германии и способствовало вступлению Соединенных Штатов Америки в *первую империалистическую войну* (1914—18) (см.) на стороне Антанты.

**ЛУИ** (Louis), Поль (р. 1872), франц. политич. деятель, публицист и историк рабочего движения. До первой империалистич. войны (1914—18) сотрудничал в социалистической и буржуазной прессе; в течение многих лет был главным секретарем «*Пти паризьен*» (см.). Член социалистич. партии, он во время войны принадлежал к правым миноритарам—лонгетистам. После конгресса социалистической партии в Туре (1920) вступил в компартию, но в 1923 вышел из нее и был одним из организаторов партии «Пролетарского единства» (Parti de l'unité prolétarienne, так наз. попписты). Эта партия принимала участие в Народном фронте и в 1937 слилась с социалистической партией, членом ЦК которой Л. является в настоящее время (сентябрь 1937). В последнее время Луи выступает сторонником объединения коммунистической и социалистической партий. Он продолжает сотрудничать в социалистической и буржуазной прессе, главным образом по вопросам внешней политики. Многочисленные исторические труды Луи, содержащие большой фактический материал, имеют компилятивный характер и лишены всякой оригинальности.

На русский язык переведены: «История социализма во Франции» (СПБ, 1907), «История профессионального движения во Франции» (т. I—II, М., 1923—25) и некоторые другие.

**ЛУИ НАПОЛЕОН**, франц. император с 1852 по 1870. См. *Наполеон III*.

**ЛУИ ФИЛИПП I** (1773—1850), франц. король (1830—48) из династии Орлеанов (см.), сын герцога Филиппа Орлеанского. Вместе со своим отцом в первые годы франц. бурж. революции заигрывал с якобинцами и после падения монархии отказался от своего титула и принял фамилию Эгалите (т. е. Равенство). В 1792 служил в республиканской армии, но в 1793, сбросив маску, пытался вместе с генералом Дюмурье (см.) разогнать Конвент и восстановить монархию и после неудачи этой попытки бежал к австрийцам. В 1800 принял титул герцога Орлеанского. Возвратившись во Францию после реставрации Бурбонов, Л. Ф. I сблизился с кругами оппозиционно настроенной крупной

буржуазии, недовольной разгулом дворянской и клерикальной реакции. В то же время удачными спекуляциями он нажил большое состояние. В июльскую революцию 1830 (см. *Франция*, Исторический очерк) партия орлеанистов выдвинула Л. Ф. I на пост «наместника королевства». 7/VIII 1830 Л. Ф. I, «этот первый буржуа», по словам Энгельса, был провозглашен «королем французов». Реакционная политика Л. Ф. I, служившая интересам финансовой аристократии (историю его царствования см. *Франция*, Исторический очерк), привела в 1848 к взрыву новой революции. 24/II 1848 победа народного восстания заставила Луи Филиппа I отречься от престола и бежать за границу, в Англию, где он и умер два года спустя.

*Лит.*: Маркс К., Классовая борьба во Франции с 1848 по 1850, в его кн.: Избр. прозв., т. II, [М.], 1935; Crétineau-Joly J., Histoire de Louis Philippe d'Orléans et de l'orléanisme, v. I—II, P., 1867.

**ЛУИДОР** (Louis d'or), старинная франц. золотая монета. Л. начали чеканить в 1640 при Людовике XIII; прекращена чеканкой в 1795. Сначала лудор равнялся 10 ливрам, с 1652—12 ливрам, с 1726—24 ливрам. Л. имел 6—7 г чистого золота. В 1803 после введения новой валюты Л. был изъят из обращения и заменен монетой в 20 франков.

**ЛУИЗИАДСКИЙ АРХИПЕЛАГ** (Louisade archipelago), группа островов в Тихом океане под 11° ю. ш. и 152° 30' в. д. Принадлежит Великобритании. Состоит из ряда сравнительно крупных островов: Тагула (805 км<sup>2</sup>), Дуба, или Россель (770 км<sup>2</sup>), и Мизима (230 км<sup>2</sup>) и многих мелких коралловых островов и рифов. Общая площадь—2.200 км<sup>2</sup>. Крупные острова возвышенны и покрыты густым тропич. лесом. Жители—меланезийцы и папуасы—на стадии первобытного хозяйства.

**ЛУИЗИАНА** (Louisiana), один из южных центральных штатов США, расположен в дельте р. Миссисипи; граничит на С. со штатом Арканзас, на востоке со штатом Миссисипи, на западе со штатом Техас, на юге омывается Мексиканским заливом. Территория—126 тыс. км<sup>2</sup>; население—2.102 тыс. (1930). Главный город—Батон Руж. Крупнейшие города: *Новый Орлеан* и *Шривпорт* (см.).—Поверхность Л.—почти сплошная низменность; лишь на С. и С.-З.—низкое холмистое плато. Вся дельта Миссисипи, охватывающая ок. 1/4 территории Л., находится ниже ур. м. Вдоль берегов Миссисипи тянется система валов и плотин, ограждающая поселения от наводнений, однако в годы высоких паводков река все же заливают обширные пространства. На плодородных аллювиальных почвах дельты—земледелие. На В. и Ю.-В. штата—обширные прерии. Около половины площади штата (северную его часть) занимают леса ценных пород (красный кедр, кипарисы и др.). Климат Л. влажно-субтропический.

Луизиана—аграрно-индустриальный штат. Сельское население составляет ок. 60% всего населения Л. (1930). В районах зерновых культур преобладает среднее фермерское хозяйство, в районе хлопковых посевов—мелкое (подавляющее большинство хлопководов—негры). Хлопок играет ведущую роль в с. х-ве штата (в 1935—492 тыс. га, сбор—485 тыс. кип). Крупное место занимают (в дельте Миссисипи) плантации сахарного тростника (в 1935—4 млн. т сахара-сырца), а также посевы кукурузы (560 тыс. т) и риса (336 тыс. т). В обширных прериях на В. штата—крупные жи-

вотноводческие фермы. Валовая продукция земледелия—78,5 млн. долл., животноводства—24,4 млн. долл. (1934).—Л. богата минеральными ресурсами: значительные нефтяные источники находятся на С. штата (добыча в 1934—32,3 млн. баррелей); добывается также натуральный газ. На Ю.-З.—крупные залежи серы (в 1934—350 тыс. т). Добывается поваренная соль, строительный камень и пр. Продукция горной пром-сти (1934)—около 60 млн. долл. В городах—нефтеочистительные, деревообрабатывающие, сахарные, маслобойные заводы, мельницы, лесопилки и пр. Продукция обрабатывающей пром-сти (1933)—312 млн. долларов. Экономический кризис 1929—33 нанес тяжелые удары хозяйству Л. Цены на основные продукты с. х-ва—хлопок, сахар, кукурузу—упали за годы кризиса в несколько раз; тысячи фермеров были разорены. Стоимость продукции обрабатывающей пром-сти снизилась за 3 года на 44%. Кризис вызвал колоссальную безработицу: количество рабочих на промышленных предприятиях уменьшилось за годы кризиса с 87,5 тыс. до 52 тыс.; средняя годовая зарплата упала более чем на 30%.

**ЛУИЗИАНСКИЙ МОХ**, *Tillandsia usneoides*, оригинальное цветковое растение (не мох) из семейства бромелиевых, растущее в Северной и Юж. Америке, от Юж. Каролины, Луизианы до Эквадора. Корней не имеет; стебли нитевидные, 2—3 м длины, сильно ветвистые, покрыты чешуйками, с редуцированными листьями. Живет эпифитно на деревьях; по внешности похож на наши бородачьи лишайники (см. рис. 9 при ст. *Эпифиты*) и питается, как они, атмосферной пылью и осадками. Размножается гл. обр. обливающимися и переносимыми ветром кусочками ветвей. Стебли Л. м., б. ч. лишены коры, темные, употребляют как суррогат конского волоса на набивку матрасов, мебели и т. п., ввозят и в Европу. Подобное же применение имеют и др. американские виды того же рода—*Tillandsia recurvata*, *flavescens*.

**ЛУИНИ** (Luini), Бернардино (1480—1532), итал. живописец ломбардской школы, ученик Чиверкио. Развился под влиянием А. Боргоньоне, Брамантино и особенно Леонардо да Винчи. В рисунке голов своих фигур Луини стремился к чистоте линий Леонардо, повторяя с настойчивостью ту же загадочную улыбку его лиц и подражая в своей живописи его колориту и мягкой светотени. В композиции Л. более самостоятелен, но иногда беспомощен. Главными его произведениями являются фрески в церквах Милана, Саронно и Лугано. В Миланской галерее Брера хранятся 67 его фресок (многие в фрагментах) и 2 картины. Картины, приписываемые Луини, очень многочисленны и имеются почти во всех галереях Европы. В Эрмитаже—в Ленинграде—св. Севастьян, в Москве—в Музее изобразительных искусств имени А. С. Пушкина—Мадонна с младенцем.

*Лит.*: *Beltrami L.*, Luini, 1512—32, Milano, 1911.

**ЛУИСВИЛЬ**, или Луивил (Louisville), наиболее важный по экономич. значению город в штате Кентукки, в с.-з. части США; крупный ж.-д. узел (12 линий), обширная речная гавань, аэропорт; 308 тыс. жит. (1930). Расположен на левом берегу реки Огайо, соединен мостами с лежащими на противоположном берегу гг. Джефферсонвил и Нью-Олбани. Л.—крупный торгово-промышленный центр. На первом

месте стоит табачная пром-сть (сигары, папиросы, жевательный табак), затем следуют мясо-хладобойная пром-сть, вагоностроение, черная и цветная металлургия, химическая пром-сть, производство цемента, спирто-водочных изделий, готового платья и пр.; Л.—первый в мире рынок листового табака (годовой оборот—около 65 млн. долл.); обширная торговля зерном, скотом (лошадьми и мулами), сухими фруктами, хлопковым семенем и др. с.-х. продуктами штата Кентукки.—Университет (2.240 студентов в 1934), 2 высших медицинских ин-та, юридич. ин-т, много библиотек.

**ЛУК**, *Allium*, большой род однодольных растений из семейства лилейных. Все луки—многолетние травянистые растения (некоторые в культуре—двулетние) с округлыми, яйцевидными или цилиндрическими луковицами. У некоторых видов влагалища листьев слабо утолщены, и луковицы поэтому плохо развиты. У некоторых развито корневище, на котором сидят луковицы. Листья дудчатые, внутри полые, или желобчатые, или плоские и тогда линейные, ланцетные или широко эллиптические. Цветочный стебель несет на вершине зонтиковидное, плоское или б. или м. шаровидное соцветие, окруженное до цветения покрывалом из 2—3 влагалищных листьев. Цветки сравнительно мелкие, на довольно длинных цветоножках, разных оттенков белого, розового, красного, пурпурового, зеленоватого, желтого, голубого цвета. У многих видов в соцветии развиваются луковички (бульбицлы). Плод—коробочка, б. ч. 3-гнездная; семена черные. Новая луковица образуется ежегодно в пазухе последнего листа; кроме нее, нередко развиваются еще другие луковицы, б. ч. меньшие, в пазухах других листьев. Большинство видов имеет луковый или чесночный запах (от эфирных масел), но есть виды без запаха и даже с приятно пахнущими цветками. Всего Л. свыше 400 видов в Сев. полушарии. В СССР ок. 230 видов, большинство в горных районах средне-азиатских республик; довольно много видов Л. на Кавказе; ок. 15 видов дикорастущих Л. в центральной полосе Европейской части СССР.

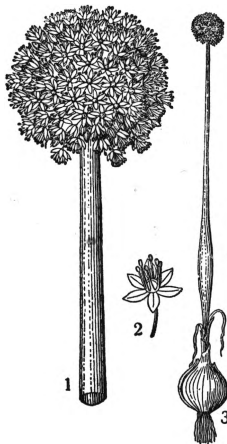


Рис. 1. Репчатый лук: 1—соцветие, 2—цветок, 3—цветущее растение.

Из разводимых Л. наибольшее значение имеет репчатый лук (*A. scera*) (рис. 1), известный только в культуре (близкие к нему виды—в Средней Азии). Часто разводится также Л.-поррей, *A. porrum*, происходящий, быть может, от евро-азиатского *A. ampeloprasum*. В Сибири, Дальне-Восточном крае, отчасти в Европе разводится Л.-батун (татарка, или песчаный лук), *A. fistulosum*, с продолговатой не типичной луковицей, зимующий в грунте и дающий зелень раньше репчатого Л. Реже разводится Л.—шалот, *инниттлук*, *рокаболль* (см.). К роду *Allium* относится также *чеснок* (см.). Ряд видов дикорастущего Л. используется местным населением в пищу; в СССР особенно—*черемша* и *колба* (см.). Некоторые Л. разводятся как декоративные, например сибирский и средне-

азиатский *A. coeruleum*, южно-европейские *A. moly*, *narcissiflorum*, *neapolitanum* и др. На пастбищах, лугах и полях дикие Л., называемые иногда по запаху диким чесноком, не желательны, т. к. при поедании их молочным скотом придают молоку неприятный вкус. Некоторые Л. растут сорняками в посевах, причем, если они имеют луковички в соцветиях (*Allium ole-gaceum* и др.), то эти луковички, попадая в зерно, придают муке неприятный запах.

В СССР площадь под Л. в 1936 составила 72,9 тыс. га, из них 20,4 тыс.— в государственных х-вах и 52,5 тыс.— в колхозах. Репчатый Л. в северных районах является трехлетней культурой. В южных районах лук выращивают как двулетнее растение. Лучшие сорта лука на севере: ростовский, мячковский, мстерский; в центральной части: бессоновский, стригуновский; на юге: каба, испанский, цитауский, эльза крег и консервный барлетта. Наши сорта северного Л. отличаются хорошей лежкостью при хранении. Хранят Л.-репку сухо и прохладно при температуре от 0° до +3°, Л.-севок при +15°—+18°, Л.-батун и поррей хорошо зимуют в грунте. Корневая система Л. развита слабо, поэтому он очень требователен к строению и плодородию почвы. Садят Л. 3—5-строчными лентами на 15—20 см строчка от строчки, с проходами в 40—50 см. Размещают также двухстрочными лентами на 50 см одна от другой и на 10 см строчка от строчки; в рядах—на 6—8 см. На те же расстояния проводят и посев семян. Урожай Л. в среднем от 10 до 30 т с 1 га. Стахановцы достигали 600 и более т с 1 га. У Л.-поррей в пищу употребляется отбеленная цилиндрическая луковица, достигающая потребительской спелости в первом году жизни. Л.-поррей размножают семенами. Многолетний Л.-батун дает очень раннюю зелень, как только сойдет снег. Размножают его посевом семян и делением старых разросшихся кустов на отдельные луковицы. Зелень срезают два—три раза в лето.

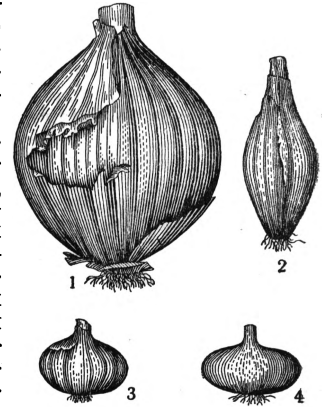


Рис. 2. 1—лук мадерский, 2—грушевидный, 3—репчатый русский, 4—репчатый голландский.

**ЛУК**, вместе со стрелами—один из древнейших видов оружия человека. В Европе первые достоверные следы пользования Л. обнаружены в *азильской культуре* (см.). Предполагают, однако, что Л. был свойственен уже *ориньякской культуре* (см.). В Испании и Северной Африке изображения Л. встречаются на рисунках, датируемых верхним палеолитом. Л. был широко распространен среди первобытного человечества, служа одновременно орудием войны и охоты. Однако целый ряд отсталых народов не знал Л., заменяя его другими видами метательного оружия. Л. остался неизвестным австралийцам (его заменял бумеранг), многим меланезийским племенам, некоторым племенам верховьев Амазонки, у которых соответствующим оружием служила метательная дощечка

или копьеметалка, и скотоводам Вост. Африки, метательным оружием которых были дротик и копье. Л. был главным и нередко единственным оружием отсталых народов во время их колониального порабощения и, несмотря на их героическое сопротивление, оказался бессильным противостоять огнестрельному оружию европейцев. Во всех частях света, в том числе и в Европе вплоть до 15—16 вв., Л. был важнейшим орудием охоты и войны. В европейских армиях Средневековья существовали пехота и конница, вооруженные Л. (т. н. лучники). После изобретения огнестрельного оружия (14 в.) Л. стал быстро выходить из употребления, сохраняясь лишь в качестве вида спорта и детской игрушки.

По способу изготовления Л. бывают двух типов: простые и сложные. Простой Л. изготовляется из цельного куска дерева и достигает  $1\frac{1}{2}$ —2 м в длину. Часто для усиления боя на луке делается борозда или обмотка из жил или растительных волокон. Сложный Л. склеивается, реже (у эскимосов) связывается из трех кусков дерева, кости или рога и не превосходит длиной  $1\frac{1}{2}$  м. Сложный Л. был распространен по всей Азии (за исключением айнов и охотничьих племен Юж. Индии) и Сев. Африке; простой Л.—в Центр. Африке, древней Европе и Америке. По силе боя простой Л. не только не уступал сложному, но скорее превосходил его. Во всяком случае англ. лучники 13 в. стреляли из простых Л. значительно дальше, чем монгольские всадники той же эпохи. Очевидно, сложный Л. возник в степных и арктических районах, лишенных материала, пригодного для изготовления лука из одного куска дерева. Стрелы изготовляются из тростника или мягкого дерева с острым, обычно металлическим наконечником. В религии многих народов Л. приписывается особая магическая сила. Бушманами употребляется специальный маленький «магический» Л. Рядом сибирских народов выстрел из Л. рассматривался как очистительное действие. У некоторых народов лук с прикрепленной к нему в качестве резонатора пустой тынковой или скорлупой ореха служит однострунным музыкальным инструментом.

А. Золотарев.

**ЛУКА**, длинная извилина реки (вместе с долиной), у к-рой прямое расстояние между началом и концом незначительно по сравнению с длиной. Так, например, Самарская Лука на Волге имеет протяжение по реке 150 км, а прямое расстояние между началом и концом Луки—25 км.

**ЛУКА ЛЕЙДЕНСКИЙ** (Lucas van Leyden) (1494—1533), знаменитый нидерландский живописец и гравер, основоположник жанровой голландской живописи. Деятельность Л. Л. протекала в Лейдене. В 1527 он совершил в обществе Госсарта путешествие по Нидерландам. В 1521 Дюрер видел Л. Л. в Антверпене. Творчество Л. Л. объединяет в себе элементы поздне-готического натурализма с новыми веяниями Ренессанса, к-рые воспринимаются художником довольно поверхностно. Его здоровое, полнокровное, порою несколько гротескное искусство черпает темы из нидерландской народной жизни и Библии, трактуемой в чисто жанровом духе. Особенно удается мастеру передача выразительных, индивидуальных лиц, во многих отношениях предвосхищающих рембрандтовский типаж. Лука Лейденский развился как гравер очень рано; в 1508 он был

уже вполне сформировавшимся мастером (гравюра с изображением Магомета). Ему принадлежат 180 гравюр, 9 офортов и 16 ксилографий, поражающих совершенством техники, острым реализмом и замечательной передачей тончайших световых и воздушных эффектов. Лучшим листам Л. Л. присуща та прозрачная серебристость тона, к-рая является своеобразной чертой его графического стиля. Около 1520 в гравюрах Л. Л. чувствуется влияние Дюрера, а ок. 1530—влияние Марка Антонио Раймонди. Его самые ранние работы («Партия в шахматы», Берлин; «Усекновение главы Иоанна Предтечи», собр. Джонсона в Филадельфии) появились ок. 1510; они исполнены в тщательной миниатюрной технике и выдают еще связь с традициями 15 в. Позднее мастер прибегает к более широкой манере письма и к более мягким светотеневым эффектам, строит свою колористич. гамму на ярких, пестрых, уподобляющихся эмалевым сплавам красках. Главные произведения Л. Л.: алтарь с изображением Страшного суда (1526, Лейден); «Мойсей, иссекающий воду из скалы» (1527, Нюрнберг); «Испеление Христом слепого» (Эрмитаж, Ленинград).

Лит.: Beets N., Lucas de Leyde, Bruxelles—P., 1915; Volbehr T., Lucas van Leyden, Verzeichniss seiner Kupferstiche, Radierungen und Holzschnitte, Hamburg, 1888; Friedländer M. J., Die altniederländische Malerei, Bd X, B., 1932.

**ЛУКАН**, Марк Анней (39—67), древне-римский поэт времени императора Нерона, автор дошедшей до нас поэмы «Фарсалия», или «О гражданской войне», в 10 книгах, в которой описывается история войны Юлия Цезаря с Помпеем (см.) в 1 в. до хр. э. (рус. изд.: «Фарсалия», поэма, пер. с франц. С. Филогавы, 2 части, СПб, 1819). По своей политич. направленности, по ярко выраженной симпатии к Помпею и вражде к Юлию Цезарю поэт является выражением республиканской аристократич. оппозиции императорскому режиму. «Фарсалия» написана реалистически и почти свободна от мифологии.

Лит.: Буассье Г., Общественное настроение времен римских цезарей, П., 1915.

**ЛУКАНИЯ И ЛУКАНЫ**. Луканы — италийский народ (впервые упоминается в 393 до хр. э.), живший на Ю.-З. Италии к Ю. от реки Скилара (соврем. Селе) в области, названной по его имени Луканией. В 356 от луканов отделилось племя бруттиев, давшее название Бруттиуму (соврем. Калабрия). Главным занятием луканов было скотоводство, занимались они также земледелием и виноделием. С начала поселения их в Луканию луканам пришлось вести упорную борьбу с греческими колониями юга и юго-западного побережья Италии. В 299 начинается борьба луканов с Римом за свою самостоятельность, но уже в 273 вся Л. попадает во власть Рима. При Августе из Лукании и Бруттиума была образована одна из 11 областей, на которые разделена была Италия.

**ЛУКАСИНСКИЙ** (Lukasinski), Валериан (1786—1868), польский политич. деятель, националист. Участвовал в борьбе с царским правительством, угнетавшим Польшу. В 1822 был арестован царским правительством, содержался вначале в польских тюрьмах, а с 1830 был переведен в Шлиссельбургскую крепость, где и умер в одиночном заключении.

**ЛУКАШЕВИЧ**, Иосиф Деметьевич (1863—1925), народоволец. Родился в помещицкой

семье в Виленской губернии, окончил виленскую гимназию, был студентом Петербургского ун-та. В конце 1886 вместе с П. Я. Шевыревым, О. М. Говорухиным (см.) и др. организовал кружок, получивший название «Террористической фракции Народной воли». Принимал участие в подготовке покушения на Александра III, изготовил с этой целью снаряды. Арестован 3/III 1887 и судился по делу «второго 1 марта». Приговорен к смертной казни, замененной бессрочной каторгой. В мае 1887 заключен в Шлиссельбургскую крепость, где усиленно занимался естественными науками. Освобожден в октябре 1905. С 1907 жил в Петербурге, вел научно-исследовательскую и педагогическую работу. В 1917—правый с.-р. и член Петроградского совета рабочих и солдатских депутатов. В 1918 был избран профессором геоморфологии в Географич. ин-те и состоял ректором этого института. Около 1919 уехал в Вильно, где в университете был профессором геологии и минералогии.

**ЛУКИАН**, из Самосаты, знаменитый писатель-сатирик, «Вольтер классической древности» (Э н г е л ь с); родился около 125 хр. э. в г. Самосате (Сирия). Л. талантливо отобразил, преимущественно в форме диалогов, различные стороны современной ему действительности и подверг сатирич. бичеванию общественные нравы эпохи разложения римского рабовладельческого государства. Л. одинаково скептически относился ко всем религиям как к обману. Марк говорил о «комической смерти богов» в его «Разговорах» («Разговоры богов», «Разговоры в царстве мертвых» и др.), в к-рых Л. зло и талантливо высмеивает античную религию и христианство в сатире «О смерти Перегринна». Любимые жанры Л.—сатирический рассказ, пародия, памфлет. Л.—мастер художественного диалога, к-рый он применяет в своих едких сатирах, написанных гибким, богатым греч. языком. Его творчество оказало значительное влияние на представителей буржуазного гуманизма эпохи Возрождения: на Эразма Роттердамского («Похвала глупости»), *Рабле*, *Севьнта* (см.) и др.

Соч. Л.: Сочинения, пер. В. А. Алексеева, вып. 1—3, СПб., 1889—91.

**ЛУКИН**, Владимир Игнатьевич (1737—94), русский писатель. Родился в мелкобуржуазной семье. В 1765 написал комедию «Мот, любовью исправленный», к-рая является образцом русской мещанской драмы. Эта пьеса по своему идейному замыслу нравоучительна и изображает порочного человека, исправляющегося под влиянием добродетельной любимой девушки. Пьеса избилует трогательными сценами и «слезливыми» положениями. Характеристики персонажей даны крайне примитивно и односторонне. Л. написал также несколько комедий—перелюбок с французского (например в основу его пьесы «Шепетильник» положена франц. комедия «Bijoutier»). Творчество Лукина как драматурга мало оригинально и не внесло ничего нового в историю русской комедии. Более своеобразны и прогрессивны театрич. взгляды Л., выступавшего в своих критических статьях за реформу театрального искусства. Он считал необходимым изображение на сцене представителей «низших» сословий. Нападая на Сумарокова за его отрыв от русской жизни и пренебрежение к современным национальным сюжетам, Л. требовал создания русской национальной комедии. Отрицательно

относясь к условностям ложно-классицизма, Л. высказывался за реформу литературного языка, за широкое использование народных слов и оборотов русской речи.

Лит.: Сочинения и переводы Владимира Игнатьевича Лукина и Богдана Егоровича Ельчанинова..., со статьей о Лукине А. Н. Пыпина (редакция изд. П. А. Ефремова), СПб., 1868.

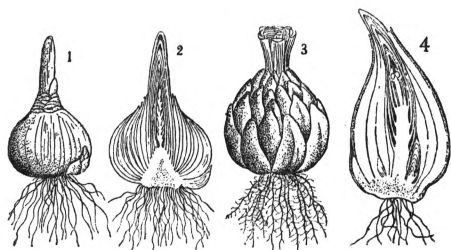
**ЛУККА** (Лусса), главный город одноименной провинции в сев.-зап. части Центр. Италии; 81,8 тыс. жит. (1931). Расположен в живописной и плодородной долине р. Серкио, между отрогами Апуанских Альп и горой Монте-Пизано. Л.—центр обширного и экономически развитого сельско-хозяйственного района—ведет торговлю вином, оливковым маслом, пшеницей, скотом. Промышленность в значительной степени связана с сельским хозяйством района: производство макарон, оливкового масла, мыла; текстильная (шелковая, джутовая) и хлопчато-бумажная промышленность; писчебумажные и табачные фабрики. Лукка—древний город, основанный еще в римскую эпоху. С 180 до хр. э. Л.—римская колония, затем муниципий. При лангобардах Л. становится одной из королевских резиденций и областных центров. С начала 11 века (1004) начинается борьба между Л. и Пизой, продолжающаяся долгое время. С конца 12 в. Л. находится в периоде расцвета, в ней получает широкое развитие шелковое производство. Рост значения буржуазных элементов города и их победа над феодалами нашли яркое выражение в статуте 1308. В начале 14 в. Л. попала под власть одного из полководцев императора Генриха VII, гибеллинского вождя Угуччоне делла Фаджола, но вскоре он был изгнан, а власть перешла к другому гибеллинскому вождю—Каструччо Кастракани дельи Антельминелли, под жестоким и решительным правлением к-рого (1315—23) Л. сделалась крупнейшим политич. центром Италии. После Каструччо Л. переходит из рук в руки, подчиняется Флоренции, затем Пизе, а с 1369 опять приобретает самостоятельность, к-рую она номинально сохраняет до 1847. С 1392 фактическими властителями Л. являются представители богатой банкирско-купеческой семьи Гвиниджи, самым крупным из к-рых был Паоло (1400—30). В 1430 он потерял власть, и в Л. была восстановлена республика: В течение 16 века в Л. происходило несколько попыток путем народного восстания сделать правление более демократичным. Среди них наиболее крупным было т. н. восстание Страччони (1532), жестоко подавленное. В 1556 Мартино Бернардини провел в Л. реформу, в результате которой власть была сосредоточена в руках олигархии городских патрициев, сохранивших ее под протекторатом Габсбургов до 1799. В 1799 Л. была занята французами, затем возвращена Австрии и в 1800 снова занята французами. В 1805 Наполеон превратил ее в княжество. Решением Венского конгресса было образовано герцогство Л., в 1847 присоединенное к *Тоскане* (см.), вместе с к-рой Л. вошла в состав королевства Италия.

**ЛУКМАНИЙСКИЙ ПРОХОД** (Lukmanier Pass), горный проход в Альпах под 46° 34' с. ш. и 8° 48' в. д.; высота—1.917 м. Идет из долины Переднего Рейна (город Дизентис) вверх по долине Медель, спускается долиною Бренно к Олифону и кончается у Биаска на Сен-Готардской железной дороге. Был известен еще в Средние века.



**ЛУКОВО**, поселок в Вязниковском районе Ивановской обл., в 10 км к Ю.-З. от Вязников; 3 тыс. жит. (1937). Льнопрядильно-ткацкая фабрика имени Фридриха Энгельса, на которой занято свыше 2 тыс. рабочих (1936). Фабрика реконструирована и расширена, развернуто жилищное строительство для рабочих.

**ЛУКОВИЦА**, *bulbus*, видоизмененный побег (см.) у растений; стеблевая часть его очень короткая, часто плоская, образует так наз. донце; на нем очень тесно сидят так наз. луковичные чешуи—листья, у к-рых в большинстве случаев развита только нижняя часть, становящаяся толстой, мясистой и, наполненной запасными питательными веществами и водой. По мере роста Л. наружные чешуи их обычно делаются тонкими, сухими, иногда волокнистыми и защищают внутренние от высыхания. Чешуи Л. бывают или сравнительно узкие



1—луковица гиацинта; 2—продольный разрез Л. гиацинта; 3—чешуйчатая Л. лилии; 4—продольный разрез луковицы тюльпана.

и налегают друг на друга черепичато—у т. н. чешуйчатых или черепичатых Л. (например у лилий); или же они широкие, плотно облегающие друг друга—у пленчатых или т. н. плотных Л. (напр. у лука, гиацинта). Из нижней части донца Л. выходят придаточные корни. Некоторые Л. сидят на корневищах. Из верхушечной или пазушных почек Л. развиваются ежегодно или, у молодых Л., через несколько лет один или несколько надземных цветочных стеблей. Ежегодно внутри Л. из почек образуется одна или несколько, нередко много новых Л., называемых детками или зубками и служащих для вегетативного размножения растений. Л. являются приспособлением для перенесения неблагоприятных условий жизни, гл. обр. продолжительных бездождных периодов, т. к. их богатые водой чешуи хорошо переносят засуху. Л. свойственны гл. обр. растениям из сем. лилейных и амариллисовых, живущим в сухих жарких странах. Растения, имеющие Л., называют луковичными и иногда, особенно в цветоводстве, к ним ошибочно относят растения, образующие клубнелуковицы (см.), связанные с Л. переходами. У многих растений, кроме подземных Л., образуются и надземные (воздушные) вместо цветков в соцветиях, как, напр., у чеснока, нек-рых луков, или в пазухах листьев, как, напр., у нек-рых лилий. Их обычно называют луковичками, или бульбилами, и используют для размножения растений.

**ЛУКОВИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ**, отдельные растения из сем. лилейных (подсем. *Allioideae*, *Lilioideae*) и амариллисовых (см. *Амариллис*); в СССР из Л. р. дико растут различные виды лилий, пролески, подснежники, тюльпаны, нарциссов, гиацинтов, птицемлечников, диких луков и чеснока, гусиного лука, гадючего лука (*Muscari*), рябчика (*Fritillaria*) и др. К культивируемым Л. р. относятся из овощей

широко распространенные в культуре виды лука и чеснок (см.), из лекарственных растений—морской лук (см.), большинство же разводимых Л. р. относится к декоративным, которые в нек-рых местах сделались предметом промышленной культуры. Зимующие в грунте подснежники, пролески, спиллы, пушкинии, хионодоксы, тюльпаны, нарциссы, гиацинты являются ценными декоративными растениями самой ранней весной, когда других цветущих растений еще нет. С первой половины лета и до начала осени цветут разнообразные лилии. Гиацинты, тюльпаны, нарциссы и некоторые другие хорошо поддаются т. н. выгонке, т. е. выращиваются и цветут зимой в оранжереях и комнатах. Тропические Л. р. используются гл. обр. в горшечной комнатно-оранжерейной культуре (нек-рые лилии, амариллисы, кринумы, гемантусы и др.). Культура декоративных Л. р.—гиацинтов, тюльпанов, лилий, амариллисов и др.,—рассчитанная преимущественно на экспорт, достигла большого развития и высокого уровня техники в Голландии, откуда она до первой империалистич. войны в широких размерах ввозилась и в Россию. В СССР производство декоративных Л. р. развивается на юге УССР, на Сев. Кавказе и в субтропических районах. В качестве исходного материала используется сортовой импортный материал Л. р., а также наши дикорастущие виды, как, напр., средне-азиатские тюльпаны, дальне-восточные и кавказские лилии.—Размножаются Л. р. гл. обр. вегетативно—молодыми луковичками (детками), отдельными чешуйками луковички, пазушными воздушными луковичками (лилия тигровая). При семенном размножении цветущее растение получается через 2—3 года, а у гиацинтов—через 6—7 лет. У большинства Л. р. листья отмирают вскоре после окончания цветения. Зеленые листья необходимо сохранять до их естественного отмирания, т. к. преждевременное удаление листьев ослабляет луковички. Посадка лукович тюльпанов, нарциссов и гиацинтов производится на глубину 10—12 см. Луковички лилий сажают несколько глубже. Пересадка Л. р. в грунт производится раз в 3—4 года. Часто луковички выкапывают немедленно после окончания цветения, высаживают на запасные гряды и используют вновь для декоративных целей через 1—2 года. Нередко к декоративным Л. р. относят сходные с ними по приемам культуры и по внешнему виду подземных органов т. н. клубнелуковицы (см.), гладиолусы (шпажники), крокусы, кохликкум (безвременник) и др.

**ЛУКОЯНОВ**, город, районный центр в Горьковской области, станция Казанской ж. д. в 203 км к Ю.-В. от Горького; 5 тыс. жит. (1936). Паровозоремонтное депо, электростанция. Артели: швейная, сапожная и металлич. изделий. Педагогический и птицеводческо-кролиководческий техникумы. В районе—стекольный и пенковый заводы и МТМ; развиты промыслы: производство деревянных гребней для расчесывания волокна, кручение пеньковой пряжи и др.

**ЛУКРЕЦИЙ КАР** (Titus Lucretius Carus) (95—55 или 95—51 до хр. э.), древне-римский поэт и философ-материалист, автор гениальной поэмы «De rerum natura» («О природе вещей»), где в высокохудожественной поэтической форме изложены основы атомистического материализма Демокрита—Эпикура. Подобно этим мыслителям, Л. К. убежден в том, что в мире нет ничего сверхъестественного. Бесконечная

вселенная, заключающая в себе бесчисленные миры, состоит из первоначальных телец (атомов) и пустоты. Все вещи в природе и самые миры изменчивы, преходящи; в силу необходимости они возникают в вечном круговороте, распадаются и вновь создаются. Вечны, неуничтожимы, неизменны только первичные тельца (атомы) и пустота, только они—подлинная действительность. То, что обычно зовут возникновением вещей, является соединением атомов путем сцепления. «Уничтожение» вещей есть разложение составляющих их атомов, к-рые сами по себе не подвержены уничтожению. Процесс образования вещей есть в изображении Л. К. процесс чисто механический. Материализм и воинствующий атеизм Л. К. был величайшим завоеванием научной мысли для его эпохи. Признавая мир царством господствующей в нем необходимости и отрицая существование случайности, Л. К. не отводит никакой роли богам, которых он, вслед за Эпикуром, помешает в промежутках между мирами. Боги Л. К. лишены способности влиять на ход вещей. Используя данные наук своей эпохи, решительно борясь с религиозным суеверием, Л. К. стремится дать естественное объяснение всех явлений природы, начиная с образования земли, ее положения во вселенной и кончая метеорологическими явлениями.

Учение Л. К. и его вдохновителя Эпикура является завершением материалистич. учений древности, высшим пределом, до которого могла подняться материалистич. мысль античного мира. Несомненный исторический интерес представляет и взгляд Л. К. на возникновение и развитие человеческого общества. В своей поэме он дает картину первобытного состояния человечества, возникновения общества, государства, языка, искусств. В основу истории процесса Л. К. кладет такие материальные факторы, как добывание огня, умение строить жилища и пр., а государство выводит из договора между людьми. Право и справедливость возникают по мере развития общества. Вслед за Эпикуром Л. К. полагает, что счастье—в освобождении от гнетущего людей ужаса перед богами и перед загробным наказанием. От этих страхов людей освобождает знание. Философия доказывает не только неспособность богов вмешиваться в ход человеческой жизни, но также и невозможность загробной жизни, т. к. по смерти душа человека, так же как и тело, распадается на атомы.

Влияние учения Л. К. и его учителей Демокрита и Эпикура с особенной силой возобновляется в эпоху Возрождения. Нет ни одного крупного мыслителя нового времени, начиная с Джордано Бруно и Гассенди и кончая франц. материалистами 18 в., который не испытал бы этого влияния на себе. В истории развития материалистич. мысли философская поэма Л. К. является одним из важнейших произведений. Ленин характеризовал учение Л. К.—Эпикура об отклонении атомов от прямого пути как гениальное предвосхищение учения физики нашего времени о криволинейных орбитах электронов. За «извращение и оклеветание материализма» (Ленин, Философские тетради, М., 1936, стр. 298) Ленин резко критиковал Гегеля, который не понимал глубины мысли Эпикура. Ленин видел в учении Эпикура о душе как движении атомов «гениальные догадки и указания пути науки, а не поповщине» (Ленин, там же, стр. 299).

Соч. Л.: О природе вещей, изд. «Academia», М.—Л., 1936 [дана лит.: «Библиография русских переводов Лукреция»], Переводы «De rerum natura» имеются на всех европейских языках.

**ЛУКРЕЦИЯ**, легендарная древне-римская героиня. По преданию, римская аристократка Л. была обещана сыном царя Тарквиния Гордого (6 в. до хр. э.) и лишила себя жизни. Возникшее среди римской аристократии предание считало это событие поводом к изгнанию Тарквиния из Рима и к основанию республики (510).

**ЛУКСОР**, небольшой город на правом берегу Нила, занимающий часть древней столицы Египта—Фив. Здесь находятся развалины величественного храма Амона, начатого фараоном Аменхотепом III (1455—19 до хр. э.). Его продолжали строить последующие фараоны вплоть до греко-римского времени включительно. Луксор и Карнак, расположенный от Л. к С. и соединявшийся с ним аллеей сфинксов, были важнейшими святилищами древнего Египта. На стенах Луксорского храма начертана надпись о победе Рамсеса II над хеттами и ряд других ценных текстов. У входа в храм стояли 2 колоссальные статуи Рамсеса II и 2 обелиска; один из них в 1861 перевезен в Париж.

**ЛУКУГА**, правый приток Луалабы (Конго) в Бельгийском Конго (Африка). Вытекает из озера Танганьика, имеет быстрое, порожистое течение. Длина—ок. 300 км. Несудоходна. По долине Л. идет ж.-д. путь Кабало—Альбертвиль.

**ЛУКУЛЛ**, Люций Лициний (р. ок. 106, ум. в 56 до хр. э.). Л. происходил из знатного плебейского рода, был приверженцем аристократии и сторонником Суллы; в 75 был консулом, с 74 с большим успехом командовал римской армией во время второй войны с Митридатом и царем Армении Тиграном. Недовольство войск не дало ему возможности добиться окончательной победы, политические же противники Л. добились передачи командования Помпею. В 66 Лукулл возвращается в Рим и совершенно устраняется от политич. деятельности. Лукулл был богатейшим человеком в Риме и славился роскошью жизни и пиров; отсюда выражение—«лукулловский пир».

**ЛУКЧУНСКАЯ ВПАДИНА** (Ту р ф а н с к а я), обширная депрессия в Центр. Азии, лежащая между отрогами вост. Тянь-Шаня на С. и пустынной цепью гор Чол-даг на Ю., под 43° с. ш. и 89° в. д. Низшая точка Л. в. лежит на 298 м ниже уровня океана (данные Штейна, 1933, по Роборовскому—130 м, 1893—95). Л. в. представляет песчаные или глинистые пространства с редкой растительностью, с выцветшими соли на поверхности земли или занятые солеными озерами (оз. Эдин). В северной части Л. в.—ряд оазисов (Турфан, Каракоджа).

**ЛУКЪЯНОВСКАЯ ТЮРЬМА** («Лукьяновка») в Киеве, одна из крупнейших тюрем царской России, в к-рой царил самый зверский режим. Количество заключенных всегда превышало количество мест в два—три раза и доходило до 1.500—2.000 чел. В Л. т. находились в заключении многие видные большевики. Особенно замечателен был побег из Л. т. группы политических заключенных «искровцев» во главе с М. М. Литвиновым (см.) в 1901.

**ЛУЛЕО** (Luleå), город в сев. Швеции, порт в Ботнич. заливе Балтийского м.; ж.-д. станция; 11,2 тыс. жит. (1930). Экспорт железа (из Гелливарских и др. железных рудников, расположенных на крайнем С. Швеции), леса и оленьих кож. Имеются ж.-д. мастерские и верфь.

**ЛУЛЛИЙ**, Раймунд (Raymundus Lullius) (1235—1315), средневековый философ, теолог и мистик. Наибольшую известность получил благодаря своему «Всеобщему искусству», мистическим методом которого якобы разрешаются научные задачи без их предварительного изучения; оно является, по его мнению, ключом к наукам, системой наивысших самоочевидных принципов и правил, обязательных для всех наук и содержащих принципы последних, как всеобщее содержит в себе единичное. Вся система изображается им в виде различных кругов, вращающихся вокруг общего центра. Так, напр., первый круг, изображающий бытие вообще, расчленяется на роды: бог, ангел, небо, человек и т. д. Второй круг, включенный в первый, заключает в себе атрибуты бытия, например благость, величие, мощь, познание и т. д. Если вращать второй круг, в то время как первый останется неподвижным, то каждый из атрибутов станет под каждым из первых родов, и мы получим ряд предложений, например бог велик, бог благ и т. д. С помощью такого метода Л. предполагал доказать все «истины» христианства в противовес авероистам, проповедывавшим учение о «двойной истине» (истинное в философии может быть неистинным в теологии). «Всеобщее искусство» привлекало к себе внимание средневековых и бурж. философов—философов-идеалистов.

**ЛУЛУА**, правый приток р. Кассаи в Бельгийском Конго (Африка). Берет начало на плоскогорьи, отделяющем бассейн р. Конго от бассейна р. Замбези, на выс. св. 1.000 м над ур. м. Течет среди густого тропич. леса. Течение быстрое с многочисленными порогами и водопадами. Длина—ок. 900 км. До Луэбо (на 70 км от устья) доступна для небольших судов.

**ЛУНА**, спутник Земли, ближайшее к нам небесное тело. В первом приближении Луну можно считать шаром, диаметр которого равен 3.476 км, что составляет 0,2726 экваториального диаметра Земли. Среднее расстояние Луны от Земли равно 384.403 км, что составляет  $\frac{1}{400}$  расстояния ее от Солнца. Луна совершает полный оборот вокруг Земли в 27 дней 7 час. 43 мин. 11,47 сек. (=27,321661 суток) в направлении с З. на В., т. е. обратно видимому суточному вращению небесного свода. Этот период называется сидерическим (звездным) месяцем, так как определяет движение Л. относительно неподвижных звезд. Период обращения по отношению к Солнцу, которое само движется к В., равен 29 дням 12 час. 44 мин. 2,78 сек. (=29,530588 суток) и называется синодическим месяцем.

**Фазы Л. Л.** светит только отраженным светом Солнца и вследствие этого имеет фазы, к-рыми характеризуется величина освещенной части Л. Фаза зависит от взаимного положения Л. и Солнца. Когда *долготы* (см.) этих светил равны, фаза Л. называется новолунием. В это время Л. находится между Землей и Солнцем, обращена к Земле темной стороной и не видна. Приблизительно через 7 дней становится видна ровно половина диска Л.; эта фаза называется 1-й четвертью. Далее Л. продолжает прибывать, и, когда долгота Л. на 180° больше долготы Солнца, наступает так наз. полнолуние. Наконец, 3-й, или последней четвертью называется фаза, когда видна опять половина Л., но Л. уже убывает. Через 7 дней после последней четверти наступает опять новолуние. Синодический месяц и есть тот промежуток

времени, через к-рый повторяются фазы Л. 19 тропических лет содержат почти точно 235 синодич. месяцев (Метонов цикл) с ошибкой меньше 0,1 суток. Этот период позволяет с некоторой точностью предсказывать дни новолуний. Вблизи новолуния, до или после него, когда Л. имеет вид узкого серпа, всегда можно наблюдать и остальную часть диска Л., слабо освещенную т. н. пепельным светом. Он объясняется освещением Л. светом, отраженным от Земли, повернутой в это время к Л. стороной, освещенной Солнцем.

**Теория движения Л. и таблицы.** Обращение Л. вокруг Земли совершается под действием сил притяжения к Земле, Солнцу и планетам; теоретич. изучение ее движения представляет труднейшую задачу небесной механики. В общих чертах это движение можно представить след. образом. Если бы кроме Земли и Л. не было других небесных тел, Л. двигалась бы по эллипсу, в одном из фокусов к-рого находится Земля. При этом радиус-вектор, направленный от Земли к Л., в равные времена описывал бы равные площади. В действительности же Солнце своим притяжением весьма сильно изменяет («возмущает») эллиптич. движение Л., в результате чего все элементы *орбиты* (см.) Л. непрерывно изменяются.

Линия пересечения плоскости ее орбиты с *эклиптикой* (см.), называемая линией узлов, постоянно перемещается в сторону обратного движения, проходя в год в среднем 19° 20', 5 и, следовательно, обходя всю окружность в 18,8 лет. Это движение совершается в одну сторону, но с переменной скоростью. Средний промежуток времени между последовательными прохождениями Луны через восходящий узел называется драконическим месяцем. Он равен 27,21222 дня. Этот период имеет большое значение в теории *затмений* (см.). В связи с этим и в тот же период изменяется и наклонность орбиты Л. к эклиптике в пределах от 4° 59' до 5° 18'. Большая ось эллиптич. орбиты, называемая линией асид, вращается, наоборот, в прямом направлении со средней скоростью 40° 41', 4 в год и, значит, проходит полную окружность в 8,85 лет. С таким же периодом колеблется величина эксцентриситета от  $\frac{1}{1,22}$  до  $\frac{1}{1,4}$  и периодически изменяется большая полуось. Самое движение Л. по орбите совершается неравномерно, оно осложнено целым рядом неравенств. Крупнейшее из них есть уравнение центра (так называется тот периодич. член, к-рый зависит от эллиптичности орбиты. Он существовал бы и при отсутствии возмущений). Главнейшие периодич. неравенства движения Л. были открыты наблюдениями задолго до их объяснения динамич. теорией.

Математическая теория движения Л., основанная на ньютоновском законе всемирного тяготения, чрезвычайно сложна. Она была разработана Лапласом, Гаусеном, Делоне, Ньюкомбом, Гиллом, Броуном и др.

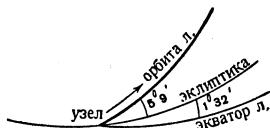
В теории Броуна исчерпаны и вычислены все члены в долготе, превышающие 0", 003, какие могут быть найдены на основании строгой динамич. теории с учетом возмущений от Солнца и прямых и косвенных возмущений от всех планет. В его теории дается 155 членов, выражающих периодич. возмущения в долготу и имеющих коэффициенты больше 0", 1, и более 500 членов с меньшими коэффициентами. Возмущения широты выражаются половинным числом членов, возмущения параллакса—150 членами. Таблицы Броуна, вычисленные по этой теории, вошли в 1923 во всеобщее употребление, заменив таблицы Гаусена, господствовавшие в астрономии с середины 19 в. Экваториальный горизонтальный параллакс 57", 2" (70; радиус Л. на среднем расстоянии 15° 32", 58 (по С. Ньюкомбу, из наблюдений покрыватй звезд).

Несмотря на предельную тщательность, с к-рой разработана теория, ее не удается согласовать с наблюдениями. Во-первых, сравнение древних наблюдений (гл. обр. солнечных затмений) с наблюдениями арабов (10 в.) и с современными оборудованием т. н. вековое ускорение Л. в 10", 80 в столетие, теоретическая же величина, зависящая от векового уменьшения эксцентриситета земной орбиты, по Броуну, равна 6", 01. Разница в 4", 8 не имеет объяснения в теории. Она приводит к тому, что Л. уходит вперед от теоретически вычисленного места на величину, возрастающую пропорционально квадрату времени. Вероятное объяснение этого ускорения заключается уже не в теории Л., а в прогрессивном замедлении вращения Земли, обусловленном трением приливов в неглубоких морях и приливах, вследствие чего медленно увеличивается длина

сутки. Ускорение  $L$ , следовательно, является кажущимся вследствие изменения единицы времени. Во-вторых, для согласования классич. теории с наблюдениями пришлось включить в таблицы чисто эмпирич. поправку долготы периодич. характера, т. н. большой эмпирич. член в форме  $+13'' \cdot 6 \sin(1^\circ 39t + 243^\circ)$ , где  $t$  — время, выраженное в годах, считая от 1900. Период этого члена равен 260 годам, и он также не имеет объяснения в теории. Наконец, в наблюдаемой долготе  $L$  остаются еще малые колебания с амплитудой до  $4''$ , складывающиеся из членов с периодами 59 и 70 лет или совсем неправильные. Все эти периодич. отклонения истинной долготы  $L$  от гравитационной теории называются флюктуациями. Их причина, вероятнее всего, лежит в неправильностях вращения Земли, зависящих от каких-то перемещений коры или более глубоких слоев. Наблюденная поправка брουνовских таблиц в 1922 составляла  $+85''$ , в 1936  $+5''$  и в наст. время продолжает уменьшаться.

**Масса, плотность и тяжесть на поверхности  $L$ .** По Брууну, масса  $L$  равна 1 : 81,53 массы Земли. Плотность по отношению к воде = 3,33. Это число совпадает с плотностью базальтовых пород. Тяжесть на поверхности  $L$  равняется  $\frac{1}{6}$  тяжести на Земле.

**Вращение  $L$ , оптическая и физическая либрация.** Законы вращения Луны вокруг оси были открыты Кассини в 1693: 1)  $L$  равномерно вращается вокруг неподвижной в ней самой оси и точно в то же самое время, как вокруг Земли; 2) наклон этой оси к плоскости эклиптики остается постоянным; 3) три плоскости: лунного экватора, лунной орбиты и эклиптики, проведенные через центр Земли, пересекаются



по одной прямой (линия узлов), причем нисходящий узел лунного экватора на эклиптике совпадает с восходящим узлом лунной орбиты (см. рисунок). Вследствие первого закона  $L$  всегда обращена к Земле одной стороной, что легко заметить по пятнам. Как начало для отсчета долгот на поверхности  $L$  установлен первый радиус. Он лежит в плоскости лунного экватора и направлен к центру Земли в момент, когда  $L$  находится одновременно в перигее и в узле своей орбиты. В результате неравномерного движения  $L$  вокруг Земли и вследствие наклона экватора  $L$  к ее орбите на  $6^\circ 41'$ , начальный радиус не проходит вообще через центр Земли, но периодически уклоняется от этого среднего положения по долготе на  $\pm 7^\circ 45'$  и по широте на  $\pm 6^\circ 41'$ . Это явление называется оптич. либрацией. Наблюдателю кажется, что в течение месяца  $L$  совершает небольшие маятникообразные колебания во все стороны около неподвижного центра. Благодаря этому обстоятельству мы можем видеть больше половины лунной поверхности и можем определять геометрич. методом расстояния различных точек поверхности  $L$  от центра, т. е. изучать фигуру  $L$ . Существует еще суточная либрация, зависящая от того, что наблюдатель, находясь на поверхности Земли, участвует в ее вращении. Максимум суточной либрации —  $1^\circ 1'$ . Благодаря обоим либрациям наблюдается  $\frac{4}{7}$  поверхности  $L$ .

В связи с оптич. либрацией стоит физич. либрация. Так называются малые изменения периодич. характера в наклонности лунного экватора к эклиптике, в долготе его узла и в долготе первого радиуса, т. е. малые отступления истинного вращения от законов Кассини.

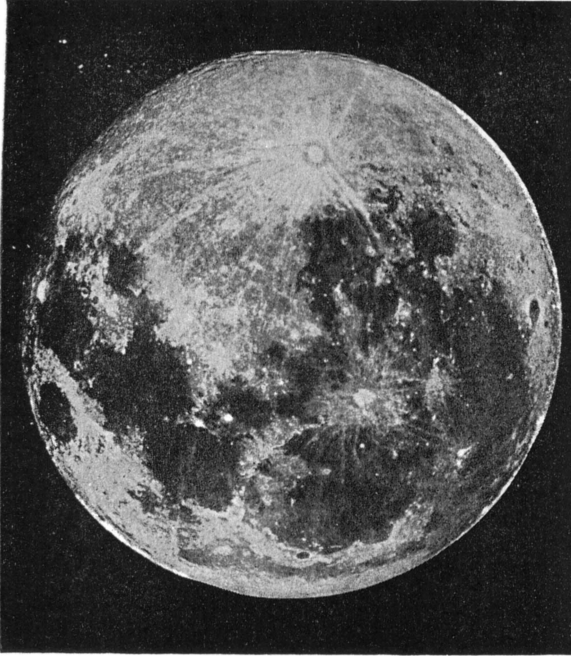
Они зависят от формы  $L$  и от распределения плотностей, иначе — от главных моментов инерции  $L$ . Земля возмущает своим притяжением вращательное движение  $L$ . Благодаря тому, что масса  $L$  распределена вообще несимметрично вокруг прямой, соединяющей центры Земли и  $L$ . Физическая либрация обнаруживается для наблюда-

теля в едва заметных перемещениях пятен на диске  $L$  (ок.  $0'' \cdot 4$ ) по отношению к их теоретич. положениям, вычисленным по законам Кассини. Теория указывает еще на свободную либрацию, зависящую от начальных условий вращения  $L$  и от моментов инерции. Однако пока не удается вывести ее с уверенностью из наблюдений.

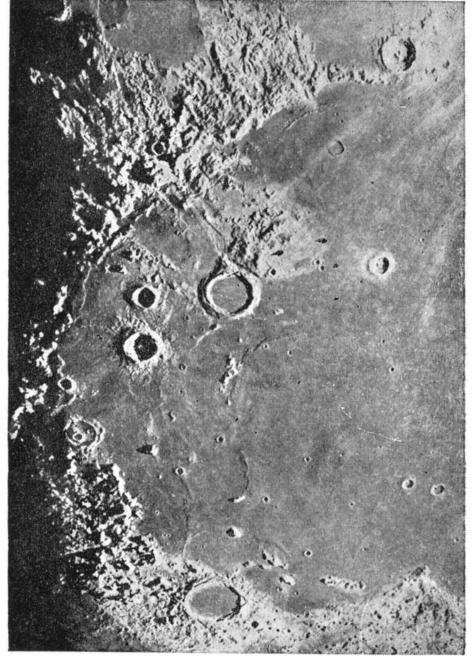
Для изучения физической либрации наблюдают небольшой, резко очерченный кратер Mösting A, лежащий вблизи середины лунного диска. Видимые его перемещения относительно краев Луны позволяют вывести все величины, характеризующие вращательное движение Луны. Из этих же измерений, производимых на фотографиях или непосредственно через трубу (лучше всего употребить для этой цели гелиометр), можно делать выводы и о фигуре края и диска и о фигуре  $L$  как тела. Оказывается, что  $L$  не является сферой, но несколько вытянута по направлению к Земле (на  $0,5$  км). В Южном полушарии, в районе полюса, существует или высокий плоскогорье или широкий горный хребет, к-рый, выходя на край  $L$  при положительной либрации по широте, периодически вызывает кажущееся увеличение видимого диаметра  $L$  (до  $2'' \cdot 0$ ). Рельеф краевой зоны  $L$  дается картами Гайна (1914), в к-рых, однако, не отражено указанное здесь изменение радиуса. Эти карты должны считаться устаревшими. Наиболее продолжительные ряды наблюдений физич. либрации  $L$  сделаны в обсерватории им. Энгельгардта близ Казани (с 1895 до наст. времени).

**Поверхность Луны.** Самые крупные образования на Луне, уже заметные для невооруженного глаза, именно — обширные темные пятна, были названы морями. Им были даны названия: море Кризисов, Ясности, Плодородия, Нектара, Дождей, Облаков, Влажности, Холода, Океан Бурь (см. карту). Но едва ли когда-нибудь были на  $L$  моря. В настоящее время там нет никаких признаков воды. В телескоп видны: 1) многие сотни кратеров, состоящих из кольцеобразного вала и внутренней впадины. Диаметры этих валов весьма разнообразны и изменяются в пределах от нескольких сотен метров до 200—300 км. В центре впадины иногда наблюдается одна или несколько горок. Наиболее крупные кратеры названы именами древних и средневековых астрономов и ученых. По мнению Вильяма Пикеринга, число кратеров и кратерных ямок, видимых при благоприятных условиях, заключается между 200.000 и миллионом. 2) Горные цепи, тянущиеся по краям «морей»: Апеннины, Альпы, Кавказ и др. В них встречаются вершины до 8 км высотой (Лейбниц, Дерфель). 3) Светлые полосы или лучи, исходящие радиально от нек-рых крупных кратеров. Лучи тянутся на сотни километров. Один из лучей системы кратера «Тихо» имеет длину 2.100 км. Вообще лучи не прерываются и не изменяют прямолинейности при пересечении их горами. 4) «Сияние» вокруг некоторых кратеров (вокруг Кеплера, Аристарха). 5) Бороздки — узкие и глубокие ущелья, при рассматривании в трубу имеющие вид черных жилок. Они особенно заметны около кратера Гигиус. Это, вероятно, трещины в лунной коре. 6) Террасообразные плоскогорья среди равнин. Точно установленных изменений на  $L$  нет, за исключением, может быть, кратера Линнея, к-рый в 19 в. утратил свою явно выраженную форму кратера, каким его видели несколько астрономов. На его месте теперь можно рассмотреть только небольшое светлое пятно без признаков цент-

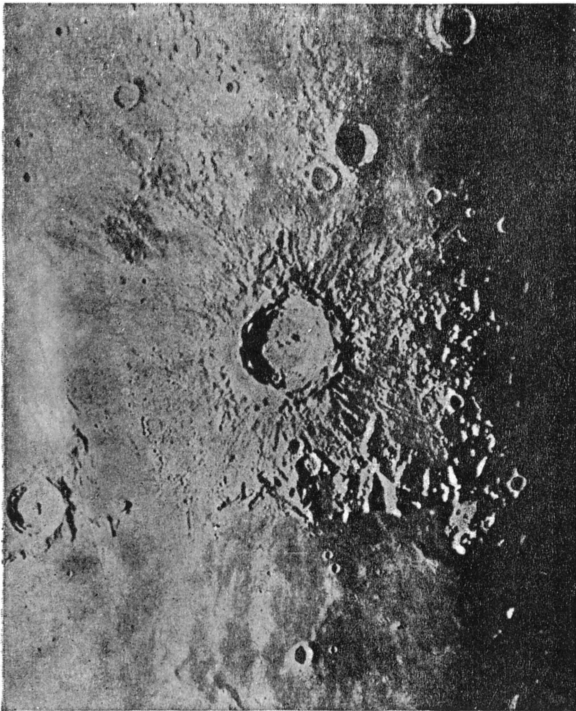
ЛУНА



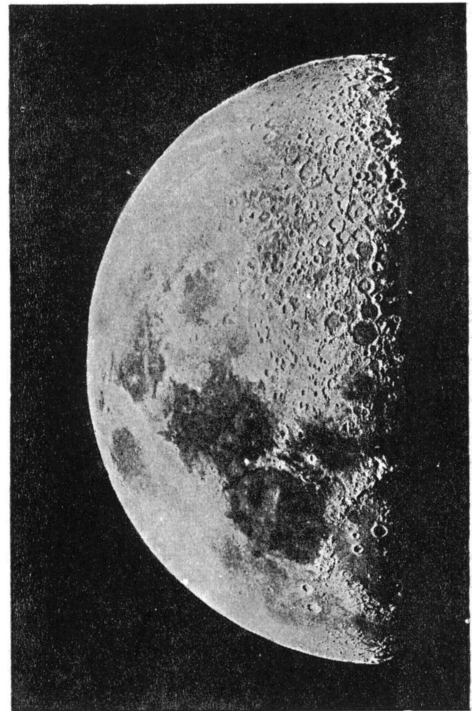
Луна в полнолуние.



Восточная часть моря Дождей.



Большой кратер. В центре— Архимед, внизу — Платон.



Луна в первую четверть.

ральной ямки. Наблюдают еще периодические изменения цветных оттенков в нек-рых местах Л. в зависимости от высоты Солнца (в кратере Платон и др.).

**Атмосфера, вода, температура на Л.** Целый ряд наблюдений убеждает нас в том, что на Л. нет атмосферы. Края Л. видны в телескоп всегда с полной резкостью и без затемнения; на границе между освещенной и темной частями не наблюдается никаких сумеречных явлений; при покрытии какой-нибудь звезды она исчезает мгновенно, без малейшего поглощения света и т. д. Нет также на Л. и воды. В противном случае, благодаря испарению, образовалась бы атмосфера из водяных паров. Вследствие отсутствия воды и атмосферы на Л. нет процессов выветривания, и горные пейзажи сохраняют свой своеобразный характер. По той же самой причине температура поверхности сильно изменяется от дня к ночи. Наблюдения и вычисления показывают, что температура на лунном экваторе к середине лунного дня, к-рый продолжается 14 земных суток, поднимается до  $+120^{\circ}$ , а к концу двухдневной ночи падает до  $-150^{\circ}$ . При таких резких колебаниях температуры должно наступить частичное разрушение горных пород. Вероятно, поверхностные слои местами размельчены до состояния пыли. Во время лунных затмений температура поверхности падает в течение часа от  $+70^{\circ}$  до  $-80^{\circ}$  С. Отсюда можно заключить, что материал поверхностных слоев является плохим проводником тепла и не может состоять из массивных горных пород—гранита, базальта и пр. Скорее, это что-нибудь вроде вулканического пепла и пемзы. Исследования поляризации лунного света на отдельных площадках также согласуются с предположением о рыхлости поверхностного слоя Л.

**Фотометрия лунного света. Спектральный состав. Поляризация.** Свет полной Луны при ее среднем расстоянии слабее света Солнца в 465.000 раз (с вероятной ошибкой  $\pm 10\%$ ). Площадка, стоящая перпендикулярно к лучам, освещается полной Л. с той же яркостью, как от 0,24 нормальной свечи на расстоянии 1 м. В первой или последней четверти Л. посылает в 9 раз меньше света, а на расстоянии  $40^{\circ}$  от Солнца—в 100 раз меньше, чем в полнолуние. Из всего полученного от Солнца света Л. отражает во все стороны в общей сложности 0,073, или примерно 7%. Следовательно, поверхность Л. довольно темная и по цвету приближается к глине или песку. Для фотографич. лучей альbedo (см.) еще меньше, что указывает на коричневатый тон ее поверхности. Звездная величина Л. в среднее полнолуние равна  $-12,55$ .

В отношении спектрального состава свет Л. ничем не отличается от солнечного, как и можно было ожидать, в виду отсутствия на Л. поглощающей среды. Поляризация лунного света также была предметом исследования, т. к. она может дать сведения о составе и механическом состоянии горных пород. Наибольшей величины, именно 16%, поляризация достигает за одни сутки до 1-й четверти и через одни сутки после 3-й. Такой сравнительно малый процент поляризованного света соответствует отражению от разрыхленных пород, в к-рые свет может частично проникать и отражаться.

**Происхождение лунных форм.** Для объяснения происхождения кратеров были предложены в основном четыре гипотезы: 1) гипотеза

пузырей, 2) приливов и отливов, 3) вулканов, 4) падения метеоритов. По 1-й гипотезе, почти невероятной, кратеры являются остатками лопнувших пузырей, вздувшихся на поверхности густой застывающей лавы под влиянием выделяющихся изнутри газов. По 2-й гипотезе, вали кратеров образовались в результате повторных излияний лавы через отверстия в коре. Причина излияний—приливная волна в жидком ядре Л., поднимаемая земным притяжением. По отношению к некоторым кратерам это объяснение может быть правильным, вообще же плавающая на магне кора движется вместе с нею, и поэтому не может возникнуть сил, выдавливающих магму наружу через небольшие отверстия. Вулканическая гипотеза основана на внешнем сходстве лунных кратеров с земными вулканами. Однако при ближайшем рассмотрении количественных соотношений, характеризующих те и другие формы, эта аналогия исчезает. С другой стороны, для вулканич. деятельности на Л. нет тех предпосылок, какие существуют на Земле в виде медленного сжатия материковых глыб под влиянием тектонических движений. Однако некоторая часть кратеров могла образоваться таким способом при соответствующих местных условиях.

Наиболее вероятной является гипотеза падения метеоритов на поверхность Л. При падении какой-нибудь массы с космич. скоростью (до 200 км в сек.) на твердую поверхность Луны образуется количество тепла, достаточное для превращения части упавшей массы в газ огромной упругости и температуры. Происходит взрыв, измельчающий горную породу в порошок, смешанный с глыбами и сплавленными кусками. Эти раздробленные массы разбрасываются взрывом равномерно во все стороны, независимо от угла падения, и образуют правильный круглый вал. Более легкие, пылевидные массы выбрасываются как бы струями и ложатся в виде лучей длиной часто в сотни километров. Наблюдениями было обнаружено, что лучи представляют пологие насыпи высотой до  $7\frac{1}{2}$  м, заметные только при очень косом освещении Солнцем. Способ образования лучей объясняет, почему встречающиеся на их пути горы не изменяют их направления.—Моря, окруженные горными цепями, также можно рассматривать как результат падения исключительно больших масс. Эти массы сами плавилась и расплавляли окружающие породы на большом пространстве и при частых падениях даже повышали температуру Л. Наконец, и по вопросу о происхождении Л. существуют две основных гипотезы. Согласно одной из них (теория приливной эволюции, по Дж. Дарвину), Л. при нек-рых условиях отделилась от Земли и под действием приливных сил постепенно удалась от нее (см. *Приливы и отливы*). По другой гипотезе (Вегенер и др.), Л. образовалась под влиянием столкновений и соединения больших масс, встретившихся на пути Земли (подробнее об этих гипотезах см. *Космогония*). Вопрос этот нельзя считать решенным и в наст. время.

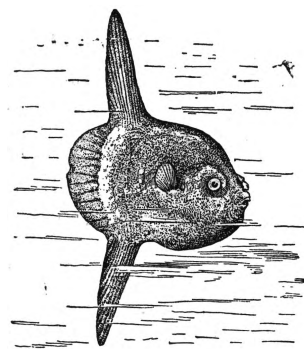
**Карты Л.** составлялись на основе точных измерений взаимного положения многих пунктов лунной поверхности рядом исследователей, специально посвятивших этим наблюдениям много лет своей работы. Наиболее известными и крупными работами являются следующие. Карта Луны Беера и Медлера, имеющая диаметр 95 см (вместе с большим томом наблюде-

ний, послуживших для ее составления), изданная в 1834, представляет собой первое полное описание лунной поверхности, по точности и детальности превзойденное лишь аналогичными работами Лормана и Шмидта (диаметр карты—2 м). На картах различные образования лунной поверхности изображаются условно штриховкой в ортографич. проекции, очень близко соответствующей виду Л. при наблюдении в телескоп. Некоторые атласы были составлены фотографич. путем, но фотографии Л. сильно различаются между собой в зависимости от угла освещения данного участка Луны Солнцем, и поэтому отождествление на фотографиях, снятых при другом освещении, деталей лунной поверхности часто представляет большие трудности. Из таких фотографич. атласов нужно упомянуть большой атлас Парижской обсерватории, составленный Леви и Пьюзе, содержащий прекрасные увеличения, сделанные с оригинальных негативов и воспроизведенные гелиографией. Меньшие по объему атласы изданы Гарвардской и Ликской обсерваториями. Ряд прекрасных фотографий Л. опубликован обсерваторией на Маунт Вильсон. Ниже мы перечисляем имеющиеся карты и изображения:

Beer W. und Mädler J. H., *Mappa selenographica...*, В., 1834; Beer W. und Mädler J. H., *Der Mond nach seinen kosmischen und individuellen Verhältnissen...*, Т. 1—2, В., 1837; Lohmann W. G., *Mondkarte*, Лpz., 1892; Schmidt J. F. J., *Karte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874* (entworfen, В., 1878; Fauth P., *Neue Mondkarten und neue Grundlagen einer Mondkunde auf 16 Tafeln*, München, 1932; Goodacre W., *The moon with a description of its surface formations*, Bournemouth, 1931; Loewy M. et Ruiseux P., *Atlas photographique de la lune*, P., 1910; Pickering W. H. A. *Photographic atlas of the moon*, Cambridge (Mass.), 1903.

Лит.: Рессель Г. Н., Дэган Р. С., Стюарт Д. К., *Астрономия*, пер. с англ., т. I, М.—Л., 1934; Вегенер А., *Происхождение луны и ее кратеров*, М.—П., 1923; Франц Ю., *Луна*, пер. с нем., М.—П., 1923; Гальперсон С., *Атлас луны*, 2 изд., П., 1922; Науе Е., *Selenographische Koordinaten*, 4 vls, Лpz., 1902—14; Яковкин А., *Потопные физические либрации луны, выведенные из наблюдений Т. Банахевича в 1910—15 гг.*, Казань, 1928; Фаут Ф., *Природа луны*, пер. с нем., СПб., 1911. *А. Яковкин и А. Михайлов.*

**ЛУНА-РЫБА**, *Mola mola*, рыба отр. *сростночелюстных* (см.). Тело очень укороченное, как бы лишенное хвостовой части, сильно сжато с боков и покрыто толстой шероховатой кожей; очень высокий и заостренный спинной и под-



хвостовой плавники соприкасаются с коротким хвостовым плавником. Брюшных плавников и плавательного пузыря нет. Форма тела в молодости круглая, с возрастом становится овальной; личинки на ранних стадиях развития сильно отличаются от взрослых рыб. Длина—до 2,5 м, вес—до 720 кг. Имеет обыкновенные лежать на боку на поверхности моря. Водится в Атлантическом, Тихом и Индийском океанах и Средиземном море. Местами употребляется в пищу.

**ЛУНАТИЗМ**, снoхoждeниe, автоматич. совершение некоторыми лицами (лунатиками) различных сложных движений и действий во время сна. См. *Сомнамбулизм*.

**ЛУНАЧАРСКИЙ**, Анатолий Васильевич (1875—1933) (псевдоним — В о и н о в), коммунист, широко известный общественно-политический деятель Советского Союза, литератор, драматург. Родился в Полтаве, в семье чиновника, учился в Киевской гимназии. Принимал участие в революционных кружках учащихся. Семнадцати лет вступил в с.-д. организацию, работал пропагандистом среди рабочих ж.-д. депо. Революционный образ мыслей Л. не мог скрыться от начальства; оно закрыло для него доступ в университет, и Луначарский вынужден был уехать учиться за границу. В Швейцарии, в Цюрихском ун-те, Л. впервые познакомился с философией Р. Авенариуса, сильное влияние которого сказывалось на работах Л. Он выпустил краткое изложение системы Авенариуса и применил ее к вопросам эстетики, опубликовав работу «Основы позитивной эстетики». Последующие философско-политич. ошибки Л. происходили из этого идеалистического источника, несовместимого с революционным марксизмом. В Швейцарии Л. познакомился с основателями группы «Освобождение труда»—Г. Плехановым, П. Аксельродом, В. Засулич. Во время пребывания в Париже он с увлечением изучал вопросы искусства и литературы.



В 1896 Л. вернулся в Россию, где сразу ушел в партийную нелегальную работу. Московская организация была разгромлена. Вместе с М. Ф. Владимирским и А. И. Елизаровой, восстанавливая организацию, Л. вел пропаганду, агитацию, писал прокламации. После непродолжительного ареста был выслан на родину. Вскоре он перебрался в Киев, где его снова арестовали. Отсидев два месяца в тюрьме, Л. вышел на свободу, но, по приказу из Москвы, вновь был арестован и сидел 8 месяцев в Таганской тюрьме, затем был в ссылке в Калуге и Вологодской губ. В конце 1904, по вызову Ленина, Л. выехал за границу, где принимал активное участие в редакционной работе большевистских центральных органов «Вперед» и «Пролетарий». На III Съезде РСДРП он выступил с докладом о вооруженном восстании, отстаивая ленинскую точку зрения по этому вопросу.

В октябре 1905 Л., по предложению ЦК, переехал в Петербург, вошел в редакцию «Новая жизнь», выступал на многочисленных митингах, читал публичные лекции. В конце 1905 его арестовали и посадили в «Кресты». Через полтора месяца он был выпущен и эмигрировал. Л. участвовал на Стокгольмском объединительном съезде (1906). Л. резко выступал против Плеханова, доказывая, что «национализация у Ленина есть требование наилучшего из возможных в законченном буржуазно-демократическом строе земельного распорядка». Л. обвинял Плеханова в том, что он «осудил программу т. Ленина за ее революционную яркость». Л. участвовал также на Лондонском съезде РСДРП (1907) и Международном социалистич. конгрессе в Штуттгарте (1907) как делегат от большевиков. В годы реакции Л. вместе с Богдановым и др. организовал за границей оппортунистич.

группу «впередовцев», разойдясь с Лениным как в области политич. вопросов, так и в области вопросов философских. К этому времени относится его двухтомная работа «Религия и социализм» (1908—11), где Л. пытался доказать, что «философия Маркса есть своеобразная религия». Эти антимарксистские высказывания Л. вызвали резкий отпор со стороны В. И. Ленина в его гениальной работе «Материализм и эмпириокритицизм». Ленин считал, что наступило время решительной борьбы на философском фронте, что нельзя пролетариат отдавать в плен махистской, эмпириокритической, богостроительской мысли, т. к. это прямая измена марксизму и пролетарской революции. В 1910 и 1911 Л. принимал участие в работе впередовских школ, организованных на о-ве Капри и в г. Болонье в Италии. С начала первой империалистич. войны он примкнул к интернационалистам, сотрудничал в парижских газетах «Голос» и «Наше слово».

После свержения царизма в 1917 Л. вернулся в Россию, входил в организацию «межрайонцев», к-рые на VI Съезде влились в ряды большевистской партии. Был товарищем петроградского городского головы и руководил культурно-просветительной секцией городской думы. После июльских дней был арестован контрреволюционным правительством Керенского и сидел в «Крестах». После Великой Октябрьской социалистич. революции Л.—нарком просвещения РСФСР. Во время октябрьских боев в Москве проявил колебание и подал было в отставку, но, встретив осуждение со стороны В. И. Ленина, остался на своем ответственном посту. В течение 12 лет Л. руководил строительством советской школы. Активное участие принимал также в строительстве социалистич. культуры. Особенно значительна та роль, к-рую Л. сыграл в деле сплочения интеллигенции вокруг Советской власти и коммунистич. партии.

После Великой Октябрьской социалистической революции перед Л. открылись широчайшие возможности для осуществления его давних обширных планов исследовательской работы в области культуры и особенно искусствознания и литературоведения. Он писал по самым разнообразным вопросам литературы, живописи, архитектуры, скульптуры, театра, музыки, педагогики, истории, философии, религии, этики, эстетики и т. д. Его работы богаты фактич. материалом, отличаются обширной эрудицией, новизной постановки вопросов, живым и увлекательным изложением. Многочисленные статьи о крупнейших зап.-европейских писателях легли в основу двухтомной работы «История западно-европейской литературы в ее важнейших моментах» (1924). Много писал Л. и по вопросам русской классич. литературы. Известны его статьи о творчестве Пушкина, Лермонтова, Л. Толстого, Достоевского, Некрасова, Островского, Чехова, Горького и др. Важнейшие из них вошли в книгу «Литературные силуэты» (1925). В этих работах чисто эмоциональное восприятие литературно-художественных явлений временами снижало их научно-исследовательский характер. Однако Л. удалось все же в весьма живом изложении представить яркую и убедительную картину борьбы и смены литературно-художественных направлений и школ в различные эпохи и в разных странах. Большим достоинством этих работ является также и то, что Л. умел

в каждом отдельном случае правильно определить историческое место и значение того или иного писателя. Из других литературоведческих работ Л. нужно особо отметить «Этюды критические и полемические» (1905), сыгравшие в свое время большую роль в борьбе за реализм в искусстве против модернистов, символистов, декадентов.—Так же живо и горячо откликался Л. и на явления советской художественной литературы и искусства. Его статьи за эти годы отличаются большой любовью к социалистич. искусству и литературе. Л. принимал активное участие в руководстве культурным фронтом. Во время литературно-политич. дискуссии 1923—25 он активно выступал против враждебных большевизму теорий троцкизма, отрицавшего возможность создания пролетарской литературы, а также против извращений генеральной линии партии в литературной политике со стороны отдельных руководителей РАПП, теперь разоблаченных врагов народа. В 1924—1930 возглавлял Международное бюро связей пролетарской литературы. Из последних литературоведческих работ Л. наиболее ценным является его доклад о драматургии, с к-рым он выступил в 1933, незадолго до смерти, на пленуме Оргкомитета Союза советских писателей и в к-ром он ярко и убедительно разъяснял понятие социалистич. реализма в искусстве. После Великой Октябрьской социалистич. революции широко развернулась и литературно-художественная деятельность Л. До этого Л. были написаны пьесы «Королевский брадобрей» (1906), «Пять фарсов для любителей» (1907), книга рассказов и комедий «Идеи в масках» (1912). Преимущественно в области драматургии Л. выступал и после 1917. Первым из советских писателей Л. начал культивировать жанр историч. драмы. К 1919 относится его пьеса «Оливер Кромвель». В 1922 появляется его вторая историч. драма «Фома Кампанелла». Среди других пьес Л. выделяются «Фауст и город. Драма для чтения» (1921), «Канцлер и слесарь» (1921) и «Освобожденный Дон-Кихот» (1922), в к-рых драматург дает оригинальную трактовку вековых образов художественной классич. литературы. Л. писал пьесы и на советские темы (напр. «Яд», 1926), а в сотрудничестве с другими писал также киносценарии («Медвежья свадьба», «Саламандра»). В последние годы своей жизни Л. был председателем Ученого комитета при ЦИК СССР и выполнял ряд дипломатич. поручений, отстаивая в Женеве интересы Советского Союза и проводя политику мира. В своих горячих, глубоко прочувствованных речах Л. разоблачал и обличал преступные замыслы международного фашизма, подготовляющего новую мировую войну. Последнее его назначение—полпред в Испании. Он с увлечением готовился к этой работе, к-рую ему, однако, не удалось осуществить: он вскоре тяжело заболел и умер. Л. был одним из выдающихся талантливых людей Советского Союза. Это был человек разносторонне образованный, высококультурный, пламенный оратор, блестящий журналист. Он не раз впадал в ошибки глубоко принципиального порядка, ошибки серьезные, грубые. Но он умел отказываться от них и исправлять их в своей практической деятельности. В этом ему особенно помогал В. И. Ленин, к-рый высоко ценил его «сверкающий талант».

Соч. Л.: Этюды критические и полемические, изд. журн. «Правда», М., 1905; Александр Николаевич Ра-



дшев, первый пророк и мученик революции, П., 1918; Диалог об искусстве, М., 1918; Искусство и революция. Сб. статей, М., 1924; История западно-европейской литературы в ее важнейших моментах, ч. 1—2, 2 изд., М.—Л., 1930; Театр и революция, М., 1924; Толстой и Маркс, Л., 1924; Литературные силуэты, М.—Л., 1925; Критические этюды («Русская литература»), Л., 1925; Судьбы русской литературы, Л., 1925; Этюды критические (Западно-европейская литература), М.—Л., 1925; Вопросы социологии музыки, М., 1927; Н. Г. Чернышевский. Статьи, М.—Л., 1928; О Толстом. Сб. ст., М.—Л., 1928; Максим Горький, 2 изд., М.—Л., 1932; Основы позитивной эстетики, М., 1923; Культурные задачи рабочего класса, М., 1918; Былые люди. Очерк истории партии эс-эров, М., 1922; От Спинозы до Маркса. Очерки по истории философии..., М., 1925; На Западе [Литература и искусство], М.—Л., 1927; Королевский брадобрей, пьеса, изд. «Дело», [СПБ, 1906] (2 изд., П., 1918); Пять фарсов для любителей, изд. «Шиповник», СПБ, 1907; Фауст в масках, изд. «Заря», М., 1912 (2 изд., М., 1924); Иавет и город. Драма для чтения, П., 1918; Василиса Премудрая, драматич. сказка, П., 1920; Иван в раю, миф в 5 картинах, М., 1920; Оливер Кромвель, М., 1920; Канцлер и слесарь, пьеса, М., 1921; Искушение, драматич. сказка, М., 1922; Освобожденный Дон-Кихот, М., 1922; Фома Кампанелла, М., 1922; Драматические произведения, т. I—II, М., 1923; Медвежья свадьба, мелодрама на сюжет Мерима, М., [1924]; Поджигатели, пьеса, М., 1924; Бархат и лохмотья, драма, [М.], 1927.

**ЛУНД** (Lund), город на юге Швеции, станция на железнодорожной магистрали Мальмё—Стокгольм; 24,2 тыс. жителей (1930). Крупная кожевенная промышленность; имеются также металлообрабатывающие заводы. Университет (осн. в 1668).

**ЛУНДА**, группа негрских племен, в т. ч. калунда, балунда, лобале и др., расселенных в Зап. Африке на территории от р. Кванго, притока р. Касаи, до озер Меру и Бангвеоло; одновременно название данной страны и прежде существовавшего туземного государства. Основные занятия Л.—земледелие и ремесла, значительно развита скульптура из дерева. Вместе с родственными им племенами *луба* (см.) Л. составляли могущественное феодальное государство, покорившее ряд соседних племен, которые были обязаны приносить Л. дань и оказывать военную помощь. Глава государства Л. носил титул «муата-ямво», этим названием в европейской литературе часто обозначалось и самое государство. Наряду с правителем-мужчиной стояла женщина, носившая титул «лукокеша», связанная обетом безбрачия, имевшая свою сферу власти, свой удел, источники доходов и пр. Женщины у Л. стояли также во главе отдельных племен и селений, в быту сохранялись элементы матриархата. Государство Л. стало известно европейцам с 16 в. и сделалось значительным источником работорговли. С течением времени государство Л. было обращено в фактическую колонию Португалии, в 1891 территория Л. была разделена между Португалией (Ангола) и Бельгийским Конго (округа Кассаи и Катанга). В настоящее время племена Л. широко эксплуатируются в качестве горнорабочих, сборщиков каучука, сельско-хозяйственных рабочих и пр.

Лит.: P o g g e P., Im Reiche des Muata Jamwo, В., 1860; C a v a l h o, Expedição portuguesa na Muatiamwo, 4 vis, Lisboa, 1890; D i n i z F e r r e i r a J. O., Populações indígenas de Angola, Coimbra, 1918; В a u m a n H., Lunda, В., 1935.

**ЛУНДЕЛЬ** (Lundell), Иоган Август (род. в 1851), шведский языковед, фonetист и диалектолог; специалист в области славянских языков. Л. в 1891 первый возглавил кафедру славянской филологии в Упсале и руководил ею до 1916. Л. выступает в конце 70-х гг. 19 в. как один из представителей «филологии уха» (Ohrenphilologie), борясь с исключительно гра-

фическим подходом к языку, с «филологией глаза» (Augenphilologie) и требуя точности фонетических описаний и транскрипций; образец подобной транскрипции (для целей шведской диалектографии) Л. дал в одной из своих ранних работ («Det svenska landsmåtsalfabetet», 1879). Это течение, независимо от *младограмматиков* (см.), но во многом соприкасавшееся с ними и объединявшее ряд крупных фonetистов (подробнее о нем см.: J e s p e r s e n O., Phonetische Grundfragen, 1904; e r d же, Linguistica, 1933), сыграло видную роль в обновлении методики преподавания иностранных и родного языков, в углублении фonetич. исследований в целом и в разработке бесписьменных устных местных говоров. В последней области и работает основатель шведской диалектологии—Л., соединяя диалектологические изыскания с исследованием фольклора и материальной этнографии.

Важнейшие труды Л., помимо указанных в тексте: Om de svenska folkmåns frändskaper och etnologiska betydelse, 1880; «Skandinavische Mundarten», 1901, и «Skandinavische Volksprosa», 1909—обе в «Grundriss der germanischen Philologie» Paul 'я с 1879; под редакцией Л. выходили в Стокгольме «Nyare bidrag till kännedom om de svenska landsmålen och svenskt folkliv» (с 1904 под назв. «Svenska landsmål och svenskt folkliv»).

**ЛУНИ**, Circus, род хищных птиц из сем. ястребиных (Accipitridae). Отличаются мягким оперением, расположением перьев лица, длинными плюснами, короткими пальцами, длинными крыльями. 17 форм Л. распространены по всему свету. Питаются гл. обр. мелкими позвоночными, к-рых берут с земли. Гнездятся на земле; число яиц в кладке 3—6. Окраска самцов резко отличается от окраски самок и молодых. В фауне СССР—пять видов: полевой Л. (С. cyaneus), луговой Л. (С. pygagus), степной Л. (С. macrurus), пегий Л. (С. melanolencus) и камышевый Л. (С. aeguginosus). Хозяйственное значение наших луней, кроме камышевого, положительное (истребление мелких грызунов); камышевый Л. может быть вреден истреблением птенцов и яиц водоплавающей дичи.

**ЛУНИН**, Михаил Сергеевич, декабрист (1787—1845). Принадлежал к богатой дворянской семье, участвовал в походах 1812—15. В 1817 принял активное участие в деятельности первых тайных обществ—Союза спасения и Союза благоденствия. Лунин требовал решительных революционных мер и вызывался сам совершить акт цареубийства. В 1821 Л. примкнул к Северному обществу, но, перейдя на службу в Литовский корпус и живя в Варшаве, не имел прочных связей с революционной организацией. После неудавшегося восстания 1825 Л. был арестован, подвергнут суду и приговорен к 20-летней каторге. Во время следствия Л. обнаружил большую твердость и чувство собственного достоинства. Выйдя на поселение, Л. в письмах к сестре очень свободно высказывался о режиме Николая I. В Сибири Л. написал несколько политических сочинений («Взгляд на Русское тайное общество», «Разбор донесения тайной следственной комиссии... в 1826 году», «Взгляд на дела Польши», «Общественное движение в России» и др.), подвергая в них разносторонней критике политику самодержавия. Сочинения Л. ходили по рукам и скоро стали известны правительству. В 1841 Л. был снова арестован и заточен в тюремный замок при Акатуевском руднике, где вскоре умер.—Сочинения Л. были опубликованы Герценом в 1859—63.

**ЛУНИНЕЦ**, узел железной дороги Барановичи—Сарны, Пинск—Житковичи (на польско-советской границе) в Польше, в Полесском воеводстве, в вост. части *Полесья* (см.). Во время гражданской войны 1918—20 являлся важным объектом действий белополяков как левый фланг Зап. фронта (сначала Западной, а потом XVI армии). 10/VII 1919, сосредоточив значительные силы, белополяки овладели Л. В 1920 Л. находился на пути наступления Мозырской группы к Висле. После установления польско-советской границы Л. отошел к Польше.

**ЛУННАЯ ЗМЕЯ**, *Oxyrhopus coronatus*, змея из группы *ложных урей* (см.). Длина—свыше 1 м. Чешуи и щитки Л. з. очень гладкие и плотно прилегают к телу, так что змея кажется как бы отполированной. Окраска молодых особей бледнокрасная, на затылке темное пятно и такое же поперечное кольцо на шее. С возрастом окраска меняется, в конце-концов верхняя сторона становится почти черной, а нижняя—белой. Л. з. обитает в тропич. зоне вост. части Юж. Америки. За добычей выходит в сумерки. Питается гл. обр. ящерицами (поедает также мышей и лягушек). Яд Л. з. смертелен лишь для мелких животных. К роду *Oxyrhopus* относятся еще свыше 20 видов змей, живущих в Южной и Средней Америке. Из них наиболее известным является *O. trigeminus* с красивым черно-красным кольчатым узором на теле. Близкая к этому роду бразильская змея муссурана (*Rhachidelus brazili*) считается полезной как враг очень опасных бразильских ямкоголовых змей.

**ЛУННЫЕ ГОРЫ** (лат. *Montes lunae*), 1) легендарные горы, помещаемые древними картографами (начиная с Птолемея) в истоках р. Нила; 2) горы на границе Британской Гвианы и Бразилии. Высота до 1.500 м. Со склонов Л. г. берет начало много рек, среди к-рых наиболее значительны Эсиквибо и один из истоков Рио-Бранко.

**ЛУННЫЕ ЗАТМЕНИЯ**, явления, вызываемые прохождением Луны через земную тень. Наибольшее число Л. з. в году—3. Различают полные и частные Л. з. Подробнее о Л. з. см. *Затмения*.

**ЛУННЫЙ ГОД**, применяется до наст. времени в мусульманском календаре. Так как в основе Л. г. лежит явление смены лунных фаз, имеющее период, близкий к 29½ дням, то двенадцать месяцев Л. г. имеют по 29 и по 30 дней. Из 30 Л. г. 19 содержат по 354 дня и 11—по 355 дней. Благодаря этому моменты новолуний почти совпадают с началами месяцев Л. г., но зато начало самого Л. г. приходится на различные времена года (т. к. Л. г. короче на 10—11 дней солнечного).

**ЛУНЬВНА**, рабочий поселок в Свердловской обл.; подчинен Кизеловскому горсовету. Конечная станция ж.-д. ветки (7 км), отходящей к востоку от ст. Копи на линии Чусовая—Соликамск ж. д. им. Л. М. Кагановича; 9,8 тыс. жит. (1936). В Л. и ее окрестностях—копи *Кизеловского угольного бассейна* (см.).

**ЛУОРАВЕТЛАНЫ** («настоящие люди»), прежде неправильно—*чутчи* (см.). Населяют северо-восток Дальне-Восточного края и Якутской АССР, от Берингова пролива на В. до р. Индигирки на З. и от побережий Вост.-Сибирского и Чукотского морей на С. до залива Олюторского и хребта Ушканьего на юге. В 1936 Л. числилось на Дальнем Востоке

12.332 чел. Основная масса Л.—11.678 чел.—живет в *Чукотском национальном округе* (см.), 1.183 чел.—в смежных районах Корякского национального округа—Олюторском и Пенжинском. За пределами Дальне-Восточного края Л. обитают только в районе Зап. тундры Якутской АССР, между нижним и средним течением рр. Колымы и Индигирки. Около 68% Л.—кочевые, 32%—оседлые. Хозяйство Л.—оленоводческо-промысловое. По направлению хозяйства 88,4% кочевых хозяйств—оленоводческие, 83,7% оседлых—зверобойные.

Л. до Великой Октябрьской социалистич. революции были одной из наиболее отсталых сев. народностей. Это в особенности относится к кочевым Л., изолированным в недоступных тундрах и ведшим замкнутое натуральное хозяйство. Многолетние усилия царского правительства подчинить Л. не удались, и они, одни из всех народов Севера, не платили ясака. Национальное строительство Советской власти в корне изменило положение Л. Резко повысился естественный прирост населения. За 30 лет между переписями 1897 и 1927 число Л. в Дальне-Восточном крае увеличилось на 825 чел. (с 10.215 до 11.040), или на 8% (около 0,27% годового прироста). За последние 9 лет (1927—36) численность Л. возросла на 1.842 чел. (с 11.040 до 12.882), или на 14,3% (годовой прирост ок. 1,6%). Первоначальная советизация Л. (1925—30) выразилась в организации родовых Советов. Культурный рост Л. и образование первых национальных кадров привели к организации нормальных территориальных Советов. Образование Чукотского национального округа (апрель 1932) значительно ускорило всестороннее развитие Л. С 1927 по 1936 сеть национальных Советов увеличилась с 8 до 72.

Хозяйство Л. подверглось соц.-технич. реконструкции. В 1927 в округе был 1 колхоз, к 1936—64, в том числе 39 товариществ и 25 артелей, объединивших 46% хозяйств. По своему направлению колхозы—рыболовные (5), зверобойные (31), оленеводческие (9), смешанные (16) и пошивочные (3). Оседлые Л. охвачены коллективизацией на 40%, кочевые—на 11%. Сильно изменилось соотношение классовых сил в среде Л. Перераспределение основных средств производства и другие меры по ограничению кулачества, организация снабжения, борьба со скрытыми формами эксплуатации и торговым посредничеством в значительной мере ликвидировали отношения эксплуатации. Сильно способствовало подъему хозяйства технич. перевооружение промыслов. Свыше трети колхозных зверобойных бригад обеспечено новыми средствами промысла, в частности механизированным флотом. Вооруженность охотников, благодаря более совершенным капканам и ружьям, повысилась более чем в два раза. Реконструкция оленеводства проводится путем организации племенных питомников, внедрения пастушеских собак, зоотехники и пр. Большую роль в укреплении хозяйства Л. и проведении классовой политики сыграли землеустройство промысловых угодий и развитие товарооборота. Торговая сеть округа достигла к 1936 52 точек, охватывая самые отдаленные районы; кочевые Л. обслуживаются развозным торгом. Сильно увеличилась продуктивность и товарность промыслов, добыча моржа, лахтака, нерпы, кита. Значительно развились кустарные промыслы, пошивочные и

костеобрабатывающие. Организовано 17 предприятий по обработке местного сырья. В результате значительно возросла валовая и денежная доходность хозяйства Л. Средний доход колхозной семьи увеличился с 800—1.000 р. в 1932 до 2—3 тыс. в 1935, доход на едока—с 227 р. до 772 р. Отдельные колхозы становятся уже зажиточными.

Исключительно повысился культурный уровень Л. Школьная сеть округа возросла с 11 школ в 1930 до 56 в 1936. Школы на родном языке охватывают 846 учащихся Л. Организована сеть ликбеза, изб-читален и клубов (15), кочевых красных яранг (3), библиотек (4) и кино (2). Создана письменность на языке Л. В 1932 вышел первый букварь и началось издание учебников, детской, молодежной и массовой литературы. Издаются газеты: «Советская Чукотка» в Анадыре, «Луораветланская правда» в Уэлене (на языке луораветланов) и др. Лечебная сеть возросла с 11 точек в 1931 до 35 в 1936. Кочевые Л. обслуживаются 5 передвижными врачебными отрядами. Культурный подъем вызвал расцвет искусства Л., известных своим высоким художественным мастерством резьбы и рисунка на кости. Резко изменился весь материальный быт Л. В обиход даже кочевых Л. вошло потребление европейских товаров, продуктов питания, белья, одежды и обуви. Привились гигиенич. навыки, появились жилые дома, вытесняющие архаич. ярангу, в тундре—бани и охотничье-пастбищные избушки. Идет процесс оседания кочевых Л. Растут национальные кадры Л. В округе 14 учителей и 25 ликбез-работников Л., много радистов, мотористов, санитаров и пр. Руководство Советов коренизировано. Окружная анадырская и областная камчатская совпартшколы и Институт народов севера им. П. Г. Смиловича (Ленинград) выпускают ежегодно советских и партийных работников. Широко втянуты в производство и в общественную жизнь женщины луораветланы. Партийные организации округа насчитывают десятки Л., членов и кандидатов ВКП(б), и сотни комсомольцев.

**ЛУПА**, собирательная линза или система линз, служащая для рассматривания деталей предметов (с сравнительно небольшим увеличением). Когда предмет помещается между главным фокусом и лупой, изображение получается прямое, увеличенное и мнимое (рис. 1).

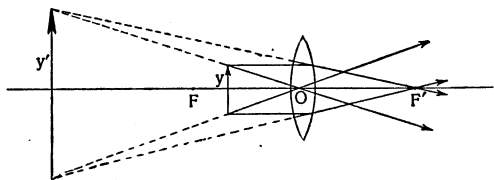


Рис. 1.

При положении предмета в самой фокальной плоскости в глаз попадают параллельные пучки лучей, и наблюдение производится свободным от напряжения, неаккомодированным глазом (см. *Аккомодация глаза*). Такое расположение предметов в некоторых отношениях особенно удобно.—Назначение Л. заключается в увеличении угла зрения, под к-рым виден предмет. При условии ясного зрения предмет должен лежать на расстоянии, не меньшем, чем расстояние так наз. ближней точки (для нормального глаза—ок. 25 см); дальнейшее уве-

личение угла зрения и вместе с тем кажущейся величины предмета путем приближения последнего к наблюдателю для невооруженного глаза связано с чрезмерным усилением аккомодации и утомительно для наблюдателя, а иногда невозможно. Пользование Л. позволяет

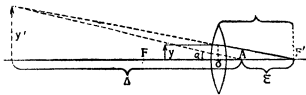


Рис. 2.

увеличить угол зрения без указанного неудобства. Для этого предмет располагается перед Л. так, что увеличенное изображение его получается на расстоянии ясного зрения (рис. 2). При этом т. н. субъективное угловое увеличение, даваемое Л., определяется отношением

$$w = \frac{\text{tg } \alpha}{\text{tg } \beta'}$$

где  $\alpha$ —угол зрения, под к-рым видно изображение  $y'$  предмета через Л.,  $\beta'$ —то же для предмета  $y$ , расположенного на расстоянии  $\Delta$  при невооруженном глазе (рис. 3). Так как

$$\text{tg } \alpha = \frac{y'}{\Delta}, \quad \text{а } \text{tg } \beta' = \frac{y}{\Delta}, \quad \text{то } w = \frac{y'}{y} = V,$$

т. е. субъективное угловое увеличение совпадает с линейным (поперечным) увеличением  $V$ . Но  $V$  равно отношению расстояния  $x'$  изображения от заднего главного фокуса  $F'$  к заднему фокусному расстоянию  $f'$ . Так как  $x' = \Delta + \epsilon$ , где  $\epsilon$ —расстояние глаза А от точки  $F'$ , то, окончательно

$$w = \frac{\Delta + \epsilon}{f'}$$

Отсюда следует, что увеличение, даваемое Л., обратно-пропорционально ее фокусному расстоянию. Так как  $\epsilon \ll f'$ , то наибольшее увеличение при данном  $f'$  получается при совмещении точки А с центром Л., т. е. глаз нужно располагать как можно ближе к Л. Приведенная выше формула показывает также, что увеличение зависит от расстояния  $\Delta$  ясного зрения. Для близорукого глаза  $\Delta$  меньше, чем для нормального, и увеличение Л. используется в этом случае не полностью.

Для короткофокусной Л.  $\epsilon$  мало по сравнению с  $\Delta$ , а потому имеет место приближенное соотношение:

$$w = \frac{\Delta}{f'}$$

т. е. увеличение Л. равно отношению расстояния наилучшего зрения к фокусному расстоянию Л.

Поле зрения Л. зависит от расположения глаза относительно Л., причем оно увеличивается при приближении глазного зрачка Р к Л. Для улучшения качества изображения Л. делаются склеенными из двух или трех линз (так наз. сложные Л.), с помощью чего удается значительно уменьшить хроматическую и сферическую *абберации*, *астигматизм* (см.) и другие недостатки. Лупы бывают весьма разнообразны и нередки, в зависимости от назначения их, носят специальные названия. Лупы с большим увеличением называют иногда простыми микроскопами, а простые Л., состоящие всего из одной собирательной, обычно двояковыпуклой линзы,—увеличительными стеклами.

Лит. см. при ст. *Линза*.

**ЛУПЕРКАЛИИ И ЛУПЕРКИ**, празднество в честь бога *Фавна* (см.), справлявшееся в древнем Риме 15/II. Во время праздника жрецы-луперки (от *lupus*—волк), опоясанные шкурой козла, обегали холм Палатина, ударяя встречных женщин по руке ремнем; считалось, что этот удар делает женщин плодотворными и дает им легкие роды. В Риме существовали две коллегии жрецов-луперков: палатинская и квиринальская; это указывает на то, что Рим образовался из слияния двух поселений: одного, древнейшего, на Палатине и другого—на Квиринале.

**ЛУПИН**, растение, то же, что *лотин* (см.).

**ЛУПУЛИН**, см. *Хмель*.

**ЛУРД** (Lourdes), город на Ю.-З. Франции (деп. Верхних Пиренеев); 10,7 тыс. жит. (1931). Возле Лурда находится источник, почитаемый католической церковью чудодейственным. По легенде, состряпанной католики, духовенством, там крестьянской девушке якобы явилась божья мать. Эта выдумка была сфабрикована с ведома и благословения папы Пия IX, провозгласившего незадолго перед этим догмат о безгрешном зачатии «св. девы, и всячески использовалась духовными «пастырями» в целях обирания трудовых масс.

**ЛУРИСТАН**, область в Иране (см. *Персия*), граничащая на З. с Ираком. Площадь—около 40 тысяч км<sup>2</sup>; население—около 400 тысяч чел. Почти весь Л. покрыт горами, между к-рыми расположены плодородные долины. В горах—пастбища. В долинах—земледелие (пшеница, просо, мак), садоводство (гранаты, инжир, персики, айва) и виноградарство. Преобладает крупное помещичье хозяйство. Л. богато орошается рекой Карун (судоходна на протяжении 350 км) с притоками, крупнейший из которых—Дисфуль. Добывающая промышленность: железные руды, сера, битумы, гуммидрагант, нефть. Развито кустарное ковровое производство. Л. ведет значительную торговлю с прилегающими к нему другими областями Ирана и с Ираком: вывоз кожсырья, масла, шерсти. Л. связан с *Тегераном* (см.) автодорогой. Значительные города—Бурудширд и Хорремабад. В Луристане развивается строительство шоссейных, грунтовых и автомобильных дорог.

**ЛУРЫ**, духовые музыкальные инструменты эпохи бронзового века, найденные при раскопках в Дании и относящиеся приблизительно к эпохе за 4 тысячи лет до хр. э. Сохранившиеся экземпляры Л. представляют изогнутые бронзовые рога с тарелкообразными раструбами и чашеобразными мундштуками, дающими возможность извлекать ряд натуральных тонов.

**ЛУ СИНЬ** (1881—1936), псевдоним известного кит. писателя Чжоу Шу-женя. Л. С.—выходец из бедной интеллигентской семьи; род. в городе Шаосин провинции Чжецзян. Литературная деятельность Л. С. начинается с 1918, в период «литературной революции»—«движения 4-го мая» (день антияпонской массовой демонстрации в Пекине). В своем творчестве Л. С. вел страстную борьбу против феодализма и чужеземного империализма. Уже первые рассказы Л. С.—«Дневник сумасшедшего», «Правдивая история жизни А Кея» и др.—выдвинули его в первые ряды китайской литературы как революционного писателя-реалиста. Сборники рассказов Л. С.—«Ключ», 1922, и «Блуждания», 1925,—являются образцом современной китайской литературы. Основная тематика его произведений—быт рабочих, крестьянства, городской интеллигенции. Язык его рассказов яркий и популярный. Л. С. писал на языке «бай-хуа», за который боролась «литературная революция». Кроме рассказов, Л. С. написал ряд памфлетов и публицистич. статей. В дальнейшем он становится руководителем революционного движения в китайской литературе. Л. С. разоблачал китайских троцкистов—подлых предателей китайского народа и агентов японского империализма в Китае.

Л. С.—друг СССР. В письме к Первому съезду советских писателей он писал: «Бесклассовое общество непременно будет построено.

Это вселяет все больше и больше бодрости в работе и уверенность в будущем». Л. С. перевел на китайский язык произведения Гоголя, А. Фадеева, А. Серафимовича. Л. С. умер в Шанхае. Его похороны превратились в мощную антияпонскую демонстрацию.

Соч. Л. С. в переводе на рус. яз.: Правдивая история А Кея, изд-во «Прибой», Л., 1929; Правдивое жизнеописание А Кея в сб.: Правдивое жизнеописание. Повести и рассказы Ли Ци-мин, Лу Сюнь и др., изд. «Молодая гвардия», Москва, 1929.]

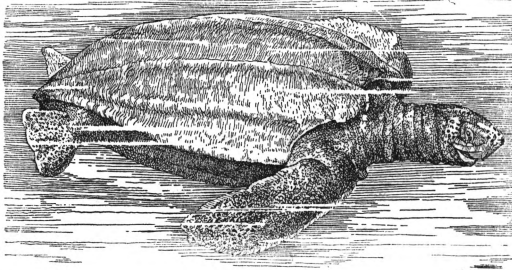
**ЛУССИНО** (Lussino), остров на севере Адриатического м., близ берегов Югославии, принадлежащий (с 1919) Италии; административно входит в провинцию Фиуме. Площадь—190 км<sup>2</sup>. Города (1931)—Луссиншиколо (7,5 тыс. жит.) и Луссингранде (2,5 тыс. жит.). Оба города—зимние курорты. Культура винограда, маслин, южных фруктов. Рыболовство. Регулярное пароходное сообщение с портами Фиуме, Пола и Зара.

**ЛУСТАЛО** (Loustalot, или Loustallot), Элизе (1762—90), один из самых талантливых и влиятельных публицистов начала франц. революции 18 века, основной сотрудник либерально-демократического еженедельника *Прюдона* (см.) «Les révolutions de Paris» («Парижские революции»). Адвокат при парламенте в Бордо, Л. приехал в 1789 в Париж, где сразу стал в ряды республиканцев; его выступления в качестве оратора в Пале-Рояле, в суде, в «Обществе друзей конституции» (впоследствии известном под именем Якобинского клуба, одним из основателей которого его считают) создали ему огромную популярность. В июле 1789 Лустало начал сотрудничать в только что основанных «Парижских революциях»; с первого же номера и до сентября 1790 он публиковал без подписи руководящие политические статьи, замечательные по своему революционному энтузиазму, четкости и ясности мысли. Его обзоры политич. положения, в особенности революционных событий в Париже и провинции, составляли основную часть газеты и создали ей необычайный успех: некоторые номера ее расходились тиражом до 200.000 экз. Преждевременная смерть Л. (от злокачественной лихорадки) была признана *Маратом* (см.) «общественным бедствием».

*Лит.*: «Les Révolutions de Paris», dédiées à la Nation et au district des Petits Augustins..., P., 1789—93; P. L. et M., Elysée Loustalot et «Les Révolutions de Paris» (juillet 1789—septembre 1790), P., 1872; Aussy D., Elysée Loustalot, «Revue de la Révolution», P., 1888, t. II, p. 113—142.

**ЛУТ**, Dermochelys coriacea, гигантская черепаха, до 2 м длины и 500—600 кг веса, единственный представитель сем. кожистых черепах (Dermochelyidae). Позвонки и ребра не связаны с наружным скелетом, состоящим из костяных кожных пластинок, расположенных наподобие мозаики. Такая особенность строения свойственна многим ископаемым черепахам, из современных же имеется только у одного Л., который, т. о., является единственным живущим ныне видом этой некогда большой группы черепах. Конечности Л. превращены в лапы; пальцы не имеют подвижных сочленений. Передние ноги вдвое длиннее задних. На роговой части верхней челюсти два зубовидных выступа. Спинной щит вполне окостеневший, слегка выпуклый, спереди закруглен, сзади заострен в виде хвоста; семью продольными возвышениями («ребрами») он разделен на шесть «полей». Брюшной щит не вполне окостеневает, оставаясь мягким и гибким; он пере-

сечен пятью продольными возвышениями. Голова, шея и ноги молодых особей покрыты щитками, к-рые с возрастом исчезают (сохраняются лишь мелкие щитки на голове). Живет в тропических морях, спорадически попадает у берегов Европы (даже в Средиземном м.) и



США. Питается рыбами, ракообразными, моллюсками. Образ жизни изучен еще очень мало. После спаривания самки откладывают яйца в песок на морских побережьях. Каждая самка четыре раза в год появляется на местах откладывания яиц и каждый раз кладет более 200 шт. Мясо Л. в пищу не употребляется.

**ЛУТЕОЛИН**, желтое красящее вещество редеды (*Reseda luteola*), наперстянки и львиного зева с формулой  $C_{15}H_{10}O_6$ . Относится к группе флавонов. Встречается в растениях в свободном виде в клеточном соке, хорошо кристаллизуется.

**ЛУТОК**, малый крохаль, *Mergus albellus*, птица из отряда гусиных. Гнездится в полосе хвойных лесов от Скандинавии до северо-востока Азии. Самец белый с черным, самка серая с беловатым низом и с примесью рыжеватобурого цвета на голове. Крыло—18—20 см, вес—ок. 6 кг. Кладка—из 6—10 охристых яиц. Пища—рыбы, которых Л. добывает ныряя. Зимует в Южной Европе, Закавказьи, Средней и юго-зап. Азии, в Индии, Китае и Японии.

**ЛУ-ЦОНЬ**, реформированные войска, введенные в Китае в период 1902—05 (см. *Китай*).

**ЛУЦИЛИЙ**, древне-римский писатель (180—102 до хр. э.), создатель сатеры (сатиры)—публицистического произведения, сформировавшегося при обострении политич. борьбы в Риме во 2 в. до хр. э. Сохранились многочисленные отрывки «Сатир» Л., в к-рых он в стихотворной форме высмеивает моральное разложение римского нобилитета; Луцилий ориентируется на прошлое Рима, сожалея, что в его время только власть золота является залогом «добродетели».

**ЛУЦН**, город в Польше, центр Волынского воеводства (Зап. Украина), на правом берегу судоходной реки Стыри; ж.-д. станция в 413 км к Ю.-В. от Варшавы; 35.554 жит. (1931). Промышленность развита слабо; всего занято в промышленности ок. 4,7 тыс. чел., в том числе до 2,5 тыс. рабочих (1931). Л.—один из древнейших городов Волыни, существует более 1.000 лет.

**ЛУЦНИЙ ПРОРЫВ** австрийского фронта, произведен VIII армией с 4 по 14/VI 1916 и явился началом т. н. Брусиловского наступления на Юго-западном фронте. По плану ставки, 14/IV надлежало произвести наступление на всех фронтах, чтобы оказать помощь союзникам на Французском и Итальянском фронтах в тяжелые дни операций у Вердена и Трентино. Главный удар намечался на Западном фронте, в общем направлении на Ошмяны—Вильно (потом на Барановичи). Северный и Юго-

западный фронты должны были оказать содействие частными прорывами, при этом Юго-западный фронт, тревожа противника на всем протяжении своего расположения, должен был главную атаку производить войсками VIII армии в общем направлении на Луцк. Прорывы австрийского фронта, по указаниям генерала Брусилова, надлежало произвести 4—5/VI во всех армиях на участках, избираемых командующими армиями и утверждаемых фронтовым командованием. Наступление началось 4/VI после тщательной подготовки (с 15/IV) с соблюдением всех мер, обеспечивающих внезапность действий. Артиллерийская подготовка атаки началась во всех армиях между 4—5 часами; пехотные атаки были начаты в VIII армии 5/VI. 7/VI VIII армия уже овладела Луцком, а к 14/VI продвинулась до линии Заложцы—Переспа, углубившись в расположение противника на 60 км. К 7/VI было взято в плен 1.240 офицеров, свыше 71.000 бойцов, 94 орудия, 167 пулеметов, 53 миномета, артиллерийские и интендантские склады, много железнодорожного имущества и пр. Значительные успехи были достигнуты также и на фронтах других армий. Дальнейшие успехи были замедлены, в особенности на фронте VIII армии, вследствие подхода значительных германских подкреплений и бездействия Западного фронта и ближайшей к Юго-западному фронту III армии.

*Лит.*: Зайончковский А. М., Мировая война 1914—18, 2 изд., М., 1931; Брусилов А. А., Мои воспоминания, посмертное изд., М.—Л., 1929.

**ЛУЧ**, направление распространения света. Если свет распространяется в однородной среде, то Л. представляют собой прямые линии, в неоднородной же среде Л.—кривые линии. Примером такого искривления Л. может служить атмосферная рефракция и явление *миражей* (см.). На понятии светового Л. основан отдел оптики, называемый *геометрической оптикой* (см.). В основе геометр. оптики лежит так наз. принцип Ферма (см. *Ферма принцип*), к-рый гласит, что путь, по к-рому может пройти световой Л., определяется тем условием, что время, потребное для прохождения этого пути, должно быть экстремальным (минимум или максимум), т. е. вариация от этого времени должна быть равна нулю. Законы геометрической или, иначе, лучевой оптики могут быть выведены при некоторых специальных условиях как следствия волновой оптики.

*Лит.*: П л а н к М., Введение в теоретическую физику, пер. с нем., ч. 4—Оптика, 2 изд., М.—Л., 1934.

**ЛУЧЕВАЯ КОСТЬ**, одна из двух костей *предплечья* (см.).

**ЛУЧЕВАЯ СИММЕТРИЯ** животных, симметричное расположение одноименных органов по радиусам вокруг главной оси. Плоскость, проходящая через главную ось и любой из радиусов, делит при этом животное на две симметричные половины. Л. с. свойственна некоторым *губкам*, всем *кишечнополостным*, *иглокожим* (см.). При этом кишечнополостные обнаруживают обычно четырех-, шести- или восьмилучевую симметрию и иногда двулучевую (гребневики и частично коралловые полипы), а иглокожие отличаются пятилучевой симметрией. У растений Л. с. чаще называют радиальной.

**ЛУЧЕВЫЕ СКОРОСТИ ЗВЕЗД** (или *радиальные*), компоненты скоростей звезд, направленные по лучу зрения земного наблюдателя. Л. с. з. считаются положительными, если

звезды удаляются по лучу зрения, и отрицательными, если звезды приближаются. Л. с. з. определяются непосредственно в километрах в секунду по смещению фраунгоферовых линий в спектре.

**ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ**, сустав между предплечьем и кистью. Л. с. образован суставным концом лучевой кости и треугольным хрящем (отделяющим локтевую кость от полости сустава), с одной стороны, и ладьевидной, полукруглой и трехгранной костями запястья—с другой. См. *Кисть*.

**ЛУЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ**, энергия, переносимая электромагнитными волнами. Однако, несмотря на то, что шкала электромагнитных волн в наст. время простирается от очень длинных волн, применяемых в радиотехнике и измеряемых километрами, до очень коротких волн гамма-лучей, чаще под этим термином понимают область, простирающуюся от наиболее длинных инфракрасных волн до наиболее коротких ультрафиолетовых, потому что внутри этого интервала практически располагаются спектры температурных излучений. Л. э., падая на тело, встречающееся на ее пути, испытывает различные превращения, например она может вызывать в нем нагревание, химич. действие, фотоэффект и т. д. Характер этого действия зависит от спектра падающей Л. э. и вещества, на которое она падает. Подробнее см. *Оптика*, *Излучение*.

**ЛУЧИСТНИ**, одноклеточные животные, то же, что *радиолярии* (см.).

**ЛУЧИСТЫЕ ГРИБЫ**, см. *Актиномицеты*.

**ЛУЧИСТЫЙ КАМЕНЬ**, или а к т и н о л и т, известково-магнезиально-железистый амфибол с химич. составом  $H_2Ca_2(Mg,Fe)_5(SiO_3)_8$ . Минерал зеленого цвета, волокнистой структуры (см. *Роговые обманки*).

**ЛУЧИСТЫЙ КОЛЧЕДАН**, волокнистая разновидность *марказита* (см.).

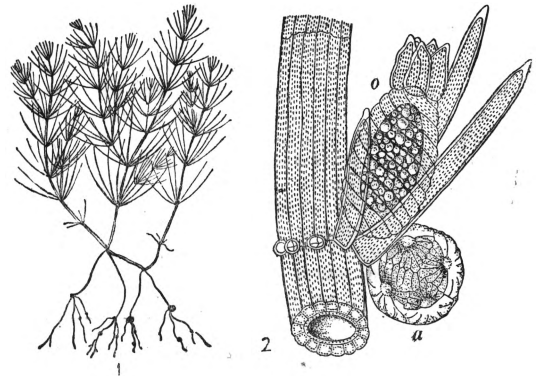
**ЛУЧИЦКИЙ**, Владимир Иванович (род. 1877), доктор геологических наук, профессор петрографии Моск. геолого-разведочного ин-та. Автор широко распространенных учебников по петрографии. Большой заслугой Л. является разработка вопросов стратиграфии докембрия украинской кристаллической полосы на базе детального петрографич. изучения пород [*Вопросы стратиграфии и тектоники Украинской кристаллической полосы*], в *Бюллетене Моск. общества испытателей природы*, Отд. геолог., М.—Л., 1930, т. VIII, вып. 3—4 (новая серия, т. 38)]; большой известностью пользуются его работы по гидрогеологии и полезным ископаемым Украины и Крыма (*Гидрогеологические исследования и разведочные работы в Ялтинском оползневом районе*), в *Трудах Всесоюзного геолого-разведочного объединения НКТП*, М.—Л., 1932, вып. 130; *Каолины Украины*, в *Трудах Института прикладной минералогии*, выпуск 41, М., 1928). С 1924 руководит в Институте прикладной минералогии (позднее Институт минерального сырья) работами по созданию сырьевой базы для промышленности графита, каолина и плавикового шпата. С 1936 работает в Петрографическом институте Академии наук.

**ЛУЧИЦКИЙ**, Иван Васильевич (1845—1918), русский буржуазный историк. Окончил Киевский ун-т, с 1874—доцент того же ун-та, позже—приват-доцент Петербургского ун-та и др. Первые работы Л. были посвящены истории религиозных войн во Франции 16 в.: «Феодальная аристократия и кальвинисты во Фран-

ции» (1871), «Католическая лига и кальвинисты во Франции» (1877) и несколько публикаций документов, относящихся к этому периоду. В истории 16 века Лучицкого интересовала прежде всего социально-политическая основа религиозной борьбы, в к-рой Л. различал борьбу трех начал: феодально-аристократической реакции, королевской власти, представлявшей тенденции политич. централизации, и буржуазно-демократических движений. Однако дать правильный анализ этих сил Л. не смог. С 80-х гг. Лучицкий перешел к изучению истории крестьянства и аграрных отношений в ряде стран, гл. обр. в дореволюционной Франции. Пользуясь статистическим методом и привлекая новые источники (*rôles des vintiers, livres terriers, акты продажи национальных имуществ* и др.), Л. впервые исследовал на обширном материале распределение земельной собственности в ряде областей Франции перед революцией. Он пришел к выводу, что крестьяне владели от  $\frac{1}{3}$  до  $\frac{3}{5}$  всей земли и что мелкая крестьянская собственность еще до революции будто бы представляла основной тип землевладения. Крестьянскую земельную «собственность» Л. не связал с тяготевшими на ней феодальными повинностями, хотя сам же установил факт экономической феодальной реакции в последние десятилетия 18 в. Исходя из мелкобуржуазного народнического мировоззрения и введенный в заблуждение юридич. терминологией своих источников, Л. принял феодальную «собственность» крестьян, обусловленную повинностями и платежами сеньеру, за полную собственность в буржуазном смысле; поэтому он пришел к неверным выводам. Тем не менее конкретный материал его исследований представляет большую ценность. Работы Л. создали целую школу его последователей во Франции и других странах.

Г л а в о т ы Л. по аграрной истории Франции: *Вопрос о крестьянской поземельной собственности во Франции до революции и продаже национальных имуществ*, Киев, 1894 (франц. пер. 1895 и 1897); *Крестьянское землевладение во Франции накануне революции* (Преимущественно в Лимузене), Киев, 1900 (франц. пер. 1912); *Крестьянство во Франции в XVIII веке*, в «Книге для чтения по истории нового времени», т. II, М., 1911; *Крестьянство и крестьянская реформа во Франции во время революции*, там же, т. III, М., 1912; *Состояние земельных классов во Франции накануне революции и аграрная реформа 1789—93*, Киев, 1912 (франц. изд. 1911).

**ЛУЧИЦЫ**, х а р о в ы е в о д о р о с л и, Charophyta (Charales), класс высокоорганизо-



Хара: 1—общий вид; 2—участок стебля с оогонием (о) и антеридием (а).

ванных зеленых водорослей. Достигают нескольких десятков сантиметров высоты. По внешнему виду несколько похожи на хвощи:

расчленены на междоузлия и узлы; от последних отходят мутовки витевидных так называемых листьев и ветви. Укореняются в илу многоклеточными ризоидами. Бесполого размножения нет, вегетативное—довольно разнообразное. Половые органы—мужские оранжевые антеридии и женские оогонии—многоклеточные. Оплодотворение—двужгутиковыми сперматозоидами. Ооспора («споро-почка») прорастает после некоторого периода покоя. Окколо 6 родов и свыше 200 видов; наиболее обычные—*Chara*, *Nitella*. Растут в спокойных, чистых, пресных и солоноватых водоемах во всех частях света, кроме Арктики и Антарктики; бедно представлены в тропиках. Многие виды многолетни. Ископаемые лучицы известны с девона.

**ЛУШЕР** (Loucheur), Луи (1872—1931), франц. политич. деятель, крупный промышленник. Во время первой империалистич. войны (1914—1918) Л. был поставлен правительством т. н. Национального блока во главе реорганизации франц. промышленности для нужд обороны. Л. был одним из авторов экономич. постановлений Версальского договора. Занимая в 1921—22 пост министра «освобожденных областей», вел переговоры по репарационному вопросу с В. Ратенау (см.), в результате чего были заключены т. н. Висбаденские соглашения 6—7/X 1921 (см. *Репарации*); активно участвовал в работах Каннской межсоюзной конференции. Выступив в 1925 как министр финансов третьего кабинета Бриана с обширной программой «оздоровления» финансового хозяйства Франции, Л. очень скоро был вынужден уйти в отставку в результате оппозиции его проектам со стороны финансовой комиссии Палаты. Партии «левого картеля» обвиняли Лущера в использовании первой империалистич. войны для получения огромных грабительских сверхприбылей.—Л. снова был министром торговли в кабинете Эррио (1926), министром труда в кабинетах Тардьё и Шотана (1929 и 1930) и министром торговли в кабинете Стегга (1930—31). Тип крупного дельца эпохи господства монополистических организаций, Л., имевший репутацию «французского Стиннеса», выступил в 1926 как инициатор создания международного стального картеля. По его же инициативе созвана была мировая экономич. конференция 1927, где Л. играл видную роль как делегат Франции. Ему принадлежала распространенная бульварная газета «Petit Parisien».

**ЛУЩЕНИЕ**, поверхностная (6—8 см) обработка почвы различными орудиями, гл. обр. лучильниками или, при отсутствии корневищных сорняков, дисковыми орудиями. Наиболее важно Л. жнивья, производимое вслед за уборкой зерновых. Главной целью Л. является уничтожение сорных растений, особенно пожизненных (мышей, ширица, курай), неглубокая заделка осыпавшихся семян сорняков с целью дать им возможность прорасти, чтобы затем уничтожить зяблевой вспашкой, уничтожение зачатков вредителей и болезней (яйца насекомых, споры и пр.). Лущение способствует также сохранению влаги в почве и повышению урожайности.

**ЛУЩИЛЬНИКИ**, с.-х. орудия, предназначенные для мелкой обработки почвы. Л. бывают конные и тракторные. Конный Л. ЛТ-4 (рис. 1) представляет собой жесткую раму, покоящуюся на 3 колесах. Рабочим органом служит корпус, состоящий из лемеха, отвала

и стойки. Подъем и заглубление в почву лучильниками производится ручным рычагом; ширина захвата Л.—65 см; глубина обработки почвы—6—12 см; тяговое сопротивление—2—4 лошади и производительность (проектная)—до 0,3 га в час.—Тракторный лучильник марки Ч-25-П (рис. 2) имеет четыре отвальных корпуса и пятый корпус приставной. Подъем и опускание Л. производится автоматом. Л. могут работать в сепке по 2—3 шт.; ширина захвата (5 корпусов)—1,2 м; глубина обработки почвы—до 12 см, производительность (проектная)—до 0,7 га в час.—Л. ЛТ-4

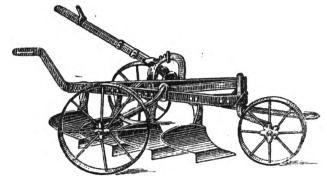


Рис. 1. Конный четырехкорпусный Л. ЛТ-4. Вид с бороздной стороны.

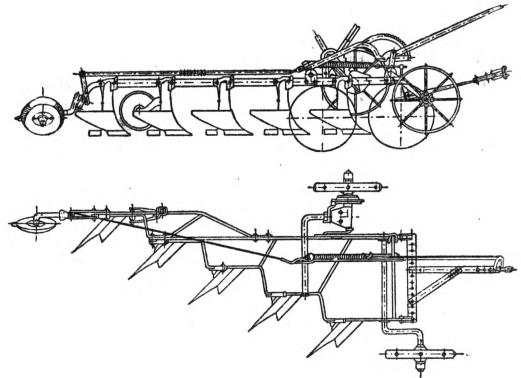


Рис. 2. Четырех—пятикорпусный тракторный Л. Ч-25-П. Вид с бороздной стороны и сверху.

строит завод «Красный плуг», ст. Лаптево. Лучильники Ч-25-П строят заводы «Октябрьская революция», Одесса, и Сибсельмаш, Омск.

**ЛХАСА** (Lhasa, Lhassa), столица *Тибета* (см.), на р. Кии-чу, притоке Цзан-по (Верхняя Брамгутра), на высоте 3.600 м над ур. м. Религиозный центр *ламаизма* (см.), резиденция *далай-ламы* (см.). Постоянное население—ок. 20 тыс. (большинство—монахи), но город всегда переполнен паломниками, так что общее население его определяется в 40—50 тыс. Главный центр внешней и внутренней торговли Тибета. Обширная торговля с Китаем и Индией (через Непал и Бутан); импорт шелковых и хлоп.-бум. тканей, табака, риса, чая. Внутренняя торговля кожами, мехами, кустарными тканями, скотом и предметами ламаистского культа. Ежегодные большие ярмарки (с декабря по март). В центре города на высокой скале громадный дворец-крепость—монастырь Потала (свыше 1½ км в окружности); примечателен «храм медицины»—высшая школа тибетской медицины. Монастыри в Л. и вблизи города, а также организация пышных религиозных празднеств привлекают в Л. массу паломников из Монголии, Маньчжурии и Сев. Индии.

**ЛЫЖИ И ЛЫЖНЫЙ СПОРТ.** Лыжи—снаряд, облегчающий передвижение по глубокому снегу за счет увеличения площади опоры ног и скольжения по поверхности снега. Первые Л. появились в глубокой древности у монгольских племен, населявших нынешнюю Сибирь и Якутию. Монголами лыжи были занесены на В. (Чукотский край, Камчатка) и на З.—

в Сев. Европу. За многие сотни лет своего существования Л. прошли длинный путь усовершенствования. Современные лыжи подразделяются на 2 основных вида: 1) Л. ступающие (несушие) и 2) Л. скользящие. Первые представляют деревянный обод, переплетенный ремешками. Эти Л. рассчитаны только на увеличение площади опоры ног (ступание по поверхности снега). К этому виду Л. относятся овалы сибирские «труги» (рис. 1) и канадские



Рис. 1. «Труга».

на скольжение по нему. Они подразделяются на охотничьи и спортивные. К первым относятся лапландские, зырянские, новгородские, вологодские, сибирские и др. Отличаясь в деталях и размерах (длина, ширина), все эти лыжи представляют хорошо обработанную доску, имеющую суживающийся, загнутый кверху носок и посередине — площадку для прикрепления ноги. В лесистых районах употребляются более короткие и широкие Л. (1—2 м дл.; 12—16 см шир.), в малолесистых — более длинные и узкие (1,5—2,5 м; 8—12 см). Во многих местностях, особенно гористых, нижняя поверхность Л. подбивается мехом животных (олений и др.), ворсом назад, для облегчения движения на подъемах.

Лыжи спортивные можно подразделить на два основных типа: 1) беговые и 2) горные; первые легче, длиннее и уже, чем вторые. Самый распространенный в СССР тип беговых Л. — универсальные, приспособленные для различных условий лыжи типа финских «муртомаа» (длина—220—250 см, ширина 5,8—7 см). По своим свойствам к «муртомаа» близки норвежские гоночные Л., приспособленные к условиям сильно пересеченной местности. Установка на универсальность лыж нашла свое отражение и в типах массовых лыж, а также лыж военных, отличающихся от спортивных «муртомаа» определенным запасом прочности и несколько большими размерами. Л. горные, в соответствии с условиями пользования ими, прочнее, тяжелее, несколько шире и короче беговых. Таковы: распространенный тип «телемарк» (рис. 2), лыжи для прыжков и слаломов. Особенно прочными делаются лыжи для прыжков; они весят до 8 кг. Для лучшего упора при поворотах и предупреждения снашивания боковых края лыж для слаломов окантованы стальной пластиной. — Лыжи всех типов имеют некоторое расширение в носковой части, сужение в центральной и новое расширение в хвостовой части; расположение центра тяжести в Л. — несколько впереди от скобы крепления; продольный желоб на нижней поверхности Л. служит для направления Л. по снегу; прогиб Л. кверху обеспечивает правильное распределение веса тела

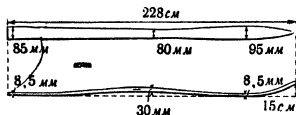


Рис. 2. Лыжи горного типа «телемарк». Вверху — верхняя поверхность лыжи, внизу — профиль.

лыжника по всей поверхности Л. и равномерное ее снашивание. Для поддержания Л. в порядке необходим уход за ними: периодич. пропитывание смолой, хранение в распорках для сохранения прогиба и смазывание специальной мазью. Последняя служит также для облегчения скольжения и предупреждения «отдачи» Л. назад на подъемах. Лучшим материалом для изготовления Л. являются твердые упругие и вязкие породы дерева: белый ясень, береза и особенно порош американский гикори. В последние годы начато изготовление клееных Л., состоящих обычно из трех слоев. Эти лыжи имеют большие преимущества в отношении прочности, легкости и экономии ценных пород дерева, которые идут только на нижний слой (обычно употребляется гикори). — Лыжный крепление — приспособление для прикрепления Л. к обуви — бывает двух видов: 1) мягкое — носковой ремешок, в к-рый вставляется носок обуви, иногда дополнительно к носковому ремешку — ремешок пяточный, охватывающий каблук сапога, валенка; 2) жесткое — металлические скобы, имеющие приспособление для укрещения пятки (напр. системы Божко, Хьюйтфелда, Хауча и др.) или для зажимания ранта ботинка (системы Рота-Фелла, Биргензала и др. — т. н. рантовые крепления). Жесткие крепления обеспечивают лучшую управляемость Л. и более прочны, но большинство их систем требует специальной обуви. — Л. находят применение в самых разнообразных областях: в быту, на охоте, в провозводстве и в спорте. Огромно значение Л. в военном деле (зимние боевые операции в условиях бездорожья и глубоких снегов).

Лыжный спорт — передвижение на Л. с целью физич. развития, укрепления здоровья и воспитания прикладных навыков — имеет разнообразные формы: прогулки или экскурсии на лыжах, скоростный лыжный спорт (соревнование на время), лыжный туризм — горно-лыжный спорт, конно-лыжный спорт (езда за лошадей), мото-лыжный спорт (езда за мотоциклом), парусно-лыжный спорт и т. д. — Основные движения при ходьбе на Л. состоят из последовательных скользящих передвижений ног, отталкиваний палками и заключительного скольжения за счет инерции, получаемой при работе ног (шаг), корпуса и рук (толчок палками). Важнейшие способы (стили) передвижения на лыжах: 1) двухшажный ход, с попеременной работой палками (известный в СССР под названием «русский», в Скандинавии — «норвежский» ход). При этом способе на каждый шаг приходится толчок палкой, противоположной передвинувшейся ноге. Шаг — скользящий и длинный, с легким выпадом вперед. Этот ход является основным; он особенно выгоден в условиях пересеченной местности, глубокой лыжни, плохого скольжения, а также при движении с нагрузкой. 2) Ход с одновременной работой палками (в СССР называется «финский»), при к-ром на 1, 2 или 3 шага производится толчок двумя палками сразу; этот стиль выгоден в условиях хорошо накатанной и тем более развезенной лыжни, на отлогих спусках и т. п. 3) Попеременный четырехшажный ход («перекидки»), при котором каждые 2 шага приходится на один толчок палкой. — Ходьба на Л., обеспечивая разностороннее развитие мускулатуры всего тела (ног, корпуса, рук), развитие и укрепление дыхательной и сердечно-сосудистой систем, установление правильного обмена веществ, укрепление нерв-



ной системы, относится к числу полезнейших для здоровья физич. упражнений. В связи с участием в работе больших мышц, расход энергии при ходьбе на Л. на 8—45% больше, чем при простой ходьбе.

Скоростной лыжный спорт—соревнование в преодолении на Л. определенного расстояния (дистанции) с максимальной скоростью—связан с особо большой нагрузкой для организма и поэтому требует хорошего физич. развития, высокой тренированности и технич. подготовки. Скоростные соревнования проводятся по средние и сильно пересеченной местности. Наиболее распространенные дистанции: для мужчин—10, 18, 20, 30 и 50 км, для женщин—3, 5, 8, 10 и 15 км, для подростков (12—15 лет)—1, 2, 3 км. Соревнования проводятся также в виде эстафет. Скоростное соревнование на 18 км вместе с соревнованием в прыжках составляет лыжное двоеборье.—**Г о р н о - л ы ж н ы й с п о р т** объединяет собой прогулки и путешествия на Л. в горах, катанье с гор—простое, на время и фигурное,—прыжки на Л. с трамплина. В горнолыжном спорте особенно необходимо совершенное владение лыжами и всеми техническими приемами спуска, подъема, торможения и поворота (классические повороты—«телемарк» и «христиания»). Соревнования в спуске с гор: 1) слалом—спуск с горы на время с поворотами по заранее размеченному флажками маршруту, 2) прямой спуск с горы на время (при высоких крутых спусках достигается колоссальная скорость; мировой рекорд: средняя часовая скорость спуска—127 км). Прыжки на Л. совершаются с особого сооружения—трамплина. Последний состоит из эстакады—спуска, собственно трамплина и горы приземления. Длина прыжка отсчитывается от основания трамплина до места приземления прыгуна (он должен устоять на ногах). Мировой рекорд—101 м, всесоюзный (1937)—54,5 м.—**Л ы ж н ы е п е р е х о д ы** как интересная и особо воспитательная форма лыжного спорта прочно вошли в практику советской физкультуры. Также многочисленные лыжно-туристские пробы с краеведческими целями, военизированные переходы по линии Осавиахима, звездные пробеги, совершаемые в связи с подготовкой к перевыборам в Советы, и т. д.

В дореволюционной России, несмотря на климатические и географич. возможности, лыжный спорт был известен только в ряде крупных городов—в Москве, Петербурге и нек-рых других. Должное развитие он получил лишь после Великой Октябрьской социалистич. революции, став самым массовым из всех видов спорта не только в городе, но и в деревне, проникнув в юж. районы (Украина, Закавказье). Общая гигиеническая обстановка занятий в лесу, в поле, благотворное воздействие на организм, воспитание его выносливости, развитие ловкости и решительности (особенно при занятиях горно-лыжным спортом), расширение общего кругозора и знаний физкультурника (лыжный туризм и экскурсии), воспитание нужных бойцу навыков, возможность тесно увязать физкультуру с политической и общественной работой—все это делает лыжный спорт ценнейшим средством советской физической культуры. Лыжный спорт находит широкое применение в системе физического воспитания детей, начиная с 5-летнего возраста («непродолжительная ходьба на Л.»), в учебных

занятиях физкультурой в школе, в массовой самостоятельной работе добровольных спортивных обществ и в Красной армии. Испытание по Л. входит в комплекс ГТО.

**ЛЫСАЧ**, *Aspiolucius esocinus*, рыба из сем. карповых (см.). Длина до 50 см и более. Тело удлиненное, покрытое мелкой, плотно сидящей чешуей. Голова длинная и уплощенная. Рот большой; нижняя челюсть выдается, на ней имеется бугорок, входящий в выемку верхней челюсти. Кишечный канал короткий. Обитает в бассейнах Аму-дарьи и Сыр-дарьи. Имеет местное промысловое значение. Другой вид этого рода—*A. haemandi*—водится в Тонкине.

**ЛЫСЕНКО**, Николай Витальевич (1842—1912), композитор и пианист-педагог, род. в селе Гриньках на Полтавщине, в семье помещика, окончил Лейпцигскую консерваторию в 1870—по фортепиано у Рейнеке, по теории у Рихтера. Л. считается основоположником украинской музыки. Творчество его глубоко связано с народной песней. Л. обработал для хора и голоса с фортепиано до четырехсот украинских народных песен, большинство к-рых издано было за границей. Им написан также ряд опер («Тарас Бульба», «Різдвяна ніч», «Утоплена»), оперетт («Чорноморці», «Наталка Полтавка» и другие) и детских опер («Пан Коцький», «Коза-дереза», «Зима і весна»). Во всех этих произведениях Л. опирается на украинское народное творчество, и многие из них до сих пор пользуются заслуженной популярностью. Л. написал множество вокальных произведений (романсы, дуэты, трио, квартеты, хоры), из них более 60 на слова Шевченко («Заповіт», «Минають дні» и др.); кроме того, писал на слова И. Франко, Леси Украинки, Гейне и др.—В области инструментальной музыки Лысенко написал более тридцати произведений: украинская рhapsодия для скрипки с фортепиано, фортепианные пьесы и т. д. Л. много сделал для пропаганды украинской народной песни как дирижер хоровых коллективов. Кроме композиторских работ, он написал несколько исследований об украинской музыке: «Характеристика музыкальных особенностей дум и песен, исполняемых кобзарем Остапом Вересаем», «О торбане и музыке песен Видорты», «Народні музичні струменти на Україні», «Ноты к думе о Богдане Хмельницьком».

**ЛЫСЕНКО**, Трофим Денисович, академик-орденоносец, депутат Верховного Совета СССР. Род. 30/XI 1898 в селе Карловке Харьковской области, в семье крестьянина-середняка. Окончил полтавское училище садоводства, а затем киевские 2-годичные курсы по селекции. В 1922 поступил на работу в Белоцерковскую селекционную станцию Главсахара старшим специалистом. Работая на этой станции, Лысенко учился в Киевском сельскохозяйственном институте, который окончил в 1925. Уже в эти первые годы научной работы Лысенко был выведен раннеспелый сорт помидор—эрлиана 17—и проделана ценная работа по семеноводству овощных культур. В 1925 Л. работает в Азербайджане на Кировобадской селекционной станции. Здесь начаты им опыты по вопросам, связанным с длиной вегетационного периода растений, легшие в основу его теории стадийности. Лысенко, работая по введению новых сортов кормовых культур, обнаружил, что многие украинские ранние сорта кормовых культур в Азербайджане вели себя, как наиболее поздние и наоборот.

Дальнейшие исследования Лысенко осветили природу позднеспелости и раннеспелости, озимости и яровости. При одних условиях развития и длине вегетационного периода растение может развиваться как озимь, при других условиях—как ярь. В поисках причин таких явлений Лысенко открыл закон стадийного развития растений.



В первой печатной работе Л. «Влияние термического фактора на продолжительность фаз развития растений» он описывает опыты с озимым ячменем и приходит к выводу, что: «в общем, грани между озимыми и яровыми злаками нет. Они отличаются только разным количественным отношением к термическому фактору» (стр. 41).—За короткий срок (3—4 года) Л. вывел три новых сорта яровой пшеницы, новый сорт хлопчатника, более скороспелый и урожайный. В основе всех научных и практических достижений Л. лежит теория стадийности. «Развитие растений состоит из отдельных разновременных этапов, стадий развития» (Лысенко, Теория стадийности, стр. 47). Если в окружающих условиях растительный организм не находит всех необходимых условий для прохождения той или иной стадии, его развитие замедляется или же почти полностью приостанавливается. Переход растительного организма во вторую стадию развития возможен лишь тогда, когда растение закончило полностью предшествующую стадию. Но на этой второй стадии растение предъявляет уже несколько иные требования. Если растительному организму не дать всех условий, обеспечивающих прохождение второй стадии, развитие растения приостанавливается и урожай не получается. Всего растения должны пройти пять стадий. Две из этих стадий—стадия яровизации и стадия световая—и природа, т. е. условия, определяющие нормальное течение этих стадий, Л. подробно выяснены. Теория стадийности явилась действенным методом для разработки ряда приемов, повышающих урожайность различных культур и приближающих нас к решению задачи управления развитием растений. Л. рассматривает растение как живой развивающийся организм. Основной порок современных менделистов состоит в игнорировании факта, что растение есть развивающийся организм, «что условия внешней среды являются неотъемлемой стороной развития самого растения» (там же, стр. 145). Положение Лысенко, что растительный организм развивается во взаимодействии с условиями внешней среды, и вся теория стадийности являются продолжением и развитием теории эволюции Дарвина. Объектом для своих опытов по переделке природы растений Лысенко избрал озимую пшеницу-кооператорку, которую он решил превратить в яровой сорт пшеницы.

Л., усиленно работая над проблемой получения направленных мутаций, ставит и решает грандиозную задачу. «Главное в этом деле,—пишет Л.,—что, поняв по-мичурински развитие растений, поняв роль и место внешних условий в эволюции растительных форм, можно

сознательно делать то, что в природе делается и делается случайно. В природе, путем изменчивости и естественного отбора, могли создаваться и создаются прекраснейшие формы животных и растений. Человек, овладев этим путем, во-первых, сможет творить такие же прекрасные формы в неизмеримо более короткие сроки, а, во-вторых, сможет создавать и такие формы, каких не было и какие не могли появиться в природе и за миллионы лет» (акад. Лысенко, Переделка природы растений). Л. предложил внутрисортное скрещивание сортов самоопылятелей как прием их улучшения и повышения урожайности. Это предложение Лысенко, целиком опирающееся на учение Дарвина, резко расходится с корпускулярной теорией и с учением Иогансена о чистых линиях. Многочисленные опыты показали большое производственное значение внутрисортного скрещивания. Сорта многих самоопыляющихся культур (пшеница и др.) в результате такого скрещивания значительно повысили свою урожайность, а озимые сорта резко повысили свою зимостойкость и урожайность.

Борьба Л. и его сторонников с антидарвинистами из среды генетиков способствует развитию генетической науки, свободной от формальных и механистических пут. Л. продолжает борьбу Тимирязева и Мичурина с антидарвинистами. Связь Л. с колхозами и совхозами является прекрасным примером для всех советских ученых. Разрабатывая вопросы яровизации, Л. широко привлек колхозные массы. Л. пишет, что техника яровизации была им разработана совместно с сотнями и тысячами колхозников. В этом и стиль работы советского ученого, понявшего грандиозные возможности, таящиеся в колхозном строе. Ранней весной 1936, работая над разномножением нового сорта хлопчатника, Л. разработал новый агротехнический прием—чеканку хлопчатника. Опыты в теплицах показали, что чеканка хлопчатника прекращает опадание бутонов и резко повышает его урожайность. Л. смело привлек актив колхозников к работе по проверке чеканки и достиг следующего: во-первых, в широком масштабе была произведена проверка нового агроприема, во-вторых, в процессе опытов колхозники полностью овладели техникой чеканки хлопчатника. Этот пример Л. показывает огромную результативность научной работы, проводимой совместно с колхозным активом. Таким же методом Л. велись опыты по внутрисортному скрещиванию, по борьбе с вырождением картофеля, по яровизации и пр.

Л. не успокаивается до тех пор, пока новым делом не овладеют широчайшие массы, пока новый агроприем не будет внедрен в производство. Этим объясняется действенность разработанных Лысенко приемов. Яровизация в 1932 применялась только на 40.000 га, а в 1937—уже на 10 млн. га. Летних посадок картофеля в 1933 было  $\frac{1}{4}$  га, а в 1937 они уже применялись на площади 100.000 га. Чеканка с первого же года ее разработки в 1936 применялась на десятках тысяч гектаров и т. д. Подобных приемов и темпов работы не знает ни одно сельскохозяйственное научное учреждение капиталистических стран.

**ЛЫСКОВО**, город, районный центр в Горьковской области, в 60 км к С.-З. от станции Сергач Казанской ж. д.; 9,1 тыс. жит. (1936). Механическая и слесарная мастерские, швейваренный завод, кожевенно-обувная и швей-

ная артели. Построена электростанция. Имеется педагогич. техникум, школа ремонта с.-х. инвентаря. В районе—крупные лесозаготовки и лесопильная промышленность.

**ЛЫСУН**, *Phoca groenlandica*, гренландский тюлень, см. *Тюлени*.

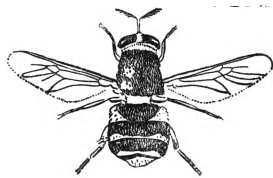
**ЛЫСУХА**, *Fulica*, род птиц из сем. *пастушковых* (см.). Л. отличаются длинными пальцами, окаймленными кожаными лопастями, скромной окраской, сходной у обоих полов, и пятном голой кожи на лбу (т. н. бляха, являющаяся продолжением на лоб хребта верхней челюсти). Лысухи—выводковые птицы, распространенные по всему свету в количестве 12 форм. В фауне СССР—один вид, *F. atra*, серовато-черной окраски, с крылом ок. 19,5—23 см, весом ок. 550—1.000 г. Распространена очень широко; гнездится от Исландии, Британских островов, Португалии и сев.-зап. Африки до Сахалина и Японии; сев. граница гнездования—57—65° с. ш., южная—юг Индии; наши птицы на зиму отлетают в Африку и Юж. Азию. Держатся на открытых водоемах, окаймленных камышом, и т. п. Отлично плавают и ныряют. Пища—преимущественно беспозвоночные. Гнездо из камыша и других растений. Кладка—в апреле—мае из 7—9 (в виде исключения 18) яиц. Мясо Л. очень вкусно.

**ЛЫСЬВА**, город в Свердловской области (выделен в самостоятельную адм.-хозяйственную единицу), станция ж. д. им. Л. М. Кагановича. Расположен на р. Лысьве (приток Чусовой); 60,1 тыс. жит. (1936; в 1920—13,3 тыс.). Металлургический завод, один из старейших на Урале (основан в 1785), подвергся при Советской власти коренной реконструкции, в результате к-рой освоил производство авто- и авиалиста, став одним из важнейших заводов Урала, выпускающих качественный металл. Из отходов завод производит эмалированную посуду, до революции ввозившуюся из-за границы. Завод выпускает св. 100 тыс. т стали и 60 тыс. т проката в год.—Захудалый заводской поселок в прошлом, Лысьва при Советской власти превратилась в благоустроенный город. Имеется водопровод, электрическое освещение, осуществляется крупное жилищное строительство. Проводится (1937) канализация и строится крупная лечебница.

**ЛЫТКИН**, Георгий Степанович (1835—1907), известный языковед, по национальности коми. Издал книгу «Зырянский край при епископах пермских и зырянский язык» (1889), куда вошел целый ряд работ, в т. ч. грамматика коми языка, коми-удмуртско-русский, удмуртско-коми-русский и русско-удмуртско-коми словари. См. *Коми автономная советская социалистическая республика*, Коми-литература.

**ЛЫЧА**, плодородное дерево, то же, что *альча* (см.).

**ЛЫВИНКОВЫЕ**, *Stratiomyidae*, семейство мух подотряда короткоусых. Иногда довольно крупные мухи разнообразной внешности; усики трех-



члениковые, с концевой щетинкой, крылья небольшие, брюшко по бокам часто в зеленых и желтых пятнах, нередко блестяще-металлическое, хоботок не сильный, крови не сосут. Личинки длинные, с маленькой головой и розеткой волосков на утонченном конце тела, которой они держатся у поверхности воды; живут в воде

(наблюдались и в горячих источниках), в иле, почве, навозе, под корой. Куколка свободная, но остается в личиночной шкурке. Известно более тысячи видов Л., распространены всюду. На рис.—представитель рода *Stratiomyia*, распространенного в Европе; веретенообразные личинки живут в воде; мухи—на цветах, особенно около воды.

**ЛЬВИНЫЙ ЗЕВ**, *антирринум*, *Antirrhinum*, род растений из сем. норичниковых. Большею частью одно- или многолетние травы, реже ползучеустарники, с узкими листьями. Цветки в кистях, двугубые; нижняя губа прилегает к верхней и закрывает зев цветка. 2 длинных и 2 коротких тычинки. Плод—двугнездная коробочка. Свыше 30 видов, гл. обр. в Сев. Америке, меньше—в Средиземноморской области. В СССР—1—2 вида на Ю. В садах часто разводят как декоративный летник (в действительности—многолетний) *A. majus*, родом из Юж. Европы, Сев. Африки; выведено множество сортов с красивыми цветками различной окраски.



*Antirrhinum majus*, отдельно цветок его.

**ЛЬВОВ** (Lwów), при австрийском господстве—Лемберг, город в Польше, центр Львовского воеводства. Один из древнейших городов Зап. Украины (возник примерно в середине 13 в. на торговом пути между Зап. Европой и Восточной), а в наст. время ее крупнейший политический и экономический центр. Расположен в живописной глубокой котловине на несудоходной р. Пелтев (приток Юж. Буга) и в узле ж.-д. путей. Население в 1900—150 тыс. чел.; в 1931—316 тыс. чел. Промышленность слабо развита. Число промышленных рабочих—29,4 тыс. чел. (1931, в т. ч. 9,4 тыс. (т. е. до 32%) безработных). Имеется несколько машиностроительных заводов и ряд других промышленных заведений (производство одежды, предприятия пищевой, полиграфической, строительной и др. отраслей пром-сти).

В Л. имеется университет и политехнический ин-т, ряд музеев. Известен памятник Мицкевичу (скульптура Антония Попеля). Большинство жилых построек Л. казарменного стиля. Сохранился ряд старинных памятников архитектуры, восходящих к 13—15 вв.—После раздела Польши в 1772 Львов перешел к Австрии вместе со всей Галицией и был переименован в Лемберг. Во время первой империалистической войны (1914—18) в районе Львова несколько раз происходили бои в связи с наступлением русской армии с целью овладения Галицией (с 25/VIII по 2/IX 1914 и 6—11/IX 1914). С 12/IX 1914 по 22/VI 1915 Л. был оккупирован русскими войсками. В 1918 Л. был столицей буржуазной Западно-Украинской Народной республики. Во время Польско-украинской войны 1918—19 был захвачен и аннексирован Польшей.—Л.—центр революционного и национально-освободительного движения на Зап. Украине, возглавляемого компартией Зап. Украины (автономная часть компартии Польши) и жестоко преследуемого польскими фашистами. В апреле 1936 произошло героическое выступление львовского пролетариата на похоронах убитого безработного, во время к-рого погибло

в уличной борьбе несколько десятков рабочих и несколько сот было ранено. См. *Украина Западная*.

**ЛЬВОВ**, Георгий Евгеньевич (1861—1925), быв. князь, крупный помещик, член партии к.-д. Окончил юридический факультет в 1885. С 1886 служил по министерству внутренних дел; с 1888—гласный тульского земства, в 1903—06—председатель Тульской уездной земской управы. Во время Русско-японской войны организовал помощь раненым, выступая в роли уполномоченного общеземских организаций. Участвовал в земских съездах и в депутатии земских и городских деятелей к царю 6/VI 1905. Был членом 1-й Гос. думы от Тульской губ. Во время первой империалистич. войны—председатель *Земского союза* (см.) и один из двух председателей крупнейшей буржуазно-помещичьей организации *Земгора* (см.) (объединенного союза земств и городов). После Февральской буржуазно-демократической революции возглавлял (с марта по июль) Временное правительство двух составов. Являлся сторонником самых «решительных» мер против аграрного движения. Вышел из состава Временного правительства после *июльских дней 1917* (см.). После Великой Октябрьской социалистической революции Л. эмигрировал за границу.

**ЛЬВОВ**, Николай Николаевич (р. 1867), б. помещик, земский деятель, депутат 1-й, 3-й и 4-й Государств. дум от Саратовской губ. Окончил юридич. факультет в 1891, в 1893—1900—саратовский предводитель дворянства, с 1899—председатель Саратовской губернской земской управы. Один из основателей либерального «Союза освобождения», участник земских съездов и депутатии к царю 6/VI 1905. В 1906—член ЦК партии к.-д. В 1-й Думе разошелся с к.-д. по аграрному вопросу и по вопросу о гражданском равноправии, высказывался против требования общей политич. амнистии, выступил против «выборгского воззвания». Уйдя от кадетов вправо, явился одним из учредителей партии *мирнообновленцев* (см.), а в 3-й Думе выступал как лидер *прогрессистов* (см.). В 4-й Думе был товарищем председателя. В 1917—один из руководителей союза помещиков. После Великой Октябрьской социалистической революции—белогвардейский журналист, вел бешеную кампанию против Советской власти. Позднее — белоэмигрант. Ленин характеризовал Л. еще в дореволюционный период как «настоящего черносотенца с аллюрами в духе г-на Струве», как «контрреволюционного дворянчика» (Л е н и н, Соч., т. XII, стр. 403 и т. XVI, стр. 262).

**ЛЬВОВСКОЕ ВОЕВОДСТВО**, в юго-вост. части Польши. Территория—28,4 тыс. км<sup>2</sup>; 3.128 тыс. жит. (1931). Восточная и юж. части Л. в заселены украинцами. Несмотря на наличие природных богатств (нефть, бурый уголь, каменная соль, минеральные источники), промышленность развита слабо. Сельское хозяйство (главным образом зерновое) находится на низком уровне. В Л. в сильно развито помещичье и церковное землевладение; сохранились феодальные пережитки. Крестьянское население до первой империалистич. войны большими массами эмигрировало в Америку и уходило на сезонные работы в Германию; в наст. же время оно лишилось этих возможностей. Украинское крестьянское население подвергается к тому же жестокому национальному угнетению. Ре-

зультатом этого является упадок хозяйства Львовского воеводства и рост пауперизации его населения.

**ЛЬГОВ**, город, районный центр в Курской обл., узловая станция Московско-Киевской ж. д., в 87 км к З. от Курска; 9,2 тыс. жителей (1936). Спирто-водочный завод. В районе—сахарный завод (реконструирован), масло-казеиновый, винокуренный, птицекомбинат; ряд крупных промысловых артелей; крупные запасы торфа (по р. Прутище и др.). В Льгове имеется педагогический и медицинский техникумы, краеведческий музей.

**ЛЬГОТНЫЕ ТАРИФЫ**, см. *Тарифы*.

#### ЛЬГОТЫ ВОЕННОСЛУЖАЩИМ И ИХ СЕМЬЯМ.

Внимание и забота о красноармейце и всем личном составе РККА находят свое выражение в целом ряде льгот и преимуществ, предоставленных советским законодательством военнослужащим Красной армии и их семьям. ЦИК Союза ССР Постановлением от 29/X 1924 утвердил «Кодекс законов о льготах и преимуществах для военнослужащих РККА и РККФ Союза ССР и их семей». Кодексом предусмотрен обширный и разносторонний ряд льгот для военнослужащих РККА: а) в области трудового землепользования и сельского хозяйства; б) по налогам и сборам; в) жилищные льготы; г) льготы в области труда и социального страхования; д) льготы в области народного образования; е) льготы в области здравоохранения; ж) льготы при переездах по железнодорожным и водным путям; з) почтовые льготы; и) денежные пособия; к) судебные льготы; л) льготы по обязательному окладному страхованию.

Постановлением ВЦИК и СНК РСФСР от 14/IX 1925 была утверждена Инструкция по осуществлению защиты правового и имущественного положения красноармейцев и их семей в административном и судебном порядке в соответствии с Кодексом о льготах. В дальнейшем Постановлением ЦИК и СНК Союза ССР от 29/V 1925 льготы в области труда были распространены на лиц, уволенных в запас, долгосрочный отпуск и вовсе от службы из РККА и РККФ. В начале 1930 Кодекс о льготах подвергся значительной переработке и в новой редакции утвержден Постановлением ЦИК и СНК СССР 23/IV 1930 с введением его в действие с 1/V того же года. При этом была значительно расширена глава о льготах в области труда и социального страхования. Одной из крупных льгот в области труда является право на сохранение занимаемой должности для военнослужащих, проходящих службу вневойсковым порядком, переменного состава, тервойск и долгосрочно-отпускных, а также для военнообязанных запаса в течение всего времени привлечения их на учебные сборы. При этом вневойсковики и переменники на время сборов сохраняют  $\frac{2}{3}$  среднего заработка, а долгосрочно-отпускные и запасные — полный средний заработок. Переменники первого года службы при прохождении трехмесячного обучения имеют право только на сохранение занимаемой должности и на выходное пособие в размере среднего заработка за 12 рабочих дней.

Наблюдение за предоставлением льгот возложено на горсоветы, районные исполнительные комитеты и сельсоветы. Жалобы на непредоставление льгот красноармейцы должны подавать через бюро красноармейских писем

своей части или через командование части, а члены семьи красноармейцев—непосредственно в местный сельский совет или районный исполком. «Во всех случаях, когда нарушены законные интересы лиц, имеющих право на льготы, районные исполнительные комитеты, а также сельские, городские и поселковые советы обязаны принимать необходимые меры для защиты интересов этих лиц, по собственному почину, или по просьбе заинтересованных. За непринятие этих мер должностные лица отвечают в уголовном порядке, как за бездействие власти или халатное отношение к службе» (ст. 7 Кодекса о льготах). «Каждый прокурор, который получил от кого бы то ни было сведения о нарушении законных интересов лиц, имеющих право на льготы, обязан немедленно принять меры к устранению обнаруженных нарушений и привлечь нарушителей к ответственности» (ст. 8 Кодекса о льготах) (Кодекс о льготах для военнослужащих и военнообязанных Рабоче-крестьянской Красной армии и их семей, см. СЗ СССР, 1930, № 23, ст. 253).

Помимо льгот и преимуществ, Советское государство в широких размерах берет на государственное обеспечение всех военнослужащих и членов их семей, которые по состоянию своего здоровья (см. *Инвалидность*, Инвалидность военная) или возраста нуждаются в помощи. Этого нет и не может быть в капиталистических государствах, где сотни и тысячи военнослужащих, потерявших здоровье на полях сражения и при прохождении военной службы, выбрасываются за борт, обрекаются на голодное существование и нищенство. «Нигде в мире, — говорит т. Сталин, — нет таких любовных и заботливых отношений со стороны народа к армии, как у нас».

#### ЛЬГОТЫ НАЛОГОВЫЕ, см. *Налоги*.

**ЛЪЕЖ** (франц. Liège), 1) город в Восточной Бельгии, адм. центр одноименной провинции (см. ниже); сильная крепость на путях из Германии к Брюсселю и Антверпену, а также во Францию через ее северную границу. Расположен при слиянии рек Мёзы (Маас) и Урт. Состоит из старого города—на левом берегу Мёзы, нового города (фабрично-заводской центр и рабочие кварталы)—на правом берегу—и ряда предместий. Население—164 тыс. (1935), а с пригородами—около 255 тыс. Л. лежит на пересечении основных ж.-д. путей Западной Европы, обладает развитой системой судоходных рек и каналов и является крупнейшим промышленным центром Бельгии. Благодаря близости каменноугольных залежей, а также французских и люксембургских железных руд, в Л. и его пригородах развилась крупная металлургия. 36% всех доменных печей Бельгии сосредоточено в окрестностях Л., там же находится имеющая крупное значение бельгийская цинковая промышленность. Из обрабатывающих отраслей в Л. и его пригородах наибольшее значение имеют производства огнестрельного оружия, автомобилей и велосипедов, локомотивов, электрооборудования, химич. продуктов, текстильных, кожевенных, табачных и др. изделий. В Л. много памятников средневековой архитектуры: собор св. Павла 10—13 вв., церковь св. Варфоломея 12 в., ратуша 10—11 вв.; дворец судебных установлений 16 в., цитадель 17 в. и др. историч. здания. Университет (2,5 тысячи студентов), политехникум, коммерческо-

консульская школа, консерватория, Академия изящных искусств.

Основание Л. относится к 6 в.; в 8 в. Л. становится резиденцией епископов. В 11—12 вв. Л.—важный культурный центр. В начале 14 в. город получает самостоятельность, но в начале 15 в. попадает под власть герцогов Бургундских и теряет свои вольности. В 16—17 вв. Л.—крупный экономич. центр, особенно славившийся производством оружия. С 1794 по 1815 Л. принадлежал Франции, затем входил в состав Нидерландов, а с 1830 принадлежит Бельгии. В начале первой империалистической войны Льеж подвергся внезапной атаке герм. войск в числе около 50.000 чел., с тяжелой артиллерией в составе 2 батарей 210-мм тяжелых гаубиц, 420-мм мортир и 250-мм минометов. Но внезапная атака не удалась. 6/VIII 1914 проникла между фортами и захватила форт Шаргрез только одна (14-я) бригада; она не была уничтожена лишь потому, что комендант крепости, плохо ориентированный, приказал частям, оборонявшим промежуток, отойти на линию тыловых фортов и туда же эвакуировался сам со своим штабом, потеряв связь с фортами. 7/VIII прорвавшаяся 14-я бригада, а за ней две других заняли город, цитадель сдалась германским войскам, а 8/VIII сдался один из восточных фортов и установилась связь указанных бригад с осаждавшими войсками. 9/VIII германская армия была усилена 9-м и 10-м корпусами и несколькими батареями тяжелой артиллерии. Эти войска обложили Льеж с севера, востока и юга, начав бомбардировку фортов. Лишь 14/VIII, после упорной защиты, были взяты 6 фортов из 12-ти, 15/VIII—еще 4, 16/VIII сдались два последних. Оборона Л. задержала почти на полмесяца вторжение I герм. армии во Францию.

2) Провинция в Восточной Бельгии, в долине р. Мёзы. В 1925 в состав Л. были включены отошедшие от Германии после войны 1914—1918 кантоны Эйпен и Мальмеди. Площадь—3,9 тыс. км<sup>2</sup>; население—975 тыс. (1935), в большинстве—*валлоны* (см.). Долина р. Мёзы богата каменным углем (занято до 25 тыс. рабочих). Черная металлургия; машиностроение; шерстяная пром-сть и пр.

**ЛЪНОКОМБАЙН**, машина, производящая одновременно теревление льна, очесывание головок и вязку очесанных стеблей в снопы. Первый Л. Всесоюзного научно-исследовательского ин-та сельско-хозяйственного машиностроения появился в СССР в 1936. Лишь крупное социалистич. сел. х-во сделало возможным применение Л. В условиях капитализма Л. оказался бы нерентабельным.—Л. состоит из двух частей: 1) теревильной и 2) очесывающей. Первая часть состоит из теревильных секций с делителями и вертикального транспортера. Вторая часть состоит из дискового транспортера, вязального аппарата, очесывающего барабана с гребнями и биттером, камеры очеса и элеватора. Вес машины—около 1,5 т.

При движении Л. стебли льна подводятся делителями к теревильным ручьям и, зажатые ремнями, вытеребиваются, относятся назад и выбрасываются на вертикальный транспортер, к-рый передает их в дисковый транспортер зажима. Здесь стебли зажимаются в вертикальном положении ремнями транспортера и проходят мимо вращающегося барабана. Зубья барабана, установленные с нек-рым наклоном концов вниз, пронизывают слой сте-

блей и очесывают их. Очесанная солома выбрасывается транспортером в канал вязального аппарата, где упаковщиками формируется сноп. Связанный сноп выбрасывается на землю. При выключении иглы вязального аппарата очесанная солома расстилается на земле лентой. Ворох, сбрасываемый гребнями в камеру очеса, поднимается элеватором вверх и выбрасывается в мешок. При заполнении мешка отверстие элеватора перекрывается, полный мешок снимается и стелкивается на землю, на его место ставится другой. Ворох подвергается сушке и разделке. При уборке Л. очесанные стебли льна, связанные в снопы, идут в обработку в день тербления, что значительно ускоряет процесс получения волокна и улучшает его качество. Полученный ворох, состоящий в массе своей из целых головок с заключенными в них семенами, убирается под навес (островья, стелажки) для сушки и дозревания и таким образом совершенно изолируется от непогоды.

Экономическое значение Л. определяется след. показателями: 1) сокращение сроков уборки и получение продуктов более высокого качества. 2) Экономия рабочей силы до 14 человеко-дней на 1 га по сравнению с ручной уборкой. 3) Уменьшение потерь по волокну и по семенам вследствие: а) более полного отделения семян от стеблей, б) более полного сбора вороха в мешки, в) незначительного отхода стеблей в путанину и г) упразднения перевозки немолоченных снопов. Опытная партия Л. изготовляется в 1937 на Люберецком заводе. Л. рассчитан на работу с тракторами СТЗ—ХТЗ. Производительность его до 6—7 га в день. Качество работы: полнота очеса (97,4—99%), потери семян на землю 0,7%, отход стеблей в путанину 1,5—2%.

**ЛЬНОМЯЛКА**, машина для первичной обработки однородных по вылке, влажности и толщине стеблей льна и др. лубяных культур после проведения предварительной их мочки и сушки. При пропуске стеблей через рифленные валцы Л. происходит разрушение тресты льна без разрыва волокон. Наибольшее распространение имеют следующие Л.: «Л-24», механическая, применяемая гл. обр. на заводах первичной обработки льна (в агрегате с трепальными машинами), колхозного типа—«Ударница Л-12»,—применяемая в колхозах, колхозных пунктах и на заводах первичной обработки для повторного промина, «Л-6» и «Л-5». Применяются также технически несовершенные и малопроизводительные ручные Л.—двух- и трехвалные, требующие 3—4-кратного промина вместо одного на многовалной льномялке. Л. изготовляются на заводе Рязсельмаш в Рязани.

**ЛЬНОПРЯДИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**, процесс изготовления пряжи (нитей) для прядильных изделий из волокон льна. Процессы льнопрядения сходны по принципу с процессами хлопкопрядения (см. *Прядение, Хлопок*); различие между ними определяется особенностями структуры и физико-механических свойств волокон льна и хлопка.—Процесс изготовления льняной пряжи из нормального (длинного) льняного волокна начинается с чесания волокна на геклинг-машине. После чесания волокно выдерживается нек-рое время на складе в определенных температурных условиях и затем поступает на вытяжную или, как ее чаще называют, раскладочную машину, на которой волокна раскладываются в форме нескольких

(чаще всего 6) параллельно расположенных лент. Эти ленты, проходя попарно через машину, прочесываются системой падающих гребней и одновременно, при пропуске между двумя парами вытяжных валков, вытягиваются (удлиняются) в 25—30 раз. В выпускном механизме раскладочной машины все ленты соединяются в одну, которая специальным приспособлением укладывается спиральными витками в таз особой формы. Выпускаемые раскладочными машинами ленты из волокон льна вновь поступают на вытяжные, т. н. ленточные машины, несколько иной конструкции; ленточные машины производят сдвигание лент и прочесывание их системой падающих гребней, как и на раскладочной машине. Одновременно ленты вытягиваются (удлиняются) в 12—18 раз. Число ленточных машин, через которые последовательно пропускаются ленты, колеблется соответственно сорту и номеру вырабатываемой пряжи от 2 до 4. Чем тоньше пряжа, тем выравнивание ленты должно быть лучше. С последней ленточной машины лента из льняных волокон поступает на так наз. *банжаброш* (см.), задачей которого является превращение ленты в рыхлую толстую нить, т. н. ровницу. Катшки с ровницей из льняных волокон поступают на прядильную машину, т. н. льняной ватер, где ровница превращается в пряжу определенного номера посредством вытягивания ровницы от 3 до 10 раз, в зависимости от номера пряжи, и окончательного скручивания ее от 1 до 10 оборотов на 1 см.—Прядение бывает сухое и мокрое, т. е. из сухой или мокрой ровницы. Сухое прядение применяется для пряжи низких номеров (№№ 2—12), а мокрое—для высоких (№№ 8—70). Для коротких и спутанных волокон льна, кудели и очесов, к-рые получаются как при первичной обработке льна-сырца, так и на прядильных фабриках в виде отходов с геклинг-машин и др., применяют несколько иной способ прядения. Главной особенностью этого способа очесочного прядения является замена геклинг-машин специальной кардочесальной машиной (см. *Кардочесание*) валичного типа. Льняное волокно (очесы) выходит с кардочесальных машин в виде ленты и поступает для дальнейшей обработки на ленточные машины, аналогично длинному волокну.

При неправильной организации труда в Л. п. возможны след. профессиональные вредности: 1) при процессах первичной обработки и прядении—выделение значительных количеств пыли (особенно при первичной обработке), содержащей кремнеземы; 2) почти во всех отделениях прядильных, ткацких и отделочных фабрик—значительное повышение температуры воздуха и относительной его влажности (особенно высоки они на большинстве западноевропейских льнопрядильных фабрик, где очень высокая влажность поддерживается для более успешного процесса прядения); 3) выделение вредных газов: при белиении—хлора, при работе с бисульфатом—сернистого газа, при крашении сернистыми красками—сероводорода. Дореволюционные авторы описывали специфическую болезнь у рабочих при мытье, трепании и чесании льна—так называемую лихорадку чесальщиков (повышение температуры, опухание лица, кашель с выделением мокроты и т. д.); причину болезни искали в действии чужеродных белковых веществ. В СССР таких случаев заболеваний отмечено не было.

Правильная организация труда на фабриках СССР устраняет эти возможные профессиональные вредности. Удаление пыли достигается мощной местной вытяжной вентиляцией (от ряда машин) и общей приточной вентиляцией с большим количеством обменов воздуха в час. Приточная вентиляция с рециркуляцией имеет основное значение также в борьбе с высокой температурой и влажностью; кроме того, в СССР всюду проведен переход в мокроватерных отделениях на холодное прядение с растворами органических сульфокислот; этим удалось снизить температуру помещений с 25—30° до 16—20°, а относительную влажность—с 85—90% до 80%. Укрытие спиртовых и кислотных машин, изоляция варочных котлов, запрещение работ с бисульфатами и мощная вентиляция устраняют вредности, могущие возникнуть при крашении.

**ЛЬНОТЕРЕБИЛКА**, машина для теребления (выдергивания) стеблей льна и связывания его в снопы. В царской России эта трудоемкая работа производилась ручным способом. В 1930 в СССР было импортировано несколько сот Л. системы Сунена, к-рые по своей низкой производительности и технич. несовершенству существенной помощи социалистическому сельскому хозяйству не оказали. В 1931 Люберецкий завод выпустил первую советскую тракторную Л. под названием «Комсомолка», к-рая при ширине захвата теребильного аппарата в 0,4—0,6 м оказалась малопродуктивной и в конце 1932 снята с производства и с 1933 заменена «ЛТ-225», а затем широкозахватной Л. под маркой «ВНИИЛ-5», рассчитанной на мощность тракторов СТЗ—ХТЗ. Теребление льна «ВНИИЛ-5» осуществляется шестисекционным теребильным аппаратом. Каждая теребильная секция имеет два бесконечных, плотно прилегающих друг к другу и расположенных по полукругу резиновых ремня. При движении Л. полоска льна шириной в 37,5 см сжимается делителями и подводится к теребильным ремням, к-рые зажимают стебли льна и выдергивают их из земли. Так как теребильные ремни движутся значительно быстрее, чем Л. на второй скорости трактора, то стебли льна, выдернутые из земли, растягиваются в теребильных ремнях тонким слоем и в вертикальном положении выбрасываются на главный игольчатый транспортер. Транспортер, состоящий из 3 прорезиненных бесконечных ремней, с металлич. иглами, подхватывает стебли в стоячем положении и переносит их на сторону вязального аппарата. Л. может работать с сноповязальным аппаратом или без него. Теребильные секции, механизм, передающий движение рабочим частям машины, и транспортер установлены на специальной раме, которая соединена с другой—главной рамой. На главной раме укреплены: карданная коробка, передающая от трактора движение рабочим частям, коробка передачи движения вязальному аппарату, вязальный аппарат, площадка для рабочего, механизм наклона машины и левая стойка добавочного транспортера. Движение теребильным ремням и транспортеру передается карданным валом от пауэр-тейк-офф трактора. Ширина захвата—2,25 м. Обслуживается машина одним машинистом, не считая тракториста. Лен ниже 45—50 см машина убирать не может. Поле для уборки Л. не должно иметь кустов, камней, кочек, канав, и лен должен быть чистым от сорняков. Ста-

хановка-орденоносец Синицына В. И. (Тумановская МТС, Зап. обл.) дала за сезон на Л. «ВНИИЛ-5» 122 га при выработке 10—12 га в день.

**ЛЬНОТРЕЩОТКА**, машина для очистки семян льна от мелких семян сорняков и посторонней примеси. В деревянной станине установлена двигающаяся вперед рама, имеющая наклонное сито из оцинкованного железа, состоящее из трех частей с различными по форме и диаметру отверстиями в каждой части. Крупные семена сорняков отделяются от семян льна на триере и горке. Л.—машина ручного действия. Регулируется числом оборотов маховика и величиной поступления семян из засыпного ковша на сито.

**ЛЬНЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**, отрасль текстильной пром-сти, вырабатывающая ткани из льна.—Начало обработки льна относится к древнейшим временам. Египтяне, судя по остаткам тканей, сохранившимся в гробницах, выделяли тонкие полотна из льна. В России еще в период «Киевской Руси» льнопрядение составляло постоянное занятие крестьянок. О торговле изделиями из льна в России известно с 16—17 вв. В связи с возросшим спросом на льняные ткани Московское государство снабжалось льняным сырьем из Новгородско-Псковского края. Льняное полотно в первой четверти 17 в. можно было встретить на Макарьевской ярмарке. В Москве холщевый товар продавался на Красной площади. Льняные ткани, вывозимые в этот период из русских земель, встречались в Индии. Много холста шло в Голландию. В период царствования Петра I и при его поддержке возникли первые частные мануфактуры: в Ново-немецкой слободе «скатертные и салфетного дела заводы», фабрика купца Филатова в б. Калужской губ., Затрапезного в Ярославле, Тамеса в Шуйском у. В 1772 возникла Ярославская полотняная мануфактура. Однако все эти предприятия были сравнительно небольшие по объему и применяли труд крепостных крестьян. Со второй половины 18 в. Л. п. начинает развиваться быстрыми темпами, увеличивается экспорт льняных изделий. Напр., в 1749 было вывезено полотняных изделий на сумму 750 тыс. руб. (серебром), а в 1824—26 вывоз достиг 3.732 тыс. руб. Полотняные фабрики в этот период непрерывно растут. Они создаются преимущественно в тех районах, которые истари были центрами кустарного производства, т. е. в районе Костромы, Ярославля, Москвы, Владимира, Иваново-Вознесенска, Твери. В первой четверти 19 в. в России в Л. п. насчитывалось уже 285 предприятий с общим количеством рабочих около 29 тыс. чел., что составляло 17% от общей массы промышленных рабочих того времени. Во второй четверти 19 в. Л. п. вступила в полосу резкого кризиса, вызванного конкуренцией со стороны начавшей быстро развиваться хлопчатобумажной пром-сти. Экспорт льняных тканей снизился к 1851—53 до 1 млн. руб., а число рабочих—до 14,4 тыс. чел. Переход на механизированное производство во второй половине 19 века, удешевившее льняные изделия, вывел Л. п. из кризиса. К концу 70-х годов 19 в. в Л. п. насчитывалось уже до 170 тыс. веретен и около 6,5 тыс. ткацких станков с 31,5 тыс. рабочих. К 1900 в Л. п. имелось 295 тыс. веретен, 11 тыс. ткацких станков и 48,5 тыс. рабочих. Дальнейшее развитие Л. п. в царской России проходило крайне медленно. К 1913 Л. п. (в границах СССР) насчитывала

прядильных веретен 322 тыс., ткацких станков—12.700 и рабочих—52.600 чел. Первая империалистическая война привела к резкому сокращению площадей посева льна и выработки Л. п. Об отсталости Л. п. царской России наиболее ярко свидетельствует факт усиленного вывоза из страны льно-волокна и ввоза готовых льняных тканей, что являлось выражением общей отсталости царской России. Это положение радикально изменено в СССР, создавшем технически оснащенную Л. п.

**Л. п. в СССР.** Гражданская война не могла не отразиться на состоянии Л. п. В 1921 было переработано всего 13 тыс. т льноволокна вместо 65 тыс. т в 1913, а вывоз за границу сократился до 3,5% от довоенного вывоза. Процесс быстрого восстановления Л. п. начался с переходом к нэпу. Выработка Л. п. уже в 1925 достигла довоенного уровня. С этого времени восстановление, а затем и дальнейшее развитие Л. п. идет очень быстрыми темпами. За первые две пятилетки, на базе происшедшей реконструкции производства, выработка тканей увеличилась в два с половиной раза: 300 млн. м в 1937 против 120 млн. м в 1913. В 1937 Л. п. насчитывала 439 тыс. веретен, 15 тыс. ткацких станков. Обработкой льна было занято 104,6 тыс. рабочих. Осуществление индустриализации страны создало условия для реконструкции и нового строительства в льняной промышленности. Сконструирован усовершенствованный быстроходный вагер, дающий 4.000—6.000 оборотов веретен, вместо обычных 2.000—4.000. Производительность этих веретен выше обычной в 1,4 раза. К 1937 таких веретен насчитывалось на фабриках льняной промышленности 79 тыс., или 18% к общему количеству веретен. Выстроен ряд новых льняных предприятий: Вяземская и Оршанская льночесальные фабрики, ткацкая фабрика «Свободный пролетарий» (Вязники); льнокомбинаты: Зворыкинский (Кострома), Смоленский и Оршанский; реконструированы фабрики: Молитовская, Казанская и Яковлевская; начаты строительством льнокомбинаты: Глазовский, Вологодский, им. Л. М. Кагановича и Красавинский. За счет дополнительной установки оборудования были укрупнены предприятия: вместо среднего числа рабочих на одно предприятие в 1913 в 412 чел., в 1937 на одно предприятие приходилось около 2.000 чел. Значительно улучшилось и использование сырья. Если в довоенное время коэффициент использования сырья в прядени (отношение номера выработанной пряжи к номеру израсходованного сырья) равнялся 1, то в 1937 он составлял 1,32. В результате технического перевооружения валовая выработка Л. п. возросла с 168 млн. руб. (в ценах 1926—27) в 1913 до 488 млн. руб. в 1937; выпуск тканей увеличился со 120 млн. м до 300 млн. м, причем ассортимент льняных тканей изменился в сторону приближения его к потребностям широких масс населения. Быстрое развитие сырьевой базы льняной промышленности на основе победы колхозного строя, улучшения качества льноволокна, рост благосостояния трудящихся масс Советского Союза и повышение в связи с этим спроса на предметы широкого потребления создали благоприятные условия для дальнейшего стремительного развития Л. п. Ликвидация последствий вредительства троцкистско-бухаринских шпионов еще более ускорила развитие Л. п. СССР. На конец третьей

пятилетки намечается увеличить выпуск валовой продукции льняных изделий против 1937 в два с половиной раза, причем имеется в виду ассортимент льняных тканей значительно улучшить в сторону уплотнения и утонения; выработку на одного рабочего поднять на 40% при увеличении зарплат на 32%.

Л. п. капиталистич. стран до первой империалистич. войны имела в своем распоряжении ок. 3 млн. прядильных веретен, из коих Англии принадлежало 1.162 тыс. веретен, Франции—577 тыс., Бельгии—315 тыс., Германии—300 тыс., Австрии—295 тыс. веретен. Удельный вес царской России (в границах СССР) составлял в мировой Л. п. 10%, тогда как по валовым оборотам льноволокна доля России выражалась в 63%. Большинство предприятий Л. п. Англии, Франции, Бельгии и Германии в основном работало на сырье, вывозимом из царской России (с лимитрофами); из крупных компаний, торговавших льном в России, 47 были иностранными и лишь 15 русских. Среди фирм, торговавших с границей, русских было 4 из 22. В экспортной торговле льном в царской России было 6 звеньев, из к-рых 4 звена—чисто посреднических. Эта сеть посредников давила на цену, и крестьянину-льноводу за его необычайно трудоемкую работу по выращиванию и первичной обработке льна доставались буквально одни крохи. В период мирового экономического кризиса в капиталистич. странах количество работающих веретен значительно снизилось. Во Франции из общего количества числившихся в 1935 538 тыс. веретен в действительности работало 368 тыс., в Чехословакии из 280 тыс.—170 тыс., в Бельгии из 245 тыс.—всего 110 тыс., и т. д. Характерной особенностью Л. п. капиталистич. стран является сокращение выработки товаров широкого потребления и увеличение вырабатываемых изделий на военные нужды. Материальное положение рабочих в капиталистич. странах значительно упало, особенно в странах фашизма. Сокращение производства Л. п. в капиталистических странах и бурный рост ее в условиях СССР служат одним из доказательств преимуществ социалистич. системы.

**ЛЬНЯНКА**, *Linaria*, род одно- или многолетних трав из сем. норичниковых. Цветки двугубые, со шпорцем, одиночные или собраны в конечную кисть. Свыше 100 видов, б. ч. в Средиземноморской области, особенно в Испании, Португалии, единичные виды также в Азии и в Америке. В СССР ок. 35 видов, из них больше всего на Кавказе (21), в Средней Азии и в Европ. части (11—12). Л. обыкновенная, *L. vulgaris*, с лимонно-желтыми цветками, является распространенным сорняком, называемым иногда «дикий львиный зев». Она имеет длинный главный корень; боковые корни ее, посредством к-рых она вегетативно размножается, расположены близко к поверхности почвы; поэтому Л. довольно легко уничтожается при многократных лущениях ранних паров.

**ЛЬНЯНОЕ МАСЛО**, важнейшее из высыхающих масел (см. *Растительные жиры*), маслянистая жидкость, уд. в.—0,935 при 15°, иодное



*Linaria vulgaris*: ветка с цветками, с плодами (слева) и цветок (справа).



число—178. Состоит гл. обр. из глицеридов линоленовой и изолиноленовой кислот, содержащих по три двойных связи. Вследствие значительной неопределенности этих кислот Л. м. склонно к полимеризации и окислению, так наз. высыханию. Благодаря этому свойству Л. м. имеет широкое применение при изготовлении лаков, олиф (см.), линолеума и т. п. Высыхание масла значительно ускоряется в присутствии каталитически действующих нек-рых соединений свинца или марганца, т. н. сиккативов. Применяющееся в качестве пищевого продукта Л. м. получается холодным прессованием льняного семени.

**ЛЬНЯНОЕ СЕМЯ**, сухие зрелые семена льна (*Linum usitatissimum*), применяемые в медицине как слабительное, для изготовления отваров, полосканий и припарок. В плющеном или размолотом виде Л. с. часто употребляется в корм с.-х. животным. Оно очень питательно, богато витамином А. Содержит 24,3% протеина, 34,2% жира, 4,5% клетчатки, 22,5% безазотистых экстрактивных веществ и 4,0% золы. Переваримость веществ высокая. Набухая в горячей воде, Л. с. образует слизистые растворы, вследствие чего является отличным диетическим и лечебным средством при катарральных состояниях желудка животных. В небольших количествах дается в рационах телятам, коровам перед отелом, кобылам в подсосном периоде, дойным коровам, слабым и больным животным.

**ЛЬНЯНОЙ ЖМЫХ**, побочный отход, остающийся после извлечения гидравлическими и др. прессами масла из семян льна. Химический состав заводского Л. ж. в среднем (в %): воды 11,0; протеина 30,8; белка 28,7; жиров 6,8; клетчатки 10,1; безазотистых экстрактивных веществ 34,6; золы 6,7. На заводах кустарного типа получается слабopрессованный Л. ж., имеющий 15—18% жира. Л. ж. очень богат белками. В воде Л. ж. набухает и образует густую слизь, состоящую из пектиновых веществ. Пригоден для скармливания всем с.-х. животным и птицам. При большой дозе Л. ж. в корме масло и сало получают мягкие, с неприятным вкусом. Л. ж. применяется как корм в животноводстве совхозов и колхозов.

**ЛЬНЯНОЙ ТРИЕР**, машина для очистки семян льна от крупных семян сорняков (плюшки и др.) после предварительной очистки их на вейлке, сортировке и льнотрешотке. Л. т.—машина ручного действия, но может быть приспособлена для работы от мотора, что дает сокращение в обслуживании из двух—одного человека. С развитием электрификации социалистического сел. х-ва работа Л. т. от мотора находит широкое применение. Л. т. изготавливаются заводом «Красная звезда» (Кирово). По конструкции и работе Л. т. почти не отличаются от зерновых триеров, и разница между ними заключается в размерах ячеек цилиндров и отверстий, и вместо двух цилиндров Л. т. имеет один с ячейками диаметром 3,5 мм. Льняной триер широко применяется в льняных районах Советского Союза.

**ЛЬЮИС**, ручной пулемет, сконструированный англ. инженером Льюис (Lewes). Большое распространение получил Л. образца 1915, иногда называемый легким пулеметом или ружьем-пулеметом. Его преимущества: простота устройства, надежность действия и прочность конструкции; недостатки: сравнительно большой вес—12 кг, своеобразный контур,

очень заметный даже издали, недостаточно защищен от загрязнения.

**ЛЬЮИС** (Lewis), Метью Грегори (1775—1818), англ. писатель, за к-рым укоренилось прозвище «Монах» по названию его наиболее популярного романа «Амброзио, или монах» (1795). Этот роман и последующие «Повести ужаса» (1799), «Повести о чудесах» (1801), «Романтические повести» (1808), а также пьесы «Приведение замка» (1797), «Альфонсо» (1801) и др. принадлежат к т. н. готической школе, представлявшей реакцию аристократии против рационалистич. направления в литературе 18 в.

**ЛЬЮИС** (Lewis), Синклер (р. 1885), американский писатель. Сын врача. По окончании университета (в 1907) много разъезжал по различным штатам США. Первые романы Льюиса «Наш мистер Ренн» (1914) и др. относятся к ряду развлекательной литературы. Послевоенный кризис в стране вызвал волну общественного недовольства; это отразилось на ряде произведений Л.: «Работа» (1917), «Главная улица» (1920), в к-рых он пытался критически отнестись к капиталистической действительности. Излюбленная среда, описываемая автором,—обывательская. Л. создал тип стандартизованного американского среднего дельца «бизнесмена» в главном своем произведении «Биббит» (1922). Подобно «человеку в футляре» образ «биббита» стал нарицательным в Америке. В романе «У нас это невозможно» (1935) Л. пишет о фашизме. Само название романа показывает, что Л. не считает фашистскую опасность реальной для Америки и приходит к реакционному выводу о ненужности борьбы за единый народный фронт. В последнее время выступил с гнусным пасквилем против СССР.

**ЛЬЮИСТОН** (Lewiston), название ряда городов в США. Из них наиболее значительный в штате Мен, на р. Андроскоггин; ж.-д. узел; 35 тыс. жителей (1930). На водопадах р. Андроскоггин—мощные электростанции. Производство хлоп.-бум., шелковых, шерстяных тканей и искусственного шелка, швейная пром-сть.

**ЛЬЮТОН**, или Л ю т о н (Luton), город на Ю.-В. графства Бедфорд в Англии, в 50 км к С. от Лондона; 76 тыс. жит. (1934). Производство фетровых и соломенных шляп, металлообработка, автомобильный завод.

**ЛЬЯЛОВСКАЯ СТОЯНКА**, памятник неолита, открытый в 1922 и исследованный в 1923—25 экспедициями Антропологич. ин-та МГУ в торфяных отложениях на Клязьме, у с. Льялова, в 40—42 км от Москвы. Найдены: кремневые изделия, поделки из рога, обломки гончарных сосудов ямочно-гребенчатого типа, кости разных животных и пр. Л. с. относится предположительно к 3000—2500 до хр. э.

**ЛЬЯНО ЭСТАКАДО** (Llano estacado, англ. Staked plains), пустынная равнина в Техасе и Новой Мексике в США. Площадь—ок. 150 тысяч км<sup>2</sup>, высота—от 1.000 м до 1.500 м. Большие участки заняты песками и передвигающимися дюнами. Почти все встречающиеся реки и источники—солонные. Только нек-рые районы покрыты травой и пригодны для скотоводства.

**ЛЬЯНОСЫ**, л ь я н о, llanos, равнины в тропич. Южной Америке в бассейне реки Ориноко. В этих местах дожди выпадают гл. обр. в период сев. пассата, отчасти в виде грозных ливней. Во время нашей зимы и начала весны в Л. бывает засуха, общее количество осадков не превышает 150 см, поэтому все простран-

ство покрыто травянистой растительностью с незначительной примесью деревьев, местами образуется парковый ландшафт. Травянистая растительность состоит гл. обр. из высоких злаков, деревянистая—из пальм (*Copernicia*, *Mauritia*) и из небольшого числа двудольных (бобовые). Почва Л. очень плодородна, особенно при искусственном орошении, и дает богатые урожаи риса, сахарного тростника, бананов и др.

**ЛЭММИ**, племя северо-американских индейцев, принадлежащее к лингвистической группе салиш. В эпоху завоевания Америки обитали на обширной территории вдоль побережья Тихого океана, в районе современного штата Вашингтон и на прилегающих островах. Занимались рыболовством и охотой, летом вели полукочевой образ жизни, зимой жили в постоянных селениях с «длинными домами», вмещавшими от 100 до 200 чел. В настоящее время уцелевшее от колониальной эксплуатации небольшое число Л. поселено в резервации (см.) на С.-З. штата Вашингтон, близ канадской границы.

Лит.: Stern В. J., The Lummi Indians of Northwest Washington, N. Y., 1934.

**ЛЮБАТЬ**, город в Тосненском районе Ленинградской обл., станция Октябрьской ж. д. в 84 км к Ю.-В. от Ленинграда; 7,8 тыс. жит. (1936). Кирпичный завод, коммунальная электростанция (построены при Советской власти).

**ЛЮБАР**, поселок городского типа, районный центр в Житомирской обл. УССР, в 23 км к Ю.-З. от станции Мирополь Юго-Западной ж. д. (на линии Бердичев—Шепетовка); 12,9 тыс. жит. (1936). Развито мукомолье. В районе значительные посевы сахарной свеклы.

**ЛЮБЕК** (Lübeck), до 1/IV 1937 вольный город в Германии, ныне в составе Шлезвиг-Гольштейна. Расположен в 15 км от берега Балтийского моря при впадении р. Траве в Любекскую бухту. Ж.-д. узел. В состав Л. входит также расположенный на берегу Любекской бухты г. Травемюнде. 129,4 тыс. жит. (1933). Благодаря своему положению у начала Траве-Эльбинского канала, соединяющего Балтийское море с Эльбой, Л. играет видную роль в торговле Германии с Швецией и Финляндией. Экспорт: удобрения, соль и др.; импорт: лес, железная руда, уголь. Л. имеет оживленные торговые сношения с Гамбургом, выполняя функцию его порта на Балтийском море. Судостроение, черная металлургия, работающая на английском угле и шведской руде, масляная пром-сть. В 1933 числилось св. 16,5 тыс. безработных. С захватом власти фашистами число безработных возросло, и положение рабочего класса резко ухудшилось.—В Любеке сохранились старинные постройки в готическом стиле (собор св. Марии, ратуша). Некоторые кварталы до сих пор носят средневековый характер.

Л. был основан в 1143; благодаря выгодному географич. положению стал быстро заселяться колонистами и богатеть. Из-за обладания Л. довольно долгое время шла борьба между крупными германскими феодалами, а также между германскими императорами и датскими королями, пока в 1226 Л. не получил от имп. Фридриха II прав вольного имперского города с полным самоуправлением. Любекское городское право становится образцом привилегий, к-рых добиваются многие другие города. Ради обеспечения торговли и защиты сухопутных

и морских сношений Л. заключает союзы сперва с отдельными городами, а к концу 13 в. группирует вокруг себя все немецкие и славянские (венские) города, к-рые вели торговлю на Балтийском море (договор 1293), оттеснив, т. о., на второй план г. Висби (на о-ве Готланд). С этих пор Л. начал играть главную роль в Великой немецкой Ганзе (см.). Руководящая роль Л. в ганзейской торговле в 14 и 15 вв. усиливает и его международное политическое значение. С начавшимся упадком Ганзы (с конца 15 в.) падает и значение Л. Городскому патрициату Л., сложившемуся к 14 в. и придавшему городскому управлению строго аристократич. характер, в 16 и 17 вв. все труднее становится выдерживать напор цехов, добивавшихся увеличения своих прав. Не один раз эти движения цехов кончались свержением патрицианского городского совета, но любекские патриции в конце-концов одерживали верх. После Тридцатилетней войны Любек становится второстепенным торговым городом.

Во время Наполеоновских войн Л. был захвачен французами (1806); был освобожден лишь в 1814. В 19 в. начался новый торговый подъем Л. В 1866 Л. вступил в основанный Бисмарком Северо-Германский союз; в 1868 присоединился к Таможенному союзу, но вместе с Гамбургом и Бременом продолжал оставаться вольным городом с собственной администрацией (сенат и два бургомистра) и непосредственным представительством в высшем совете империи, т. е. на положении союзного государства. При фашистском режиме (1/IV 1937) Л. потерял свою автономию и государственный статус. Л. играл большую роль в развитии герм. революционного движения, особенно в годы революции 1918—19. Л. был одним из первых герм. городов, где революционными матросами и рабочими был создан Совет рабочих депутатов.

**ЛЮБЕРЦЫ**, город, центр Ухтомского района Московской области, станция Ленинской ж. д. в 21 км к Ю.-В. от Москвы; 34,4 тыс. жит. (1936). В Люберцах завод имени Ухтомского—один из гигантов нашего с.-х. машиностроения; 6.274 рабочих (1936; в 1924/25—1.335). Завод основан в 1910 Международной компанией жатвенных машин и существовал до 1925 как концессионное предприятие. С переходом завода в руки Советского государства были сделаны крупные вложения, в результате которых завод коренным образом реконструирован (в значительной части построен заново). Производительность его возросла в 24 раза (продукция в 1935—37.540 тыс. руб. против 1.570 тыс. руб. в 1924/25). Завод выпускает сенокосилки, жатки, сноповязалки, льнотеребилки. Сильно возрос выпуск продукции для экспорта (с 1933 по 1936—в 13 раз).

**ЛЮБИМ**, поселок городского типа, районный центр в Ярославской обл., ст. Северной ж. д. на участке Буй—Данилов, в 37 км к С.-В. от последнего; 5,9 тыс. жителей (1936). Лесозавод имени КИМ (построен при Советской власти), с.-х. техникум; два совхоза. Сохранился вал времен Ивана Грозного.

**ЛЮБИМЕНКО**, Владимир Николаевич (1873—1937), ботаник-физиолог, действительный член Академии наук УССР, член-корреспондент Академии наук СССР. В течение последних 23 лет основная его работа протекала в Ботаническом ин-те Академии наук в Ленинграде.

Им напечатано св. 200 научных трудов. Наиболее видное место занимают работы в следующих направлениях: 1) по пигментам пластид; в них Л. получил результаты, имеющие всеобщее признание, по превращению этих пигментов в живой ткани растения. Для количественного учета пигментов Л. сконструировал особый спектроколориметр (3 модели). 2) Фотосинтез и накопление растением сухой массы; проблемы отношения фотосинтеза к внешним, а также к внутренним факторам (количество хлорофилла, ранение ткани листа). 3) Работы по физиологии развития — одной из актуальнейших проблем современности. В них дано экспериментальное обоснование явления фотопериодической индукции, построена гипотеза о гормональном характере фотопериодической реакции растения и т. д. В ряде обобщений Л. исходил из неправильных идеалистических установок.

Гл. работы Л.: Содержание хлорофилла в хлорофильном зерне и энергия фотосинтеза, «Труды С.-Петербургского о-ва естествоиспытателей», Отдел ботаники, СПб, 1910, т. ХLI, вып. 1—2; О превращении пигментов пластид в живой ткани растения, «Записки Акад. наук», 8 серия, П., 1916, т. XX XIII, № 12; Биология растений, ч. 1, Л., 1924; Фотосинтез и хемосинтез в растительном мире, М.—Л., 1935, и др.

**ЛЮБИМОВ-ЛАНСКОЙ**, Евсей Осипович (р. 1883), народный артист Республики, режиссер, театральный деятель. Сценическую карьеру начал в 1904 в Казани. Играл в Астрахани, Куйбышеве, Саратове, Тбилиси, Баку и других городах. Быстро выдвинулся в т. н. характерных ролях — Франц Моор («Разбойники» Шиллера), Эдип («Царь Эдип» Софокла), городничий («Ревизор» Гоголя) и др. В советском театре Любимов-Ланской широко отдается общественно-художественной деятельности. С 1923 становится во главе организованного при культотделе МГСПС первого профсоюзного массового театра — ныне театра имени МОСПС, сыгравшего огромную роль в деле популяризации советской драматургии. Как художественный руководитель этого театра Л.-Л. имеет большие заслуги. Под режиссерством Л.-Л. на сцене театра имени МГСПС были впервые поставлены такие выдающиеся и идейно значительные спектакли, как «Шторм» В. Биль-Белоцерковского, «Мятеж», «Чапаев» Д. Фурманова и др. Л.-Л. сыграл в театре им. МОСПС целый ряд ролей, в т. ч. Чадова в пьесе Биль-Белоцерковского «Жизнь зовет» и проф. Мамлока в одноименной пьесе Вольфа.

**ЛЮБИСТОК**, растение, то же, что *зоря* (см.).

**ЛЮБИЧ**, Эрнест (р. 1892), кинорежиссер. Начав карьеру маленьким актером в странствующей труппе в Германии, он в начале первой империалистической войны переходит в кино и скоро приобретает большую популярность в картине собственной постановки — «Король дамских блузок». В дальнейшем Л. почти исключительно занимается режиссурой. В 1915 он ставит фантастическую мелодраму «Глаза мумии Ма», имевшую после войны значительный успех за границей и выдвинувшую в первые ряды киноартистов Полу Негри, Эмиля Янингса и Гарри Лидтке. Мировую славу для Полы Негри Любич окончательно завоевывает картиной «Цыганская кровь» (1918) и затем исторической комедией «Мадам Дюбарри». Наибольшую известностью из картин Л. пользовалась комедия-сагира на спекулянтскую буржуазию «Принцесса устриц» (с участием Осси Освальд). С 1923 Любич переходит на работу в амер. кинематографию, где ставит с участием

Мери Пикфорд «Розиту». Л. блестяще овладевает творческими приемами и техникой амер. кино (большое влияние имела на него «Парижанка» Чарли Чаплина). Однако дальнейшая деятельность Л. уже сильно отмечена нивелирующим влиянием американской трестированной кинематографии. Лучшие его картины этого периода: «Парад любви» (1930) и «Монте-Карло».

**ЛЮБКА**, растение; см. *Ночная фиалка*.

**ЛЮБЛИН** (Lublin), город в Польше, центр Люблинского воеводства (см.), узловая станция к Ю.-Ю.-В. от Варшавы. В связи с безработицей и упадком промышленности рост населения Л. крайне замедлен; в 1931 было 112,5 тыс. жителей, в 1936—115 тыс. В Л. значительная машиностроительная и пищевкусовая промышленность. Имеется крупный авиационный завод. В 1919 в Л. открыт университет; еврейскому населению, составляющему ок. 30% населения города, доступ в университет закрыт.

**ЛЮБЛИНО**, город в Ленинском районе Московской обл., станция ж. д. им. Ф. Э. Дзержинского, в 10 км к Ю. от Москвы; 32 тыс. жит. (1936; в 1926—5.512). Крупный ж.-д. ремонтный завод «Можерез», построенный при Советской власти. По плану реконструкции Москвы Л. входит в черту города.

**ЛЮБЛИНСКАЯ ГУБЕРНИЯ**, одна из губерний в царской России, была расположена у ее границы с Австро-Венгрией. Территория — 16.859 км<sup>2</sup>; население—1.575 тыс. чел. (1921). Вошла в состав Польши.

**ЛЮБЛИНСКАЯ УНИЯ**, см. *Люблинский сейм 1569*.

**ЛЮБЛИНСКИЙ** (Lublinski), Самуэль (1868—1910), немецкий критик-искусствовед и драматург. Еще в раннем 4-томном исследовании «Literatur und Gesellschaft im 19 Jahrhundert» (1899—1900) Л. разрешает вопросы литературы в связи с общими проблемами искусства, политики, культуры и экономики. Резко выступая против эпигонов натурализма и импрессионизма, Л. в критич. этюдах о судьбах модернизма («Der Ausgang der Moderne», 1909) и особенно в «Итогах современного искусства» («Die Bilanz der Moderne», 1904) исследует психологические и философские корни творчества отдельных художников, дает сравнения их творческого метода (напр. Толстой—Золя—Ибсен), пытается вскрыть причины эволюции драмы Г. Гауптмана от натурализма к символизму. Но стремление к «этической объективности» часто оставляет Л. во власти фактов и событий. Элементы натурализма; портретности, схематизм особенно сильно выступают в его «неоклассицистских» драмах («Ганнибал», 1902, «Петр I», 1906, «Гунтер и Брунгильда», 1908, «Кесарь и канцлер», 1910, и др.).

**ЛЮБЛИНСКИЙ СЕЙМ 1569**. Со времени заключения персональной унии Польши и Литвы (1385) Литва делала неоднократные попытки вернуть себе прежнюю независимость. Польские же магнаты и шляхта, заинтересованные в экономическом освоении Литвы, а позднее и принадлежащих ей богатых плодородных территорий (Волынь, Подлясье), стремились к еще более тесному объединению Литвы с Польшей. Результатом польских притязаний явился Л. с. Желая привлечь на сторону унии литовскую шляхту, Варшавский сейм 1563—64 предоставил последней права и вольности польской шляхты. Но все же попытка добиться полной инкорпорации Литвы встретила на Л. с. упорное сопротивление литовских послов,

в конце-концов покинувших сейм. Лишь захват Вольни и Подляшья поляками и угроза конфискации имущества литовских послов вынудили последних вернуться на сейм и согласиться с польскими условиями: совместные выборы короля, общий сейм и сенат и единая монета. После унии Литва долгое время пользовалась известной автономией, сохранив ряд местных учреждений (см. *Литва*, Историч. очерк).

**ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**, в центр. части Польши. Территория—31 тыс. км<sup>2</sup>; 2.467 тыс. жит. (1931). В восточной части Л. в значительную часть населения составляют украинцы. Промышленность мало развита. Сельское х-во находится на более высоком уровне, чем в восточных и южных воеводствах, но уступает с. х-ву западных. Значительно развито помещичье землевладение (св. 24% частновладельческих земель). Преобладают зерновые культуры; развито картофелеводство. Несмотря на отсутствие хлебных избытков, в годы мирового кризиса в результате роста долгов и налогов увеличился вывоз с. х. продуктов.

**ЛЮБЛЯНА** (Ljubljana), город в Югославии, центр бановины (провинции). До первой империалистич. войны называлась Лайбах и была главным городом австрийского герцогства Крайн. Ж.-д. узел. 59,8 тыс. жит. (1931), большей частью словенцы. Промышленность керамическая, текстильная, кожевенная, литейная, машиностроение. Л. ведет свое начало со 2-й половины 6 в. хр. э. от славянского (словенского) поселка, к к-рому с 12 в. присоединился немецкий поселок. С конца 10 в. была владением каринтийских герцогов, с конца 13 в. сделалась владением Габсбургов. Полноправным городом Л. становится лишь в начале 15 в. В 16 в. Л. является культурным центром для словен (здесь в 1575 вышла из печати первая книга на словенском языке). В 1596 в Л. основан университет. Во время Наполеоновских войн Л. была дважды оккупирована франц. войсками и являлась (1809—13) резиденцией генерал-губернатора созданных Наполеоном иллирийских провинций. С января по май 1821 здесь заседал т. н. Лайбахский конгресс представителей держав, входивших в состав Священного союза (см.), по решению к-рого австрийцы вооруженной рукой подавили революц. движение в Италии и восстановили неограниченную власть неаполитанского и сардинского королей. Позднее Л. стала центром национального движения словен. В 1895 и 1897 Л. сильно пострадала от землетрясений. В октябре—ноябре 1918 Л. была занята войсками Антанты, опасавшейся дальнейшего роста и углубления словенского крестьянского движения, и в конце того же 1918 вошла в состав Югославии.

**ЛЮБОМУДРЫ** (общество любомудрия), кружок русских последователей идеалистич. философии Шеллинга. Возник в 1823 в Москве. Членами общества любомудрия являлись виднейшие представители дворянской интеллигенции начала 19 в. Многие из них сыграли большую роль в истории русской литературы и критики. Политические убеждения участников общества не были однородными. Философия Шеллинга воспринималась Л. не одинаково. В состав общества, с одной стороны, входили Д. В. Веневитинов, декабристы В. Ф. Одоевский (председатель) и В. К. Кюхельбекер, с другой—братья Киреевские, впоследствии ставшие виднейшими представителями русского славянофильства. Свои взгляды Л. про-

пагандировали на собраниях и в альманахе «Мнемозина». В литературно-критич. статье Л. резко выступали против псевдоклассицизма, предвосхищая в области эстетики воззрения русских романтиков. Большой заслугой Л. является то, что они поставили вопрос о народности, хотя народность понимали в отвлеченном, романтическом духе. Собрания общества прекратились после разгрома декабристов 14/XII 1825.

**ЛЮБОТИН**, поселок городского типа в Харьковской области УССР (местное название также Яловенково), подчинен Харьковскому горсовету; крупная узловая станция Южной ж. д. в 25 км к З. от Харькова; 15,3 тыс. жит. (1937). Ж.-д. мастерские (паровозостроительные, вагоноремонтные и по ремонту пути), 2 кирпичных, винодельческий и вареньеварочный заводы, электростанция, ткацкая артель. Расположенный в лесной местности, Л. привлекает много отдыхающих из Харькова.

**ЛЮДВИГ**, имя нескольких баварских королей. См. *Людовик*.

**ЛЮДВИГ**, Карл (1816—95), выдающийся физиолог, был профессором сначала в Цюрихе, потом в Вене и, наконец (с 1865), в Лейпциге. Исследования Л. касаются разнообразных отделов физиологии. Л. разработал методику исследования давления крови в сосудах ртутным манометром, открыл (одновременно с Кл. Бернардом) сосудорасширяющие нервы, изучил скорость тока крови через различные сосуды (т. н. часы Людвига, позволяющие измерять величину кровотока). Людвигу принадлежат важнейшие работы по физиологии почек, где им была предложена, хотя и упрощенная, грубо механистическая, но в свое время весьма плодотворная теория образования мочи. Ряд других исследований Л. касается физиологии слонных желез, лимфы, газов крови. Все работы Л. характеризуются точным количественным учетом исследуемых явлений. Л. ввел в физиологич. практику ряд важнейших приемов исследования, из к-рых, кроме указанного манометра для определения кровяного давления, следует особенно отметить значительное усовершенствование *кимографа* (см.). Л. был главой крупнейшей физиологической школы 19 в. Он является также учителем отца нашей физиологии—Ив. М. Сеченова. Кроме того, из русских физиологов у Л. учились Цион (вместе с Л. описавший рефлексы с аорты на сердце, передаваемые через чувствительный нерв—депрессор, часто называемый нервом Людвига—Циона), Шелков, Ковалевский и др. Значительное влияние Л. испытал в начале своей работы и И. П. Павлов. По своему мировоззрению Л. был материалистом-механистом.

**ЛЮДВИГ** (Ludwig), Отто (1813—65), немецкий драматург и новеллист. В первый период творчества испытал влияние Гофмана (драма «Das Fräulein von Scuderi», [1848], и др.). Но уже драма «Наследственный лесничий» (1853), явившаяся откликом на революцию 1848, к к-рой Л. отнесся с ненавистью буржуа-обывателя, написана им как типичная «трагедия рока», подчиняющего воле случая все события (возмущение лесничего Ульриха против владельца леса, уволившего его, случайная смерть дочери лесничего и, наконец, его самоубийство). В дальнейшем Л., подражая Шекспиру в создании мощных народных сцен, продолжает в то же время мотивы «трагедии рока» в библейских («Маккавей», 1854) и исторических дра-

мах («Фридрих II Прусский», «Тибериус Гракх» и др.). Лучшее в творчестве Л.—его рассказы и романы. Его «тюрингенские» новеллы из жизни мешан и ремесленников («Из огня да в полымя», 1854, и др.) сатирически остры и исторически правдивы. Особой реалистической силой достиг Людвиг в романе «Между небом и землей» (1856).

**ЛЮДВИГ** (Ludwig), Эмиль (р. 1881), немецкий писатель-публицист и драматург. Издал ряд крупных работ о Гёте, Рембрандте, Наполеоне и др. Основной дефект его исследований—неумение разрешить вопрос исторически, ибо социально-экономические условия, по его собственному признанию, были ему непонятны. Это отразилось и в его романах, драмах, теоретических трактатах («Гений и характер», 1924, «Искусство и судьба», 1927). В декабре 1931 Л. посетил Советский Союз и имел беседу с т. Сталиным (см. Сталин И., Беседа с немецким писателем Эмилем Людвигом, 1933). В настоящее время Л.—эмигрант. На предложение одного из нем. издательств «снова создать себе положение» Л. заявил, что наибольшим успехом пользуются именно те авторы, произведения к-рых сожжены фашистами, и что его книги «переведены на китайский язык после того, как на них упал свет костра».

**ЛЮДВИГСБУРГ** (Ludwigsburg), город в Вюртемберге (Германия), расположен на ж.-д. магистрали, в 10 км к С. от Штуттгарта; 34,1 тыс. жит. (1933). Значительная металлообрабатывающая пром-сть, производство музыкальных инструментов, пивоваренная пром-сть.

**ЛЮДВИГСГАФЕН-НА-РЕЙНЕ** (Ludwigshafen-am-Rhein), самый крупный город Пфальца (Бавария), на левом берегу Рейна, против Мангейма (см.), расположенного на другом берегу и связанного с Л. мостом; составляет с Мангеймом одну хозяйственную единицу; конечный порт крупного судоходства, железнодорожный узел; 107.344 жит. (1933); безработных—до 7% населения (1934). Близость Саарского угольного бассейна способствовала возникновению в Л. и его районе крупной пром-сти; Л.—значительный центр химич. пром-сти (производство красок и др.), развиты также машиностроение и металлообработка. Л. вывозит лес и вино, а также уголь из Саарского бассейна.

**ЛЮДЕНДОРФ**, Эрх (р. 1865—1937), герм. генерал, представитель наиболее активных кругов герм. империализма. В армии—с начала 80-х гг. 19 в., при Генеральном штабе—с 1895. Принимал участие в разработке плана первой империалистич. войны (1914—18). В начале войны Л. получил назначение обер-квартирмейстера II армии, действовавшей на Западе. 22/VIII 1914 Л. был назначен начальником штаба VIII армии, в командование к-рой вступил Гинденбург. С назначением 26/VIII 1916 Гинденбурга на место Фалькенгейна Л. стал обер-квартирмейстером главной квартиры, в которой он, не считаясь с интересами страны и с сложившейся политикой, обстановка, требовал крайнего напряжения всех сил в интересах завоевательных планов империалистических кругов. Выступление Румынии дало возможность овладеть новыми источниками снабжения и установить прямую связь с Турцией через Болгарию, что подняло престиж Людендорфа в кругах буржуазии и аграриев. Но разгром Румынии повлек распыление и без того недостаточных сил. Отвлечение значительных сил на Восточный фронт с целью захвата Курляндии

в угоду правящих сфер буржуазии нанесло ущерб положению на главном театре войны. Возобновление в январе 1917 по требованию возглавляемой Л. военной клики «беспопашной» неограниченной подводной войны было последним толчком, вызвавшим вступление в войну США, защищавших свои интересы как поставщика и кредитора Антанты. После этого положение Германии стало безнадежным. Л. же продолжал политику наступления, к-рая довела до крайнего истощения страну.

Весной 1918 Л. начал наступление на Зап. фронте. Одновременно он продолжал вести широкие операции на Востоке; несмотря на Брестский мир, герм. войска оккупировали левобережную Украину, Донецкий бассейн, Крым, помогли атаману Краснову в образовании Доно-кавказского или Юго-вост. союза, высаживались в Финляндии. Л. ставил себе целью не только выкачивание из Украины хлеба, скота и пр., но и свержение Советского правительства и расчленение России. Хотя с 1/XI 1917 до середины марта 1918, когда началось наступление на Зап. фронте, было переброшено с Русско-румынского фронта ок. 40 дивизий, но все же на Востоке оставалось 53 пехотных дивизии и 13 бригад из 248 дивизий и 16 бригад, т. е. почти  $\frac{1}{4}$  всех наличных сил герм. армии. При начале общего наступления союзников Л. потерял голову и потребовал 28/IX немедленного заключения перемирия. Но когда новый канцлер принц Макс Баденский снесся по этому поводу с американским президентом Вильсоном, то Гинденбург по настоянию Л. обратился непосредственно к войскам с воззванием, что «ответ Вильсона требует капитуляции, а потому для нас, солдат, неприемлем». Полное истощение Германии, катастрофическое положение на фронте и особенно нарастание пролетарской революции вынудили канцлера поставить вопрос об увольнении Л. в отставку, последовавшую 26/X 1918. В наиболее бурные революционные месяцы с ноября 1918 до весны 1919 Л. жил в эмиграции (в Швеции). Вернувшись в Германию, он стал центром, вокруг к-рого группировалась контр-революционная вояжина, стремившаяся полностью ликвидировать все завоевания революции и восстановить вильгельмовский режим. В 1920 Л. был одним из инициаторов и организаторов *Капповского путча* (см.). После поражения последнего Л. стал вдохновителем и организатором фашистского движения. В ноябре 1923 он вместе с Гитлером организует фашистский путч в Мюнхене, но, как и в 1920, не понес никакого наказания. В мае 1924 он снова появился в роли члена рейхстага как представитель фашистской партии. В 1925 выставил свою кандидатуру в президенты республики, но получил менее 1% голосов и во втором туре голосования снял своего кандидатуру в пользу Гинденбурга. После прихода в Германию к власти Гитлера Л. требовал открытого провозглашения военной диктатуры и отказа от всякой социальной демагогии. Он считал, что во главе государства должен стоять полководец, к-рый должен определять и внутреннюю политику в государстве. Это привело к разрыву Л. с Гитлером. В 1935 Л. демонстративно отказался от предложенного ему звания фельдмаршала. В апреле 1937 Гитлер, под давлением милитаристских кругов, посетил Л. в Мюнхене, где и состоялось их примирение. Л. имеет ряд печатных произведений—воспоми-

нания о войне и др., в к-рых пропагандируются фашистские идеи. Последняя книга Л. «Тотальная война» является для фашистов программным руководством в подготовляемой ими «большой» всемирной агрессии.

**ЛЮДЕНШЕЙД** (Lüdenscheid), город в с.-з. части Вестфалии (Германия), в горной области Зауэрланд; ж.-д. узел; 35,7 тыс. жит. (1933). Развита галантерейная промышленность: производство пуговиц, пряжек, изделий из белого металла и др.

**«ЛЮДИ ПЯТОЙ МОНАРХИИ»** («милленарии» или «хилиасты»), религиозно-политич. секта эпохи англ. буржуазной революции 17 в. По учению секты, после четырех «земных» царств (монархий)—вавилонского, персидского, греческого и римского (в последнее средневековые историки включали и историю Европы)—должно было наступить пятое царство, или «пятая монархия», где царем будет сам бог. Общественный строй «тысячелетнего» «божьего» царства представлялся в виде своеобразной федерации анархо-коммунистич. общин, где не будет ни бедного ни богатого. Подобные взгляды распространялись в Германии еще в первой половине 16 в. (Мельхиор Гофман и др.), проникнув затем в Нидерланды и оттуда в Англию. Во время гражданской войны парламента с королем «Л. п. м.» принимали активное участие в борьбе против старого режима. В состав секты входили гл. обр. беднейшие ремесленники, подмастерья, крестьяне, но в революционной армии к ней примкнули наряду с солдатами и некоторые офицеры, например, генерал-майор Гаррисон, близкий друг Кромвеля. Наибольшую роль «Л. п. м.» играли в 1653, когда значительное число их представителей вошло в так наз. Малый (Бербонский) парламент, выбранный индипендентскими религиозными общинами, где они предложили ряд довольно радикальных проектов (отмена десятины, введение гражданского брака, упрощение законодательства, сокращение налогов). Однако парламент был вскоре распущен. При протекторате сторонники секты подверглись преследованиям, но еще продолжали сохранять свои организации. После реставрации Стюартов «Л. п. м.» в 1661 пытались поднять восстание (руководителем был бондарь Веннер), но носившее, однако, широкого характера; оно было жестоко подавлено, после чего секта фактически прекратила свое существование.

Лит.: Вейнгартен Г., Народная реформация в Англии 17 в., М., 1901; Glass H. A., The Weybone Parliament, L., 1899. См. также лит. к ст. *Великобритания*, Исторический очерк.

**ЛЮДИНОВО**, рабочий поселок, районный центр в Орловской области, станция Московско-Киевской ж. д. в 74 км к С. от Брянска; 13,5 тыс. жит. (1936). Крупный машиностроительный завод (ок. 4.500 рабочих в 1936), выпускающий локомобили (до 2.000 в год), котлы и радиаторы для домового отопления. Завод существует с 1755; при Советской власти реконструирован и расширен. Проведены работы по благоустройству поселка (электрич. освещение, водоснабжение, жилищное строительство и т. д.).

**ЛЮДОВИК БЛАГОЧЕСТИВЫЙ** (778—840), сын Карла Великого, император с 814. Прогрессировавшее внутреннее и внешнее ослабление Каролингской империи привело к напряженной борьбе за ее раздел между сыновьями Л. Б. еще при его жизни. Разделив ее впервые в 817 между тремя старшими сыновьями (Лотарем, Пипином и Людовиком), Л. Б. в 829

произвел новый раздел в связи с рождением сына Карла от брака с Юдифью Баварской. Старшие сыновья подняли войну против Л. Б., но он вышел победителем и в 831 снова произвел раздел, за к-рым опять последовала война. Все эти смуты отражали наступление распада *Франкского государства* (см.), которое и было окончательно разделено вскоре после смерти Л. Б. по т. н. Верденскому договору 843.

**ЛЮДОВИК I—X**, имя ряда франц. королей. Л. I—см. *Людовик Благочестивый*. Л. II (877—879), Л. III (879—882), Л. IV (936—954), Л. V (986—987)—представители франц. ветви династии *Каролингов* (см.). Л. VI Толстый (1108—37), род. в 1078,—первый крупный деятель из династии *Капетингов* (см.), значительно укрепивший свою власть в пределах королевского домена путем непрерывных войн с феодальными сеньерами. Л. VII (1137—1180) завершил подавление мелких феодалов в королевском домене. Л. VIII (1223—26) начал объединение Франции, отняв у англичан Пуату, Лимузен и Перигор, и присоединил к Франции *Лангедок* (см.). Л. IX Святой (1226—70), род. в 1215, сыграл большую роль в дальнейшем объединении Франции, укреплении королевской власти и преодолении феодальной раздробленности, в частности в области суда и права (свод его законов и действовавшего обычного права носит название «Установления Людовика Святого»). Активно участвовал в последних *крестовых походах* (см.). При нем Франция пережила некоторый культурный подъем. Л. X (1314—16) присоединил к Франции Шампань и Наварру.

**ЛЮДОВИК XI** (1423—83), франц. король с 1461, сын Карла VII. Будучи наследным принцем, Л. не ладил с королем-отцом и не раз участвовал в заговорах против него, за что был сослан в провинцию Дофине и провел там 10 лет. Но и там он не прекращал интриг против короля и в 1456, опасаясь репрессий, бежал к герцогу Бургундии Филиппу Доброму. Вступив на престол в 1461, Л. начал борьбу с феодалами в целях укрепления королевской власти и объединения Франции. Он старался ограничить права феодалов и путем покупок, открытых войн, интриг и подкупок присоединял одну за другой к франц. короне целые области. Крупные сеньеры (в том числе герцоги Бургундии и Бретани) объединились против короля, образовав «Лигу общего блага». Но феодальная верхушка натолкнулась на оппозицию как со стороны массы среднего и мелкого дворянства, так и со стороны поднимающейся городской, прежде всего парижской, буржуазии. После 12-летней упорной войны с крупными сеньерами Л. победил, разгромив наиболее упорного своего противника, бургундского герцога *Карла Смелого* (см.), и привел к полной покорности остальных. Эти победы имели своим следствием объединение Франции под властью короля, т. е. возвращение всех отторгнутых ранее областей и присоединение 8 новых крупных провинций (Шикардия, Бургундия, Франш-Конте, Артуа, Анжу, Мен, Прованс, Руссильон и Сердань) и ряда мелких областей. Внутренние реформы Л. были направлены на централизацию власти и на подчинение всех органов управления (королевского совета, парламентов, чиновничества) непосредственно воле короля. Л. в значительной степени опирался на буржуазию, богатые буржуа впервые проникли в королевский совет и поставляли кадры чиновников,

состоявших на службе у дворянского государства. Л. содействовал развитию внутренней и особенно внешней торговли Франции (с Венецией, Ганзейскими городами, Востоком, Англией), насаждал шелковую промышленность, горную и т. д. В итоге его царствования королевская власть усилилась настолько, что созданный Л. во Франции режим носил уже характер раннего абсолютизма. Крестьянам и городской бедноте этот строй принес усиление эксплуатации. Прямой королевский налог («талья») вырос за время царствования Л. в 4 раза. Налоговый гнет вызывал вспышки восстаний, жестоко подавлявшиеся.

**ЛЮДОВИК XII** (1462—1515), франц. король с 1498. До вступления на французский престол, будучи герцогом Орлеанским, участвовал совместно с герцогом Бретонским и др. феодальными сеньерами в восстаниях против регентши Анны Божьей («сумасшедшая война»). Все годы его правления прошли в войнах за Италию, к-рую он хотел подчинить суверенитету Франции. Ради этой цели Л. XII вступал в союзы и коалиции с европ. державами, предпринимал шесть раз походы в Италию, пытаясь отторгнуть для Франции различные области (Милан, Неаполь и др.). Несмотря на неудачное окончание этих войн (см. *Франция*, Исторический очерк, и *Италия*, Исторический очерк), они имели то положительное значение, что содействовали проникновению культурного влияния Италии и идей *Возрождения* (см.) во Францию.

**ЛЮДОВИК XIII** (1601—43), король Франции с 1610, сын Генриха IV. В период его несовершеннолетия (до 1617), когда управляла его мать Мария Медичи и министр итальянец Кончини, феодальная аристократия пыталась добиться ряда уступок у королевской власти, к-рая была принуждена созвать в 1614 *Генеральные штаты* (см.). Однако вскоре центральная власть перешла в наступление, и при министрах Люине и особенно Ришелье королевский абсолютизм во Франции добился решающих успехов. Лично Л. XIII принимал незначительное участие в управлении государством, передав дела полностью в руки *Ришелье* (см.). Время Л. XIII составляет важнейшую ступень в развитии франц. абсолютизма, жестоко подавлявшего многочисленные народные восстания и феодально-реакционные заговоры; это было также время значительного усиления внешне-политической мощи Франции.

**ЛЮДОВИК XIV** (1638—1715), король Франции с 1643, сын предыдущего. В период несовершеннолетия Л. XIV, во время регентства его матери Анны Австрийской и правления министра *Мазарини* (см.), разразились события *фронды* (см.), представлявшие собой переплетение революционных народно-буржуазных движений и реакционных происков феодальной аристократии. Подавление фронды привело к окончательному и полному торжеству королевского абсолютизма; по преданию, Л. XIV, собственноручно вырвав из книги протоколов постановления мятежного парижского парламента, сказал: «Государство—это я». Централизация политич. системы и всемогущество бюрократического аппарата достигли в долгое царствование Л. XIV предельной полноты. Все управление было сосредоточено в руках королевского совета и министров, а в провинциях—в руках королевских интендантов. Сам Л. XIV и идеологи его царствования развивали

идеи единодержавия, божественного происхождения и абсолютной полноты королевской власти. Королевский двор, находившийся в Версале, был окружен неслыханной роскошью, пышным церемониалом; в Версале всегда находилась масса высшего дворянства, получавшего обильные подарки из рук всемогущего короля, к-рого называли «король-солнце». Огромные расходы двора и нужды постоянных войн привели к необычайному усилению налогового гнета, что, в свою очередь, вело к разорению народа, голоду, многочисленным восстаниям. В экономической области правительство Л. XIV в лице *Кольбера* (см.) проводило политику *меркантилизма* (см.); в области религиозной— политику нетерпимости, приведшей к отмене *Нантского эдикта* (см.), бегству из Франции гугенотской буржуазии, восстанию *камизаров* (см.). Внешнеполитическая сила Франции была при Людовике XIV чрезвычайно велика, особенно в первую половину его царствования: после Нимвегенского мира 1678 Франция казалась повелительницей всей Европы. Но стремление ко все новым территориальным захватам и внутреннее истощение страны привели затем к ряду крупных военных неудач (см. *Франция*, Исторический очерк). «Век Людовика XIV» ознаменовался большим подъемом литературы, искусства, художественной промышленности отчасти под воздействием потребностей и покровительства двора и придворной аристократии.

С о ч . Л.: Les œuvres de Louis XIV, t. I—VI, P., 1806; Mémoires de Louis XIV pour l'instruction du Dauphin, v. I—II, P., 1860.

Лит.: Л а в и с с е Е., Histoire de France depuis les origines jusqu'à la révolution, t. VII, partie 2, t. VIII, partie 1, P., 1906—08; С а в и н А. Н., Век Людовика XIV, вып. 1—2, М., 1913.

**ЛЮДОВИК XV** (1710—74), король Франции с 1715, правнук предыдущего. В первые годы царствования малолетнего Л. XV регентство Филиппа Орлеанского привело как к расстройству внешней политики, так и к глубокому внутреннему экономическому кризису в результате деятельности *Джона Ло* (см.). Достигнув совершеннолетия, Л. XV передал управление в руки кардинала Флери, проводившего реакционную внутреннюю политику и вовлекшего Францию в участие в войнах за польское и австрийское наследство. Затем фактическая власть перешла в руки любовницы короля мадам де Помпадур, приведшей к финансовому разорению страны (см. *Мамо*) и к тяжелому поражению ее в Семилетней войне. Оппозиция со стороны парламентской буржуазии была подавлена путем реорганизации парламентов (см. *Моту*). Правление Л. XV было временем разложения дворянско-абсолютистского государства и созревания предпосылок наступившей вскоре буржуазной революции. В ответ на предостережения об угрожающей катастрофе Л. XV, занятый только праздниками и развлечениями, отвечал: «После нас хоть потоп».

**ЛЮДОВИК XVI** (1754—93), король Франции (1774—93), внук предыдущего. Людовик XVI начал с вызвавшего одобрение населения удаления Дюбарри, и прежних министров, но заменил их весьма умеренным Морепа, не желавшим проводить никаких серьезных реформ. Представленный во главе финансового управления *Тюрго* (см.) попытался было провести систему реформ, обеспечивавших возможность развития буржуазных отношений в стране, но это

вызвало такой решительный протест со стороны дворянства, духовенства, откупщиков, парламента, что Л. XVI должен был удалить Турго. В финансах и управлении наступила полная анархия. Призываемые к управлению один за другим *Неккер* (см.), Калонн и *Ломени де Бриенн* (см.) то делали шаг в направлении половинчатых реформ, то отступали перед натиском господствовавших феодальных классов. В политической и экономич. жизни Франции все более торжествовала феодальная реакция, в то время как финансовое положение становилось все более катастрофическим, а оппозиция буржуазии и народных масс возрастала. Правительство Л. XVI, метавшееся в поисках выхода, пыталось опереться то на собрание нотаблей, то на парламент, то на Генеральные штаты, пока последние не отказались повиноваться королю 20/VI 1789 и не объявили себя Национальным, а затем Учредительным собранием (см. *Франция*, Исторический очерк). Отставкой Неккера и сосредоточением войск около Парижа Л. XVI спровоцировал революционный взрыв 14/VII, но справиться с ним, как вначале надеялся, не смог и принужден был на словах признать власть Учредительного собрания и утвердить ряд его декретов. В то же время он тайно подготавливал контрреволюционный переворот. 5—6/X парижские народные массы заставили Л. XVI переехать с семьей из Версаля в Париж, поставив его под свой непосредственный контроль, т. к. видели, что вокруг него и жены его Марии Антуанетты группируются все контрреволюционные феодальные силы. Но король и в Париже продолжал тайно подготавливать переворот и иностранную интервенцию. 20/VI 1791 переодетый Л. XVI вместе с семьей пытался бежать в почтовой карете к восточной границе, но был узнан, задержан в Варенне и возвращен как пленник в Париж. 14/IX он принес присягу конституции и, готовя предательство и измену, содействовал объявлению Законодательным собранием войны Австрии, рассчитывая на восстановление своей власти с помощью иностранных войск. Отказ Людовика XVI санкционировать декреты, направленные против эмигрантов и непосвятивших священников и др., и отстранение им жирондистского министерства вызвали демонстрацию 20/VI 1792; королю пришлось надеть красный колпак и пить с демонстрантами за здоровье нации. Революция 10/VIII пресекла контрреволюционные планы и приготовления Л. XVI. Он был заключен в башне Тампль, а найденная в Тюильри его тайная переписка дала достаточный материал для предания его по требованию масс суду. Несмотря на попытки жирондистов отсрочить суд и спасти Л. XVI, он был признан Конвентом виновным в заговоре против свободы нации и посягательствах на безопасность государства и гильотинирован 21/I 1793.

**ЛЮДОВИК XVII** (1785—95), второй сын французского короля *Людовика XVI* (см.); в 1789, после смерти старшего брата, стал дофином (наследником престола). После переворота 10/VIII 1792 (см. *Франция*, Исторический очерк, ст. 521—523) был заключен в тюрьму Тампль вместе с королем и королевой. После казни Людовика XVI (21/I 1793) брат казненного короля, граф Прованский [впоследствии король *Людовик XVIII* (см.)], находившийся в эмиграции, провозгласил его королем под именем Л. XVII; однако фактически занять престол

ему не удалось. По постановлению Конвента мальчик был отдан в июне 1793 на воспитание убежденному якобинцу, сапожнику Симону, а в июне 1795 умер.—В начале 19 в. появляются самозванцы, объявляющие себя «чудесно спасшимся Людовиком XVII». Из этих авантюристов наиболее известен немецкий часовщик Наундорф, основывавший свои притязания на поразительном физическом сходстве членов его семьи с Бурбонами. Наследники Наундорфа неоднократно возбуждали судебные процессы против «законного» наследника Бурбонов, графа *Шамбора* (см.). Последний процесс имел место в 1926.

**ЛЮДОВИК XVIII**, Станислав Ксаверий (1755—1824), франц. король из династии Бурбонов (царствовал в 1814—24); брат Людовика XVI и Карла X. В 1791 бежал за границу, где считался главой франц. контрреволюционной эмиграции; однако Л., будучи человеком мало энергичным, фактически уступил руководящую роль своему младшему брату—герцогу д'Артуа (впоследствии король Карл X). В период эмиграции Л., носивший титул графа Прованского, а затем графа де-Лилль, скитался по Европе, находясь на содержании европейских монархов, и играл жалкую роль на службе у противников революционной, а затем наполеоновской Франции. После падения Наполеона (1814) Л. возвратился во Францию и при помощи интервентов вступил на престол, причем был вынужден издать конституционную «хартию», сохранявшую важнейшие завоевания буржуазной революции (см. *Франция*, Исторический очерк, ст. 571—572). Во время «Ста дней» (1815) Л. вновь был вынужден эмигрировать; после *Ватерлоо* (см.) интервенты опять посадили его на франц. престол. После этого Л. нек-рое время был вынужден вести относительно умеренную реакционную политику и даже осенью 1816 распустил ультрароялистскую «бесподобную палату». Однако после убийства *Лувеlem* (см.) герцога Беррийского (1820) Л. круто повернул в сторону ничем не сдерживаемой реакции (см. *Франция*, Исторический очерк, ст. 580).

**ЛЮДОВИК (ЛЮДВИГ) IV**, Баварский, римско-германский император (1287—1347) из дома Виттельсбахов. Избранный в 1314 курфюрстами немецким королем, он в течение долгого времени должен был бороться за свою власть с австрийскими *Габсбургами*, с *Люксембургскими* (см.) и особенно напряженно с папством. Папа Иоанн XXII не только не утвердил избрания Л. немецким королем, но и отлучил его от церкви, а на всю страну наложил *интердикт* (см.). Л. ответил на это так наз. Саксенгеузерской апелляцией (1324), в которой обвинял папу в ереси и требовал созыва собора для осуждения папы, а через три года двинулся в Италию, вступил в соглашение с римскими аристократами-гибеллинами и принял императорскую корону в Риме из рук одного из них «от имени римского народа». Борьба Л. с папой сделала его двор средоточием врагов папства (см., например, *Марсилией Падуанский*). Среди них видную роль играли *францисканцы* (см.), которые в Германии, вопреки интердикту, исполняли церковные обряды. Ученые францисканцы [как, например, *Оккам* (см.)] писали сочинения в пользу отвергнутого папой короля.

**ЛЮДОВИК (ЛЮДВИГ)**, имя двух баварских королей. Л. I, Карл Август (1786—1868), ко-



роль с 1825, правил вначале в либеральном духе, но в годы реакции, воцарившейся в Германии после кратковременного революционного подъема начала 30-х гг., сблизился с католическими кругами и в 1837 призвал к власти клерикальное министерство. В 1847 Л., по личным соображениям [под влиянием своей любовницы Лолы Монтец (см.)], вновь призвал к власти либералов; однако клерикалы, пользовавшиеся влиянием среди широких слоев населения Мюнхена, сумели воспользоваться народным недовольством в условиях назревания революционной ситуации и добились удаления Лолы и отставки либерального министерства; 20/III 1848 и сам Л. был вынужден отречься от престола в пользу своего старшего сына Максимилиана. Л. был известен как покровитель науки и искусства. В его царствование Мюнхен выдвинулся как один из центров культурной жизни Германии.

Л. II, Оттон Фридрих Вильгельм (1845—86), король с 1864. Во время войны 1866 между Пруссией и Австрией поддерживал последнюю, но во время войны Пруссии с Францией (1870—71) поддержал Пруссию и в 1871 согласился даже (хотя с большой неохотой) предложить от имени немецких князей императорскую корону Вильгельму Прусскому. В результате постепенно развивавшегося душевного заболевания он был 10/VI 1886 отстранен от управления и через несколько дней бросился во время прогулки в озеро и утонул. Л. II славился своей расточительностью; ему принадлежит заслуга популяризации музыки Вагнера (см.), которому он оказывал всяческое содействие.

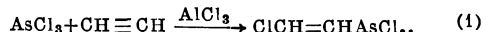
**ЛЮДОВИК (ЛЮДВИГ) ВЕЛИКИЙ** (1326—82), король Венгрии и Польши с 1342. За время его 40-летнего правления произошло окончательное превращение Венгрии в сословную монархию, экономический и политич. строй к-рой в основном сохранялся в продолжение 500 лет— вплоть до буржуазной революции 1848. Выше и среднее дворянство лишено было права продавать или дробить между наследниками свои земельные владения, дворяне обязаны были в соответствии с размером своего имущества поставлять для королевской армии определенное количество обученных рекрутов, обеспечивая их жалованием. Крестьяне при Л. В. были окончательно закрепощены, суд над ними был передан исключительно в руки светских или духовных землевладельцев. Своей внешней и военной политикой Л. В. стремился создать крупное средне-европейское государство, которое занимало бы пространство от побережья Адриатического моря до Вислы. Ему удалось создать польско-венгерскую личную унию, покорить Далмацию, находившуюся под властью Венецианской республики, и превратить в свои вассальные владения мелкие балканские государства—Сербию, Боснию и Валахию. В результате этой феодальной экспансии венгерские города, превратившиеся в важнейшие рынки и транзитные склады товаров для торговли на протяжении от Адриатики до Московского государства, чрезвычайно развились. Римская церковь поддерживала завоевания Л. В. в Восточной Европе и на Балканах с целью нанести удар греко-православной церкви.

**ЛЮДОВИКА АНГИНА**, гнойное воспаление клетчатки дна полости рта. См. *Ангина*.

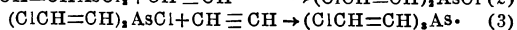
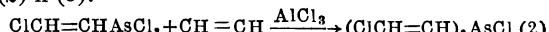
**ЛЮДЕДСТВО**, см. *Каннибализм*.

**ЛЮЕС**, то же, что *сифилис* (см.).

**ЛЮИЗИТ**, отравляющее вещество (ОВ) кожно-нарывного действия, предложенное в конце первой империалистич. войны (1917) в качестве боевого ОВ американским химиком Люисом. Детально синтез Л. разрабатывался лишь в конце войны, и вещество практически не успело быть примененным к боевой обстановке. Химически Л. представляет собой мышьякорганич. соединение, получающееся при взаимодействии ацетиленов с треххлористым мышьяком в присутствии безводного треххлористого алюминия, служащего в реакции в качестве конденсирующего агента,

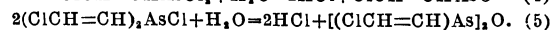
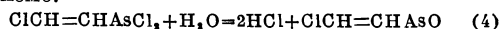


При взаимодействии ацетиленов с  $\text{AsCl}_3$  реакция не останавливается на стадии, представленной схемой (1), а идет дальше, согласно схемам (2) и (3):

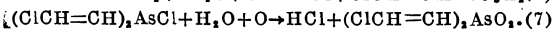
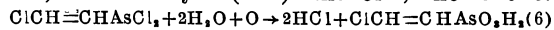


Таким образом, в результате реакции образуется смесь, состоящая из трех веществ, обычно называемых:  $\alpha$ -люизит (I),  $\beta$ -люизит (II) и  $\gamma$ -люизит (III). Соответствующие химические названия  $\beta$ -хлорвинил-дихлорарсин (I), ди-( $\beta$ -хлорвинил)-хлорарсин (II) и три-( $\beta$ -хлорвинил)-арсин (III).  $\alpha$ -люизит представляет собой бесцветную маслянистую жидкость с запахом, в малых концентрациях напоминающим запах герани, уд. в. 1,875 при 26° с темп. кип. 76,1°/10 мм.  $\beta$ -Л.—бесцветная жидкость, уд. в. 1,692 при 24,1° с темп. кип. 115—116°/13 мм.  $\gamma$ -Л.—бесцветное вещество с темп. кип. 136,5—137,5°/12 мм и темп. пл. +18°.

Химические свойства Л. определяются гл. обр. наличием в них трехвалентного мышьяка и подвижных галлоидов, связанных с мышьяком. При действии гидролизующих агентов—воды, водных растворов соды и т. п.—люизит превращается в соответствующую окись арсина:  $\alpha$ -люизит—в окись  $\beta$ -хлорвинил-арсина (IV),  $\beta$ -люизит—в окись ди- $\beta$ -хлорвинил-арсина (IV) по схеме:



Образующиеся окиси являются токсичными веществами. При действии концентрированных водных растворов едкого кали или натра  $\alpha$ - и  $\beta$ -Л. разрушаются нацело, выделяя газобразный ацетилен наряду с  $\text{As}_2\text{O}_3$  и  $\text{KCl}$  или  $\text{NaCl}$ . Этой реакцией пользуются для количествен. и качественного определения Л. (образование окрашенного осадка ацетиленистой меди при пропускании выделяющегося газа через водный раствор медного купороса). При действии окислителей (перманганат, перекись водорода, азотная кислота и др.) Л. превращаются в соответствующие мышьяковые кислоты:  $\beta$ -хлорвинил-мышьяковую (VI) и ди-( $\beta$ -хлорвинил)-мышьяковую (VII) кислоты, по схеме:



Образующиеся кислоты не действуют на кожу и представляют собой сравнительно малотоксичные вещества.

При обычном давлении Л. перегоняются с разложением. Л. растворимы в большинстве обычных органических растворителей. По отравляющему действию  $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ -Л. не равноценны. Так,  $\alpha$ -Л., обладающий наивысшим кожным и общеядовитым действием, при попа-

дании на кожу животного или человека в капельно-жидком виде или в парах (при больших концентрациях) вызывает через нек-рое время покраснение ее, а затем появление болезненных, трудно заживающих ожогов—пузырей и глубоких язв. Кроме чисто местных отравлений, Л. как мышьяксодержащее вещество вызывает и общее отравление, что сказывается в нарушении ряда нормальных физиологических функций (резорбтивное действие).  $\beta$ -Л. обладает качественно тем же действием, что и  $\alpha$ , но несколько уступает ему в силе действия.  $\gamma$ -Л. кожным действием не обладает и как ОВ ценности не представляет. Обычно последний рядом химич. реакций превращают в смесь  $\alpha$ - и  $\beta$ -люизитов. Пары всех трех Л. в большей или меньшей степени раздражают слизистые оболочки дыхательных путей, вызывая чихание, жжение в области носоглотки и т. п. Как ОВ Л. может применяться для заражения местности и боевой обстановки разбрызгиванием при помощи специальных наземных приборов или с самолетов. Кроме того, возможно применение в аэрохимбомбах, химич. минах и архимснарядах. Так как Л. проникает через обычную ткань и обувь, то для защиты от Л. требуется специальная (прорезиненная) одежда, обувь и перчатки (резиновые). Органы дыхания защищаются обычным противогазом.

При попадании Л. на кожу последний следует тотчас же удалить, сняв каплю ваткой или тряпочкой, не размазывая по коже, после чего пораженное место обмывают большим количеством растворителя (керосин, спирт и т. п.) или разрушают остатки Л. окислителями, как, напр., водным раствором перманганата или кашицей хлорной извести. Рекомендуется также обмывка пораженного места горячей водой с мылом. Местность, зараженная Л., дегазируется хлорной известью, предметы—хлорной известью или обмываются растворителями. При пользовании растворителями следует помнить, что Л., удаляясь в этом случае с зараженного места, не разрушается, а лишь смывается, и получающиеся промывные растворы являются токсичными и обладают всеми свойствами Л.

Лит.: Jackson \*К. Е. and Jackson M. A., The chlorovinylarsines, «Chemical reviews», Baltimore (U. S. A.), 1935, v. XVI, № 3.

**ЛЮИН** (Luynes), герцог Шарль д'Альбер (1578—1621), один из деятелей французского абсолютизма, организовавший убийство первого министра Кончини и занявший его место в начале правления *Людовика XIII* (см.). Л. принял в области внешней и внутренней политики ряд шагов (освобождение от испанского влияния, преследование гугенотов, укрепление бюрократического и военного аппарата и др.), подготовивших дальнейшее усиление абсолютизма во Франции при его преемнике *Ришелье* (см.).

**ЛЮКЕНВАЛЬДЕ** (Luckenwalde), город в провинции Бранденбург в Германии, в 40 км к Ю.-З. от Берлина, на ж.-д. магистрали Берлин—Лейпциг; 25.763 жит. (1933). Производство шерстяных тканей, фетровых шляп, металлообрабатывающая промышленность.

**ЛЮКС** (лат. lux—свет), единица освещенности, равная 0,0001 фота (см.), или 0,1 миллифота. Сокращенное обозначение—лк, лх. Освещенность равна одному Л., если на 1 м<sup>2</sup> поверхности падает равномерно распределенный по ней световой поток в один люмен (см.).

**ЛЮКСЕМБУРГ**, самая южная провинция Бельгии, граничащая на З. с Великим герцогством

*Люксембург* (см.). Территория—4.418 км<sup>2</sup>; 223 тыс. жит. (1934). Люксембург расположен в редко населенной гористой области *Арденн* (см.), орошаемой рр. Урт и Семау. Земледелие—только в речных долинах; экстенсивное животноводство и лесное хозяйство. Залежи железной руды. Главный город—Арлон (10 тыс. жителей в 1931).

**ЛЮКСЕМБУРГ**, столица Великого герцогства *Люксембург* (см.), на р. Альсет; 54 тыс. жит. (1930). Важный ж.-д. узел (скрещение линий на Брюссель—Роттердам, Трир—Кобленц и на Мец, с продолжением в Швейцарию и Италию). Крупный промышленный центр: металлургия, машиностроение, текстильная, кожевенная и пивоваренная пром.-сть. Местонахождение правления Международного сталеного картеля. Высшие школы, музеи, библиотеки. Старинный город. Ряд архитектурных памятников 16—18 вв.

**ЛЮКСЕМБУРГ** (франц.—Luxembourg, нем.—Luxemburg), формально независимое Великое герцогство в Европе, граничит на Ю. с Францией, на З. с Бельгией, на В. с Германией. Территория—2.587 км<sup>2</sup>; население—299,8 тыс. чел. (1930)—говорит на нижне-немецком (франконско-мозельском) наречии со значительной примесью франц. слов и выражений. Преподавание в школах ведется на французском и нем. языках; оба эти языка приняты как государственные языки в стране. Главные города: *Люксембург* (см.)—столица великого герцогства, Эш, Дифферданж (Дифферданген), Дюделанж (Дюделинген), Петанж (Петинген).—Л. делится на два основных района. Южная и юго-вост. части страны до реки Сюр (Зауэр) представляют невысокое плато, географически являющееся продолжением *Лотарингии* (см.). Этот относительно плодородный и экономически развитый район носит народное название «добрая земля» (франц.—«bon pays», нем.—«Gutland»). Район богат залежами железной руды (лотарингская минетта); здесь сосредоточена почти вся промышленность Люксембурга. У железорудного бассейна расположены крупнейшие города и густо населенные рабочие поселения. Сельское хозяйство носит здесь интенсивный характер, ведущую роль играют кулацкие пшеничные и молочно-животноводческие хозяйства. Северо-западная часть Л., являющаяся продолжением южно-бельгийской возвышенности *Арденн* (см.),—район мелкого крестьянского животноводства (крупный рогатый скот и овцы); земледелие играет здесь подсобную роль (овес, рожь). В Арденнах—значительные разработки шифера и строительного камня; на склонах холмов, где сохранились остатки некогда густых хвойных лесов,—лесопильные и лесохимич. заводы. Значительных городов в этом районе нет.

Л.—капиталистически развитая индустриальная страна. В пром.-сти занято 68% самостоятельного населения. Главную роль играет черная металлургия и железорудная промышленность, базирующаяся на богатых залежах руды. Несмотря на ничтожные размеры своей территории, Л. занимает по продукции чугуна и стали пятое место в Европе (после СССР, Германии, Франции, Великобритании и Бельгии). Большинство металлургич. и металлообрабатывающих предприятий страны, принадлежавших до войны герм. капиталу, находится в наст. время в руках французских и бельгийских концернов. Крупнейшим концерном в люксем-

бургской металлургии является «Арбед», владеющий заводами и рудниками в городах Эш, Дюделанж, Бурбах, Хостенбах и др. Большинство акций концерна владеет франц. фирма *Шнейдер-Крезо* (см.), меньшая их часть находится в руках бельгийских и герм. фирм. В 1935 Л. произвел 3.312 тыс. т железной руды, 1.872 тыс. т чугуна и 1.836 тыс. т стали. В годы мирового экономич. кризиса (1929—1933) промышленная продукция Люксембурга резко сократилась: за первые 3 года кризиса продукция железной руды упала с 7.027 тыс. до 3.313 тыс. т, или на 53%, продукция чугуна—с 2.906 тыс. до 1.960 тыс. т, или на 33%, продукция стали—с 2.702 тыс. до 1.956 тыс. т, или на 28%. И после перехода кризиса в депрессию особого рода продукция черных металлов продолжала падать. В начале 1936 из 41 доменной печи действовала лишь 21. В городах Л. имеются также хлопчатобумажные, кожаные, химические, шелкоткацкие и пищевые пром. предприятия.

Сельское хозяйство имеет в Л. второстепенное значение. Продукция зерновых хлебов ничтожна (ок. 150 тыс. ц пшеницы, ок. 75 тыс. ц ржи), и большую часть продовольствия страна импортирует из-за границы. Интенсивный характер носит только зерновое и животноводческое х-во юж. района, снабжающее своими продуктами крупные города и рабочие поселки. В экспорте Л. главное место занимают черные металлы, вывозимые во Францию, Германию и Бельгию, и металлоизделия. В импорте преобладают продовольствие, ткани, уголь (из Франции, Бельгии и Германии), хим. продукты, лес и машины. С 1922 Л. вступил в таможенный союз с Бельгией, и с этого времени статистика внешней торговли Л. неотделима от бельгийской.—В Л.—довольно густая сеть железных дорог (540 км), охватывающая все города страны и соединенная с ж.-д. системами Бельгии, Франции и Германии.

**История.** Территория, на к-рой в 10 веке было образовано герцогство Л., во времена Римской империи входила в состав провинции *Belgia Prima*, а затем—в состав Франкского королевства *Австразии* (см.). С 10 до 17 вв. Л.—самостоятельное герцогство; в 1684—97 принадлежит Франции, с 1697 по 1794—Австрии; в 1794 вновь завоевывается Францией. Венский конгресс (1815) превратил Л. в самостоятельное Великое герцогство, к-рое до 1866 входило в Германский союз; оно управлялось в силу личной унии нидерландским королем. В 1839 часть герцогства была уступлена Бельгии. В 1866 Германский союз был уничтожен, и в 1867 собравшаяся в Лондоне конференция великих держав провозгласила Л. «вечно нейтральным». В 1890, после смерти короля Вильгельма III, распалась личная уния с Нидерландами, и с тех пор престол занимает династия герцогов Нассауских.—Наиболее влиятельной политич. партией до первой империалистической войны была клерикальная партия, вновь победившая на выборах 1925, 1928 и 1934 в коалиции с либеральной и консервативной партиями. В 1914 Германия нарушила нейтралитет Л., провела через его территорию свои войска и оккупировала герцогство; оккупация продолжалась до конца первой империалистич. войны. По Версальскому мирному договору в 1919, была уничтожена существовавшая с 1842 таможенная уния Л. с Германией; в 1921 было заключено

экономич. соглашение с Бельгией, предусматривающее таможенную унию, и др. С 1925 у власти правительство блока реакционных бурж. партий. В избранном в 1934 парламенте католич. партия имеет 25 мандатов (из общего числа 54), социалисты—15, радикально-либеральная партия—7, коммунистическая партия (образовалась в 1921)—1. «Профессиональная комиссия Л.», входящая в Амстердамский Интернационал профсоюзов, объединяет 11 профсоюзов (наиболее крупные организации—горняков и металлургов, железнодорожников). Часть рабочих объединена «Христианской конфедерацией труда Л.».

После прихода фашистов к власти в Германии Л. грозит опасность подвергнуться новой агрессии со стороны Германии, для к-рой Л. важен как экономическая и стратегич. база. Показателем усиления влияния гитлеровской Германии на правящие круги Л. явился законопроект о запрещении компартии Л., внесенный правительством в палату депутатов и принятый летом 1937. Однако трудящиеся массы Л. организовали достойный отпор проискам гитлеровцев. Правительство было вынуждено поставить этот вопрос на всенародное голосование, во время к-рого подавляющее большинство населения высказалось против правительства и его законопроекта.

Согласно конституции 17/X 1868, с изменениями, внесенными в нее 15/V 1919, Л. по своему государственному устройству является конституционной наследственной монархией. Законодательная власть принадлежит палате депутатов из 54 членов, избираемых на 6 лет всеобщим, равным, прямым и тайным голосованием, обновляемой наполовину каждые 3 года. Во главе исполнительной власти стоит великий герцог (в наст. время—великая герцогиня), к-рый назначает государственный совет из 15 членов. Глава правительства и главные директора назначаются короной и ответственные перед палатой депутатов. Л. имеет своих дипломатич. представителей лишь в Берлине, Брюсселе, Гааге, Париже и Вашингтоне, в других же странах представительство Л. осуществляют Нидерланды согласно конвенции 1880. Л. связан также конвенцией 1921 с Бельгией, согласно к-рой последняя является поверенной в делах в местностях, где Л. не имеет консульств.

**ЛЮКСЕМБУРГ**, Роза (1871—1919), один из вождей польского и германского пролетариата и организаторов коммунистич. партии Германии, видный лидер левых в довоенном 2-м Интернационале. Родилась в г. Замостье (б. русской Польше) в буржуазной еврейской семье; 15 лет окончила гимназию в Варшаве. Принимала участие в подпольных кружках социалистич. молодежи. По окончании гимназии Л. целиком и на всю жизнь ушла в революционное рабочее движение. Два года работала в нелегальной польской партии «*Пролетарият*» (см.). В 1888, после полицейского разгрома последней, Л. нелегально эмигрировала в Швейцарию, где поступила в Цюрихский ун-т. В Швейцарии Л. усилена занималась политич. экономией, изучала труды Маркса и Энгельса. В 1892 Л. примкнула к с.-д. кружку польских эмигрантов в Цюрихе, в к-ром стала играть руководящую роль. В этот период Л. вела борьбу с националистич. крылом польских социалистов, перешедших полностью на позиции польской буржуазии. В связи с пер-

вомайской демонстрацией 1892, принявшей в Польше огромный размах, Л. написала брошюру «К 1-му мая 1892». После создания в 1893 организации с.-д. Царства польского, к-рая вела борьбу с социал-патриотич. политикой ППС (польская социалистич. партия), цюрихский кружок во главе с Л. организовал издание печатного органа «Рабочее дело», признанного органом указанной организации. От «Рабочего дела» Л. была делегирована на конгресс 2-го Интернационала в Цюрихе (1893), но под влиянием гнусной кампании против нее вождей ППС ее мандат был признан недействительным. В 1897 Л. окончила университет, блестяще защитив докторскую диссертацию на тему «Промышленное развитие Польши» (вышла в 1897), и в том же году переехала в Германию, где стала активно участвовать в работе немецкой социал-демократии и сотрудничать в немецких рабочих газетах и теоретич. органе немецкой с.-д-тии «Neue Zeit». После высылки ее из Саксонии (в связи с ее выступлением во время предвыборной кампании в рейхстаг) Л. работала редактором с.-д. газеты в Дрездене. Одновременно Л. принимала активное участие в развернувшейся в конце 90-х гг. 19 в. внутрипартийной борьбе, вызванной выступлением Бернштейна с ревизией марксизма. Л. решительно выступила против Бернштейна, поместив ряд статей в «Лейпцигской народной газете» под названием «Социальная реформа или революция?», изданных впоследствии брошюрой.

Л. была пламенным революционером и неутомимым борцом за дело рабочего класса; она вела борьбу против пепезовщины в Польше, бернштейнианства в Германии, мильеранизма во Франции; однако ее борьба не была последовательной марксистской. В борьбе с международным оппортунизмом, которую последовательно до конца вели только русские большевики, Л. неоднократно занимала неправильную, политическую вредную позицию, скатываясь по ряду вопросов к меньшевизму. Л. долгое время находилась под глубоким идейным влиянием Каутского, от которого она заимствовала изрядный груз центристских полуменьшевистских взглядов, неизбежно и часто приводивших ее к ошибкам в теоретической и практической борьбе. Эти ошибки всесторонне раскритикованы Лениным и Сталиным. В историческом письме т. Сталина в редакцию журн. «Пролетарская революция» «О некоторых вопросах истории большевизма» дан глубокий критический анализ основных ошибок Л. В 1903, когда произошел раскол в РСДРП по вопросу о членстве в партии, Л. стала на сторону меньшевиков. Она критиковала ленинско-сталинское учение о партии нового типа, исходя из оппортунистич. установок теории стихийности; она резко выступила против большевиков, обвинив их в ультрацентрализме и бланкизме. «Впоследствии эти пошлые и мешанские эпитеты были подхвачены меньшевиками и разнесены по всему миру» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 из-

дание, стр. 470). Русские большевики всегда неустанно вели борьбу за размежевание и разрыв с оппортунистами всех мастей не только в РСДРП, но и на международной арене. Л., как и другие немецкие левые, боявшаяся «даже выговорить слово „разрыв“, „раскол“» (С т а л и н, там же, стр. 409), во всей этой борьбе оказалась вместе с оппортунистами. В 1905, когда между большевиками и меньшевиками развернулась обостренная борьба по вопросу о характере русской революции, Л. вместе с Парвусом «сочинили утопическую и полуменьшевистскую схему перманентной революции (уродливое изображение марксовой схемы революции), проникнутую насквозь меньшевистским отрицанием политики союза рабочего класса и крестьянства, и противопоставили ее большевистской схеме революционно-демократической диктатуры пролетариата и крестьянства. В дальнейшем эта полуменьшевистская схема перманентной революции была подхвачена Троцким... и превращена в орудие борьбы против ленинизма» (С т а л и н, там же, стр. 471).

Но в то же время Л., переехав в 1905 в Варшаву, принимала активное участие в революционной борьбе польского пролетариата, была арестована и 3 месяца просидела в тюрьме. По возвращении в Германию в 1906 Л. энергично популяризировала революционные методы борьбы русского пролетариата. В брошюре «Всеобщая забастовка и немецкая социал-демократия» Л. выступила горячей сторонницей идеи всеобщей забастовки. Но теория стихийности и недооценка роли политич. партии пролетариата в революционной борьбе сказались и в этой брошюре. Ошибки Л. в ряде важнейших вопросов теории и практики рабочего движения обусловили непоследовательность ее борьбы с укреплявшимся внутри германской с.-д. партии оппортунизмом. Активно борясь с ним по вопросам парламентской и внепарламентской борьбы, противопоставляя реформистской тактике большинства нем. с.-д-тии революционные методы русской революции, выступая против шовинизма за пролетарский интернационализм, Л. продолжала, однако, оставаться в одной партии с самыми отъявленными оппортунистами и ревизионистами, попрежнему боясь раскола партии.

Перед первой империалистич. войной (1914—1918) Л. объехала почти всю Германию, агитируя против милитаризма и войны. За произнесенную речь во Франкфурте-на-Майне в 1913 Л. была присуждена к году тюрьмы. Во время войны за борьбу против войны и империализма Л. три раза сидела в различных германских тюрьмах в общей сложности ок. 4 лет. Но в тактических и теоретических вопросах, наиболее актуальных в этот период, Л. колебалась между меньшевиками и большевиками (напр. в национально-колониальном вопросе, вопросе о борьбе с империализмом и способе его свержения и т. п.). В противовес единственно революционной теории, выдвинутой большевиками, левые с.-д. на Западе, во главе с Л., «развили полуменьшевистскую теорию империализма, отвергли принцип самоопределения наций в его марксистском понимании (вплоть до отделения и образования самостоятельных государств), отвели тезис о серьезном революционном значении освободительного движения колоний и угнетенных стран, отвели тезис о возможности единого фронта между пролетарской рево-



люцией и национально-освободительным движением и противопоставили всю эту полуменьшевицкую кашу, являющуюся сплошной недооценкой национально-колониального вопроса, марксистской схеме большевиков». Враги революции—троцкисты—подхватили эту теорию «как орудие борьбы против ленинизма» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 издание, стр. 471—472).

Против большевистского решения национального вопроса Л. активно боролась начиная с 1903, в частности по вопросу о самоопределении Польши. Неправильная позиция Л. по национальному вопросу тесно связана с ее теорией империализма (см. ниже—Экономическая концепция Р. Люксембург). Из этой теории вытекало глубоко ошибочное положение Л., зафиксированное в тезисах группы «Интернационал» и гласившее: «В эпоху... разнузданного империализма не может более быть никаких национальных войн» (см. Л е н и н, Соч., т. XIX, стр. 180). В теоретическом отношении это положение было вульгаризацией марксизма. «В практически-политическом отношении,—писал Ленин,—эта ошибка очень вредна: из нее выводят нелепую пропаганду „разоружения“...; из нее выводят еще более нелепое и прямо реакционное равнодушие к национальным движениям» (Л е н и н, там же, стр. 184). Поскольку Л. исходила из неверной теории, она не могла дать и правильных лозунгов борьбы. Резко выступая против шовинистич. лозунга защиты буржуазного отечества, Л. противопоставляла ему не гражданскую войну—войну пролетариата против своей буржуазии,—а пыталась найти общенациональные лозунги и выдвинула «старую истинно-национальную программу патриотов и демократов 1848»—«Велико-германскую республику», т. е. ту программу, к-рую демократы выдвигали в эпоху буржуазно-демократической, а не пролетарской революции. В связи с этим Ленин писал: «Юниус (псевдоним Л.—Ред.)... с одной стороны, прекрасно вскрыл империалистский характер данной войны, в отличие от национальной, а с другой стороны впал в чрезвычайную странную ошибку, пытаясь за волосы притянуть национальную программу к д а н н о й, н е национальной, войне!» (Л е н и н, там же, стр. 185).

Л. сыграла большую роль в разоблачении во время войны измены большинства вождей с.-д. партии, названной Л. «смердящим трупом». Люксембург была одним из руководителей боевого революционного органа во время войны «Die Internationale», борovéhoшего против разгрома шовинизма в Германии и разоблачавшего социал-патриотич. руководство с.-д. партии. Под ее руководством сплотились левые элементы с.-д. и был создан революционный союз «Спартак» (1916), из к-рого впоследствии образовалась коммунистич. партия Германии. Но непоследовательность Л. в теоретической и политической борьбе обусловила слабость левых, их неподготовленность к руководству великими классовыми битвами пролетариата. Резко бичуя измену германской с.-д. партии делу пролетариата, Л. не ставила вопроса об источниках этой измены, о связи социал-шовинизма с оппортунизмом и не вскрывала политич. роли и значения центразма, прикрывавшего оппортунизм. Критикуя позицию Л. в этом вопросе, Ленин писал: «нельзя о б ъ я с н и т ь „измены“ (социал-демократов.—Ред.), не по-

ставив ее в связь с оппортунизмом, как н а п р а в л е н и е м, имеющим за собой длинную историю, историю всего 2-го Интернационала... нельзя ни понять „кризиса социал-демократии“, ни преодолеть его, не выяснив значения и роли д в у х н а п р а в л е н и й: открыто оппортунистического (Легин, Давид и т. д.) и прикрито оппортунистического (Каутский и К°)» (Л е н и н, там же, стр. 179). Именно потому, что Л. и группировавшиеся вокруг нее германские левые эти вопросы обходили, они слишком долго не шли на раскол с.-д. и по ряду вопросов продолжали оставаться в плену центразма. В своей брошюре «Русская революция», написанной Л. в тюрьме в 1918, Л. показала, что она не поняла характера и задач Великой Октябрьской социалистической революции, критикуя ее с меньшевистских позиций. По выходе из тюрьмы в ноябре 1918 Люксембург на деле исправила ряд тяжелых ошибок, допущенных ею в этой брошюре. Вместе с К. Либкнехтом она возглавила революционное восстание германского пролетариата. Но и тут Л., беззаветно преданная делу революции, не смогла освободиться от всех своих ошибочных теорий и допустила грубейшие ошибки. Глубоко ошибочным оказался лозунг захвата власти пролетариатом постепенно, «снизу вверх», т. е. вначале на отдельных предприятиях и лишь в конечном счете—политической власти в общегосударственном масштабе. Ошибочным был лозунг Л. о роспуске профессиональных союзов, которые находились под руководством ренегатов. Эти неправильные лозунги влекли за собой разобщение сил пролетариата, изоляцию от масс революционных элементов рабочего класса. Люксембургские теории стихийности и автоматич. краха капитализма (см. ниже—Экономическая концепция Р. Люксембург), недооценка руководящей роли революционной партии пролетариата способствовали поражению революции; их использовали враги революции, контрреволюционные троцкисты, пытавшиеся прикрываться революционной фразой, а на деле превратившиеся «в оголтелую и беспринципную банду вредителей, диверсантов, шпионов и убийц, действующих по заданиям разведывательных органов иностранных государств» (С т а л и н, О недостатках партийной работы и мерах ликвидации троцкистских и иных двурушников, 1937, стр. 11).

После подавления январского восстания берлинского пролетариата Л. была арестована 15/1 1919 и зверски убита контрреволюционными офицерами. Л. умерла на боевом посту за дело рабочего класса. Отдавая должное ее революционным заслугам, необходимо последовательно и беспощадно критиковать ее теоретические и политические ошибки, под флагом к-рых неоднократно выступали и выступают контрреволюционные троцкисты.

**Экономическая концепция Р. Люксембург.** По основным проблемам политич. экономии Л. развивала и защищала полуменьшевицские взгляды, образующие экономическую концепцию люксембургизма. В систематизированном и обобщенном виде эти взгляды изложены в двух основных экономических работах Л.—«Введение в политическую экономию» и «Накопление капитала». Обе эти работы написаны ею незадолго до первой империалистической войны (1914—18) и находятся во внутренней связи друг с другом. Уделяя во «Введении в политическую экономию» большое

место характеристике предмета политической экономии, Л. стремится доказать, что политич. экономия имеет своей задачей выяснение законов анархического капиталистического способа производства и поэтому возникает и исчезает вместе с этим способом производства. Как в докапиталистич. формах хозяйства, так и в социалистич. хозяйстве, по мнению Л., не существует объекта для политич. экономии. Рассматривая общественно-экономические формации, она видит коренные различия между ними, в противовес Марксу, не в характере и способе соединения средств производства и рабочей силы, а в степени организованности и плановости производственного процесса. Игнорирование внутренних противоречий и движущих сил общественно-экономич. формаций приводит к тому, что Л. представляет себе т. н. организованные формации в крайне упрощенном виде и приходит к антимарксистскому выводу об отсутствии в них объекта для политич. экономии. Выступая против реформизма, смыкавшегося с вульгарной экономией, Л. в своих теоретич. работах не могла, однако, преодолеть оппортунистич. догмы 2-го Интернационала (меновая концепция и др.). В рассуждениях Л. о товарном производстве бросается в глаза резко выраженная меновая концепция. В противоположность классикам марксизма, рассматривающим бесплановость и анархию капиталистич. производства как выражение противоречия между общественным производством и частным присвоением, Л. выводит эту анархию не из основного противоречия капитализма, а непосредственно из факта господства обмена. Переоценивая роль обмена, она утверждает, что обмен создает новую связь между разрозненными, оторванными друг от друга частными производителями. Л. здесь совершенно упускает то, что «обмен... во всех своих моментах или непосредственно заключен в производстве, или определяется этим последним» (Маркс, Введение к «Критике политической экономии», в кн.: Маркс и Энгельс, Сочинения, т. XII, ч. 1, стр. 189). Специфическая форма проявления общественной связи между производителями определяет у нее самую связь. Отсюда при характеристике товарного производства она упускает совершенно из виду противоречие товара и движение этого противоречия, поэтому и необходимость денег выводится ею не из развития противоречия товара, а из организационно-технических моментов неудобства обмена без денег. В такой постановке антагонистическая природа капиталистических денег исчезает. Меновая концепция, проходящая красной нитью через все изложение Л. общих теоретич. вопросов, ведет к затушевыванию коренных противоречий капитализма и к отвлечению от них внимания. Эти же особенности нашли свое отражение и в понимании ею вопросов заработной платы и прибавочной стоимости. Систематически смешивая стоимость рабочей силы с ее превращенной формой—заработной платой,—она оказалась не в силах понять и изложить теорию относительной прибавочной стоимости. Таким образом, Л. оказывается не в силах понять и охарактеризовать с надлежащей глубиной и ясностью сущность противоречий капиталистич. способа производства.

Центральное место в экономич. концепции Л. занимает ее теория накопления капитала с вытекающими из нее теориями империализма

и автоматического краха капитализма. Отправляясь от старой мелкобуржуазной сисмондистской теории воспроизводства, Л. утверждала, что в чистом капиталистич. хозяйстве нет и не может быть покупателей для той части товаров, в к-рых воплощена часть прибавочной стоимости, подлежащая накоплению. Рабочие не могут явиться покупателями этой части товаров, так как их покупательная способность ограничивается полученной ими заработной платой и оказывается исчерпанной после покупки необходимых средств к существованию, в к-рых овеществлен затраченный переменный капитал. Не могут купить этих товаров и капиталисты, т. к., помимо восстановления затраченного постоянного капитала, их покупательная способность ограничена той частью прибавочной стоимости, к-рая затрачивается ими на личное потребление. Не могут быть покупателями этой части товаров и различные промежуточные слои населения—чиновники, военные, духовенство, ученые, художники и т. п., т. к. они получают свой доход либо из заработной платы рабочих либо из той части прибавочной стоимости, к-рую капиталисты используют для личного потребления. Разрешение этого противоречия заключается, по мнению Л., в том, что потребителями товаров, в к-рых овеществлена накапливаемая прибавочная стоимость, оказываются некапиталистические товаропроизводители и что накопление в капиталистич. обществе возможно лишь за счет размывания, поглощения некапиталистической среды. Этим определяется отрицательное отношение Л. к теории расширенного воспроизводства Маркса. Л. считает, что нельзя даже теоретически допустить (как это сделано Марксом при анализе расширенного воспроизводства), что общество состоит из капиталистов и рабочих. Она считает чистый капитализм в этом случае «бескровной теоретической фикцией», ибо в нем выпадает постоянное и непрерывное экономич. взаимодействие между капиталистич. накоплением и докапиталистич. формациями. Л. замечает лишь тот факт, что все капиталисты выступают на рынке с предложением тех товаров, в которых овеществлена подлежащая накоплению часть прибавочной стоимости. Однако именно потому, что эта часть прибавочной стоимости подлежит накоплению, каждый капиталист стремится к продаже своих товаров лишь для того, чтобы купить чужие. Таким образом, в действительности все капиталисты взаимно нуждаются в продаваемых ими товарах, в дополнительных средствах производства и в средствах существования для дополнительных рабочих. Это означает, что наряду с предложением этих товаров существует и спрос на них. Л. сама подходит к подобному решению вопроса, но отвергает его по тем соображениям, что «это будет в таком случае не капиталистическое накопление..., а производство товаров ради производства».

Но в действительности капиталистич. производство, поскольку единственным его стимулом является прогрессирующее производство прибавочной стоимости, как-раз и является производством ради производства. «Это—настоящее „производство для производства“,—расширение производства без соответствующего расширения потребления. Но это противоречие не доктрины, а действительной жизни; это—именно такое противоречие, которое соответствует самой природе капитализма и

остальным противоречиям этой системы общественного хозяйства» (Ленин, Соч., т. III, стр. 31). Вместе с тем капиталистич. накопление вовсе не обязательно представляет собой накопление денежного капитала. Накопляемая прибыль может возрастать и в натуральной форме, ибо отдельные ее части лишь проходят денежную форму. Рост общественного капитала сопровождается обычно известным ростом денежного капитала, но оба процесса вовсе не тождественны. Припутывание некапиталистической среды к вопросу реализации является грубой ошибкой и ничего не дает для решения вопроса, т. е. в действительности при товарообмене между капиталистическими производителями и некапиталистич. средой происходит замещение одних потребительных стоимостей другими. По этому вопросу, критикуя народников, Ленин писал следующее: «Это—просто грубый логический промах: люди сбиваются с вопроса о реализации всего общественного продукта на точку зрения единичного предпринимателя, которого, кроме „продажи иностранцу“, ничто дальше не интересует. Припутывать внешнюю торговлю, вывоз к вопросу о реализации—это значит увертываться от вопроса, о т о д в и г а я его лишь на более широкое поле, н о н и с к о л ь к о н е в ы я с н я я е г о» (Ленин, Соч., т. II, стр. 33). Таким образом, спасительная роль некапиталистич. среды является в действительности мнимой. Если существующая пропорциональность производства позволяет обменять одни потребительные стоимости на другие, то эта проблема одинаково разрешается как в пределах чистого капиталистич. хозяйства, так и в обмене между капиталистич. товаропроизводителями и некапиталистич. средой.

Ошибочность теории накопления Л. предопределяет ошибочность и ее теории империализма. Поскольку капитализм не может существовать без взаимодействия с некапиталистич. средой, развитие его, по мнению Л., должно постоянно сопровождаться империалистич. экспансией. Последняя должна сопровождать капитализм с первого дня его появления как постоянная, необходимая его особенность. Л. определяет империализм как политику борьбы капиталистич. государств «за остатки некапиталистической мировой среды, на которые никто еще не наложил своей руки». Это понимание империализма, весьма сходное с kautскианским, резко расходится с ленинской теорией империализма. Империализм в понимании Л. является не последней стадией капитализма, а только его политикой, и притом сопровождающей его на всем протяжении его истории. Все характерные черты империализма—концентрация производства и господство монополий, образование финансового капитала, новая роль экспорта капитала, паразитизм и загнивание капитализма и т. д.—все это выпадает в люксембургской концепции империализма.

Концепция Л. ведет к искажению проблемы эксплуатации колониальных народов. Под углом зрения этой концепции дело сводится лишь к реализации в колониях произведенной в метрополии прибавочной стоимости, подлежащей накоплению. Проблема выколачивания монополистических сверхприбылей путем всесторонней эксплуатации колоний в этой постановке исчезает. Таким образом, эта концепция ведет к недоучету многосторонности

и интенсивности эксплуатации колониальных народов, к недооценке остроты возникающих на этой основе противоречий, к недооценке национально-освободительного движения.

Концепция империализма Л. и вытекающие из нее политич. выводы явились отражением того меньшевистского груза, от к-рого еще не смогла освободиться эта великая революционерка. Яркая характеристика этих полуменьшевистских ошибок Л. дана т. Сталиным в его письме в редакцию журнала «Пролетарская революция» «О некоторых вопросах истории большевизма». Теория империализма Л. приводит ее по существу к теории деколонизации, так как она видит в колониях лишь процесс «индустриализации и капиталистической эмансипации прежних гинтерландов капитала». Из теории империализма Л. вытекает с неизбежностью теория автоматич. краха капитализма. В самом деле: раз капитализм непрерывно разьедает и вытесняет докапиталистич. формы хозяйства, без к-рых он в то же время не может существовать, то отсюда вытекает, что капитализм автоматически идет к гибели. Но если капитализм автоматически, сам по себе, идет к гибели, то роль пролетариата как могильщика буржуазного строя затухивается. Теория автоматич. краха капитализма демобилизует поэтому авангард пролетариата, ведет неминуемо к недооценке роли партии и ее руководящей роли в борьбе, роли союзников пролетариата и т. д. Эта теория сеет вредные иллюзии и тем самым оказывается на-руку буржуазии. Вместе с тем из этой теории вытекает, как признает и Л., как-раз долговечность капитализма, ибо, по мнению Л., капиталистич. развитие само по себе имеет перед собой еще большой путь, так как капиталистич. производство как таковое составляет еще самую незначительную долю всего производства на земном шаре. Таков антиреволюционный вывод, вытекающий с неизбежностью из антиреволюционной теории краха капитализма Л. Концепция Л. переносит центр тяжести не на классовые противоречия капиталистич. общества, а на взаимоотношения капитализма и некапиталистич. среды. Ставя теоретически гибель капитализма в зависимость от сужения некапиталистической среды, Л. отвлекает тем самым внимание от проблемы внутренних противоречий капитализма, а, значит, и от борьбы пролетариата с буржуазией.

Экономическая концепция Л. теснейшим образом связана со всей системой ее полуменьшевистских ошибок, являясь по существу их экономической основой. Типичные ошибки люксембургизма—переоценка роли стихийности в рабочем движении, недооценка и принижение роли партии, непонимание значения крестьянского и национально-колониального вопросов в эпоху империализма, отрицательное отношение к лозунгу права наций на самоопределение и т. п.—опираются в большой степени на глубоко ошибочное понимание экономич. процесса как стихийно, автоматически ведущего капитализм к крушению.—Правда, Л. стала на путь исправления этих ошибок. Но тот факт, что она не успела проделать это до конца, что, в частности, экономические ее теории не были ею пересмотрены, создает возможность использования ее полуменьшевистских ошибок врагами коммунизма. Не случайно ренегаты коммунизма (Гальгеймер и др.) и левые социал-демократы (Штернберг,

Гроссман и др.) пытались опереться на теорию империализма Л. для обоснования своих антиреволюционных программ. Не случайно, наконец, и стремление троцкистов, превратившихся в банду фашистских наемников, использовать знамя люксембургизма как орудие борьбы против ленинизма. Л. вступила на путь преодоления и исправления своих меньшевистских ошибок, и лишь подлая рука убийцы помешала тому, чтобы она это проделала до конца.

*В. Мотылев.*

**ЛЮКСЕМБУРГИ** (Б. Е к а т е р и н о ф е л ь д), поселок городского типа, районный центр в Грзуинской ССР, в 66 км к Ю.-З. от Тбилиси, с к-рым связан автомобильным сообщением; 5 тыс. жит. (1936), преимущественно немцы. Крупный центр садоводства и виноградарства, отличающихся высокой техникой и высокими урожаями. В Л. и его районе находится ряд крупных винодельческих и спирто-водочных заводов. Имеется техникум.

**ЛЮКСЕМБУРГИ**, династия немецкого королей и германо-римских императоров, избиравшаяся с начала 14 в. до 30-х гг. 15 в. Первым нем. королем из этой династии был Генрих VII, избранный курфюрстами в 1308. После некоего перерыва, во время правления Людовика IV Баварского, Л. вновь появляются на троне Германской империи в лице *Карла IV* (см.) и сыновей его Венцеслава (Венцеля) и Сигизмунда (ум. в 1437). Часто нуждаясь в деньгах (на военные предприятия, содержание двора и пр.), Л. старались ладить с городами, иногда даже пытались поддерживать города в их борьбе с князьями, но в основном их политика направлялась интересами князей. Наиболее ярко это сказалось в издании Карлом IV *Золотой буллы* (см.), обеспечившей особо привилегированное положение *курфюрстов* (см.). Л. не вели активной борьбы с папством (как это делал Людовик IV Баварский), но, пользуясь упадком папского авторитета, не упускали случая выступить в роли верховного патрона католической церкви; такова, например, была роль Сигизмунда во времена *Констанцского собора* (см.).

**ЛЮКСЕМБУРГИАНСТВО**, см. *Люксембург*, Роза.

**ЛЮКСЕМБУРГСКАЯ КОМИССИЯ** (Commission du Luxembourg), «Правительственная комиссия о рабочих», созданная временным правительством Французской республики 28/II 1848 и заседавшая в Люксембургском дворце (отсюда ее название) с 1/III до 16/V 1848. Л. к. была организована буржуазным правительством под давлением рабочей демонстрации, требовавшей создания «министерства труда и прогресса». В состав Л. к. вошло около двухсот рабочих — выборных представителей от рабочих союзов, почти столько же предпринимателей и ряд известных экономистов. Председателем Л. к. был Луи Блан (см.), вице-председателем — рабочий Альбер (см.), оба — члены временного правительства; обязанности генерального секретаря исполнял социалист Видаль (см.). Л. к. провела сокращение рабочего дня с 11 до 10 час. в Париже и с 12 до 11 час. в провинции (декрет временного правительства от 2/III) и способствовала образованию ряда кооперативных рабочих ассоциаций (портных, седельщиков, прядильщиков, басонщиков и др.), впрочем, широкого развития не получивших. В основном, практическая деятельность Л. к. свелась к посредничеству между капиталистами и рабочими и к улаживанию конфликтов пу-

тем арбитражных договоров, фактически к выгоде хозяев. Л. к. разработала проект создания министерства труда с задачами всецело в духе утопического и антиреволюционного учения Луи Блана об «организации труда»: это «министерство прогресса» должно было, по мнению инициаторов его создания, «осуществить постепенно, мирным путем и без потрясений, уничтожение класса пролетариата». Лишенная всякой реальной власти, Л. к. превратилась в бессильную, вредную говорильню. «Рядом с министерствами финансов, торговли и общественных работ, рядом с банком и биржей учреждена была социалистическая синагога, первосвященники которой, Луи Блан и Альбер, имели своей задачей открыть обетованную страну, возвестить новое евангелие и отвлечь внимание парижского пролетариата. В отличие от всякой мирской государственной власти они не располагали никаким бюджетом, никакой исполнительной властью. Они должны были своим собственным лбом разбить устой буржуазного строя» (Маркс, Классовая борьба во Франции..., Избр. произведения, т. II, 1935, стр. 163—164). Июньская бойня, устроенная парижскому пролетариату буржуазией, показала всю несостоятельность и вредность «луиблановщины». Одним из первых шагов нового Учредительного собрания явилось закрытие Л. к., к-рая уже давно мозолила глаза крупной буржуазии, спешившей покончить с этим «детисшем парижских рабочих». С победой реакции уничтожены были и созданные Л. к. ассоциации. Ряд рабочих делегатов Л. к. подвергся суровым преследованиям, а сам Луи Блан бежал за границу.

*Лит.: Маркс К., Классовая борьба во Франции с 1848 по 1850, в его кн.: Избр. произв., т. II, [М.], 1935; Ленин В. И., Луиблановщина, Соч., 3 изд., т. X-XI; Блан Л., История революции (1848), СПб., 1907; Cahen, Louis Blanc et la Commission du Luxembourg, «Annales des sciences politiques», t. XII, p., 1897.*

**ЛЮКСЕМБУРГСКИЙ ДВОРЕЦ**, в Париже, на левом берегу Сены (VI округ). Выстроен в начале 17 в. архитектором Дебрессом. До революции конца 18 в. принадлежал попеременно ряду членов королевской семьи, представителей высшей знати. В 1792, после свержения монархии, Л. д. был превращен в тюрьму; в ней были заключены, между прочим, Дантон, Камилл Демулен, Эро-де-Сешель, Богарне и др. После переворота 9 термидора тюрьма была эвакуирована, а в 1795 Л. д. был превращен в резиденцию Директории; при Наполеоне он был резиденцией консулов, а затем — местом заседаний Сената. После Реставрации в нем происходили заседания Палаты пэров; с 1879 Л. д. — резиденция Сената. С 1803 часть Л. д. отведена под музей, в котором с 1818 экспонируются произведения искусства современных мастеров (преимущественно живопись и скульптура), — т. н. Люксембургский музей.

**ЛЮКСМЕТР**, прибор для измерения освещенности, представляющий собой переносный фотометр (см. *Фотометрические приборы*), визуальный или объективный. Л. градуируется так, что измеряемая освещенность определяется непосредственно в *люксах* (см.). В Л., предназначенных для визуальных измерений, имеется постоянный источник света для создания поля сравнения, освещенность которого сличается с освещенностью пробной пластинки, помещаемой в испытуемом месте. В объективных Л. с фотоэлементами используется зависимость силы фотоэлектрич. тока от освещен-



ности светочувствительной поверхности фотоэлемента.

Лит.: Тиходеев П. М., Световые измерения в светотехнике (Фотометрия), Л.—М., 1936.

**ЛЮЛИ**, 1) название цыган в Иране; 2) одна из групп т. н. средне-азиатских цыган (также мазанг). Живут преимущественно в Узбекистане, говорят на таджикском языке, владеют также узбекским, имеют и условный жаргон. Занимаются выделкой деревянной посуды, лопат, сит, решот. В результате мероприятий Советской власти оседают, организуют колхозы (в Узбекистане—13, охвачено 324 хозяйства) и пром. артели; работают в промышленных предприятиях, Союзутиле. Имеют специальные школы, ликбезы.

**ЛЮЛЛИ**, Жан Батист (1632—87), известный франц. композитор. Родился во Флоренции, в семье мельника. Четырнадцатилетним мальчиком попал в Париж в качестве поваренка, а впоследствии сделался музыкальным пажем г-жи де Монпансье. Выделившись как хороший скрипач, Л. был принят в число 24 скрипачей короля; ему была дана возможность учиться у крупных органистов тогдашнего времени. В 1652 Л. получил руководство оркестром 24 скрипачей (*Vingt quatre violons du roi*) и организовал отборный оркестр 16 скрипачей (*petits violons*). Свою композиторскую деятельность Л. начал сочинением балетов для придворных празднеств, где сам выступал в качестве танцора. По желанию *Мольера* (см.) он написал ряд вставных балетов для его комедий. В 1669 Л., пользуясь своим положением при дворе, добился «патента» на учреждение Музыкальной академии, т. е. национальной оперы. Вместе со своим либреттистом Филиппом Кино (1635—88) Л. является создателем стиля классической франц. оперы. Подобно персонажам классической франц. трагедии, действующие лица в операх Л. говорят патетическим слогом, выражая сильные страсти. Очень важно отметить ту роль, которую играет у Л. хор как активный участник оперного действия. Л. считается изобретателем так наз. французской увертюры, состоящей из трех частей: медленной в пунктированном ритме, быстрой фигурированной и заключительной медленной. Инструментальные вставки в его операх, особенно танцы, очень многочисленны и играют большую роль. Л. написано всего 19 опер, из к-рых наибольший интерес представляют: «Альцеста» (1674), «Изида» (1677), «Персей» (1682), «Амадис» (1684), «Армида и Рено» (1686) и «Ацис и Галатея» (1687). В наст. время в Париже выходит образцовое академич. издание соч. Люлли.

Лит.: Роллан Р., Заметки о Люлли, Собр. соч., т. XVI, Л., 1935; Grunier H., Lully, P., 1909; La Laurencie L., Lully, P., 1911.

**ЛЮЛЬЕ** (Lullier, Lhuillier), Луи Мари (около 1747—94), деятель французской революции конца 18 в., якобинец. В молодости—сапожник, с 1789—юрист. Член революционной Коммуны, избранной 10/VIII 1792. 17/VIII 1792 был избран обвинителем Чрезвычайного трибунала, а с 4/XII 1792—генеральным прокурором-синдиком парижского департамента; в качестве такового принимал активное участие в борьбе с жирондистами и в перевороте 31/V—2/VI 1793. Осенью 1793 Л. оказывается замешанным в известном деле Ост-Индской компании; арестованный 2 жерминаля и преданный суду Революционного трибунала, он был им оправдан, но 16 флореаля (5 мая 1794) покончил самоубийством в тюрьме.

**ЛЮЛЬЕ** (Lullier), Эрнест Шарль (1833—91), франц. публицист и политич. деятель. В 60-х гг. участвовал в республиканской оппозиции и приобрел, несмотря на свои авантюристские замашки, известную популярность в кругах радикальной интеллигенции. В первые дни после революции 18/III 1871 занимал должность главнокомандующего Национальной гвардии, но за явно вредительские поступки (так, он выпустил из Парижа части правительственной армии, не заняв стратегически важный форт Мон-Валерен и т. д.) был уже 25/III отстранен и арестован Коммуной. Бежав из тюрьмы, Л. остался в Париже и всячески интриговал против Коммуны (есть основание полагать, что он был в тайной связи с версальцами). Тем не менее, после падения Коммуны был приговорен к смертной казни, замененной ссылкой в Новую Каледонию, где он, однако, пользовался (в отличие от других коммунаров) рядом привилегий. После амнистии 1880 вернулся во Францию. В конце 80-х гг. участвовал в реакционном движении генерала *Буланже* (см.).

**ЛЮМБАГО**, прострел, болезнь, выражающаяся внезапным наступлением стреляющих болей в поясничной области и связанная с заболеванием мышц, а в нек-рых случаях—нервов и позвонков (как вторичное явление). Различают Л. травматический, связанный с тяжелым физическим напряжением, и инфекционный, возникающий обычно после воздействия сырости и холода. Положение больного вынужденное, туловище находится в согнутом вперед положении. Тонус пострадавшей мускулатуры повышен, нередко—вплоть до сведения ее (контрактуры). Иногда в пораженных мышцах прощупываются отдельные болезненные узелки. Продолжительность заболевания неодинакова (от нескольких дней до 3 недель). Лечение в острой стадии—покой и отвлекающие мероприятия (банки, горчичники и пр.), в дальнейшем—массаж, при инфекционном Л., кроме того,—салициловые препараты.

**ЛЮМЕН** (лат. lumen—свет), единица светового потока (см.), точное значение к-рой определяется по эталонным электрич. лампам накаливания. Сокращенное обозначение лм, lm. При помощи указанных эталонов силы света (международная свеча) можно воспроизвести поток в определенное число лм. Л. равен световому потоку, испускаемому внутри телесного угла в один *стерадиан* (см.) помещенным в его вершине точечным источником света, имеющим одинаковую по всем направлениям силу света в одну международную свечу.

**ЛЮМИНАЛ**, или гарденал, фенил-этил-малонил-мочевина, снотворное средство из группы барбитуридов (см. *Веронал*); белый, слегка горьковатый порошок, плавящийся при 173—174°, мало растворимый в воде. Применяется как успокаивающее средство при заболевании нервной системы и как снотворное. Иногда вызывает кожные сыпи; большие дозы могут вести к отравлению.

**ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ**, избирательное излучение тел, спектральный состав к-рого зависит от свойства излучающего вещества.

**Отличительные особенности Л. Л.** является неравновесным излучением, т. к. излучение люминесцирующего тела в характерном для него спектральном интервале больше, чем тепловое излучение абсолютно черного тела при рассматриваемой температуре в том же интер-

вале; поэтому Л. тела, находящегося в тепловом равновесии с окружающей средой, не может поддерживаться за счет тепловой энергии; отсюда следует, что законы равновесного теплового излучения (законы Кирхгофа, Вина, Стефана-Больцмана и Планка) не применимы к Л. С другой стороны, от рассеянного и отраженного света Л. отличается тем, что спектральный состав излучаемого света изменяется по сравнению с спектральным составом поглощаемого света и промежутков времени, отделяющий поглощение от излучения, сравнительно длителен; между этими моментами протекает значительный интервал времени— $10^{-9}$  сек. и более, в течение к-рого происходит преобразование поглощенной энергии в энергию Л., причем обычно из поглощенных лучей с нек-рой определенной длиной волны образуются лучи с другой длиной волны. Указанный интервал времени  $10^{-9}$  сек. велик по сравнению с длительностью колебаний электрических зарядов внутри молекулы и с длительностью колебаний отдельных частей молекулы: последние суть величины порядка  $10^{-12}$ — $10^{-15}$  сек.

Следует также иметь в виду, что указанная выше длительность Л. является величиной статистической; у отдельных же молекул она различна, так что молекулы, возбужденные одновременно, излучают в различные моменты. В силу сказанного, даже для системы люминесцирующих молекул, возбужденных одновременно, отсутствует какое-либо соотношение между фазой колебаний света Л. различных молекул, а также и между фазами света Л. и фазой возбуждающего света. Поэтому свет Л., излучаемый отдельными молекулами, не когерентен и, следовательно, не интерферирует.

Способностью люминесцировать, говоря принципиально, должны обладать почти все вещества, однако на практике распространенность Л. ограничивается существованием весьма разнообразных и различных по своей природе явлений тушения Л. Поэтому исключительно важное значение для возникновения Л. имеет та физич. обстановка, в которой находится рассматриваемое вещество. В надлежащей обстановке весьма многие вещества удается заставить люминесцировать. Наиболее яркую Л. дают пары многих элементов, растворы некоторых анилиновых красителей (родомины, флуоринен и его производные и акридиновые красители), а также специально приготовляемые порошки (см. *Фосфоресценция*). Громадное число органич. соединений, в особенности ароматических, дает синюю и ультрафиолетовую Л.

**Условия возникновения и механизм Л.** Необходимым условием для возникновения Л. является предварительное поглощение частицами люминесцирующего вещества некоторых определенных порций (квантов) энергии, вследствие чего частицы, поглотившие энергию, переходят в особое состояние, называемое состоянием возбуждения. Через некоторое время возбужденные частицы возвращаются обратно в нормальное состояние: при этом избыточная энергия возбужденного состояния излучается ими в виде света Л. Согласно квантовым законам, частота света Л. определяется величиной кванта излучаемой энергии:  $E_2 - E_1 = h\nu$  (1), где левая часть равенства представляет собой разность между энергией возбужденного и нормального состояния,  $h$ —постоянная Планка,  $\nu$ —частота света Л.

Для характеристики энергетич. состояния частиц вещества принято говорить об их энергетич. уровнях, к-рые графически изображаются в виде ряда горизонтальных линий, находящихся на определенных расстояниях от некоторого нулевого уровня энергии; расстояние между любой парой этих линий берется пропорциональным разности энергии, содержащейся в частице вещества, при соответствующих ее состояниях. Та часть энергии молекулы вещества, к-рая играет роль в явлении Л., в общем случае складывается из трех компонент: энергии электрона, зависящей от его положения, энергии колебаний отдельных частей молекулы и энергии вращения молекулы. На каждый из этих видов движений расходуется определенная, характерная для данного вещества кванты энергии. Кванты энергии, соответствующие переходу электрона,—наибольшие, кванты вращательной энергии—наименьшие. В явлениях Л. эти различные виды молекулярной энергии могут комбинироваться друг с другом. Так, на рис. 1 изображены две системы энергетич. уровней. Нижняя система соответствует нормальному, невозбужденному состоянию вещества, верхняя—возбужденному состоянию. Каждая система состоит из ряда отдельных уровней. Переход от нижней системы уровней к верхней соответствует возбуждению частицы, перемещению ее электрона. Переход от одного уровня к другому внутри каждой

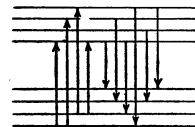


Рис. 1.

отдельной системы соответствует изменению колебательного состояния молекулы. Энергия, затрачиваемая на переход от нек-рого уровня нижней системы к уровню верхней системы, складывается из энергии электронного перехода и изменения энергии колебания молекулы. Величины поглощенной энергии определяются величинами стрелок, идущих снизу вверх. Этими стрелками на рис. 1 отмечены нек-рые из переходов, возможные в данной системе. При излучении происходит возвращение люминесцирующих молекул в исходное состояние. Величина энергии, излучаемой при этом частицей, определяется разностью энергий тех двух уровней, между к-рыми происходит переход, т. е. на рис. 1 длинами стрелок, идущих сверху вниз. С каждого верхнего уровня можно провести стрелки на любой нижний и наоборот, однако не все эти теоретически возможные переходы осуществляются на практике. В приведенном примере вовсе не рассматривалось изменение энергии вращения.

**Способы возбуждения Л.** Необходимое для возникновения Л. предварительное поглощение энергии, вызывающее возбуждение люминесцирующего вещества, может производиться различными путями: оптическим, электрическим, химическим и механическим. При оптическом возбуждении люминесцирующее вещество предварительно освещается светом подходящей длины волны и поглощает лучистую энергию. Это явление, называемое фотолюминесценцией, наблюдается во всех трех агрегатных состояниях вещества. При возбуждении электрическим путем для возбуждения используется кинетическая энергия заряженных частиц (ионов и электронов), разогнанных электрич. полем. Соответствующее свечение называется электролюминесценцией; частным случаем электролюминесценции является катодо-

люминесценция — свечение, возникающее под влиянием электронных ударов в твердых телах, помещаемых в разрядных трубках против катода; электрич. возбуждение особенно удобно для получения свечения разреженных газов.

Электролюминесценция жидкостей в чистом виде не известна, однако весьма вероятно, что слабое свечение нек-рых растворов под влиянием рентгеновских лучей сводится к электролюминесценции, при поглощении весьма большого рентгеновского кванта из молекул растворенной соли выбивается быстрый электрон, к-рый далее и производит возбуждение люминесцирующих молекул. — Свечение, возникшее за счет химич. энергии, называется хемилюминесценцией. Этот процесс наблюдается в газах, растворах, а также при взаимодействии жидкости или газа с поверхностью твердых тел. Свечение чаще всего возникает при реакции окисления, однако наблюдаются случаи свечения и при нейтрализации, гидратации и т. д. Особый вид хемилюминесценции представляет «биоломинесценция» — свечение живых объектов — животных и растений. В светящихся органах этих живых существ или в клетках растений происходит окислительные процессы специфич. вещества, типа белков, в результате к-рых и возникает свечение. Свечение, возникающее при механич. возбуждении, называется триболюминесценцией. Оно может получиться при раздавливании нек-рых веществ: сахара, сернокислого уранила, цинко-марганцовых фосфоров и др. По своей природе это особый вид электролюминесценции, т. к. при раздавливании между плоскостями разрыва возникает значительное электрич. поле и происходит электрич. разряд.

**Основные свойства Л.** Зависимость спектрального состава Л. от способа возбуждения обычно невелика. Л. является свечением, характерным для данного вещества; поэтому возможность излучения данным веществом света той или иной частоты зависит в первую очередь от существования у рассматриваемой молекулы двух уровней, разность энергии между к-рыми удовлетворяла бы квантовому соотношению (1), причем  $\nu$  — ожидаемая частота. Однако из числа возможных для данной молекулы частот будут излучаться лишь те, которые могут возникнуть в результате поглощения энергии. Так как возможности эти при различных способах возбуждения различны, то вид спектра излучения для веществ, имеющих не две, а много различных систем уровней, будет различен, и в этих более сложных случаях спектр Л. при разных видах возбуждения может оказаться неодинаковым. Если имеются только две системы уровней, то при всех видах возбуждения спектр Л. получается почти одинаковым.

Для разъяснения основных свойств Л. рассмотрим несколько подробнее энергетические соотношения внутри молекулы. Наиболее простым случаем Л. будет тот, когда возбуждение сводится к простому переходу электрона; этому переходу соответствует вполне определенная разность энергий, и вся схема сводится в рассматриваемом случае к двум уровням (рис. 2а); излучаться будет та же частота (стрелка 2), какая поглощается (стрелка 1) (резонансное излучение). Если с энергией электронного перехода может комбинироваться энергия колебаний частей молекулы, то каждый уровень электронной энергии заменяется целой систе-

мой электронно-колебательных уровней (рис. 2б). Распределение невозбужденных молекул по колебательным уровням нижней системы и возбужденных молекул по колебательным уровням верхней системы, повидимому, в основном определяется температурными условиями, в к-рых находится молекула. Так как обычно энергия теплового движения далеко не достаточна для того, чтобы поднять энергию колебаний частей молекулы до высших ступеней колебательной энергии, то большинство молекул находится на низших колебательных уровнях. На рис. 2б изображен случай поглощения молекулой, находящейся на втором колебательном уровне, кванта, переводящего молекулу на 3-й колебательный уровень возбужденной системы. Возвращение с этого 3-го уровня возможно на любой нижний. Поэтому в нашей схеме излучение будет состоять из четырех линий, из к-рых одна является строго резонансной, две соответствуют квантам, меньшим по величине, чем кванты поглощенного света, и одна соответствует квантам большим, чем кванты поглощенного света; в этом последнем случае при излучении используется не только энергия возбуждающего света, но и энергия колебания молекулы до момента возбуждения. Первые три члена получающейся серии называются стоксовскими, последний — антистоксовским. Продолжительность пребывания молекулы на возбужденном уровне крайне мала — порядка миллиардных долей секунды, тем не менее она может быть определена как непосредственными измерениями, так и косвенным путем, с помощью пересчетов из экспериментально наблюдаемых эффектов: из изменения поляризации, тушения и т. д.

Из схемы (2б) видно, что, в зависимости от частоты возбуждающего света, спектральный состав люминесценции должен меняться, т. к. при различном возбуждении будут достигаться различные уровни верхнего «возбужденного» состояния. Подобное положение, однако, имеет место лишь в разреженных газах; наоборот, в жидкостях спектр излучения не зависит от частоты возбуждающего света. Это один из основных фактов в области Л., неоднократно и тщательно проверявшийся рядом исследователей. Для интерпретации этого фундаментального опытного результата приходится предположить, что миллиардные доли секунды, в течение которых молекула пребывает в возбужденном состоянии в жидкостях, оказываются уже достаточными, чтобы под влиянием взаимодействия с окружающей средой произошло перераспределение возбужденных молекул по уровням верхней системы. В результате этого перераспределения большинство молекул попадает на самый низший или на несколько низших уровней верхней системы (рис. 2в), с которых при излучении Л. и происходит возвращение молекулы в нормальное состояние. Новое распределение определяется не тем, какой частотой было произведено возбуждение, а взаимодействием люминесцирующей молекулы с окружающей средой, поддерживающей с помощью тепловых ударов определенное состояние колебаний частей молекулы. Поскольку в этих условиях при любом возбуж-

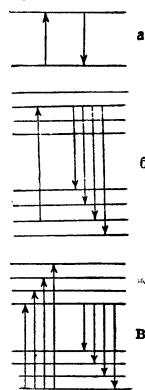


Рис. 2.

дени возвращение на нижний уровень будет происходить с одних и тех же верхних уровней, спектр излучения не будет зависеть от частоты возбуждающего света.

На рисунке 2в ясно видно, что после перераспределения, в результате которого возбужденные молекулы оказываются на нижнем колебательном уровне верхней системы, частоты излучения (пропорциональные длинам стрелок, идущих сверху вниз) становятся меньше частот поглощения (стрелки, идущие снизу вверх). Этим построением наглядно может быть разъяснено установленное опытным путем чрезвычайно важное правило Стокса, согласно которому спектр Л. вещества сдвинут в сторону длинных волн (малых частот) по сравнению со спектром поглощения. Достоверность правила Стокса была предметом долгой дискуссии, т. к. в ряде случаев удавалось получить свет Л. с меньшей длиной волны, чем у возбуждающего света. Примененная выше схема 2в приводит к правилу Стокса, с другой стороны, рис. 1 и 2б разъясняют возможность появления известных отступлений от него: как уже указывалось, в некоторых случаях происходит комбинирование энергии поглощаемого света с энергией колебаний в нормальном состоянии, вследствие чего возникает антистоксовское излучение с частотой большей, чем частота возбуждающего света.

Рисунок 2 дает схемы систем энергетических уровней, учитывающие возможность различных состояний колебания возбужденной молекулы. Однако, кроме колебательных движений, в молекуле возможны и вращательные движения; переход от одного состояния вращения к другому соответствует поглощению или отдаче некоторых определенных квантов энергии, величина которых мала по сравнению с величиной колебательных квантов. Комбинирование вращательной и колебательной энергии приводит к очень большому разнообразию энергетических состояний молекул и к сложной схеме соответствующих им систем уровней, в которых каждому прежнему колебательному уровню будет соответствовать целый ряд вращательных-колебательных уровней (подробнее см. *Молекулярные спектры*).

Следующим усложнением системы уровней является расщепление их вследствие действия на молекулы сильных электрических и магнитных полей. Эти переменные поля осуществляются самими молекулами при их сближении. В результате действия молекулярных полей (при больших давлениях в газе, а равно и в растворах) частота расположений уровней становится столь большой, что фактически эти системы заменяются одной сплошной полосой. — Соответственно сказанному у одноатомных разреженных газов появляются линейчатые спектры (в схеме рис. 2а — одна линия). У двух- и многоатомных газов вследствие комбинирования энергии электронного перехода с энергией колебаний и вращений излучение Л. состоит из совокупности полос, распадающихся на отдельные, весьма близкие линии; эти отдельные линии одной и той же полосы соответствуют различным состояниям вращения, а сами полосы соответствуют различным состояниям колебания; наконец, вся система полос соответствует одному электронному переходу. Если возможно несколько электронных переходов, то будет существовать и несколько систем полос. В жидком состоянии вещества, вследствие действия молекулярных полей, системы

уровней заменяются непрерывными полосами, а потому соответствующие им спектры поглощения и Л. становятся сплошными и не распадаются на отдельные линии.

Выше рассмотрен случай одного электронного перехода. Когда в молекуле возможно несколько различных электронных переходов, явление Л. значительно усложняется (рис. 3). Здесь для непосредственного перехода с уровня 1 на уровень 3 требуется поглощение очень большого кванта. Однако переход на уровень 3 может быть осуществлен и последовательно: сначала возбуждением молекулы в состояние 2, а затем уже в состоянии 3. Обратный переход из состояния 3 назад в нормальное состояние 1 также может протекать или непосредственно или ступеньками через промежуточное состояние 2. В случае ступенчатого возбуждения интенсивность излучения линий, соответствующих переходам с третьего энергетического уровня, в простейшем случае, пропорциональна произведению из интенсивности возбуждающего света первого перехода на интенсивность возбуждающего света второго перехода.

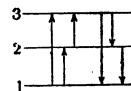


Рис. 3.

Теоретически и практически чрезвычайно интересен случай (рис. 4) попадания молекулы через возбужденное состояние 2 во второе возбужденное состояние 3, непосредственный переход в которое с нижнего нормального состояния при оптическом возбуждении невозможен. Равным образом невозможен и обратный непосредственный переход из состояния 3 в состояние 1. Состояние 3 называется метастабильным. Вследствие отсутствия непосредственных переходов между состояниями 1-м и 3-м молекула, попавшая в состояние 3, может оставаться в нем весьма долго (сотые доли секунды и больше), пока она тепловым ударом или поглощением дополнительного кванта не будет переведена в высшее энергетическое стабильное состояние, из которого возможен непосредственный переход назад в состояние первое. Нередко при со-

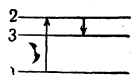


Рис. 4.

ударениях возбужденных молекул, находящихся в метастабильном состоянии, энергия возбуждения просто расходуется, переходя в тепловую, окончательно теряясь, т. о., для получения люминесценции.

Излучение метастабильных систем представляет один из случаев длительного свечения, к-рый иногда в твердых растворах называется фосфоресценцией в противовес рассматриваемому выше практически мгновенному свечению спонтанного излучения, называемого флюоресценцией. Однако типичной фосфоресценцией является процесс свечения твердых порошков, обладающий совершенно иным механизмом. Этот особый вид Л., сущность к-рого сводится к полному отделению электрического заряда от центра свечения, подробно рассмотрен в статье *фосфоресценция* (см.). При более подробном рассмотрении явления Л. простое построение схем энергетич. уровней оказывается уже недостаточным. Обычно их приходится дополнять рассмотрением хода так наз. потенциальных кривых, выражающих зависимость потенциальной энергии молекулы от взаимного расстояния ее ядер.

С внешней стороны спектры Л. довольно разнообразны по форме. Обычно они состоят или из одной весьма широкой полосы, занимающей

спектральный интервал в 100  $\mu\text{m}$  и больше, или из ряда более узких полос. Эти полосы распадаются на тончайшие линии. По мере усиления взаимодействия между молекулами линейчатая структура молекулярных полосатых спектров смывается. В жидкостях мы имеем сплошные, не распадающиеся на отдельные линии полосы излучения, положение и форма к-рых не зависят от частоты возбуждающего света. Помимо правила Стокса, они в ряде случаев подчиняются еще закону зеркальной симметрии, согласно к-рому спектр Л., отложенной в функции частот, является зеркально симметричным по отношению к спектру поглощения (рис. 5). Линия симметрии проходит через точку пересечения кривых, изображающих оба спектра. Теория показывает, что зеркальная симметрия спектров может возникать в тех случаях, когда верхняя и нижняя системы энергетич. уровней близки по форме. Существенным дополнением к спектральной характеристике

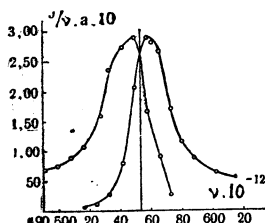


Рис. 5. Спектры поглощения (справа) и Л. (слева) ванилина в ацетоне.

свечения являются его поляризационные свойства (см. *Фотолюминесценция*). В жидкостях исследование поляризации света Л. дает метод определения длительности возбужденных состояний.

Второй весьма важной характеристикой Л. является ее выход. Энергетическим выходом Л. называется отношение энергии Л. к поглощенной энергии, в частности к энергии возбуждающего света. Квантовым выходом называется отношение числа излучаемых квантов Л. к числу поглощенных квантов. В идеальном случае за счет каждого поглощенного кванта должен возникнуть квант Л. В этом случае квантовый выход равен 1, энергетический же выход  $\eta$  равен отношению величины кванта Л. к величине кванта поглощенного света, т. е.  $\eta = h\nu_L : h\nu_a = \lambda_a : \lambda_L$ , где  $\nu_L$  и  $\nu_a$  — соответственно частота люминесценции и частота возбуждающего света,  $\lambda_a$  и  $\lambda_L$  — длины волн поглощаемого и излучаемого света. Это идеальное соотношение выполняется очень редко вследствие того, что различные явления тушения за-

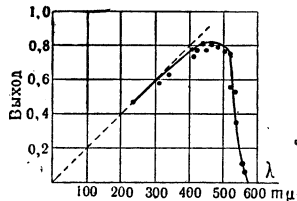


Рис. 6.

ставляют переходить энергию возбуждения не в Л., а в другие виды энергии. Однако даже при наличии явлений тушения энергетический выход нередко изменяется обратно-пропорционально частоте возбуждающего света или прямо-пропорционально длине волны. Это будет во всех тех случаях, когда вне зависимости от того, каково было возбуждение, явления тушения уничтожат определенную долю возбужденных молекул. В этом случае  $\eta = K\lambda_a : \lambda_L$  (2), где  $K$  — доля возбужденных молекул, остающихся непотушенными. На рис. 6 представлена кривая изменения энергетического выхода растворов флюоресцина в зависимости от частоты возбуждающего света, по данным акад. С. И. Вавилова. Кривая состоит из трех характерных частей: по мере уменьшения величины

квантов возбуждающего света и увеличения его длины волны выход сначала растет пропорционально длине волны, затем идет вторая, промежуточная область, в которой выход не зависит от длины волны возбуждающего света, и, наконец, наступает область резкого падения выхода: поглощенный квант света становится слишком малым для возбуждения люминесценции, и Л. может возникнуть лишь в редких случаях, при возбуждении тех немногих молекул, к-рые, находясь в нижнем, не возбужденном состоянии, обладают большими запасами колебательной энергии.

Величина  $K$  в равенстве (2) может принимать все возможные значения от 0 до 1. Она зависит от наличия в условиях опыта процессов гашения Л. Явления гашения Л. весьма разнообразны по своей природе. Уже в самый момент поглощения поглощенная энергия может быть израсходована не на возбуждение молекулы, а на ее диссоциацию (см. *Фотохимия*) или на получение фотоэлектрического эффекта (см. *Фотоэлектрические явления*). Благодаря взаимодействию между частями молекулы, энергия возбуждения может разменяться на энергию колебаний отдельных частей молекулы и постепенно преобразоваться в тепло. Наконец, нередко наблюдаются резонансные взаимодействия между возбужденной молекулой и другими молекулами того же вещества или другого вещества, но обладающего подходящими энергетическими уровнями. Соответственно сказанному, явления гашения наблюдаются в газах, парах, в жидких и твердых растворах,

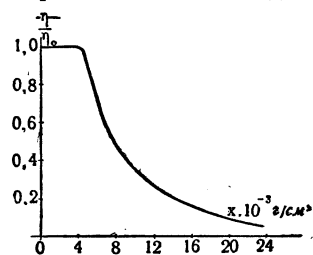


Рис. 7. Изменение относительного выхода Л. флюоресцина в зависимости от концентрации в метиловом спирте.

при увеличении плотности паров или концентрации растворенного вещества, а также при введении в газ или раствор специальных посторонних тушащих примесей (которые, однако, с люминесцирующим веществом химически не реагируют). Некоторые виды тушения могут быть использованы для пересчетов, с помощью к-рых определяется длительность возбужденного состояния. На рисунке 7 приведена характерная кривая изменения выхода Л. при увеличении концентрации раствора флюоресцина в метиловом спирте, по данным акад. С. И. Вавилова.

**Применения Л.** Люминесценция имеет уже в настоящее время важные технич. применения. Свечение газов в разрядных трубках дало возможность применить это явление для создания т. н. газосветных источников света. В настоящее время применяются ртутные, неоновые, гелиевые, аргоновые и натриевые лампы. Свечение ртутных паров чрезвычайно богато ультрафиолетовыми лучами, поэтому ртутные дуги в кварцевых колбах являются мощным источником ультрафиолета, применяемым в науке, технике и медицине. Видимая часть ртутного спектра также весьма ярка, а потому применение ртутных ламп в стеклянных колбах для целей освещения оказывается в несколько раз экономичнее применения обычных ламп накаливания. К сожалению, неприятная цветность ртутного освещения и линейчатый

характер спектра ртути не дает возможности ввести эти лампы непосредственно в употребление. Цветность их, однако, может быть исправлена путем введения на пути излучения других люминесцирующих веществ—твердых порошков и пленок, дающих непрерывные спектры и достаточно сильное излучение в оранжево-красной части спектра, почти полностью отсутствующее у ртутных дуг. Поглощая невидимую ультрафиолетовую радиацию ртутной лампы и возбуждаясь ею, эти люминесцирующие вещества вместе с тем повышают коэффициент полезного действия ртутных источников. В настоящий момент задача исправления цветности ртутных ламп не может еще считаться окончательно разрешенной, но на пути ее разрешения достигнуты уже очень крупные успехи. Еще большей светоотдачей обладают натриевые лампы, однако монохроматичность их излучения позволяет применять их лишь в специальной обстановке.

Другой чрезвычайно важной областью применения Л. является люминесцентный анализ: качественный, количественный и структурный. Качественный анализ дает возможность весьма быстро обнаруживать по характерному свечению присутствие ничтожнейших примесей, трудно или вовсе не обнаруживаемых обычным химич. путем. Этот метод нашел уже весьма широкое применение в многочисленных отраслях промышленности: пищевой, резиновой, фармацевтической, химической, в медицине, при судебных экспертизах и пр. Количественный анализ дает возможность по интенсивности свечения определить количество присутствующего люминесцирующего вещества, если же люминесцирующее вещество является продуктом определенной реакции, то позволяет следить и за ходом реакции. Методы количественного люминесцентного анализа находятся в состоянии разработки. Наконец, структурный люминесцентный анализ состоит в установлении схем энергетических уровней молекулы и структуры отдельных частей молекулы путем истолкования спектров Л. Структурный люминесцентный анализ успешно может быть проведен только для простейших молекул, для молекул же более сложных, в особенности для спектров растворов, этот метод пока находится в зачаточной стадии.—Еще более многочисленны применения Л. твердых порошков, главные из них указаны в статье *Фосфоресценция* (см.).

Лит.: Теренин А. Н., Введение в спектроскопию, Л., 1933; Левшин В. Л., Светящиеся составы, М.—Л., 1936, [дана лит.]; Pringsheim P., Fluorescenz und Phosphorescenz im Lichte der neueren Atomtheorie, 3 Aufl., Berlin, 1928.

**ЛЮММЕР**, правильнее Луммер (Lummer), Отто (1860—1925), крупный нем. физик, известный исследованиями законов теплового излучения и работами в области интерференционной спектроскопии и фотометрии. Образование получил в Берлинском ун-те (1884), с 1905—профессор физики в университете в Бреславле. Первые работы Люммера касаются исследования нового типа интерференционных кривых (см. *Интерференция*), приведенного его к созданию интерференционного спектроскопа (см. *Люммера-Герке пластинка*). В 1895 Люммер совместно с Вином впервые экспериментально осуществил абсолютное черное тело и произвел, вместе с Прингсхеймом и Курльбаумом, весьма точные измерения (1899) распределения энергии в спектре такого тела. Эти исследования

имели исключительно большое значение для развития и проверки теории теплового излучения, в частности теории Планка. Применил разработанные методы (оптическая пирометрия) к исследованию температуры источников света; в 1914 Л. в дуге под повышенным давлением получил температуру выше солнечной и осуществил плавление угля. Л. принадлежит также конструкция одного из употребительнейших фотометров (*Люммера кубик*, см.).

Соч. Л.: Verflüssigung der Kohle und Herstellung der Sonnentemperatur, Braunschweig, 1914; некоторые разделы в известном учебнике физики Müller-Pouillet's, Lehrbuch der Physik, Bd II, 11 Aufl., Braunschweig, 1929.

**ЛЮММЕРА КУБИН**, одна из главных частей ряда фотометрических приборов (см. *Фотометрические приборы*), с помощью к-рой получают в поле зрения смежные участки, освещенные двумя сравниваемыми источниками света. Л. к. состоит из двух прямоугольных стеклянных призм, притшлифованных друг к другу своими гипотенузными плоскостями *AB* так, что между ними в местах

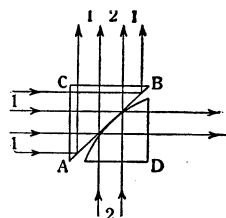


Рис. 1.

контакта не остается слоя воздуха. На одной из соприкасающихся граней имеются участки, с к-рых снят тонкий слой стекла, вследствие чего в этих местах между призмами остается промежуток, и оптический контакт осуществляется, т. е., не по всей поверхности прижатых друг к другу граней. Это может быть достигнуто также приданием одной из призм специальной формы (рис. 1). Лучи света, попадающие от сравниваемых источников на боковые грани *AC* и *AD* призм, проходят без отражения и преломления, как в сплошном куске стекла, в тех местах, где имеется оптический контакт, и испытывают полное внутреннее отражение на участках, разделенных слоем воздуха. В результате поле зрения распадается на части, из к-рых каждая

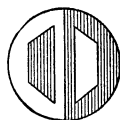


Рис. 2.

освещена только одним из источников. В зависимости от формы участков, в к-рых осуществляется оптический контакт призм, поля сравнения имеют тот или иной рисунок; одним из наиболее удобных считается изображенный на рис. 2, при к-ром поля сравнения переплетаются друг с другом, что позволяет легче обнаружить контраст освещенностей.

**ЛЮММЕРА-ГЕРКЕ ПЛАСТИНКА**, интерференционный спектроскоп, прибор, служащий для исследования строения спектров с помощью явления интерференции света (см. *Интерференция*, *Интерферометры*). Л.-Г. п. представляет собой плоскопараллельную кварцевую или стеклянную пластинку очень однородного состава и с весьма высоким качеством обработки оптических поверхностей. При освещении светом от широкого источника в фокальной плоскости линзы, поставленной на пути многократно отраженных и вышедших из пластинки лучей, возникают интерференционные полосы, соответствующие лучам равного наклона. Благодаря тому, что лучи в пластинке отражаются под углами, близкими к углу полного внутреннего отражения, коэффициент отражения велик, и получающиеся интерференционные полосы отличаются большей резкостью. Так как положение максимумов полос зави-

сит от длины волны света, то резкость полос дает возможность различать даже очень близкие друг к другу длины волн, т. е. Л.-Г. п. может служить спектральным прибором большой разрешающей силы. Но, с другой стороны, необходимым условием получения раздельных интерференционных полос является достаточная однородность исследуемого света. Таким образом, Л.-Г. п. пригодна лишь для анализа очень тесных спектральных участков, например для анализа тонкого строения спектральных линий (см. *Спектр*).

*Лит.*: Вуд Р., Физическая оптика, пер. с англ., Л.—М., 1936; Фриш С. Э., Техника спектроскопии (Курский), Л., 1936.

**ЛЮМПЕН-ПРОЛЕТАРИАТ** (термин, перенесенный из немецкого языка, на котором *Lumpen* означает тряпье), деклассированные, босяцкие слои общества, «неопределенная, распутная, бродяжническая масса» (Маркс и Энгельс, Соч., т. XII, ч. 1, стр. 260), неспособная к организованной борьбе, политически неустойчивая, с большой склонностью к авантюризму. Л.-п. является порождением классового общества и особенно широко развивается в капиталистич. обществе, «в котором нужда и нищета выбрасывали тысячи и тысячи на путь хулиганства, продажности, жульничества, забвения человеческого образа» (Ленин, Соч., т. XXII, стр. 164). Из люмпен-пролетарских элементов буржуазия черпает человеческий материал для осуществления своих реакционных и контрреволюционных целей (погромные и фашистские банды). Непривычные к организованному труду и дисциплине, люмпен-пролетарские слои являются после пролетарской революции врагами социализма. О них, как и о других врагах революции, Ленин писал: «этих врагов надо взять под особый надзор всего населения, с ними надо расправляться при малейшем нарушении ими правил и законов социалистического общества беспощадно» (там же). С уничтожением буржуазных угнетательских классов ликвидируется и Л.-п.

**ЛЮМЬЕР** (Lumière), Луи (р. 1864), изобретатель кинематографа. Родился в Лионе (Франция) в семье фотографа. По окончании школы Ла-Мартиньер (1880) в Лионе Л. начал работать в области производства фотографич. пластинок. В 1882 изобрел способ приготовления бромосеребряных эмульсий высокой чувствительности. В дальнейшем на базе скромной лаборатории Л. организовал фабрику фотопластинок, существующую и до наст. времени. Заинтересовавшись кинотоскопом Эдисона, Л. в 1894 создает первую конструкцию кинематографич. аппарата. В этом аппарате использован принцип прерывистого движения киноплёнки, осуществляемого с помощью грейфера; он являлся одновременно съёмочным, копировальным и кинопроекционным. Первые фильмы Л. снимал сам, а первую демонстрацию кинофильмов организовал 22/III 1895 в обществе поощрения национальной промышленности в Париже. Первый кинематограф для широкой публики был открыт Л. 28/XII 1895 в парижском Гран-кафе на бульваре Капуцинов. Л. принадлежит около сотни работ в самых различных областях техники. В 1925 Л. переезжает из Лиона в Париж, где организует исследовательскую лабораторию, в которой работает сам. В последнее время (1935) Л. изобрел рельефное кино. Оно основано на принципе

анаглифов, к-рый заключается в том, что на плёнке снимаются два киноизображения (стерео-пара), проектируемые затем через красный и синий светофильтры. Для рассматривания стереоскопич. изображений зритель снабжается цветными очками. Фильмы, снятые по анаглифному способу стереоскопического кино, демонстрируются во Франции в специальном кинотеатре «Эмпериль-Пате».—Л.—член Франц. академии наук. Награжден орденом Почетного легиона в 1920, а в июле 1935, в связи с сорокалетием избрения кинематографа, получил высшую награду Франции—крест Почетного легиона.

**ЛЮНЕБУРГ** (Luneburg), город в провинции Ганновер в Германии, расположен в долине р. Эльбы на ж.-д. линии Гамбург—Ганновер; 31.171 жит. (1933). В Л.—известковые и цементные заводы, старая солеварня. Имеются соляные ванны. Л. является центром торговли продуктами сельского х-ва. Л. рано стал известен благодаря своим соляным промыслам. В конце 12 и первой половины 13 вв. Л. получил от своих герцогов привилегии, важные для развития солеварения, а к середине 13 в. обладал уже сложившимся городским правом. Начиная со второй половины 14 в., Л. являлся влиятельным членом *Ганзы* (см.). В тридцатилетнюю войну местные герцоги отняли у Л. его городские вольности.

**ЛЮНЕБУРГСКАЯ ПУСТОШЬ**, пространство между рр. Аллер и Эльбой в Германии. Представляет песчаную или заболоченную всхолмленную («горы Вильзедер—169 м) равнину. Площадь—до 11.000 км<sup>2</sup>. Развитие древесной растительности в Л. п. затруднилось наличием мощного оршштейнового горизонта в почве на глубине 20—30 см от поверхности земли. Последний препятствовал проникновению воды и корневой растений вглубь. Ныне, благодаря глубокой распахке тракторами, разрушающей оршштейновый горизонт, большая часть Л. п. представляет луга, поля зерновых культур или залесена. Небольшой кусок первобытной степи (у Вильзедер) превращен в заповедник.

**ЛЮНЕВИЛЬ** (Lunéville), город в сев.-вост. Франции (деп. Мерт и Мозель) на ж. д. Париж—Страсбург; 24,7 тыс. жит. (1931). Промышленность машиностроительная, текстильная, керамическая, стекольная; рынок с.-х. продуктов.

**ЛЮНЕВИЛЬСКИЙ МИР**, заключен 9/II 1801 между Францией и Австрией. Победы франц. армии при *Маренго* и *Гогенлиндене* (см.) заставили Австрию выйти из коалиции европ. государств, борющейся с революционной Францией (т. н. вторая коалиция), и подписать Л. м.; в следующем году Англия также вынуждена была заключить с Францией мир (Амьенский мир 25/III 1802). В территориальном отношении условия Л. м. почти не отличались от условий мира в Кампсформио (см. *Кампсформийский мир*), подписанного 17/X 1797. Австрия уступала Франции Бельгию, левый берег Рейна и все владения в Сев. Италии (кроме Венецианской области) и признавала Цизальпийскую республику. Италия, в т. ч. папские владения, была оккупирована франц. войсками и изолирована от австрийского влияния.

**ЛЮНЕТ**, полевое открытое укрепление с одним или двумя фасадами и двумя фланками. Л.—термин, вышедший из употребления.

**ЛЮПИН**, лупин, волчьи бобы, *Lupinus*, род однолетних и многолетних травя-

нистых, редко полукустарниковых, растений из сем. бобовых, подсем. мотыльковых. Листья пальчато-сложные. Цветки крупные, в кистях, различных окрасок. Тычинки в цветке все сростаются нитями. Плоды—бобы, часто опушенные, с перегородками между семенами. Около 100 видов, преимущественно в Сев. Америке, некоторые в Средиземноморьи. Возделываются следующие однолетние травянистые виды Л.: синий узколистный (*L. angustifolius*), желтый (*L. luteus*) и белый (*L. albus*), культивируемый на зеленое удобрение во влажных



1—Л. узколистный, 2—плоды его, 3—Л. многолетний.

субтропиках СССР, а в зап. части Грузинской ССР возделываемый как продовольственная культура, и многолетний (*L. polyphyllus*)—полукустарник, дающий зеленую массу и семена на второй год, на третий год дает несколько укосов. Л.—основная культура зеленого удобрения, к-рое запахивается в стадии т. н. блестящих бобов (в первой половине августа). При хорошем развитии Л. синий, желтый и многолетний дают до 100 т зеленой массы. Семена Л. содержат много белка и ядовитые алкалоиды, вызывающие при скармливании у животных т. н. люпиновую болезнь. Перед скармливанием необходима специальная варка и последующее выщелачивание в проточной воде. Семена Л. употребляются в пищу (ограниченно) и идут на изготовление суррогата кофе. Мука из семян Л., содержащая от 4% до 6% азота и 1,4% фосфорной кислоты, применяется для удобрения садов, виноградников и пр. В СССР культура Л. с 5 тыс. га в 1928 поднялась к началу 2-й пятилетки до 60 тыс. га. В главных районах—Черниговская, Киевская обл. и нек-рые районы БССР—возделываются однолетние Л. Границы Л. могут быть сдвинуты дальше к С. путем подбора более скороспелых однолетних сортов. Многолетний Л. вызревает на 61° с. ш. Л. однолетние к почвам неприхотливы, произрастают на песках, являясь для них удобрением; многолетний требует более связных почв. Содержание извести в почве св. 0,25% для Л. вредно. Л. хорошо усваивает азот из воздуха и растворяет фосфорит, стоек против коротких весенних заморозков, губительны осенние. Л. отзывчив к удобрениям, особенно к фосфоритной муке и к калийным на песчаных почвах. Под Л. на связных почвах производится с осени глубокая вспашка зяби и перепашка весной, на мягких—только вспашка зяби с осени. Для борьбы с сорняками производятся прополка и мотыжение. Семена Л. легко осыпаются, но при уборке комбайном потери сводятся к минимуму. Семена содержат много воды и лучше

сохраняются в специальных зернохранилищах. В севообороте Л. может идти после любого растения. Грибные болезни Л.: мучнистая роса и фузариоз, меньше—ржавчина. Из вредителей: личинки майского жука и озимой совки. Селекцией в СССР получены люпины с сильно пониженным содержанием алкалоидов, вплоть до безалкалоидных; проверяется устойчивость этих свойств.

Многие виды Л. разводятся как декоративные в садах. Из однолетних—*L. hybridus*, южно-европейские—*L. varius*, *luteus*, *hirsutus*, калифорнийские—*L. sulphureus*, *nanus* (20—25 см высоты), мексиканский—*L. Hartwegii* и др. Из многолетних—преимущественно сев.-американский, *L. polyphyllus*. Сеют их прямо в грунт или вначале в парники. Цветут с июня до осени.

**ЛЮПОЗОРИЙ**, специальные учреждения, в которых проводится изучение и лечение волчанки (см.).

**ЛЮРИН**, *Plotus alle* L., птица из сем. чистиковых. Океаническая птица, гнездящаяся в западных частях Полярного бассейна—от Земли Франца Иосифа и Новой Земли до Гренландии. Окраска верхней стороны черная с незначительной примесью белого на крыле, нижняя сторона белая. Один из самых мелких чистиков—крыло 11—13 см. Гнездится колонially на «птичьих базарах». Пища—планктон, отчасти ракообразные. Одно яйцо в кладке, лежит прямо в трещине или на уступе скалы без всякой подстилки. Кладка в июне—июле. Насиживание длится—с участием обоих родителей—около месяца.

**ЛЮРСА** (Lurçat), Андре (р. 1894), современный франц. архитектор. Учился на архитектурном отделении в Школе изящных искусств в Париже. В первую империалистическую войну был на фронте. Первое десятилетие своего творчества Л. ищет новых путей в архитектуре, изучает различные приемы новой техники. В 1933 им построена школа под Парижем по заданию коммунистич. муниципалитета в Вильжюиф и созданы проекты рабочих жилищ и аэропорта. С 1934 живет в Москве, где работает над проектами жилого дома Метрополитена и комплекса зданий Академии наук. В Пролетарском районе им построена школа для детей рабочих завода имени Л. М. Кагановича. По его проектам исполнены: в Москве—корпус для заразных детей при 2-м Медицинском ин-те; в Горьком—общежитие для студентов; в Минске—зубной техникум. В Москве он строит в наст. время (1937) физический и химический ин-ты при 1-м Медицинском ин-те. Соч. Л.: *Architecture*, P., 1929; *Projets et réalisations*, Paris, 1929.

Лит.: Архитектура современного Запада [сб. ст. под общ. ред. и с критич. статьями Д. Аргина], М., 1932.

**ЛЮРСА** (Lurçat), Жан (р. 1892), современный франц. живописец, иллюстратор и декоратор. Родился в Нанси. В 20 лет, переехав в Париж, занялся живописью; в то же время состоял секретарем народного университета в Бельвиле и организовал революционный журнал «Майские листки» (1912). В 1920—22 работал в революционном журнале «Clarté». Л.—член бюро объединения «Друзей СССР». В 1934 Л. посетил Москву, где в Гос. музее нового западного искусства была организована выставка его произведений. В последние годы в творчестве Люрса намечается переход от абстрактно-формалистич. тенденций к передаче реального образа. Его серии гуа-



шей к «Крестьянской войне» и картина «Конец идеализма»—большой шаг вперед в этом отношении, хотя и они еще не лишены довольно сильных формалистич. тенденций. В 1937 Л. работал на Международной выставке в Париже; им написано панно «Service social» для Павильона солидарности.

**ЛЮСОН** (Лусон), самый большой и населенный из Филиппинских о-вов (принадлежащих США). Площадь 105.704 км<sup>2</sup>; ок. 5 млн. жит. Состоит из двух частей: большей северной—собственно Л.—и меньшей юго-восточной—сильно расчлененного п-ова Камаринес. Остров Л. горист. Высокие цепи гор—Кордильере дель Норте (гора Паксан 2.230 м) на З. и Сьерра-Мадре (гора Моисей 1.280 м) на В.—закрывают широкую плодородную долину реки Кагаян; горы Сьерра де Самбаллес заполняют часть Люсона к западу от депрессии, протягивающейся между бухтами Лингайен и Манила. Южная часть острова и полуостров Камаринес—вулканические области. Из рек важнейшие—Кагаян, Пампанга и Пасиг. Климат Люсона жаркий с большим количеством осадков, особенно на В. (Манила—1.927 мм, Альбай—более 3.000 мм). Максимум осадков—более 4 м—зарегистрирован в Багио (1.456 м над ур. м.). Значительная часть острова покрыта лесом, имеющим на В. характер влажного тропического. Главный город Л.—*Манила* (см.) в бухте того же названия. Этнографический и экономический очерки см. *Индонезия* и *Филиппины*.

**ЛЮСТЕРНИК**, Лазарь Аронович (р. 1899), известный советский математик, доктор математических наук, профессор МГУ, ученый-специалист математич. ин-та Академии наук СССР, редактор журнала «Успехи математических наук». Главные работы Л. относятся к топологич. методам в анализе, в частности в вариационном исчислении. Л., совместно с Л. Г. Шнирельманом, развиты общие методы, позволившие решить классическую проблему о числе замкнутых геодезических линий на замкнутой поверхности.

Важнейшие соч. Л.: Основы вариационного исчисления, т. I, ч. 1—2, М.—Л., 1935 (совместно с М. Лаврентьевым); Топологические методы в вариационных задачах, М., 1930 (совместно с Л. Г. Шнирельманом; по инициативе франц. акад. Адамара и под его редакцией переведено в 1936 на франц. язык).

**ЛЮСТРАЦИИ** (от лат. *lustratio*—очищение посредством жертвоприношения), обряды, имеющие целью очистить человека от осквернения. Корень их в первобытном *анимизме* (см.), в вере в злых демонов, насылающих болезни и губящих человека. У всех остальных народов встречаются обряды, состоящие в омовении или окуривании больного с целью изгнать демонов болезни, «проникших» в тело человека. Сохраняются подобные обряды и в более развитых религиях. К таким обрядам относятся омовение мусульман перед молитвой, христианское крещение, всякого рода миропомазания, елеепомазания, окропления «святой» водой и т. д.

**ЛЮТЕР** (Luther), Ганс (р. 1879), германский право-буржуазный политич. деятель. Будучи министром финансов во втором кабинете Штреземана в 1923—25, Л. провел в интересах крупного промышленного и аграрного капитала валютную реформу по стабилизации герм. марку; в 1925—26 Л.—рейхсканцлер; провел выдачу герм. промышленникам 750 млн. золотых марок под видом государственной помощи; участвовал в работах конференции в Лондоне

по подписанию плана Дауеса. В октябре 1925 заключил Локарнские гарантийные пакты. Правительство Л. пало из-за конфликта, вызванного разрешением посольствам вывешивать в портовых городах старый императорский торговый флаг. В 1927 Л.—член правлений герм. имперских железных дорог, концерна Круппа и ряда других предприятий. В этот период Лютер официально вступил в германскую «народную» партию (Volkspartei). В 1928 Л. создал союз «Возрождения германского государства», по своей идеологии близкий к фашизму. В 1930—33 Л. был председателем германского имперского банка. После фашистского переворота был назначен послом Германии в Вашингтоне, откуда был отозван в 1937.

**ЛЮТЕР**, Мартин (1483—1546), деятель *реформации* (см.), основатель *протестантизма* (см.) (лютеранства) в Германии. Родился в Эйслебене (Саксония) в семье рукокопа из крестьян. В 1501 Л. поступил в Эрфуртский ун-т, являвшийся центром богословия и номиналистической (см. *Номинализм*) философии и в то же время средоточием молодых сил гуманистов. Хотя Л. подвергался влиянию со стороны гуманистов, среди к-рых он имел много друзей, он все же оставался ревностным сторонником современной ему теологии и схоластической философии. В 1505, получив ученую степень магистра, он поступил в августинский монастырь. Постепенно Лютер пришел к конфликту с существовавшей тогда церковной теорией и практикой, в особенности с отпущением грехов путем продажи индульгенций. «В 1517 Лютер впервые выступил против догматов и строя католической церкви» (Энгельс, Крестьянская война в Германии, в книге: Маркс и Энгельс, Сочинения, т. VIII, М.—Л., стр. 132), выставив свои знаменитые 95 тезисов, которые еще не означали полного разрыва с папской церковью и не выходили за рамки бюргерской ереси, но все же были направлены против всей практики индульгенций. В момент особого возбуждения умов, вызванного экономическими сдвигами конца 15 и начала 16 вв. и усилением классовой борьбы, протекавшей в условиях политической и экономической раздробленности, тезисы Л. «оказали то же действие, как удар молнии на бочку пороха» (там же, стр. 156). Тезисы Л. стали знаменем назревавшей в Германии революции, принявшей в условиях того времени форму религиозной реформации и достигшей своего апогея в *Крестьянской войне в Германии* (см.). В своей оппозиции против богатств и политического влияния духовенства тезисы Л. сделались общим выражением недовольства различных классов—рыцарей, горожан, крестьян, плебеев, части князей и низшего духовенства. В виду объединения вокруг Л. всех оппозиционных элементов папа поручил Каетану, кардиналу—легату на Аугсбургский сейм 1518, разобрать его дело. Чувствуя за собой сочувствие широких слоев Германии и поддержку саксонского курфюрста, Л. отказался явиться в Рим, куда он был вызван на суд по обвинению в ереси, и Каетану не удалось заставить Л. отречься.

В произведениях конца 1519 и начала 1520 («Sermon des heiligen Leichnams Christi», «Sermon von guten Werken» и др.) Лютер, разрабатывая основы своей догматики, выдвигал на первый план личную веру в Христа и тем самым снижал роль духовенства. Несмотря

на чисто церковный и догматический характер этих положений, вокруг них завязалась упорная борьба. Враги Л. усмотрели в них ниспровержение основ католицизма и обвиняли его в склонности к идеям осужденного и сожженного за ересь Яна Гуса. В этот период Л. пользовался поддержкой широких слоев Германии. Ряд гуманистов не только в Германии, но и в других странах, в том числе Эразм Роттердамский, раньше относившийся к Л. отрицательно, выражали ему сочувствие. Среди горячих сторонников Л. в этот период был идеолог рыцарского восстания, видный гуманист Ульрих фон Гуттен, связывавший идеалы имперского рыцарства с борьбой против римской курии. Все это ободряло Л., не отклонявшего еще в то время радикальных форм движения. Впоследствии к изданному им памфлету сторонника папы Приерио его призыв к революционной борьбе с Римом достигает наиболее яркого выражения. Л. требовал здесь от королей и князей применения силы против «неистового бешенства» сторонников Рима с тем, чтобы положить конец их игре «оружием, а не словом», «броситься с оружием в руках на этих главарей разврата, на этих кардиналов, пап и всю свиту римского Содома..., обаргить свои руки их кровью».

Но такие революционные настроения продолжались у Л. лишь до тех пор, пока не началась дифференциация различных элементов движения и не определились участвующие в движении противоположные классовые интересы — крестьян и плебеев, с одной стороны, бюргерства, рыцарства и части князей — с другой. Тогда Лютер изменил народным элементам движения и примкнул к бюргерской, дворянской и княжеской свите» (Энгельс, там же, стр. 133). Сохранение своего влияния Л. стал связывать с умеренной бюргерской реформацией, мирный характер которой являлся в его глазах гарантией против распада оппозиции. Так Л. сделался уже во второй половине 1520 «официальным представителем бюргерской реформы» (Энгельс, там же, стр. 134). Свой отказ от помощи Гуттену он аргументировал необходимостью бороться «словом», без насилия. То же доказывали наиболее важные его произведения второй половины 1520. В обращении к «христианскому дворянству немецкой нации» наряду со смелыми для того времени идеями и с радикальным тоном (защита Гуса, призыв к Карлу V подчинить церковные дела решениям собора всех христиан, осуждение римского права, нападки на купцов и благожелательные высказывания о крестьянах) подчеркивается, что борьба с Римом должна вестись в мирных рамках — «словом», а не внешним насилием. В другом сочинении 1520 — «О свободе христианина» — идея «оправдания верой» мотивировалась тем, что христианин должен стремиться стать «господином всех вещей» (aller Dingen Herr) только духовно, а не в том смысле, «чтобы мы были властны над всеми вещами телесно, чтобы мы могли всем владеть, всем пользоваться». Все же в 1520—21 он еще продолжал энергичную борьбу с римской курией. 10/XII 1520 он сжег у ворот Виттенбергского ун-та направленную против него папскую буллу. Весной 1521, вскоре после Вормского сейма, Л. был осужден Вормским эдиктом императора Карла V как еретик. Но ему удалось спастись, так как курфюрст саксонский укрыл его в своем замке

Вартбург. Скрываясь в этом замке, Л. начал перевод Библии на немецкий язык, что имело важное значение для распространения идей реформации и для создания немецкого литературного языка.

В 1522 Л., обеспокоенный тем, что пропаганда восстания связывается с его учением, спешит вернуться в Виттенберг. В произведении «Пастырское увещание... против мятежа и возмущения» приводится ряд доводов для «простого люда» против всякого проявления возмущения с его стороны даже за праведное дело. «Тот, кто хорошенько вник в мое учение и понял его, — говорится там, — тот не примкнет к возмущению; не этому я учил». В памфлете «О светской власти» (1523) указывалось, что задачи светской власти — охранять порядок и карать преступников, но в виду выявившегося отрицательного отношения императора и многих князей к реформации подчеркивалась необходимость ограничения светской власти областью одних только светских дел и ее устранение от решения церковных споров. По мере нарастания крестьянско-плебейского движения бюргерская умеренная реформа попадает в зависимость от князей — сторонников реформы, а Л. все более и более становится их рабом. Уже в 1524 народные массы считали его слугой князей. В том же году Л., приехавший в Орламунде (Тюрингия) на диспут с Карлштадтом, после враждебной демонстрации был фактически изгнан из города народом. Когда вспыхнула Крестьянская война в 1525, Л. пытался вначале взять примирительный тон, тем более, что война началась в районах, где князья и дворяне были большей частью католиками. Л. опубликовал тогда «Увещание к соблюдению мира по поводу 12 статей крестьян в Швабии». Убедившись во время своих объездов районов, охваченных войной, в возрастании влияния Т. Мюнцера (см.) и его сторонников, Л. перед угрозой, что умеренная бюргерская реформа будет «смыта и унесена бурным разливом крестьянско-плебейской революции» (Энгельс, там же, стр. 135), не поколебался присоединиться ко всем объединившимся против крестьян эксплоататорским элементам и опубликовал памфлет «против кровожадных и разбойничьих шаек крестьян», представлявший собой призыв к массовым убийствам крестьян. «Их нужно бить, душить и колоть, тайно и открыто, так же, как убивают бешеную собаку, ...не должно быть места для милосердия. Пусть скажут свое слово ружья, иначе будет в тысячу раз хуже».

После Крестьянской войны Лютер отрекся от бюргерской реформы и окончательно перешел на сторону князей. Лютеранская реформация стала орудием в руках князей для усиления их власти. Произведения Л. конца 20-х и 30-х гг. полны лести по адресу князей и призывов подчиняться им. Под их контроль он советовал отдавать и решение церковных дел и проведение секуляризации церковных имуществ. Таким образом, Л. «предал князьям не только народное, но и бюргерское движение» (Энгельс, там же, стр. 136). Все высказывания Лютера были отныне строго подчинены идее усиления авторитета княжеской власти. В произведении 1534 «Vom Meister Klügling und vom Junker Faulwitz» Л., высмеивая представление о естественном праве и естественном разуме, утверждал, что не во всех головах они

пребывают, т. к. якобы богом предопределено, чтобы одни люди управляли, а другие подчинялись. Требуя подчинения реформации авторитету светской власти, Л. резко обрушивался на южных реформаторов, сторонников Цвингли, а в 1532 настаивал, чтобы им не была предоставлена свобода исповедания. В последние годы своей жизни Л. уделял много внимания вопросам церковной организации и издал ряд толкований на священное писание, а также полемические статьи как против цвинглианцев, так и против католиков. 17/II 1546 Л. умер в своем родном городе Эйслебене.

Учение Л.—лютеранство—в момент своего зарождения являлось выражением бюргерских стремлений к умеренной реформе, и в нем впервые получили отражение начала буржуазного мировоззрения, стремившегося освободить человеческую личность от чисто средневекового представления о внешнем авторитете. Но в лютеранстве эти моменты буржуазной идеологии выступили на основе средневековой схоластики. Борясь против католического учения об оправдании «добрыми делами», т. е. внешними приемами, требуя внутреннего раскаяния вместо папского отпущения, Л. выдвигал безусловный авторитет библейского текста как единственный источник вероучения. Из учения об «оправдании верой» вытекало демократизованное по сравнению с католичеством представление о церкви как о собрании верующих, отрицание церковной иерархии, монашества, культа святых, мощей и молитв за умерших, т. к. внешний церковный культ лишь постольку приемлем для лютеран, поскольку он подчинен «вере». Л. представлял вначале собору всех христиан, «всеобщему священству» решать все дела церкви. Однако после Крестьянской войны, когда лютеровский перевод Библии сделался в руках крестьян орудием борьбы против князей, дворянства и попов, Л. начал стремиться к ограничению свободы толкования Библии. Поворот Л. в сторону княжеской реакции сопровождался усилением в лютеранстве моментов внешнего культа «для простого необразованного народа». Это нашло свое выражение в основных источниках, представляющих собой систематическое изложение лютеранства,—в двух катехизисах самого Л., в аугсбургском исповедании, составленном ближайшим сотрудником Лютера *Меланктоном* (см.), и в «формуле согласия» («formula concordiae»).

Со второй половины 16 в. лютеранство в большей степени, чем другие протестантские религии, подчинилось светской власти, к-рая назначала высших должностных лиц церковного управления и пасторов и во всяком случае утверждала их вопреки первоначальному учению Л. о праве самих христиан решать церковные дела. За представителями светской власти укрепилось и право опеки над лютеранским богословием и право издания новых церковных законов. Если вначале, в момент своего возникновения, лютеранская реформация была воспринята народными массами как сигнал к восстанию, то впоследствии она сделалась орудием княжеского абсолютизма и распространения крепостного права. Наступившее в Новое время движение против феодальных пережитков и стремление к национальному воссоединению Германии породили борьбу внутри лютеранства между его различными направлениями. Первым государством, принявшим лю-

теранство, была Саксония, затем другие государства—северо-германские, скандинавские и прибалтийские. В годы католич. реакции (см. *Контрреформация*) число лютеран сильно сократилось. Объединяя ок. 1/3 всех протестантов, лютеранская церковь значительно уступает по своей силе католической.

Лит.: Энгельс Ф., Крестьянская война в Германии, в кн.: Маркс К. и Энгельс Ф., Соч., т. VIII, М.—Л., 1931; Белье А., Крестьянские войны в Германии, М., 1906.

**ЛЮТЕРАНСТВО**, см. *Лютер* и *Протестантизм*.

**ЛЮТЕЦИЙ**, см. *Кассиопей*.

**ЛЮТЕЦИЯ** (*Lutetia Parisiorum*), главный город кельтского племени паризиив на реке Сене, современный Париж, впервые упоминается у Цезаря; с 3 в. хр. э. назывался Паризиис. См. *Париж*.

**ЛЮТИК**, курослеп, куриная слепота, *Ranunculus*, род растений сем. лютиковых. Около 600 видов по всему земному шару. Одно- или многолетние травы, б. ч. с пальчато-рассеченными листьями. Цветки правильные, обоополье, б. ч. желтые, реже белые или красноватые; тычинок и пестиков много. Ряд видов с нитевидными рассеченными листьями и белыми цветками живет в воде (подрод *Vatrachium*, выделяемый некоторыми в особый род). В СССР—около 160 видов в различных местобитаниях. Наиболее обычны *R. acris*, *repens* (нередко как сорняк), *flammula*, *sceleratus*, *polyanthemus*, ранне-весенние *R. cassubicus*, *auricomus*, водные *R. circinatus*, *aquatilis* и др. В свежем виде Л. ядовиты и скотом не поедаются; в сене ядовитость их исчезает. Как декоративный в садах разводится гл. обр. *R. asiaticus* (Турция, Восток), у к-рого выведено ок. 400 сортов, преимущественно с махровыми цветками разнообразных окрасок. Разводятся—как декоративные—также махровые формы *R. acris*, *repens*, *aconitifolius* и др. К роду Л. нередко относят *чистяк* (см.).

**ЛЮТИКОВЫЕ**, *Ranunculaceae*, сем. раздельнолепестных двудольных растений. Травы, преимущественно многолетние, с очередными, у многих пальчатораздельными листьями, без прилистников. Цветки обоополье, у большинства правильные, у нек-рых зигоморфные (с одной плоскостью симметрии), у большинства со спиральным расположением частей, особенно тычинок и пестиков (гемициклические). Околоцветник простой, венчиковидный или двойной. Тычинок и пестиков (у большинства) много. Плоды б. ч. сборные из листовок или орешков. Около 30 родов и 1.500 видов, гл. обр. в северных ветропических областях. Очень многие б. или м. ядовиты от присутствия алкалоидов или глюкозидов и в свежем виде скотом не поедаются. Практическое значение Л. невелико. В медицине применяются *адонис*, *аконит* (см.), как декоративные разводятся *пеоны*, *невокости* (см.), *акониты*, *водоборы*, *ломоносы*, *девица в зелени* (см.) и др. Как пряность применяются семена *чернушки* (см.). Многие Л.



Лютик едкий—*Ranunculus acris*.

являются самыми ранними весенними растениями—*анемоны*, *калуженица*, *кутальница*, *перелеска* (см.), морозник и др. Из сорняков к Л. относится живокость, нек-рые лютики. В СССР из Л. дико растут, кроме названных выше, чернушка, пылистый, *сон-трава*, *актея* (см.), мышехвостик и др.

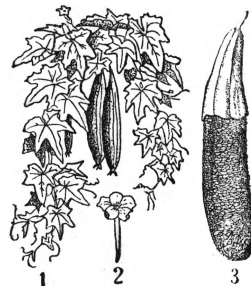
**ЛЮТИЧИ**, общее название для союза славянских племен, обитавших между Одером, Гавелем и Балтийским м. и на островах Рюген, Узедом и Воллин. Сами себя они первоначально называли велетами, а франки и саксы называли их вильцами. Когда Л. впервые появились на историч. арене (при Каролингах), они переживали стадию разложения родового строя; у них имелись не только племенные князья, но и стоявший во главе всего союза старший князь (такими были, напр., современник Карла Великого Драговит или современник Людовика Благочестивого Люба), но княжеская власть у Л. в 10 в. отступает на второй план перед племенными вечами и общим вечею всего союза, которое собиралось в городе Радигоще (Ретре), где находился храм Сварожича—общая святыня для всех племен Л. Существование союза Л. поддерживалось постоянной опасностью внешних нашествий, гл. обр. норманнов и немцев. Борьба Л. с немцами была чрезвычайно упорной и продолжалась около 400 лет (с 8 по 12 вв.). Немцы массами истребляли Л., облагали их данью, насильно обращали в христианство, строили церкви и монастыри, закрепощали, завладевали их землями и заселяли их немецкими колонистами. Л. составляли (в 8, 9, 10 и 11 вв.), разрушали церкви и истребляли христианское духовенство. Эта борьба завершилась в половине 12 в. окончательной потерей лютичами политич. независимости, после того как на земле Л. была основана Альбрехтом Медведем Бранденбургская марка. Вслед за тем германизация Л. пошла полным ходом, и к 14 в. Л. были частично истреблены, частично поглощены немецкими колонизаторами.

**ЛЮТНЯ** (от арабск. alud), старинный струнный щипковый инструмент. Его разновидностью являются распространенные в наст. время мандолина и гитара. Характерные признаки всей этой группы инструментов—шейка и овальный резонансный корпус. Изображения инструментов типа Л. встречаются на очень древних египетских памятниках изобразительного искусства. Подобные инструменты распространены еще и сейчас у жителей Центр. Африки. Лютня имела грушеобразный корпус с плоской крышкой, широкой шейкой, загнутой под прямым углом своей верхней частью на месте закрепления колков. Первые сведения о распространении Л. в Европе относятся к 14 веку. До сих пор предпологалось, что Л. была занесена в Европу маврами и распространилась из Сицилии и Испании на север. Новейшие исследования, однако, склоняются к тому, что Л. перешла из Персии и свою характерную форму получила в Европе. Временем расцвета Л. в Зап. Европе можно считать вторую половину 16 в. В эту эпоху Л. была очень широко распространена и сыграла немаловажную роль в музыке; для Л. писали лучшие композиторы того времени, и лютневая музыкальная литература послужила основой для дальнейшего развития инструментальной музыки. К этому же моменту выработался ее классический тип во всевозможных строях с одиннадцатью стру-

нами и восемью ладами. Настройка струн определялась каждой исполняемой пьесой. Для Л. существовал особый способ нотного письма, так называемые лютневые табатуры, имевшие различный вид во Франции, Италии и Германии.

**ЛЮТТИХ**, немецкое название города *Льежа* (см.) в Бельгии.

**ЛЮФФА**, л у ф ф а, *Luffa*, род растений из сем. тыквенных. Около 19 видов в тропич. Азии, Африке, Южной Америке. Наибольшее распространение в культуре имеют два вида: Л. цилиндрическая с гладкими плодами, *L. cylindrica*, и Л. афганская, или остроорбистая, *L. acutangula*—однолетние, лазящие при помощи усиков растения, до 10 м длины. Листья 5—7-лопастные. Цветки крупные, желтые, раздельнополые, однодомные; мужские собраны в кисти, женские одиночные. Плоды длинные, цилиндрические; 15—100 см длины у первой, 15—50 см у второй; толщина плодов 5—15 см. Молодые плоды съедобны, но главное значение имеют зрелые плоды; из них, после соответственной обработки, получается грубая прочная связная сеть сосудо-волокнистых пучков, имеющая широкое применение: как мочалки для мытья, на выделку шляп, туфель, в мебельно-обойном производстве, при вагоностроении и пр. Размножают Л. семенами. Урожай с 1 га в среднем до 20.000 штук плодов; в них находится до 3 т семян, содержащих до 25% высыхающего масла, которое может применяться в технике. В СССР Л. (гл. обр. Л. цилиндрическую) разводят с 1925 на Черноморском побережье Кавказа, в последние годы ее начинают вводить на Сев. Кавказе, в Крыму, в Средней Азии.



*Luffa cylindrica*: 1—растение с цветами и плодами, 2—цветок, 3—плод с частично удаленной (в нижней части) оболочкой.

**ЛЮЦЕН**, небольшой город близ Мерзебурга, где произошли два больших сражения: в 1632 в Тридцатилетнюю войну и в 1813 в войну союзников против Наполеона. 16/XI 1632 Густав Адольф, соединившись с саксонцами, атаковал имперскую армию Валленштейна на укрепленной позиции у Л. Первая атака шведов и саксонцев не удалась, и сам Густав Адольф был убит; вторая атака была снова отбита, но второй линией шведов имперцы были опрокинуты и потеряли большую батарею. Валленштейн ночью отступил через Лейпциг в Богемию.

2/V 1813 Наполеон (135 тыс. чел. и 280 орудий) наступал на Лейпциг против русско-прусской армии Виттгенштейна (100 тыс. чел. и 524 орудия), выслав корпус Нея к Л. Союзники атаковали Нея, но вводили в бой свои силы по частям, почему Нея смог удержаться до подхода Наполеона. Последний, разгадав обстановку, быстро повернул армию на Л., отбил все атаки союзников и заставил их отступить.

**ЛЮЦЕРН** (нем. Luzern, франц. Lucerne), 1) кантон в Центр. Швейцарии (см.), в области Эмментальских Альп. Территория—1.492 км<sup>2</sup>; 189,4 тыс. жит. (1930). Альпийские луга на Ю. кантона—район кулацкого животноводче-

ского молочного х-ва (производство эмментальского сыра); на С.-З. простирается плодородная равнина, орошаемая притоками р. *Аары* (см.); здесь сеются пшеница, рожь; в горных долинах—садоводство, виноградарство; в городах (Люцерн, Эммен, Крипс)—развитая промышленность. Живописное положение привлекает в Люцерн массу туристов и альпинистов (Фирвальдштетское озеро, восхождение на горы Риги и Пилатус).—2) Главный город одноименного кантона, расположен в северо-западном углу *Фирвальдштетского озера* (см.), важный узел на скрещении Сен-Готардской ж. д. и ж.-д. линий, идущих от Базеля, Цюриха и Берна; 47,1 тыс. жит. (1930). Известный климатический курорт; один из центров альпинизма и туризма. Производство искусственного шелка, хим. изделий, электротурбин и другого оборудования электростанций, электrolамп, швейных машин. Крупные сыроваренные заводы.—Л. вырос из поселка, расположенного у стен бенедиктинского монастыря св. Леодегара, приобретшего значение в результате открытия Сен-Готардского горного прохода. В 1252 была положена основа городского устройства Л. В 1291 монахи продали Л. *Габсбургам* (см.), вопреки желанию его бургерства, что привело к постоянному союзу Л. с 3 другими лесными кантонами (1332) и борьбе с Габсбургами, окончившейся победой при *Земнахе* (см.) (1386). В конце 14 и в 15 вв. Л. постепенно приобрел обширную территорию, превышавшую размеры нынешнего кантона Л. Во время реформации и контрреформации Л. был главным оплотом католицизма в Швейцарии. В 16 и 17 вв. Л. окончательно сложился в аристократическую республику, которой правил тесный круг городских патрициев. Беспощадная эксплуатация ими окрестного крестьянства не раз вызывала восстания, к-рые завершились крупным крестьянским восстанием в 1653, одновременно вспыхнувшим, кроме Л., в Берне, Базеле и Золотурне и подавленным с большим трудом.

**ЛЮЦЕРНА**, м е д у н к а, *Medicago*, род растений из сем. бобовых, подсемейства мотыльковых. Одно- или многолетние травы, немногие—полукустарники или кустарники (например *M. arborea*—Южное Средиземноморье). Листья тройчатосложные. Цветки в пазушных, б. ч. укороченных (головчатых) кистях, желтые, реже фиолетовые или пестрые. Плоды—бобы, спирально закрученные или серповидные, почковидные, редко почти прямые. Св. 50 видов в Европе, Азии, Африке. В СССР—ок. 40 видов. Ряд видов Л. разводится на зеленый корм и на сено. Л. засухоустойчивы, понижают уровень грунтовых вод и предохраняют почву от засоления (в Средне-Азиатских республиках). К наиболее распространенным относятся:



Л. посевная: а—цветок, б—плод.

преимущественно кустистая, имеет прямые ветвистые стебли, достигающие 100 см длины. Бобы спирально загнутые, образующие до 3,5 оборотов. Корень углубляется до 2 м, а иногда и до 10—15 м.

Цветки окрашены в голубой или фиолетовый цвет. Л. серповидная (*M. falcata*) с желтыми цветками. Высота—20—60 см. По кормовым достоинствам уступает синей, или посевной Л. Люцерна хмелевидная—буркунчик (*M. lupulina*) с желтыми цветками. В кормовом отношении также уступает посевной.

К почве Л. предъявляет большие требования. Лучшие для нее почвы суглинистые, черноземные и супесчаные; на глинистых почвах развивается плохо. Всходы Л. удовлетворительно переносят понижение температуры до 4—5° ниже нуля. В районах лесостепи Л. дает урожай в течение 4—5 и даже 6 лет. Урожайность Л. бывает 150—400 и больше центнеров с 1 га. Л. дает 2—3 укоса (УССР, Ростовская обл., Краснодарский и Орджоникидзевский края). При искусственном орошении дает до 6 укосов. В хлопковых хозяйствах Ср. Азии Л. имеет большое значение как предшественник хлопчатника. Обработка почвы под Л.—ранняя зяблевая вспашка на глубину 20—22 см, перед зяблевой вспашкой необходимо производить лущение на глубину 8—10 см. Весной вспаханное поле боронуется в 2—3 следа и затем рыхлится культиваторами. Прораствание семян Л. в почве начинается при темп. +1° С. Высевается Л. сплошным рядовым способом на сено или широкорядным—на семена. Норма высева при широкорядном посеве—8—10 кг на 1 га, при рядовом—10—12 кг, глубина заделки—до 2—3 см. Всходы Л. появляются на 8-й—10-й день; если до появления всходов появляется корка, поле следует прорыхловать легкой бороной. В первый год уход за посевом состоит гл. обр. в полке сорняков. В последующие годы уход заключается в бороновании Л. в несколько следов. Уборку Л. следует производить в начале цветения. Во время уборки необходимо стремиться к максимальному сохранению листочков как наиболее ценной части растений в кормовом отношении, содержащей белок. Большое значение для дальнейшего развития и повышения урожайности Л. имеет постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 24/VIII 1936 «О мероприятиях по расширению посевов и повышению урожайности люцерны». Партия и правительство в целях увеличения кормовой базы социалистич. животноводства и введения лучшего предшественника в севообороте для зерновых и технич. культур (хлопчатник) наметили следующие мероприятия по культуре Л. на 1937: площадь под Л. по совхозам и колхозам СССР определяется в 1,2 млн. га, на этот же год семенники под Л. определяются размером площади не менее 95 тыс. га, причем семенные участки закладываются широкорядным посевом. Кроме этого, с 1937 производством семян Л. обязаны заниматься совхозы и колхозы, сеющие Л., к-рые обязаны сдавать по 10 кг семян Л. с 1 га. Урожайность семенных участков устанавливается не менее 1,5 ц в неполивных районах и 2,5 ц в поливных районах.

**ЛЮЦЕРНОВЫЙ КЛОП**, *Adelphocoris lineolatus*; насекомое из сем. слепняков, 6—9 мм длиной; тело мягкое удлиненное, желтоватого или буроватого цвета; голова треугольная, усики длинные; две бурых точки на переднеспинке. Распространен в умеренной и южной полосе Европы и СССР; на юге СССР вредит гл. обр. люцерне: высасывает молодые побеги, цветы и листья и тем понижает урожай семян; за лето дает два поколения; яйца откладываются

в стебли. Меры борьбы: сжигание стерни поздней осенью, сбор Л. к. сачком.

**ЛЮЦИНСКИЙ МОГИЛЬНИК**, близ г. Люцина б.в. Витебской губ., ныне—в пределах Латвии. Открыт в 1890—91. Погребения лежат в среднем на 1 м под почвой. С инвентарем бескурганых волжско-окских могильников Л. м. сближается громоздкостью и массивностью украшений и наличием звериных фигур восточного происхождения. Л. м. является типом могильников такого же характера, рассыпанных по всей территории Латвии.

*Лит.*: Люцинский могильник, в кн.: Древности Северо-западного края, т. 1, вып. 2, СПб, 1893 (Материалы по археологии России, № 14).

**ЛЮЦИФЕР** (лат. Lucifer—светоносец), названная утренней звезды—планеты Венеры, появляющейся до восхода Солнца; в религиозной литературе Л. является обозначением сатаны.

**ЛЮЧИАНИ** (Luciani), Л у ч и а н и, Луиджи (1840—1919), крупный итал. физиолог. Особенно известен своими замечательными исследованиями по физиологии голода и физиологии мозжечка. Л. впервые осуществил у животных полное и частичное удаление мозжечка и заложил основы современных представлений о влиянии этого органа на иннервацию мускулатуры и его значении в поддержании позы и выполнении движений (см. *Мозжечек*). Лючиани принадлежит также работы по физиологии сердца. Он является автором четырехтомного, до сих пор сохранившего значение руководства по физиологии (*Fisiologia dell'uomo*, 6 ed., Milano, 1923—24), переведенного на немецкий (два издания), английский и испанский языки.

**ЛЯ**, слоговое название первого тона европейской основной гаммы. Название Л. принято в СССР, Франции, Испании и ряде др. стран, тогда как в Германии, Австрии, Англии и др. употребительно буквенное обозначение—«А».

**ЛЯГВА РОГАТАЯ**, угловатая лягушка, *Ceratobatrachus guentheri*, лягушка из сем. Ranidae. Водится на Соломоновых о-вах. Большая приплюснутая треугольная голова вытнута на морде в острый кожный вырост, служащий, очевидно, органом осязания. Подобные кожные выросты находятся также на верхних веках, на конце спины и на пяточных сочленениях. Поперек головы, а также справа и слева вдоль спины имеются многочисленные кожные складки. На предплечьях и плюснах—зачубренные кожные лопасти. На нижней стороне тела—мелкие бородавки. Окраска тела разнообразная, обычно в тон окружающей среды. Длина самцов—до 7,5 см, самок—до 8,5 см. Весь цикл зародышевого развития Л. р. проходит в большом яйце, из к-рого она выходит уже в виде маленькой четвероногой лягушки.

**ЛЯГУШКИ**, в широком смысле слова—отряд бесхвостых *земноводных* (см.), в более узком—настоящие Л.—семейство Ranidae, характеризующееся след. признаками: верхнечелюстные кости снабжены зубами, коракоиды (нижний отдел плечевого пояса) соединены между собой неподвижно одним цельным хрящем, туловищные позвонки вогнуты спереди и выпуклы сзади, крестцовый позвонок двояковышуклый, его поперечные отростки не расширены. Настоящие Л. распространены по всему земному шару, за исключением Новой Зеландии и большей части Австралии. Одни виды живут около воды постоянно, другие—лишь в период размножения. Многие, подобно *квакшам* (см.),

ведут древесный образ жизни. Холодное или засушливое время года проводят, зарывшись в ил. Питаются исключительно животным кормом, гл. обр. насекомыми, пауками, червями, но более крупные виды преследуют даже мелких птиц и зверьков. Развитие в большинстве случаев проходит в воде с характерной для земноводных личиночной стадией (головастик). Исключение составляют лишь немногие виды, личинки к-рых часть или все развитие прodelьвают в яйце, отложенном на суше. В этих случаях яйцо достигает особенно большой величины.

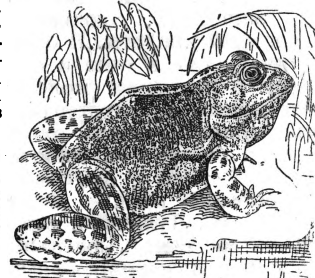
Семейство включает до 40 родов, самым обширным является род настоящих, или водяных Л. (*Rana*)—до 140 видов. Отличительными признаками рода служат: свободный сади и сильно вырезанный язык, хорошо развитые плавательные перепонки на задних ногах и полное их отсутствие на передних конечностях. Географическое распространение рода почти совпадает с распространением всего семейства. В ряде стран Зап. Европы и Сев. Америки водяных лягушек употребляют в пищу. Все виды съедобны, но некоторые особенно ценятся за вкусовые качества или за крупные размеры. В США ежегодно добывается и поступает на рынок несколько десятков миллионов Л. В пределах СССР водятся 9 видов.

**Зеленая Л.** (*R. ridibunda*), самая крупная из наших Л., достигает иногда до 15 см длины. Верхняя сторона тела оливково-бурая с крупными темными пятнами; часто вдоль хребта проходит светлая полоса. Распространена в Европе, Северной, Западной и Средней Азии. В пределах СССР особенно многочисленна в низовьях рек, впадающих в Черное и Каспийское моря, где наносит некоторый вред уничтожением мальков рыб. Водится только у воды, в к-рой спасается в случае опасности. **Зеленая Л.** (*R. esculenta*) редко превосходит 7 см в длину. Похожа на предыдущую, но обычно более яркой зеленой окраски, иногда совершенно без пятен. Распространена по всей Зап. Европе (за исключением Пиренейского п-ова) и в средней полосе Европейской части СССР. Населяет самые различные водоемы, иногда просто лужи. Самцы обоих видов зеленых Л. обладают громким голосом. Их «хоровое пванание» слышится в течение всей весны и лета. Голос самок значительно слабее и глуше, т. к. они не имеют голосовых мешков (резонаторов). **Чернопятнистая Л.** (*R. nigromaculata*) похожа на озерную Л. и не уступает ей по величине. Водится в Китае, Корее, Японии и в Уссурийском крае. **Травяная Л.** (*R. temporaria*) имеет обычно серо-бурую, но в общем очень изменчивую окраску верхней стороны тела; позади глаза темное клиновидное пятно, на ногах темные поперечные полосы. Длина тела—до 8—10 см. Распространена по всей Европе, на С.—до 70° с. ш.; в



Рис. 1. Водяная или съедобная Л.

Рис. 2. Травяная Л. Рис. 3. Лягушка-бык.

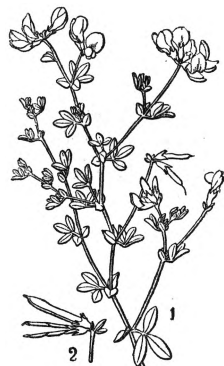


Крым и на Кавказе отсутствует; в Азиатской части СССР распространена в восточной части Лены, в Дальне-Восточном крае и на Сахалине, но ее нет на всем пространстве между Обью и Леной. Живет гл. обр. в лесах, предпочитая влажные и тенистые места. В воде бывает только в период размножения, а также во время зимовки, когда зарывается в ил на дне водоемов. Весной появляется очень рано, как только лед отойдет от берегов. **Остромордая Л.** (*R. terrestris-R. alvalis*) очень похожа на предыдущую, но отличается более заостренной мордой и более высоким внутренним перепончатим бугром. Водится в Европе в восточной части Рейна и в Сибири почти до Байкала; на севере переходит за Полярный круг; в Крыму, на Кавказе и в Средней Азии отсутствует. Населяет преимущественно болота и сырые луга. **Кавказская Л.** (*R. macroscapula*), близкая к двум предыдущим, живет в Малой Азии и на Кавказе. Самой крупной из всех Л. является лягушка-

ка-голиаф (*R. goliath*), обитающая в Камеруне; она достигает 30 см и более в длину. Лягушка-бык (*R. satesbyana*), распространенная в Сев. Америке от Нью Йорка до Нового Орлеана, достигает 20 см длины и обладает чрезвычайно сильным голосом. Живет по берегам рек, густо поросших кустарниками. Часто преследует небольших водяных птиц и их птенцов.

Род в е с л о н о г и х Л. (*Rhacophorus*) включает свыше 70 видов, распространённых в Южной и Вост. Азии и на Мадагаскаре. Характеризуется наличием плавательных перепон на задних и передних конечностях. Пальцы снабжены пластинками для прилипания. Веслоногие Л. ведут древесный образ жизни. Некоторые виды при прыжках сверху вниз пользуются перепонками между растопыренными пальцами, как парашютом. При этом возможен скользящий полет на 10—15 м. См. также *Узкоротые лягушки, Рогатки, Жабы, Чесночница, Крестовка, Повитуха, Жерлянка, Пипа, Шпорцевая лягушка. Н. Шибанова.*

**ЛЯДВЕНЕЦ**, *Lotus*, род травянистых и полукустарниковых растений из сем. бобовых, подсем. мотыльковых. Листья тройчатые с большими листовидными прилистниками. Цветки желтые, красные или белые, б. ч. в зонтиковидных кистях. Около 100 видов в Средней



*Lotus corniculatus*: 1—часть цветущего растения, 2—плоды.

и Северной Европе, Африке, Азии и Австралии, большинство в Средиземноморской области. В СССР около 12 видов в Европейской части, Средней Азии и гл. обр. на Кавказе (9). Наиболее распространен многолетний Л. рогатый (*L. corniculatus*). Некоторые Л. разводят как декоративные. Значение в качестве новой кормовой культуры имеют: лядвенец рогатый (*L. corniculatus*) и болотный (*L. uliginosus*). Л. рогатый в диком виде произрастает по всему СССР. В царской России почти не культивировался. Лядвенец рогатый дает прекрасный зеленый корм, отличное сено и здоровое пастбище. По сравнению с сеном клевера и люцерны сено лядвенца рогатого является более полноценным мягкостебельным кормом. При скормливании не вызывает у животных вздутия живота. В стадии цветения как зеленый корм ядовит для животных, содержит следы глюкозидов синильной кислоты. В остальных стадиях развития, также в сене и силосе, ядовитости не имеет и является молокогонным средством, делающим молоко жирным. Несмотря на некоторый привкус горечи, охотно поедается взрослыми и растущими животными. Для лошадей годен в смеси с другими грубыми кормами. Л. рогатый крайне неприхотлив в отношении почвы. Лучший посев весенний, с высевом 12—18 кг семян, осенний часто вымерзает. Срок использования—свыше шести лет, полные урожаи дает с четвертого года. Урожайность на сухих и тощих почвах до 3 т с 1 га. Л. рогатый может заменять клевер и люцерну там, где последние выпадают. Л. болотный отличается от Л. рогатого более могучим ростом, быстрым отрастанием и большей зеленой массой. В кормовом отношении Л. болотный выше Л. рогатого. Также неприхотлив в отношении почвы. Хорошо удается на увлажненных тяжелых глинах и суглинках, влажных песках, торфяных и болотных почвах. Норма высева 7—12 кг. Семеноводческая и селекционная работа ведется на селекционных станциях «Красные зори» Моск. обл., им. К. Петкин Воронежской обл., Львовской Союзахара Курской

обл., Сочинской и др. В ближайшем будущем, повидимому, Л., благодаря своей неприхотливости и долговечности, займет положение культуры интразональной, сосредоточиваясь в тех местах, где по почвенным условиям и условиям увлажнения является рентабельнее клевера и люцерны.

**ЛЯДИННОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ**, от древне-русского «лядо»—выжженный лес, устарелый термин для обозначения *подсечно-огневого земледелия* (см.).

**ЛЯДИНСКИЙ МОГИЛЬНИК**, в 12 км от Тамбова; открытый в 1869, раскопан В. Н. Ястребовым в 1888. Обнаружено 13 трупосожжений и 127 труположений. Женские погребения с обилием бронзовых, реже серебряных украшений; характерны височные привески в виде стержня с гирькой внизу и спиралью сверху и пряжки с усиками—исходная форма для древних мордовских застежек. В мужских погребениях, кроме оружия и орудий из железа,—поясные бляшки с растительным орнаментом. Лядинский могильник приписывается древней мордве и датируется 9—10 вв. Коллекция—в Государственном Историческом музее (Москва), Государственном Эрмитаже (Ленинград) и Тамбовском музее.

*Лит.*: Ястребов В. Н., Лядинский и Темниковский могильники Тамбовской губ., СПб, 1893 (Материалы по археологии России, № 10).

**ЛЯДНИК**, растение, то же, что *зубровка* (см.).

**ЛЯДОВ**, Анатолий Константинович (1855—1914), русский композитор. Отец Лядова—известный дирижер Петербургской оперы. Воспитываясь в музыкальном окружении, Лядов с девятилетнего возраста стал заниматься композицией. Музыкальное образование получил в Петербургской консерватории по классу композиции Н. Римского-Корсакова, блестяще окончив ее в 1877. В 1878 Л. был приглашен в Петербургскую консерваторию преподавателем обязательного класса гармонии, в дальнейшем получил звание профессора. С 1900 руководил там же специальным классом гармонии и композиции. В девятидесятых годах Лядов начал принимать участие в издательском деле М. Беляева и в основанных Беляевым «русских симфонич. концертах». К тому же периоду относится начало работ Л. в особой комиссии при Географич. обществе для издания песен, собранных специальными экспедициями. Л. гармонизовал ок. 200 песен, обработанных им с большим чувством стиля. Наибольшее количество композиций Лядова относится к фортепианной музыке. Здесь он находится под сильным влиянием Шопена. Оркестровый стиль Л. обнаруживает влияние его учителя Римского-Корсакова и частично франц. импрессионистов. Наиболее близок Л. жанр изысканной миниатюры. Основные произведения Л. для ф.-п.: «Бирюльки» ор. 2, «Арабески» ор. 4, прелюдии, вариации на глинкавскую тему, этюды, «Музыкальная табакерка» (есть оркестровая редакция); для пения: три тетради детских песен, романсы, сборники русских народных песен; для оркестра: «Сцена у корчмы», мазурка, «Скерцо», полонез в память Пушкина, «Волшебное озеро», «Баба Яга», «Кикимора», баллада, 8 русских народных песен; хоры и заключительная сцена к трагедии «Мессинская невеста».

*Лит.*: Ан. К. Лядов (Сб. ст. В. Г. Вальтера, С. М. Горюшко и др.), П., 1916; «Музыкальный современник», 1916, № 7 (ряд статей, переписка).

**ЛЯЙЕЛЬ**, см. *Лайел*.

**ЛЯ-КУРТИН**, военный лагерь во Франции во время первой империалистич. войны, в к-ром в 1917 были сосредоточены отряды рус. солдат, сражавшихся на франц. фронтах. Общая численность лагеря достигала 11.500 чел. В лагере царил старорежимная романовская дисциплина. Солдаты, организовавшие свои комитеты (сведения о Февральской бурж.-дем. революции, хотя и с опозданием, дошли до куртинцев), требовали отправки их в Россию и отказывались идти на фронт. Потеряв надежду подчинить своей власти куртинцев, контрреволюционные генералы в ночь на 1/IX 1917 начали обстрел лагеря артиллерийским и пулеметным огнем. Куртинцы стойко держались. Но к 8/IX, лишенные всякого довольствия, голодные и обессиленные, куртинцы вынуждены были сдать лагерь. Ворвавшись в лагерь, победители начали зверскую расправу. Несколько сот человек было убито, и лагерь в значительной степени был разрушен. 90 человек было отправлено в Бордосскую тюрьму, 350 человек под усиленным конвоем были отправлены на о-в Экс в Атлантическом океане. Оставшиеся куртинцы были сформированы в 26 рот, и к ним был применен усиленный режим. Впоследствии часть из них была отправлена на принудительные работы, а другая часть в Африку на каторгу. Всем остальным куртинцам франц. власти предложили идти на работы, от к-рых большинство отказалось, и они были отправлены в Африку. Небольшая часть, согласившаяся идти на работы, была отправлена в разные концы Франции.

**ЛЯМБЛИОЗ**, г и а р д и о з, состояние организма животного, в к-ром паразитируют *жгутиковые* (см.) из рода *Giardia* (*Lambliа*). Паразиты разных видов рода *Giardia* встречаются в кишечнике позвоночных животных всех классов. У человека паразитирует *G. intestinalis* (длина 10—15  $\mu$ ). Паразиты обычно обитают на эпителиальных клетках двенадцатиперстной кишки, изредка попадая в желчный пузырь. При переходе содержимого двенадцатиперстной кишки в следующие отделы кишечника лямблии переходят туда в состоянии цист и в таком виде выделяются с испражнениями. Распространение Л. происходит путем поглощения цист. Л. человека распространен во всех частях света, примерно у 25—50% детей, не вызывая каких-либо расстройств. В испражнениях обычно обнаруживаются только цисты. Но при поносах, вызванных разнообразными причинами, вследствие быстрого прохождения содержимого кишечника, в испражнениях могут попадать и значительные количества лямблий в жгутиковой стадии. Отсюда создается впечатление, что причиной поносов может явиться размножение лямблий. Большинство авторов склоняется, однако, к мнению, что лямблии сами по себе не вызывают заболеваний и лишь при наличии страданий двенадцатиперстной кишки или желчного пузыря могут размножиться и вторично вызвать раздражение слизистой оболочки. Впрочем, и эта вторичная болезнетворная роль лямблий не доказана. Профилактика Л. заключается в тщательном соблюдении личной гигиены.

**ЛЯМИН**, река в Остяко-Вогульском национальном округе, правый приток *Оби* (см.). Длина—338 км.

**ЛЯН ЦИ-ЧАО** (1869—1929), известный китайский публицист и политич. деятель, сподвиж-

ник известного кит. реформатора *Кан Ю-вэя* (см.) в период раннего китайского национально-реформизма 1898 (в так наз. «эпоху 100 дней», июнь—сентябрь 1898). Редактор первой китайской ежедневной газеты в Пекине. Монархист по убеждениям, он вместе с Кан Ю-вэем стремился добиться либеральных реформ у династии, дабы предотвратить революцию. После разгрома движения Кан Ю-вэй бежал в Японию, где издавал ряд газет и журналов, в к-рых вел борьбу против образовавшейся в эмиграции китайской революционной организации Сунь Ят-сена. После революции 1911 возвращается в Китай и в 1913 организовывает так называемую прогрессивную партию, ведет борьбу против Гоминьдана и Сунь Ят-сена. При президентстве Юань Ши-кая в 1914 назначается министром финансов; был сторонником участия Китая в войне 1914—18 на стороне Антанты.

**ЛЯНЧЖОУ**, или У в е й (*Liangchow*), город в западной части провинции Ганьсуй в Китае, близ границы с Внутр. Монголией. По китайским оценкам, ок. 200—250 тыс. жит. Лянчжоу расположен на старой караванной дороге Бэйпин—Кашгар. Крупный торговый пункт в центре обширного скотоводческого района. Торговля крупным рогатым скотом, лошадьми, овечьей шерстью, кожами.

**ЛЯОДУН**, 1) полуостров, составляет юго-зап. оконечность *Маньчжурии* (см.); омывается Ляодунским и Корейским заливами. 2) Северный залив *Желтого моря* (см.).

**ЛЯО-ХЭ**, река в Юж. Маньчжурии. Берет начало в горной стране Жэхэ (Внутренняя Монголия); имеет два истока: Восточную Л.-х., или Шара-Мурень, и Западную Л.-х. В верховьях носит характер порожистой горной реки, ниже, на равнине, имеет спокойное течение. Впадает в залив Ляодун у г. Инкоу. Длина—ок. 1.000 км. Площадь бассейна—13.500 км<sup>2</sup>. Судходна для судов на 300 км, для джонок—на 600 км. Судходство мешают мели и неравномерность стока. Покрыта льдом с декабря по март. Главные притоки: Хунь-хэ (на ней г. Мукден) и Тайцзы-хэ.

**ЛЯО ЧЖУН-НАЙ**, один из виднейших деятелей Гоминьдана и близких и многолетних сотрудников Сунь Ят-сена. Был министром финансов Кантонского правительства и гражданским губернатором Кантона. Принадлежал к левому крылу Гоминьдана и был сторонником совместной работы с китайскими коммунистами. Убит 25/VIII 1925 в Кантоне правыми гоминьдановцами. Вдова Л. Ч.-к.—видная деятельница женского движения—является (1937) одним из организаторов анти-японской «Ассоциации национального спасения» и сторонницей единого национального антияпонского фронта в Китае.

**ЛЯОЯН** (*Liao-yang*), старинный город в бассейне реки Ляо-хэ в Южной Маньчжурии, к Ю. от Мукдена, на линии Южно-Маньчжурской железной дороги; около 90 тыс. жителей. Мукомольные, маслобойные и текстильные предприятия; центр хлопководческого и шелководческого района. Ляоян—место сражения (25/VIII—4/IX 1904) в Русско-японскую войну. Командующий русской армией генерал Куропаткин сосредоточил под Ляояном все свои силы для решительного сражения. В течение весны и лета 1904 к югу от Ляояна была построена главная позиция из 12 фортов с промежуточными укреплениями,



а в 6—10 км к югу от города на высотах—передовые позиции, продолженные на северном берегу р. Тайцзы-хэ до деревни Сыквантунь. В Ляояне были собраны большие запасы для армии.

В августе русские войска под давлением наступавших с Ю. и Ю.-В. трех японских армий с боями отходили к Ляояну и 29/VIII заняли передовые позиции.

30 и 31/VIII японцы атаковали прямо в лоб передовые позиции; русские держались упорно, развилась сильный артиллерийский и ружейный огонь и отбили все дневные и ночные атаки японцев, нанеся им большие потери. Попытка японцев охватить правый фланг русских по равнине западнее железной дороги была отражена контратаками резервов флангового корпуса и подкреплениями, высланными из резерва армии. На правом фланге японцев командующий I армией, генерал Куроки, наблюдая усиленное движение поездов из Ляояна на север, решил, что русские готовятся отступить, и 30/VIII направился с 1½ дивизиями (13 бат., 60 орудий) на северный берег реки Тайцзы-хэ, чтобы отрезать путь сообщений русских на север; еще восточнее двинулась на Мукден резервная бригада. Переправившись в ночь на 31/VIII в 20 км от русского левого фланга, японцы весь день острожно наступали к высотам у дер. Сыквантунь, к-рые были заняты спешно выдвинутой дивизией флангового 17-го корпуса. Куропаткин, узнав о переправе японцев через Тайцзы-хэ, решил оставить передовые позиции, занять одним усиленным корпусом главную позицию, главные силы, около 4 корпусов (100 бат.), собрав на северном берегу р. Тайцзы-хэ между Сыквантунем и Янтайскими высотами и 3/IX перейти в наступление против Куроки. В ночь на 2/IX японцы взяли дер. Сыквантунь и рядом с ней большую сопку (гору). 2/IX 25 батальонов двух русских корпусов вели разрозненные атаки на эту сопку, но были отбиты. Наступавшая от Янтая дивизия столкнулась в высоком гаоляне с японцами и в беспорядке отступила. Куроки, обнаружив против себя большие силы русских и испытывая недостаток в снарядах, перешел к обороне. Остальные японские II и IV армии вели 1 и 2/IX, днем и ночью, отчаянные атаки на главную ляоянскую позицию, но всюду были отбиты с громадными потерями. Вследствие неудач на обоих берегах Тайцзы-хэ у японского командования явилась мысль о неизбежности отхода на юг. Куропаткин, лично наблюдавший неудачное наступление двух корпусов у Сыквантуня, получил ложное донесение о приближении значительного японского отряда к Мукдену и решил в ночь на 3/IX отступить от Ляояна, несмотря на то, что еще два корпуса не были введены в бой против Куроки. Японцы не имели сил преследовать русских, заняли Ляоян и остановились. Под Ляояном бездарность и нерешительность Куропаткина лишили русскую армию возможности использовать свои успехи, одержанные в упорной обороне передовых и главной ляоянской позиций.

**ЛЯПИДЕВСКИЙ**, Анатолий Васильевич (р.1908), летчик, герой Советского Союза, член ВКП(б) с 1934. Детство провел в станице Старочербиновской. В 1917 оставил школу и пошел на рыбные промыслы; работал у кузнеца и слесаря. В 1924 переехал в Ейск, где работал

мотористом на дизель-машине, затем учился в 9-летке. Направленный райкомом комсомола для изучения летного дела, поступил в Ленинградскую воздушную военно-теоретич. школу, по окончании которой в 1927 направлен в Севастопольскую школу морских летчиков. После окончания школы—летчик в эскадрилье тяжелых морских самолетов в Ленинграде, где прослужил до 1931. В мае 1931 откомандирован инструктором школы морских летчиков имени Сталина в Севастополь и затем в Ейск. 7/III 1933 демобилизован и назначен на дальневосточную сахалинскую линию гражданского воздушного флота. В октябре 1933 Главным управлением Сев. морского пути переброшен на север для вывоза людей с пароходов, зазимовавших во льдах; в 1934 направлен на спасение участников экспедиции ледокола «Челюскин» и 5/III 1934 вывез со льдины десять женщин и двух детей. За героическую работу по спасению «челюскинцев» награжден званием героя Советского Союза и орденом Ленина. На 7-м Съезде Советов Ляпидевский был избран членом ЦИК СССР. В настоящее время (1937) Ляпидевский—слухатель Военно-воздушной академии РККА имени Жуковского.



**ЛЯПИС**, «адский камень», азотнокислая соль серебра  $AgNO_3$ . Бесцветное кристаллическое вещество. Удельный вес—4,328; температура плавления  $218^\circ C$ . Хорошо растворим в воде и спирте. На свету постепенно разлагается. Органические вещества также разлагают Л. с выделением мелкодробленого металлического серебра, действующего антисептически. Ляпис (обычно отлитый в палочки) применяется в медицине (для прижиганий и т. д.). Ляпис применяется также в качестве исходного вещества для приготовления других серебряных солей. Готовится ляпис растворением серебра в  $HNO_3$ .

**ЛЯПУНОВ**, Александр Михайлович (1857—1918), выдающийся русский математик. Окончил Петербургский ун-т в 1880, с 1885—доцент Харьковского ун-та, с 1892 там же—профессор, с 1901—член Академии наук; умер в Одессе. Работы Л. относятся к проблеме устойчивости движения, к теории потенциала, к фигурам равновесия жидкой вращающейся массы и к теории вероятностей. В первом из этих направлений основной работой Ляпунова является докторская диссертация (1892) «Общая задача об устойчивости движения», опубликованная в Харькове, мало замеченная на Западе в момент выхода, а через 15 лет переведенная на французский язык, так как эти результаты еще никем не были вновь получены.



Здесь рассматривается система дифференциальных уравнений  $\frac{dx_i}{dt} = X_i(t, x_1, \dots, x_n)$ , ( $i = 1, 2, \dots, n$ ), где функции  $X_i$  непрерывно зависят от  $t$ , при  $t > t_0$ , и являются аналитическими функциями  $x_1, x_2, \dots, x_n$  в некоторой области; некоторое решение системы предполагается известным (невозмущенное движение); исследуется вопрос об устойчивости решений, начальные значения которых при  $t = t_0$  близки к известному решению (возмущенные движения); невозмущенное движение называется устойчивым, если для любых значений  $t > t_0$  при достаточно малых начальных возмущениях координаты возмущенного движения в соответствующие моменты времени сколь угодно мало отличаются от координат невозмущенного движения.

Л. дал ряд критериев устойчивости и неустойчивости. Задача об устойчивости движения (и, в частности, состояния равновесия) ставилась в механике и раньше, еще со времени Лагранжа, но прежняя теория принимала во внимание лишь первое приближение, неправильно считая получаемый результат точным; Ляпунов (и одновременно Пуанкаре, впрочем с некими недочетами) дал теорию для точного разрешения вопроса об устойчивости. Методы Ляпунова в наст. время совершенствуются в Союзе ССР рядом математиков. Проблема устойчивости движения имеет большое значение не только для механики, но и для других областей физики, в особенности для теории колебаний. В теории потенциала Л. впервые установил условия для существования производных от потенциалов двойного и простого слоя.—В теории вероятностей Ляпунов дал, при чрезвычайно широких допущениях, доказательства основной «предельной теоремы» этой теории (доказанной при более узких предположениях Марковым). Метод Л. столь значителен для этой области, что теорему эту называют иногда теоремой Ляпунова.

Ряд работ Л. по фигурам равновесия начался с 1903 и продолжался до самой его смерти. В этой области после Маклорена и Якоби, открывших фигуры равновесия—соответственно эллипсоиды вращения и трехосные,—имелись лишь исследования Пуанкаре, который, основываясь на уравнениях первого приближения, указал на возможность существования бесчисленного множества иных фигур равновесия однородной жидкости, кроме эллипсоидальных. Окончательно, однако, существование таких фигур (мало отличающихся от эллипсоидальных) установлено Ляпуновым. В дальнейшем Л. занимался исследованием фигур равновесия также в случае неоднородной вращающейся массы. Работы Л. в этой области являются основоположными и до настоящего времени и имеют очень большое значение для астрономии.

Важнейшие соч. Л.: Общая задача об устойчивости движения (Диссертация и статьи), 2 изд., Л.—М., 1935 (приложен некролог, написанный анад. В. А. Стекловым); Sur les figures d'équilibre peu différentes des ellipsoïdes d'une masse liquide homogène donnée d'un mouvement de rotation, partie 1—4, СИБ, 1906—14; Sur une proposition de la théorie des probabilités, СИБ, 1900 («Известия Академии наук», т. XIII, № 4); Nouvelle forme du théorème sur la limite de probabilité, «Записки Академии наук по Физико-математич. отделению», серия VIII, СПб., 1901, т. XII, № 5.

Лит.: Некрологи, написанные анад. В. А. Стекловым и А. Н. Крыловым; «Известия Российской академии наук», серия VI, II, 1919, № 8—11; Ляпунов о В. М., Краткий очерк жизни и деятельности А. М. Ляпунова «Известия Академии наук СССР», Отделение физико-математических наук, серия VII, Ленинград, 1930, № 1. В. Степанов.

**ЛЯПУНОВ**, Прокопий Петрович, видный политический деятель начала 17 века. Семья Ляпуновых, происходившая из рязанских бояр, крупных землевладельцев, тянулась к уча-

стию в центральной правительственной власти, но встречала упорное противодействие московского боярства. После переворота 1606 В. Шуйский держал Ляпунова в тени. Тогда Л. во главе недовольных рязанских дворян примкнул к движению Болотникова; впрочем, под Москвой, убедившись в полной противоположности целей его и своего движения, перешел на сторону Шуйского, за что был пожалован воеводством на Рязани и чином думного дворянина. В 1609 Ляпунов пытался, но без успеха, выдвинуть против Шуйского с его курсом княжеской реакции молодого и талантливого дипломата и полковника М. В. Скопина-Шуйского. После смерти последнего в 1610 Л. перешел к прямой организации восстания против Шуйского. Л. был инициатором уставной грамоты, по к-рой устанавливался порядок раздачи поместий и вотчин и границы власти наместника, воспрещались казакам грабежи и ставился вопрос о жалованьи. Л. поддерживал крепкую дисциплину в войсках, чем вызвал ненависть казаков и в особенности Заруцкого. Когда по низвержении Шуйского воцарение Голицына не удалось, Л. готов был признать московским царем польского королевича Владислава.

После того как выявились истинные цели польской интервенции, Л. стал одним из организаторов так наз. первого земского ополчения. В состав ополчения, кроме служилых людей Рязани и замосковных городов, вошли тушинские отряды Трубецкого и казаки отряды Заруцкого. Планами шведского союза и избрания на московский престол шведского королевича в целях противодействия польской интервенции Ляпунов еще более оттолкнул от себя и вождей и бойцов второй и третьей групп. Польские интервенты умело учли создавшееся положение и, подбросив в лагерь казаков грамоту провокационного содержания с ловко подделанной под руку Ляпунова подписью, подняли против него казаков, которые убили его 30/VI 1611.

**ЛЯПУНОВ**, Сергей Михайлович (1859—1924), композитор и пианист. Окончил Московскую консерваторию в 1883 с золотой медалью. В 1885 поселился в Петербурге, там сблизился с Балакиревым, оказавшим сильное влияние на композиторское дарование Л. С 1910 до самой смерти Л. состоял профессором консерватории по классу фортепиано, а позднее и композиции. С 1919 Л.—один из первых профессоров Гос. института искусств. Блестящий пианист, Л. продолжал начатое Балакиревым насаждение русского виртуозного пианизма листовской школы. Л. имеет ценные работы по собиранию и обработке русских народных песен (сборник 30 песен). Совместно с Балакиревым им проредактированы сочинения Глинки, самостоятельно—«Русалка» Даргомыжского. Л. написал для оркестра: 2 симфонии, балладу, полонез, увертюру на русские темы, симфонические поэмы «Гашиш», «Желанье воля»; для фортепиано: 2 концерта, рэггидию на украинские темы, 12 концертных этюдов и ряд менее крупных пьес; 50 романсов; концерт для скрипки с оркестром и ряд инструментальных камерных композиций. Л. умер в Париже во время концертной поездки.

**ЛЯПЧЕВ**, Андрей (1866—1933), болгарский буржуазный политический деятель, один из представителей крупного капитала. Был министром в довоенном «демократическом» каби-

нете А. Малинова. В 1918 Л. как делегат от Болгарии заключил Салоникское перемирие. После фашистского переворота 1923 примкнул к основанной *Цанковым* (см.) партией «демократического стовора». В 1926, после падения правительства Цанкова, Л. стал премьером нового правительства (1926—31), сохранившего основы цанковского режима, но под нажимом масс допустившего нек-рые элементы буржуазной демократии (выборы в парламент и т. п.).

**ЛЯТОШИНСКИЙ**, Борис Николаевич (р. 1894), украинский композитор, профессор Киевской и Московской консерваторий. Раннее творчество Л. отмечено влиянием Глгера, учеником которого он является. В дальнейшем стиль Л. усложняется изощренностью письма в манере зап.-европейского экспрессионизма. В последних произведениях композитор преодолевает это влияние, обращаясь к истокам народно-песенного творчества. Л. написаны: опера «Золотой обруч», две симфонии, фантастический марш и увертюра на 4 украинские народные темы, ряд фортепианных и камерных вещей, свыше 30 романсов, множество обработок украинских народных песен и т. д.

**ЛЯФЕРТЕ** (Lafferté), Лаферте, Элия (род. 1885), деятель чилийского революционного движения, один из первых организаторов проф. союза рабочих селитряных рудников (район Антофагасты), «Федерации рабочих селитряных рудников». Редактировал еженедельник «Пробуждение трудящихся» — один из первых социалистич. журналов Чили. Был генеральным секретарем Рабочей федерации Чили до ее вступления в Профинтерн (1921) и одним из руководителей Рабочей социалистической партии до ее присоединения к Коминтерну (1922). Член исполкома Латино-американской конфедерации профсоюзов. Неоднократно приговаривался к тюремному заключению и каторжным работам. В 1937 избран в чилийский сенат как депутат народного фронта; это дало ему возможность вернуться в Чили из изгнания.

**ЛЯХОВ**, Владимир Платонович (1869—1919), полковник царской армии, генерал денкинской белой армии. Приобрел известность подавлением нац.-революционного движения на Кавказе и в Иране. В 1906 был послан царским правительством во главе персидской казачьей бригады в Северный Иран, где активно проводил реакционную царскую политику. Л. руководил разгромом революционного Тавриза. Во время первой империалистической войны (1914—18) — ген.-губернатор завоеванной зоны Турецкого побережья Черного моря. После занятия Сев. Кавказа контрреволюционными денкинскими войсками Л. в феврале 1919 был назначен «главноначальствующим и командующим войсками Терско-Дагестанского края». Л. объявил мобилизацию горцев и предьявил Ингушетии и Чечне ряд требований: подчиниться белой Добровольческой армии, выдать укрытых горцами большевиков и красноармейцев, сдать оружие и т. п. Во время ожесточенной борьбы Добровольческой армии с горскими народами Л. был убит в 1919.

**ЛЯХОВСКИЕ ОСТРОВА**, южная группа островов в архипелаге Ново-Сибирских о-вов в море Лаптевых. Состоит из Большого (Ближнего) и Малого Ляховских островов, Столбового,

Семеновского и Васильевского. Общая площадь — 6.900 км<sup>2</sup>. Отделены от материка мелким (до 20 м) нешироким (до 40 км) проливом Дм. Лаптева. Сложены массивными породами (гранитами и порфиридами). Поверхность покрыта тундрой. Постоянного населения нет. На о-ве Большом Ляховском — две полярные радиостанции. На Ляховских островах производится охота на песца, дикого оленя и добыча мамонтовой кости.

**ЛЯШКО** (псевдоним Николая Николаевича Ляшенко) (р. 1884), советский писатель; член ВКП(б). Родился на Украине, в г. Лебедине. По окончании низшей школы Ляшко служил мальчиком в кофейне, учеником на кондитерской фабрике, а затем работал на заводах юга России. В 1901 примкнул к революционному движению. Неоднократно подвергался преследованиям царского правительства. Начал писать в 1905, но вскоре прервал литературно-художественную работу.

В ранних произведениях Л. изображается революционная борьба с царизмом, положение рабочего класса в условиях капиталистич. гнета. Однако эти революционные мотивы не переходят в резкий, принципиальный протест против всей капиталистич. системы. Картины капиталистич. эксплуатации и полицейского произвола показаны в смягченных тонах народнического гуманизма. Этими же мелкобуржуазными тенденциями проникнут и ряд произведений Л., написанных им после 1917. Так, изображая события гражданской войны, Л. прежде всего обращал свое творческое внимание на страдания и лишения людей, на картины временной хозяйственной разрухи, не раскрывая внутреннего смысла классовой борьбы (рассказы «1918», «Вечер срывающего афиши»).

Однако крепкие органические связи с рабочим классом помогли Ляшко преодолеть эти ошибки. В 1924 в его творчестве наступает перелом. Революционные события получают теперь в произведениях Ляшко более правильное освещение (повесть «В разлом»). Показателем идейного и творческого роста Л. является также его повесть «Доменная печь», в которой еще до появления «Цемент» Ф. Гладкова правдиво показаны картины трудового энтузиазма масс в первые годы восстановительного периода. Из произведений, написанных Л. после 1917, особое место занимают повесть «Минучая смерть» и роман «Сладкая каторга», посвященные изображению дореволюционного прошлого. В повести «Минучая смерть» показаны жизнь и быт рабочих в 90-х и 900-х гг. и наряду с этим процессы формирования революционера-профессионала из рядового рабочего. Роман «Сладкая каторга» написан Л. на основе лично им пережитого и дает яркое представление о каторжном труде на кондитерской фабрике капиталиста Воскобойникова. Достоинство этого романа, как и многих других произведений Ляшко, — непосредственное знакомство с изображаемой жизнью. Это придает его творчеству в основном реалистич. характер.

Соч. Л.: Собрание сочинений. С литературно-критич. очерком Валерьяна Полянского, т. I—VI, изд. «Земля и фабрика», Москва—Ленинград, 1929 (то же в изд. «Недра», М., 1930—31); Сладкая каторга. Роман, кн. 1—2, 3 изд., М., 1936.

## М

**М**, тринадцатая буква современного русского алфавита, по своему начертанию восходящая к соответствующей букве кириллицы. По формам начертания **М** кириллицы и соответствующее ему **𐌆** глаголицы восходят к греческому **Μ**; первое—к формам т. н. литургического устава

**М М М**  
*Р Н*

9—11 вв., второе—к скорописным формам того же времени. Начертания **М** изменяются не только в скорописи, но и в уставе и полууставе (см. рис.), что имеет значение для палеографических исследований.—От буквы **М** следует отличать звук «м»—звонкий смычный носовой губно-губной (билабиальный). В русском языке различаются «м» «твердое» и «м» «мягкое», палатализованное; согласно общему характеру русского письма, оба звука «м» обозначаются в нем тою же буквой **М**, но с различием в последующих гласных: «м» твердое—перед а, о, у, ы, редко э («мэр»), «м» мягкое—перед я, е, ё, и, редко ю; в конце слова и внутри слова перед твердым согласным мягкость «м» обозначается прибавлением «ь». Различие обоих звуков фонематическое, т. е. имеет существенное значение для различения слов в русском языке; сравни мать—мять, мог—мёд, тем—тедь.

**МАНН**, Ричард Карлович (1825—86), исследователь Сибири и Дальнего Востока. В 1854—1855 в качестве натуралиста принимал участие в экспедиции Русского географич. об-ва в районах рр. Вилюя, Олекмы и Чоны. Работы экспедиции впервые осветили орографию, геологию и быт населения края. В 1855—56 **М.** участвовал в Амурской экспедиции. За время работ экспедиции были собраны обширные коллекции по зоологии и ботанике, дано описание реки. В 1859 **М.** исследовал долину р. Уссури.

Гл. труды **М.**: Путешествие на Амур... в 1855 году, СПб, 1859 (с атласом); Путешествие по долине р. Уссури, 2 тт., СПб, 1861 (с картой); Вилюйский округ Якутской области, ч. 1—3, СПб, 1883—87 (с картами).

**МААРЫ**, вулканические образования, представляющие остаток совершенно разрушенных очень небольших слоистых вулканов, в виде озер, заполнивших углубления кратеров. Согласно другому объяснению, **М.** образуются благодаря взрыву паров, разорвавших земную кору и создавших углубление; выхода на поверхность лавы в этом случае не происходит, и образовавшаяся впадина заполняется водой. **М.** распространены в вулканич. области *Эйфеля* (см.) в Зап. Германии, в Средней Франции, близ Рима в Альбанских горах; их много также в Новой Зеландии, на Яве, Канарских о-вах.

**МААС** (франц.—Meuse), река бассейна Северного моря, длина 925 км, берет начало на плато Лангр в сев.-вост. Франции; протекая к С.-З., образует «укрепленную линию Среднего Мааса» с крепостями Туль, Вердён, Мезьер, Живе; севернее Живе, в Бельгии, приняв слева р. Самбр, течет к С.-В. через Арденны в высоких скалистых берегах, имея ширину 130—200 м; усилена крепостями Намюр и Льеж. От Маастрихта течет по равнине в Голландии и, приняв справа рукава Рейна—Ваал и Лек, впадает в Северное море несколькими рукавами, из к-рых главный наиболее северный—Новый Маас (см. также *Мёза*).

**МААСТРИХТ** (Maastricht), главный город провинции Лимбург в Нидерландах. Расположен близ бельгийской границы на реке Маас; центр развитого с.-х. района; 65,5 тыс. жит. (1935). Промышленность керамическая (около 6 тыс. рабочих), машиностроительная, табачная, писчебумажная, химическая. Крупная торговля ранними овощами, фруктами (экспорт в Германию), скотом. Древний город, архитектурные памятники 11—16 вв.

**МААСТРИХТСКИЙ ЯРУС**, является одним из ярусов верхнего отдела *мелового периода* (*системы*) (см.).

**МАБИЛЬОН** (Mabillon), Жан (1632—1707), франц. историк, монах-бenedиктинец. Был членом сообщества *мауристов* (см.), имевшего задачей розыски и издание средневековых памятников. Его сочинение «Vita et opera S. Bernardi» силой источниковедческой критики (разоблачение легенды и восстановление испорченных текстов) вызвало преследования со стороны папства и внесение книги в «Index librorum prohibitorum» (см. *Индекс*), а издание «Бриудского картулярия», разоблачившего королевскую легенду, возбудило гнев франц. короля. Крупнейшим делом **М.** было создание новых отраслей историч. науки—палеографии и дипломатики (в сочинении «De re diplomatica»).

**МАБЛИ** (Mably), Габриель де Бонно, аббат (1709—85), франц. утопический коммунист; писатель-моралист 18 в. Мабли строит свою теорию, исходя из положений естественного права. В основе его исследования социального и политического порядка лежит представление о «естественных» свойствах человека. Такковыми, наряду с себялюбием, он признает «социальные качества»: сострадание, благодарность и т. д. Совокупность естественных свойств толкает человека к обществу. Общество поэтому не есть нарушение естественного порядка; на-

оборот,—это естественная форма жизни человечества. Первоначальный общественный строй, по М.,—строй коммунистический. «Первобытные люди, руководствуясь своими естественными влечениями и вытекающими из них идеями, соединяли свои силы для общего труда». Природа предназначала человека к равенству, равенство—необходимое условие сохранения и развития социальных качеств. «Только общее владение землей может дать счастье человечеству». Население первобытного общества редко, и оно добывает средства к существованию охотой и рыболовством, не предполагающими частной собственности на землю и воды. Рост населения и трудности в удовлетворении потребностей толкают затем общество к земледелию. Но и переход к земледелию вовсе не требует отказа от общности. Если, тем не менее, частная собственность возникла, то это—результат невежества людей. В первобытном обществе возможны злоупотребления как со стороны правителей, так и со стороны отдельных членов общества, уклоняющихся от труда. В целях борьбы с этими явлениями общество могло пойти на раздел земли, не зная, что он повлечет за собой несравненно худшие беды. Частная собственность—нарушение велений природы, она поэтому неизбежно искажает естественные свойства человека, превращая их в пагубные страсти. Расторжение общности ведет к неравенству, к разделению общества на классы. Богатые, не довольствуясь более удовлетворением естественных потребностей, накаплиют все больше богатства; у бедноты часто нехватает средств для удовлетворения самых насущных нужд. Резко критикуя порядок, основанный на частной собственности, и восхваляя «естественный» коммунизм, М., однако, не считает возможным возвращение к коммунизму для современных ему цивилизованных обществ, в к-рых естественные добродетели превратились в антиобщественные страсти. Общество расчленено на классы, а классы имеют различные интересы, руководятся различными страстями. М. хорошо знает, что никакие доказательства не убедят богатых согласиться на коммунизм, не дающий простора для удовлетворения их страстей. Но он не видит также силы для переворота и у бедных, потерявших чувство равенства, задавленных работой и нежесточенных. Эта пессимистическая оценка соотношения общественных сил заставляет М. отказаться от борьбы за коммунизм и приводит его к очень скромным уравнилельно-мелкобуржуазным предложениям, вроде регламентации наследования, законов против роскоши, регулирования торговли и т. п. Радикально настроенный в теории, Мабли является чрезвычайно осторожным в своей практической программе и пасует перед господствующими классами, собственность к-рых ни в коем случае не должна быть нарушена. Тем не менее заслуга М. как мыслителя, сформулировавшего тезис о противоречии классовых интересов и наряду с Морелли выдвинувшего коммунистическую теорию, очень велика. Энгельс писал в введении к своему Анти-Дюрингу: «Вместе с революционными попытками еще не сложившегося класса возникали и соответствующие теории:... в 18 (столетии.—Ред.)—уже прямо коммунистические теории (Морелли и Мабли)... Аскетически суровый, спартанский коммунизм, осуждавший всякое наслаждение, был первым проявлением нового учения» (Энгельс, Анти-Дюринг,

в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XIV, стр. 18). М. был, т. о., одним из предшественников франц. утопических социалистов последующего периода. «Современный социализм,—пишет Энгельс в «Варианте введения к „Анти-Дюрингу“»,—... в своей теоретической форме является прежде всего дальнейшим и более последовательным продолжением основных принципов, выдвинутых великими французскими просветителями 18 века, и его первые представители, Морелли и Мабли, недаром принадлежали к их числу» (Энгельс, там же, стр. 357).

Большое влияние имели политические взгляды М. Человеку, по М., в соответствии с его естественными свойствами, присущи неотъемлемые, незыблемые права, к-рые никакая власть не в праве отнять. Источником верховной власти является народ, который создает власть для улучшения своего благосостояния. Если народ ошибся и создал вредную для себя организацию власти, он имеет право ее исправить и изменить существующее правление. Граждане обязаны повиноваться лишь до тех пор, пока власть преследует цель, ей естественно свойственную по договору с народом,—счастье народа. Произвольная власть не может быть разумно обоснована. Чтобы иметь хорошие законы, народ должен быть сам своим законодателем. М.—против английской конституции, предоставляющей королю право участия в законодательстве. Во избежание сосредоточения чрезмерных полномочий в руках одного лица, М. предлагает изъять из рук главы исполнительной власти влияние на суд, на полицию, на армию. Из этих положений М. можно было делать выводы в пользу революции и республики, и их действительно делали во время французской бурж. революции 18 в. Но сам М. и здесь, как и в своих социальных взглядах, останавливается перед крайними выводами и проповедует благоразумие и осторожность в деле политических преобразований.

Основные теоретические работы М.: *Doutes proposés aux philosophes économistes, sur l'ordre naturel et essentiel des sociétés politiques*, P., 1768 (полемика с физиократами по вопросу о естественном порядке); *Des droits et des devoirs du citoyen*, P.—Lausanne, 1789 (важно для характеристики политических взглядов); *De la législation, ou principes des loix*, Amsterdam—P., 1776. М. принадлежит также ряд исторических трудов: *Observations sur l'histoire de France*, 2 vols, Paris, 1765, и др.

**МАБУЙА**, *Maбуia*, род ящериц из сем. сцинковых, включающий до 80 видов, распространенных гл. обр. в тропич. частях Африки, Азии и Америки (в Австралии, Сев. Америке и Европе отсутствуют). Ноги хорошо развиты; туловище относительно плотное и не очень удлиненное. Хвост длиннее туловища и к концу постепенно заостряется. Верхняя сторона тела обычно бурая с белыми или желтоватыми полосами и темными пятнами или продольными полосами; многие виды отличаются великолепным металлическим блеском. Очень живые и проворные, быстро бегают, многие лазают и де-



Пятиполосая М.

лают большие прыжки; никогда не роются в земле или песке. Питаются насекомыми и другими мелкими животными. Некоторые виды, напр. широко распространенная в Африке *M. quinqueaeniata*, откладывают яйца, большинство же видов живородящи. В СССР (Вост. Закавказье и юг Туркмении и Узбекистана) живет *M. семиполосая* (*M. septemtaeniata*) длиной до 22 см. Живущая на Малакке и Зондских островах *M. multifasciata* отличается великолепным золотым отливом; широкая продольная красная полоса на ее теле в зависимости от освещения отлиывает золотым, оранжевым, красным или зеленым цветом.

**МАВЗОЛЕЙ**, особое здание, сооружавшееся над могилой; в нем помещался саркофаг с трупом умершего или урна с его прахом. Название *M.* происходит от имени Мавзола—тирана галикарнасского, владычества Карики (середина 4 в. до хр. э.). При Мавзоле Карики освободилась от персидского господства и добилась преобладания в юго-вост. части Эгейского моря. Знаменит в искусстве надгробный памятник Мавзола—мавзолей в Галикарнасе. В честь Мавзола его жена Артемисия соорудила роскошную усыпальницу, украшенную барельефами и статуями Мавзола и самой Артемисии. Эта усыпальница считалась одним из семи чудес древнего мира. Рим воспринял обычай сооружать подобные *M.*; из них особенно известны мавзолей Августа и мавзолей Адриана в Риме. Мавзолей Адриана—усыпальница имп. Элия Адриана и императоров, правивших после его смерти до 217 хр. э., находится в Риме, на правом берегу Тибра; римляне называли мавзолей Адриана за его грандиозность крепостью Адриана. На квадратном цоколе высились круглое здание с колоннами вокруг, украшенное по карнизу статуями. Крыша подымалась вверх ступенями и была увенчана круглым храмом, на вершине к-рого находилась статуя Адриана на колеснице. Внутри шел ход, поднимающийся спиралью на крышу. В стенах хода находились ниши для погребальных урн. Стены мавзолея Адриана и внутренний ход хорошо сохранились до наст. времени, т. к. их поддерживали папы, для к-рых в начале Средневековья мавзолей Адриана служил крепостью, а с 15 в. хр. э.—тюрьмой. В 1748 на крыше мавзолея Адриана была поставлена бронзовая статуя ангела, откуда и его современное итальянское название—*castel sant Angelo*, т. е. башня святого ангела.

**МАВЗОЛЕЙ ВЛАДИМИРА ИЛЬИЧА ЛЕНИНА**, см. *Ленина Владимира Ильича мавзолей*.

**МАВРИТАНИИ ОСТРОВ** (*Mauritius*, франц. *Maurice*, ранее *Ple-de-France*), в группе Маскаренских о-вов в Индийском океане под 19°50'—20°35' ю. ш. и 57°18'—57°48' в. д. Площадь—1.865 км<sup>2</sup>; 401 тыс. жит. (1933). Остров Маврикия вместе с рядом других островов Индийского океана (Родригес, Диого-Гарсиа и несколько мелких) составляет колонию Англии. Главный город—Порт Луи (54 тыс. жит.). Остров вулканического происхождения, сложен базальтами, доломитами и плодородными вулканическими туфами. Поверхность—гористая, особенно пересеченной является местность на западном и восточном побережьях острова; вершины и гребни гор имеют здесь резкие очертания, абсолютные отметки превышают 800 м. Рельеф сев. побережья относительно более спокоен. Центральная часть острова представ-

ляет плато с мощным и плодородным почвенным покровом, поднятое на высоту до 550 м. Остров имеет несколько удобных гаваней (Порт Луи, Магебург), вход в к-рые, однако, затруднен коралловыми рифами. Климат тропический (средняя температура января—февраля +26°, июля—августа +20°). Количество годовых осадков: от 700 мм на С. до 3.800 мм на центральном плато. В феврале—марте часты ураганные ветры. Реки маломощны, в сухое время года совершенно пересыхают, в дождливое время приобретают характер быстрых потоков; главная река—Гранд-Ривер (до 16 км длиной). Первобытная растительность острова (в видовом отношении родственная растительности о-ва Мадагаскара) почти нацело уничтожена человеком. На острове акклиматизировались формы, завезенные европейцами,—южно-европейские, африканские и индийские. Леса, некогда покрывавшие остров, ныне сохранились лишь в горах, уступив место обширным плантациям сахарного тростника. Кроме того, на острове культивируются кокосовые пальмы, алоэ. Производство копры, кокосового масла, рома. Основная статья экспорта—сахар, затем алоэ, ром. Ввозятся хлопчатобумажные товары, сталь, железо, химические товары, мыло. Импорт—2.173 тыс. ф. ст. (1935), экспорт—2.083 тыс. ф. ст. Внешняя торговля в основном ведется с Англией и ее владениями.

**МАВРИТАНИЯ** (фр. *Mauritanie*), или *Ма в р е т а н и я*, французская колония, входящая в *Западную Африку Французскую* (см.); граничит на С. с Юж. Алжирией, на В.—с Франц. Суданом, на Ю.—с Сенегалом и на З.—с Атлантическим океаном и с испанской колонией Рио-де-Оро. Территория—835 тыс. км<sup>2</sup>; население—397,5 т. (1935). Главный город—Сен-Луи-дю-Сенегал. *M.* представляет собой громадную равнину, медленно повышающуюся с З. на В. и переходящую в невысокий массив Таганта, продолжением к-рого на С.-В. является массив Адраара.

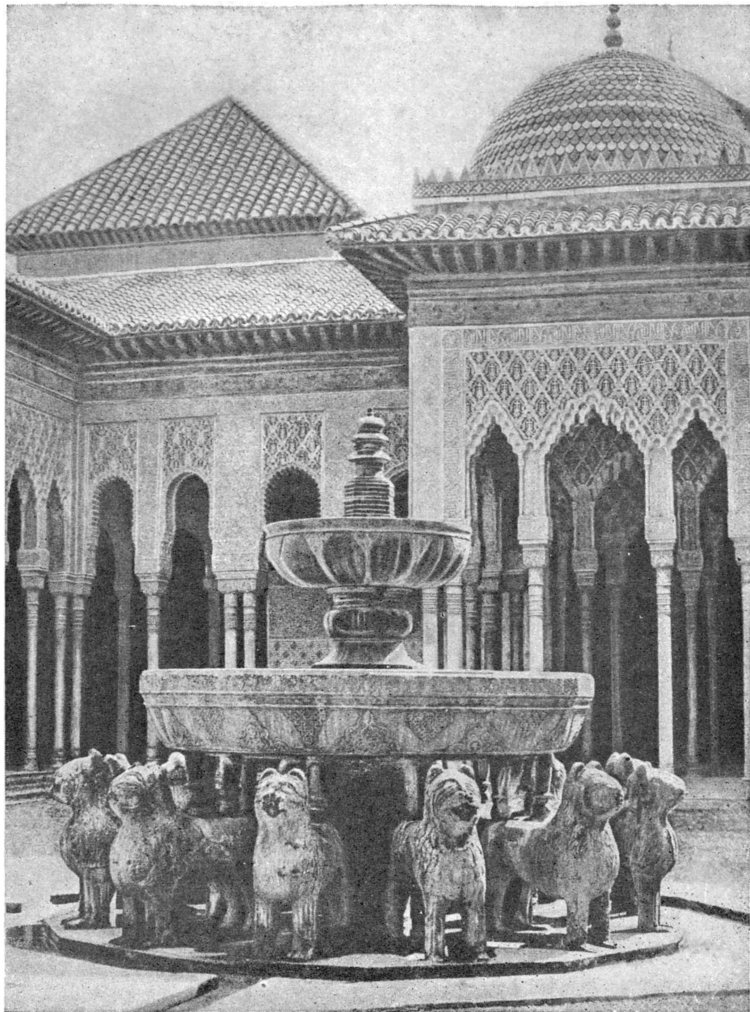
*M.*—одна из наиболее отсталых колоний Франции. В этой далеко не окончательно покоренной стране франц. империализм не имеет серьезных капиталовложений. Единственные пути сообщения—караванные дороги, средства передвижения—верблюды и лошади. Земледелие (пшено, сорго, маис) только на юге *M.*, в долине р. Сенегал. В зоне степных пастбищ, простирающейся к С. от Сенегала до 18° с. ш.,—кочевое скотоводство, составляющее главное занятие местного населения. К С. от 18° с. ш. начинается пустынная область Сахары, где жизнь сосредоточена лишь в оазисах. В *M.* насчитывается (1933) 70 тыс. верблюдов, 325 тыс. голов крупного рогатого скота и ок. 2.500 тыс. овец. Единственный порт—Порт Этьен, расположенный на крайней северной точке побережья Мавритании, у границы с Рио-де-Оро. *M.* экспортирует гумми, собираемый с дикорастущей *Acacia vergek*, омары, сушеную рыбу, соль, гуано, рыбий клей; импортирует ткани, металлоизделия и предметы домашнего обихода. Около Порт Этьена—крупные рыбные промыслы, монопольно эксплуатируемые франц. компанией, к-рая вывозит продукты рыболовства в южные колонии. *M.* в древности—область, расположенная в северо-западной части Африки (современное Марокко и часть Алжира). Была населена берберийскими племенами, различавшимися по языку и по обычаям. Древние авторы насчитывают больше 70 различных племен. Многие из этих племен нахо-

дились на стадии родового строя. В эпоху расцвета карфагенской державы М. находилась под пуническим влиянием. Почти все города М. были пунического происхождения. После падения Карфагена усиливаются отдельные мавританские князья. Известен Бокх I, тесть нумидийского царя Югурты, выдавший последнего Риму (104 до хр. э.). Во времена Цезаря М. правили Бокх II и Богуд II, воевавшие на стороне Цезаря против нумидийского царя Юбы, сторонника Помпея. С 33 до хр. э. М. фактически находилась во владении римлян, и в ней правили цари, назначаемые Римом. При Клавдии М. образует в 48 хр. э. две римских провинции: М. Тингитанскую и М. Цезарийскую. При Диоклетиане М. делится на М. Сифитскую (с гл. городом Ситифис) и М. Тингитанскую, вошедшую в состав Испанского диоцеза. В Римскую эпоху М. играла большую роль в хозяйственной жизни империи. Большая доля африканского хлеба, шедшего в Рим, производилась в М. В городах М. главенствовали римляне. Им же принадлежали крупнейшие земельные владения. Но наряду с этим ряд земель сохранялся в руках полукочевых племен, управлявшихся романизованными князьями (principes). Из этих племен комплектовались вспомогательные римские войска, но окончательно подчинить их Риму не удавалось, и восстания в М. были обычным явлением. При завоевании М. вандалами местные племена сражались на стороне завоевателей. Подавлению восстаний способствовали несогласия между племенами. Среди мавританских племен с 3 в. начинает распространяться христианство, в 4—5 вв. среди них распространяется еретическое учение донатистов, отстаивающих независимость африканской церкви и движение агонистиков (циркумцелионов), направленные против крупного землевладения Римского государства и католич. церкви. В 5 в. М. завоевана вандалами, затем византийцами. В конце 7 в. завоевана арабами. Дальнейшую историю Мавритании — см. *Марокко*.

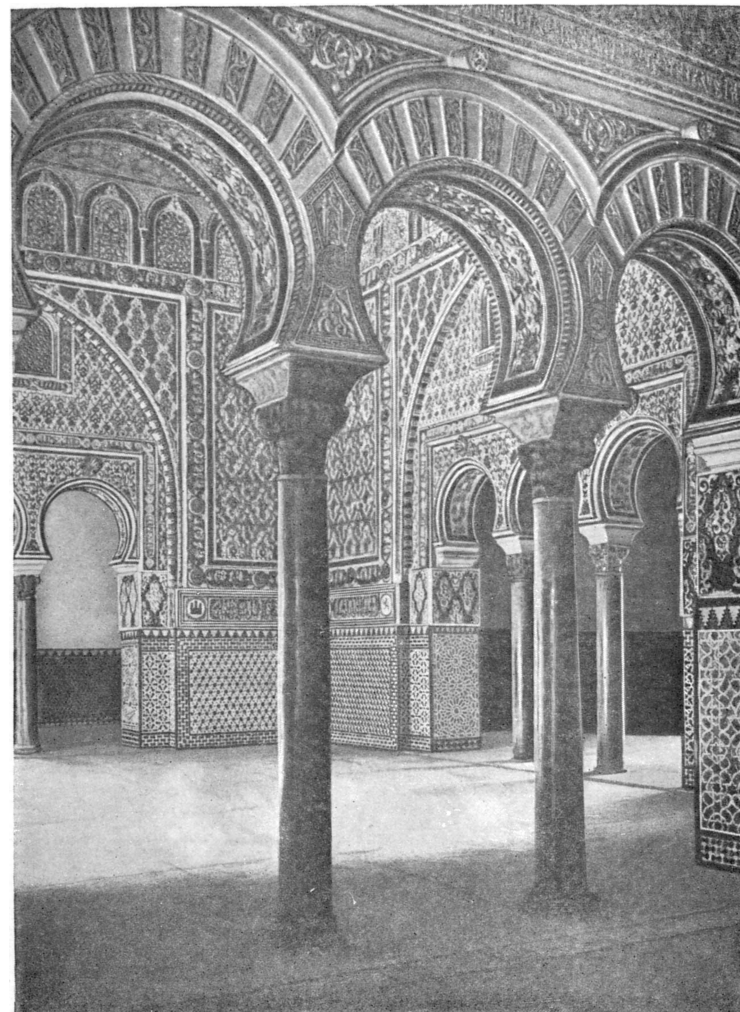
**МАВРИТАНСКОЕ ИСКУССТВО**, или м а в р и т а н с к и й с т и л ь, произвольное и неточное название, к-рым буржуазная история искусства объединила искусство арабских халифатов в Северной Африке (Марокко, Алжир, Тунис), Юж. Испании и Сицилии, сложившееся в течение 7—8 вв. М. и. представляет собой искусство арабских завоевателей, распространявших и насильственно насаждавших свою культуру (вместе с мусульманской религией) в покоренных ими областях. Развитие М. и. в разных областях носило различный характер, но различия эти различия до сих пор еще недостаточно изучены. Буржуазная история нивелировала эти разновидности, подводя все под единую категорию мавританского стиля. Наиболее полноценное развитие М. и. получило в Юж. Испании, в Кордовском халифате. До нас дошли как сооружения мусульманского культа — мечети, медресе, рибаты, минареты, так и гражданские и военные постройки. В 8 в. слагается тип древнейших мечетей, сходный с планом мечети арабского Египта, с обширным прямоугольным внутренним двором, окруженным помещениями, разделенными параллельными рядами аркад на ряд нефов с более широким центральным нефом. Таков план наиболее типичных памятников ранней эпохи: величественной мечети в Керуане (Тунис) (основанной в конце 7 в. и перестроенной в 836) и знаменитой мечети

в Кордове (Испания), дата первоначального основания которой — 786. Одно из замечательнейших произведений мавританского стиля в архитектуре — мечеть в Керуане — является образцом простого монументального стиля; ее многочисленные мраморные колонны взяты по большей части из построек Римской и Византийской эпох в Сев. Африке, но арка уже имеет подковообразную форму, столь характерную для М. и. и получившую значительное применение впоследствии. Минарет также уже приобрел излюбленную в мавританском искусстве форму: он — четырехугольный в плане, расширяющийся к своему основанию надобие египетского пилона. Мечеть в Кордове, перестраивавшаяся в 10—11 вв., в своем окончательном виде представляет огромное по площади сооружение с обширным внутренним двором. Все пространство кордовской мечети заполнено колоннами, число к-рых доходило до 1.200 (в настоящее время сохранилось лишь 854 колонны). Колонны были свезены в Кордову из различных мест; они разнообразны и по материалу (яшма, мрамор, малахит) и по стилю: здесь и колонны с капителями коринфского ордера и колонны византийские с орнаментированными капителями кубической формы. Своеобразна конструкция подковообразных арок: через колонны перекинут двойной их ряд, причем закругления дуг сложены из белого и красного кирпича, чередующегося полосами; применяется также многолопастная арка. Простенки между арками сплошь заполнены орнаментом, поражающим необычайным богатством геометрических и растительных форм. Благодаря изобилию колонн мечеть в Кордове похожа на сказочный окаменелый лес, полный таинственного полумрака. Мавританская архитектура — это, по выражению Энгельса, «освещенные звездами сумерки» (Маркс и Энгельс, Соч., т. II, стр. 63). Из покрытий, характерных для мавританского зодчества, обычно применяется купол на нервюрах. Купол лежит на арках, перекрещивающихся таким образом, что нервюры многоугольника образуют восьмиконечную звезду, на концы к-рой и опирается тяжесть купола. В 12 в. окончательно сложился характерный для М. и., как в Испании, так и в Сев. Африке, тип минарета — квадратного в плане, с фасадами, выложенными выступающими узорами и аркатурами; особенно интересны Хиральда в Севилье (1195) и минареты в Рабате и Марракеше (Марокко), относящиеся также к 12 в. и приписываемые тому же арабскому зодчему Джеберу, к-рый построил Хиральду. Из рибатов (укрепленные монастыри в виде замков) особенно замечательны расположенные на побережье Туниса (в Суссе). Очень яркое развитие мавританская архитектура получает в Испании в 14—15 вв. (причем особенно процветает гражданское зодчество); стиль ее меняется, исчезает характерная для раннего периода монументальность. Наиболее замечательны из построек этой эпохи Алькасар в Севилье (1350—69) и Альгамбра в Гранаде. Дворец властителей Гранады Альгамбра (Красный замок) выстроен из красновато-розового кирпича. Постройка его была начата в 13 в. и закончена только в 15 в. Капитальные постройки были произведены при Юсуфе I (1333—1353) и Мухаммеде V (1353—91). Внешний облик Альгамбры с суровой простотой ее стен и огромных башен контрастирует с необычайным богатством ее внутренней разделки. План Аль-

МАВРИТАНСКОЕ ИСКУССТВО



Дворец Альгамбра. Гранада.



Дворец Альказар. Севилья.



гамбры несимметричен, но основная масса построек группируется вокруг двух центральных дворов: двора-бассейна (или миртового) и львиного двора, оси к-рых перпендикулярны друг к другу. В центре львиного двора устроен фонтан в виде алебастровой вазы, покоящейся на 12 мраморных изображениях львов. По сторонам львиного двора расположены роскошно орнаментированные залы суда, зал «двух сестер» и др. Декоративное убранство Альгамбры отличается большой пышностью и разнообразием; верхние части сооружений укреплены сложной системой «сталактитов», стены покрыты резьбой по штукатурке и раскрашенными и позолоченными рельефными надписями; поколи облицованы фаянсовыми изразцами. Замечательно также умелое сочетание архитектуры с садовыми насаждениями. В 1936—37 памятники М. и в Испании, имеющие мировую славу, подверглись варварскому разгрому со стороны фашистских мятежников и интервентов.

После 1492, когда пала арабская власть в Испании, мавританская архитектура развивается гл. обр. в Сев. Африке, подвергаясь с 16 в. воздействиям турецкого искусства. — В М. и. имелись различные виды прикладного искусства: художественная ткань, ковры, изделия из металла, керамика. Замечательны ковры в Марокко, где Рабат являлся главным центром производства многокрасочных ковров с растительной орнаментацией. Шелковые ткани со строгим геометрическим орнаментом и арабскими кувческими надписями производились и в Андалузии и в Марокко (есть ткани, датированные 12 в.). Орнаментированные бронзовые сосуды в различных городах Марокко восходят, согласно надписям, к 13—14 вв. Но особенно богатую область прикладного искусства представляет керамика, называемая обычно испано-мавританской. Раскопки в Мединет-аз-Захра (близ Кордовы) открыли люстровую керамику 10—11 вв. Писатель 12 в. Идриза сообщает о развитом керамическом производстве в Арагоне. В 13—14 вв. важным центром керамического производства являлась Малага. Начиная с 15 в. в декорации керамики начинают входить мотивы европейского происхождения.

*Лит.:* Margais G., Manuel de l'art musulman. L'architecture. Tunisie, Algérie, Maroc, Espagne, Sicile, v. I—II, P., 1926—27, [дана лит.]; K ü h n e l E., Maurische Kunst, Berlin, 1924 (Die Kunst d. Ostens, Bd IX); Folch y Torres J., Noticia sobre la cerámica de Paterna (Egipte y Mesopotamia), [Barcelona], 1920; Arata G. V., L'architettura arabo-normanna e il rinascimento in Sicilia, Milano, 1914; Terrasse H. et Hainaut J., Les arts décoratifs au Maroc, P., 1925; Murphy I. C., The Arabian antiquities in Spain, L., 1856; Jones O., Plans elevations, sections and details of the Alhambra, 2 vls, L., 1848.

**МАВРЫ** (от греч. αμαυρος—темный), неопределенный и ныне устаревший термин, к-рым, начиная с античной древности, в различные эпохи называли все туземное население Сев. Африки или отдельные его группы. До арабского завоевания под названием М. было известно туземное берберское население, прежде всего население государства Мавритания, к-рое граничило с Нумидией и с которым римляне вступили в сношение в период Югуртинской войны (111—105 до хр. э.). С 8 в., после завоевания Сев. Африки арабами и появления берберских племен под предводительством арабов на Пиренейском п-ове, вестготы дали имя М. завоевателям-мусульманам, пришедшим из Северной Африки. В период *Кордовского халифата*

(см.), после арабизации и исламизации значительной части населения Испании, название М. стало прилагаться к испанским мусульманам, говорившим по-арабски. После успехов реконкисты, вытеснившей мусульман в Африку, под названием М. (с 15 в. и до наших дней) стали известны сев.-африканские арабы-мусульмане (преимущественно горожане и отчасти жители побережья). Это—весьма смешанное население, в основе своей восходящее к берберам, усвоившим арабский язык и принявшим ислам после завоевания Северной Африки арабами.

**МАГАВИРА**, Ма х а в и р а (т. е. великий герой), легендарный основатель *джайнизма* (см.), названного так по другому прозвищу М.—Джайна (т. е. победитель).

**МАГАЗИНЫ СОПРОТИВЛЕНИЙ**, представляют собой набор известных сопротивлений, смонтированных в общем ящике; предназначаются как эталоны для измерительных целей. М. с. бывают двух типов — штепсельные и рычажные (декадные).

В штепсельных М. с. (рис. 1) отдельные сопротивления собраны в группы, соединенные между собой последовательно, причем каждая группа имеет сопротивление, большее, по сравнению с сопротивлением предыдущей группы, в 10 раз. В свою очередь каждая группа разбивается на отдельные четыре сопротивления, имеющие величины, относящиеся между собой или как 1 : 2 : 3 : 4 или как 1 : 2 : 2 : 5. Включение в цепь сопротивлений производится выниманием штепселей из промежутка между медными полосками, к к-рым присоединены концы данного сопротивления.

В рычажном М. с. (рис. 2) отдельные сопротивления собраны в группы по десяти (декады). В каждом десятке сопротивления равны по величине между собой и в соответственных группах имеют величины в 1, 10, 100 ом и т. д. Каждая декада больше предыдущей в 10 раз. Включение сопротивлений в декадном магазине производится при помощи ручки с пружиной, вращающейся на оси и скользящей по контактам, к к-рым приключены сопротивления. Сопротивления для М. с. изготавливаются в виде катушек из проволоки, имеющей наименьший температурный коэффициент (манганин, константан). Для уменьшения самоиндукции катушки наматываются бифилярно. Допустима для М. с. сила тока очень невелика.

**МАГАРАДЖА**, ма х а р а д ж а, или великий раджа, титул крупных владетельных князей Индии.

**МАГАФФИ** (Mahaffy), Джон Пентланд (1839—1919), филолог и общественный деятель в Ирландии.

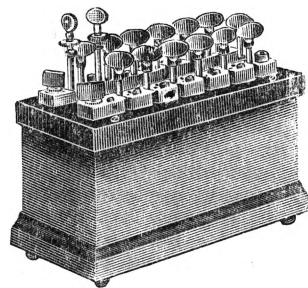


Рис. 1.

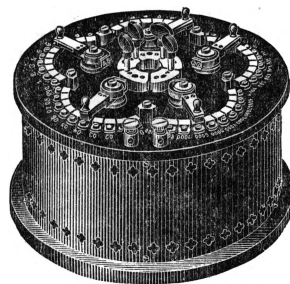


Рис. 2.

и скользящей по контактам, к к-рым приключены сопротивления. Сопротивления для М. с. изготавливаются в виде катушек из проволоки, имеющей наименьший температурный коэффициент (манганин, константан). Для уменьшения самоиндукции катушки наматываются бифилярно. Допустима для М. с. сила тока очень невелика.

**МАГАРАДЖА**, ма х а р а д ж а, или великий раджа, титул крупных владетельных князей Индии.

**МАГАФФИ** (Mahaffy), Джон Пентланд (1839—1919), филолог и общественный деятель в Ирландии.

дни, профессор в Trinity College в Дублине с 1871 по 1900, а с 1911 по 1916—президент Ирландской академии. Главное значение М. имеет как специалист в области греческой истории, гл. обр. эпохи эллинизма.

Более крупные его работы: *Social life in Greece from Homer to Menander*, L., 1874 (посл. изд. L., 1925; рус. пер.: Древне-греческая жизнь, пер. с англ. М. Стратилатова, СПб., 1879); *The story of Alexander's empire*, N. Y.—L., 1887; *Greek life and thought, from the age of Alexander to the Roman conquest*, L.—N. Y., 1887 (2 изд. изд. загл. *Greek life and thought from the death of Alexander to the Roman conquest*, L.—N. Y., 1896); *The empire of the Ptolemies*, L.—N. Y., 1895; *The silver age of the Greek world*, Chicago, 1906; *A history of Egypt under the Ptolemaic dynasty*, L., 1899; *The progress of Hellenism in Alexander's empire*, Chicago, 1905; издание папирусов Флиндерса-Петри в 3 тт. (1891—1904). У нас более всего известна его «История классического периода греческой литературы», т. I—II, пер. А. Веселовской, М., 1882—83 (*A history of classical Greek literature*, 2 vols, N. Y.—L., 1880).

**МАГДАЛЕНА**, река в Колумбии (Юж. Америка), начинается в Кордильерах южнее 2° с. ш., на Парамо-де-лас-Папас, и течет в глубокой долине между Центр. и Вост. Кордильерами в направлении с Ю. на С.; впадает в Караибское море севернее 11° с. ш. Длина—ок. 1.600 км, бассейн—300 тыс. км<sup>2</sup>. Долина М. на значительном протяжении имеет тектоническое происхождение и окаймлена сбросами; у Хонды течение М. преграждается порогами; на этом участке падение реки достигает 0,70 м/км, выше по течению—0,55 м/км, а ниже—0,45 м/км. В нижнем течении река протекает среди низкой равнины Сев. Колумбии, образуя рукава и лагуны. Режим М.: дебит реки очень неравномерен, низкий уровень воды падает на сухой сезон зимы (ноябрь—март); на режим М. имеют влияние также ливни, к-рые сильно вздувают реки. Несмотря на пороги, мели в устьи и сильные колебания уровня, М. является главной транспортной артерией Колумбии (см.). Нижняя часть реки судоходна до порогов Хонды, где судоходство прерывается на расстояние свыше 100 км; выше М. опять судоходна. Левый приток—*Каука* (см.).

**МАГДЕБУРГ** (Magdeburg), гл. город пров. Саксония в Пруссии (Германия). Крупный речной порт на Эльбе в начале водной системы, соединяющей Эльбу через Берлин с рр. Одером и Вислой. Рекой Эльбой М. связан также с Гамбургом, Дрезденом и Чехословакией. Важный ж.-д. узел; 307 тыс. жит. (1933). Расположенный в плодородной местности—одном из важнейших с.-х. районов Германии с развитым зерновым хозяйством (гл. обр. пшеница и ячмень), культурой сахарной свеклы (наиболее высокие урожаи в Германии), овощеводством, садоводством и др., М. является крупным центром торговли с.-х. продуктами и пищевой промышленности (сахарные заводы, шоколадные и цукорные фабрики, мельницы и др.). К Ю.-З. от М., около города Штасфурт, находятся богатые залежи калия, на основе к-рых в М. возникла промышленность минеральных удобрений. В М. развиты также сталелитейная промышленность, машиностроение и металлообработка (производство локомотивов, измерительных приборов и др.), лесопильная, бумажная промышленность и др. В 1933 было до 30 тыс. безработных (не считая частично-безработных). При фашистском режиме число безработных еще больше возросло и положение рабочего класса ухудшилось.—Архитектура Магдебурга б. ч. современная. Сохранились монастырь 11 в. и собор 10 в.—Магдебург был известен уже при Карле Великом в начале 9 в. как узловой пункт торговли с вендами и др. славянскими племенами.

С 968 Оттон I сделал М. резиденцией архиепископов. Магдебургское архиепископство сыграло большую роль в покорении славянских племен и в немецкой колонизации Вост. Германии. М. стал крупным торговым городом. В 16 в. М. активно участвовал в *Шмалькальденском союзе* (см.). Во время Тридцатилетней войны был разрушен императорскими войсками (1631).

**МАГДЕБУРГСКИЕ ПОЛУШАРИЯ**, представляющие собой 2 полых половинки металлич. шара, к-рые могут складываться настолько плотно, что пространство внутри них оказывается герметически изолированным от внешнего воздуха. Одно из полушарий снабжается краном. К крану присоединяется воздушный насос, при помощи к-рого из пространства, заключенного между полушариями, выкачивается воздух; при этом давлением наружного воздуха они оказываются сильно прижатыми друг к другу, так что требуется очень большое усилие, чтобы их разъединить. М. п. были устроены в 1654 Отто фон Герике, изобретателем воздушного насоса, в г. Магдебурге, где он в это время был бургомистром. Опыты с этими полушариями Герике производил неоднократно с целью доказать давление воздуха.

**МАГДЕБУРСКОЕ ПРАВО**, нормы городского устройства, возникшие на почве немецкой колонизации славянских земель в Вост. Германии, Ливонии, а также на территории Чехии, Польши, Литвы и Белоруссии по образцу городского устройства нем. города Магдебурга. М. п. предусматривало самоуправление и особое привилегированное положение немецких купцов и ремесленников—членов городских общин, основанных колонистами. В Вост. Пруссии М. п. распространялось под названием кульмского права. М. п. уничтожено царским правительством во всех городах Литвы, кроме одиннадцати больших и старейших городов, а в 1831 оно было отменено и на Украине, кроме Киева, в к-ром оно было уничтожено 23/XII 1834.

**МАГЕЛАН**, или Магеланг (Magelang), гл. город «резиденции» (адм. округа) Келу в центр. части о-ва Явы; 53 тыс. жит. (1930). Значительный укрепленный пункт, военный гарнизон. Крупные маслобойные и табачные заводы. Обширная торговля рисом, табаком, масляными орехами, маслом и чаем.

**МАГЕЛЛАН**, Магаллянес (Magallanes) (до 1928 Пунта-Аренас), город и порт в южной части республики Чили (см.), на зап. берегу Магелланова пролива; 24 тыс. жит. (1930). В районе М.—экстенсивное овцеводство, охота на тюленей. Экспорт мяса и овечьей шерсти. М.—самый южный город американского континента.

**МАГЕЛЛАН** (Magalhães), Фернандо (ок. 1480—1521), знаменитый испанский мореплаватель, родом—португалец, совершивший первое кругосветное путешествие. Со времени открытия Америки ее завоеватели в поисках пути к богатым колониям юго-восточной Азии стремились найти пролив из Атлантического в Великий океан. Попытки найти его на перешейке Центр. Америки и в Бразилии не увенчались успехом. Эту задачу выполнил М. впервые, обогнув материк Юж. Америки, открыв у южного его конца пролив, названный впоследствии его именем, и совершив первое путешествие вокруг света, во время которого впервые был пересечен Тихий океан.

М. родился в Португалии, в селении Саброза. Двадцати лет он поступил на военную

службу и был отправлен в Индию. В последующие годы он принимал участие в экспедиции португальцев в Вост. Африку, в экспедиции на Малайский архипелаг и участвовал вместе с *Альбукерком* (см.) в завоевании г. Гоа и Малакки и в установлении владычества португальцев на Малабарском берегу. В 1512 М. вернулся в Португалию, принимал участие в войне Португалии в Сев. Африке, а затем поселился в Лиссабоне. Здесь М. занялся изучением космографии, морских наук и географии, написал сочинение «Описание царств, берегов, гаваней и островов Индии» и разработал свой план достижения островов ю.-в. Азии через Атлантический и Тихий океаны, обогнув с юга Юж. Америку. Этот план, однако, не встретил сочувствия в Португалии, и в 1517 М. переселился в Испанию, где и добился помощи для осуществления своего путешествия у испанского короля Карла V, стремившегося к приобретению новых колоний. В начале августа 1519 экспедиция М. вышла из Севильи в составе 5 кораблей и 265 человек. Спустившись к югу вдоль берега Юж. Америки, экспедиция остановилась на зимовку в бухте св. Юлиана, а весной снова двинулась в путь. В октябре 1520 экспедиция подошла к Магелланову проливу и, пройдя им, вышла в океан, к-рый М. назвал «Тихим». Поднявшись вдоль зап. берега Юж. Америки, М. повернул на З. в открытый океан. Плавание М. по Тихому океану продолжалось 4 месяца. За это время экспедиция не встретила суши, и экипаж ее испытал огромные лишения; нехватило продовольствия и пресной воды, развились болезни. В марте 1521 корабли М. достигли, наконец, Марианских, а затем и Филиппинских о-вов. Здесь М. принял участие в междоусобице местных раджей и 27/IV 1521 был убит туземцами на о-ве Мактане. После смерти М. экспедиция продолжала путь и, посетив Молуккские и др. острова, отплыла в Испанию. К этому времени от флотилии остался только один корабль «Виктория» под начальством Себастьяна дель Кано. 8/IX 1522 после трехлетнего плавания «Виктория» вернулась в Севилью. Это первое кругосветное путешествие, окончательно доказавшее шарообразность земли, имело большое значение для развития мировоззрения и послужило толчком к дальнейшему развитию географии и астрономии.



Описание путешествия М. сделал его спутник Антонио Пигафетта, книга к-рого переведена на многие языки, в том числе и на русский (Пигафетта А., «Впервые вокруг света», Л., 1928).

**МАГЕЛЛАНОВ АРХИПЕЛАГ**, малоупотребительное наименование ряда мелких островов и островных групп в Тихом океане между о-вами Ниппон, Рю-Кю и Марианскими. Наиболее значительны из них о-ва *Бонин* и *Волькано* (см.).

**МАГЕЛЛАНОВ ПРОЛИВ**, отделяет от материка Юж. Америки группу островов, прилегающих к нему с юга: Огненной Землю, Досон, Кларенс, Инес, Дезолешен и др. Состоит из 2 частей—с.в. и с.з. направлений, сходящихся почти под прямым углом. Западная часть пролива имеет характер фиорда, узка и глубока,

с высокими скалистыми берегами, ледники которых спускаются в море; в образовании пролива, очевидно, принимали участие и тектонические процессы. Восточная часть пролива мелка и широка, с низкими берегами. Общая длина М. п.—ок. 550 км. М. п. получил значение как путь между Атлантическим и Великим океанами с развитием пароходства; парусные суда, вследствие сильных зап. ветров в М. п., предпочитали путь мимо мыса Горн. Главный порт пролива—Магелланес (ок. 20.000 жит.) на п-ове Брунsvик. Берега М. п. принадлежат Чили, части Аргентине.

**МАГЕЛЛАНОВА ЗЕМЛЯ**, название юж. части республики Чили (см.); расположена к югу от 47° с. ш.

**МАГЕЛЛАНОВЫ ОБЛАКА**, Большое (в созвездии Золотой Рыбы) и Малое (в Тукане), две звездные системы, ближайшие к звездной системе Млечного Пути; видны на фоне южного неба в виде двух ярких туманных пятен. Их расстояние оценивается соответственно в 85 и 95 тысяч световых лет.

**МАГЕН Г.**, псевдоним Антонина Ванчур (р. 1882), чешского писателя, журналиста и драматурга. Первые драматические произведения М.—«Пророк» (1906), «Ключ» (1906). Наибольшим успехом пользовалась его драма «Яношик» (1916), созданная на основе народных преданий о разбойнике Яношике—народном словацком герое. Из других драматических произведений М. следует отметить пьесу «Мертвое море» (1918) из крестьянской жизни эпохи крепостного права и пьесу «Небо, ад, рай» (1921) о первой империалистич. войне. В драмах, повестях, в романе-хронике «Товарищи свободы» (1909)—из жизни студенчества—и поэтич. произведениях «Баллады» (1908), «Тихое сердце» (1917) М. следует литературному направлению импрессионизма. В последние годы М. часто выступал в защиту СССР.

**МАГИ**, каста жрецов-прорицателей древней Мидии. Это название в древнейшей Персии не употреблялось. М. называют персидских жрецов впервые греки.

**МАГИСТР**, ученая степень. В Средние века степень М. (*magister artium liberalium*—сокращенно MAI) носил в высшей школе преподаватель «свободных искусств». В 19 веке в большинстве европейских университетов она заменена степенью доктора философии. В настоящее время великобританскими и североамериканскими учеными учреждениями и университетами степень М. присуждается лицам, защитившим, после сдачи экзаменов, одобренную учреждением диссертацию. В дореволюционной России степень М. присуждали после сдачи магистерских экзаменов и защиты магистерской диссертации все факультеты университетов (по специальности), кроме медицинского, к-рый присуждал степень доктора медицины, минуя степень М. В капиталистических странах (как и раньше в царской России) получение степени М., как и вообще допущение к научно-преподавательской деятельности, возможно фактически только для лиц, идеологически-приемлемых для буржуазии.

**МАГИСТРАТ** городской, городские учреждения, введенные по германскому типу в России Петром I в 1718—24, как система городского выборного самоуправления «граждан» под руководством главного магистрата. Предоставление торгово-промышленному классу городов сословного самоуправления вызывалось

необходимостью усилить и упорядочить финансовое обложение путем разделения населения на податные группы: две гильдии, ремесленные цехи и «подлых» людей. Города делились на 5 разрядов и выбирали одного или нескольких бургомистров и ратманов. Видимое привлечение «всего гражданства» на практике привело к тому, что крупные гильдейские плательщики-купцы заняли господствующее положение в М. и, благодаря бесменности, стали «начальством» всего городского населения. Основная судебно-административная компетенция М. установлена была по всем уголовным и гражданским делам, раскладке, отбыванию и сбору государственных податей и повинностей, дополняясь культурно-просветительными и строительными задачами (школы, больницы, ратуши, биржи). Независимое положение магистрата по отношению к органам областного управления прекратилось с упразднением в 1727 главного М. Несмотря на восстановление его в 1743, зависимость М. от областной администрации постоянно усиливалась и подтверждалась Сенатом, требовавшим от М. исполнения распоряжений полицейских властей и послушания губернаторам и воеводам. По «учреждению о губерниях» 1775 М. превратились в чисто судебные учреждения по делам купцов и мещан. В порядке обжалования решений М. подчинялись ведению общих гражданских и уголовных палат. На М. и ратуши возлагались: взимание налога с недвижимостей, дела по рекрутской повинности, разделение ремесел на цехи, избрание и утверждение лиц цехового управления. В Сибири М. назывался городским судом. С введением судебной реформы 1864 М. и ратуши были упразднены в Европейской России, а затем и в Сибири (1885).

**МАГИСТРАТУРА**, общее понятие для обозначения высших должностей в древнем Риме. М. исполнялись безвозмездно, были ограничены сроком и за исключением нек-рых экстраординарных М. были коллегияльными. Первоначально М. была доступна только патрициям, но с начала 4 в. появляются плебейские М., а к концу 3 в. магистраты могли избираться и из патрициев и из плебеев (только народные трибуны должны были быть плебейми). Различались магистраты ординарные, избиравшиеся регулярно на определенный срок (консулы, преторы, народные трибуны, эдилы и квесторы, цензоры), и экстраординарные, избравшиеся или назначавшиеся в исключительных случаях [диктатор, начальник конницы (magister equitum), военные трибуны с консульской властью и др.]. Вполне определенного разграничения функций между магистратами вначале не существовало, это разграничение произошло в результате исторического развития. Для общего обозначения власти магистрата существовало понятие potestas, т. е. власть. Соединение же военной власти с властью гражданской и некоторыми религиозными функциями составляло особое понятие высшей власти—imperium. Imperium был у диктатора, консула и претора. Остальные магистраты обладали potestas (potestas censoria, potestas tribunica и т. д.). С территориальным расширением Рима и обострением классовой борьбы приобретают большое значение промагистратуры (назначение проконсулов и пропреторов в провинции) и экстраординарные М., создавшиеся для определенной цели (напр. особое полномочия Цицерона по подавлению дви-

жения Катилины, чрезвычайные полномочия Помпея по борьбе с пиратами). Система промагистратуры и экстраординарных М. приводит к монархич. власти; так, единовластие Августа основывалось на ряде особых полномочий и необычном совмещении обычных республиканских М.

В современных буржуазных странах под М. понимаются лица, занимающие судебные должности,—корпорации судебных чиновников, непосредственно отправляющих функции правосудия (во Франции в понятие М. включается и персонал прокуратуры, т. н. стоячая М.). Пребывание в М., с точки зрения буржуазных воззрений, считается особенно почетным, ибо туда допускаются наиболее проверенные представители буржуазии. Буржуазия стремится сохранить устойчивый состав М. Понятием М. нередко обозначается совокупность всех государственных чиновников, а не только судебных (США). В Германии магистратом называлось городское управление. Из Пруссии Петр I перенес этот термин и в Россию. В 1842 городские управления Царства Польского были переименованы в магистраты.

**МАГИЧЕСКИЙ КВАДРАТ**, квадрат, разделенный на равное число столбцов и строк, со вписанными в полученные таким образом малые квадратик первыми  $n^2$  целыми числами ( $n$  есть число столбцов и строк), дающими в сумме по каждому столбцу, каждой строке и двум диагоналям одно и то же число (равное, как легко доказать,  $\frac{n(n^2 + 1)}{2}$ ). Мы приводим М. к. для  $n = 3$  и  $n = 4$ .

2	7	6
9	5	1
4	3	8

1	15	14	4
12	6	7	9
8	10	11	5
13	3	2	16

Доказано, что М. к. можно построить для любого числа  $n$  столбцов и строк, начиная с  $n = 3$ . В Индии М. к. употреблялись в качестве талисманов. В настоящее время составление М. к. является классическим образцом математич. развлечений и головоломок. Вопрос о числе различных М. к. для каждого  $n$  остается неразрешенным.

**МАГИЯ** (греч. с древне-персидск.), мнимое «колдовское» воздействие на окружающий мир с целью добиться желаемых результатов. М. зародилась еще в первобытные времена и распространена среди всех отсталых народностей земного шара. Она является существенным элементом всех религий, в том числе и современных (христианство, ислам, ламаизм и т. д.), в виде бытовых пережитков сохраняется среди отсталых слоев современных т. н. цивилизованных народов. Первобытная М. тесно связана с фантастич. представлениями о взаимодействии между вещами и явлениями природы на основании сходства, соприкосновения или принадлежности.\* Сходные явления якобы вызывают друг друга. Зулусский колдун с целью вызвать дождь забирается на крышу хижины и льет оттуда воду. Американские индейцы

перед отправлением на охоту стреляют в изображение медведя, сделанного из травы. В пещерах древне-каменного века найдены изображения зверей с вонзившимися в них дротиками и т. д. По представлениям первобытных народов, в таком же взаимодействии состоят, якобы, предметы, находившиеся ранее в соприкосновении. Австралийцы, напр., считают, что удар кошем по следу, оставленному человеком, вредит ему. Такая же связь существует, якобы, между частями, взятыми от предмета, и самим предметом. Колдовские действия над волосами, ногтями и т. д., раздобытыми от человека, могут, якобы, причинить болезнь и даже смерть бывшему их владельцу.

В первобытном обществе М., как и первобытные религиозные верования, возникла и развивалась на почве низкой производительности труда, на почве бессилия людей в борьбе с природой и отсутствия знаний о действительных причинных связях явлений. Это вело первобытного человека к созданию фантастических представлений о духах природы, душах людей и одушевлении всех предметов окружающего мира и т. д. Первобытный человек пытался воздействовать на окружающий мир, в т. ч. и на духов, магическими приемами. Только с развитием классовых отношений и развитием религиозного культа начинает преобладать элемент молитвы, просьбы, преклонения, и М. смешивается с ним в том или другом виде.

Ряд буржуазных этнологов (Кинг, Прейс, Фиркандт, Маретт) рассматривал первобытную М. как первоначальную форму религии, из к-рой, якобы, и в дальнейшем развились другие фантастические представления, в том числе и вера в духов, анимизм и т. д. Джемс Фрезер, а также и Плеханов совершенно ошибочно считают М. первоначальной формой науки. Магические представления носят иллюзорный, фантастический характер и этим принципиально отличаются от научных воззрений. М., как и религия, всегда была враждебна действительным научным воззрениям.—Пережитки первобытной М. широко распространены в быту и народном мировоззрении. Вера в приметы, гадания, вещие сны и т. д.—все это пережитки магического сходства. Этнологи и историки религии обратили внимание на то, что многие гадания первоначально были языческими колдовскими действиями. Первобытная М. оказала большое влияние на развитие культа древних религий, а через них и современных. Вера в силу молитвы, в силу самого слова, самого обращения к добрым или злым духам, вера в необходимость строгого соблюдения ритуала—столь характерная для всех древних и современных религий—есть наследие первобытной М. Христианство, культ к-рого сплошь заполнен магическими действиями, заимствовало М. гл. обр. от этих древних религий. Культ икон, креста, мошей, «священных» реликвий—все это имеет магический характер.

Особенно широкое распространение получает вера в М. в Средние века. Церковь вела решительную борьбу с пережитками язычества и магии, раздувая истории о колдунах и «ведьмах», об их, якобы, колдовском могуществе, их сношениях с нечистой силой. Много женщин погибло на кострах и в застенках инквизиции. Даже в эпоху Возрождения пишутся трактаты о магии, устанавливается деление магии на черную и белую [под первой разумеют обращение

за помощью к злым духам, под второй—обращение к чистым духам (святым, ангелам) или действия, основанные, якобы, на внутренней силе]. Агриппа из Неттесгейма в сочинении, написанном ок. 1510, «О тайной философии» («De occulta philosophia») делит М. на три вида: естественную, небесную (астрология) и религиозную. Неаполитанец И. Б. Порта выпускает в 1589 второе издание своей «Естественной магии» («Magia naturalis») в 20 книгах. С большим трудом действительная наука освобождается от влияния М.—Эпоха загнивания капитализма вызвала в капиталистич. странах развал и распад культуры, рост мистицизма, усиленное появление теософов, хиромантов, астрологов и др. шарлатанов. Особенно силен этот процесс в фашистской Германии, где фашизм использует всякую М., религию в качестве орудия своей реакционной политики.

**МАГЛЕМОЗЕ**, стоянка раннего неолита (см.), открытая под торфом в болоте М. около Мюллерупа, на о-ве Зеландия, в Дании. Исследована Ф. Сараувом и дала название культуре М., представленной рядом аналогич. стоянок в Дании и Прибалтике. Особенно характерны стоянки в Зеландских торфяниках Хольмегард и Свердборг. Культура М. относится, вероятно, к 8 тысячелетию до хр. э. Все остатки поселений типа М. находятся под слоем торфа на илистой почве, на берегах древних, ныне заросших озер. Стоянки эти представляли собой летние стоянки охотников и рыболовов. На стоянках найдено большое количество костей рыб, птиц и животных. Найдены также кости домашней собаки. Для культуры М. характерно полное отсутствие глиняной посуды. Орудия и оружия сделаны частью из кремня, частью из рога, кости и дерева. Типичные для культуры Маглемозе орудия: кремневые микролитические треугольные наконечники стрел, с ретушью по одному, двум, реже по всем краям; кремневые микролитические треугольные и полукруглые пластинки, вкладывавшиеся в пазы костяных основ орудий («вкладыши»), грубо оббитые кремневые колунки из осколков, вставлявшиеся на манер топора или чаше тесла в особые роговые муфты, которые, в свою очередь, вставлялись в топориче; кремневые скребки, резцы, проколки и т. д. Наконечники копий, гарпуны, кинжалы, мотыги, шилья, иглы и т. п. изготовлялись из кости и рога. Найдены также фигурки животных и людей из янтаря и подвески из просверленных зубов животных. Стоянки типа М. характеризуют раннее население Дании и Прибалтики, освоившее эти места после их освобождения из-под ледника. Это были охотничьи племена, жившие родовым строем и расселявшиеся летом по берегам больших озер для рыбной ловли и охоты. Зимние их стоянки не открыты.

**МАГМА** (древне-греч. *magma*—тесто, кашня), огненно-жидкая масса, находящаяся во внутренних частях земного шара и представляющая сложный силикатный расплав с содержанием летучих компонентов; перемещаясь при геологических процессах в верхние горизонты земной коры или на ее поверхность, М. дает при остывании т. н. магматические, или изверженные, горные породы различного типа. Общее представление о составе М. можно получить из среднего состава изверженных пород. Средний состав изверженных пород в процентах в форме окислов, выведенный Кларком

и Вашингтоном на основании свыше 5.000 анализов («Composition of the Earth's crust», Prof. Paper 127, U. S. Geol. Survey, 1924), следующий:

SiO <sub>2</sub> . . . . .	59,12	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0,299
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	15,34	Cl . . . . .	0,048
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	3,08	F . . . . .	0,080
FeO . . . . .	3,80	S . . . . .	0,052
MgO . . . . .	3,49	(Ce, V) <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	0,020
CaO . . . . .	5,08	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	0,055
Na <sub>2</sub> O . . . . .	3,84	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	0,026
K <sub>2</sub> O . . . . .	3,13	MnO . . . . .	0,124
H <sub>2</sub> O . . . . .	1,15	NiO . . . . .	0,025
CO <sub>2</sub> . . . . .	0,102	BaO . . . . .	0,055
TiO <sub>2</sub> . . . . .	1,050	SrO . . . . .	0,022
ZrO <sub>2</sub> . . . . .	0,039	Остаток . . . . .	0,023

100,000

Все известные химич. элементы были встречены в изверженных породах, но из них только девять могут считаться обычными, а именно: O, Si, Al, Fe, Ca, Na, K, Mg, Ti; на эти элементы приходится 99,25 % состава изверженных пород. Однако следует иметь в виду, что анализы изверженных пород неточно отображают состав M., т. к. при застывании M. из нее уходят летучие компоненты, как, напр., H, F, Cl, B, S.

В связи с большим разнообразием изверженных пород как по их химическому, так и по минералогическому составу возникает вопрос: произошли ли все они из одной родоначальной M. или же существует несколько родоначальных M. По этому вопросу в петрологии нет единого мнения: имеются сторонники существования единой первоначальной M.—базальтовой (габбровой); согласно взглядам сторонников этого течения, все химические типы известных пород образуются от первоначальной базальтовой M. в результате процессов *дифференциации* (см.) (Боуэн, Дели, Заварицкий и др.). Другое течение придерживается мнения о существовании двух самостоятельных M.: базальтовой (основной) и гранитовой, или кислой, к-рым соответствуют две наиболее распространенные группы пород (Левинсон-Лессинг, Бротгер и др.). Отличительные особенности кислой и основной M. сводятся к следующему. В кислой M. есть избыток кремнекислоты, остающейся при кристаллизации в свободном состоянии, б. или м. богата фтористыми и борными соединениями, характеризуется небольшим содержанием железа и ничтожным содержанием оловянного камня, молибдена, вольфрама, висмута и цветных металлов. Для основной M. характерна нехватка SiO<sub>2</sub> и, в связи с этим, наличие значительного количества недосыщенных силикатов; отсутствует F, но сравнительно больше содержит Cl; с основной M. связаны месторождения железа в виде магнетита или титано-магнетита, хромистого железняка, сернистых соединений меди, никеля и кобальта, месторождения платины и металлов платиновой группы. Имеются сторонники, допускающие существование и трех M. (третья—перидотитовая).

Существуют расхождения и в понимании физико-химической характеристики магматических растворов. Одни исследователи считают, что при высоких температурах M. диссоциирована на отдельные окислы (термальна диссоциация Дельгера); другие признают электролитич. диссоциацию магматич. растворов.

Хотя всякое извержение как в наземных условиях, так и в глубинных (интрузия), естественно, производится жидкой M., все же встает вопрос о том физич. состоянии, в к-ром

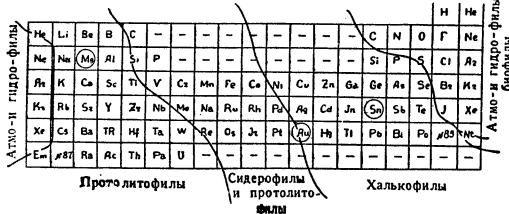
находятся на больших глубинах при значительных давлениях непрерывные зоны базальтовой M. При решении этой группы вопросов о M. необходимо принимать во внимание и данные геофизики (скорость распространения сейсмических волн). По отношению к этому вопросу также нет еще единого мнения в петрологии. Некоторые (Дели, Боуэн) считают, что базальтовая M. в глубинах земной коры находится в другом стекловатом состоянии; другие признают ее твердой, но периодически расплавляющейся под влиянием постепенно накапливающейся теплоты радиоактивных процессов (Джоли); Левинсон-Лессинг указывает, что в виду недостаточной изученности упругих свойств жидкостей при значительных давлениях естественнее считать базальтовую M. настоящим расплавом.

**МАГМАТИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ.** Земная кора состоит по преимуществу из разнообразных типов изверженных или магматических пород, находящихся в генетической связи между собою. Многообразие хим. типов изверженных пород является результатом т. н. процессов дифференциации, происходящих в огненно-жидком растворе—магме (см.). Так как процессы дифференциации магмы происходят на глубинах, не доступных непосредственным наблюдениям, гипотезы, объясняющие эти процессы, строятся на основании косвенных данных, а именно—на основании наблюдений над уже образовавшимися и обнаженными на земной поверхности горными породами и частично по экспериментальным данным. Среди петрологов существуют значительные расхождения в объяснении процессов дифференциации. Расхождения начинаются с вопроса об исходной или родоначальной магме. Из основных течений одно основывается на существовании единой магмы, базальтовой, которая путем расщеплений (дифференциации) и отщеплений распадается на ряд производных магм или дает ряд различных пород, связанных между собой постепенными переходами (Дели, Боуэн, Заварицкий А.). Второе направление считает необходимой предпосылкой для объяснения многообразия типов магматич. пород существование по крайней мере с докембрийских времен двух резко разграниченных магм: гранито-гранодиоритовой и андезитобазальтовой, отвечающих двум наиболее распространенным группам пород. В каждой группе пород имеются, с одной стороны, породы, представляющие продукты непосредственной кристаллизации одной из родоначальных магм, с другой—породы, происходящие из этих магм путем дифференциационных или иных изменений. В объяснениях процессов дифференциации, непосредственно обуславливающих образование различных типов пород, существуют такие же резкие расхождения. Более или менее резко обрисовалось два направления: одни исследователи (Левинсон-Лессинг, Фогт, Бротгер) считают, что наибольшее значение имеет дифференциация магмы в огненно-жидкой фазе—магматическая дифференциация; другие находят, что дифференциация в основном связана с кристаллизацией магмы—кристаллизационная дифференциация.

Сущность M. д. представляется как расщепление (ликвация) однородной магмы при понижении температуры на несмешивающиеся жидкие фазы; помимо понижения температуры, причиной ликвации могут послужить: изменение

давления, изменение хим. состава вследствие улетучивания газов или же растворения боковых пород (ассимиляция). Вопрос о механизме М. д. не разрешен окончательно еще ни теоретически ни экспериментально. Как на доказательство существования М. д. ссылаются на шпильры, или основные выделения в изверженных породах, на полосатую структуру нек-рых нефелиновых сиенитов, габбро и др. Процессами М. д. объясняется, по Левинсон-Лессингу, образование тех петрографических комплексов, в состав к-рых входят анортозиты (мономинеральная порода), развитые на Украине, а также в Канаде. Изучение процессов М. д. в широком смысле имеет большое практич. значение, поскольку с ними тесно связана металлогения, процессы концентрации тех или иных металлов.

**МАГМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ.** В литосфере—верхней оболочке земли (см. Литосфера)—по современным воззрениям выделяют последовательно сверху вниз гранитную, базальтовую и перидотитовую зоны общей мощностью до 1.200 км. Эти зоны, вне зависимости от того, в каком физич. состоянии они находятся, могут быть названы М. з. Существуют различные



предположения об их физич. природе (см. Магма). Возможно (по Дели), что они находятся в аморфном (стекловатом)—потенциально-жидком состоянии. С геохимической точки зрения различные М. з. характеризуются развитием в них определенных комплексов хим. элементов. Так, по Гольдшмиту, хим. элементы распределяются в земных зонах согласно своим химическим и физико-химич. свойствам, вследствие чего они могут быть классифицированы следующим образом: 1) литофильные элементы, обладающие сродством к кислороду, группируются в силикатных оболочках: гранитной, габбровой, перидотитовой; 2) халькофильные, отличающиеся сродством к сере, характерны для сульфидно-окисной зоны; 3) сидерофильные, способные находиться в свободном состоянии, являются главными элементами земного ядра.

**МАГМАТИЧЕСКИЕ ОЧАГИ.** На основании наблюдений в близко расположенных друг от друга вулканических областях, устанавливается, что изверженные породы как излившиеся (эффузивные), так и глубинные (интрузивные) происходят не из одного общего магматического бассейна, облекающего в виде единого слоя земной шар, а из отдельных самостоятельных вулканических очагов. Существованием расположенных отдельно М. о. объясняется причина разнообразия лав и глубинных пород в соседних областях. В петрологии имеется значительное количество гипотез для объяснения возникновения М. о.; нек-рые ученые рассматривают их как остатки первоначального огненного жидкого расплава, расположенные в различных зонах литосферы (гранитной, базальтовой, перидотитовой), другие причиной появления М. о. считают местное уменьшение давления или воздействие радиоактивных процессов, в результате чего происходит переход из

плотного состояния в жидкое и т. д. О величине поперечника М. о. можно приблизительно судить по размерам наиболее крупных интрузивных масс, к-рые достигают свыше 100.000 км². Невидимые очаги магмы, очевидно, гораздо крупнее этих масс, наблюдаемых на земной поверхности.

**МАГНАЛИЙ,** сплав алюминия с магнием, содержащий от 2% до 30% Mg. В виду дороговизны магния наиболее часто применяют М. с 1,6—2% Mg, 1,5% Cu и 1% Ni. М. имеет уд. вес 2,40—2,57, легко куется и прокатывается в горячем состоянии, хорошо обрабатывается режущими инструментами и полируется, в жидком виде хорошо заполняет форму. М. применяется для цилиндров автомобильных и авиационных моторов, для физич. приборов и мн. др. изделий, к-рые должны иметь небольшой вес.

**МАГНАТЫ,** название крупных феодалов в Зап. Европе, в узком смысле—родовитая и богатая знать в феодальной Польше. В 14—15 вв. польское рыцарство получило ряд привилегий и политич. прав, к-рыми воспользовались гл. обр. М. Королевская власть была под фактическим контролем последних. В 15—16 вв. шляхта ведет энергичную борьбу с М. и формально добивается одинаковых с ними политич. прав. Выражением этой борьбы было возросшее значение посольской избы сравнительно с сенатом, в к-ром заседали М. Однако и позднее М. продолжали заметно влиять на политическую жизнь страны. Непрерывная грызня М. между собой, упорное противодействие всяким реформам, готовность пожертвовать национальными интересами ради удовлетворения своих эгоистич. притязаний—все это способствовало внутреннему распаду Речи Посполитой и утрате ею политической независимости (см. Польша, Исторический очерк). В переносном смысле слово «магнат» употребляется также в применении к представителям крупного, преимущественно финансового капитала.

**МАГНЕЗИТ,** углекислая соль магния (MgCO₃); встречается в природе в двух видах: 1) аморфном, являющемся продуктом выветривания пород, богатых силикатами магния; под действием углекислых вод происходит разложение силикатов магния и образование кремнезема и М. в коллоидальной форме; 2) кристаллическом, образующемся при действии на известняки или доломиты вод с растворенными в них магниевыми солями—MgSO₄ или MgCO₃. Кристаллический М. залегает пластами различной мощности, достигающей до 40 м и выше. Залежи магнетита имеются во многих странах, но далеко не все имеют промышленное значение. В СССР наиболее мощные залежи М. имеются на Урале в Сатках и в Халилове. Природные М. всегда содержат примеси CaO, SiO₂, FeO, Fe₂O₃, Al₂O₃, MnO и др. в различных соотношениях. В зависимости от примесей М. имеет различную окраску—от снежно-белой до коричневой. Удельный вес кристаллического М. 3,1—3,3, при твердости по шкале Мооса 3,5—4,0. Удельный вес аморфного М. 2,9—3,0, при твердости до 4—5. Кроме двух указанных разновидностей М., в природе встречаются водные соединения магнетита: гидромагнетит 3MgCO₃·Mg(OH)₂·3H₂O и брусит Mg(OH)₂. Добыча М. в СССР в 1935 составила 629 тыс. т против 61 тыс. т в царской России в 1913.

В промышленности М. используется гл. обр. в двух направлениях: в металлургии для производства огнеупорного припаса и в строительной

промышленности для производства материалов и изделий (фибrolита, ксилолита и пр.) с применением магнезиального цемента (цемента Сореля). Кроме того, М. применяется в сахарной, резиновой и бумажной промышленности, а в смеси с асбестом является хорошим теплоизоляционным материалом (85-процентная магнезия). Для приготовления огнеупорного припаса М. предварительно обжигается при температуре 1.500—1.700°, а затем перемалывается в порошок. Магнезиальным порошком путем набойки футеруют металлургич. печи, изготовляют футеровочный кирпич, тигли и пр. огнеупорные изделия для основных металлургических процессов. Для производства строительных материалов М. обжигают при температурах 700—800°, с целью возможно более полной его диссоциации соответственно уравнению:  $MgCO_3 = MgO + CO_2$ . Обожженный таким образом М. носит название «каустический магнезит». Окись магния—магнезия, так же как и окись кальция—обожженная известь, при затворении водой образует тесто, способное твердеть на воздухе. Цементирующие свойства каустич. М. значительно возрастают, если затворение производится водными растворами хлористого магния ( $MgCl_2$ ) или сернокислого магния ( $MgSO_4$ ) или сернокислого железа ( $FeSO_4$ ) и др. солей. Приготовленное таким образом вяжущее именуется по имени изобретателя «цемент Сореля». Этот цемент применяется для изготовления *ксилолитов* и *фибrolитов* (см.)—материалов, которые широко используются в строительной практике.

**МАГНЕЗИЯ ЖЖЕНАЯ**, продукт, получающийся при горении магния на воздухе или при прокаливании гидроокиси, карбоната, нитрата или других солей магния, содержащих кислород. По химическому составу М. ж. является окисью магния ( $MgO$ ). В технике М. ж. получают гл. обр. путем обжига *магнезита* (см.). М. ж.—белый рыхлый порошок, удельного веса 3,07—3,20, плавящийся при 2.800°. Вода медленно переводит М. ж. в гидроокись магния  $Mg(OH)_2$ . Одна часть  $MgO$  растворяется в 172.000 частей воды; раствор имеет слабо щелочную реакцию. М. ж. легко растворяется в кислотах. Применяется для изготовления огнеупорных изделий, цемента Сореля, ксилолита, в различных отраслях хим. промышленности и в медицине.

**МАГНЕТИТ**, см. *Магнитный железняк*.

**МАГНЕТО**, электрический аппарат, служащий для зажигания посредством искры рабочей смеси в цилиндрах двигателей внутреннего сгорания с низким сжатием. Магнето изобретено в 1875 Маркусом и использовалось для зажигания «на отрыв». В настоящее время исключительное распространение в легких двигателях (например авиационных, автомобильных, мотоциклетных, тракторных и т. п.) имеют магнето высокого напряжения, способные произвести искровой разряд между электродами запальной свечи.—Современное магнето представляет собой магнито-электрическую машину, вырабатывающую ток низкого напряжения (15—40 V), преобразующую его в высокое напряжение (15.000—20.000 V) и распределяющую ток по цилиндрам двигателя. По своему устройству М. разделяются на имеющие вращающиеся обмотки и неподвижный магнит (напр. типа «бош»), неподвижные обмотки и вращающийся магнит (напр. типа «сцинтилла») и, наконец, вращающийся магнитный комму-

татор при неподвижных обмотках и магните (напр. типа «диск»). Наибольшее распространение имеют М. с вращающимся магнитом как наиболее компактные и надежные в действии. В СССР на производстве находится М. типа «сцинтилла».

На рисунке дана схема устройства и действия 4-искрового М. 8-цилиндрового мотора. В вращающийся колоколообразный магнит из хромистой стали 1 создается в сердечнике трансформатора 4—8 магнитный поток переменного направления. Благодаря этому в первичной обмотке 4 индуцируется электродвижущая сила, и при замкнутых контактах прерывателя 6 протекает электрический ток. В момент наибольшего значения силы тока контакты

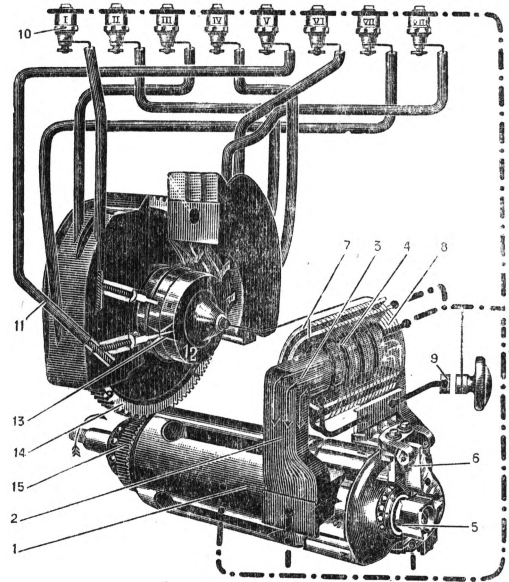


Схема действия М. 8-цилиндрового мотора: 1—вращающийся постоянный магнит с пластинчатыми полюсами; 2—пластинчатые неподвижные полюсные башмаки; 3—пластинчатый сердечник катушки; 4—первичная обмотка; 5—кулачок прерывателя с четырьмя выступами; 6—рычажок прерывателя; 7—конденсатор; 8—вторичная обмотка; 9—изолированная клемма выключателя; 10—свечи; 11—провода к свечам; 12—распределительный барабан; 13—сегменты распределительного барабана; 14—большая шестерня распределителя; 15—малая шестерня распределителя.

прерывателя размыкаются и, вследствие мгновенного перемагничивания сердечника трансформатора, во вторичной обмотке последнего 8 индуцируется импульс высокого напряжения. Для гашения дуги, получающейся при разрыве первичного тока, параллельно контактам прерывателя присоединен конденсатор 7. Емкость этого конденсатора в различных М. колеблется от 0,2 до 0,3  $\mu F$ . Распределение высокого напряжения по запальным свечам производится распределителем 12—13, связанным с валом М. шестеренчатой передачей 14—15. Для изменения момента зажигания прерыватель 6 может поворачиваться относительно кулачка 5 на некоторый угол. Выключение зажигания производится закорачиванием первичной обмотки контактом 9, шунтирующим прерыватель.

Одним из основных показателей качества М. являются минимальные обороты, при которых оно дает бесперебойное искрообразование на свечах во время запуска холодного двигателя. Для современных магнето они составляют 40—50 в минуту. Дальнейшее искусственное понижение их достигается применением ускорительных муфт-импульсаторов, дающих временное задерживание вала М. при медленном прокручивании двигателя, а затем сообщаящих ему быстрый толчок на полоборота с мгновенной скоростью до 400 об/мин. После запуска двигателя импульсатор автоматически выключается. Заслуживают внимания вертикаль-



ные конструкции М. («Вертекс», «Би-Альдикс», «ДПК» и др.), не имеющие зубчаток привода к распределителю и могущие заменить динамо-батареюное зажигание без каких-либо переделок в двигателе. Открытие новых «сверхмагнитных» сплавов (кобальтовые, никель-алюминиевые и другие стали) позволяет перейти на новую ступень в области магнитостроения. В СССР разработана конструкция магнето с магнитом из сплава «нифаль», весящая всего 2,2 кг.

Производство М. представляет весьма большие трудности (высокая точность обработки, трудность отдельных операций, высокие требования к изоляции, необходимость применения специальных высококачественных материалов). За границей крупнейшими фирмами являются имеющие свои филиалы в ряде стран—«Бош» (Германия) и «Сцинтилла» (Швейцария), изготовляющие М. для большинства потребителей. В СССР освоено и поставлено собственное производство М., и советские автомобили, тракторы и самолеты снабжаются М. отечественного производства.

**МАГНЕТОН**, единичный (наименьший) магнитный момент. Понятие М. было впервые введено П. Вейссом, к-рый, на основании сопоставления известных магнитных моментов атомов и молекул, пришел к выводу, что все они являются целыми кратными постоянной величины, а именно  $1,85 \cdot 10^{-21} \frac{\text{эрг}}{\text{гаусс}}$ , и предложил назвать эту величину магнитного момента М. (М. Вейсса). Представления о строении атома, развитые Бором, показали, однако, что естественная квантовая единица магнетизма, определяемая движением электрона около ядра, должна быть иной. Если электрон с зарядом  $E$  и массой  $m$  движется около ядра, то отношение магнитного момента, создаваемого движением заряда  $E$ , к механическому моменту, возникающему вследствие движения массы  $m$ , равно  $\frac{E}{2mc}$  ( $c$ —скорость света). В частности, для электрона с отрицательным зарядом  $E = -e$ , движущимся в атоме вокруг ядра,

$$\mu = -\frac{e}{2mc} M_{\text{мех.}}$$

Но, согласно квантовой теории, орбитальный момент вращения электрона может быть равен только целому кратному от  $\frac{h}{2\pi}$  ( $h$ —постоянная Планка). Поэтому магнитный момент, создаваемый электроном благодаря движению в атоме, равен целому кратному от величины

$$\mu = \frac{eh}{4\pi mc} = 9,18 \cdot 10^{-21} \frac{\text{эрг}}{\text{гаусс}}$$

Эта величина носит название магнетона Бора. Магнитные моменты атомов, однако, не равны просто целому кратному магнетонов Бора (см. *Магнитный момент атома*).

Лит. см. при ст. *Магнетизм и Магнитный момент атома*.

**МАГНЕТРОН**, электронная лампа с магнитным управлением электронным потоком. Магнетрон имеет всего два электрода: катод и анод. Управление электронным потоком производится извне при помощи надеваемой на М. катушки самоиндукции. Если через катушку пропустить постоянный ток, то вылетающие из катода электроны попадают в магнитное поле, создаваемое током катушки. Под влиянием магнитного поля прямолинейная траектория полета электрона искривляется, и при доста-

точно большой интенсивности поля электроны вообще не достигнут анода, возвратившись обратно к катоду; этот критич. момент наступит для отдельных электронов при различной интенсивности поля, что позволяет получить в М. наклонную характеристику зависимости силы анодного тока от тормазящего тока в катушке.—М. может быть использован в качестве генератора или усилителя переменных токов; для этой цели М. снабжается магнитными обмотками: через одну проходит постоянный ток, создающий в М. поле необходимой интенсивности, через другую—переменный ток, управляющий электронным потоком. М. используется в измерительной технике для измерения напряженности магнитного поля. За последнее время М. получил применение как генератор колебаний ультравысоких частот.

**МАГНИЙ**, Mg, хим. элемент второй группы периодической системы, близкий по свойствам, с одной стороны, к щелочно-земельным металлам, с другой—к цинку. Атомный вес—24,327; порядковый номер 12; найдено три изотопа, с атомными массами 24, 25 и 26, содержащимися в соотношении 6 : 1 : 1. В природе магний распространен весьма широко, составляя не менее 2,5% веса земной коры, в виде осадочных горных пород: *магнезита* (см.),  $\text{MgCO}_3$ , *кизерита* (см.),  $\text{MgSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ , *карналита* (см.),  $\text{MgSO}_4 \cdot \text{KCl} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , *карналита* (см.),  $\text{MgCl}_2 \cdot \text{KCl} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , и многих силикатов: талька, энстатита, морской пенки, оливина, серпентина и мн. др. Весьма распространены месторождения магния вместе с кальцием в виде доломита—горной породы, образующей целые горные кряжи. Большие количества магниевых солей залегают вместе с калийными солями. Сернокислый магний содержится во многих соленых источниках, а хлористый М.—в морской воде.

П о л у ч е н и е. М. впервые был получен Деви в 1808 путем электролиза сернокислого М., а также путем восстановления окиси М. парами калия; Бунзен получил М. путем электролиза хлористого М. Промышленным способом металлический М. получается: а) электролизом расплавленного безводного хлористого М. и б) электролизом окиси М., растворенной в расплавленной смеси фторидов М., натрия и бария. Перед электролизом безводной соли первой стадией процесса является обезвоживание природных солей, напр. карналита. Электролиз ведется в стальных ваннах, отапливаемых извне газом, углем, или же в ваннах с электрич. нагревом. Температура ванны 700—750°. Через графитовый электрод в ванну подводится ток напряжением в 6—10V и силой 2.000—3.000 А. Получающийся при электролизе на катоде-ванне М. вследствие низкого уд. веса всплывает наверх и вычерпывается. Полученный из  $\text{MgCl}_2$  металл имеет состав: Si—0,04%; Fe—0,02%; Al—0,05%; Cl—0,02%; Mg—остальное. Металл такого состава весьма чист с технической точки зрения и может применяться для различных целей. В настоящее время, при значительно выросшем мировом потреблении, магний получается по различным патентам. Промышленные способы его получения во всех странах строго засекречены, в виду исключительного значения магния для военного дела и авиации. Магний производится в количестве нескольких тысяч тонн в год в США, Франции, Англии, Германии и Швейцарии. В СССР также развернуто производство собственного магния.

С в о й с т в а. М.—металл серебристо-белого цвета; уд. вес 1,74 при 20°, точка плавления 651°, точка кипения 1.126°, несколько выше, чем у цинка. В вакууме кипит при 600°, на влажном воздухе быстро покрывается налетом гидроокиси; легко выковышивается в тонкие листочки, но может быть вытянута в проволоку лишь при высокой температуре. Легко горит, распространяет ослепительный свет, чрезвычайно богатый химически-активными лучами, почему и имеет широкое применение в фотографии и т. п. Сопротивление на разрыв равно 23,2 кг/мм<sup>2</sup>; удельное сопротивление сжатию—27,2 кг/мм<sup>2</sup>. Теплопроводность М. выше теплопроводности алюминия, а электропроводность близка к электропроводности алюминия. На чистую воду М. при обыкновенной температуре почти не действует, но в присутствии катализатора (хлорид-платины) быстро разлагает воду с образованием водорода и окиси М. Платинированный М. является хорошим восстановителем (восстанавливает нитробензол до анилина). М.—весьма активный металл, однако в концентрированной смеси серной и азотной кислот он не растворяется (см. *Пассивирование*). При нагревании с парами серы и йода, с хлором и бромом М. реагирует с явлениями пламени; разлагает углекислый газ, сернистый ангидрид, кремнезем и борную кислоту. При нагревании с азотом М. образует нитрид М.—Mg<sub>3</sub>N<sub>2</sub>.

П р и м е н е н и е. Будучи относительно недорогим и весьма легким металлом (уд. вес 1,74 против 2,7 у алюминия, 7,85 у железа и 8,9 у меди), М. за последнее время находит широкое применение в металлургии легких сплавов (магналий и др.). Металлический М. имеет существенное значение в органической синтетической химии для т. н. магний-органического синтеза (см. *Магний-органические соединения*). М. применяется при рафинировании никеля и др. металлов и сплавов (преимущественно перед алюминием), для деаоксидации, десульфурации сплавов в металлургии, в качестве присадки ко многим сплавам меди, стали, цинка и др. М. применяется также при выделении редких металлов из окислов для получения сплавов с алюминием, применяемых для изготовления электрич. проводов вместо меди. Сплавы М. находят широкое применение в автомобильной, воздухоплавательной и авиационной промышленности. Из сплавов М. наибольшее значение имеют: электрон (до 90% М.), магналий (сплав М. с алюминием). В качестве металлургич. присадки М. содержится в дуралюминии и других легких сплавах. Свойства и состав типичных сплавов М. таковы:

Al	Zn	Mn	Si	Cu	Cd	Сопротивление разрыву (кг/мм <sup>2</sup> )	Удлинение в %	Обработка
в процентах								
4	3	0,5	—	—	—	20	8	Литье в землю или кокиль
10	—	0,5	—	—	—	35	10	Прессованный
2	—	0,3	—	4	2	29	10	Прессованный
6	1	0,5	—	—	—	30	20	Прокатный

Примечание. Содержание М. в приведенных сплавах равно (100—S)%, где S—сумма примесей.

Некоторые магниевые сплавы, аналогично алюминиевым, могут быть подвергнуты термической обработке, заключающейся в закалке

с отпуском и приводящей к повышению их прочности. М. представляет ценный конструкционный материал для современного скоростного транспорта: в первую очередь для авиации, автомобилей, автобусов и троллейбусов, ж.-д. поездов, кораблей. Однако слабая устойчивость против коррозии ограничивает применение М. в деталях, к-рые могут подвергнуться действию морской воды, сильному действию влаги и т. п.

В органической природе М. является необходимым веществом для жизни высших и низших растений. Физиологическая роль М. выяснена далеко не полно. Входя в состав молекулы хлорофилла, М. принимает непосредственное участие в процессе *фотосинтеза* (см.). Есть основание думать, что и в зеленых и в бесхлорофилльных растениях комплексным соединениям М. принадлежит выдающаяся роль в превращениях фосфора, в образовании жиров и в работе ферментов (инвертаза). Значительное содержание М. в молочном соке каучуконосов является косвенным указанием на важное значение этого элемента при синтезе каучука. Особенно богаты М. семена, накапливающие в качестве запасного вещества масла. У некоторых из этих семян хорошо выражены алейроновые зерна, в глобоидах к-рых отлагается М. Весьма вероятно, что здесь он играет большую роль в процессе растворения и осаждения белков. Содержание М. в золе различных растений обычно колеблется между 10% и 20% от веса всей золы, не являясь строго постоянным даже у одного и того же вида растений. Неуравновешенные моновалентными ионами соли М. вредны для растений. М. содержится в тканях всех живых организмов, попадая в них с пищей. В крови содержится 0,002—0,004% М. При повышении содержания М. в крови путем парентерального введения его солей получают явления наркоза и потери движения вследствие паралича центральной и периферической нервной системы. Это свойство М. используется для комбинированного магнезиально-эфирного наркоза.

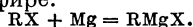
Из соединений М. особое значение имеет окисел MgO—негашеная известь, или *магнезия ожженная* (см.). Окись М. в сочетании с глиной или хлористым М. применяется для изготовления магнезиального цемента, а также для выработки разных сортов строительного материала (напр. ксилолита); в медицине жженая магнезия применяется как противоядие при отравлениях кислотами, мышьяком, реже—как нежное слабительное. Гидроокись М., Mg(OH)<sub>2</sub>, находит применение для извлечения сахара из мелассы. Хлористый М., MgCl<sub>2</sub>, содержится в морской воде и в значительном количестве в карналите, MgCl<sub>2</sub>·KCl·6H<sub>2</sub>O, богатейшее в мире месторождение к-рого имеется в СССР, в Соликамских соляных отложениях. Общие запасы превышают 1.000 млрд. т. Хлористый магний может быть получен непосредственно сжиганием М. в струе хлора при действии хлора на окись М. в при-

сутствии угля или при действии металлического М., окиси М. или углекислого М. на соляную кислоту. Кристаллогидрат, MgCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O,

встречается в природе в виде бишофита. Путем простого нагревания этого гидрата получить безводную соль не удается: выделяется HCl и образуется основная соль; безводная соль получается путем нагревания в струе сухого HCl. Углекислый M., MgCO<sub>3</sub>, встречается в природе в виде магнезита и имеет широкое применение в металлургии. В воде, содержащей углекислоту, он растворяется наряду с солями кальция, железа, служит причиной жесткости воды; при кипячении выпадает осадок нормальной или основных углекислых солей M., напр. 2MgCO<sub>3</sub>·Mg(OH)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O или гидромагнезит, встречающийся в природе в виде минерала 3MgCO<sub>3</sub>·Mg(OH)<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O. Искусственный продукт (magnesia alba levis) имеет состав: 5MgCO<sub>3</sub>·Mg(OH)<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O. Смешанные углекислые соли M. и аммония, MgCO<sub>3</sub>·(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>·4H<sub>2</sub>O, M. и калия, MgCO<sub>3</sub>·K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>·4H<sub>2</sub>O, и M. натрия, MgCO<sub>3</sub>·Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, растворимы в воде.

Нитрид магния, Mg<sub>3</sub>N<sub>2</sub>, образуется непосредственно при пропускании азота над нагретым до 670° M., а также при действии порошка M. на аммиак. Благодаря этой реакции удалось отделить атмосферный азот от аргона. Нитрат M., Mg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, встречается в маточных растворах при производстве селитры; фосфат M., Mg<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, содержится в золе растений; фосфат M. и аммония, MgNH<sub>4</sub>PO<sub>4</sub>·6H<sub>2</sub>O, образуется в виде кристаллического осадка при действии на растворимые соли M. в присутствии водного аммиака фосфатом натрия и играет существенную роль при количественном определении M. в аналитич. химии; это определение производится путем взвешивания пирофосфата M., Mg<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, полученного после прокалывания фосфата M. и аммония. Сернисто-кислый M., MgSO<sub>3</sub>, и основной сульфит M., MgSO<sub>3</sub>·2Mg(OH)<sub>2</sub>, получают при пропускании сернистого газа в суспензию окиси M. или магнезита в воде и находят применение вместе с сернистым M., MgS, в целлюлозном производстве для отделения целлюлозы в древесине от лигнина и пектиновых веществ. В этом отношении сульфитные соединения M. имеют преимущество перед сульфитно-известковыми шелоками. Сульфат M., MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O (английская слабительная соль), встречается в природе в виде минерала—кизерита, MgSO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O, и эпсомита, MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O, а также в воде некоторых горных источников. Кизерит встречается в СССР в громадном количестве в Соликамских соляных отложениях. Сульфат M. применяется в текстильной промышленности при крашении, для медицинских целей. Широко распространены в природе силикаты магния: *форстерит* (см.), Mg<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub>; *оливин* (см.), nMgSiO<sub>4</sub> + Fe<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub>; *энстатит* (см.), MgSiO<sub>3</sub>; тальк, H<sub>2</sub>Mg<sub>3</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>; серпентин, H<sub>2</sub>Mg<sub>3</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub>, и др.

**МАГНИЙ-ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ** (соединения Гриньяра), соединения, в к-рых атом Mg соединен одной единицей сродства с углеводородным радикалом R, другой же—с атомом галоида X (RMgX). Имеют наибольшее значение из всех *металлоорганических соединений* (см.) по обширности их применения в органич. синтезе. Открыты Барбье в 1899 и впервые применены для органич. синтезов Гриньяром, именем которого и названы. Получаются действием галогидного алкила на металлич. магний в сухом эфире:

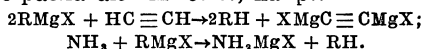


При этом получается эфирный раствор, где находятся в равновесном состоянии смешанные

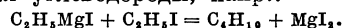
и чистые магний-органические соединения в виде их эфиратов:



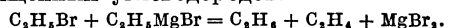
Свободные магний-алкилы можно получить при реакции диэтилртути с магнием. Они представляют собой кристаллич. вещества, легко растворимые в эфире, на воздухе самовоспламеняющиеся. Все M.-о. с. на воздухе легко окисляются, давая сложные продукты. Вода, спирты и все другие гидроксилсодержащие соединения разлагают M.-о. с. с образованием углеводорода, соответствующего алкилу. Аммиак, первичные и вторичные амины, углеводороды с активными атомами водорода (напр. ацетилен) также разлагают M.-о. с., напр.:



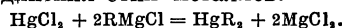
С галоидными алкилами и арилами гриньяровские соединения реагируют довольно медленно, давая углеводороды, напр.:



Реакцию можно ускорить, заменив эфир более высоко кипящим растворителем. Однако тогда реакция идет негладко, происходят побочные реакции, напр. образование насыщенных и ненасыщенных углеводородов:

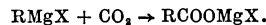


С галоидными солями других металлов гриньяровские соединения реагируют, образуя органич. соединения этих металлов:



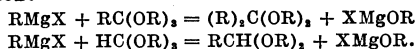
Со всеми веществами, содержащими карбонильную группу, M.-о. с. вступают в реакции присоединения:

1) Действие угольного ангидрида ведет к образованию смешанных солей карбоновых кислот:



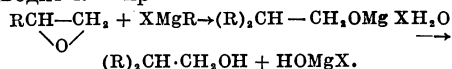
2) Реакция со сложными эфирами приводит к третичным спиртам, проходя первую стадию, при к-рой можно получить кетоны (см. *Гриньяра реакция*). Аналогично проходит реакция и с галоид-ангидридами, ангидридами и даже солями кислот.

3) Ортоэфиры дают ацетали альдегидов или кетонов:



4) Альдегиды и кетоны с гриньяровскими соединениями дают спирты (см. *Гриньяра реакция*).

5) Действие окиси этилена и ее гомологов приводит к спиртам:



Приведенные примеры показывают, что синтезы с M.-о. с. широко применяются для получения многочисленных органич. соединений: углеводородов, спиртов, фенолов, альдегидов, кислот и т. д., не только в лабораторных условиях, но начинают проникать и в производство (синтез стоваина, синтез фенилэтилового спирта и др.).

*Лит.:* Schmidt J., Die organischen Magnesiumverbindungen und ihre Anwendung zu Synthesen, T.I—II, Stuttgart, 1905—08 (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge, hrsg. von F. B. Ahrens und W. Herz, Bd X, H. 3—4, und Bd XIII, H. 11—12).

**МАГНИТИЗМ. Основные понятия о магнетизме.** M.—совокупность явлений, связанных с особым рода взаимодействием тел, обладающих т. н. намагниченностью. Такой намагниченно-

стью обладает прежде всего весь земной шар. Кроме того, такими свойствами обладает руда—магнитный железняк. Куски этой руды притягивают тела, сделанные из железа. Этот вид притяжения хотя и напоминает явления электрических взаимодействий, однако коренным образом отличается от него. Действительно, электрически заряженные тела притягивают все тела одинаково, независимо от их химич. состава, намагниченные же тела притягивают с заметной силой только железо, слабее никель и кобальт и, наконец, почти не притягивают остальные тела. Кроме естественных, встречаемых в природе намагниченных тел, или, иначе, естественных магнитов, можно изготовить искусственный магнит. Для этого нужно взять полосу закаленной стали и привести ее в соприкосновение с магнитом. После этого стальная полоса становится магнитом. Намагниченные тела, могущие свободно вращаться на горизонтальной оси, всегда устанавливаются одним концом на север, другим—на юг. Вследствие этого эти концы соответственно называются северным и южным полюсами. Следует тут же заметить, что эта ориентировка магнита не совпадает точно с географич. меридианом, а уклоняется от него на некоторый угол, называемый склонением. Эта ориентировка магнита обусловлена взаимодействием магнита с магнетизмом земли (см. *Земной магнетизм*).—Опыт показывает, что взаимодействие магнитов всегда таково, что их одноименные полюсы (напр. оба северные) отталкиваются, разноименные притягиваются. Если намагниченные тела очень длинны и толщина их мала по сравнению с их длиной, то полюсы таких магнитов взаимодействуют по закону, установленному Кулоном:

$$\vec{F} = \frac{m \cdot m'}{R^2} \vec{R} \dots, \quad (1)$$

где  $\vec{F}$ —сила взаимодействия,  $m$  и  $m'$ —величины магнитных зарядов полюсов,  $\vec{R}$ —радиус-вектор, проведенный между взаимодействующими полюсами. Из формулы (1) следует, что в пространстве вокруг магнитного полюса другой магнитный полюс будет испытывать действие силы, в какую бы точку он ни был помещен. Такая область пространства, в каждой точке к-рой магнитный полюс испытывает действие силы, называется магнитным силовым полем или просто магнитным полем. Каждое намагниченное тело является источником магнитного поля. Следует отметить, что не только постоянные магниты, но и всякий электрич. ток всегда вызывает вокруг себя магнитное поле (более того, оказывается, что любое намагничение обусловлено электрич. токами; см. ниже). Если один из полюсов имеет заряд  $m' = 1$ , то сила, действующая на него со стороны полюса другого магнита с зарядом  $m$ , будет

$$\vec{H} = \frac{m\vec{R}}{R^3}. \quad (2)$$

$\vec{H}$  называется напряженностью магнитного поля, создаваемого полюсом с зарядом  $m$  на расстоянии  $R$ . Формулы (1) и (2) справедливы в том случае, если среда, в к-рой расположены магнитные полюсы, не способна намагничиваться. В противном случае в знаменатель обеих формул (1) и (2) вводят множитель  $\mu$ , характеризующий среду и называемый магнитной проницаемостью. Необходимо отметить, что хотя действие магнитных полюсов таково, как будто они действительно несут на себе магнитные заряды, подобно тому, как электрически

заряженные тела обладают электрич. зарядом, но между магнитными и электрич. зарядами нельзя провести полную аналогию. Отдельные магнитные заряды не существуют, т. е. не существует отдельно М. северного и отдельно южного, они всегда возникают одновременно. Однако элементарные источники магнитного поля существуют реально, в виде элементарных атомных или молекулярных магнетиков (см. ниже). На практике вместо магнитных зарядов измеряют так называемый магнитный момент, представляющий собой произведение

$$\vec{Q} = m\vec{l} \dots, \quad (3)$$

где  $l$ —длина магнита,  $m$ —абсолютная величина заряда одного из его полюсов. Для однородного магнита магнитный момент единицы объема

$$\vec{J} = \frac{\vec{Q}}{V} = \frac{m\vec{l}}{Sl} = \frac{m}{S} \vec{l}_1 = \sigma_m \vec{l}_1 \dots \quad (4)$$

Здесь  $V$ —объем магнита,  $S$ —его сечение,  $l$ —длина,  $\vec{l}_1$ —единичный вектор вдоль оси магнита,  $\sigma_m$ —поверхностная плотность магнитного заряда на полюсах. Следовательно, магнитный момент единицы объема численно равен поверхностной плотности магнитного заряда на полюсах. Если магнитный полюс с зарядом  $m$  находится в магнитном поле с напряженностью  $\vec{H}$  в точке  $s$ , то он обладает в этом положении—относительно положения, характеризуемого точкой  $s_0$ ,—потенциальной энергией:

$$W = \int_s^{s_0} m(\vec{H} ds). \quad (5)$$

Если  $m=1$ , то эта потенциальная энергия называется магнитным потенциалом, или *магнитодвижущей силой* (см.), и обозначается

$$U_m = \int_s^{s_0} H_s ds \dots \quad (6)$$

Отсюда  $H_s = -\frac{\partial U_m}{\partial s}$  или

$$\vec{H} = -\text{grad } U_m \dots \quad (7)$$

Для точечного магнитного полюса

$$U_m = \frac{m}{R} \dots \quad (8)$$

Для поля обоих магнитных полюсов вдали от магнита

$$U_m = \frac{(\vec{Q} \cdot \vec{R})}{R^3} \dots \quad (9)$$

Таким образом, изучение магнитных зарядов полюсов можно производить, изучая окружающее их магнитное поле.—Как уже было сказано, магнитное поле вызывается каждым электрич. током. Для напряженности магнитного поля, вызываемого элементом тока  $d\vec{l}$  на расстоянии  $R$ , по закону Био-Савара можно написать:

$$d\vec{H} = \frac{I}{cR^3} [d\vec{l} \cdot \vec{R}] \dots, \quad (10)$$

где  $I$ —сила тока в электростатич. единицах,  $c$ —множитель, равный скорости света. Полное поле всего тока будет:

$$\vec{H} = \frac{I}{cR^3} \oint [d\vec{l} \cdot \vec{R}]. \quad (11)$$

В свою очередь магнитное поле  $\vec{H}$  действует на элемент тока  $d\vec{l}$  с силой

$$d\vec{F} = \frac{I}{c} [d\vec{l} \cdot \vec{H}]. \quad (12)$$

Ф-ла (12) дает закон Ампера. Два замкнутых тока  $I_1$  и  $I_2$  взаимодействуют друг с другом с силой

$$F = \frac{I_1 I_2}{c^2 R_{12}^2} \oint_{l_1} \oint_{l_2} [d\vec{l}_2 [d\vec{l}_1 \cdot \vec{R}_{12}]] \quad (13)$$

(Символ  $[\ ]$  означает векторное произведение). Ф-лы (10) и (12) являются исходными для вычисления любого пондеромоторного действия тока.

**Магнитные явления в магнетиках.** Если какое-нибудь тело, способное намагничиваться, помещается в магнитное поле  $H$ , то поле искажается этим телом. Тело намагничивается, т. е. в нем возбуждается (индуцируется) полем «магнитное состояние». Фактически тело само становится поэтому источником магнитного поля. Вместо поля  $H$  внутри тела появляется индуцированное поле или «индукция»  $\vec{B} = \vec{H} + \vec{P}$ , где  $\vec{P}$  — т. н. поляризация. У одних тел, которые называются «парамагнитными», поляризация имеет положительный знак и усиливает поле  $\vec{H}$  внутри образца; у других тел, именуемых «диамагнитными», поляризация  $\vec{P}$  имеет отрицательный знак. Тела с аномально большим парамагнетизмом именуются «ферромагнитными» («железемагнитными»). Примерами парамагнитных тел являются: кислород, алюминий, медный купорос. Примерами диамагнитных тел являются: висмут, медь, водород, вода, подавляющее большинство органических соединений. Ферромагнитны: железо, кобальт, никель, сталь. У парамагнитных и диамагнитных тел  $P$  пропорционально напряженности поля  $H$  при не слишком больших значениях  $H$ , поэтому

$$B = H + kH = (1 + k)H = \mu H.$$

Вследствие особого подбора единиц, в к-рых принято выражать эти величины:

$$B = H \pm 4\pi J = H \pm 4\pi kH = (1 \pm 4\pi k)H = \mu H.$$

$\mu$  называется магнитной проницаемостью тела,  $k$  называется магнитной восприимчивостью. Поскольку тело, помещенное в магнитное поле, само становится источником магнитного поля, то естественно, что оно взаимодействует с источником поля  $H$ . Энергия тела в поле  $H$  равна  $W = \pm \frac{\chi V H^2}{2}$ , где  $V$  — объем тела. Величина  $\chi V H = Q = V J$ , как уже выше было указано, называется магнитным моментом тела. Отсюда явствует, что  $\chi$  представляет собой магнитный момент, приобретаемый одним кубич. сантиметром данного вещества в поле, где  $H=1$ . Нередко бывает желательно относить восприимчивость не к одному кубич. сантиметру, а к одному грамму вещества или к одной грамм-молекуле вещества. Поэтому отличают объемную восприимчивость —  $\chi$ , удельную восприимчивость  $\chi = \frac{\chi}{\delta}$ , где  $\delta$  — уд. вес вещества, и  $\chi_m = \chi M = \frac{\chi}{\delta} M$ , где  $M$  — молекулярный вес вещества.

Если тело помещено в неоднородное магнитное поле, то парамагнитное тело стремится попасть в то место, где интенсивность поля наибольшая, т. е. оно втягивается в неоднородное магнитное поле. Наоборот, диамагнитное тело выталкивается из него. На этом

факте основано измерение магнитной восприимчивости. Простейшим методом измерения  $F$  — силы, действующей на исследуемое тело, является метод, изображенный на рис. 1. Электромагнит, снабженный коническими полюсными наконечниками  $NS$ , создает неоднородное магнитное поле. В точке, где расположено исследуемое тело  $A$ , действует поле  $H$ , имеющее *градиент* (см.), направленный по оси  $Y$ . Весы уравниваются раньше, чем включается ток в электромагните. После включения тока равновесие оказывается нарушенным, парамагнитное тело как бы становится тяжелее, диамагнитное — легче. Приводя весы снова к равновесию, мы непосредственно измеряем  $F$ .

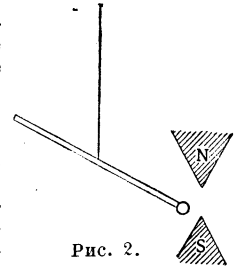


Рис. 2.

Для измерения сил, действующих на твердые тела, применяются и др. экспериментальные методы; все они сводятся к измерению  $F$ . Так, напр., иногда применяются крутильные весы. На рис. 2 изображена схема крутильных весов, на к-рых подвешен образец. Сила  $F$  измеряется по закручиванию нити весов. Для исследования магнитной восприимчивости жидкостей и газов можно применять те же методы, что и для твердых тел, помещая их лишь в соответствующие ампулы. Приведем для примера таблицы магнитных восприимчивостей различных слабомагнитных тел при комнатной темп-ре.

Табл. 1.—Твердые и жидкие тела.

Название тела	Удельная восприимчивость $\chi$	Название вещества	Удельная восприимчивость $\chi$
Висмут . . . . .	$-1,38 \cdot 10^{-6}$	Вода . . . . .	$-0,72 \cdot 10^{-6}$
Золото . . . . .	$-0,15 \cdot 10^{-6}$	Глицерин . . . . .	$-0,54 \cdot 10^{-6}$
Медь . . . . .	$-0,09 \cdot 10^{-6}$	Этилен . . . . .	$-1,6 \cdot 10^{-6}$
Платина . . . . .	$+1,1 \cdot 10^{-6}$	Бензол . . . . .	$-0,71 \cdot 10^{-6}$
Алюминий . . . . .	$+0,65 \cdot 10^{-6}$	Этиловый алкоголь . . . . .	$-0,74 \cdot 10^{-6}$
Медный купорос (безводный) . . . . .	$+8,6 \cdot 10^{-6}$		

Табл. 2.—Газы.

Название тела	Объемная восприимчивость
Водород . . . . .	$-0,164 \cdot 10^{-9}$
Азот . . . . .	$-0,49 \cdot 10^{-9}$
Кислород . . . . .	$+139 \cdot 10^{-9}$
Воздух . . . . .	$+28,7 \cdot 10^{-9}$

У большинства неметаллических парамагнитных тел наблюдается падение  $\chi$  с ростом температуры, наоборот, у большинства диамагнитных тел замечается неизменность  $\chi$  с температурой.—Между тем как у пара- и диамагнитных тел  $\chi$  не зависит от интенсивности внешнего магнитного поля  $H$ , у ферромагнитных тел  $\chi$  в такой степени зависит от  $H$ , что самый смысл его теряется.

Это значит, что магнитный момент ферромагнитного тела не просто пропорционален  $H$ , а выражается гораздо более сложной функцией. На рис. 3 изображена зависимость  $J = \frac{Q}{V}$  от  $H$  у ферромагнитных тел. Магнитный момент здесь сначала возрастает с

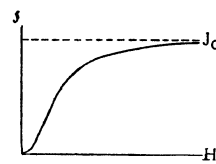


Рис. 3.

ростом магнитного поля, а затем достигает постоянства—так наз. насыщения. При одном и том же  $H$  магнитный момент  $J$ , приходящийся на  $1 \text{ см}^3$  (или, как его называют, «намагниченность»), у ферромагнитных тел в сотни тысяч раз больше, чем у пара- или диамагнитных тел. Поэтому индукция  $B$  у ферромагнетиков сильно отличается от  $H$ . Если сохранить в силе и для ферромагнетика уравнение  $B = \mu H$ , то оказывается, что здесь проницаемость сильно зависит от  $H$  (рис. 4). Степень намагниченности ферромагнетика

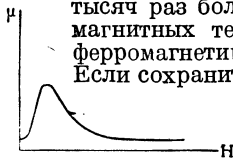


Рис. 4.

ков зависит также и от формы изучаемых образцов. Это обстоятельство легко себе представить. В самом деле, представим себе намагничиваемое тело разделенным мысленно на несколько продольных волокон (рис. 5а). Если бы мы на самом деле разделили наш образец на такие волокна и позволили им свободно поворачиваться, то мы заметили бы картину, как на рисунке 5б, так как противоположные полюсы притягиваются, а одноименные отталкиваются. Иными словами, отдельные волокна действуют друг на друга так, чтобы взаимно ослабить намагничивание. Чем меньше отношение длины образца к его толщине, тем сильнее это «размагничивающее» действие. Поэтому фактически на образец действует не поле  $H$ , а несколько меньшее поле  $H_i$ . Это размагничивающее действие пропорционально степени намагниченности  $H_i = H - AJ$ , где  $A$  зависит от формы тела. Например для шара  $A = \frac{4}{3}\pi$ , для стержней, у к-рых отношение длины  $l$  к диаметру  $d$  поперечного сечения

$$l/d = 5, \quad A = 0,68$$

$$l/d = 10, \quad A = 0,25.$$

Во многих ферромагнитных телах некая доля намагниченности  $J$  остается и после того, как образец совершенно удален из магнитного поля. При этом оказывается, что степень намагниченности образца в заданном поле зависит от предшествующей истории образца. На рис. 6 изображена кривая зависимости  $J$  от  $H$ . Стрелками отмечено, что намагниченность имеет различное значение при возрастании поля и при последующем убывании его. На рис. 6 показано также, как меняется намагниченность, когда поле  $H$ , постепенно убывая, идет до 0. Намагниченность  $J_k$ , остающаяся в образце при  $H=0$ , называется «остаточным» намагничиванием. Оно обычно составляет не более половины максимального намагничивания. Когда поле возрастает в противоположном направлении (левая верхняя четверть), намагниченность постепенно уменьшается и при нек-ром значении  $H_c$  этого встречного поля остаточное намагниченность достигает 0. Значение магнитного поля  $H_c$ , приводящее остаточное намагниченность к нулю, называется «коэрцитивной силой». Оно измеряет собой силу, удерживающую в образце остаточное намагниченность. Все эти явления, связанные с сохранением намагниченности в образце при удалении или уменьшении поля  $H$ , именуются «гистерезисом» (от греч. слова hysteresis — отставание). Чем чище ферромагнитное веще-

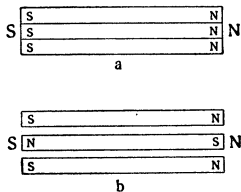


Рис. 5.

ство, чем однороднее оно, тем оказывается меньше гистерезис; поэтому можно полагать, что в идеально чистом и однородном ферромагнетике гистерезис отсутствует вовсе. В очень чистом железе  $H_c$  составляет около 0,2 эрстеда, в вольфрамовой стали  $H_c$  достигает 70 эрстед. В некоторых специальных сплавах  $H_c$  достигает тысячи эрстед.

Исследование зависимости магнитных свойств ферромагнетиков от температуры показало, что для каждого ферромагнитного вещества существует особая критич. температура  $\theta$ , т. н. точка Кюри, при к-рой ферромагнетизм исчезает вовсе, и тело становится парамагнитным. Для железа  $\theta=758^\circ$ , для никеля  $\theta=360^\circ$ , для кобальта  $\theta=1.075^\circ$ , для сплава железо-никель ( $Ni=27\%$ )  $\theta=20^\circ$ . На рис. 7 изображен ход максимального намагничивания  $J_0$  с температурой:

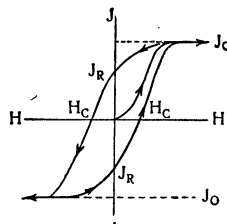


Рис. 6.

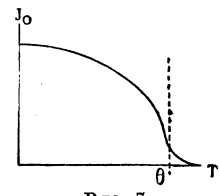


Рис. 7.

оно резко падает вблизи  $\theta$ . Примерно так же меняются с температурой остаточное намагниченность и коэрцитивная сила.

**Атомный и молекулярный механизм магнитных явлений.** Первый шаг к объяснению М. был сделан Ампером (1825). Исходя из тождества поля магнитного листка и поля замкнутого кольцевого тока, Ампер формулировал знаменитую теорему, что мощность магнитного листка эквивалентна силе циркулирующего по контуру листка электрич. тока, численно равного этой мощности. Исходя из этого же, Ампер высказал блестяще подтвердившуюся гипотезу, что намагниченность магнитов создается молекулярными кольцевыми токами. Современное объяснение М. заключается в следующем. Как известно, мельчайшая частица вещества—атом, состоит из положительно заряженного сложного ядра, окруженного отрицательно заряженными электронами, движущимися вокруг ядра и вращающимися вокруг своей оси. Магнитные свойства вещества обусловлены этим движением электронов вокруг ядра и их вращением вокруг собственных осей и, т. о., представляющих собой те элементарные токи, о к-рых говорил Ампер.

Могут, очевидно, существовать два типа атомов. В одних атомах магнитные действия отдельных электронов компенсируют друг друга. Атомы этого первого типа сами по себе никакого магнитного поля во внешнем пространстве не создают. В атомах второго типа такая компенсация отсутствует. Каждый атом второго типа представляет собой как бы маленький магнитик, обладающий собственным постоянным магнитным моментом и окруженный собственным магнитным полем. При отсутствии внешнего магнитного поля  $H$  любое тело, состоящее из атомов первого типа, никакого магнитного действия не производит. Если же тело состоит из атомов второго типа (т. е. магнитиков), то обычно при отсутствии  $H$  это тело в целом также не создает никакого магнитного действия, потому что отдельные атомы его расположены совершенно бес-

порядочно и одни атомы-магнитики в нем уничтожают магнитные действия своих соседей (рис. 8). Представим себе теперь, что такого рода тела помещены в магнитное поле  $H$ . В этом случае, как доказал Лармор, орбиты электронов, движущихся вокруг ядра в каждом атоме, начинают совершать прецессию около направления внешнего магнитного поля. Угловая скорость этой прецессии прямо пропорциональна напряженности внешнего магнитного поля. В результате этого прецессионного движения каждый атом приобретает маг-

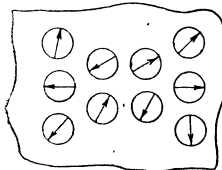


Рис. 8.

нитный момент, к-рый по абсолютной величине прямо пропорционален напряженности внешнего магнитного поля. При этом направление магнитного поля, возбуждаемое этим индуцированным магнитным моментом атома, всегда противоположно направлению внешнего магнитного поля. Следовательно, поляризация  $P$  имеет отрицательный знак. Теория дает для удельной диамагнитной восприимчивости  $\chi_d$  следующее математич. выражение:  $\chi_d = -\frac{Ne^2}{\sigma m} n r^2$ , где  $N$ —число атомов в граммe вещества,  $e$ —заряд электрона, выраженный в абсолютных электромагнитных единицах,  $m$ —масса электрона,  $n$ —число электронов в одном атоме и  $r^2$ —средний квадратичный радиус электронной орбиты в атоме. Однако наряду с ларморовской прецессией, вызывающей диамагнетизм, имеет место еще одно явление, свойственное лишь атомам второго типа, т. е. атомам, обладающим постоянным магнитным моментом. Каждый такой атом-магнитик стремится установиться по направлению магнитного поля, примерно так же, как магнитная стрелка. Такая ориентация их вызывает парамагнетизм. При этом атомы устремляются под вполне определенными углами по отношению к направлению поля. Допустимые углы наклона осей атомных магнитиков по отношению к направлению магнитного поля определяются исключительно особенностями их строения. Тепловое движение, в котором находятся всегда атомы, способно лишь перебрасывать атомы из одних допустимых угловых положений в другие. По мере возрастания магнитного поля  $H$  число атомов, «смотрящих» по полю, увеличивается по сравнению с количеством атомов, «смотрящих» против него. Тепловое движение стремится выравнять эти числа. Для каждой температуры устанавливается равновесное отношение чисел атомов, смотрящих по полю и против него. Превышение одних атомов над другими при обычных магнитных полях и температурах чрезвычайно мало—около одной миллионной доли. Только при исключительно сильных полях и низких температурах тело приближается к «насыщению», изображенному на рисунке 9. Вычисление показывает, что для средних полей и температур удельная парамагнитная восприимчивость выражается след. образом:

$$\chi_p = + \frac{NM^2}{kT} \cos^2 \varphi \quad (\text{закон Кюри}),$$

где  $N$ —число атомов в граммe вещества,  $M$ —магнитный момент атома,  $k$ —универсальная постоянная, равная  $1,37 \cdot 10^{-16} \frac{\text{эрг}}{\text{град}}$ ,  $T$ —абсолютная температура,  $\cos^2 \varphi$ —средний квадратичный косинус допустимого угла наклона  $\varphi$  оси атомного магнитика к направлению магнитного поля. Так как  $N$  и  $\cos^2 \varphi$  могут быть определены из других данных, то из  $\chi_p$  можно опытным путем определить  $M$ . Обычно закон Кюри выражается формулой  $\chi_p = \frac{C}{T}$  (рис. 10а), где  $C$  именуется константой Кюри, характерной для данного вещества. Если откладывать графически  $\frac{1}{\chi_p}$  как функцию  $T$ ,  $\frac{1}{\chi_p} = cT$ , то получаем прямую линию, проходящую через точку  $T=0$  (рис. 10б). Оказалось, что магнитный момент атома (см.) является всегда целым кратным некоего универсального магнитного момента, именуемого магнетоном (см.) Бора— $M_B$ , где  $1 M_B = 9,18 \cdot 10^{-21}$  электромагнитных единиц.

Мы рассматривали до сих пор процессы ориентации атомных магнитиков по полю, не учитывая их влияния друг на друга. Такого рода

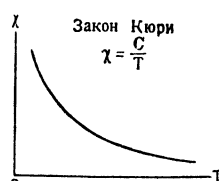


Рис. 10а.

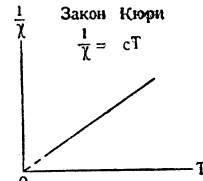


Рис. 10б.

взаимодействие чрезвычайно велико в ферромагнитных телах. Чисто магнитные силы между атомами слишком слабы, чтобы сыграть существенную роль. Однако существуют еще особого вида взаимодействия между атомами, которые в некоторых веществах в тысячи раз превосходят магнитные силы. Это особое взаимодействие, впервые выявленное так называемой квантовой механикой (см.), стремится установить все магнитики параллельно друг другу. В силу этого обстоятельства даже при полном отсутствии внешнего магнитного поля магнитики устанавливаются параллельно друг другу. Однако области тела, внутри которых такой параллелизм существует, сами действуют друг на друга размагничивающе. Поэтому эти сильно намагниченные целые области ориентированы противоположно друг другу. И хотя каждая такая область тела сильно намагничена, тело кажется извне не намагниченным. Как только мы поместим такое тело во внешнее магнитное поле, как намагничение готовых областей, содержащих по несколько десятков тысяч параллельных атомов, поворачивается и устанавливается по направлению поля. Тело намагничивается и притом во много раз сильнее, чем обычные парамагнитные тела. В этом заключается основная причина ферромагнетизма. Внутреннее самопроизвольное намагничение, существующее в ферромагнитных телах, разрушается тепловым движением по мере роста температуры. При некоторой температуре—точке Кюри—оно исчезает совершенно, и тогда ферромагнитное тело становится парамагнитным. Опыт и вычисление показывают, что удельная парамагнитная восприимчивость выше точки Кюри выражается следующей формулой:  $\chi_p = + \frac{NM^2}{k(T-\theta)} \cos^2 \varphi$  (закон Кюри-Вейсса).

Нанося графически  $\frac{1}{\chi_p}$  как функцию  $T$ , мы получаем прямую  $\frac{1}{\chi_p} = c (T - \theta)$ , пересекающую ось температур в точке  $\theta$  (рис. 11). В некоторых парамагнитных веществах (напр., солях железа и кобальта) наблюдается взаимодействие между магнетиками, имеющее знак, противоположный взаимодействию в ферромагнетиках. Иначе говоря, здесь атомные магнетики не помогают друг другу, а препятствуют в установлении по полю. Восприимчивость таких веществ выражается формулой:

$$\chi_p = + \frac{NM^2}{k(T+\theta)} \cos^2 \varphi.$$

Существенной особенностью ферромагнетизма является механическая деформация образцов при намагничении—так наз.

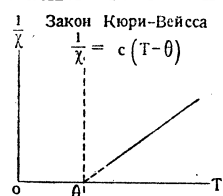


Рис. 11.

*магнитострикция* (см.). Гистерезис, наблюдаемый нередко в ферромагнитных телах, объясняется тем, что при наличии неоднородностей и напряжений в материале намагничение областей, произошедшее однажды под действием внешнего магнитного поля, лишено

возможности без добавочной внешней силы  $H_c$  вернуться к исходному положению. Поэтому гистерезис усиливается от наклепа.

Движение электрона по замкнутой орбите или вращение электрона вокруг своей оси в атоме сообщает атомному магнетику свойства гироскопа. Поэтому пара- или ферромагнитные тела при перемагничивании начинают прецессировать около направления поля, подобно гироскопам (явление Ричардсона, Эйнштейна и де Хааза). Далее, если вращать ферромагнитный стержень вокруг его оси, то атомные гироскопы стремятся установиться параллельно оси вращения, и стержень намагничивается при полном отсутствии внешнего магнитного поля (явление Барнетта) (см. *Магнитомеханические явления*). Экспериментальное изучение этих явлений однозначно показало, что ферромагнетизм железа, никеля, кобальта и сталей обусловлен исключительно вращением электронов в атоме вокруг их собственных осей.

**Применение М. в технике.** Магнитные явления находят себе широкое применение прежде всего в электротехнике, в конструкциях трансформаторов, генераторов, электромоторов, реле, в технике связи, в электроизмерительной технике. Для различных технических нуждней требуются самые разнообразные магнитные материалы. Так, напр., для трансформаторов требуется материал с большой магнитной проницаемостью и малым гистерезисом (так наз. мягкий магнитный материал). В последнее время выяснилось, что материал еще значительно улучшается, если его отжигать в магнитном поле. Такого рода отжигом и очисткой удалось получить чистое железо с проницаемостью, достигающей значения свыше миллиона (у обычного железа  $\mu$  достигает не более нескольких тысяч). Для этих же целей изготавливаются, напр., железо-никелевые сплавы с содержанием никеля от 50% до 80% и с разными присадками (общее название этих сплавов—«пермаллой»). Эти сплавы сильно намагничиваются в самых слабых магнитных полях под действием слабых токов и служат для тех-

ники связи. Для реле, телефонов, для электроизмерительных приборов, основанных на применении постоянных магнитов, применяются сплавы с большой остаточной индукцией и большой коэрцитивной силой. Наилучшим материалом в этом отношении является т. н. сталь Мишима, содержащая никель и алюминий. В ней  $H_c$  достигает 900 эрстед. Чем больше коэрцитивная сила материала, тем менее действует на постоянный магнит его собственное размагничивающее действие, тем меньших размеров можно изготовить магнит. Это позволяет уменьшать размеры приборов, основанных на применении постоянных магнитов.

Магнитные явления находят широкое применение в технике для контроля качества металлических (стальных, железных) изделий. Так, например, изучая магнитное поле вблизи поверхности намагниченного изделия, можно обнаружить в нем невидимые глазом мельчайшие трещинки. Для этой цели применяется «метод порошков». Изделие, будучи намагничено, погружается в сосуд с керосином, в котором намешана тонкая взвесь, состоящая из мелких ферромагнитных пылинок. Так как поле вблизи трещинки неоднородно, пылинки притягиваются к этому месту изделия и образуют видимый глазом налет. Посредством магнитного метода можно обнаруживать внутренние раковины, неметаллич. включения и т. д. в намагниченных изделиях. Любой порок такого рода в изделии искажает магнитное поле около него и потому может быть обнаружен. В настоящее время имеется немало способов для такого обнаружения пороков и немало конструкций автоматически действующих приборов (дефектоскопов). Обычно каждый вид изделия требует особой конструкции дефектоскопа. Магнитная дефектоскопия находит себе все большее применение в промышленности и в транспорте (контроль рельсов). С помощью магнитных методов можно также строго контролировать термическую обработку стальных изделий, т. к. термич. обработка стали обычно в очень сильной степени меняет ее магнитные свойства. Магнитные свойства находят себе широкое применение при отделении железных или стальных предметов от нежелезных, а также при обогащении железных руд (магнитная сепарация руд).

**История учения о М.** О магнетизме впервые мы находим упоминание у Платона (428—348 до хр. э.); известно, что уже Фалес Милетский знал о притягивающей силе магнитов. В древности в Грецию привозили с о-ва Самофракии цепочки из железных намагниченных колечек, изготовлявшихся рабочими железных рудников. Подобные описания известных в древности магнитных свойств мы находим у Лукреция Кара (1 в. до хр. э.) в его книге «О природе вещей». Около 13 в. хр. э. появилось первое описание компаса в Европе (Перигринус, 1269 хр. э.). Первое серьезное научное исследование М. в Европе произвел врач Уильям Гильберт. Он описал свои исследования в книге «De magnet» (1600). В этой книге Гильберт впервые основывается на опытных исследованиях, отбрасывает всяческую фантазию и объясняет действия компаса магнетизмом земного шара. В книге имеются рецепты для правильного изготовления компасов, столь необходимых в то время для бурно развивавшейся морской торговли Англии. Законы притяжения и отталкивания магнитов впервые публикует Кулон



в 1785 во Франции. В 18 в. пытаются объяснить М. особой магнитной жидкостью.

Теория М. получает новое направление с того момента, как Эрстед в 1819 открывает воздействие тока на магнитную стрелку. В 1825 Ампер впервые публикует подробную теорию взаимодействия токов и магнитов, в которой пытается объяснить магнитные свойства железа наличием замкнутых электрич. токов в атомах железа (Амперовы токи). Далее Фарадей (1791—1867) открывает электромагнитную индукцию и дает картину магнитного поля. В 1845 Фарадей впервые показал, что магнитными свойствами обладают все вещества. Ему принадлежат термины «диамагнетизм» и «парамагнетизм». Далее в Германии Вебер (1851) намечает молекулярную теорию магнитных явлений, основанную на гипотезах Ампера. В 1873 Максвелл впервые перелагает идеи Фарадея о магнитном поле на математический язык. В 1895 Пьер Кюри публикует первое подробное экспериментальное исследование магнитных свойств большого числа веществ и устанавливает законы зависимости магнетизма от температуры. Рост электрификации и применения магнитных материалов в электротехнике усиливает интерес к М. Но лишь в 1905 П. Ланжевену удается дать удовлетворительную теорию диа- и парамагнетизма, основанную на представлении об электронах. В 1907 Вейсс ввел представление о наличии взаимодействия между атомами ферромагнетика и объяснил основные явления ферромагнетизма. В 1916 Эйнштейну и де Хаазу удается экспериментально доказать реальность Амперовых токов. Теория М. получила мощное развитие с момента развития квантовой атомной теории. Штерну и Герлаху в 1921 удается обнаружить на опыте наличие допустимых квантовых углов наклона магнитной оси атома к полю и измерить магнетон Бора. Зоммерфельд, Паули и особенно Стонер перестроили теорию диа-парамагнетизма на современные квантовые рельсы. Блох построил теорию ферромагнетизма кристаллов. Блох, Акулов и Беккер дали первые рациональные основы теории технич. свойств ферромагнетизма. Аномальный парамагнетизм свободных электронов, открытый автором в 1923, нашел себе объяснение у Паули в 1927. Крупным успехом в области экспериментального исследования магнитных свойств является изобретенный П. Л. Капицей (1923) новый метод получения сверхсильных магнитных полей (до полумиллиона эрстед).

Лит.: Введенский Б. А. и Ландсберг Г. С., Современное учение о магнетизме, М.—Л., 1929; Блох Ф., Молекулярная теория магнетизма, пер. с нем., Л.—М., 1936; Стонер Э., Магнетизм, пер. с англ., М.—Л., 1932; Беккер Р., Электроновая теория, пер. с нем., Л.—М., 1936; Аркадьев В. К., Электромагнитные процессы в металлах, ч. 1—2, М.—Л., 1934—36.

**МАГНИТИЗМ ЗЕМНОЙ**, см. *Земной магнетизм*.  
**МАГНИТНАЯ ГОРА**, в Зауралье (Юж. Урал), под 53° 22' с. ш. и 59° 8' в. д., в 4 км к В. от р. Урал. Представляет вытянутую в меридиональном направлении возвышенность с четырьмя вершинами: южной—Атач, северной—Березовой, восточной—Дальней и западной—Узянки. Высота 615 м. Сложена из полевошпатового порфира. Содержит богатые залежи железной руды (главным образом магнетита) с содержанием чистого железа от 48% до 61%. Запасы руды определены в 333 млн. т. Вблизи М. г. построен при Советской власти г. *Маг-*

*нитогорск* (см.), один из крупнейших новых индустриальных центров СССР, входящий в систему *Урало-Кузнецкого комбината* (см.).

**МАГНИТНАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ**, метод выявления поверхностных и внутренних дефектов деталей, изготовленных из ферромагнитных материалов, основанный на образовании магнитного потока рассеяния в местах залегания дефектов. Очагами разрушения деталей, подверженных в работе большим напряжениям (детали авиадвигателя, турбинные лопатки и диски и др.), обычно являются мельчайшие трещины на поверхности, волосовины, включения и пр. Выявление и отсев дефектных деталей до последнего времени производились, в случае поверхностных дефектов, травлением и осмотром; методов установления внутренних пороков без разрушения деталей, кроме рентгеновского просвечивания, не существовало. За последние годы большое распространение в практике советской и иностранной промышленности получила М. д. Основными достоинствами М. д. являются: 1) возможность испытания детали без разрушения ее; при этом выявление поверхностных дефектов не сопровождается порчей поверхности, что весьма существенно при массовом испытании полированных деталей, как-то: шарикоподшипниковые кольца, ролики и шарики, детали авиадвигателя и др.; 2) высокая чувствительность и большая скорость испытания М. д., основанная на следующем явлении: на поверхности детали, внесенной в магнитное поле или предварительно намагниченной (материалы с достаточно большими значениями коэрцитивной силы и остаточным намагничиванием), в местах залегания дефекта образуется магнитный поток рассеяния, как показано на рис. 1. Поэтому

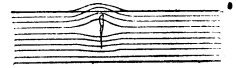


Рис. 1. Магнитный поток рассеяния над трещиной.

требуется только отыскать удобный индикатор, легко и быстро обнаруживающий наличие магнитного потока рассеяния. По типу индикатора различают четыре метода М. д.: 1) метод порошков, 2) метод магнитных суспензий, 3) метод индукционный и 4) метод пондеромоторного искателя. Первые два используются для выявления поверхностных дефектов (трещины закалочные, шлифовочные, а также волосовины), последние—преимущественно для обнаружения внутренних дефектов. Метод порошков заключается в том, что на поверхности намагниченного испытуемого объекта распыляют слабомагнитный порошок  $Fe_3O_4$  (закись окиси железа). Магнитные пылинки втягиваются в зоны магнитного потока рассеяния, и вдоль трещины образуются большие скопления порошка, к-рые и делают ее легко заметной для невооруженного глаза. Лучшие результаты получаются, если создать магнитным пылинкам возможность свободно перемещаться вблизи испытуемой поверхности. Последнее достигается с помощью магнитной суспензии, к-рая представляет собой жидкость—трансформаторное масло—со взвешенным в ней порошком  $Fe_3O_4$ . Намагниченная деталь погружается в ванну с магнитной суспензией на две—три минуты. Магнитные пылинки, свободно перемещаясь в жидкости, образуют большие скопления в местах залегания дефектов. В ванну погружается одновременно большое количество деталей, так что пропускная способность при испытании этим методом мелких деталей весьма велика..

Испытуемые детали намагничиваются продольно, поперечно или циркулярно, соответственно с формой детали, а также характером и расположением дефектов. Намагничивание мелких деталей производится группами в 25—100 штук. Для цели намагничивания за границей (фирмами Magnoflux, Equipment Engineering Co, Metropolitan-Vickers), а также в СССР, в магнитной лаборатории Научно-исслед. ин-та физики Моск. гос. ун-та (НИИФ МГУ), под руководством проф. Акулова, разработана серия аппаратов, позволяющих подвергать испытанию магнитной суспензией детали разнообразной формы и габаритов (рис. 2). Метод магнитных суспензий уже применяется в СССР на

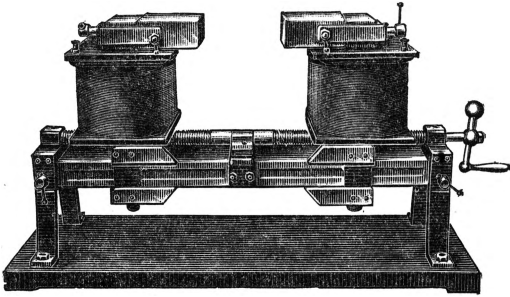


Рис. 2. Универсальный электромагнит для намагничивания и размагничивания испытуемых деталей (системы проф. Акулова и Дехтяря).

нескольких предприятиях (ГПЗ № 1, ГПЗ № 2, авиационные заводы) и получает все большее распространение. Индукционный метод пригоден преимущественно для испытания объектов с неизменным по длине сечением, как-то: рельсы, трубы, прутковая сталь и т. п. Если вдоль намагниченного прутка перемещать катушку, в ней в момент пересечения магнитного потока рассеяния, вызванного залегающим в данном месте дефектом, индуцируется электродвижущая сила. По отбросу стрелки гальванометра, включенного в цепь перемещаемой катушки, легко установить наличие и местонахождение дефекта. Можно оставлять катушку неподвижной и сквозь нее прогонять испытуемый пруток, трубу и пр. Индукционный метод разработан в большом количестве вариантов. В частности, используется метод контроля по изменению электропроводности, измеряемому с помощью токов Фуко; последний метод, в связи с явлением скин-эффекта, пригоден для отыскания дефектов, залегающих в поверхностном слое толщиной в 10—15 мм. Пондеромоторный искатель Карпова представляет собой якорь-пакет из листочков трансформаторного железа, укрепленный на конце стрелки, посаженной на оси и фиксированной пружинками в некотором положении. При перемещении прибора вдоль намагниченного объекта якорь, попадая в зону магнитного потока рассеяния в месте нахождения дефекта, получает толчок сначала в направлении движения, а затем—в обратном. При этом движении стрелки замыкаются контакты и зажигается сигнальная лампа.—М. д. может применяться также для контроля дефектов неоднородности структуры в сырье и готовых деталях. Подобные приборы за последние годы получают большое распространение в СССР и за границей.

**МАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ**, см. *Индукция*.

**МАГНИТНАЯ СЪЕМКА**, измерение элементов земного магнетизма в ряде пунктов, распре-

деленных на нек-ром участке земной поверхности. Изучение общего распределения элементов земного магнетизма на поверхности всей земли или на большой части ее достигается проведением общей или генеральной магнитной съемки. Расстояния между пунктами наблюдений в этом случае имеют величину порядка 20—25 км. Обычно при проведении генеральной магнитной съемки измеряются склонение, горизонтальная составляющая земного магнетизма и наклонение. Точность измерения этих элементов определяется величинами:  $\pm 2'$  в склонении,  $\pm 3'$  в наклонении и  $0,001 H$  горизонтальной составляющей. Распределение элементов земного магнетизма в малодоступных областях изучается путем проведения маршрутных съемок с наблюдениями в пунктах, располагающихся по путям сообщений. Для изучения временных изменений в распределении магнитных элементов выбирается группа пунктов генеральной съемки, на к-рых через определенные промежутки времени (обычно через 3 года) производятся магнитные измерения. Точность измерений на таких пунктах принята:  $\pm 0,8'$  в склонении,  $\pm 0,5'$  в наклонении и  $0,001 H$  горизонтальной составляющей. Кроме общих магнитных съемок, существуют магнитные съемки, имеющие прикладное значение. К последним относятся магнитные съемки для нужд геолого-разведочного дела, военного дела и т. п. Точность наблюдений, густота сети пунктов и количество элементов земного магнетизма, измеряемых при проведении таких съемок, определяются задачами исследования.

Лит.: Бахурин И. М., Вейнберг П. В., Павлинов В. Я., Курс магнитной разведки, Москва—Ленинград, 1933.

**МАГНИТНОЕ ВРАЩЕНИЕ ПЛОСКОСТИ ПОЛЯРИЗАЦИИ**, см. *Фарадей-эффект*.

**МАГНИТНОЕ ДВОЙНОЕ ЛУЧЕПРЕЛОМЛЕНИЕ**, явление, наблюдающееся при прохождении света через вещество, подвергнутое действию магнитного поля. Если плоско-поляризованный свет проходит вдоль линий магнитного поля, то явление сводится к вращению плоскости поляризации (т. н. Фарадей-эффект). Если же свет распространяется перпендикулярно к направлению силовых линий магнитного поля, то наблюдается двойное лучепреломление (см.). В этом случае дело сводится к тому, что скорость распространения световых колебаний, совершающихся вдоль магнитного поля и перпендикулярно к нему, оказывается различной.—Физической причиной обоих явлений служит явление Зеемана (см. *Зеемановы явления*), в силу которого собственная частота колебания электронов, входящих в состав вещества, изменяется под действием магнитного поля, а вследствие этого изменяется и показатель преломления света, распространяющегося в этом веществе. Закон М. д. л., в зависимости от напряженности магнитного поля  $H$ , может быть выражен формулой

$$n_e - n_o = BH^2,$$

где  $n_e$ —показатель преломления луча, колебания которого перпендикулярны полю, а  $n_o$ —показатель преломления луча, колебания которого параллельны полю,  $B$ —величина, зависящая от длины волны падающего света,  $H$ —напряженность магнитного поля. При приближении к линии поглощения она быстро возрастает. и внутри интервала дублета Зеемана она ме-

няет знак на обратный. Кроме описанного М. д. л., существует другой тип М. д. л., известный под именем явления Коттона-Мутона. Оно также наблюдается при распространении света перпендикулярно магнитному полю и аналогично двойному лучепреломлению в электрическом поле (так наз. Керра эффект). Физическая причина явления лежит, как и в случае явлений Керра, в ориентировке оптически анизотропных частиц вещества под действием внешнего поля (в данном случае магнитного), благодаря чему все вещество приобретает анизотропный характер одноосного кристалла.

*Лит.:* Лорентц Г. А., Теория электронов и ее применение к явлениям света и теплового излучения, пер. с англ., Л.—М., 1934; Шустер А., Введение в теоретическую оптику, пер. с англ., Л.—М., 1935; Друде П., Оптика, перевод с немецкого, Москва—Ленинград, 1935; Вуд Р., Физическая оптика, перевод с английского, Ленинград—Москва, 1936; Müller J. H. J.—Pouillet C. S. M., Lehrbuch der Physik, Bd II, 11 Aufl., Braunschweig, 1926; Voigt W., Magneto- und Elektrooptik, Lpz., 1908.

**МАГНИТНОЕ ОБОГАЩЕНИЕ РУД И МАТЕРИАЛОВ**, магнитное разделение компонентов руд и материалов на основании различия их магнитных свойств (магнитной восприимчивости). М. о. р. и м. производится посредством так наз. магнитных сепараторов, снабженных неподвижными или подвижными электромагнитами. Подлежащие обогащению (сепарации) магнитная руда или материал, подвергнутые предварительной классификации по крупности компонентов, под действием механич. сил подаются в магнитное поле, где происходит разделение компонентов руды или материала. Главным фактором, влияющим на поведение компонентов руды или материала в магнитном поле, является величина их магнитной восприимчивости, а исходным условием при магнитном обогащении руд или материалов является наличие магнитной силы (напряженности магнитного поля), равной или большей суммы механич. сил, стремящихся увлечь магнитный компонент руды (частицу) из магнитного поля. Величина суммы механич. сил зависит от принципа работы магнитного сепаратора. Магнитная сила, действующая на компоненты данной руды или материала, зависит от величины магнитной восприимчивости последних и характеристики магнитного поля применяемого магнитного сепаратора. См. *Обогащение полезных ископаемых*.

**МАГНИТНОЕ ПОЛЕ**, см. *Магнетизм, Максвелла теория*.

**МАГНИТНОЕ ПОЛЕ ВРАЩАЮЩЕЕСЯ**, магнитное поле, направление к-рого во всех точках непрерывно изменяется таким образом, что все поле можно представлять себе вращающимся вокруг некоторой оси. Обычный способ получения вращающегося поля — наложение нескольких переменных полей одинакового периода, сдвинутых в пространстве на угол  $\frac{\pi}{n}$  (где  $n$ —число складываемых полей) и во времени—на соответствующий фазовый угол. Таким образом, для получения вращающегося поля нужны многофазные токи, питающие соответствующим образом расположенные катушки. В простейшем случае применяют двухфазный ток и две катушки, расположенные под углом в 90°. Фазы обоих токов, а значит, и обоих магнитных полей сдвинуты также на 90°. Если одна из катушек дает компоненту поля по оси  $x$ , а другая—по оси  $y$ , то  $H_x = H_0 \sin \omega t$  и

$H_y = H_0 \cos \omega t$  и абсолютная величина напряженности результирующего поля  $H$  будет равна

$$|H| = \sqrt{H_x^2 + H_y^2} = H_0,$$

т. е. будет оставаться постоянной, а направление вектора  $H$ , т. е. угол между вектором  $H$  и осью  $x$ , определяется из условия

$$\sin \alpha = \frac{H_x}{|H|} = \frac{H_x}{H_0} = \sin \omega t.$$

Отсюда видно, что вектор  $H$  будет вращаться с угловой скоростью  $\omega$ . На практике чаще применяются вращающиеся поля, полученные при помощи трехфазных токов. Вращающиеся магнитные поля широко применяются в технике. Если во вращающемся магнитном поле поместить металлич. диск, то и он будет увлекаться полем и вращаться с угловой скоростью, несколько меньшей, чем скорость поля. Это вращение обусловлено взаимодействием вращающегося магнитного поля с теми токами, которые оно возбуждает в диске. Чтобы эти токи возбуждались в диске, он должен хотя бы немного отставать от поля, т. е. должно существовать скольжение. На этом принципе основаны асинхронные моторы, некоторые типы электрич. счетчиков и т. д.

**МАГНИТНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ**, коэффициент пропорциональности между величиной магнитного потока в каком-либо участке магнитного поля и магнитодвижущей силой, действующей на этом участке. Если  $dl$ —длина элемента участка поля, выбранного в направлении вдоль силовых линий,  $\sigma$ —сечение этого элемента, а  $\mu$ —магнитная проницаемость среды, то М. с. участка выражается так:

$$R_m = \int \frac{dl}{\mu \sigma},$$

где интеграл должен быть взят по всему участку.

**МАГНИТНЫЕ АНОМАЛИИ**, см. *Аномалия магнитная*.

**МАГНИТНЫЕ БУРИ**, см. *Бури магнитные*.

**МАГНИТНЫЕ ВАРИОМЕТРЫ**, приборы, предназначенные для измерения изменений (вариаций) элементов земного магнетизма во времени. Так как для полного определения магнитного поля необходимо знание трех элементов, то различают три типа М. в.: вариометр склонения, вариометр горизонтальной составляющей земного поля и вариометр вертикальной силы. Существенной частью вариометра склонения является висящий на вертикальной нити легкий магнит. Эта система заключена внутри небольших размеров камеры, закрытой с одной стороны стеклом. При незакрученной нити подвеса магнитная ось магнита устанавливается в плоскости магнитного меридиана. При изменении положения этой плоскости (в чем и выражается вариации склонения) магнит поворачивается на нити; таким образом, отмечаются изменения этого элемента земного магнетизма.—Вариометр горизонтальной составляющей устроен в общих чертах так же, как и вариометр склонения. Различие заключается лишь в том, что нить, поддерживающая магнит, имеет несколько большую упругость. Вращением верхней точки крепления нити ее закручивают настолько, чтобы магнитная ось магнита, выйдя из плоскости магнитного меридиана, стала перпендикулярно к нему. При таком положении системы всякое изменение горизонтальной составляющей вызовет поворот магнита около нити.

Вариометр вертикальной составляющей содержит магнит, вращающийся около горизонтальной оси, подобно коромыслу весов. Система винтиков с перемежающимися по ним гайками-грузиками допускает изменение положения центра тяжести магнита по отношению к оси его вращения. Прибор устанавливается так, чтобы плоскость движения магнита была перпендикулярна магнитному меридиану. Перемещением грузиков магнитная ось магнита устанавливается в положении, близком к горизонтальному. Изменения величины вертикальной составляющей вызывают изменения наклона магнита по отношению к горизонтальной плоскости.

Подвижные магнитные системы всех вариометров снабжены зеркальцами, отражающими лучи света, брошенные на них из специального осветителя. Отраженные лучи падают на барабан со светочувствительной бумагой. Повороты магнитных систем, обязанные действию вариаций, вызывают перемещение световых пятен на барабане. Последний ориентируется таким образом, чтобы его образующая была параллельна перемещениям этих световых пятен. В таком случае, при вращении барабана около его оси, вариации элементов земного магнетизма запишутся в виде кривых. Для точного определения ординат этих кривых каждый из вариометров снабжен неподвижным зеркальцем. Отразившийся от него луч света прочеркивает на барабане прямую линию, от которой и ведется измерение ординат. Для учета температурных влияний приборы снабжены кольцами Бурдона, закрепленными одним концом и несущими зеркальце на другом. Изменения температуры записываются на том же листе бумаги в виде особой кривой.

Приборы, записывающие вариации элементов земного магнетизма, называются также магнитографами.

Кроме вариометров, измеряющих вариации элементов земного магнетизма во времени, термин «локаль-вариометры» применяют для обозначения приборов, предназначенных для точных измерений изменений магнитного поля в пространстве. К числу таких приборов относятся весы Шмидта для измерения горизонтальной и вертикальной составляющих земного магнетизма.

*Лит.:* Вахурин И. М., Вейнберг П. В. и Павлинов В. Я., Курс магнитной разведки, М.—Л., 1933; Angenheister G. und Bartels J., Das Magnetfeld der Erde, в кн.: Handbuch der Experimentalphysik, hrsg. von W. Wien und F. Harms, Bd XXV, T. 1, Lpz., 1928.

**МАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ**, главной своей задачей имеют определение магнитных величин, характеризующих свойства ферромагнитных материалов. Магнитные свойства при заданных внешних условиях характеризуются зависимостью намагниченности  $J$  или магнитной индукции  $B$  от напряженности поля  $H$  (кривая намагничивания и кривая индукции) и зависимостью мощности потерь  $P$  от  $H$ , или от  $B$  (кривая потерь). Для получения указанных кривых пользуются следующими методами: 1) баллистич. методом, основанным на измерении количества электричества, протекающего через витки обмотки, охватывающей образец, когда магнитный поток, проходящий через ее поперечное сечение, испытывает резкое изменение; при этом образец помещают в раму из мягкого железа, называемую пермеаметром; 2) магнитометрическим методом, основанным на

действии образца на магнитную систему, помещенную на некотором расстоянии от него; 3) электродинамическим методом, основанным на измерении угла поворота рамки, обтекаемой током и помещенной в магнитное поле, создаваемое намагниченным образцом; 4) пндеромоторными методами, основанными на измерении сил, действующих на образец, определенным образом расположенный в магнитном поле; 5) мостовыми методами, основанными на измерении при помощи моста индуктивности ( $L$ ) катушки, сердечником которой является испытуемый образец; 6) индукционными методами, основанными на измерении электродвижущей силы индукции, возбуждающейся во вторичной катушке, в к-рую вложен испытуемый образец, если через первичную обмотку пропускать переменный ток. Кроме этих методов, существуют специальные методы для измерения мощности потерь, возникающих при перемагничивании: 1) ваттметровый метод измерения, основанный на измерении ваттметром мощности, поглощаемой в цепи катушки, содержащей образец, и 2) калориметрич. способ измерения мощности, основанный на измерении тепла, выделенного образцом при перемагничивании в переменном поле.

Помимо определения магнитных характеристик материалов, М. и. широко пользуются при исследованиях электромагнитных механизмов, поскольку это касается определения магнитных величин. Кроме этого, М. и. находят применение в области магнитного анализа и дефектоскопии, т. е. в определении других свойств материалов и изделий (напр. твердости) по магнитным характеристикам. Выбор методики М. и. связан с характером образца и условиями измерений. Например, при измерении магнитных свойств материалов при различных температурах, при действии внешних деформаций, при измерении жидких ферромагнитных материалов избирают магнитометрический метод как наиболее удобный. В заводских условиях в настоящее время применяются приборы самых разнообразных конструкций, основанные на различных принципах (электродинамический, пндеромоторный и т. д.), к-рые иногда обладают небольшой точностью, но зато позволяют быстро производить измерения. При перемагничивании магнитных материалов (напр. при частоте в 50 герц), наряду с потерями на гистерезис, возникают потери на токи Фуко. Поэтому на практике измеряют суммарные потери (ваттметровые методы) и затем специальным способом разделяют их на потери на гистерезис и токи Фуко.

Для определения магнитных характеристик в магнитных полях более высоких частот (напр. звуковой частоты) применяют специальные методы измерения (метод Моста, индукционный, калориметрический).

*Лит.:* Пособие к лабораторным занятиям по электрическим и магнитным измерениям, под общ. ред. М. А. Шателена и Н. Н. Пономарева, М.—Л., 1931; Меськин В. С., Ферромагнитные сплавы, Ленинград—Москва, 1937; Арнадьев В. К., Электромагнитные процессы в металлах, ч. 1—2, Москва—Ленинград, 1934—36.

**МАГНИТНЫЕ СЕМЕОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ** (магнитные сепараторы), применяются в с. х-ве для отделения семян повилики и сорняков от семян льна, клевера и др. Очищаемые семена в зависимости от типа М. с. м. предварительно или одновременно в процессе очистки самой машиной смешиваются с метал-

лич. порошком тонкого помола, содержащим железо. Семена повилыки и др. сорняков имеют шероховатую поверхность, обволакиваются порошком и притягиваются к поверхности магнитного барабана, а здоровые семена льна, клевера, люцерны и др., имеющие гладкую поверхность, к которой порошок не пристает, магнитом не притягиваются. Имеют распространение: двойная электромагнитная машина Гирша и «Трифолин». Машина Гирша требует перед очисткой предварительного увлажнения семян и смешивания их (без помощи этой машины) с порошком, после чего смесь пускают в очистку. Отделение притянутых семян к поверхности вращающегося магнитного цилиндра барабана производится при помощи электромагнитов с противоположными полюсами. Потребная мощность для приведения в движение и возбуждение электромагнитов—4 л. с. Магнитная семеочистительная машина «Трифолин» самостоятельно производит смешивание семян с порошком. Увлажнение семян не требуется. Электромагниты размагничиваются автоматически выключением тока, и притянутые семена отделяются от барабана. Приводится в движение через шкив от мотора; возбуждение электромагнитов производится от сети постоянного тока в 110 В. Машины Гирша и «Трифолин» не допускают сотрясений, устанавливаются на прочном фундаменте. Обслуживаются одним рабочим каждая.

**МАГНИТНЫЕ СПЛАВЫ**, или, вернее, ферромагнитные сплавы, большая и разнообразная группа сплавов, применяемых в электротехнике и имеющих определенные магнитные свойства, т. е. то или иное значение магнитной проницаемости в определенных магнитных полях, магнитного насыщения, остаточной намагниченности, коэрцитивной силы и т. п. М. с. могут быть классифицированы следующим образом: 1) материалы для сердечников электромагнитов, реле, полюсных башмаков и т. п. при постоянном магнитном поле; 2) материалы для электр. моторов и генераторов, трансформаторов, дросселей, работающих в переменном магнитном поле; 3) материалы для постоянных магнитов, применяемых в магнето, осветительных машинах, измерительных приборах, радиорепродукторах, магнитных сепараторах и т. п.; 4) материалы с резкой зависимостью магнитной индукции от температуры, служащие для компенсации температурных влияний на измерительные приборы.

Как известно, ферромагнитными являются лишь 4 металла: железо, никель, кобальт и гадолиний. В основе большинства магнитных сплавов лежит железо, в нек-рые входят никель и кобальт. Гадолиний—редкий металл, полу-

чаемый в ничтожных количествах. Для сердечников электромагнитов, реле и т. п. (1) применяется железо или специальный сплав железа с 78,5% никеля, называемый пермаллоем. Состав и основные свойства этих материалов таковы:

Название	Химич. состав (в %)				Свойства			
	C	Si	Mn	Ni	$\mu_0$	$\mu_{max}$	$H_c$	магнитное насыщение (в гауссах)
Железо-Армно . . . .	0,02	0,02	0,01	—	300	7.000	0,9	21.400
Электролитич. железо, отожженное в вакууме . . . . .	0,01	0,01	—	—	1.000	15.000	0,2	21.600
Железо чистое (лучшие лабораторные образцы) . . . . .	—	—	—	—	30.000	400.000	0,02	21.700
Пермаллой (коммерческий) . . . . .	0,03	0,05	0,05	78,5	10.000	100.000	0,05	10.000
Пермаллой (лабораторные образцы) . . . . .	—	—	—	78,5	60.000	300.000	0,02	10.000

Примечание. В таблице применены следующие обозначения:  $\mu_0$ —начальная магнитная проницаемость (в гаусс/эрстедах),  $\mu_{max}$ —максимальная магнитная проницаемость (в гаусс/эрстедах),  $H_c$ —коэрцитивная сила (в эрстедах).

При необходимости получить наибольшее насыщение применяется дорогой сплав следующего состава: 50% Fe + 50% Co; этот сплав имеет магнитное насыщение ок. 24.000 гауссов, т. е. более высокое, чем у железа и кобальта, взятых в отдельности.—Для моторов, генераторов и трансформаторов, работающих в переменном поле (2), применяется кремнистая листовая сталь, имеющая толщину листов 0,1—0,35—0,5 мм. Малая толщина листов необходима в виду того, что неизбежны при перемagnetивании потери на токи Фуко достигли бы в толстых листах чрезмерно большой величины. Это привело бы к сильному нагреву машин и аппаратов и понизило бы их кпд. В качестве основного материала для этих целей служит кремнистая сталь, обладающая следующими свойствами:

Название стали	Химический состав (в %)		Свойства				
	C	Si	$\mu_0$	$\mu_{max}$	$4\pi I_{Co}$	$H_c$	$V_{10}$
Динамная . . . . .	0,08	0,5	200	6.000	20.720	1,0	3,5
Специальная динамная I . . . . .	0,05	1,2	300	6.000	20.300	0,8	3,0
Специальная динамная II . . . . .	0,05	2,5	400	6.000	20.000	0,7	2,3
Трансформаторная . . . . .	0,03	4,0	500	7.000	18.900	0,5	1,3

Примечание.  $4\pi I_{Co}$ —магнитное насыщение (в гауссах),  $V_{10}$ —потери на гистерезис и токи Фуко в W/kg при индукции 10.000 гауссов и частоте 50 герц.

Кремний оказывает на сталь двойное благоприятное действие: а) каждый процент кремния повышает электрическое сопротивление на 0,15 ом/мм<sup>2</sup>/м и тем самым снижает потери на токи Фуко и б) очищает сталь от кислорода, вредного для магнитных свойств, нейтрализуя действие углерода и азота. Для радиотрансформаторов, дросселей, для пупиновских катушек, для крупновских оболочек кабелей применяются сплавы типа пермаллой с добавкой марганца, молибдена и хрома, повышающих электр. сопротивление. Все описанные материалы обладают высшими свойствами в том случае, когда они совершенно однородны, освобождены от вредных примесей (углерода, кислорода, азота, серы, фосфора и др.), отожжены и имеют структуру однородных крупных зерен твердого раствора кремния или никеля в железе.—К материалам для постоянных магнитов (3) предъявляются

требования высокой коэрцитивной силы и точной индукции. Для этого необходимо создать в материале неоднородную, внутренне деформированную структуру, что достигается специальной термической обработкой—закалкой на мартенсит или обработкой на дисперсионное твердение. Состав и свойства основных сталей для постоянных магнитов характеризуются следующими данными:

Название стали	Химический состав стали (в %)						Свойства		
	C	Cr	W	Co	Ni	Al	$H_c$	$B_r$	$\frac{BH}{8\pi} \max$ эрг/см <sup>3</sup>
Углеродистая . . . . .	1,0	—	—	—	—	—	60	8,000	8,000
Хромистая . . . . .	1,0	3	—	—	—	—	60	9,000	10,000
Вольфрамовая . . . . .	0,7	—	6	—	—	—	65	10,500	12,000
5%-кобальтовая . . . . .	0,9	5	—	5	—	—	90	9,000	16,000
15%-кобальтовая . . . . .	1,0	9	1	15	—	—	160	8,000	24,000
35%-кобальтовая . . . . .	0,1	5	5	35	—	—	240	9,000	30,000
Никель-алюминиевая . . . . .	0,05	—	—	—	27	12	550	6,000	45,000

Примечание. В таблице приняты следующие обозначения:  $B_r$ —остаточная индукция (в гауссах),  $\frac{BH}{8\pi} \max$ —максимальное количество энергии, запасенное в 1 см<sup>3</sup> магнита.

Чем большее количество энергии приходится на 1 объема магнита, тем короче и легче он может быть сделан. Поэтому современное развитие этих сталей направлено в сторону изыскания сплавов с наивысшей коэрцитивной силой.—Материалами с резкой температурной зависимостью индукции (4) являются следующие сплавы: 70% Ni, 28% Cu, 2% Fe и 70% Fe, 30% Ni. При 20° эти сплавы магнитны, а при 80° уже немагнитны. Шунтируя магнитный поток постоянных магнитов спидометров, приборов, тахометров, эти сплавы компенсируют температурные погрешности указанных приборов в интервале температур от -30° до +50°.

В СССР освоены важнейшие из магнитных материалов: динамные и трансформаторные стали, стали для постоянных магнитов, хромистая, вольфрамовая и кобальтовые. В области сплавов с высокой проницаемостью, типа пермаллоя, сделаны (1937) первые серьезные шаги по пути их освоения. Для советской техники характерными являются новые сплавы, не содержащие дефицитного никеля, например, «изоперм» для телефонных кабелей, и другие сплавы.

Лит.: Месъкин В. С., Ферромагнитные сплавы, М.—Л., 1937; статьи А. С. Займовского в соавторстве с Л. Ш. Казарновским и П. И. Денисовым в журн. «Качественная сталь», [М.], 1936, №№ 7, 8—9 и 10.

**МАГНИТНЫЙ ЖЕЛЕЗНЯК**, минерал химич. состава  $Fe_3O_4$  (68,97%  $Fe_2O_3$  и 31,03% FeO), содержит 72,41% Fe, часто с примесью  $TiO_2$ , также—Mn и  $P_2O_5$ . Сингония правильная, встречается в кристаллах (чаще всего—октаэдр), также в плотных зернистых агрегатах и отдельных зернах (магнетитовый песок). Излом раковистый. Хрупок. Твердость—5½—6½, уд. в.—4,9—5,2. Непрозрачен, цвет железно-черный. Черта черная. Обладает сильными магнитными свойствами, исчезающими при красном калении и снова появляющимися при охлаждении. Перед паяльной трубкой плавится с трудом, с бурой или с фосфорной солью дает реакцию на Fe, тонкоистертый растворяется в концентрированной HCl. М. ж. является важнейшей и широко распространенной

железной рудой, нередко встречающейся в месторождениях огромного размера. Образуется при магматической дифференциации, при контактных и метаморфических процессах (в последнем случае—вследствие изменения других минералов). Важнейшие месторождения магнитного железняка находятся в Швеции, Норвегии, Венгрии, а в СССР—на Урале (горы Благодать, Высокая и Магнитная—месторождения

контактово-метаморфического характера), в Закавказьи, Западно-Сибирском крае и др. Огромные залежи магнитного железняка с гематитом в кварцитах имеются в Кривом Роге, Курской магнитной аномалии. В большинстве указанных р-нов месторождения магнитного железняка служат базой крупной черной металлургической промышленности. Магнитный железняк широко распространен и как породообразующий мине-

рал, а также как составная часть золотоносных и других песков.

**МАГНИТНЫЙ КОЛЧЕДАН**, см. *Пирротин*.

**МАГНИТНЫЙ ЛИСТОК**, система из разноименных (фиктивных) магнитных зарядов, расположенных на двух поверхностях, находящихся на близком расстоянии друг от друга; М. л. пользуются для того, чтобы изобразить магнитное поле тех или иных стационарных токов при помощи поля фиктивных зарядов, и тем самым свести задачу изучения магнитного поля к магнитоэстатике. Так, например, для того, чтобы воспроизвести магнитное поле витка, обтекаемого током  $I$ , нужно взять М. л., затягивающий виток с обеих сторон, причем произведение  $a\sigma$  (толщины листка на плотности зарядов) должно быть равно  $\frac{I}{c}$ , где  $I$  измерено в электростатической системе единиц,  $c$ —скорость света.

**МАГНИТНЫЙ МОМЕНТ АТОМА**, складывается из орбитального и собственного моментов всех его электронов. Хотя и тот и другой моменты равны целому числу *магнетонов* (см.) Бора, тем не менее результирующий М. м. а. не всегда выражается целым числом магнетонов. Поэтому полный М. м. а. выражается целым числом магнетонов Бора, умноженным на фактор  $G$  (фактор Ланде), вообще говоря, дробный. Экспериментально М. м. а. был непосредственно измерен впервые Штерном и Герлахом. Их метод заключается в том, что тонкий пучок атомов исследуемого элемента пропускается через сильное неоднородное магнитное поле; при этом пучок отклоняется и расщепляется на несколько пучков, в каждый из к-рых попадают атомы с определенной величиной проекции магнитного момента на направление магнитного поля. Эти пучки дают отпечатки на пластинке, по к-рым и можно определить М. м. а.

Лит.: Стонер Э., Магнетизм, пер. с английского, М.—Л., 1932; Введенский В. А. и Ландсберг Г. С., Современное учение о магнетизме, М.—Л., 1929; Фриш С. Э., Атомные спектры, Л.—М., 1934.

**МАГНИТНЫЙ МОМЕНТ ЭЛЕКТРОНА**. Кроме момента вращения, обусловленного движением по орбите и связанного с ним магнитного момента, электрон обладает еще собственным мо-

ментом вращения (т. н. спином) и связанным с ним собственным магнитным моментом. Предположение о наличии у электрона собственного момента вращения и магнитного момента было выдвинуто впервые Юленбеком и Гаудсмитом (Uhlenbeck und Gaudsmit) для объяснения некоторых явлений в спектрах атомов (тонкая структура спектральных линий, аномальный эффект Зеемана). При этом оказалось необходимым предположить, что отношение между магнитным и механическим собственными моментами электрона вдвое больше, чем нормальное отношение  $\frac{e}{2mc}$ , характеризующее орбитальное движение, а именно: собственный момент вращения электрона равен  $\frac{1}{2} \frac{h}{2\pi}$ , а магнитный момент равен целому магнетону (см.) Бора  $(\frac{e}{m} \cdot \frac{h}{4\pi c})$ . Указанные допущения позволяют объяснить, кроме оптических особенностей атомов, также и аномалии, наблюдающиеся в магнито-механических явлениях (см.).

Наличие собственного вращательного и магнитного моментов электрона, равно как и аномалию отношения этих моментов нельзя удовлетворительно объяснить с точки зрения модели электрона, рассматриваемого как вращающийся заряд (гипотеза вращающегося электрона). Это обстоятельство вполне согласуется с общими положениями современной квантовой механики, отказывающейся от обычной механики траектории движения электрона. Существование собственных механических и магнитных моментов электрона и правильное значение их величины было получено Дираком при помощи его релятивистской квантовой теории электрона.

**МАГНИТНЫЙ ПАТРОН**, служит для быстрого и удобного закрепления стальных или чугунных изделий при их обработке на станках или при их разметке, шабровке и т. п. Закрепление происходит в результате притяжения изделия под действием магнитного потока; возбуждение последнего осуществляется посредством электромагнитов или постоянных магнитов. М. п. делятся на две основных группы: 1) прямоугольные плиты (рис. 1), устанавливаемые на столе станка и перемещающиеся вместе с ним прямолинейно относительно реза;

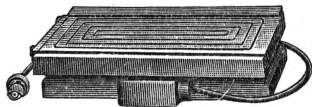


Рис. 1. Прямоугольный М. п.

2) круглые плиты (рис. 2)—собственно патроны,—закрепляемые на шпинделе или вращающемся столе станка. М. п. применяются гл. обр. на шлифовальных, токарных и переночно-строгальных станках.

Главными частями М. п. с электромагнитами являются (рис. 1): корпус, электромагниты и крышка (полюсная пластина). Электромагниты помещаются внутри корпуса и состоят из полюсных сердечников с намотанными на них катушками из тонкого изолированного проводника, соединенными последовательно. Полюсная пластина делится на определенные магнитные поля, отделенные узкими полосками немагнитного сплава (например латуни); поля должны быть расположены тем теснее, чем мельче изделия, которые предполагается обрабатывать на М. п. Соответственно магнитным полям полюсной пластины в корпусе располагаются сердечники с обмотками. Кон-

цы обмоток выводятся наружу к местам ввода тока. Описанные М. п. питаются постоянным током; если ток переменный, питание производится через выпрямитель. Включение и выключение М. п. осуществляется при помощи особого переключателя. При повороте ручки переключателя на  $360^\circ$  в цепи М. п. два раза меняется направление тока; в результате в М. п. и в изделии уничтожается магнитное притяжение, и изделие может быть снято с М. п. Устранение всяких магнитных следов в изделии выполняется при помощи демагнетизатора. Круглые М. п. отличаются от плит не только формой, но и способом подвода тока. Если патрон укрепляется на переднем конце шпинделя станка, то кольца, подводящие ток к М. п., укрепляются на заднем конце шпинделя, где они легко могут быть защищены от влаги и повреждений; соединительные провода помещаются внутри шпинделя. Подвод тока из сети к кольцам ведется при помощи щеток. Расход энергии в М. п. составляет около 0,07—0,10 ватт на  $1 \text{ см}^2$  площади закрепления.—М. п. с постоянными магнитами (рис. 2) отличаются от электромагнитных патронов тем, что магнитный поток создается при помощи постоянных магнитов, изготовляемых из никель-алюминиевого сплава. Преимущество этих М. п.—в независимости их действия от наличия электрического тока, в отсутствии чувствительной электроаппаратуры, простоте устройства. Однако сила притяжения изделия ограничивается свойствами постоянных магнитов. Для съема изделия производят при помощи рукоятки сдвиг системы постоянных магнитов в корпусе так, что замыкание магнитного потока происходит не через изделие, а через стальные пластины полюсной крышки.

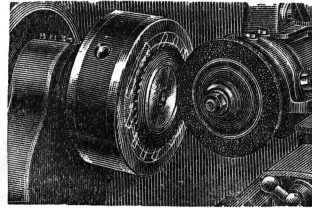


Рис. 2. Круглый М. п. с постоянным магнитом.

**МАГНИТНЫЙ ПОЛЮС**, точка на поверхности земли, в которой горизонтальная составляющая земного магнитизма равна нулю. Исключая районы крупных магнитных аномалий, мы имеем на земле два полюса: южный—в Северном полушарии (широта— $70^\circ 30'$ , долгота— $95^\circ 30' \text{ W}$  для 1903) и северный—в Южном полушарии (широта— $72^\circ 41'$ , долгота— $156^\circ 25' \text{ O}$  для 1903). Магнитная стрелка, могущая вращаться около своего центра тяжести, в М. п. становится вертикально.

**МАГНИТНЫЙ ПОТОК** индукции, поток вектора индукции магнитного поля  $B$  через какую-либо поверхность. М. п. через какую-либо достаточно малую площадку (столь малую, что в ее пределах напряженность поля  $B$  можно считать неизменной) выражается произведением величины площадки на проекцию вектора  $B$  на нормаль к этой площадке, т. е.

$$d\Phi = B_n d\sigma.$$

Для вычисления М. п. через какую-либо конечную поверхность нужно взять интеграл этого выражения по всей поверхности:

$$\Phi = \int_{\sigma} B_n \cdot d\sigma.$$

Так как изолированных магнитных полюсов в природе не существует, то М. п. через любую

замкнутую поверхность должен быть равен нулю. Изменения  $M$ . п. играют существенную роль в явлениях индукции. Скорость изменения  $M$ . п. через поверхность, ограниченную контуром  $S$ , определяет величину электродвижущей силы, индуцированной в контуре  $S$ , т. е. при соответствующем выборе единиц:

$$E_s = - \frac{d}{dt} \int B_n d\sigma.$$

На использовании связи между величиной индуцированной эдс и изменениями  $M$ . п. индукция основан обычный метод измерения  $M$ . п. Баллистический гальванометр замыкают на проводник, охватывающий измеряемый  $M$ . п. При быстром исчезновении  $M$ . п. гальванометр даёт отброс, пропорциональный величине всего исчезнувшего  $M$ . п.

**МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ**, прибор, предназначенный для измерения склонения и горизонтальной составляющей земного магнитного поля. Об устройстве  $M$ . т. см. *Земной магнетизм*.

**МАГНИТНЫЙ ЭКВАТОР**, линия, соединяющая точки земной поверхности, в которых вертикальная составляющая земного магнетизма равна нулю. Магнитный экватор пересекается с географическим экватором в двух точках, одна из которых лежит в Тихом океане, другая—в Атлантическом. В восточных частях Тихого океана и на территории Южной Америки  $M$ . э. проходит южнее географического, доходя до параллели  $15^\circ S$ . В Африке, Индийском океане и в области Малайского архипелага  $M$ . э. расположен севернее географического. В зоне  $M$ . э. наблюдаются области наиболее высоких значений горизонтальной составляющей земного магнитного поля.

Лит.: Заборовский А. И., *Земной магнетизм*, М.—Л.—Новосибирск, 1932.

**МАГНИТОГОРСК**, один из крупнейших новых городов и индустриальных центров СССР, созданных после Великой Октябрьской социалистической революции; одна из опорных баз индустриализации Союза и развития производительных сил Советского Востока. Входит в состав Челябинской обл. в качестве самостоятельной административно-хозяйственной единицы. Расположен у ее ю.-в. границы на восточном склоне Юж. Урала по обоим берегам р. Урала. В 1930 проведена ж.-д. линия от М. до ст. Каргалы на линии Троицк—Орск Южно-Уральской ж. д. Начато и в третьей пятилетке развернется строительство электрифицированной ж.-д. линии М.—Уфа, которая ближайшим путем свяжет М. с центральными районами Европ. части СССР.—Город построен в безлюдной степи в связи с созданием здесь крупнейшего в мире *Магнитогорского металлургического комбината имени Сталина* (см.) на основе сочетания местных богатых запасов железных руд *Магнитной горы* (см.) и коксующихся углей *Кузнецкого бассейна* (см.). Впоследствии завод начал получать уголь и из *Караганды* (см.). Комбинат является важнейшим звеном созданной после Великой Октябрьской социалистической революции угольно-металлургической базы в восточной части союза—Урало-Кузнецкого комбината. М. принадлежит к числу наиболее быстро растущих городов Союза. Первая группа строителей появилась 10/III 1929, в сентябре 1929 она возросла до 30 тыс. чел., а в декабре—до 60 тыс.; в марте 1931 в М. было уже 90 тыс. жит., летом 1931—160 тыс., на 1/I 1937—270 тыс.

Наряду с основными отраслями, составляющими промышленную специализацию М. (железнодорожная пром-сть, черная минерально-угольная металлургия, коксохимическая пром-сть), в городе создан ряд других промышленных предприятий, играющих подсобную роль в отношении черной металлургии, связанных со строительством и с ростом населения города: заводы кирпичный, бетонный, бетонитовый, карьеры по добыче минеральных строительных материалов, кислородный завод, хлебный, молочный, элеватор, мясокомбинат, фабрика-кухня, типография; в перспективе—развитие швейной пром-сти, обувной и т. д.

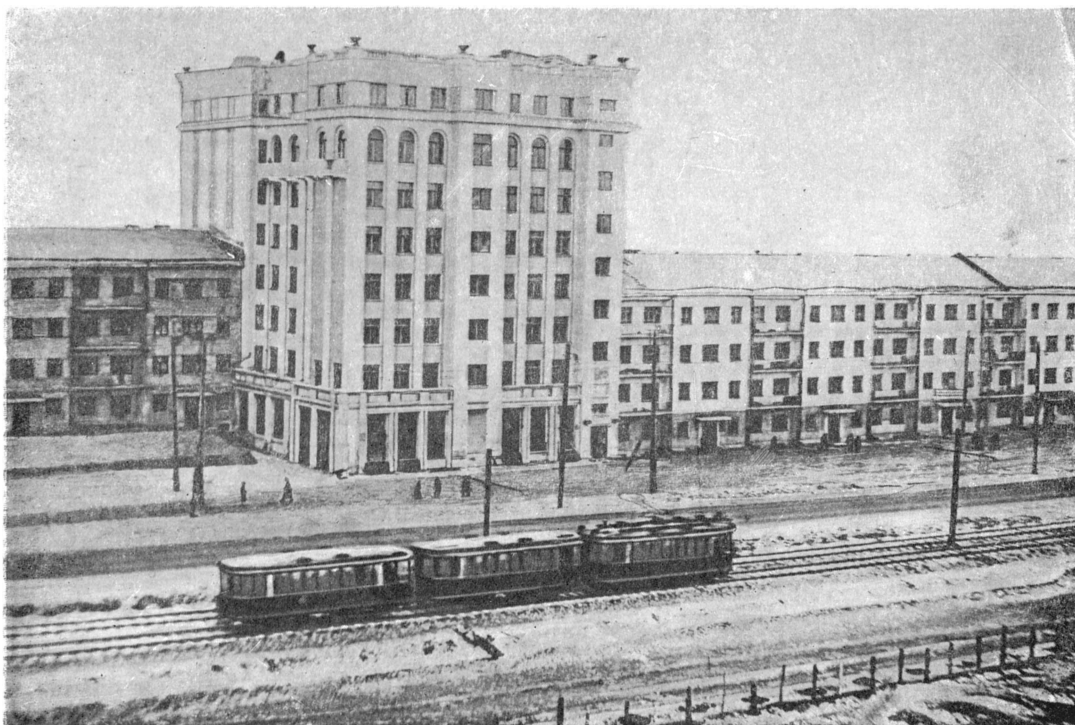
До 1933—34 строительство М. развертывалось на левом берегу р. Урала, где расположен металлургический комбинат. Первые пионеры-строители жили во временных помещениях (бараках, землянках и т. д.). Строительство города развертывалось с исключительной быстротой, подлинно большевистскими темпами. В короткий срок в безлюдной ранее местности был создан благоустроенный социалистич. город. Наиболее широкий размах приняло строительство М. в 1934, когда по постановлению правительства, по соображениям санитарного порядка и по строительным условиям (характер грунта и т. д.), строительство было перенесено на правый берег Урала. Многие капитальные постройки имеют хорошее архитектурное оформление. В М. проведены водопровод, канализация, электрическое освещение. Построены 19 бань и пять механизированных прачечных (1937). С 1935 открыто трамвайное сообщение. Проводится озеленение города; в его окрестностях созданы прекрасные места для отдыха. Утвержден генеральный проект планировки города.

Большие успехи достигнуты и в деле социально-культурного строительства. В школах обучается свыше 25 тыс. детей (1936); имеются техникумы—индустриальный, медицинский и педагогический; вузы—горно-металлургический и педагогический. На разных курсах обучается св. 10 тыс. рабочих. Постоянно работают 2 театра, цирк, 17 библиотек, 22 клуба, звуковой кинотеатр, издается 8 газет (одна на казахском языке). Построено 18 поликлиник, электро-свето-лечебница, больница на 1.100 коек, св. 20 детских яслей, детский туберкулезный санаторий, 47 детских садов, два диспансера. Бюджет М. вырос с 680 тыс. руб. в 1930 и 6,7 млн. руб. в 1933 до 22,8 млн. руб. в 1936 и 27 млн. руб. по плану 1937 (в т. ч. ок. 16 млн. руб. на строительство врачебно-амбулаторных учреждений и 9 млн. руб. на нужды народного образования). Кроме того, за счет областного бюджета строятся (1937) педагогический техникум, несколько детских яслей, родильный дом и др.

**МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ ИМЕНИ СТАЛИНА**, крупнейший в мире и в Советском Союзе горно-энергетико-химико-металлургический комбинат, оборудованный самыми совершенными агрегатами современной техники. М. м. к. расположен на юге Урала (Челябинская обл.), между склонами гор Магнитной, Ай-Дарлы и Сосновых. Строительство М. м. к. было начато в 1929. На XVI Съезде партии т. Сталин поставил вопрос о необходимости создания второй угольно-металлургической базы на востоке. «Этой базой,—говорил т. Сталин,—должен быть Урало-Кузнецкий комбинат, соединение кузнецкого коксующе-



МАГНИТОГОРСК



Здание партийных и комсомольских организаций города и завода.



Школа на 200 человек.

гося угля с уральской рудой» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 400). После XVI Съезда партии строительство М. м. к. как одного из важнейших звеньев Урало-Кузнецкого комбината развернулось полным ходом. Постановлением ЦК ВКП(б) в 1931 строительство М. м. к. было поставлено в центре внимания всей страны. Строительство и сооружения М. м. к. оказались под силу только государству пролетарской диктатуры, т. к. все попытки капиталистич. России использовать богатейшие руды Урала и Кузнецкого бассейна потерпели полный крах. Создание М. м. к. является одной из блестящих побед сталинской политики индустриализации страны.

Первоначальный проект М. м. к. был разработан американской фирмой «Мак-Ки» (1930), по к-рому комбинат должен был иметь 8 доменных печей с годовой выплавкой 2.500 тыс. *т* чугуна, 34 мартеновских печи с годовой выплавкой стали 2.700 тыс. *т*, 12 прокатных станов с производительностью 2.100 тыс. *т* проката. В 1936 на основе опыта стахановского движения этот проект был радикально переработан. Учитывая стахановские показатели использования оборудования, проектом Гипромеза были установлены следующие количества оборудования и мощности для М. м. к.: 8 доменных печей с годовой выплавкой в 4.300 тыс. *т* чугуна, 27 мартеновских печей с годовой выплавкой стали 4.770 тыс. *т* и 7 прокатных станов с производительностью 3.710 тыс. *т* проката.

Железорудной базой М. м. к. является гора Магнитная, общие запасы железной руды к-рой определяются в 453 млн. *т*, со средним содержанием железа 48%. Ежегодная добыча Магнитогорского рудника установлена в 12 млн. *т* рудной массы, из к-рой после обогащения и агломерации будет получаться 8 млн. *т* подготовленной руды, при потребности М. м. к. в 7.750 тыс. *т*. Добыча руды ведется открытым способом (экскаваторами) по уступам. В соответствии с современной техникой рудоподготовки в составе М. м. к. запроектированы 4 дробильно-обогащительные фабрики и 2 агломерационные фабрики мощностью 5 млн. *т* агломерата в год. Известняком завод снабжается с Агаловского месторождения, расположенного в 8 км от завода. Потребность завода в огнеупорных глинах, доломите, кварцах и других нерудоископаемых обеспечивается с близлежащих местных месторождений. Марганцовую руду комбинат получает с Бело-рецкого месторождения. Источником водоснабжения для комбината является река Урал с притоками. Для обеспечения бесперебойного снабжения М. м. к. водой на реке ставятся две плотины для образования водохранилища с суммарным полезным объемом обоех в 120 млн. *м*<sup>3</sup>. Первая плотина, построенная в 1930, имеет длину ок. 1 км при высоте 7 м; образованное установкой этой плотины водохранилище имеет площадь 12,6 км<sup>2</sup>. Годовой расход воды по комбинату—68 млн. *м*<sup>3</sup>. Потребность Магнитогорского металлургического комбината в каменном угле (8.500 тыс. *т* в год, в том числе 5.750 тыс. *т* на технологические нужды) покрывается из Кузнецкого (3.450 тыс. *т*) и Карагандинского бассейнов (2.300 тыс. *т*) и на энергетические нужды—челябинским месторождением (2.360 тыс. *т*) и карагандинским и кузнецким энергетическим углем (380 тыс. *т*).

Коксовый цех завода запроектирован в составе 10 коксовых батарей (три блока) с об-

щим количеством коксовых печей 682, системы Беккера, с полезным объемом коксовой камеры 19,8 *м*<sup>3</sup>. Годовая мощность коксового цеха—3.800 тыс. *т* металлургического кокса (4-процентной влажности). Потребность доменного цеха в металлургическом коксе составит 3.450 тыс. *т* кокса в год; остающийся избыток кокса в количестве 350 тыс. *т* будет использован для нужд цветной металлургии и других потребностей Урала. Отопление коксовых печей запроектировано на доменном газе, с тем чтобы весь отходящий коксовальный газ использовать на технологические нужды металлургического завода и на другие цели. На отходящем коксовом газе работает хим. завод, улавливающий ценные побочные продукты коксования—смолу, бензол и аммиак. Уловленный аммиак используется для производства сульфат-аммония (с.-х. удобрение) и крепкой аммиачной воды. Доменный цех состоит из 8 печей с полезным объемом каждой в 1.180 *м*<sup>3</sup>. Печи полностью механизированы по американской схеме. Все печи вместе с кауперами вытянуты в одну линию. Жидкий чугун отвозится в мартеновский цех в 80-тонных ковшах. Для производства чушкового чугуна (литейного и частично передельного) установлены 4 разливные машины производительностью по 1.000—1.200 *т* чугуна в сутки каждая. Общая мощность (средне-годовая) доменного цеха определена проектом в 4.300 тыс. *т* чугуна (в расчете на передельный) при коэффициенте использования полезного объема печей 0,75. При доменном цехе установлены бассейны для грануляции доменных шлаков. 450 тыс. *т* шлака намечено к использованию для мощения шоссежных дорог, ж.-д. строительства и др.

В состав М. м. к., согласно проекту, входят три мартеновских цеха общей мощностью в 4.770 тыс. *т* слитков в год. Все цехи американского типа со стандартными (типовыми) 150-тонными мартеновскими печами, площадью пода 65,76 *м*<sup>2</sup> каждая. Цех № 1 состоит из 9 печей общей мощностью 1.530 тыс. *т* рельсовой стали в год; цех № 2—из 12 печей общей мощностью 1.920 тыс. *т* сортовой стали; цех № 3—из 8 печей мощностью 1.320 тыс. *т* сортовой стали. Прокатные цехи завода состоят из двух самостоятельных цехов—сортопрокатного и рельсопрокатного. Сортовой цех включает: 1) два мощных блюминга (№ 2 и № 3) с годовой производительностью каждого в 1.600 тыс. *т* слитков. С блюмингом № 2 связаны непрерывно-заготовочные станы 630-мм и 450-мм, с блюмингом № 3—непрерывно-заготовочный стан 630-мм. 2) Крупносортовый стан 500-мм типа кросс-каунтри (9 клетей) годовой производительностью 750 тыс. *т* готового проката в год. 3) Два стана 300-мм кросс-каунтри (по 10 клетей) мощностью по 375 тыс. *т* каждый. 4) Непрерывный штрипсовый стан 300-мм (10 клетей и 4 элжера) мощностью 250 тыс. *т*. 5) Мелкосортовый стан 250-мм (полу-непрерывный, 12 клетей) мощностью 200 тыс. *т*. 6) Непрерывный проволочный стан (32 рабочих клетки), предназначенный для проката одновременно 4 ниток, с годовой мощностью в 250 тыс. *т* готового проката.

Рельсовый цех состоит из блюминга 1.150-мм и связанного с ним рельсового стана. Годовая производительность рельсового стана принята в 1.200 тыс. *т* рельсов. Отделка рельсов производится в рельсоотделочной. Таким образом, прокатные цехи М. м. к. запроектированы

в составе 3 блюмингов 1.150-мм, 3 заготовочных станов и 8 чистовых прокатных станов. Общая мощность прокатного цеха—3.710 тыс. *т* готового проката (в т. ч. 290 тыс. *т* блюмсов на сторону). При прокатных цехах расположен вальце-токарный цех. Цех рельсовых скреплений запроектирован мощностью в 200 т. *т* подкладок и 45 т. *т* накладок в год. Накладки и подкладки изготовляются горячим способом.—Электрич. энергию комбинат получает от собственной электрической станции, которая преобразуется в теплоэлектроцентраль путем дополнительной установки теплофикационных агрегатов. Полная мощность центральной электрической станции определяется в 248.000 *квт*, при 4 турбогенераторах по 50.000 *квт*, одним—24.000 *квт* и двух—по 12.000 *квт*. В дальнейшем предусматривается установка второй станции теплофикационного типа в социалистич. городе мощностью 100.000 *квт*. Резервом в подаче электрич. энергии служит линия передачи, связывающая теплоэлектроцентраль комбината с уральским кольцом, и подстанция на 100.000 *квт*. Вся потребность в паре низкого давления в количестве 2.180 тыс. *т* покрывается на 50% котлами-утилизаторами (использующими тепло отходящих газов мартеновских печей) и на 50% отъемным паром турбогенераторов воздушной станции, выхлопным паром эксгаустеров коксового завода. Газоснабжение М. м. к. и кооперирующихся с ним заводов, как стекольного, шамотного, динасового, а также и социалистического города осуществляется отходящими газами с доменных печей и коксовых батарей. Кроме того, газ будет получаться с газогенераторной станции производительностью до 200×10, кал/час. Дутьем доменные печи обеспечиваются с двух воздухоподводящих станций: № 1 в составе 5 турбовоздуховок производительностью по 2.500 м<sup>3</sup> воздуха в минуту каждая и № 2 в составе 6 турбовоздуховок по 4.000 м<sup>3</sup>/мин.

Внутризаводской транспорт М. м. к. будет состоять из 125 паровозов и 780 вагонов, 220 км ж.-д. путей, 43 км путей по веткам и 860 стрелочных переводов. Валовая стоимость продукции М. м. к. по окончании строительства выразится в сумме 470 млн. руб. (в отпускных ценах 1934) в год. Всего на М. м. к., по проекту, должно быть занято 45.370 чел. трудящихся, в т. ч. по металлургич. заводу—33.980 чел. Полная сметная стоимость комбината составляет 2.025 млн. руб., в т. ч. 250 млн. руб.—жилищное строительство. О гигантских масштабах М. м. к. по завершению его строительства говорят следующие сопоставления: грузооборот комбината заметно превысит ж.-д. грузооборот г. Ленинграда; потребность в оборотной воде по комбинату в 8 раз превосходит мощность ленинградского водопровода; мощность магнитогорской электростанции в 4,3 раза превышает мощность волховской гидроэлектростанции; выплавка чугуна, стали и продукция проката М. м. к. превышает производство всех металлургических заводов царской России в 1913.—М. м. к. является одним из крупнейших металлургич. комбинатов в мире. В Европе нет ни одного завода, равного по масштабам М. м. к. Крупнейший завод США—Герри, годовая мощность к-рого равна: чугуна—3.490 тыс. *т*, стали—5.445 тыс. *т*, выпуск проката (на сторону)—3.890 тыс. *т*,—уступает по размерам металлургическим агрегатам М. м. к.

К 1/1 1937 были введены в эксплуатацию 4 коксовых батареи, 4 доменных печи, 12 мартеновских печей и 7 прокатных станов. Освоение новых агрегатов в условиях сурового климата представляло собой сложную задачу, за разрешение к-рой боролся 40-тысячный коллектив рабочих и инженерно-технических работников. Рост производства М. м. к. по годам (по главной продукции) виден из следующей таблицы (в тыс. *т*):

	1932	1933	1934	1935	1936
Руда железная . . .	..43	2.040	3.708	5.400	5.514
Кокс (валовой, 6-процентной влажности)	464	805	1.585	1.734	1.977
Чугун . . . . .	327	538	1.150	1.253	1.557
Сталь . . . . .	—	85	436	818	1.170
Прокат (на сторону)	—	58	288	608	960

Стоимость валовой продукции М. м. к. в 1936 составила 283,8 млн. руб. (в неизменных ценах 1926/27). Резко улучшились за эти годы и показатели использования оборудования. Коэффициент использования полезного объема доменных печей улучшился с 1,92 в 1933 до 1,03 в 1936; съём стали с 1 м<sup>2</sup> площади пода печи возрос с 2,92 *т* в 1933 до 4,43 *т* (по календарному времени), часовая производительность блюминга (по номинальному времени работы) возросла с 31,0 *т* в 1933 до 161,2 в 1936. Стахановцы М. м. к. достигли значительно более высоких показателей использования оборудования. В 1936 выплавка чугуна М. м. к. в 2,5 раза превысила выплавку чугуна всей Польши и составила 36,9% всей выплавки чугуна в царской России. В 1936 на комбинате было занято 26.740 чел., в том числе 21.320 рабочих. Троцкистско-бухаринские фашистские агенты своей вредительской работой на М. м. к. пытались нанести ущерб нашей тяжелой индустрии. Выкорчевывание последствий вредительства является важнейшей задачей коллектива. Одновременно со строительством М. м. к. был построен г. *Магнитогорск* (см.).

**МАГНИТОГРАФ**, см. *Магнитные вариометры*.

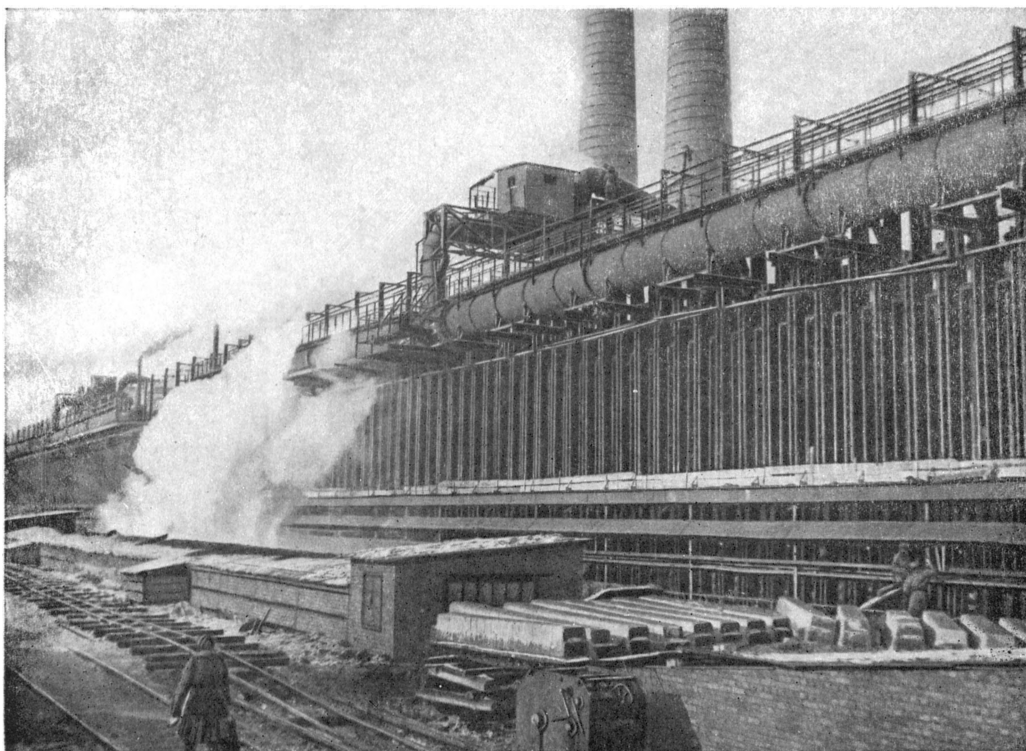
**МАГНИТОДВИЖУЩАЯ СИЛА**, интеграл вектора напряженности магнитного поля *H*, взятый вдоль какой-либо кривой, т. е.

$$\int_1^2 H_s ds.$$

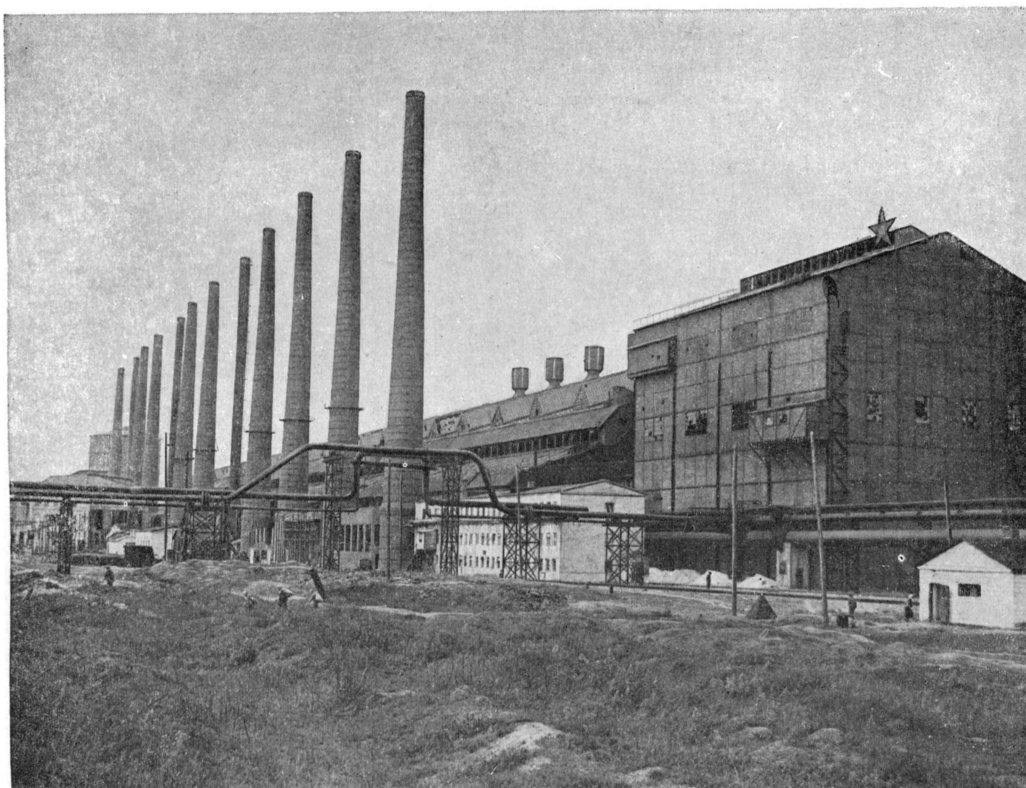
Величина эта названа М. с. по аналогии с электродвижущей силой, ибо магнитный поток в каком-либо участке поля пропорционален величине М. с., действующей на этом участке поля (т. н. закон Ома для магнитных цепей).

**МАГНИТОМЕТР**, прибор для измерения элементов земного магнетизма. М. применяются гл. обр. в геолого-разведочном деле. Наибольшим распространением пользуется магнитометр Тиберга—Талена. Этот прибор предназначен для измерения всех трех элементов земного магнетизма: склонения, горизонтальной и вертикальной составляющих. Основными частями магнитометра Тиберга—Талена являются: бусоль *A* (рис. 1), могущая вращаться около горизонтальной оси *ab*, и стержень *B*, на к-рый помещается отклоняющий магнит *M*. Этот же стержень несет на своем конце предметную мишень *P* визирного приспособления, глазной мишенью к-рого является пластинка *Q* с целью. Вся эта система может вращаться около

МАГНИТОГОРСК



Коксовая батарея.



Маргеновский цех.

вертикальной оси  $SS'$ . При работе с прибором определяются: 1) угол, заключенный между визируемой линией и магнитной стрелкой горизонтально поставленной буссоли (магнитный азимут линии); 2) угол отклонения стрелки буссоли от ее положения в магнитном меридиане

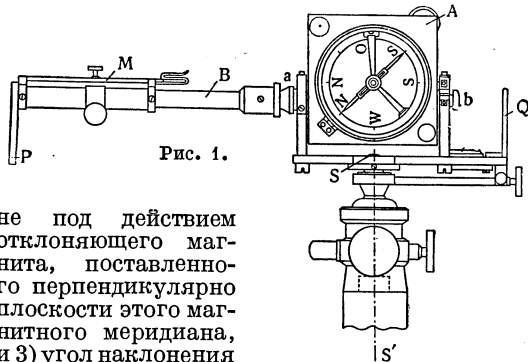


Рис. 1.

не под действием отклоняющего магнита, поставленного перпендикулярно плоскости этого магнитного меридиана, и 3) угол наклона стрелки буссоли к горизонту (для определения этого угла буссоль вращением около оси  $ab$  приводится в вертикальное положение) при положении буссоли, перпендикулярном к магнитному меридиану. Разность магнитного и истинного азимутов визируемой линии даст величину склонения. Вычисление горизонтальной составляющей  $H$  ведется по формуле:  $H = H_0 \frac{\text{tg } \alpha_0}{\text{tg } \alpha}$ , где  $H_0$ —значение горизонтальной силы в пункте, принятом за опорный (часто это значение условно принимается за единицу),  $\alpha_0$ —угол отклонения в этом опорном пункте и  $\alpha$ —угол отклонения в пункте съемки. При обработке измерений вертикальной силы расчет ведется по формуле:

$$\Delta Z = K(\text{tg } i - \text{tg } i_0),$$

где  $\Delta Z$  есть превышение вертикальной составляющей в пункте наблюдения над значением ее в опорной точке,  $K$ —коэффициент, определяемый из специальных измерений,  $i$  и  $i_0$ —углы наклона в пункте наблюдения и опорном. Точность измерений, даваемая прибором Тиберга—Талена, —  $0,5 - 0,25^\circ$  в склонении,  $250 - 300 \gamma$  ( $1 \gamma = 10^{-5}$  эрстед) в горизонтальной составляющей и  $450 - 500 \gamma$  в вертикальной силе.—При более высоких требованиях к точности измерений применяется т. н. дефлекторный М. В основном этот прибор состоит из: 1) магнитной системы А (рисунок 2), могущей вращаться около горизонтальной и вертикальной осей и помещаемой внутри цилиндрической камеры В, 2) азимутального круга С с визирным приспособлением PQ для наведений на земные предметы и магнитную систему прибора и 3) вертикально установленных линеек D, вдоль к-рых переме-

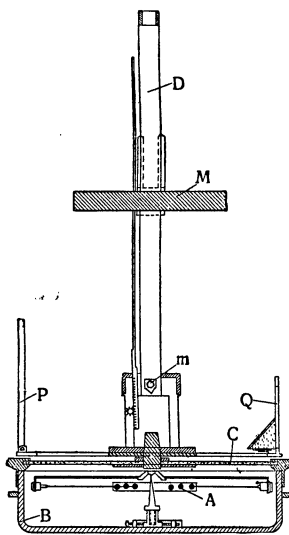


Рис. 2.

щается каретка, несущая измерительный магнит—М. Эта деталь прибора носит название дефлектора. В его основании находится небольшой так наз. перпендикулярный магнит  $m$ . Прибор предназначен для измерения всех трех элементов земного магнетизма. Точность измерений с этим прибором:  $0,1 - 0,2^\circ$  в склонении и  $1\%$  в горизонтальной и вертикальной составляющих напряжения земного магнетизма.— На принципе компенсации измеряемого поля построен сравнительно редко применяемый на практике магнитометр Томсона—Талена. В некоторых установках, предназначенных для специальных магнитных измерений в лаборатории, М. называют часть установки, состоящую из помещенного в особую камеру магнита, вращающегося на вертикальной нити. С помощью трубы и зеркальца, скрепленного с магнитом, наблюдаются отклонения последнего, обусловленные действием измеряемых магнитных полей. М. также называют вариометры, измеряющие временные изменения склонения и горизонтальной составляющей.

Лит.: Хвольсон О. Д., Курс физики, т. IV (3 изд.), т. V (2 изд.), Берлин, 1923.

МАГНИТО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ, состоят в намагничении тел при их вращении и обратно. Развитие современных атомных представлений привело к тому, что амперовские элементарные токи, к-рыми объясняли намагничение тел, стали отождествляться с круговыми токами, обусловленными движением электронов внутри атомов. Это привело к возможности предсказать М.-м. я., подтверждающие эту гипотезу о природе магнетизма. Различают два М.-м. я.:

1) эффект Эйнштейна—де Гаазе. Если изменить магнитный момент (см. *Магнитный момент атома*) тела, то при этом изменится и момент количества движения электронов тела, обуславливающих его намагничение. Но полный момент количества движения тела должен остаться постоянным. Поэтому должен измениться момент количества движения ядер или—что почти одно и то же—атомов тела. Но атомы твердого тела не могут двигаться порознь, и наличие момента количества движения атомов тела означает вращение всего тела как целого. Таким образом, при намагничении тела оно должно притти во вращение вокруг направления намагничения. Угловая скорость  $\omega$  этого вращения обратно-пропорциональна моменту инерции тела. Этот эффект был впервые наблюден Эйнштейном и де Гаазом в 1915. В виду того, что момент вращения тела, приобретаемый им при намагничении, вообще говоря, очень мал, они воспользовались для его наблюдения методом резонанса. Тонкий железный стерженек подвешивался на нити внутри индукционной катушки. При пропускании через катушку переменного тока в получающемся магнитном поле стерженек приобретает переменный магнитный момент и при этом начинает вращаться попеременно в ту и другую сторону. Период переменного тока подбирается близким к собственному периоду колебаний стержня, и, благодаря резонансу, амплитуда колебаний делается большой.

2) Обратный ему эффект Барнетта, явление, при котором ферромагнитный стержень, приведенный во вращение, намагничивается вдоль оси вращения. Наблюдения Барнетта сводились к измерению магнитного момента, получающегося при вращении ферромагнит-

явления, при котором ферромагнитный стержень, приведенный во вращение, намагничивается вдоль оси вращения. Наблюдения Барнетта сводились к измерению магнитного момента, получающегося при вращении ферромагнит-

ного цилиндра, и величины магнитного поля, необходимого для получения такого же момента. Направление поворота цилиндра в эффекте Эйнштейна—де Гааза и направление магнитного момента в эффекте Барнетта соответствуют предположению о вращающихся электронах как главным источнике намагничивания.

Наличие этих эффектов обусловлено определенным соотношением между вращательным моментом атомного электрона и его магнитным моментом. Обозначим через  $m$  и  $e$  массу и заряд электрона, через  $S$  и  $T$ —площадь его орбиты и период обращения, через  $c$ —скорость света.

Круговой ток силы  $\frac{e}{T}$ , обтекающий площадь  $S$ , эквивалентен магнитному диполю с моментом

$$\mu = \frac{1}{c} \frac{e}{T} \cdot S.$$

Из закона площадей имеем для механич. момента электрона выражение

$$M = 2m \cdot \frac{S}{T},$$

откуда получаем для отношения магнитного момента к механическому универсальное выражение

$$\frac{\mu}{M} = \frac{e}{2mc}.$$

Отсюда следует, что если изменить намагничивание  $\Sigma\mu$  куска железа (векторную сумму всех магнитных моментов), то результирующий механич. момент  $\Sigma M$  (векторная сумма всех механич. моментов электронов) также должен измениться на

$$\Delta \Sigma M = \frac{2mc}{e} \cdot \Delta \Sigma \mu.$$

Однако полный механич. момент куска железа должен оставаться постоянным, и, следовательно, кусок приобретает в виде отдачи момент количества движения, равный

$$-\frac{2mc}{e} \Delta \Sigma \mu.$$

Трудности наблюдения М.-м. я. лежат гл. обр. в необходимости тщательно устранить влияние поля земного магнетизма, действие которого в миллион раз превышает ожидаемый эффект. Поэтому в опытах Барнетта в 1914 и Эйнштейна—де Гааза в 1915 был получен только качественный результат. Однако количественно результаты опытов не совпадали с теорией. Вместо требуемого теорией коэффициента пропорциональности  $\frac{e}{2mc}$  получался всегда коэффициент, близкий к  $\frac{e}{mc}$ .

Разгадку принесло открытие Юленбеком и Гаудсмитом собственного магнитного момента электрона, т. н. электронного *спина* (см.).

Лит.: Введенский Б. А. и Ландсберг Г. С., Современное учение о магнетизме, М.—Л., 1929; Блох Ф., Молекулярная теория магнетизма, пер. с немецкого, Л.—М., 1936; Стонер Э., Магнетизм, пер. с английского, М.—Л., 1932.

**МАГНИТООПТИКА**, под этим названием объединяют совокупность явлений, связанных с испусканием и распространением света в телах, помещенных в магнитное поле. Фундаментальным явлением в этой группе является т. н. явление Зеемана (см. *Зеемана явление*). Остальные явления, кроме явления Коттона—Мутона, являются следствием явления Зеемана. Первая попытка обнаружить влияние магнитного поля на оптич. явления принадлежит Фарадею. Убеждение в тесной связи между световыми и магнитными явлениями привело Фарадея еще в 1845 к открытию явления, которое он тогда назвал «намагничиванием светового луча». Явление Фарадея заключается в следующем: если через тело, помещенное в магнитное поле, пропускать вдоль направления магнитных силовых линий плоско-поляризованный луч света, то плоскость поляризации этого луча поворачивается по мере прохождения его через тело.

Величина угла поворота прямо-пропорциональна толщине проходимого лучом слоя вещества, напряженности магнитного поля, а также зависит от вещества и длины волны применяемого света. Следовательно, имеет место дисперсия магнитного вращения. Вблизи линий поглощения вращение имеет аномальный ход. При приближении к линии поглощения вращение сначала увеличивается, затем в области линии поглощения начинает уменьшаться, меняет знак, после чего начинает вновь возрастать и опять меняет знак на первоначальный. Аномальный ход вращения вблизи линии поглощения носит название явления Макалюзо; оно теоретически было предсказано Фохтом как следствие явления Зеемана, установлено Макалюзо и подробно изучено Зееманом, Вудом, Фохтом и Ладенбургом.

Явление Зеемана, лежащее в основе магнитооптических явлений, было открыто позднее явления Фарадея. Первая попытка обнаружить влияние магнитного поля на спектральный состав света, испускаемого светящимися парами, также принадлежит Фарадею. С этой целью он в 1862 произвел эксперимент, поместив натровое пламя между полюсами большого электромагнита и наблюдая желтые линии натрия при включенном и выключенном электромагните. Вследствие недостаточной разрешающей способности спектроскопа, к-рый был в распоряжении Фарадея, ему не удалось наблюдать ожидаемый эффект. После Фарадея подобную попытку сделал голландский физик Зееман и равным образом без успеха. При этом Зееман ничего не знал об аналогичных попытках Фарадея. Случайно узнав о неудавшейся попытке Фарадея, Зееман с большей энергией принялся отыскивать ожидаемый эффект. В 1896 Зееману удалось с мощной решеткой Роуанда наблюдать расширения линий натрия, когда натровое пламя помещалось в магнитное поле. Пользуясь указаниями Лоренца, Зееман установил характер поляризации света, испускаемого в магнитном поле и, наконец, наблюдал для линии водорода не простое расширение, а расщепление на резкие линии, в согласии с теорией Лоренца.—Это явление расщепления спектральных линий источника, помещенного в магнитное поле, называется с тех пор явление Зеемана. С современными интерференц-спектроскопами наблюдения этого явления не представляет никаких затруднений.

Явление Зеемана составило эпоху и имело решающее значение для успеха электронной теории. Ему были посвящены труды лучших физиков, среди к-рых в первую очередь можно назвать Лоренца, Фохта, Лармора, Майкельсона, Корню, Пашена и др. Основы теории эффекта Зеемана были даны Лоренцом, исходящим из представлений электронной теории, согласно к-рой испускание света атомами происходит вследствие периодич. движений, совершаемых находящимися в атомах электронами. Явление Зеемана наблюдается равным образом как в линиях испускания, так и в линиях поглощения. В последнем случае оно называется обратным явлением Зеемана. Однако поглощение зависит от характера поляризации падающего света. Для того чтобы линии поглощения были видны, необходимо, чтобы поляризация падающего света соответствовала поляризации расщепленных компонентов. В противном случае поглощение или будет отсутствовать или будет неполным. Описанный здесь тип

явления Зеемана наблюдается только у одиночных линий. Однако тотчас после открытия Зеемана Майкельсон нашел, что сложные (мультиплетные) спектральные линии расщепляются в магнитном поле на гораздо более сложные группы, нежели те, которые можно предвидеть по теории Лоренца. Это аномальное явление Зеемана тесно связано с мультиплетностью спектральных линий. Полная теория эффекта Зеемана возможна только в рамках современной квантовой теории. Теоретическое и экспериментальное исследование аномального явления Зеемана имело чрезвычайно большое значение для теории атома и для квантовой теории вообще.

Кроме явления Фарадея, в непосредственной связи с явлением Зеемана находится также явление *магнитного двойного лучепреломления* (см.), а также магнитооптич. явление Керра. Последнее заключается в том, что плоско-поляризованный луч света при отражении от полярizedанного полюса магнита становится эллиптически-поляризованным. Причина явления состоит, как и в случае явления Фарадея, в том, что плоско-поляризованная волна распадается на две поляризованных по кругу в различных направлениях и идущих с разными скоростями волны, причем одна из них поглощается несколько больше, чем другая.

Американский астрофизик Гель обнаружил явление Зеемана в спектрах солнечных пятен. Из его наблюдений следует, что напряженность магнитного поля в солнечных пятнах имеет величину, превышающую ту, к-рую обычно достигают с самыми мощными приборами в лаборатории. Таким образом, явление Зеемана позволяет изучать электромагнитные процессы, к-рые разыгрываются на солнце. При помощи подобных наблюдений было также обнаружено, что солнце представляет собой, подобно земле, магнит.

*Лит.:* Введенский Б. А. и Ландсберг Г. С., Современное учение о магнетизме, М.—Л., 1929. См. также лит. к ст. *Магнитное двойное лучепреломление*.

**МАГНИТОСТАТИКА**, глава теории магнетизма, занимающаяся изучением магнитных полей, возбуждаемых неподвижными магнитными зарядами (см. *Магнетизм*).

**МАГНИТОСТРИКЦИЯ**, изменение размеров тел под влиянием намагничивания. М. наблюдается у ферромагнитных веществ в железе, никеле, кобальте и у большинства ферромагнитных сплавов. М. является «четным» эффектом, т. е. при продольном намагничивании тела величина и знак удлинения не меняются при изменении знака напряженности намагничивающего поля. Величины изменения длины весьма малы (составляют миллионные доли от первоначальной длины образца) и сильно зависят от наличия хим. примесей, от термической и холодной обработки ферромагнитных материалов. Знак М. для различных металлов разный; напр., для поликристаллического никеля при любых значениях напряженности намагничивающего поля знак М. отрицательный (укорочение), для железа же при слабых напряжениях поля М. положительна (удлинение), а при больших значениях поля—отрицательна. Одновременно с изменением размеров тел при намагничивании происходит изменение объема тела, величина к-рого еще менее (10-миллионные доли). В монокристаллах имеет место анизотропия М. Под влиянием механич. деформаций (растяжения, сжатия, кручения) и темпе-

ратуры М. сильно изменяется. В точке Кюри магнитоострикционные явления исчезают. При плавном изменении величины и знака намагничивающего поля наблюдается своеобразная петля гистерезиса М.

С теоретической точки зрения М. представляет большой интерес, т. к. здесь проявляется непосредственная связь между магнитными и механич. свойствами ферромагнитных материалов. В результате работ Гайзенберга, Беккера и советских физиков Акулова и Кондорского М. получила теоретич. обоснование. Ход кривых М. в зависимости от намагниченности хорошо совпадает с кривыми, рассчитанными в теории. Кроме того, теория дает возможность рассчитать ход кривых М. в зависимости от одновременного действия намагниченности и механич. деформаций. Из практических применений необходимо указать на применение «стрикцирующего» ферромагнитного стержня как стабилизатора частоты генератора (вместо кварца). Сильно возбужденный магнитоострикционный стержень может быть использован для получения колебаний звуковой и ультразвуковой частоты.

*Лит.:* Беккер Р., Электронная теория, пер. с нем., Л.—М., 1936; Аркадьев В. К., Электромагнитные процессы в металлах, ч. 1—2, М.—Л., 1934—1936; Блох Ф., Молекулярная теория магнетизма, пер. с нем., Л.—М., 1936.

**МАГНИТЫ**, см. *Магниты постоянные*, *Электромагниты*, *Магнетизм*.

**МАГНИТЫ ПОСТОЯННЫЕ**, тела определенной формы, изготавливаемые из ферромагнитных материалов, способных удерживать остаточную намагниченность в отсутствии намагничивающего поля. Такие свойства присущи материалам, обладающим большой *коэрцитивной силой* (см.). В настоящее время М. п. изготавливают из материалов, к-рые можно подразделить на две группы. К первой группе необходимо отнести сталь на основе железо—углерод. Это могут быть либо простые углеродистые стали, содержащие, кроме железа и углерода, только обычные примеси, либо легированные стали, в к-рых, кроме железа, углерода и примесей, содержатся еще специально вводимые туда элементы, как, напр., вольфрам, хром, молибден, кобальт и др. Для того чтобы получить в стали достаточно высокую коэрцитивную силу, их необходимо закалить на мартенсит. Ко второй группе принадлежат т. н. а-сплавы, представляющие собой двойные, тройные и т. д. сплавы с железной основой, в к-рых высокая коэрцитивная сила получается путем дисперсионного твердения. Производственные процессы изготовления М. п. состоят из следующих стадий: 1) закалка, 2) структурная стабилизация, 3) намагничивание и 4) магнитная стабилизация. Структурная стабилизация (искусственное старение) заключается в том, что при помощи небольшого нагревания (обычно кипячением) снижается часть закалочных напряжений, и магнит в таком состоянии приводится в практически устойчивое структурное состояние. Намагничивание М. п. производится различными способами в зависимости от формы магнита. Длинные и прямые магниты намагничиваются в однородном поле намагничивающей катушки. Короткие магниты намагничиваются в поле мощного электромагнита. Для постоянных магнитов сложной формы применяют другие методы намагничивания, напр. при помощи медной шины, по к-рой протекает ток в 10.000 ампер. Магнитная стабилизация (магнитное старение) необходима

для того, чтобы привести магнит в устойчивое магнитное состояние. Оно достигается частичным размагничиванием переменным током или медленно убывающим постоянным током. Способность удерживать большую остаточную индукцию зависит не только от материала, но также от формы магнита.

Расчет М. п. имеет своей целью выбор материала и формы магнита для получения определенной остаточной намагниченности, формы магнитного потока и т. д. Степень пригодности куска ферромагнитного материала для М. п. принято характеризовать величиной, пропорциональной произведению коэрцитивной силы (в эрстедах) на остаточную магнитную индукцию (в гауссах); чем больше это произведение, тем короче может быть изготовлен магнит с требуемой остаточной намагниченностью. М. п. находят применение во всех приборах и конструкциях, где необходимо иметь постоянный магнитный поток: 1) в магнитно-электрических измерительных приборах (вольтметр, амперметр), 2) в магнитных приборах (магнитометр, компас и т. д.), 3) в магнето, 4) в телефоне и громкоговорителе, 5) в некоторых конструкциях динамомашины. Сообразно с требованиями, вытекающими из конструкции прибора, применяются те или иные формы магнитов, число к-рых в наст. время достигло большого количества. Под действием внешних механических и температурных воздействий М. п. теряют свои магнитные свойства.

*Лит.:* Пикун Р., Постоянные магниты. Расчет и техника применения, пер. с франц., М.—Л., 1934; Мескин В. С., Ферромагнитные сплавы, Л.—М., 1937; Аркадьев В. К., Электромагнитные процессы в металлах, ч. 1, М.—Л., 1934; Займовский А., Магниты постоянные, в кн.: Физический словарь, гл. ред. П. Н. Беликов, т. III, М., 1937, стр. 449—51.

**МАГНИЦКИЙ**, Леонтий Филиппович, русский математик (1669—1739). Окончил Славяно-греко-латинскую академию в Москве и изучал иностранную математическую литературу (владел 5 языками). С 1701 до смерти М. преподавал арифметику в основанной Петром I московской школе математических и навигацких наук и для нужд преподавания составил первый русский учебник математики «Арифметика, сиречь наука числительная» (1703). Учебник сыграл положительную роль в распространении математических знаний в России и прослужил около столетия. По нему учились Ломоносов. Наряду со счетом, коммерческой арифметикой, началами алгебры и вычислительной геометрии в нем излагаются правила тригонометрии, устройство таблиц, элементы астрономии, геодезии и навигации.

**МАГНИЦКИЙ**, Михаил Леонтьевич (1778—1855), реакционный деятель царствования Александра I, оставивший по себе печальную память разгромом Казанского ун-та. В 1810—1811 помогал Сперанскому в разработке либеральных проектов и надеялся как его сотрудник сделать блестящую карьеру. После падения Сперанского М. был сослан в Вологду. В ссылке, старательно афишируя свое благочестие и смиренномудрие, М. доказал свою благонадежность и с 1816 при содействии Аракчеева и кн. А. Н. Голицына, к-рым писал из ссылки льстивые письма, последовательно был воронежским вице-губернатором, симбирским губернатором, членом Главного управления училищ (1819). Произведя ревизию Казанского ун-та, предлагал упразднить университет, а самое здание разрушить как «безбожное приста-

нище». В результате этого доклада в 1819 М. был назначен попечителем Казанского учебного округа с поручением произвести в университете коренные реформы. За 7 лет (1819—26) М. превратил Казанский ун-т в подобие монастыря с постоянными церковными службами, наименованием студенческих проступков грехами, с наложением на провинившихся эпитимий и т. д. Особенно обрушился М. на философию и вообще гуманитарные науки. Уволив целый ряд профессоров, М. привел Казанский ун-т к полному развалу. К 1823 число студентов упало до 88 чел. Ревизия 1826 вскрыла огромную растрату казенных средств, и М. был сослан.

**МАГНОЛИЕВЫЕ**, ма нь о л е в ы е, Magnoliaceae, сем. двудольных раздельнолепестных растений. Деревья или—реже—кустарники, б. ч. с цельнокрайними листьями. Цветки б. ч. одиночные, довольно крупные, правильные, обоюполе, с двойным околоцветником или без резкой границы между чашечкой и венчиком, у многих со спиральным расположением всех или нек-рых членов цветка (ациклические или гемциклические). Тычинок и пестиков много. Древнее вымирающее семейство с рядом примитивных признаков. Около 10 родов и 100 видов, гл. обр. в субтропич. и умеренных областях Сев. Америки и Азии (*Drimys*—в Юж. Америке и Австралии); из Европы вытеснены, вероятно, в ледниковый период. Ископаемые М. найдены в отложениях мелового периода в Гренландии, на Шпицбергене, Сахалине. В СССР из М. растет в Дальне-Восточном крае *лимонник* (см.). См. также *Магнолия*, *Тюльпанное дерево*, *Алис*.

**МАГНОЛИЯ**, ма нь о л и я, *Magnolia*, род б. ч. листопадных деревьев или кустарников из семейства магнолиевых. Цветки—крупные, белые, желтоватые, красноватые, у многих—с приятным ароматом. Плоды—листовки, съедобные в виде шишки; у нек-рых в них долго висят на длинных семяножках семена, одетые красной мясистой оболочкой. Ок. 30 видов в тропич. и вост. Азии, приатлантической Сев. Америке (вместностях, где в наст. время сохранилась третичная флора). На родине нек-рые применяются в медицине. Ряд видов М. и их гибридов разводятся как декоративные в оранжереях, на Ю.—в парках, садах. В СССР в Юж. Крыму, Закавказьи особенно часто разводится сев.-америк. М. *grandiflora*—дерево с крупными кожистыми вечнозелеными листьями и красивыми белыми цветками с сильным приятным ароматом.

**МАГНУС** (Magnus), Генрих Густав (1802—70), нем. физик и химик. С 1831 по 1869 сначала лектор, потом—профессор Берлинского ун-та. Опубликовал много экспериментальных работ по разнообразным вопросам физики и химии. Его домашняя лаборатория была первым примером физической лаборатории, преследовавшей педагогические цели; она сделалась расадником физиков-экспериментаторов. В лаборатории М. училось и несколько русских, в том числе И. М. Сеченов.



1—ветка с цветком *Magnolia grandiflora*, 2—цветок ее, 3—плоды *Magnolia conspicua*.



**МАГНУС** (Magnus), Роберт (1873—1927), крупнейший исследователь в области изучения центральной нервной системы, проф. физиологии Утрехтского ун-та (Голландия). Главной заслугой М. является установление ряда закономерностей в протекании рефлексов, определяющих положение тела, сохранение равновесия и выполнение всевозможных движений.

Основные работы М. опубликованы в «Pflüger's Archiv für die gesamte Physiologie des Menschen und der Tiere» (Bonn, с 1868).

Лит.: Самойлов А., Памяти Магнуса, «Успехи экспериментальной биологии», серия В, [М.], 1928, т. VII, вып. 1—4.

**МАГНУСА ЭФФЕКТ**, явление, возникающее при обтекании жидкостью вращающихся тел. Оно впервые было замечено при стрельбе из гладкоствольных орудий шарообразными снарядами. При этом постоянно наблюдались отклонения от правильных траекторий, которые не

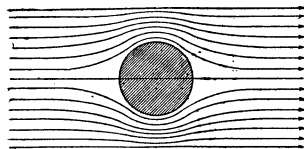


Рис. 1.

подавались простому объяснению. Объяснение этому явлению было дано Магнусом в 1852. Заключается оно в следующем. Если поток жидкости обтекает неподвижный цилиндр в направлении, перпендикулярном его оси, то течение жидкости будет симметричным относительно плоскости, проходящей через ось цилиндра и параллельной направлению потока (рис. 1). Если же при этом цилиндр вращается, то вокруг него возникает еще циркуляционное или круговое течение. Это течение будет складываться с течением первоначального потока, причем, с одной стороны, скорости обоих течений будут складываться, а с другой—вычитаться. Соответственно на рисунке с той стороны, где скорости больше, линии тока расположатся гуще, чем на противоположной стороне (рис. 2). Согласно теореме Бернулли, на той стороне цилиндра, где скорости течения больше, давление соответственно будет меньше, следовательно, возникнет разность давлений, к-рая будет стремиться сдвинуть цилиндр в направлении, перпендикулярном потоку, в сторону, где скорости течения больше. Этим объясняются упомянутые выше неправильности, наблюдавшиеся в траекториях шарообразных снарядов при стрельбе из гладкоствольных орудий. При вылете из ствола орудия снаряд получал вращательное движение около оси, перпендикулярной направлению скорости полета. Вследствие этого появлялось циркуляционное течение вокруг снаряда, которое, складываясь с обтекающим снаряд потоком воздуха, параллельным направлению полета, давало отклоняющую силу. Так как при этом направление оси вращения снаряда в плоскости, перпендикулярной направлению полета, при каждом выстреле зависит от случайных причин, то для каждого выстрела оно имеет свое случайное направление. Поэтому отклонения снаряда при каждом отдельном выстреле были совершенно разнообразны и вначале казались необъяснимыми. Флеттнер использовал М. э. для приведения в движение судов силой ветра, при этом вместо парусов

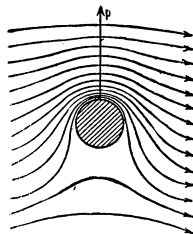
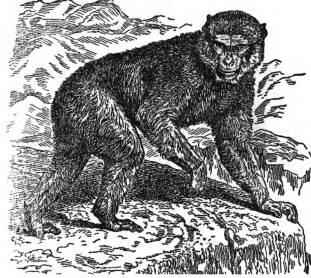


Рис. 2.

применяются вертикальные быстро вращающиеся цилиндры.

Лит.: Титъенс О., Гидро- и аэромеханика. По лекциям Л. Прандтля..., пер. с нем., т. II, М.—Л., 1935.

**МАГО**, магот, или «варварийская обезьяна», *Macacus inuus*—бесхвостый макак. Обитает в Северной Африке (Алжир, Марокко), в небольшом количестве живет также на Гибралтарской скале. Длина тела 60—70 см. М. держатся большими стадами на скалах. Пища—листья, плоды, трава; нападают на плантации.



**МАГОДАН**, поселок в Дальне-Восточном крае, возникший в 1932; в 1936 имел около 10 тыс. жителей. Расположен в 2,5 км от порта *Ногаяво* (см.). По благоустроенному шоссе (600 км) имеет автобусное сообщение с золотыми приисками Верхней Колымы. Проведены водопровод и канализация; построены электростанция, гостиница, больница, несколько клубов, кино, радиостанция и др.

**МАГОМЕТ**, см. *Мухаммед*.

**МАГОН**, 1) карфагенский *суффет* (см.) (около 550—500 до хр. э.), проводивший политику территориального расширения Карфагена, опираясь на созданное им сильное наемное войско. М.—автор сочинения о сельском х-ве, переведенного на греческий и латинский языки.— 2) Младший брат Ганнибала. В 218—216 до хр. э. участвовал в его походе в Италию, а с 215 по 206 вел войну с римлянами в Испании. В 203 двинулся в Италию на помощь брату, но был разбит римскими войсками и убит.

**МАГРИБ**, или магриб (арабск.—место заката, запад), название, данное средневековыми арабскими писателями странам, расположенным к З. от Египта (т. е. Триполи, или Ливия, Тунис, Алжир и Марокко) и ныне известным под именем Малая Африка. Понятию М. арабы противопоставляли Маширик—страны Востока.

**МАГУРА**, горные цепи в Карпатах: а) М. Арватская—сев.-вост. продолжение Фатры, лесистый хребет до 1.345 м высоты; б) М. Ципская—отрог Высокой Фатры между Здрарским проходом и местом слияния рр. Попрада и Дунайца, хребет до 1.267 м высоты; в) М. Литгоуская—горная цепь между Высокой и Низкой Фатрой до 1.613 м высоты.

**МАДАГАСКАР** (Madagascar), остров в Индийском океане, отделен от вост. побережья Африки широким и глубоким *Мозамбикским проливом* (см.). М.—четвертый по величине остров на земле после Гренландии, Новой Гвинеи и Борнео. Территория—624,7 тыс. км<sup>2</sup>. М.—французская колония. Губернатору М. административно подчинены также Коморские о-ва в Мозамбикском проливе и ряд островов в Индийском океане [Сент-Мари, Кергелен, Крозе, Сен-Поль (или св. Павла), Новый Амстердам и некоторые другие]. Главный город—*Антананариво* (см.) (правильнее—Тананариве).

**Физико-географический очерк.** М. состоит из архейского кристаллического нагорья (800—1.800 м высоты) на В. и мезозойского плато на З., образованного известняками, песчаниками и глинами юрского, мелового и частью третичного возраста. На нагорьи и вдоль краев остро-

ва встречаются вулканич. породы. Нагорье расчленено на ряд горных массивов с вершинами значительной высоты. Таковы горы Тсаратанана с вершиной того же названия выс. 2.880 м (высшая точка всего острова), горы Анкарагара с вершиной Боби—2.660 м и др. Многие вершины М. представляют потухшие вулканы (Тсаратанана, Тсиафаявона и др.). Нагорье ниспадает на В. двумя крутыми обрывами—горами Ангаво и Бетсимисарака. Горы подходят близко к берегу моря, оставляя лишь узкую прибрежную полосу. На З. нагорье спускается обширными отлогими террасами, переходящими в широкую равнину, часто болотистую по берегу моря. Реки зап. склона полноводны во время дождей и сильно мелеют в сухое время года. На М. много озер, самое большое—Алаотра. По вост. берегу расположено множество озерлагун. В вулканических местностях встречаются кратерные озера, обычно очень живописные. Многочисленные горячие источники и частые землетрясения указывают на еще не совсем заглохшую вулканич. деятельность острова. Расположенный в тропической зоне, М. имеет жаркий климат. Средняя годовая температура 23—26° в нижнем поясе и около 18° на нагорьях. На острове различаются два времени года: жаркое—с ноября по апрель—и прохладное—в остальные месяцы. Разница средних температур этих двух сезонов редко превышает 5—6°. Западное побережье несколько теплее восточного. Большая часть влаги, приносимой ю.-в. пассатом с океана, перехватывается горами и осаждается на вост. стороне М., где дожди выпадают в большом количестве (более 3 м) и почти равномерно в течение всего года. На западе же резко различаются дождливый и сухой периоды. Среднее годовое количество осадков на З. несколько более метра. Как правило, осадки уменьшаются по направлению к З. и Ю. Крайний Ю.-З. острова имеет лишь около 400 мм осадков и представляет полупустыню. Климат Мадагаскара нездоровый. Повсюду, даже на нагорьях, свирепствуют лихорадки. Почвы острова не отличаются плодородием, особенно на нагорьях, где преобладают латериты. Леса на Мадагаскаре сохранились преимущественно на В., где они имеют характер влажных тропических. На З. леса встречаются лишь небольшими участками (чаще в виде галлерейных лесов по берегам рек) и состоят из пород с опадающей в сухой период листвой. Господствуют же здесь травянистые пространства или заросли кустарников. Часто, впрочем, попадаются баобабы и нек-рые пальмы (Нурпае, Медена). На болотистых побережьях встречается винная пальма (Raphia). На плоскогорьях преобладают прерии. Леса М. богаты ценными породами. Здесь встречаются эбеновое и сандаловое деревья, упоминаемая винная пальма, каучуконосы и др. Флора М. настолько оригинальна, что дает возможность выделить остров в особую Мадагаскарскую флористич. область (вместе с Коморскими, Маскаренскими и Сейшельскими о-вами). Более половины встречающихся здесь видов эндемичны. Кроме того, здесь имеется почти целиком эндемичное семейство *Chlaenaseae*. Восточные части М. по флоре ближе к Индии и Малайскому п-ову; центральные части напоминают скорей горные области Африки, но имеют родственные формы и с Юж. Америкой. Фауна М. также очень своеобразна. Наиболее характерными представителями животного мира здесь являются лемуры (из полу-

обезьян), насчитывающие по меньшей мере 25 эндемичных видов. Из хищных характерны фосса и нек-рые представители сем. виверр, относящиеся к самостоятельным родам. Крупные хищные на М. отсутствуют. Почти половина всех видов птиц эндемична. Также оригинальны рептилии и насекомые.

**Население**—3.639 тысяч (из них около 35 тысяч европейцев) (1932). Туземцы—*мальгаш* (см.)—представляют собой ряд разнородных в этническом отношении народностей, объединяемых общим языком, принадлежащим к малаяско-полинезийской семье. Население распространено крайне неравномерно. На низменных побережьях, в областях влажного тропич. климата, где особенно распространена малярия, население очень редкое. На плоскогорьях Имерина и Бетсилео население гораздо гуще.

**Экономический очерк.** М.—отсталая, слабо втянутая во внешне-торговый оборот тропическая колония. Несмотря на богатые естественные ресурсы, франц. империализм прилагает относительно мало средств для эксплуатации производительных сил М. Капиталовложения в хозяйство М. (по сравнению с вложениями в колонии Сев. Африки и Индо-Китая) ничтожны: в 1926—30 они составляли в среднем ок. 40 млн. фр. в год, а после мирового кризиса почти совершенно прекратились. Французские буржуазные экономисты жалуются на «недостаток рабочей силы» в М., что свидетельствует об упорном сопротивлении местного населения его эксплуатации франц. империализмом. Захватив М., французские власти отменили существовавшее там родовое право собственности на землю и рядом декретов конфисковали у местного населения наиболее плодородные земли в надежде привлечь в колонию плантационные компании и колонистов-поселенцев. Однако до сих пор плантационное хозяйство развивается на М. крайне медленно, и огромные необработанные земельные участки остаются во владении колониальных властей в качестве «заповедников». Французские власти формально отменяли рабство на М. несколько раз (в 1877 была запрещена торговля рабами, в 1896—запрещено владение рабами, в 1901—отменены принудительные работы в общественных и государственных предприятиях), однако фактически в рудниках, на плантациях, на постройке железных дорог и т. д. существует принудительный труд в виде всевозможных повинностей, налагаемых властями на отдельные племена. Одной из скрытых форм трудового принуждения являлся высокий денежный налог, к-рым облагается все трудоспособное население от 16 до 60 лет и к-рый оплачивается обработкой. Налог этот, установленный в 1901 в размере 5 фр. с человека, с тех пор регулярно повышается и в 1935 достиг 60 фр. Обязательная уплата налога обеспечивается круговой порукой племени или сельской общины.

**Сельское хозяйство**—основное занятие населения М. Главная продовольственная культура—рис, затем следуют маниок (питательный корнеплод, дающий крахмалистую пищу, а при особой переработке—известный продукт саго), кукуруза, тростниковый сахар, бобы. Французские плантационные компании завели на Мадагаскаре ряд ценных экспортных с.-х. культур: кофе, ваниль, эфирноосные растения. Кофе, под к-рым в наст. время находится свыше 70 тыс. га, идет почти целиком на вывоз; ваниль также стала в последние годы

одним из важнейших экспортных продуктов колонии (М. дает ок. 60% мировой продукции ванили); из эфирноносных растений на М. особенно развите получили насаждения гвоздики, герани, лимонного сорго и иланг-иланга; вся продукция цветочных эссенций закупается французской парфюмерной промышленностью. Французские власти стремятся развить на М. также и шелководство. Попытки организовать каучуковые плантации до сих пор не дали заметных результатов. Из технических растений следует упомянуть рафию, волокно к-рой употребляется мальгашами для производства тканей и ковров, а также вывозится в значительном количестве в Европу.—Большую роль в с. х-ве играет скотоводство, гл. обр. разведение крупного рогатого скота, распостраненное по всему острову (в 1933—св. 6 млн. голов крупн. рог. скота, ок. 200 тыс. овец и 500 тыс. свиней). Скот, мороженое и консервированное мясо экспортируются на о-ва Реюньон и Маврикия, а также в Юж. Африку и отчасти (мясо) в Европу.—Леса занимают на М. около 8 млн. га. Они разделяются на две группы: леса мягких пород употребляются как строительный материал на М. и экспортируются в ближайшую колонию; ценные твердые породы (черное, розовое, палисандровое дерево) экспортируются в Европу и Америку.

Горная промышленность представляет в наст. время главный интерес для франц. империализма. М. богат графитом, слюдой, фосфатами, драгоценными и полудрагоценными камнями, радиоактивными минералами и золотом. Мадагаскарский графит, наиболее крупные залежи к-рого расположены близ Тананариве, не уступает по качеству лучшим цейлонским графитам. В наст. время его выработка не превышает 10 тыс. т, хотя могла бы быть во много раз больше. В центральной и сев. части острова имеются значительные залежи слюды, продукция которой составляет около 300—500 т в год. Добыча фосфатов достигает 6 тыс. т, драгоценных камней и самоцветов (рубинов, сапфиров, бериллов, турмалинов, гранатов) — около 600 тыс. франков (1935). Ведутся также разработки радиоактивных минералов (бетафита, эйксенита). Добыча золота, составлявшая перед войной около 3,5 т в год, в послевоенные годы сильно упала.

Обрабатывающая промышленность занята почти исключительно переработкой сельско-хозяйственного и горнопромышленного сырья. Все предприятия капиталистич. типа находятся в руках франц. капиталистов. В городах имеются заводы рисоочистительные, мясоконсервные (в Тананариве, Таматаве, Диего-Суаресе), сахарные (в Таматаве); крупная фабрика по переработке графита—в Тананариве; кроме того, в различных городах—предприятия по выработке крахмала и саго из маниока, по гранению драгоценных камней и пр. Местное население занимается кустарной выделкой тканей из рафии, дублением кож, плетением кружев, производством металлических изделий и пр.

Внешняя торговля М. сосредоточена в руках французских и отчасти британских фирм. На долю Франции приходится ок. 75% мадагаскарского импорта и ок. 80% мадагаскарского экспорта. Остальная часть внешнеторгового оборота приходится на Великобританию и ее колонии. В 1935 было вывезено товаров на 308 млн. фр. и ввезено—на 280 млн. фр.

В транспортном отношении М. много уступает Северо-Африканским колониям Франции и Индо-Китаю. На острове проложено ок. 14 тыс. км дорог, годных для автомобильного движения только в сухое время года. Как и сотни лет назад, внутренний грузовой транспорт совершается преимущественно при помощи носильщиков по лесным и горным тропам. Построены 4 небольших ж.-д. линии общей протяженностью 854 км (1936), соединяющих главные административные и торговые пункты М.—Главный порт М.—Таматава—соединен регулярными пароходными рейсами с Марселем и с портами М.—Маюнгой и Диего-Суаресом. Порт Диего-Суарес, имеющий важное стратегич. значение, оборудован в послевоенные годы наново и является угольной базой франц. военного флота.

Сильные удары хозяйству М. нанесли небывалые по силе ураганы 1927 и 1930, разрушившие не только поля, плантации и хижины мальгашей, но уничтожившие немало заводских построек и портовых установок. Мировой экономический кризис 1929 ударил по хозяйству М. с не меньшей, если не большей силой, чем стихийные бедствия. За годы кризиса резко упала добыча графита, драгоценных камней, сократился экспорт кофе, маниока, рафии и других с.-х. продуктов. Экспорт М. уменьшился с 440 до 318 млн. фр. в 1933, а импорт—с 807 до 368 млн. фр. После перехода кризиса в депрессию особого рода внешняя торговля М. также продолжала сокращаться. В 1930 мадагаскарская администрация выработала обширную программу строительства железных дорог, оборудования портов, электрификации городов и пр. общей стоимостью в 850 млн. фр. Однако кризис на долгие годы задержал реализацию этих планов.

**Исторический очерк.** Первые конкретные историч. сведения о М. относятся к середине 17 в. В этот период племя сахалава, обитавшее на Ю.-З., выйдя победителем из борьбы с соседними племенами, подчинило себе весь остров. К концу 18 в. взяло верх племя хова (или мерина) из центральной области. В европейской литературе о М. впервые упоминает Марко Поло, хотя сам он на острове не был. Первым европейцем, посетившим М., был португальский купец Фернандо Суарес (1506). За ним последовали английские и голландские купцы и миссионеры. В 16 и 17 вв., по мере развития колониальной экспансии европейцев в бассейне Индийского океана, М. как важный пункт на пути в Индию становится объектом соперничества между англичанами и французами. В 1642 франц. экспедиция под командой Жака Прони отправилась для завоевания М. Французы захватили остров, подчинили коренное население своей власти, захватили у крестьян земли. Французское поселение было основано в сев.-зап. части острова и получило название Сент-Мари. Однако среди самих завоевателей на почве раздела захваченных земель и пр. добычи произошли кровавые столкновения, приведшие к убийству Прони (1655). Через некоторое время народные массы М., доведенные до отчаяния грабежом и притеснениями европейцев и произволом католич. миссионеров, восстали (1672). Второе восстание произошло в 1674. Лишь незначительная часть поселенцев успела бежать во Францию. Остальные были поголовно уничтожены.

В 1750 французская Ост-индская компания, стремясь получить опорный пункт на пути

в Индию, захватила Сент-Мари. Однако новое восстание в 1761 опять уничтожило почти всю колонию. В 1773 франц. правительство поручило завоевание острова международному авантюристу Маврикию Бениовскому, к-рый со своим отрядом занял часть побережья М. Когда франц. правительство отказалось признать его притязания на полную власть над М., Бениовский вступил в переговоры с США, предлагая им протекторат над созданным им «государством» на М. Высаженный французским военным судном отряд штурмовал форт Альбодиафа, где заперся Бениовский со своими солдатами. В бою Бениовский был убит. После этого французы снова покинули остров. — В начале 19 в. англ. администратор о-ва Маврикия Форкар, добиваясь подчинения М. англ. влиянию, оказал поддержку вождю племени хова Радаме I, признав его «королем» всего М. и окрестных островов. Радама I, способный и энергичный правитель, пригласил англ. мастеров на остров для обучения туземцев ремеслам, отправил несколько юношей в Англию учиться, приказал возвести мосты через крупнейшие реки острова, пригласил англ. офицеров для реорганизации своей армии, насчитывавшей 40.000 чел. Для британской торговли был открыт один порт Таматава, а миссионерам была предоставлена свобода религиозной пропаганды. — Феодално-племенные вожди при поддержке франц. агентов повели борьбу против централизованной политики Радамы I и его британских покровителей. Сменившая Радаму I королева Ранавалона в 1845 декретировала изгнание британских миссий и запретила пропаганду христианства. Европейцам она запретила выезжать за пределы Таматавы и обязала их подчиняться местным законам и выполнять государственную трудовую повинность. В 1862 король Мадагаскара Радама II, находившийся под влиянием франц. агентов, предоставил французам свободу торговли, жительства и передвижения по острову, франц. товары были освобождены от пошлины и т. д. Тогда англо-фильская партия, руководимая миссионером Эллисом, использовала недовольство народных масс ростом иноземного влияния в стране. В 1863 произошло народное восстание, в результате которого Радама II был убит, и восторжествовавшая англофильская партия возвела на престол вдову Радамы II Разогерину. Франко-мадагаскарский договор 1862 был аннулирован, и в 1865 англичане получили право эксплуатации естественных богатств М. Французская агентура повела борьбу против центрального правительства хова, стараясь привлечь на свою сторону вождей различных племен, враждовавших с хова, и, в частности, вождей племени сахалава. Боязнь франц. агрессии заставила правительство хова искать соглашения с Францией. В 1882 в Париж прибыла депутация от правительства М. Переговоры сорвались, т. к. делегаты М. не соглашались на территориальные уступки Франции. К берегам М. двинулась франц. эскадра, блокировавшая зап. побережье; порт Таматава был оккупирован. Правительство М. вынуждено было подписать договор о передаче франц. резиденту в Таанариве контроль над внешними сношениями страны. Бухта Диего-Суарес на С.-В., порты Носси-Бе и Сент-Мари были переданы Франции.

В 1890 произошло англо-франц. соглашение о разделе сфер влияния в Вост. Африке. Полу-

чив свободу действий в Занзибаре, Англия признала франц. протекторат над М. Однако правительство М. отказалось признать франц. протекторат. В декабре 1894 франц. Палата депутатов вотировала специальные кредиты на организацию военной экспедиции на М. В январе 1895 12-тысячный отряд под командой ген. Дюшена высадился в порту Маюнга (зап. побережье). Однако дальнейшее продвижение оккупантов от Маюнга в глубь острова затруднялось природными трудностями и бездорожьем. К тому же армия хова и партизанские отряды крестьян оказывали французам отчаянное сопротивление. Война продолжалась всю весну и лето 1895, причем потери французов в результате боев, зноя, эпидемий были огромны. В сентябре 1895 ген. Дюшен решил двинуть колонну численностью в 4.250 чел. прямо на Таанариве. После бомбардировки столицы капитулировала. 30/IX франц. войска заняли город. Однако партизанские отряды продолжали оказывать сопротивление французам. Чтобы приобрести расположение придворных кругов и правительства, генерал Дюшен 1/X 1895 признал власть королевы Ранавалоны. Со своей стороны королева признала франц. протекторат и обязалась провести реформы, требуемые Францией. Однако уже 18/I 1896 французы аннулировали этот договор и расстреляли двух министров, вождей национальной партии. Королева была в 1897 выслана на о-в Собрания, а оттуда — в Алжирию (где умерла в 1917).

Захватив М., франц. администраторы разбили остров на ряд племенных территорий. Во главе каждого племени был поставлен «свой», местный, феодал. Этим франц. империалисты стремились ослабить антиимпериалистическое движение и разжечь племенную борьбу. Однако народное движение не прекратилось. Помимо постоянной партизанской войны, в 1906 произошло мощное восстание на Ю.-В. в районе Фарафанганы.

Французская колониальная администрация М. забирала лучшие земли у местных крестьян и передавала их франц. иммигрантам и капиталистическим компаниям. Французские плантации ванильные, кофейные, гвоздичные и пр. и предприятия графитные, слюдяные копи, рудники, золотые прииски, заводы широко использовали принудительный труд туземцев под флагом «трудовой повинности».

Во время первой империалистич. войны туземцы М.—мальгашы—были взяты во франц. армию и сражались на герм. фронте, а затем в Марокко и Сирии. По декретам 1920—26 М. предоставлено три места в Верховном колониальном совете при министерстве колоний в Париже. Три места заняты двумя мадагаскарскими французами и одним назначенцем-туземцем. В мае на М. учреждено некое подобие местного представительного органа. В сессиях этого учреждения заседают 24 делегата от франц. помещиков и капиталистов и столько же туземных представителей, назначаемых туземными феодалами. Колониальная администрация на М. поддерживает режим самого бесшабашного произвола, самоуправства и насилий над туземцами. Ненависть народных масс М. к империалистам росла с каждым годом. В 1916 произошла сильная вспышка антиимпериалистич. движения в центральном районе острова. Немногочисленная туземная буржуазная интеллигенция ведет национально-освободительную деятельность в легальных формах: изу-

даются газеты на франц. языке («L'aurore malgache», «Le réveil du Madagascar»), созываются митинги и собрания.

**Народное образование.** До оккупации Францией Мадагаскарского королевства (1895) на М. функционировала довольно значительная сеть школ, преимущественно начального типа (300 тыс. учащихся), субсидируемых отчасти государством, в большинстве же содержимых за счет конкурировавших друг с другом миссионерских обществ и конгрегаций Франции, Англии, США и Германии. С 1881 мадагаскарское правительство установило контроль над миссионерскими школам и ввело закон об обязательном начальном обучении для детей в возрасте с 8 до 16 лет, но этот закон носил лишь декларативный характер и не выполнялся. С момента захвата Францией М. деятельность иностранных миссионерских организаций была крайне ограничена. В интересах французского империализма организована новая система народного образования, призванная подготавливать беспрекословно повинующихся французским властям и хозяевам рабочих и служащих. В наст. время (1936) функционируют: начальные школы с 3—4-летним курсом, затем районные школы повышенного типа; они готовят по преимуществу с.-х. рабочих и ремесленников. Преподавание ведется на французском и малагаском языках. Подготовка «туземных» чиновников и служащих осуществляется в особьх школах, никак не связанных с начальными; такова индустриальная школа в Тананариве, «Школа ле Мир-де-Вилер». Для детей местной буржуазии функционирует средняя «школа Флякур» с коммерческим уклоном. Дети местных аристократов и богатей в числе двух-трех десятков принимаются с разрешения губернатора и во французский лицей в Тананариве. К 1936 во всех школах училось всего 130 тыс. детей местных жителей, что составляет около 13% детей школьного возраста.

**МАДАГАСКАРСКАЯ ПОДОБЛАСТЬ**, Эфиопской зоогеографической области, занимает острова: Мадагаскар, Сейшельские, Амирантские, Коморские, Маврикия, Маскаренские и Альдобра и нек-рые другие. Фауна М. п. очень своеобразна и определяется гл. обр. ее островным положением. В наиболее типичном виде и полнее всего она представлена на Мадагаскаре, к-рый отделился от Африки, вероятно, не позже верхнего миоцена. Длительный срок изолированного существования обусловил энергичное формообразование в пределах наличных групп и высокий процент эндемичных форм. Изоляция широким проливом от Африки затруднила позднейшее переселение на остров, в связи с чем здесь отсутствуют многие группы, широко распространенные в Африке и вообще в тропич. зоне. В основе своей фауна М. п.—африканского происхождения, однако особенности ее, гл. обр. в смысле отсутствия характерных африканских форм, очень резки.

Среди млекопитающих в М. п. отсутствуют настоящие обезьяны, все хищные, кроме сем. виверр, все грызуны, кроме эндемичного подсемейства Nesomyinae, все копытные, кроме одного вида свиней африканского рода *Rotatoscoelus* (бегемот вымер в плейстоцене). Богато развиты лемуры (около 40 форм) и эндемичное сем. тапунков (около 20 форм); около 80% всех родов наземных млекопитающих эндемичны; из рукокрылых эндемичны меньше 10% (способность расселяться по воздуху). Из птиц эндемичны 9 семейств и 45 родов и отсутствует 8 типично африканских сем. и около 25 из воднолюбивых в Африке и выходящих за ее пределы (страусы, птицы-носороги, дрофы, журавли, грифы, секретари и др.). Из рептилий совершенно отсутствуют ядовитые змеи, хорошо развиты

гекконы, нет семейства настоящих ящериц (Lacertidae), эндемично семейство Uroplataidae и ряд других родов; встречаются крокодилы (род *Crocodylus*). Эндемичных родов амфибий, кроме червяги *Nurodeorpus* на Сейшельских островах, нет.

*В. Геттнер.*

**МАДАЧ** (Madach), Эмерик (1823—64), известный венгерский драматург. Творческая деятельность М. проходила в обстановке реакции, наступившей после подавления революции 1848. Главное произведение М.—«Человеческая трагедия» (1862), научная драма в 12 картинах, изображающая историю человечества. Основной мотив драмы—идея философского пессимизма: люди борются тысячелетия, постоянно, но всегда напрасно, не достигая улучшений. Злой «люциферский» дух воспроизводится все в новых и новых формах. Драма М. «Цивилизатор», направленная против реакционного австрийского режима того времени, была боевой политич. сатирой. В 1848 М. был приговорен к долговому тюремному заключению за то, что давал у себя приют *Кочуту* (см.).

**МАДВИГ**, Иоган Николай (1804—86), датский филолог и политич. деятель. Был профессором латинского яз. и литературы в Копенгагенском ун-те, в 1848 избран в рейхстаг, с 1848 до 1851 был министром культов, позднее возвратился к научной и педагогич. деятельности. М. известен своими критическими изданиями античных авторов (особенно Ливия и Цицерона), а также работами по римскому государственному праву. Уступая по оригинальности работе Моммзена, труды М. отличаются систематичностью и ясностью изложения. В наст. время они сохраняют значение благодаря богатству использованного М. материала.

**МАДАДАНИ** (Maddaloni), город в Италии, в провинции Неаполь, в 6 км к Ю.-В. от г. *Казерты* (см.), на ж. д. Неаполь—Казерта; 20 тыс. жит. (1931). Торговля вином, пшеницей и др. с.-х. продуктами. Много памятников старинной архитектуры.

**МАДЕЙРА**, крупнейший правый приток реки *Амазонки* (см.), составляется из рек *Маморé* и *Бени* (см.) к Ю. от 10° южной широты и течет в с.-в. направлении до впадения в Амазонку южнее 3° ю. ш. Длина М. от истоков Маморé—ок. 3.230 км. Истоки М. лежат в Кордильерах Перу и Боливии, частью же на Бразильской возвышенности (р. Гуапорé, приток Маморé). Верхнее течение М. на протяжении ок. 300 км изобилует порогами; ниже Сан-Антонио характер реки меняется—она течет в низких рыхлых берегах, образуя излучины и многочисленные острова; при впадении М. между нею и Амазонкой образуется о-в Тупинамбарана площадью ок. 14.500 км<sup>2</sup>. М. свойственны большие колебания в расходе и уровне воды по временам года. Высокий уровень воды—летом (с октября по май); расход воды в нижнем течении в это время определяется в 39.000 м<sup>3</sup>/сек., в низкую же воду—в 4.200 м<sup>3</sup>/сек. Сулоходство по М. совершается от устья до г. Сан-Антонио.

**МАДЕЙРА** (Madeira), принадлежащая *Португалии* (см.) группа островов в Атлантич. океане, в 610 км к С.-З. от берегов Африки, под 32°43' с. ш. и 17° з. д. Состоит из островов: М., Порту-Санту и нескольких мелких необитаемых, называемых Десиертас. Наиболее крупный остров—М. Общая площадь—815 км<sup>2</sup> (в т. ч. М.—ок. 700); население—210,2 тыс. (1930). Вся группа образует португальскую провинцию Фунчал. Главный город—*Фунчал* (см.). Поверхность собственно острова М. предста-

вляет сильно пересеченную, трудно проходимую горную страну, поднятую на высоту более 1.500 м (вулкан Пику-Руиву—1.846 м). Склоны гор круто падают к морю. Климат острова (особенно южного побережья, защищенного горами от северных ветров) мягкий, морской: средняя годовая температура +18,8°, января +15,9°, июля +22,7°; годовых осадков—750 мм при 80 днях в году с дождем. Некогда густые леса острова в наст. время вырублены, от них остались на крутых склонах гор заросли «маквиса»; отдельные рощи каштановых и лавровых деревьев, драцены.—Сельское хозяйство сосредоточено в прибрежной полосе островов М. и Порту-Санту. Вся земля принадлежит немногим крупным помещикам, сдающим мельчайшие участки арендаторам-издольщикам. Основная продукция—высококачественное десертное вино (виноградные лозы введены в 15 и 16 вв. с Крита и Кипра) и тростниковый сахар. Виноградники занимают ок. 2 тыс. га. Продукция вина—ок. 6 млн. литров в год; продукция сахара—ок. 40 тыс. т. Своего хлеба населению М. нехватает, пшеница и кукуруза импортируются из Португалии. Промышленность (в Фунчале) ограничивается мелкими сахарными и спиртовыми заводами; в деревнях—кустарное плетение кружев. Крупный экспорт вина.—Европейцами остров был открыт в конце первой половины 14 в. С 1420 принадлежал Португалии; во время *Наполеоновских войн* (см.) дважды (в 1801 и 1807—14) захватывался англичанами; в 1814 возвращен Португалии. В 1931 на М. вспыхнуло восстание против реакционной диктатуры ген. Кармона, к-рое было жестоко подавлено (см. *Португалия*, Исторический очерк).

**МАДЕПОЛАМ**, принятое в русском языке англ. название отбельной хлопчатобумажной ткани, применяемой для изготовления женского и детского белья и мужских нижних рубашек. М.—ткань миткалевой группы, вырабатывается из хлопчатобумажной пряжи (основа—№№ 52—54, уток—№ 65). Ширина ткани—от 62 до 110 см. М. выпускается гл. обр. в отбеленном виде, иногда окрашенным в светлые цвета.

**МАДЖАРЫ**, или *М а ж а р ы*, татарский город 8—16 вв. на р. Куме, близ г. Буденновска Орджоникидзевского края. Был расположен на протяжении 3 км вдоль реки; по съемке середины 19 в. насчитывалось 50 кварталов, 4 каменные башни, водопровод и кладбище; в числе храмов—один православный. Здания—из обожженного и сырцового кирпича; отделка—из кирпича с зеленой глазурью. В 13—14 вв. город вел торговые сношения с Китаем, Персией, Зап. Европой и русскими княжествами. Раскопки В. А. Городцова в 1907 открыли нижние части жилых строений с печами и нарами.

**МАДЖЕНТА** (Magenta), местечко в Сев. Италии, в 9 км на В. от г. Милана. 4/VI 1859 при М. произошло сражение между австрийцами (под командой фельдмаршала Дьюлая) и соединенной армией Франции и Сардинского королевства [под командой ген. *Мак-Магона* (см.)]. Несмотря на свое численное превосходство (62.000 против 48 тыс. чел.), австрийцы были разбиты и отступили, потеряв ок. 10 тыс. чел. 8/VI франко-сардинская армия заняла Милан; 24/VI при *Сольферино* (см.) произошло генеральное сражение, также проигранное австрийцами, и 12/VII в Виллафранке (см. *Виллафранкский мир*) Франция подписала мир с Австрией

(см. *Австро-итальянская война 1859*). За победу при М. ген. Мак-Магон получил звание маршала и титул герцога Маджентского.

**МАДЗИНИ** (Mazzini), или *М а д з и н и*, Джузеппе (1805—72), крупнейший деятель т. н. Risorgimento—итал. национально-освободительного движения, вождь революционной итал. буржуазии периода борьбы за воссоединение Италии. Родом из Генуи, М., окончив университет и получив звание доктора прав, занялся литературной деятельностью и в то же время сблизился с тайными организациями *карбонариев* (см.). Арестованный в 1830 в результате предательства одного из членов организации, он провел шесть месяцев в заключении, затем был выслан, обосновался в Марселе и здесь в 1831 основал тайную организацию *«Молодая Италия»* (см.), орган которой—*«Giovine Italia»*—он же редактировал. В 1834 он основывает всевропейскую революционную организацию *«Молодая Европа»* (см.) и деятельно занимается республиканской пропагандой. С 1836 по 1848 он живет в Лондоне. Соединяя в себе исключительные организаторские способности, талант темпераментного оратора и блестящие литературные дарования, М. в то же время оставался чуждым народным массам, обращаясь исключительно к буржуазии и мелкобуржуазной интеллигенции. Поэтому, несмотря на лозунг «Республика и единство», им же самим присвоенный «Молодой Италии», он считал возможным в самом начале движения обратиться к сардинскому королю *Карлу Альберту* (см.), а впоследствии и к папе *Пию IX* (см.) с приглашением стать во главе движения; когда же это не удалось, он перешел к тактике заговоров и местных восстаний против австрийских и прочих угнетателей; таковы заговоры и восстания 1833 и 1834 в Пьемонте [в восстании 1834 принял участие примкнувший к «Молодой Италии» *Гарибальди* (см.)], 1837 в Неаполе и Сицилии, 1843 в Романье, 1844 вновь в королевстве Обеих Сицилий (см. *Италия*, Исторический очерк). Все они были подавлены в зародыше и потоплены в крови.—Как писал впоследствии Маркс (письмо к Вейдемейеру от 11/IX 1851) по случаю одного его выступления, М. «забывает, что ему следовало бы обратиться к крестьянам, к угнетаемой в течение столетий части Италии, и, забывая об этом, он подготавливает новую опору для контрреволюции. Г-н Мадзини знает только города с их либеральным дворянством и их просвещенными гражданами. Материальные потребности итальянского сельского населения, из которого выжаты все соки и которое... систематически доводилось до полного истощения и отупения, конечно, слишком низменны для парящих в поднебесьи фраз его космополитически-неокатолически-идеологических манифестов... Мадзини, повидимому, считает, что заем в десять миллионов франков имеет более революционное значение, чем привлечение на свою сторону десяти миллионов людей» (Маркс и Энгельс, Соч., т. XXV, стр. 112). Действительно, крестьянство не только не поддерживало М. и его сторонников, но в ряде случаев открыто выступало против них под влиянием агитации австрийцев и духовенства.

Вернувшись в марте 1848 в Италию, М. принимает активное участие в революционных событиях 1848—49. 8/IV 1848 М. явился в Милан и здесь провозгласил программу немедленной организации армии, сплочения всех сил для освобождения Италии от австрийцев и воссоеди-

нения страны. Следуя своему принципу, что Италия должна освободиться своими силами, он отвергал помощь франц. республики и франц. волонтеров и тем самым объективно сыграл на руку реакции. После занятия Милана Раденки-м (5/VIII 1848) М. уехал в Марсель. Позже он принял участие в революционном движении в Тоскане, где *Гверрацини* (см.) провозгласил республику в значительной степени под влиянием Мадзини. 29/III 1849 М. стал во главе триумвирата Римской республики (Мадзини, Саффи, Армелини), к-рому учредительное собрание вверило всю полноту исполнительной власти. Вместе с Гарибальди он руководил обороной Рима от французских интервенционистских войск ген. Удино, но попрежнему игнорировал значение крестьянских масс, в положение к-рых он и его коллеги не внесли никаких облегчений. После падения Римской республики М. вынужден был снова покинуть Италию, отправившись в Швейцарию, а затем в Лондон, откуда он руководил рядом попыток восстаний в 50-х гг. (1852 в Мантуе, 1853 в Милане, 1857 в Ливорно и Генуе).

Поражение революции 1848 в Италии было поражением М. и его партии; с этого времени начинается упадок руководимого им движения. Правая, «умеренная», часть сторонников М. пошла на капитуляцию, перешла к легальным формам пропаганды, проповедала объединение Италии под эгидой Сардинской монархии. В 1851 произошел раскол в основанном Мадзини лондонском эмигрантском «Итальянском комитете», из к-рого вышло наиболее революционное его крыло, не согласное с тактикой М., требовавшее удовлетворения крестьянских нужд и протестовавшее против религиозной окраски революционных лозунгов М., который написал на знамени Римской республики девиз: «Dio e popolo» («Бог и народ»).—Когда начались переговоры между *Каурум* и *Наполеоном III* (см.) на предмет совместного выступления против Австрии, М. правильно оценил их политику и разоблачал их династические замыслы (письмо Мадзини Наполеону в 1859); но когда война началась, то М. и мадзинисты оказали полную и безоговорочную поддержку Пьемонту. «Даже Мадзини, хотя он сам за шесть недель до окончания войны предсказал ее результаты, все же затем поддался иллюзии, что Бонапарт, по крайней мере, выкинет австрийцев из Италии» (Маркс и Энгельс, Соч., т. XXII, стр. 421). Виллафранкский мир разбил эти наивные иллюзии. Тогда М. вновь возвращается к республиканской пропаганде. Для этого он даже пытался использовать только-что созданное Международное товарищество рабочих, но получил решительный отпор со стороны Маркса и Энгельса в Лондоне; мадзинисты потерпели поражение также со стороны приверженцев Интернационала в самой Италии, где, однако, борьба с ними продолжалась еще ряд лет и нередко переходила, благодаря участию в ней бакунистов, даже в вооруженные стычки (см. *Интернационал 1-й*). В 1871 Мадзини выступает против Парижской Коммуны за ее посылательство на буржуазную собственность и осуждает ее за атеизм. Лучшие элементы партии М. в конце-концов примкнули к революционному пролетариату; уже в 1877 Энгельс мог констатировать, что буржуазно-республиканская партия М. «угасает постепенно» (Маркс и Энгельс, Соч., т. XV, стр. 398).

Несмотря на это, М. продолжал оставаться на своих позициях. Он поддерживает Гарибальди в борьбе за завершение воссоединения Италии и в 1862 и 1867 принимает участие в организации двух его экспедиций на Рим; в то же время (1867) он, оттолкнувший помощь франц. республиканцев, со странной непоследовательностью проповедует союз Италии с Пруссией и предлагает Бисмарку услуги своей партии. Он продолжает оставаться в решительной оппозиции к итальянскому правительству, неизменно защищая лозунг всеитальянской республики; он даже не пожелал воспользоваться амнистией 1866 (снявшей с него угрозу смертной казни, к к-рой он был приговорен еще в 1833) и отказался занять место в итал. парламенте, куда он был не раз избираем. Когда в 1870 началось республиканское движение в Сицилии (Палермо), М. направился туда, но был арестован по пути, два месяца пробыл в заключении в крепости Гаеты и затем был выслан. Он умер в 1872 в Пиэзе, находясь там под чужим именем. Его похороны вылились в мощную демонстрацию против правительства.

Теоретические воззрения Мадзини отличаются большой расплывчатостью. Выдвинув одним из первых среди деятелей итальянского революционного движения требование «социальных реформ», он исходил из отвлеченной идеи «справедливости» и рекомендовал создание производственных ассоциаций для осуществления в них «примирения труда и капитала»—требование, несомненно отражавшее влияние *Сен-Симона* (см.). Даже на революцию он смотрел как на некую «этическую необходимость» и род религиозного служения. Для его литературных произведений, не лишенных блеска, были характерны, по словам Маркса, «псевдо-возвышенность, напыщенная величавость, многозначность и пророческий мистицизм» (Маркс и Энгельс, Соч., т. XI, ч. 1, стр. 508). В них М., между прочим, провозглашал особую историч. роль Италии, призванной, по его мнению, быть «руководительницей народов»; ей, в частности, писал он в 1838, должна принадлежать Сев. Африка. В 1867, находясь в переписке с Бисмарком, он даже соглашался с тезисом последнего, что и все Средиземное море должно стать итальянским. Эти элементы «империализма» в мировоззрении М. находились в связи с его агитационными лозунгами, рассчитанными на сочувствие итал. буржуазии, мечтавшей о восстановлении бывшего могущества «великого Рима»; ныне их пытаются использовать итал. фашизм для идеологического оправдания своей захватнической и пиратской политики. Но эти попытки обречены на неудачу. При всех своих недостатках и буржуазной ограниченности М. вместе с Гарибальди был революционным демократом и врагом деспотизма, представителем передовых элементов итал. буржуазии периода ее подъема.

Соч. М.: Scritti editi ed inediti, 18 vis, Milano e Roma, 1861—91; Scritti editi ed inediti, Ediz. nazionale, Imola, с 1906 (издание не закончено, в 1933 вышло 70 тт.).

Лит.: Маркс К. и Энгельс Ф., Сочинения, т. IX, XVI, XXII, XXIII, XXIV, XXV, XXVI и XXVII, М.—Л., 1931—33 (см. Именной указатель); Маркс К., Мадзини и Наполеон, в кн.: Маркс К. и Энгельс Ф., Соч., т. XI, ч. 1, М., 1933. Ряд основных высказываний Маркса и Энгельса о М. приведен в кн.: Невлер В., К истории воссоединения Италии, М., 1936. Едва ли не лучшая биография М. принадлежит перу его близкого друга Марио: Mario W. J., Mazzini nella sua vita e nel suo apostolato, Milano, 1835.

**МАДИ**, два племени суданских негров; обитают: одно по обоим берегам верховьев Ни-

ла, в Англо-Египетском Судане и на озере Альберт, другое, именуемое также амади, — в Бельгийском Конго, к югу от реки Уэлле. Занимаются земледелием и скотоводством. В прошлом М., в особенности восточные, были зажиточны, обладая большим количеством рогатого скота, но под влиянием колониальной эксплуатации сильно разорены. Общественный строй М., наряду с патриархальным родом (у восточных—стойкие пережитки матриархата), характеризуется значительным классовым расслоением. Часть мади—мусульмане, большинство—анимисты.

**МАДИГА**, отсталое племя, обитающее в Мадраде, в Юж. Индии; родственны племени *мала* (см.); считаются «неприкасаемыми» *париями* (см.) и занимают особые поселки-кварталы вне селений привилегированных каст. Издавна специализировались на примитивном кожевенном производстве. Значительное число М. в наст. время занято в качестве сельско-хозяйственных и малоквалифицированных фабричных рабочих в текстильной и кожевенной промышленности. Небольшая часть М., нажившись в связи с усиленным экспортом кож в Европу и Америку, живет в городах, занимаясь торговлей.

**МАДИУН** (Madioen), город в вост. части о-ва Явы (см.), в Нидерландской Индии, на ж. д. Батавия—Сурабая; 41,9 тыс. жит. (1930). Расположен в центре развитого с.-х. района (хлопок, табак, кофе, рис, сахарный тростник). Торговля с.-х. продуктами; ж.-д. мастерские.

**МАДИЯ**, *Madia sativa*, масляное растение из семейства сложноцветных. Однолетняя трава с неприятным запахом; листья ланцетные; цветы в корзинках, желтые, краевые—ложноязычковые, срединные—трубчатые. Растет в Америке (Чили, Калифорния). Мадия не имеет широкого распространения вследствие значительной требовательности к климату и почве, неравномерного созревания и легкой осыпемости семян. Семена М., ради к-рых это растение возделывается, содержат от 25% до 35% масла, близкого по константам к подсолнечному. Масло М. идет в пищу, а также для технич. целей. Жмых используется как корм для скота. Мадия может возделываться во всей зоне подсолнечника (и даже севернее его) благодаря короткому вегетационному периоду (100 дней), но никаких преимуществ перед подсолнечником не имеет. Размещается М. в пропашном клину севооборота. Лучшей шириной междурядий считается 25—30 см, между растениями—10—12 см. Семян на 1 га высевается 16—18 кг. Посев производится после минования заморозков. М. не выносит сырой почвы и лучше удается на возвышенных, сухих местах. К уборке приступают, когда созреет главная масса соцветий. Семена требуют особо осторожного хранения и обязательной сушки после обмолота.

**МАДЛЕН** (Madelin), Луи (р. 1871), современный франц. буржуазный историк реакционного направления, специализировавшийся в области истории французской революции 18 в. и Наполеоновской эпохи; написал также ряд работ по истории первой империалистической войны 1914—18. Труды М. не представляют серьезного вклада в науку, ибо основаны не на глубоком изучении источников, а гл. обр. на некритически воспринятом материале мемуарного характера. Высокая оценка трудов М. рядом научных учреждений Франции (премии,

кресло в Академии с 1928) объясняется исключительно политич. соображениями: реакционная концепция истории Франции, к-рую дает М., целиком отвечает настроениям и империалистич. устремлениям франц. крупной буржуазии, выдвигающей М. в противовес радикальным историкам типа *Матьеза* (см.). Участник первой империалистич. войны, М. в 1924—28 был членом Палаты депутатов, где примыкал к группе «L'Union républicaine démocratique».

Главные работы М.: *Histoire politique* (De 1515—1804) (в серии: *Histoire de la nation française*); *La Révolution, 1912 и 1920*; *La Contre-révolution sous la Révolution* (1789—1815), P., 1933; *Le Consulat et l'Empire*, [t. I] (1799—1809), P., 1932, t. II (1809—1815), P., 1933.

**МАДЛЕНСКАЯ КУЛЬТУРА**, наименование одной из стадий развития верхнего палеолита в Зап. Европе (за исключением Средиземноморья) и одновременных схожих палеолитических культур Вост. Европы и Азии. М. к. названа по первой открытой стоянке данного типа в гроте Ла-Мадлен во Франции (департамент Дордонь). Эпоха М. к. относится к концу ледникового периода с суровым континентальным климатом. В это время полярные животные достигали юга Франции. В степях и тундрах тогдашней Европы и Азии водились мускусный бык, север. олень, песец, россомаха, лемминги, дикая лошадь, бизон, сайга, мамонт, шерстистый носорог и др. частью вымершие ныне животные. В эпоху М. к. продолжается начавшееся уже во второй половине предшествовавшей эпохи Солютрейской культуры интенсивное развитие материального производства. Появляются копьёметалка и гарпун. Основной отраслью производительной деятельности в эпоху М. к. являлась охота, к-рая велась главным образом на север. оленя, лошадь и бизона, а на востоке—на мамонта. Возникло также рыболовство. Кое-где была приручена собака и, может быть, север. олень. Следы длительного пребывания в пещерах, а равно относительно прочных жилищ на нек-рых открытых стоянках говорят о постоянных местах зимних стойбищ. Размеры и обстановка жилищ свидетельствуют о коллективном домашнем хозяйстве и наличии родового строя. В Западной Европе М. к. отличается богатством изделий из кости и рога, причем кремневые орудия получают несколько подчиненное значение, хотя количество их форм увеличивается и качество улучшается. В Восточной Европе и Азии кремневые орудия М. к. дольше сохраняют архаические черты, а количество костяных изделий значительно меньше. Типичными для М. к. являются: гарпун из рога север. оленя с цилиндрическим стержнем, первоначально с одним, а затем с двумя рядами зубцов; костяные копьёметалки, наконечники дротиков со срезанным наискос черенком, орудия неустановленного назначения, обычно украшенные фигурами животных и снабженные 1—3 круглыми отверстиями (т. н. начальнические жезлы), тонкие иглы с ушками; кремневые срединные и угловые резцы, многовыемчатые маленькие скобели, скребки на концах пластин, круглые скребки, каменные лампы, ступки и пр. Замечательную черту М. к. составляет развитие рисунка и живописи. Появившись уже в предшествующие эпохи *Ориньянской культуры* (см.) и Солютрейской культуры, но оставаясь здесь еще примитивным, рисунок эпохи М. к. отличается своей выразительностью, умением передать объем, движение, отчасти перспективу. Сюжетом являются пре-



имущественно крупные животные; изображения птиц, рыб и растений редки, точно так же как и изображение человека. Рисунок высекался осколками камня на стенах пещер, на скалах, на роге и кости. Большое совершенство обнаруживает живопись на стенах пещер, обычно в отдаленных от входа местах. По своему содержанию искусство М. к. преимущественно реалистично, в композиции отдельных рисунков можно видеть следы магии и тотемизма. Наиболее замечательные образцы изобразительного искусства М. к. найдены на юге Франции. Происхождение и содержание рисунка М. к., а равно его место в развитии первобытного искусства оставляют открытым ряд вопросов, к-рым буржуазная наука дает большей частью фальшивое и антинаучное толкование и к-рые еще ожидают марксистского исследования (см. *Палеолит, Искусство*).

Наиболее значительными памятниками М. к. в Зап. Европе являются стоянки: Ложери, Брасемпуи, Раймонден, Нио, Лез-Эйи, Комбарель—во Франции, Альтамира—в Испании, Кессерлох, Швейцербильд—в Швейцарии, Машицкая пещера—в Польше, Шуссенрид—в Германии и др.

Рост науки в СССР и расширение археологич. раскопок привели к открытию на территории Союза ряда замечательных стоянок М. к. и детальному изучению ранее известных. Таковы: Костенки и Боршево на р. Дон, Журавки и Гонцы на р. Удай, Гварджилис Клде в Грузии, Чулатово на р. Десна, Ямбург и Майорка на р. Днепр, Афонтова гора, Кокорево, Бируса, Лепешкино, Гремячий Бугач на р. Енисей, Мальта, Бадай, Ушканка в Иркутском районе, Зарубино, Дюрени, Хара Буссун, Намоханово в Забайкалье и пр.

**МАДРАС**, 1) президентство (провинция) в Индии (см. *Индия*, Физико-географический очерк и районный обзор), занимает южную часть Индостана; граничит на С. с провинцией *Бомбей*, *Гайдерабадом* (см.), Центральными провинциями (см. *Центральные провинции и Берар*) и *Ориссой* (см.). Юго-восточное побережье М. (Коромандельский берег) омывается Бенгальским заливом, юго-западное (Малабарский берег)—Аравийским морем. В территорию М. вклинены в виде анклавов провинция Кург и феодальные княжества—Майсор, Траванкор, Кохин, Пудукотай, Бенганал и Сандур, подчиненные индо-британскому правительству. Территория М.—368 тыс. км<sup>2</sup>; население—46.740 тыс. (1931). М.—чисто аграрная область; 71% самостоятельного населения (ценз 1931) занят земледелием; 1/3 земельного фонда М. находится в руках крупных помещиков-земиндаров, 2/3 принадлежит государству и сдается в аренду мелким земледельцам, положение которых мало отличается от положения крестьян и арендаторов, эксплуатируемых феодалами. Главные культуры: рис (4,7 млн. га), хлопок (816 тыс. га), масляные растения—арахис, сезам, кокосовая пальма и пр., чай, кофе. Около 10% с.-х. площади (3,5 млн. га) орошается искусственно. В М. насчитывается (1934) 1.553 промышленных предприятия с 147 тыс. рабочих (большинство предприятий относится к пищевой промышленности); почти все предприятия—кустарного типа; 29 современных хлопчатобумажных фабрик (42 тыс. рабочих) размещены в крупных городах провинции.—В 1934 в М. было 7.460 км ж.-д. путей, ок. 35 тыс. км шоссейных дорог и около 2.000 км судоход-

ных каналов. Крупнейшие города—Мадрас (см. ниже), *Мадура*, *Тричинополи*, *Салем* (см.).

2) Мадрас (Madras), административный центр одноименной провинции, третий по населенности город в Индии (после Калькутты и Бомбея), расположен на ю.-в. (Коромандельском) берегу Индостана под 13° 4' с. ш. и 80° 17' в. д. Население—647 тыс. чел. (1931). Громадный город с большим портом раскинут на площади в 45 км<sup>2</sup>. Почти весь М., за исключением ю.-з. его части (кварталов Танампет и Адьяр), где живут европейцы и индусская аристократия,—типичный бедный азиатский город с кривыми грязными улицами и убогими жилищами. Торговые кварталы размещены вдоль берега моря и позади порта; окранны несут полусельский характер. Промышленность Мадраса состоит из: хлопчатобумажных фабрик, металлообрабатывающих, цементных, табачных, пищевых предприятий; много мелких кустарных мастерских. Порт М.—один из лучших в Индии (годовой грузооборот—ок. 1.300 судов; годовой грузооборот—ок. 3,5 млн. т), экспортирует кожи, масло, семена, хлопок, хром и магнетит; импортирует строительный лес, нефтепродукты, уголь, зерно и машины. М.—крупный транспортный центр, через к-рый проходит ряд военных дорог и 2 ж.-д. магистрали: Мадрас—Южно-Махраттская линия и Южно-Индийская дорога. В М.—университет (основан в 1857), высшие медицинские, техническая и ветеринарная школы, ряд колледжей, академия художеств, музеи.

Мадрас возник из форта св. Георга (Сент-Джордж), построенного в 1640 англичанами на небольшом участке, полученном Ост-Индской компанией от местного раджи. Это был первый опорный пункт англичан в Индии, к-рый долгое время оставался столицей владений этой компании. В 1746 М. был захвачен французами, но в 1749 по Ахенскому мирному договору был возвращен Англии. В 1763 англичане заставили наваба Аркота уступить им район вокруг М.; в результате майсорских войн, закончившихся в 1799, к М. были присоединены Барамахал, Коимбатор, Канара и др. округа. В 1800 низам Гайдерабада уступил Ост-Индской компании Беллари и Кулаппа, а в следующем году англичане захватили владения наваба Карнатика. Захватом владений наваба Курнула в 1839 было закончено создание Мадрасской провинции.

Почти до конца 18 в. М., как и остальные британские провинции Индии, был ареной неприкрытого грабежа агентов и чиновников Ост-Индской компании; позднее последняя стала вводить различные формы налогового обложения и землеустройства с целью установить определенную систему ограбления крестьянства. С 20-х гг. 19 в. стала постепенно устанавливаться существующая и поныне система «райотвари», которую Маркс охарактеризовал следующими словами: «В Мадрасе и Бомбее мы имеем французского крестьянина-собственника, который в то же время является крепостным и арендатором-исполнителем (metayer) государства» (Маркс и Энгельс, *Соч.*, т. IX, стр. 344). Последствием введения системы «райотвари», как и прочих налоговых систем, была ужасающая пауперизация крестьянства, которая привела к периодическим голодовкам (1862, 1866, 1868—70, 1876—78, 1896, 1918—19 и т. д.). В этом отношении М. стал классическим образцом англ. эксплуатации Индии. Вместе

с тем М. остается одним из центров буржуазно-национального движения; с 1885 в М. неоднократно происходили сессии Национального конгресса (1887, 1894, 1898, 1903, 1914, 1927).

**МАДРЕ-ДЕ-ДИОС**, приток реки *Бени* (см.) системы реки Амазонки. Около 1.100 км длины. Истоки—в Восточных Кордильерах Перу; в среднем и нижнем течении протекает по равнине северной Боливии и у Рибераальты сливается с рекой Бени. Более высокий уровень воды имеет летом Южного полушария (октябрь—апрель). Судорожно, но пороги рр. Бени и Мадейры ниже ее устья препятствуют развитию здесь судоходства.

**МАДРЕ СЬЕРРА**, горные цепи в Мексике, см. *Сьерра Мадре*.

**МАДРИГАЛ** (от итал. *mandra*—стадо или провансальск. *mandre*—пастух), небольшое лирическое стихотворение любовного содержания из условной жизни идеализированных «пастушков». В таком виде М. возник в 14 в. в Италии и культивировался Петраркой, Боккаччо и др. Впоследствии значение этого термина претерпело изменение. Мадригал стал обозначать поэтический комплимент, построенный на игре слов и рифм, легкое стихотворение альбомного жанра, противопоставляемое серьезной поэзии. Пушкин в «Евгении Онегине», между прочим, писал: «Не мадригалы Ленский пишет в альбоме Ольги молодой—его перо любовью дышит, не хладно блещет остротой». Однако сам Пушкин и многие его современники отдали дань мадригалу, широко распространенному в русской поэзии 18 в. и первой половине 19 в. Блестящими образцами М. являются многочисленные стихотворения, написанные Пушкиным и Лермонтовым в альбомы их светских знакомых.—В музыке М. называется очень распространенная вокальная форма эпохи Ренессанса. М. представляет собой многоголосную (2—6, чаще всего 5-голосную) песню на текст преимущественно любовного содержания. Происхождение М. восходит к искусству трубадуров, развился же он и расцвел как высшая форма светского полифонич. камерного стиля в Италии в 14—16 вв. Известнейшими творцами М. являются: Виллард, Лука Маренцио, Донати, Орацио Векки и др. Позже, с утверждением гомофонического стиля, мадригалы пишутся для одного голоса с сопровождением инструмента (лютни, затем клавесина).

*Лит.*: Einstein A., Das Madrigal, «Ganimes», München, 1921; Riemann H., Handbuch der Musikgeschichte, Bd II, T. 1, 2 Aufl., [Lpz.], 1921.

**МАДРИД** (Madrid), столица Испании, лежит в центре Пиренейского полуострова под 40° 24' 30" с. ш. и 3° 41' 16" з. д. (от Гринича), по обоим берегам речки Мансанарес, впадающей в приток р. Тахо-Хараму. Город расположен на невысоких песчаных (в среднем 620 м над уровнем моря) холмах, среди однообразной сухой и безлесной равнины, окаймленной с С.-З. цепью гор Сьерра-Гвадаррама. Климат Мадрида континентальный: зима холодная, с январской средней температурой +4° и с абсолютным минимумом -8°; лето жаркое, с июльской средней температурой +24° и абсолютным максимумом до +36°. Осадки скудны. Общая площадь, занимаемая городом (с пригородами),—9.680 га; население—1.048 тыс. (1935) [по числу населения М. стоит на втором месте в Испании после *Барселоны* (см.)]. В Мадриде сходятся четыре основных железно-

дорожных линии страны: М.—Касерес—Лиссабон; М.—Вальядолид и Саламанка; М.—Сарагоса—Барселона; М.—Мурсия и Гранада. Кроме того, имеется еще пять подъездных железных дорог, обеспечивающих снабжение города продовольствием. Гражданский аэродром с таможенной расположен в Хетафе.

По своему плану старый город имеет почти квадратную форму, но в течение 19 в. и в особенности 20 в. город значительно расширился и изменил свои очертания. Его население за последние 35 лет (1900—35) увеличилось почти вдвое (с 540 тыс. до 1.048 тыс. чел.). Вокруг него выросли новые предместья, вошедшие затем в расширенную городскую черту и приобретшие значение кварталов: на С.-З.—Университетский городок, на С. и С.-В.—Пресперидад, Ла-Гиндалера, Сьюдад-Линеаль, рабочий квартал Куатро-Каминас, на Ю.—Пуэнте-де-Вальекас. Быстрый рост населения и рост территории Мадрида с начала 20 века объясняется прежде всего тем, что столица Испании, некогда город роскоши, город чиновников, торговцев и банкиров, Мадрид стал большим индустриальным центром, уступающим в Испании по своему значению только Барселоне. Сильный толчок промышленному развитию города дала первая империалистическая война (1914—18). Если ранее в М. существовала только легкая промышленность, то с начала 20 в., а в особенности со времени войны, здесь развивается тяжелая индустрия: машиностроение, в частности автомобильная и самолетостроительная пром-сть, вагоностроение, электротехника и значительная химич. промышленность. Развилась с 1914—18 также и различные отрасли военной пром-сти. Наряду с новыми отраслями сохранило свое значение и производство предметов широкого потребления: мыла, парфюмерии, кожаных, фарфоро-фаянсовых изделий, а также различные виды пищевой пром-сти. В М. имеется также и кустарная промышленность, производящая галантерею, художественные кружева, вышивки, ювелирные изделия, веера, зонтики и пр. Мадридские кустарные кружева, веера и пр. экспортировались в значительном количестве во Францию, Англию и др. страны.

В М. сосредоточено много разнообразных учебных заведений, научных обществ, библиотек, музеев и других просветительных учреждений. Мадридский университет (имевший до фашистского мятежа свыше 9.000 студентов)—единственный в Испании, обладающий правом давать ученые степени. Для многочисленных университетских учреждений в сев.-зап. части М., в парке Монклоа, был создан в 1929 особый Университетский городок (Ciudad Universitaria), где построены квартиры для профессоров, студенческие общежития, библиотеки, обсерватории, клиники и ряд подсобных учреждений. В М., кроме того, имеется 16 высших учебных заведений (технических, естественно-научных, художественных, сельско-хозяйственных, коммерческих и пр.). Среднее и низшее образование до 1936 было фактически в руках духовенства, и уровень его был крайне низок. В 1936 и 1937 правительство народного фронта прело ряд мероприятий, в корне изменивших систему преподавания и сделавших школу доступной для широких масс трудящихся. Из ученых учреждений важнейшие: 7 государственных академий (Испанская академия, Академия ис-

# СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН Г. МАДРИДА









## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Кварталы
  - Сады, парки и кладбища
  - Отдельные здания
  - Железные дороги
- Масштаб  
500 400 300 200 100 0 500 м



- |                    |                        |                        |
|--------------------|------------------------|------------------------|
| <b>ПЛОЩАДИ:</b>    |                        |                        |
| 1 Пуэрта дель Соль | 11 С.Мария де лаКабеса | 20 Дворец              |
| 2 Конституции      | 12 Толедские ворота    | 21 Сенат               |
| 3 Оружия           | 13 Боя Бынов           | 22 Парламент           |
| 4 Настелара        | <b>ВОЗЗАЛЫ:</b>        |                        |
| 5 Независимости    | 14 Южный               | 23 Трибунал            |
| 6 Нановаса         | 15 Аргандский          | 24 Центр. университет  |
| 7 Испании          | 16 Гойя                | 25 Медицинский фак.    |
| 8 Ориенте          | 17 Империяль           | 26 Институт географии  |
| 9 Ал.Мартинеса     | 18 Северный            | 27 Бактериол.институт  |
| 10 Колумба         | 19 Лас Делиснас        | 28 Инженерн.лаборат.   |
|                    |                        | 29 Астрон.обсерватор.  |
|                    |                        | 30 Муниципальн.школы   |
|                    |                        | 31 Ветеринарн. школа   |
|                    |                        | 32 Школа изящн.иск-ств |
|                    |                        | 33 Музей худ. репрод.  |
|                    |                        | 34 Музей Прадо         |
|                    |                        | 35 Антропологич.музей  |
|                    |                        | 36 Библиот. нац. музей |
|                    |                        | 37 Дворец выставок     |
|                    |                        | 38 Дворец промышленн.  |
|                    |                        | 39 Театры              |
|                    |                        | 40 Испанский банк      |
|                    |                        | 41 Телефонная станция  |
|                    |                        | 42 Биржа               |
|                    |                        | 43 Казармы             |
|                    |                        | 44 Главный почтамт     |
|                    |                        | 45 Рынок скота         |
|                    |                        | 46 Стадион             |
|                    |                        | 47 Ботанический сад    |

# МАДРИД И ОКРЕСТНОСТИ СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

-  Кварталы
-  Сады, парки и леса
-  Отдельные постройки
-  Железные дороги и станции
-  Подземная часть ж.д. дороги
-  Шоссе
-  Прогие дороги
-  Каналы

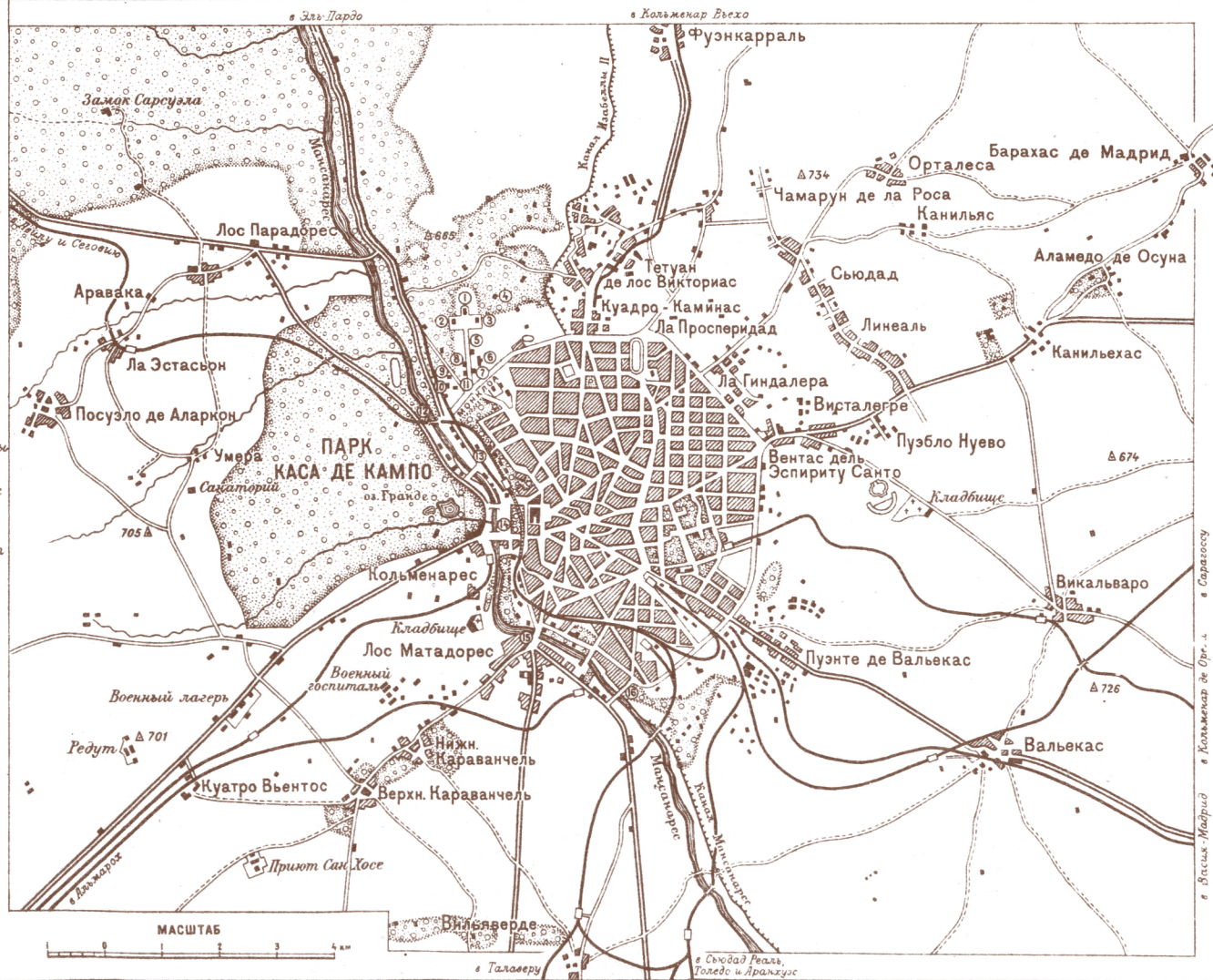
## Здания университетского городка:

- 1 Администрация
- 2 Факультет права, литературы и философии
- 3 Факультет естественных наук
- 4 Обсерватория
- 5 Фармакологический факультет
- 6 Медицинский факультет
- 7 Одонтологический факультет
- 8 Агрономический институт
- 9 Каса Веласкес
- 10 Архитектурный институт
- 11 Консерватория

## Мосты через р. Максанарес:

- 12 Французский
- 13 Королевы Виктории
- 14 Севовийский
- 15 Галедский
- 16 Причмсы

△ 701 Высоты в метрах



в Вальекас, Мадрид в Колламенар де Орт., в Сарагосу

тории, Академия изящных искусств и др.), 12 научных институтов (Иберо-американский ин-т, Географич. общество и др.). Из 19 больших библиотек следует отметить Национальную библиотеку (1.135 тыс. томов, 57 тыс. рукописей).

Мадрид обладает художественными музеями мирового значения. Из них наиболее значительными являются: музей Прадо с собранием лучших картин испанских (Веласкес, Гойя, Эль-Греко, Рибейра, Мурильо) и итальянских (Тициан, Корреджо, Рафаэль, Андреа-дель-Сарто) художников, бывшая королевская картинная галерея с 2.000 картин и многочисленными образцами гобеленов, Музей новейшего искусства, Археологический музей и др. Очень богаты были частные коллекции во дворцах испанских грандов, превращенных правительством народного фронта в гос. музеи. Из них наиболее замечательным был дворец герцога Альба с единственной в мире коллекцией средневекового оружия, arrasских ковров, этрусских ваз и значительным собранием картин (Тициан, Гойя); значительны были также коллекции картин и старинной мебели в бывших дворцах графини Валенсийской и Трουμεона (фламандская живопись и Гойя). Из научных музеев значительны Антрополого-географический, Национальный музей естественной истории и Оружейный музей (Armeria). Фашистские мятежники, варварски бомбардируя М. в 1936—37, разрушили ряд лучших зданий города. Сгорел дворец герцога Альба, чрезвычайно тяжело пострадал Университетский городок и др. Художественные сокровища Мадрида были спасены правительством народного фронта и вывезены в другие города страны.

Мадрид имеет мало традиционных черт, характерных для старых испанских городов. Это—большой благоустроенный город общеевропейского столичного облика, с широкими прямыми улицами, высокими современными домами, обширными площадями и парками. Лишь некоторые части старого города (особенно на Ю.) сохранили узкие кривые улочки и небольшие дома старой испанской архитектуры.

Центром города является широкая площадь Пуэрта-дель-Соль, от которой звездообразно отходят десять улиц. На восток от этой площади идет широкая и оживленная улица Калье-де-Алькала (ул. Алькала)—главная городская артерия, где расположены министерства, банки, лучшие отели, рестораны и пр. К С. от нее идет новая (проложенная в 1918) большая торговая улица Гран-виа (Большая) с большими магазинами и конторами; на З. от Пуэрта-дель-Соль улица Калье-де-Арсеналь ведет к оперному театру и к площади Ориенте—самой большой площади Мадрида, к западу от к-рой помещается грандиозное здание быв. королевского дворца, превращенное после провозглашения республики в национальный музей. На В. старую часть М. окаймляет линия широких проспектов: Пасео-де-Аточа (бульвар Аточа), Пасео-дель-Прадо и др. Здесь находятся знаменитый художественный музей Прадо, Испанский банк, Монетный двор и др. Из других площадей старого города нужно отметить Большую площадь (пласа Майор) или площадь Конституции, на к-рой некогда совершались турниры, ауто-да-фе, бои быков и пр. Кварталы Караванчель на Ю.-З., Куатро-Камнос на С.-В. стали историческими со времени

героических боев республиканского М. против мятежников и фашистских интервентов. В М. большое количество парков. Крупнейшие из них: Эль-Региро (145 га), украшенный фонтанами и статуями; парк Каса-дель-Кампо на правом берегу реки Мансанарес и парк Монклоа на левом ее берегу. Главными средствами внутреннего транспорта Мадрида являются городской трамвай (150 км) и три линии метрополитена.

**Исторический очерк.** В 10 в. М.—мавританское поселение и крепость, в 1083 завоеван кастильским королем Альфонсом VI и в 1118 получил городские права. Значение М. как города, находившегося в самом центре Кастилии, поднимается в 16 в. Карл V в 1524 и 1528 созывал в нем кортесы. Филипп II превратил М. в центр управления своей монархией, и с 1560 он стал столицей Испании. В начале 17 в. число его жителей достигало 400.000 чел. В начале правления Филиппа III двор временно переехал в Вальядолид, но с 1606 М. снова и окончательно стал столицей. В течение 17 века Мадрид обстроился рядом роскошных дворцов аристократии, королевских дворцов, церквей и т. п.

В 19 в. М.—центр политич. жизни Испании, резиденция королевского двора, город аристократии и богатых буржуа. В 1808 трудящееся население М. оказывает решительное сопротивление франц. оккупантам. *Жозеф Бонапарт* (см.), назначенный Наполеоном королем Испании, обосновавшись в М., решил произвести его реконструкцию и приступил к сносу мелких домов и узких улиц, затруднявших доступ к королевскому дворцу. После реставрации 1814 М. становится оплотом реакции при короле Фердинанде VII; выступления против реакции за конституцию 1812 начинаются, как правило, вне М.; в самом же М. 7/VII 1822 вспыхивает инспирированное королем и духовенством роялистское восстание, единственной целью к-рого было ускорение интервенции. Войска франц. интервентов во главе с герцогом Ангулемским в 1823 занимают М. без боя, опираясь на содействие аристократии. С ростом промышленности и ремесла М., подобно ряду других городов Испании, становится очагом народных восстаний против реакционной камарильи, группирующейся вокруг «мадридского двора» (восстания в Мадриде 1834, 1840, 17/VII 1854, 28/VIII 1854, 1868).

Последняя треть 19 в. и начало 20 в. существенно меняют облик М. В течение столетия 1770—1870 население М. едва выросло вдвое; за последние шестьдесят пять лет оно вырастает более чем втрое; в М. стекаются на заработки в качестве строительных рабочих, рабочих фабрик и заводов, транспортников, служащих, домашней прислуги жители ближайших провинций—Старой и Новой Кастилии, Леона, Эстремадуры и др. Население М.: 1870—322 тысячи чел., 1885—475 тысяч, 1900—540 тысяч, 1920—751 тысяча, 1930—953 тысячи, 1935—1.048 тысяч чел. Вокруг М. вырастают обширные предместья: на севере—Просперидад, Ла-Гиндалера, Сьюдад-Линеаль, на юге—Пуэнте-де-Вальекас. В 1850 строится первая железная дорога, связавшая М. с Аранхуэсом. В 1858 был прорыт большой канал, обеспечивший городу постоянный источник питьевой воды (Лороя). На месте обширных монастырей, разрушенных в 30-х гг. (восстание 1834), возникают кварталы доходных домов. В 1868 были уничтожены старые городские

стены, и город расширился на С.-В. Особенно значительная перестройка М. была предпринята в 1910—20. Через весь город протянулась новая улица Гран-виа, проложенная на месте снесенных небольших строений. Во время первой империалистической войны в М. был построен метрополитен; в 1917—21 выстроен ряд 12—14-этажных домов-небоскребов. После провозглашения испанской республики (апрель 1931) М. становится резиденцией центрального правительства республики и местом заседания кортесов. Мадридский пролетариат неоднократно выходит на улицу для защиты демократич. завоеваний от посягательств фашистов, поддерживаемых правыми партиями (см. *Испания*, Исторический очерк). До октября 1934 в Мадриде 4 раза происходили генеральные забастовки, приобретавшие все более ярко выраженный политич. характер. Мадридские рабочие шли в авангарде испанского пролетариата и во время октябрьских боев 1934; генеральная стачка в М. продолжалась 9 дней и прошла с огромным подъемом.

В 1936—37 М. стал центром борьбы демократич. Испании против контрреволюционного фашистского мятежа генералов, изменивших законному правительству республики, центром борьбы за национальную независимость Испании против интервенции германского и итальянского фашизма. Поэтому Мадридский (Центральный) фронт с самого начала войны стал главным, решающим фронтом. Потерпев поражение в попытке одним ударом захватить все важнейшие центры страны, мятежники, обильно снабжаемые Германией и Италией оружием, с помощью германских и итальянских войск и марокканцев повели наступление на М. Преодолев сопротивление сравнительно малочисленных и слабо организованных нерегулярных частей народной армии, мятежники и интервенты в начале ноября 1936 подошли вплотную к стенам М. Попытка взять М. в ноябре лобовым ударом с Ю.-З. провалилась; мятежникам удалось занять лишь рабочее предместье Карабанчель и несколько позднее—часть Университетского городка. Такой же неудачей кончилась попытка мятежников захватить М. с С.-З. И здесь они натолкнулись на героическое сопротивление рабочей милиции, поддержанной всем трудящимся населением города. Мадрид был превращен в укрепленный лагерь; вся власть в городе была передана Совету обороны во главе с ген. *Миага* (см.). Решающую роль в мобилизации трудящихся на оборону города, в создании народной милиции, принявшей на себя первые удары мятежников и интервентов, сыграли Центральный и Мадридский комитеты героической компартии Испании.

В феврале 1937 мятежники, стянув под М. все свои резервы, пытались наступлением южнее М. на р. Хараме отрезать столицу от Валенсии, чтобы потом атаковать М. с юга. Это наступление было также отбито. В марте центр тяжести удара против М. был перенесен на С.-В., со стороны Гвадалахары, откуда наступал итал. корпус. Эта операция кончилась тяжелым поражением итальянцев под Гвадалахарой и Бриуэгой. Оказавшись бессильными сломить сопротивление защитников М. и захватить его, мятежники и интервенты приступили к систематическому варварскому разрушению города путем артиллерийского обстрела и воздушной бомбардировки. Итальянские и

немецкие летчики и артиллеристы не остановились перед расстрелом мирного населения, женщин и детей, перед разрушением исторических зданий и уникальных культурных ценностей М. Испанскому правительству и Совету обороны М. пришлось, наряду с перестройкой народной милиции в регулярную армию и повышением ее боеспособности, заняться эвакуацией из М. детей и мирных жителей, а также культурных ценностей (картин и др.). В боях за М. выросли лучшие бригады и дивизии регулярной народной армии Испании. Мадридский Центральный фронт республиканской Испании являлся лучшим и наиболее прочным фронтом республиканцев.—Оборона М.—ярчайшая страница героической борьбы пролетариата за демократию против фашизма. «Мадрид, Герника и Альмерия останутся навсегда в сознании прогрессивного человечества зловещими памятниками фашистского варварства» [Димитров Г., Год героической борьбы испанского народа, газ. «Правда» от 18 июля 1937, № 196 (7162)].

**МАДУРА** (голл.—Madoera), 1) остров в группе Больших Зондских о-вов, на С.-В. от *Явы* (см.), отделенный от последнего проливом Мадуря и узким Сурабайским проливом. Входит в состав Нидерландской Индии и подчинен яванскому губернатору. Территория—4.470 км<sup>2</sup>; 1.963 тыс. жит. (1930). Голландские кокосовые и табачные плантации вытеснили продовольственные культуры; рис импортируется. Развито животноводство. 2) М. (Madura), город в юж. части *Индии* (см.), в провинции Мадрас, на р. Вайчай; 182 тыс. жит. (1931), гл. обр. индусы. Центр обширного хлопкового и рисового района. Производство тонких хлоп.-бум. тканей (муслина), полукустарная металлообрабатывающая промышленность. Крупный центр торговли хлопком, рисом, скотом и др. с.-х. продуктами.

**МАДУРСКАЯ НОГА**, мадурская болезнь, местное хроническое инфекционное заболевание, встречающееся эндемически, гл. обр. у туземцев в Индии (г. Мадуря), в Африке, на Мадагаскаре, Филиппинских о-вах, в Мексике, а также в Турции, Сирии и в единичных случаях в Европе (Греция, Румыния, Италия). Заболевание вызывается попаданием в организм через ранку, с занозой и пр., одного из многочисленных видов плесневых грибов (*Discomyces Madurae*, *Nocardia*, *Streptotrix Fruri* и др.). Чаще всего мадурской болезнью болеют люди, занимающиеся с.-х. трудом и ходящие босиком. Обычно поражается стопа, реже—колено, кисти рук, область локтя и др. Болезнь выражается в образовании припухлости, отечности и красноты в области поражения; затем появляются небольшие (величиной в вишневую косточку) бугристые опухоли, интенсивно зудящие и проявляющие наклонность к неукротимому росту. Плотные бугры постепенно размягчаются и вскрываются наружу множественными свищами, из которых выделяется сукровично-гнойная жидкость, содержащая характерные зерна паразита.—**Лечение**: временное улучшение дают рентгеновские лучи; радикальное лечение—оперативное удаление узлов, а в застарелых случаях—ампутация стопы. См. *Дерматомикозы*.

**МАДУРЫ**, малаяйская народность, обитают на о-ве Мадуря, в вост. части Явы и на смежных островах. Основные занятия—земледелие, рыболовство и морские промыслы. Издавна известны в качестве опытных мореходов. Усиленно

МАДРИД



Улица Алькала́.

рекрутируются в голландские колониальные войска и флот.

**МАДЬЯРЫ**, см. Венгры.

**МАЕ**, или Маэ (Mahé), французское колониальное владение на юго-зап. (Малабарском) побережье Индии, в 60 км к С.-З. от г. *Каликут* (см.), граничащее с Малабарским округом Мадрасской провинции Индии. Территория—59 км<sup>2</sup>, население—12,5 тыс. чел. (1933). М. подчинено губернатору, пребывающему в *Пондишери* (см.) и управляющему всеми колониальными владениями Франции в Индии (см. *Индия Французская*). Небольшой торговый порт.

**МАЕБАСИ** (Maebashi), гл. город префектуры Гумма в Японии, на о-ве Хондо, на р. Тонэ, к С.-З. от *Токио* (см.), на ж. д. Токио—Ниигата; 85 тыс. жит. (1934). Центр шелководческого района, занимающего 3-е место в Японии по производству и экспорту шелка-сырца.

**МАЕДИЯ** (франц. Mahdia, англ. Mahedia), небольшой порт во франц. колонии Тунис (Сев. Африка); около 10 тыс. жит., из них 500 европейцев. Производство растительного масла и мыла. Железная дорога в Сус.

**МАЖАНДИ** (Magendie), Франсуа (1783—1855), выдающийся франц. физиолог, один из создателей экспериментального метода в физиологии. Работы М. касаются почти всех разделов физиологии. Наиболее важно открытие закона нервной физиологии (т. н. закон Белла-Мажанди), гласящего, что все центробежные (двигательные, секреторные и т. д.) нервные волокна входят из спинного мозга в составе передних корешков, а центростремительные («чувствительные») волокна входят в спинной мозг с задними корешками. М. доказана далее нечувствительность мозговой коры к болевым раздражениям, сделаны первые наблюдения о значении подкорковых центров в координации движений, установлены функции V и VII пар черепно-мозговых нервов, впервые изучены свойства спинно-мозговой жидкости. М. изучал роль и свойства лимфы, свертывание крови, явления набухания и образования отеков. Мажанди всегда стремился и умел сочетать свои физиологические, анатомические и микроскопические изыскания с вопросами медицинской практики.

**МАЖИНО**, Андре (1877—1932), франц. политический деятель. В 1910 впервые был избран в Палату депутатов, где примкнул к группе «демократического и социального действия»—право-центристской политической группировке. Участник первой империалистич. войны 1914—18, ранен под Верденом, в 1917 получил пост министра колоний и с этого времени до конца своей жизни участвовал в большинстве министерских комбинаций, за исключением периода господства «левого картеля» (1924—1926). Будучи военным министром в кабинетах Тардьё (1929—30) и Лавалля (1931), М. проявил большую активность в деле расширения и форсирования начатого и ведшегося еще при предшественниках М. строительства системы военных укреплений на вост. границе Франции с Германией (т. н. линия Мажино).

**МАЖОР** (итал. maggiore — большой) (муз.), один из двух основных *ладов* (см.) европейской музыки, а также и музыки многих внеевропейских народов. Название М. характеризует основную признак этого лада—большую терцию на тонике, т. е. его главным опорным звуком. По германской номенклатуре М. называется

*dur* (сокращенное лат. *durus*—твердый), что относится к характеристике его звучаний сравнительно с минором (более мягким). Первичная разновидность М.—натуральный М., в к-ром от тоники вверх к остальным звукам лада образуются только чистые (кварта, квинта, октава) и большие (секунда, терция, секста, септима) интервалы. С гармонической стороны существенно, что три главных аккорда лада—тоническое (на I ступени гаммы), субдоминантовое (на IV ст.) и доминантовое (на V ст.) трезвучия—все большие, иначе говоря мажорные. Все эти данные создают относительно светлую окраску М. Производные формы М. дают сближение его с минором (гармонический М. с VI пониженной ступенью и мелодический—с VI и VII пониженными ступенями) при сохранении большой терции на тонике.

**МАЖОРАНТА И МИНОРАНТА** (мат.). Из двух функций первую называют мажорантой второй, если значения первой больше значений второй. Вторую функцию называют при этом минорантой (малоупотр.) первой. Обычно термину «мажоранта» присваивается более специальный смысл. Так, если функция представима степенным рядом, то ее мажорантой называют сумму степенного ряда с положительными коэффициентами, которые больше абсолютных величин коэффициентов данного ряда. Здесь не только значения самой мажоранты больше значений данной функции, но и значения всех производных мажоранты больше соответствующих производных данной функции. Такое соотношение между двумя функциями записывают посредством знака <, направляя его отверстием к мажоранте. Мажоранта степенных рядов широко применяется в теории дифференциальных уравнений. Здесь стараются заметить данное дифференциальное уравнение возможно более простым новым, решение к-рого будет мажорантой данного, и из свойств мажоранты выводят нек-рые свойства искомого решения. Этим методом (метод мажорант, или исчисление пределов) доказываются существование решений (аналитических) и выясняется область сходимости степенных рядов, представляющих решения.

**МАЖОРИТАРИИ**, мажоритары (от франц. *majorité*—большинство), сторонники большинства французской социалистической партии во время первой империалистич. войны, находившиеся на позициях социал-шовинизма. Во главе М. стояли ярые социал-патриоты: Ренодель, Самба, Тома, а также забывший свое революционное прошлое и пошедший на союз с империалистами Жюль Гед (см. *Гед и гедизм*). Первые месяцы войны М. успешно выполняли свою задачу обмана рабочего класса и обеспечения фронтов пушечным мясом. Однако уже скоро в рядах социалистич. партии возникает оппозиция, представленная центристами-миноритариями во главе с *Лонге* (см.), расхопившимися с М. лишь на словах (а на деле во всех важнейших вопросах шедшими заодно с ними), а также группой сторонников «Циммервальдской левой» (сторонники «циммервальдского центра» блокировались с лонгетистами). Под влиянием нарастания революционной ситуации и усиления антивоенных настроений среди трудящихся масс, на позиции миноритариев переходило все большее число организованных партий; даже такие мажорные социал-шовинисты, как *Ренодель* (см.), вынуждены были щеголять пафистскими фразами. Летом



1918 миноритарии получили большинство в Нац. совете социалистич. партии. Часть бывших М.—сторонников «войны до конца»—вышла из рядов партии.

**МАЖУРАНИЧ**, Иван (1814—90), один из крупнейших поэтов хорватского национально-го движения—*иллиризма* (см.). Мажуранич был известным знатоком хорватской народной поэзии. Эпическое произведение «Nenadović Rado» (1836) написано в духе народной песни. Лучшим произведением М. считается «Smrt Smailage Sengijića» («Смерть Измаила Аги Пенгича»), переведенное на русский язык М. Петровским в сб. «Поэзия славян», СПб, 1881.

**МАЗАГАН** (франц. Mazagan, арабск. Эль-Джедиде), город и порт во Франц. Марокко (см.); расположен на Атлантич. побережья, на ж. д. М.—Марракеш; 20,8 тыс. жит. (1931). Оживленная торговля с. х. продуктами. Захвачен французами в 1912.

**МАЗАНГ**, одна из групп т. н. средне-азиатских цыган (см. также *Люли*). Живут преимущественно в Узбекистане. Родной язык—таджикский, владеют также узбекским, имеют и условный жаргон. В результате мероприятий Советской власти оседают, работая в колхозах и промышленных предприятиях.

**МАЗАНДАРАН**, провинция в сев. части Ирана (Персии), прилегает к южному берегу Каспийского м. Значительные минеральные ресурсы: нефть, каменный уголь, высококачественная железная руда (гематит), серебро, золото. Горные богатства слабо разрабатываются. Крестьяне почти полностью обезземелены: 60% земли принадлежит помещикам, 15%—церкви (вакуфные поместья), 20%—государству и лишь 5%—крестьянам. Основные культуры—рис, ячмень, пшеница, хлопок; кроме того—чай, табак, сахарный тростник, цитрусовые. Промышленность развита слабо: хлопкоочистительные и маслобойные заводы, текстильная фабрика современного типа в Али-Абаде. Железная дорога Али-Абад—Бендер-Шах. Главный город—Али-Абад (Шахи).

**МАЗАНЬЕЛЛО**, сокращенное имя Томазо Анзельо (1623—47), рыбака, вождя плебейского восстания в Неаполе в июле 1647. Восстание было вызвано налоговыми требованиями испанцев, разорявшими завоеванный ими Неаполь. В 1647 был введен новый налог на съестные припасы (фрукты), что переполнило чашу терпения неаполитанской бедноты. 7/VII толпа, предводительствуемая М., с криками «долой налоги!», «да здравствует народ!», разгромила налоговые конторы и дома всех лиц, причастных к налогам, открыла тюрьмы, принудила бежать вице-короля герцога Аркос. М. был провозглашен единственным главой Неаполя. Создал и вооружив народную армию в 112.000 чел., разгромившую наемные герм. войска, восставшие принудили вице-короля дать согласие на отмену всех налогов. Но М. и его товарищи не имели широкой политич. перспективы; добившись своей непосредственной цели, они согласились на перемирие на таких условиях: народ получит равные с дворянством политич. права, останется под оружием до апробации договора испанским королем и получит полную амнистию. М. сложил с себя полномочия и вернулся к своей профессии, но продолжал пользоваться огромной популярностью и полурелигиозным почитанием в народе. 16/VII М. был убит подосланным вице-королем убийцами. Огром-

ная масса неаполитанской бедноты, остававшейся хозяином в городе, участвовала в торжественных похоронах М., но через несколько дней вице-король, добившись обманом разоружения народа, подверг Неаполь бомбардировке и предал его грабежу. Восстание М. произвело огромное впечатление на современников, особенно в Англии, где начиналась великая буржуазная революция, и во Франции, где назревала *фронта* (см.). Среди неаполитанской бедноты—лаццарони—поговорка «Mazaniello non è morto» (Мазаньелло не умер) сохранилась еще в 19 в. в смысле угрозы властям.

**МАЗАР** (арабск.—«место посещения»), в первоначальном значении—священное место, в позднейшем—могила святого как место поклонения. В Средней Азии, наряду с известными по всему краю М., имелись М. в каждом квартале города и в каждом селении, являясь одним из источников доходов мусульманского духовенства. М. охранялись шейхами, ими же совершались моления и принимались дары и обеты от богомольцев. Деревья и источники у М. считались священными и обладающими целебной силой.

**МАЗАРИНИ** (Mazarini, франц.—Mazarin), Джулио (франц.—Жюль) (1602—61), кардинал, выдающийся деятель франц. абсолютизма, продолжавший дело *Ришелье* (см.). Сицилийский дворянин, получивший университетское образование в Испании, М. прибыл в 1634 в Париж в качестве папского нунция и вскоре перешел во франц. подданство. Своими дипломатич. способностями он привлек внимание Ришелье, к-рый перед смертью указал на него как на возможного преемника. Регентша Анна Австрийская назначила его первым министром. Начавшееся в 1648 движение *фронды* (см.) одним из главных требований выставляло удаление М., к-рый стал как бы символом всей системы абсолютизма в глазах народных масс и фрондировавшего дворянства. Антиабсолютистские листовки и брошюры получили название «мазаринады». М. дважды принужден был бежать из Франции, но в 1653, после полного подавления фронды, торжественно въехал в Париж и снова стал у власти, оставаясь до смерти руководителем всей внешней и внутренней политики Франции. Будучи выдающимся дипломатом, М. добился двух блестящих внешнеполитических побед: Вестфальского мира 1648, закончившего Тридцатилетнюю войну, и Пиренейского мира 1659 с Испанией. Во внутренней политике он продолжал начатое Ришелье укрепление и совершенствование центрального государственного аппарата, значительно усилил налоговый гнет, жестоко подавлял народные восстания, покровительствовал наукам и искусствам, собрав, между прочим, огромную библиотеку, составившую основу современной Bibliothèque Mazarin в Париже.

*Лит.*: Lettres du cardinal Mazarin pendant son ministère, recueillies et publiées par A. Chéruel et G. d'Avenel, t. I—IX, P., 1872—1906; Chéruel A., Histoire de France pendant la minorité de Louis XIV, 4 vls, P., 1879—80; ег о ж е, Histoire de France sous le ministère de Mazarin (1651—1661), 3 vls, P., 1882; Federn C., Mazarin, P., 1934.

**МАЗАР-И-ШЕРИФ**, 1) провинция в Сев. Афганистане (см.), иначе называется Афганским Туркестаном. Население—иранцы и узбеки; афганцы (не более 3% всего населения) составляют местную земельную аристократию. Аграрные отношения сохранили феодальный характер. Большая часть поливных земель и луч-

шие богарные (неполивные) земли — в руках помещиков и отчасти государства. Крупное землевладение преобладает на В., где обезземеление крестьянства дошло до крайних пределов. Аренда носит кабальный характер: помещик оставляет крестьянину-арендатору часто не больше чем  $\frac{1}{6}$  часть урожая. М.-и-Ш.—район пшеницы, хлопка и опиумного мака. Пшеница вывозится в юж. области Афганистана. Урожай хлопка—3—4 тыс. т в год (часть хлопка вывозится в Союз ССР). Животноводство развито слабо. Кустарная хлоп.-бум. и шерстяная пром-сть, производство ковров. Главный город—М.-и-Ш. 2) Главный город одноименной провинции Афганистана; 70 тыс. жит. (1935). Расположенный на путях, соединяющих Индию со Средней Азией, М.-и-Ш. издавна стал крупным торговым центром Сев. Афганистана. Торговля мерлушкой, каракулем, шерстью, кожей, хлопком, пшеницей. Через М.-и-Ш. идет торговля Афганистана с СССР. Кустарное производство хлоп.-бум. и шерстяных тканей, ковров и мешков. Близ М.-и-Ш.—укрепленное военное поселение Дехдади; крупный гарнизон, арсенал, военный завод.

**МАЗАС**, Жак Фереоль (1782—1849), блестящий скрипач и педагог. Родился в г. Безье. Ученик Ф. Габенекка. Сочинения М. для скрипки (замечательные этюды ор. 36, дуэты) до сих пор не потеряли педагогич. значения. М. написал также популярную в свое время «Школу игры на скрипке».

**МАЗАЧЧО** (Masaccio), Томазо ди Джованни ди Симоне Гвиди (1401—28), знаменитый итал. художник, один из основоположников ренессансного реализма. Ученик Мазолино, М. возглавил передовое течение флорентийского искусства, которое обеспечило последнему ведущую роль в художественной жизни Италии 15 в. Уже в самых ранних работах (Мадонна со св. Михаилом и Крестителем—в Монте Марчьяно, Мадонна со св. Анной—в Уффици) М. выступает как смелый реформатор, стремящийся воплотить в живописи новые гуманистические идеалы. Изображаемые им люди отмечены печатью большой внутренней силы; тяжелые, монументальные фигуры обладают телесностью и объемом, одежда падает спокойными складками. Около 1422 М. исполнил раннюю группу росписей капеллы Бранкаччи. Сюда входят: «Грехопадение», «Воскрешение Тавифы и исцеление калеки», «Проповедь Петра». Ряд ученых связывает их с именем Мазолино, но есть основание считать их работами М., не освободившегося еще от влияния своего учителя.

Между 1426 и 1428 возникли самые зрелые работы М., содержащие развернутую программу нового реализма, искусство, — вторая группа росписей в капелле Бранкаччи и фреска с изображением «троицы» в церкви Санта Мария Новелла во Флоренции. Здесь образы М. поражают особой волевой направленностью и величественным покоем. Композиции отличаются своей ясностью и монументальностью, формы — пластической выразительностью, трактовка — живописной мягкостью. Используя уроки Брунеллески, М. дал мощный толчок развитию перспективы, к-рая разрабатывалась М. как средство к реалистич. отображению мира. Искусство М. согрето глубочайшей человечностью. В нем нашли свое преломление те новые идеи гуманизма, к-рые способствовали расцвету личности. Освобожденный от средне-

вековых оков человек является центральной темой искусства М. Именно его изображал он под видом святых, ему он поклонялся, когда создавал полные силы и мощи образы своих ренессансных героев. Искусство М., продолжающее монументальные традиции Джотто (см.), было быстро измелено последователями Мазаччо. Достойных себе преемников Мазаччо нашел в лице Пьеро делла Франческа и Микеланджело.

*Lum.*: Schmarsow A., Masaccio-Studien, [Lfg] 1—5; Kassel, 1895—99 (первое серьезное исследование, страдающее, однако, от переоценки М., которому автор приписывает ряд бесспорных работ Мазолино).

**МАЗДАН**, вождь народного движения в Иране, происходившего в эпоху правления сасанидского шаха Кавада I (491—531). Основной силой движения были закрепощаемые крестьянские и обедневшие городские плебейские массы, но движением воспользовались иранские феодалы—«всадники» (рыцари), к-рые до того вели безуспешную борьбу с аристократией и высшим зороастрийским духовенством, владевшим крупной земельной собственностью. Во главе движения стал М., манихейский жрец, принудивший Кавада выдать голодающему населению столицы Ктесифона хлеб из государственных складов. Кавад, примкнув к движению, назначил М. своим главным советником, казначеем и заведующим складами. М. учил, что собственность—причина всех зол, т. к. она порождает зависть и вражду. Поэтому он призывал вернуться к общинному строю, отражая этим стремления крестьянства возродить общину в целях защиты себя от феодального закрепощения. Учение М. нек-рые буржуазные ученые объявили «коммунистическим», хотя оно было направлено лишь против феодальной собственности и ничего общего с коммунизмом не имело. Движение М. окончилось полной неудачей. Примкнувшие к движению феодалы—«всадники», одолев с помощью восставших крестьянских и плебейских масс аристократию и высшее духовенство, начали борьбу против маздакитов, выдвинув своим предводителем сына шаха Хосрова Ануширвана. Последний низложил своего отца Кавада и истребил руководителей и активных сторонников маздакизма. По преданию, обманом заманив М. и его соратников в Ктесифон, он убил М., что послужило сигналом к массовым убийствам маздакитов в Ктесифоне и в других городах и областях.

**МАЗДЕИЗМ**, религия древней Персии, создание которой приписывается пророку Заратустре (см. *Зороастр*). Название М. происходит от имени верховного бога этой религии Агуры-Мазды. Источником М. служат древнейшие верования персов, на что указывают сохранившиеся в М. пережитки анимизма. Окончательную форму М. получил в начале 7 в. до хр. э. До нас дошла Авеста, в к-рой изложены его основы. М. был идеологией богатой и зажиточной части земледельцев древней Персии. М. занятие земледелием считает священным. Агура-Мазда, первоначально бывший, повидимому, богом света, позднее стал всеобщим богом и творцом мира. Несмотря на такой всеобъемлющий характер Агуры-Мазды, М. не есть религия монотеистическая. Агуру окружают другие божества, ведущие непрерывающуюся борьбу с богом зла Ангроманом (Ариман) и его демонами. В этой вере в богов добра и богов зла заключается характерный для маздеизма дуализм. Большое значение в развитии религиозных верований древнего мира имеет

учение М. о загробной жизни, о конце мира, воскресении мертвых и последнем суде Агуры-Мазды. Учение маздеизма о мессии — спасителе, рожденном девою, — воскресении мертвых, о последнем суде, а также о демонах зла и духах добра (ангелы) было воспринято религией евреев и христианством. О пережитках маздеизма в настоящее время см. в статье *Парсизм*.

**МАЗЕПА**, Иван Степанович (1644—1709), гетман Украины (1687—1709). Выходец из верхушки украинской казацкой старшины. В продолжение двадцатидвухлетнего гетманства М., опираясь на группу украинских казацких старшин, умело сочетал интересы казацких старшин с централистской политикой Петра I. Мазепа принимал активное участие в походах Петра I против Турции и в Северной войне со Швецией. Экономические выгоды и политич. расчеты М. и сравнительно небольшой группы поддерживавших его украинских феодалов привели к сепаратистским стремлениям и к союзу с Польшей и шведским королем Карлом XII. Когда войска Карла XII вторглись на Украину в 1708, М. изменил Петру I и открыто перешел на сторону шведов, но за ним последовала только небольшая часть казацкой старшины и казаков, всего ок. 5 тыс. чел. Широкие слои казачества и крестьян Украины за М. не пошли, т. к. его выступление против России было реакционным и сулило, в случае осуществления планов М., новое, еще более тяжелое ярмо для трудящихся Украины под гнетом панской Польши и другого протектора — Швеции. Экономические связи Украины с Россией уже к началу 18 в. были более крепкими и действительными, чем с другими соседями. После разгрома шведов под Полтавой (1709) Мазепа вместе с Карлом XII бежал в Турцию в Бендеры, где вскоре и умер.

**МАЗЕРЕЛЬ** (Masereel), Франс (р. 1889), современный бельгийский гравер и живописец. Родился в Бланкенберге (Бельгия). Учился в Генте у гравера Брейкера. С 1911 живет в Париже. Вспыхнувшая война и отказ принять в ней участие приводят художника в 1915 в Женеvu, где он вместе с Роменом Ролланом работает в Красном кресте. Занявшись иллюстрацией книг Ромена Роллана, Вильдрака, Дюамеля и др., М. одновременно выступает с резкой критикой империалистич. политики. В рисунках для пацифистской газеты «La feuille» (1917), а также в сериях своих гравюр — «Debout les morts» (1917), «Les morts parlent» (1917), — показывая все ужасы войны, он смело разоблачает ее поджигателей. Работа в газете помогает ему выработать лаконический стиль рисунка; созданные им образы страждущего человека исключительно экспрессивны и обобщенны. После войны основной темой М. становится жизнь большого города с его безумной роскошью и ужасной нищетой. Он передает ее в своих сериях гравюр без текста, построенных по принципу кино, в к-рых события разворачиваются с исключительной динамикой («25 images de la passion d'un homme», 1918, «Histoire sans paroles», 1920, «Figures et grimaces», 1926, «La ville», 1925, «Oeuvre», 1928, и др.). Начиная с 1922 М. уделяет большое внимание рисунку, акварели и позже — живописи. Параллельно с жизнью большого города он изображает в своих рисунках, акварелях и картинах сцены из жизни матросов и рыбаков. Сдержанный колорит, поиски монументаль-

ности форм являются основными признаками живописи М. Творчество М. оказало сильное влияние на развитие графики. Актуальность тематики и реализм его творчества выделяют М. на фоне формалистич. исканий художников Запада. Творчество М. было дважды показано в Государственном музее нового западного искусства: в 1930 — рисунок и графика, в 1935 — живопись и графика. Приезд Мазерееля в Москву в 1935 значительно увеличил популярность художника.

*Лит.:* Зеленина К., Франс Мазереель (34 репродукции), М., 1930; Бассехес А., О Франсе Мазерееле, «Искусство», М.—Л., 1935, № 5; Durtain L., Frans Masereel, P., 1931, и др.

**МАЗЕРУ** (Maseru), административный центр британской колонии *Вазутоленд* (см.) в Юж. Африке, расположен на р. Каледон; конечный пункт железной дороги Блумфонтейн — Мазеру; ок. 2.000 жит. Торговля сельско-хозяйственными продуктами.

**МАЗИ**, лекарственные препараты и формы мягкой консистенции (от полужидких до почти плотных), размягчающиеся при температуре тела. М. состоят из основы (вазелин, ланолин, свиное, бычье, козье сало) и примешанных к ней лекарственных веществ; при значительной примеси порошкообразных лекарственных веществ М. приобретают тестообразную консистенцию, превращаясь в т. н. п а с т ы. М. назначаются: 1) как средство для покрытия какого-либо участка кожи в целях его защиты, 2) как носители лекарственных веществ, действующих через поврежденную кожу или путем всасывания через неповрежденную кожу, 3) в целях непосредственного воздействия на больную кожу, 4) для снятия с кожи посторонних растворимых в жирах веществ, 5) для массажа. К М. причисляют также эмульсии воды в жидком масле — т. н. л и н и м е н т ы (напр. смесь льняного масла с известковой водой), а также простые растворы мыла в спирте (с прибавлением лекарственных веществ), называемые м ы л ь н ы м и с п и р т а м и. Помимо лекарственных М., имеют широкое применение косметич. М.

**МАЗИ НОНСИСТЕННЫЕ**, смазочные материалы, см. *Смазка*.

**МАЗИНИ**, Анджело (1845—1926), известный итал. тенор; род. в Терра-дель-Соле, в очень бедной семье. С большими трудностями М. достиг возможности заниматься пением у преподавателя Мингуцци. После 5 лет занятий М. дебютировал в Модене (1867) в опере «Норма», после чего сейчас же получил дальнейшие приглашения; М. выступал в Болонье, Каире, Лиссабоне и др. городах. Блестящий успех М. в опере «Аида» повлек за собой приглашение его в Париж, Лондон и Вену для исполнения сольной партии в «Реквиеме» Верди под управлением самого автора. С 1876 М. завоевывает мировую славу. В течение 6 лет М. пел в итальянской опере в Петербурге, где с огромным успехом выступал в ряде опер, в том числе в «Евгении Онегине». М. обладал голосом необыкновенно мягкого тембра, его знаменитые «mezza voce» отличались большой нежностью и чистотой звучания. Выдающиеся качества вокального мастерства М. далеко превосходили его актерское дарование.

**МАЗОВИЯ**, северо-восточная область старой Польши по бассейнам рр. Вислы, Буга и Нарва. С 1138 Мазовия существовала как самостоятельное удельное княжество. В 1229 князь Конрад призвал на территорию М. рыцарей

Тевтонского ордена для совместной борьбы с прибалтийскими племенами. В 1355 М. оказалась в ленной зависимости от Польши. В 1529 было окончательно закреплено политич. слияние Мазовии с Речью Посполитой. В 1596 главный город Мазовии Варшава был превращен в столицу государства. По третьему разделу Польши (1795) Мазовия отошла к Пруссии; с 1814 Мазовия составляла часть Царства Польского.

**МАЗОЛИНО** (Masolino), Томмазо ди Кристофоро Фини (1383—1447), известный итал. художник, многие работы к-рого долгое время приписывались его ученику *Мазаччо* (см.). В отличие от последнего М. остался в стороне от того мощного реализма, течения, к-рое возглавил Мазаччо. Заимствуя из реализма искусства ряд элементов (как, напр., перспективу, светотеневую моделировку, индивидуализированный типаж), М. не смог радикально видоизменить свою художественную манеру, целиком тяготеющую к прошлому. Изящное, лирическое искусство М. лишено силы и мужественности. Его самые привлекательные стороны—занимательная фабула, тонкий линейный ритм, нежная красочность. Ранние произведения М. [Мадонны в Бремене (1423) и Мюнхене] близки к работам позднего треченто. К 1424 относят его фрески в Эмполи («Оплакивание Христа» и «Мадонна с ангелами»), к 20-м гг.—«Благовещение» (собрание Гольдмана в Нью Йорке), «Вознесение Марии», «Закладка церкви Санта Мария Маджоре» (Неаполь) и дошедший до нас в фрагментах алтарь для церкви Санта Мария Маджоре во Флоренции. Около 1427 М. совершил поездку в Венгрию. Повидому, в 20-х гг. исполнил М. фрески свидом хора в церкви Колледжиата в Кастильоне д'Олона (сцена из жизни Марии; Сальми датирует эти росписи ок. 1432). Кисти М. принадлежат также несправедливо приписываемые многим учеными Мазаччо росписи капеллы страстей в римской церкви Сан-Клементе (сцены из жизни св. Екаторины, Амвросия, распятие, св. Христофор, фигуры апостолов, евангелистов и отцов церкви—конец 20-х либо 40-е гг.). В 1435 М. написал Балтистерий в Кастильоне д'Олона (сцены из жизни Христа и Крестителя, отдельные фигуры святых). Датировка работ М. представляет огромные трудности, так как мастер легко подвергался различным влияниям (Анжелико, Мазаччо), и развитие его дарования протекало крайне неравномерно. Это последнее обстоятельство вносит большую неясность и в вопрос о приписывании Мазолино фресок в капелле Бранкаччи (ранняя группа; см. *Мазаччо*), которые выпадают из творчества Мазолино благодаря своему более высокому качеству и более передовому стилю.

Лит.: Гоеса Р., Masolino da Panicale, Bergamo, 1907. См. также лит. при ст. *Мазаччо*.

**МАЗОХИЗМ**, один из видов *половых извращений* (см.), названный Крафт-Эбингом по имени австрийского писателя Захер-Мазоха, давшего описание этого извращения в ряде своих романов.

**МАЗУ**, с и м а, Salmo (Oncorhynchus) masu, рыба из сем. *лососей* (см.). Распространена на Дальнем Востоке (от Владивостока до низовьев Амура). Встречается в двух формах: одна—проходная, входящая для икрометания из моря в реки, достигает длины до 60 см; другая, более мелкая (до 20 см длины), проводит

всю жизнь в реках. Мазу имеет промысловое значение.

**МАЗУРИЙ**, Ма, химический элемент, в свободном состоянии еще не выделен, открыт, так же как и рений, супругами И. и В. Ноддак. См. *Рений*.

**МАЗУРКА** (муз.), польский национальный танец. Характерные черты М.: трехдольный размер, темп медленнее вальса при более острых ритмических фигурах. Многие старые М. имеют выдержанный звук в басу (органный пункт). Как музыкально-художественный жанр общеевропейского значения мазурка создана Ф. Шопеном (см.).

**МАЗУРСКИЕ ОЗЕРА**, моренные озера в ю.-в. части Восточной Пруссии, под 53,5—54,5° с. ш. и приблизительно 20—23° в. д. Расположены на водораздельной возвышенности Прусского озерного плато (Seenplatte) в области Балтийской конечноморенной гряды. Преобладают озера средней величины и маленькие, но есть и большие—Шпирдинг (Спирдинг)—площадью 119 км<sup>2</sup>, Мауэр—несколько меньше, Лёвентин и др. Более крупные озера имеют неправильную форму, сложный рельеф дна, много островов; широкие плёсы соединяют между собой суженными проливами. Встречаются также узкие, длинные озера (Rinnenseen). М. о. принадлежат к бассейнам рр. Вислы (входя в систему Нарева) и Прегеля. Большие озера между Иоганнисбургом и Ангерсбургом соединены Мазурским водным путем. Мазурские озера известны боями русской армии с германской в 1914—15. См. *Первая империалистическая война (1914—18)*.

**МАЗУРЫ**, или м а з о в ш а н е, группа поляков, живущих на С.-В. Польши и на Ю.-В. Герм. Пруссии. Прежде М. называли также поляков Зап. Галиции. Прусские М. давно переселились из Польши; по религии—протестанты-евангелики, подверглись германизации. На их языке имелась небольшая литература. В Польше М.—католики; отличались от прочих поляков нек-рыми особенностями быта, а также своим «мазурованием», т. е. произношением «ц» вместо «ч», «з» вместо «ж», «с» вместо «ш» и «дз» вместо «дж». Среди М. выделяются еще так наз. курки, или курпки, прежде считавшиеся потомками древне-литовского племени ятвягов.

**МАЗУТ**, остатки после выделения из нефти посредством перегонки светлых дистиллатов—бензина, керосина и соляра. При дальнейшей перегонке из М. могут быть извлечены смазочные масла, а в остатке от такой углубленной перегонки получится тяжелый, вязкий гудрон. По применению различают М. топливный и смазочный, а по способу переработки—М. прямой гонки и крекинговый. Т о п л и в н ы й М. применяется как котельное топливо (ОСТ 5263) и как горючее для дизелей в чистом виде или в смеси с дистилляторными продуктами (ОСТ НКТП 2525). Удельный вес при 15° равен 0,890—0,920. Теплопроизводительность М. составляет от 10.500 до 11.000 кал., причем она уменьшается с увеличением удельного веса. Легко застывающие парафинистые, а также вязкие М., получающиеся в результате большого отбора дистиллатов, перевозятся в цистернах-термосах или в цистернах, оборудованных паровыми змеевиками (разогрев острым паром не рекомендуется во избежание обводнения). С м а з о ч н ы й М. (ОСТ 6972)—см. *Масла смазочные*.—Под названием нефтяных

остатков, или мазута, выпускается также большое количество тяжелых нефтей в непереработанном виде (напр. вознесенская нефть) или смесь тяжелых нефтей и высоковязких нефтяных остатков с легкими отходами перегонки нефти.

**МАЗУЧЧО** (Masuccio), итал. новеллист 15 в.; происходил из дворянской семьи Гуарданти, был на службе у салернского князя (отсюда прозвище М.—Салернитано). Сборник новелл М.—«Новеллино» (1476)—разделен на 5 тематически объединенных декад. Сюжеты «Новеллино» анекдотического, бытового характера с морализующей концовкой. Изображение многих эпизодов отличается крайним натурализмом. Новеллы друг с другом органически не связаны, образы раскритикованы сравнительно скупо, язык отличается претенциозностью и полон диалектизмов. Антиклерикализм М. вызвал запрет «Новеллино» церковью и внесение его в Индекс запрещенных книг. Шекспир использовал новеллы М. в «Венецианском купце» и «Ромео и Джульетте».

**МАЗХАБ** (арабск.—путь), школа (но не секта) мусульманского религиозного права. В 8—9 веках сложились 4 основных М.: ханифитов, ханбалитов, маликитов, шафитов, к-рые основывают свое учение на Коране и сунне (предании) и различаются между собой только в отношении ритуала и метода.

**МАИС**, см. *Кукуруза*.

**МАЙВАРТ** (Mivart), Сент Джордж (1827—1900), англ. зоолог, антидарвинист. Не возражая против эволюции организмов и даже считая возможным происхождение человека от обезьяны, М. требовал признания в эволюционном процессе вмешательства высшей силы. Основным предметом своей критики в учении Дарвина Майварт избрал естественный отбор, т. е. ядро дарвинизма. В качестве антитезиса к учению Дарвина Майварт выдвигает концепцию, признающую резко-скачкообразное развитие, отрицающее переходные ступени, с допущением в качестве фактора развития внутренней духовной силы, являющейся, по его мнению, движущей силой природы. В противоположность учению Дарвина, опирающегося на естественный отбор, он свое учение назвал психогенезом.

Возражения Майварта подробно и обстоятельно разобраны самим Дарвином в последнем прижизненном издании «Происхождения видов» (гл. обр. в VII главе), где он на тех же примерах, на которые ссылается Майварт, и присоединяя к ним ряд новых фактов, показывает всю неубедительность выдвигаемых М. положений. В результате критического разбора построений Майварта Дарвин приходит к следующему выводу: «Внимательно прочтя книгу м-ра Майварта и сравнив каждый ее отдел с тем, что мною было высказано о том же самом предмете, я никогда не чувствовал себя так глубоко убежденным в общей истинности заключений, к которым я пришел здесь».

**МАЙДЗУРУ** (Maizuru), 1) город и военный порт в префектуре (провинции) Киото в Японии, на зап. побережье о-ва Хондо (Хонсю) в заливе Вакаса на Японском море; ж.-д. узел; 13 тыс. жит. (1930). М.—центр одноименного укрепленного района (см. ниже). Порт приспособлен для стоянки большого количества судов; с 1932 порт сильно расширен и укреплен; вооружен тяжелой береговой артиллерией. Су-

хие доки, эллинги для постройки крейсеров и эсминцев, ремонтные мастерские; морской арсенал и военные склады; морское инженерное училище; морская авиабаза. 2) Укрепленный район Японии в укрытой бухте в зап. углу залива Вакаса на Японском м., включает на З. порт Миязу, в центре—порт М., на В.—г. Такакана близ порта *Цуруга* (см.). Укрепленный район М. вместе с Сангорской и Симоносекской базами прикрывает западный берег острова Хондо.

**МАЙДУ**, группа охотничьих племен сев.-амер. индейцев, обитавших в Сев. Калифорнии, к В. от р. Сакраменто. Численность М., дошедшая прежде до 10 тыс., в результате колониальной эксплуатации катастрофически сократилась, и в 1910 их насчитывалось всего около 1 тыс. чел., в том числе и метисов. Остатки майду в настоящее время поселены в *резервации* (см.).

Лит.: Dixon R. B., The northern Maidu, «Bulletin of the American museum of natural history», N. Y., 1905, v. XVII, № 3; его же, Maidu texts, «American ethnological society, Publications», Leyden, 1912, v. VII.

**МАЙЕР** (Mayer), Отто (1846—1924), глава т. н. новодогматической школы административного права. Систему последнего М. строит на идее субъективно-публичных прав граждан, мыслимых противостоящими государственной власти. Он устанавливает 4 основные категории субъективно-публичных прав: 1) право на свободу или невмешательство, 2) право на услуги со стороны государства, 3) права политические и 4) публичное вещное право (право пользования публичными вещами). Его основная работа—«Немецкое административное право»—выдержала несколько изданий с 1895 по 1924. Его первая крупная работа относится к 1886 («Theorie des französischen Verwaltungsrechtes», Strassburg). Как наиболее яркий представитель буржуазной либеральной школы подзаконного управления, Майер служит мишенью критики и нападков со стороны апологетов фашистского административного произвола.

**МАЙЕР** (Mayer), Юлиус Роберт (1814—78), врач, физиолог, открыл закон сохранения и превращения энергии. Майер родился в Гейльсбронне в семье местного аптекаря. В 1838 окончил медицинский факультет Тюбингенского университета, после чего работал в качестве клинического врача. В 1840—41 Майер, будучи корабельным врачом, совершил путешествие на остров Яву. Во время этого путешествия он сделал физиологическое наблюдение, приведшее его затем к открытию закона сохранения и превращения энергии. Наблюдение это заключалось в том, что венозная, обычно темная кровь человека, попавшего из умеренного климата в тропики, становится почти столь же красной, как и артериальная. Это указывало на то, что в тропиках изменяется процесс сгорания, происходящий в организме. М. связал это явление с изменением разности между температурой тела и средней температурой среды, когда человек попадает в тропики. Эта мысль привела его к рассмотрению баланса между потреблением организма и его работой, а затем и к установлению закона сохранения и превращения энергии. Первые идеи о законе сохранения и превращения энергии Майер высказал в статьях: «О количественном и качественном определении сил» (1841) и «Замечания о силах неживой природы» (1842). Более развернуто и обоснованно М. развил эти идеи в работах: «Органическое

движение в его связи с обменом веществ» (1845) и «Замечания о механическом эквиваленте теплоты» (1851). В первых двух статьях М. дал скорее логическое обоснование закона сохранения и превращения энергии, опираясь на т. н. закон достаточного основания. Согласно этому закону, ничто в мире не происходит без основания, без причины. Причина же всегда равна действию (*Causa aequat effectum*). И наоборот: действие всегда возникает в меру исчерпания причины. «Это первое свойство всех причин,—пишет М.,—мы называем *неразрушимостью*» («Замечания о силах неживой природы»). Наряду с неразрушимостью М. видит второе существенное свойство всех причин в способности принимать различные формы. Отсюда он делает вывод, что «причины суть (количественно) *неразрушимые* и (качественно) *способные к превращениям* объектов». Такими неразрушимыми, способными к превращениям, невесомыми объектами и являются, по М., силы (в отличие от неразрушимых и способных к превращениям, но *непроницаемых* и *весомых* объектов—материи). Таким образом, сила, по М., не есть абсолютный неисчерпаемый источник движения, она является только звеном в бесконечной цепи превращения и по мере возникновения действия сама исчерпывается. Возникшее действие само становится источником другого действия и так без конца. Таким образом, Майер принимает трактовку силы, данную Лейбницем; из этого понятия силы в дальнейшем развилось понятие энергии. Одновременно Майер критикует понятие силы ньютоновцев.

Сила, по М., может принимать качественно различные формы. Сила падения, движение, теплота, электричество, химические процессы, явления органического порядка—все это суть качественно различные формы сил, превращающиеся друг в друга при неизменных количественных соотношениях. В этом и заключается закон сохранения и превращения сил в трактовке М. (или энергии в позднейшей терминологии). М. считает все силы специфичными и отказывается от сведения их друг к другу. Таким образом, М. выступает как противник механистической теории сведения всех физических процессов к механическому, ярко выраженной другим основателем закона сохранения энергии — Гельмгольцем — в его работе «О сохранении силы» (1847).

М. решительно выступил против господствовавшего в его время взгляда на теплоту, электричество, магнетизм и т. д. как на некие невесомые жидкости, друг с другом никак не связанные. К этому Майера обязывало признание качественно различных взаимопревращающихся сил.

«Не существует никаких нематериальных материй». «Мы прекрасно сознаем,—пишет М.,—что ведем борьбу с укоренившимися и канонизованными крупнейшими авторитетами гипотезами, что мы хотим вместе с невесомыми жидкостями изгнать из учения о природе все, что осталось от богов Греции» («Органическое движение»). М. сделал, следовательно, все выводы из своего открытия закона сохранения и превращения энергии и пошел значительно дальше многих физиков, среди части к-рых взгляд о вещественности теплоты продержался вплоть до конца 60-х гг. 19 в. Не менее важна и принципиальна борьба Майера против идеа-

лизма в биологии. В то время такой крупнейший ученый, как Ю. Либих, придерживался взглядов, что все процессы в организме направляются особой жизненной, витальной силой, к-рая производит в организме теплоту из ничего, направляет ход органического процесса и т. д. Применяя к организму закон сохранения и превращения энергии, М. выступает против взглядов Ю. Либиха, указывая, что аксиоматической истиной является положение, что «в жизненном процессе происходит лишь превращение вещества и силы, а отнюдь не их создание». Борясь с витализмом, М. отлично сознавал его реакционное значение в науке: «Вследствие допущения такого гипотетического действия „жизненной силы“ исключается возможность всякого дальнейшего исследования и делается невозможным применение законов точных наук к изучению жизненных явлений; признающие эту „жизненную силу“, в противоречии с духом прогресса, который проявляется в современном естествознании, возвращаются к хаосу необузданной игры фантазии».

М. не только обосновал логически и опытным путем закон сохранения и превращения силы (энергии), но и произвел теоретическое вычисление механического эквивалента теплоты, основываясь на известном факте расширения воздуха при нагревании. Не совсем точные исходные данные, бывшие в его распоряжении, привели его к установлению механич. эквивалента теплоты, равного 367 *кг-м/кал.*; позднее, из более точных измерений Реньо, М. нашел более точную, близкую к современной величину эквивалента (425 *кг-м/кал.*).—М. пытался осмыслить все процессы природы с точки зрения открытого им закона. Так, рассматривая солнце как единственный в конечном счете источник всякой силы (энергии) на земле, М. задался вопросом об источнике теплоты самого солнца и впервые высказал гипотезу о том, что таким источником является живая сила метеорных потоков, падающих на солнце («*Beiträge zur Dynamik des Himmels*», 1848). Наблюдая потребность растения в солнечном свете, а также тот факт, что растение сравнительно меньше нагревается солнечными лучами, чем мертвое тело, М., опять-таки на основе открытого им закона, высказал предположение, что солнечный свет находит в растении другое применение, чем в мертвом теле. Это и было доказано позднее великим русским физиологом К. А. Тимирязевым. В своей последней статье «*Über Auflösung*» М. стремился углубить понимание закона сохранения и превращения сил, поставив вопрос о причинах и условиях, при которых происходит превращение силы из одной формы в другую. Отыскивая эти причины, Майер создал теорию о существовании особых освобождающих сил, которые не являются причиной данного действия, но являются причиной перехода другой силы в действие, т. е. они как бы освобождают эти силы, вынуждая их превращаться в действие. Эта теория Майера не получила дальнейшего развития.

Открытие М. и его богатые идеи не были оценены по заслугам его современниками. Первая статья М. «О количественном и качественном определении сил», посланная в «*Poggendorffs Annalen der Physik*», не была напечатана Поггендорфом и увидела свет только в 1881. Вторая статья «Замечания о силах неживой природы» не обратила на себя внимания физи-

ков. Ряд позднейших работ М. вынужден был печатать на собственный счет. Физики, особенно английские, долгое время не признававшие значения трудов М., позднее стали опаривать его приоритет в открытии закона сохранения и превращения энергии, противопоставляя ему работы Джоуля. Травля и споры о приоритете привели Майера к меланхолии и покушению (весной 1850) на самоубийство, приведшее его к хромоте. В 1852—53 Майер находился в больнице для душевнобольных, куда был помещен без достаточного к тому основания. В этот наиболее тяжелый период его жизни (1851—62) М. не опубликовал ни одной работы. Только в конце своей жизни (начиная с 1869) он вновь начал почти ежегодно публикации научных статей, посвященных главным образом разработке применения открытого им закона к различным явлениям. Эти статьи не имели такого научного значения, как первые его статьи начала 40-х гг.

Борьба против Майера в физике велась по двум направлениям. Ряд физиков (Пфафф, Зейфер и др.) вообще отрицал справедливость открытого М. закона, считая, что источник движения—сила—является неисчерпаемым. Другие же (Гельмгольц), признав закон сохранения и превращения энергии справедливым, дали ему чисто количественную трактовку, подчеркивая тождественность всех видов энергии и ее сохраненность, а не качественную специфику различных форм энергии и превращаемость их друг в друга. Работы М. были оценены по заслугам только основоположниками диалектического материализма. Энгельс в «Диалектике и естествознании» писал: «Коллективное постоянное движение было высказано уже Декартом и почти в тех же выражениях, что и теперь... (Кл[аузиусом],... Майером). Зато превращение формы движения открыто только в 1842 г., и это, а не закон количественного постоянства, есть как раз новое» (Энгельс, Диалектика природы, в книге: Маркс и Энгельс, Сочинения, том XIV, стр. 449). Сравнивая работы Гельмгольца («О сохранении силы») и Майера по этому вопросу, Энгельс дает более высокую оценку работам последнего: «Но в этом сочинении (Гельмгольца.—Ред.) не находится ровно ничего нового для уровня науки в 1847 г...., вторая работа Майера от 1845 г. уже опередила это сочинение Гельмгольца. Уже в 1842 г. Майер утверждал „неразрушимость силы“, а в 1845 г. он, исходя из своей новой точки зрения, сумел сообщить гораздо более гениальные вещи об „отношениях между различными физическими процессами“, чем Гельмгольц в 1847 г.» (Энгельс, там же, стр. 540). Энгельс подчеркивает огромную важность открытого Майером закона сохранения и превращения энергии, который, наряду с двумя другими великими открытиями (открытие органической клетки и теории развития организмов Дарвина), стал опорой материалистического мировоззрения в естествознании.—Следует отметить, что М., будучи стихийным материалистом в естествознании, тем не менее является эклектиком по своим философским взглядам: по его статьям разбросаны и религиозные и агностические высказывания.

Наиболее полное собрание сочинений Майера издано J. J. Weugauch'ом в двух томах (Stuttgart, 1893): «Die Mechanik der Wärme» и «Kleinere Schriften und Briefe». На рус. яз. издан сб.: Майер Р., Закон сохранения и превращения энергии. Четыре исследо-

вания 1841—1851, под ред., с вводной ст. и примеч. А. А. Максимова, М.—Л., 1933.

Лит.: Dühring E., Robert Mayer, der Galilei des 19. Jahrhunderts, Chemnitz, 1880.

**МАЙНА**, Meloë, род жуков из семейства *нарывников* (см.).

**МАЙКЕЛЬСОН**, Альберт Абрагам (1852—1931), знаменитый американский физик. Родился в Стрельно в Германии. Начальное образование получил в народной школе в Сан-Франциско (США), высшее—в Морской академии США, где он преподавал затем физику и химию в течение 1875—79. С 1880 по 1882 М. учился в Берлине, Гейдельберге и Париже. В 1883 М. был назначен профессором физики в школе прикладных наук в Кливленде. С 1892 М.—профессор и глава кафедры физики в университете в Чикаго. Исследования М., относящиеся гл. обр. к оптике, весьма многочисленны и разнообразны. Первые его исследования относятся к измерениям скорости света, начатым в 1878. Уже тогда ему удалось значительно усовершенствовать метод вращающегося зеркала и улучшить данные, полученные Физо для скорости света в воздухе. Эти исследования М. затем неоднократно повторял, и его последние измерения скорости света являются наилучшими в этой области. Замечательна его работа по измерению эталона метра в длинах волн красного света кадмия, к-рую он произвел по предложению Международного бюро мер и весов в Париже в 1894 с помощью изобретенного им *интерферометра* (см.). С тем же интерферометром М. производил опыты по определению скорости земли относительно эфира [см. *Майкельсона (Морлея) опыт*]. Эти знаменитые опыты М. вел с 1881 по 1929. Наконец, с этим же интерферометром М. проделал первые исследования по сверхтонкой структуре спектральных линий (1894—1900).

В 1892 Майкельсон—член Международного бюро мер и весов, а в 1897—Международного комитета мер и весов. В 1898 М. изобрел замечательный спектроскоп, называемый эшеллоном Майкельсона (см. *Майкельсона эшелон*). М. был президентом Американского физич. об-ва в 1901, Американского об-ва для развития знаний в 1910, Национальной академии наук в течение 1923—27. В 1907 ему была присуждена Нобелевская премия по физике. Во время первой империалистич. войны М. возвращается на службу в морской флот США и посвящает все свое время изобретениям для морского флота. Сконструированный им в 1918 дальномер был принят на вооружение в американском флоте. Не менее значительной работой, чем остальные, была его работа по оптич. измерению скорости вращения земли. После первой империалистич. войны он приступил к осуществлению задуманной еще перед войной задачи измерения диаметров звезд при помощи интерференции. Эти работы он производил в знаменитой обсерватории на Маунт-Вильсоне, приспособив интерферометр к гигантскому телескопу в 258 см в диаметре. С этим прибором Майкельсон и Пиз в 1920 измерили диаметр звезды-гиганта Бетельгейзе, находящейся от земли на расстоянии 160 световых лет.

Соч. М., кроме многочисленных статей в научных журналах: *Velocity of light*, Chicago, 1902; *Light waves and their uses*, Chicago, 1903 (рус. пер.: *Световые волны и их применения*, пер. с англ. В. О. Хвольсон, 2 изд., М.—Л., 1934); *Studies in optics*, Chicago, 1927 (рус. пер.: *Исследования по оптике*, М.—Л., [1928]).

**МАЙКЕЛЬСОНА (МОРЛЕЯ) ОПЫТ**, представляет собой попытку обнаружить движение зем-

ли относительно эфира—особой среды, к-рая, по предположению, является носителем электромагнитных волн. Из наблюдений явления звездной aberrации, к-рое было открыто Брайлем в 1725, следовало, что эфир не увлекается движением земли. Следовательно, при этом движении свет, распространяющийся в эфире со скоростью  $c$ , по отношению к движущейся через эфир (со скоростью  $v$ ) земле должен обладать различной скоростью в зависимости от направления луча. Если световой луч распространяется по направлению движения земли, то скорость света относительно земли равна  $c - v$ ; если луч распространяется в противоположную сторону—против направления движения земли, то его относительная скорость равна  $c + v$ ; наконец, если луч распространяется перпендикулярно к направлению движения земли, то его скорость равна

$$c' = \sqrt{c^2 + v^2}.$$

Поэтому Максвеллом была высказана мысль, что если бы можно было измерить разницу во временах, к-рые требуются для прохождения световым сигналом одного и того же отрезка пути в направлении, совпадающем с направлением движения земли, и в направлении, ему перпендикулярном, то тем самым было бы возможно измерить скорость движения земли относительно эфира. Однако эта разность чрезвычайно мала, она равна одной стомиллионной того времени, к-рое необходимо для прохождения световым лучом его отрезка пути. Вследствие этого, сам Максвелл считал попытку этого измерения практически безнадежной.

Несмотря на это, американский физик А. А. Майкельсон (см.) сконструировал прибор, к-рый позволяет измерять такого рода разности. Этот прибор, который называется интерферометром Майкельсона (см. *Интерферометры*), основан на явлении *интерференции* (см.) света. Схема его устройства приведена на рис. 1. Луч света падает на полупросеребрянную плоско-параллельную стеклянную пластинку  $P$  и

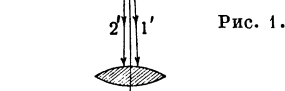


Рис. 1.

разделяется на два луча 1 и 2, к-рые идут к зеркалам  $S_1$  и  $S_2$  и, отразившись от них, вновь возвращаются к пластинке  $P$ . Здесь каждый из них испытывает еще раз расщепление, причем два луча— $1'$  и  $2'$ , отщепившиеся соответственно от лучей 1 и 2, собираются объективом наблюдательного приспособления (зрительной трубы или фотоаппарата), в к-ром образуется система интерференционных полос. Расстояние между полосами зависит от разности путей, к-рые проходят лучи 1 и 2 между зеркалом  $P$  и зеркалами  $S_1$  и  $S_2$ . Изменение этой разности вызывает смещение интерференционных полос. Число полос  $z$ , на к-рое сместится интерференционная картина, когда разность путей изменится на величину  $\delta$ , будет

$$z = \frac{\delta}{\lambda}, \quad (1)$$

где  $\lambda$ —длина волны применяемого света.

Основная идея М. о. заключается в том, что если эфир остается в покое, то поступатель-

ное движение интерферометра необходимо должно вызвать появление добавочной разности хода лучей, к-рая обуславливается в случае движущегося прибора тем, что лучи, идущие в направлениях к  $S_1$  и  $S_2$ , проходят пути от  $P$  до  $S_1$  и от  $P$  до  $S_2$  и обратно к  $P$  в неодинаковые промежутки времени, даже в том случае, если  $PS_1 = PS_2$ ; это должно привести к смещению интерференционных полос. Путем несложного вычисления можно получить, что число полос, на к-рое сместится интерференционная картина, будет

$$z = \frac{2l}{\lambda} \left( \frac{v}{c} \right)^2. \quad (2)$$

Если положить  $v = 30$  км/сек., что соответствует скорости движения земли по ее орбите, то  $\left( \frac{v}{c} \right)^2 = 10^{-8}$ . Величина  $\lambda$  порядка  $6 \cdot 10^{-5}$  см.

Следовательно, чтобы получить хотя бы сколь угодно ощутимое смещение полос, необходимо брать очень большие длины плеч интерферометра. — В первом опыте Майкельсона, произведенном в 1881, эта длина была слишком мала, так что ожидаемое смещение имело величину приблизительно

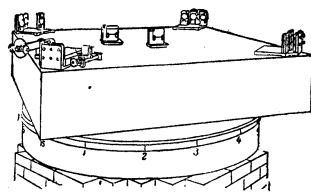


Рис. 2.

$1/20$  полосы, и вследствие несовершенства всего прибора эта величина могла остаться необнаруженной. Поэтому в 1887 Майкельсоном совместно с Морлеем этот опыт был повторен с более усовершенствованным прибором. Для того чтобы увеличить оптический путь  $l$ , они заставили световые лучи, прежде чем они сойдутся у пластинки  $P$ , многократно отражаться от дополнительных зеркал, так что каждый луч пробежал путь  $l$  не один, а несколько раз, вследствие чего общая длина пути лучей была доведена до 11 м. Ожидаемое смещение в этом случае составляло 0,4 полосы, и если бы эффект действительно существовал, то он был бы легко обнаружен. Фактически наблюдавшееся смещение было порядка 0,01 полосы, что обуславливалось уже ошибками установки. Единственный вывод, к-рый можно было отсюда сделать, это то, что или ожидаемый эффект отсутствует полностью или он не выше той величины, к-рая соответствует смещению интерференционной картины на 0,01 полосы. Как видно из предыдущего, весь прибор должен быть сделан так, чтобы в нем постоянство оптического пути сохранялось с точностью, большей чем до одной стомиллионной, и притом в течение очень длительного промежутка времени, пока продолжался опыт. С этой целью прибор целиком монтировался на квадратную каменную плиту (рис. 2), которая плавала в сосуде с ртутью. Благодаря такой конструкции весь прибор можно было легко поворачивать вокруг вертикальной оси, не вызывая при этом никаких деформаций.

Для объяснения отрицательных результатов опыта Майкельсона Фицджеральдом и независимо от него Лоренцом была высказана гипотеза, что вследствие движения происходит сжатие линейных масштабов в направлении движения, к-рое компенсирует ожидаемый эффект. Более общей является точка зрения Эйнштейна, к-рый развил т. н. теорию относительности (см. *Относительности теория*). Из этой теории как следствие вытекает отрицательный результат



М. о. и аналогичных ему опытов. Однако, несмотря на это, М. о. неоднократно повторялся, т. к. со стороны нек-рых физиков были возражения против теории Эйнштейна (сам Майкельсон не был сторонником теории относительности).

Первое повторение М. о. было произведено в 1904 Морлеем и Миллером, при этом результат опять был отрицательным. Однако, несмотря на это, Миллер, к-рый продолжал эти опыты уже один, начал позднее утверждать, что его опыты дают положительный результат, т. е., что ему удалось найти «эфирный ветер», соответствующий скорости земли  $v=10$  км/сек. Эти сообщения Миллера, а также и ряд других соображений привели к тому, что М. о. был неоднократно повторен (Кеннеди—1926, Иллингворт—1927, Пикар—1927, Майкельсон—1929). Результат этих опытов оказался отрицательным. Таким образом, можно сказать, что, несмотря на самые тщательные попытки найти движение земли относительно неподвижного эфира, такого движения констатировать не удалось. Следует отметить, что с целью обнаружить движение земли по отношению к эфиру производились и другие опыты, из которых можно назвать опыт Трутона и Нобля и опыт Релея и Бреса, которые также дали отрицательный результат.

Лит.: Вавилов С. И., Экспериментальные основания теории относительности, М.—Л., 1928 [дана лит.]; Майкельсон А. А., Световые волны и их применения, пер. с англ., 2 изд., М.—Л., 1934; Laue M., v., Die Optik der bewegten Körper, в кн.: Handbuch der Experimentalphysik, hrsg. v. W. Wien und F. Harms, Bd XVIII, Lpz., 1928.

**МАЙКЕЛЬСОНА СТОПА**, см. *Майкельсона Эшелон*.

**МАЙКЕЛЬСОНА ЭШЕЛОН**, диффракционная решетка с очень высокой разностью хода между соседними щелями (порядка 10.000 длин световых волн). Впервые построен Майкельсоном в 1898. Иначе называется ступенчатой решеткой, т. к. отдельные щели этой решетки представляют собой поверхности ступенек, образуемых стопой сложенных друг с другом плоско-параллельных стеклянных пластинок, строго одинаковой толщины. М. э. обладает очень большой способностью разделять спектральные линии, превышающей в десятки раз ту же способность у самого сильного призмного спектроскопа. Поэтому М. э. применяется для изучения сверхтонкой структуры спектральных линий. Недостатком М. э. является то, что его нельзя применять для исследования широких участков спектра.

Теорию и применение можно найти в след. руководствах: Вуд Р., Физическая оптика, пер. с англ., Л.—М., 1936; Handbuch der physikalischen Optik, hrsg. von E. Gehrcke, Bd II, Lpz., 1927, S. 1—27.

**МАЙКЕС** (Maiquez), Исидоро (1768—1820), трагический актер, прозванный современниками «испанским Тальма». Происходя из актерской семьи, М. уже в юности выступал в спектаклях бродячей труппы. Здесь он усвоил реалистич. приемы народного театра. В 1791 дебютировал на мадридской сцене. Реалистическая манера игры М. резко отличалась от игры актеров испанской столицы, к-рые подражали артистам театра франц. классицизма. В 1799—1801 М. жил в Париже и учился у великого французского актера *Тальма* (см.). Это еще больше укрепило в М. стремление добиться замены на испанской сцене стиля классицизма реализмом. Блестящая игра Майкеса была лучшим средством в его борьбе за реформу испанского театра. В этом отношении осо-

бенно большое значение имело его выступление в 1802 в роли Отелло. Обладая большим творческим диапазоном, М. всегда оставался мастером, умеющим правдиво и естественно передавать исполняемую роль.

Лит.: Cotarelo y Mori E., Isidoro Maiquez y el teatro de su tiempo, Madrid, 1902.

**МАЙКОВ**, Аполлон Николаевич (1821—97), рус. поэт. Сын художника-академика Н. Л. Майкова, Майков вырос в семье, многими поколениями связанной с искусством. Путешествие в Италию и изучение ее памятников закрепило интерес Майкова к античности, к-рая, наряду с усадебными впечатлениями, стала основной поэзией М. Лучшие его стихи, тематически посвященные истории и мифологии древнего Рима и Эллады, вызвали восторженный отзыв Белинского. Еще более известен М. поэтическими картинами родной природы. Такие стихотворения, как «Сенокос», «Летний дождь», «Весна, выставляется первая рама» и др., вошли в учебные хрестоматии.

М. вместе с А. А. Фетом и Я. П. Полонским составлял поэтический «триумvirат», к-рый вел борьбу за лозунг «чистого искусства», направленный против революционно-демократич. поэзии. Эту теорию «чистого искусства» М. неоднократно развивал в своих стихах. Однако сам он нередко отклонялся на текущие общественно-политич. вопросы, защищая политическую программу консервативного дворянства. Находясь на правом фланге современной ему литературы, М. разделял взгляды славянофилов (патриотизм, религиозность), хотя никогда не сходил с ними в отрицании европейской культуры (М. много переводил из Гёте и особенно из Гейне). М. проявлял особый интерес к Средневековью («Клермонский собор», «Савонарола» и др.) и русской старине («Емшан», «В Городце 1263», стихотворное переложение «Слова о полку Игореве» и др.). Основное произведение М., над к-рым он работал 36 лет,—историч. трагедия в стихах «Два мира» (о древнем Риме эпохи упадка). Стихи М. отличаются большой поэтической культурой, но порой не свободны от риторики.

Соч. М.: Полное собрание сочинений, в 4 тт., 9 изд., СПб., 1914.

Лит.: Белинский В. Г., Полное собр. соч., под ред. и с примеч. С. А. Венгера, т. VII, СПб., 1904; Аполлон Николаевич Майков. Его жизнь и сочинения. Сборник историко-лит. статей, сост. В. Покрышкин, 2 изд., М., 1911; Златковск ий М. Л., Аполлон Николаевич Майков (Биографич. очерк), 2 изд., СПб., 1898.

**МАЙКОВ**, Валериян Николаевич (1823—47), литературный критик. Родился и вырос в семье художника-академика Н. Л. Майкова. Окончил юридический факультет Петербургского университета. Некоторое время принимал участие в кружке Петрашевцев, но полностью общественных взглядов последнего не разделял. Как показывают философско-экономич. работы М., ему были чужды социально-утопические воззрения петрашевцев («Об отношении производительности к распределению богатства», статьи в «Карманном словаре иностранных слов»). В 1845 М. становится во главе журнала «Финский вестник», где выступает с большой,



оставшейся незаконченной работой «Общественные науки в России». Первые литературно-критические выступления М. относятся к началу 1846 в журнале «Отечественные записки», куда он был приглашен на место В. Г. Белинского, ушедшего в журнал «Современник». В начале 1847 Майков становится сотрудником «Современника». Литературно-критич. деятельность М. была непродолжительной в виду ранней смерти. Основные его работы: статьи о Кольцове, Гоголе, Вальтер Скотте, Загоскине, Одоевском.

М. резко выступал против идеалистической спекулятивной философии, к-рую считал чуждой науке, но он не примкнул к сторонникам материализма Фейербаха. Симпатии М. были всецело на стороне позитивной философии О. Конта, ограниченность к-рой и сказала на его литературно-критич. взглядах. Задачу литературной критики М. видел в общедоступной пропаганде научных знаний. Огромное значение он придавал изучению истории литературы. Памятники литературы М. рассматривал прежде всего как материал для изучения истории общества. М. считал наиболее ценными произведения реалистического искусства и резко выступал против классицизма и романтизма, а также против всяких идеалистических теорий в эстетике. С этой точки зрения М. отвергал эстетич. системы псевдоклассика Мерзлякова и романтика Полевого. Новое искусство, по его мысли, должно прежде всего изображать реальную, а не вымышленную действительность. Особенно высоко М. ставил «натурализм» Н. В. Гоголя.

Некоторые историки литературы пытались представить М. продолжателем критики Белинского. Это неверно. Политические выпады М. против великого рус. критика не случайны. Эстетические взгляды М. неразрывно связаны с его соц.-экономич. взглядами. М. был сторонником интенсивного промышленного развития России на основе современного ему западноевропейского буржуазного уклада. В духе этих социально-экономич. взглядов М. рассматривал творчество Кольцова. Если Белинский больше всего ценил в стихах Кольцова выражение угнетенного положения народных масс, то М., в отличие от него, в первую очередь подчеркивал картины крепкой хозяйственности, собственности, домовитости русского крестьянина. Если идеалом Белинского в искусстве являлся человек-революционер, борец за интересы народа, то идеалом М. был «положительный человек». А быть положительным, поясняет М., «значит заключать себя в пределы мира существующего и стремиться не к чему иному, как к полному наслаждению настоящей, невымышленной жизнью».

Реалистическое искусство М. представлял неразрывно связанным с действительностью. Но самое понятие действительности он трактовал чрезвычайно узко, только в смысле признания и утверждения существующего буржуазно-капиталистического социально-экономич. строя. При анализе художественной литературы главным критерием для М. служила непосредственно деловая, главным образом экономическая полезность образа или произведения. Со своим позитивистским пониманием действительности Майков выступал против воинствующей революционно-демократической направленности критики Белинского. Майков хотя и настаивал на том, чтобы художественная

литература была «выражением общества, его развития, духа народа», но он не понимал это в смысле участия художника в общественной борьбе своего времени. По мнению М., критик прежде всего должен объяснять произведения литературы как проявление общечеловеческих черт, воспроизведенных талантом писателя. М. не мог последовательно решить проблему художественного реализма, слишком узко понимая задачи и особенности искусства.—Талантливость М. как литературного критика не подлежит сомнению. Однако деятельность его не двинула русскую критическую мысль вперед.

С о ч. М.: Критические опыты (1845—1847), с приложением материалов для его биографии и литературной характеристики, СПб, 1891.

Лит.: Плеханов Г. В., Виссарион Белинский и Валериан Майков, Соч., т. XXIII, М.—Л., 1926.

**МАЙКОВ**, Василий Иванович (1728—78), русский писатель. Сын богатого дворянина—гвардейского офицера. До 1761 Майков служил в армии. Печататься начал с 1762. Свои литературные способности М. проявлял почти во всех жанрах: писал оды, басни, поэмы, сатиры, пьесы, сказки и т. д. Наибольший успех имела его поэма «Елисей, или раздраженный Вакх», в к-рой пародируются античная мифология и отдельные эпизоды античных поэм («Илиады», «Одиссеи»), а также остро высмеиваются общественные пороки: взяточничество, казнокрадство, судебный произвол и т. п. Обличительный характер имеют и другие произведения М. (особенно его басни), хотя он и не поднимался до принципиальной критики и отрицания современного ему русского общественного строя. В творчестве М. заметна борьба двух течений: с одной стороны, влияние ложноклассических традиций, отсюда элементы искусственности и фальши в его поэзии (особенно в его торжественных одах, посвященных придворным вельможам); с другой стороны, тяга к народности, к богатству русской народной речи, стремление использовать художественные средства народного поэтического творчества. После пугачевского восстания в творчестве М. обозначился перелом. В произведениях, относящихся к этому периоду, М. изображает взаимоотношения между помещиком и крепостными в сентиментально-идиллических красках (пастораль «Деревенский праздник, или увенчанная добродетель»). В последние годы своей жизни М. увлекся религиозными вопросами, что отразилось на его позднейших произведениях; некоторые из них были переложениями церковных псалмов. За два года до смерти М. вступает в масонскую ложу, в связи с чем в его произведениях этого периода («Ода ищущим мудрости», «Ода Платону» и др.) сказались его масонские настроения и взгляды.

С о ч. М.: Сочинения и переводы М..., со статьей о его жизни и сочинениях и примечаниями Л. Н. Майкова, СПб, 1867.

**МАЙКОП**, город в Краснодарском крае, с 1936—центр Адыгейской автономной области; станция ж. д. им. К. Е. Ворошилова, на ветке,ходящей к Ю. от линии Армавир—Туапсе; 45,7 тыс. жит. (1936). При Советской власти промышленность М. значительно выросла (в до-революционном прошлом в промышленности было занято ок. 500 чел., в 1934—св. 3.300). Деревообрабатывающая пром-сть (крупный мебельный комбинат с леспрохозом при нем и др.); пищевая пром-сть (макаронная фабрика, заводы фруктоварочные, фруктосушильные, винокуренный, спирто-водочный, пивоваренный; мельницы, маслозавод и др.); авторемонт-

ная и ремонтно-механич. мастерские, 2 электростанции.—М. вырос в крупный культурный центр. Созданы опытная станция Всесоюзного ин-та растениеводства, показательный Кавказский гос. заповедник, пять техникумов (лесной, пчеловодческий, табаководческий, педагогический и медицинский), краеведческий музей и др.

**МАЙКОПСКИЕ СЛОИ**, относятся к олигоцену и нижнему миоцену. Они представлены чередующимися песчаниками и глинами. Имеют большое значение среди нефтеносных отложений Кавказа.

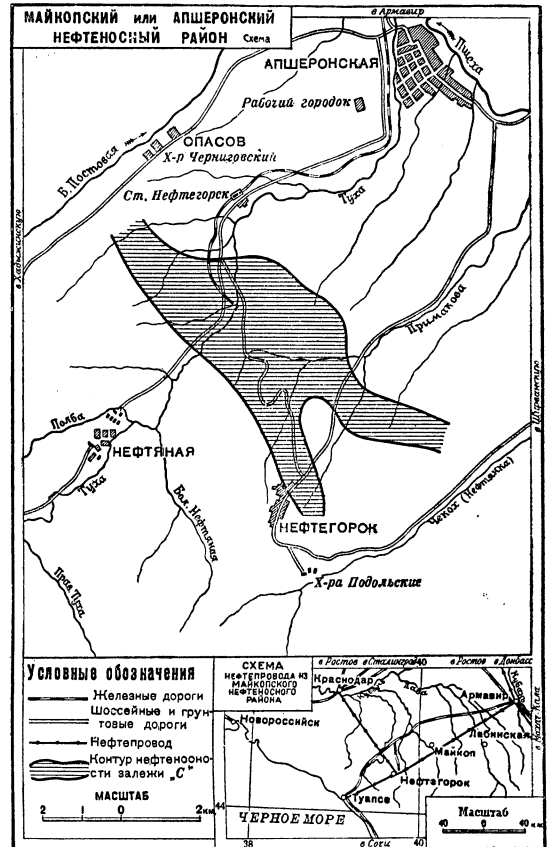
**МАЙКОПСКИЙ КУРГАН**, разрыт в 1897, высота—10,65 м. В глубокой яме, обложенной деревом, найдены три костяка. Один покойник лежал в утробном положении, осыпанный золотыми украшениями в виде пластинок с изображениями львов и быков, колец и бус, а также золотых и серебряных пронизей. Наиболее интересную находку представляют собой серебряные с золотом остатки остова балдахина с ясными следами влияния хетского искусства и один из 14 серебряных сосудов с выгравированным на нем сложным ландшафтом с цепью гор, очертания к-рых напоминают общий вид Кавказского хребта с севера. Из двух других костяков—один женский, другой мужской. Все костяки окрашены в красный цвет. М. к. относится к ранней бронзовой поро и датируется 2-м тысячелетием до хр. э.

**МАЙКОПСКИЙ НЕФТЯНОЙ РАЙОН** (также Апшеронский или Нефтяно-Ширванский), расположен в Краснодарском крае в пределах станиц Нефтяной, Ширванской и Апшеронской, в 55 км к юго-западу от г. Майкопа. М. н. р. входит в состав обширного Кубано-Черноморского нефтеносного района, охватывающего полосу месторождений Тамани и Кубани вплоть до Майкопа. Центром промыслов является город Нефтегорск. В 1933 к промыслам проведена ж.-д. ветка; она отходит от ст. Комсомольской на магистрали Армавир—Туапсе ж. д. имени К. Е. Ворошилова и кончается у Нефтегорска. Нефтегорск соединен, кроме того, шоссеной дорогой с Майкопом и Туапсе. Нефтеносная площадь расположена на северных отрогах Наваринского хребта (с вершиной Гора Белая—727 м над ур. м.). Наиболее значительной водной артерией является речка Пшеха, протекающая у восточной границы района.

**Геологическое строение.** В строении района принимают участие третичные осадки—от фораминиферовых слоев (эоцен) до сарматских (верхний миоцен) включительно. Значительное развитие получила здесь майкопская свита, в пределах к-рой выделяются целый ряд местных горизонтов, имеющих следующие наименования по порядку сверху вниз: горизонт листоватых глин, горизонт нефтяных колодцев, горизонт мощных песков и глин с включениями, горизонт ширванских колодцев, в подошве к-рого расположен пласт *a*, и, наконец, горизонт легкой нефти, в пределах к-рого различают пласты *b*, *c*, *d* и *e*. Ниже горизонта *e* залегают фораминиферовая свита. В тектоническом отношении месторождение представляет моноклинал с падением пород на С.-В. под углом 12—15°.

Майкопское месторождение нефти издавна привлекало к себе внимание чрезвычайно оригинальным залеганием продуктивных отложений. Эта своеобразность строения, собственно говоря, проявилась при изучении залежи *e*,

образование к-рой акад. И. М. Губкин рисует следующим образом: «После отложения так называемых фораминиферовых слоев в области Сев. Кавказа в Майкопском районе наступил перерыв в отложениях, поверхность фораминиферовых слоев вышла из-под воды и образовала сушу, подвергнувшись процессам эрозии, промывшим на фораминиферовой поверхности водами древнего потока ложе, в котором отложились речные осадки—галечники, крупнозернистые пески в виде чечевиц или линз. Перед



началом отложения майкопской свиты последовало опускание этого участка, и море постепенно залило рукав с берегами из фораминиферовых слоев. Рукав осадками был заполнен до краев; потом последовало отложение всех вышележащих свит майкопского яруса. При последующих тектонических процессах третичные осадки, а вместе с ними и рукавообразная залежь были выведены из горизонтального положения и получили моноклинальное падение». Долгое время считалось, что майкопская залежь является единственной в мире. Но за последнее десятилетие в США—в Оклагоне и в Восточном Канзасе—найлены такие же рукавообразные залежи, к-рым американцы дали чрезвычайно оригинальное название «башмачных шнурков» («shoe strings»).

**Нефтеносность и газоносность.** Промышленные залежи нефти приурочены к горизонту ширванских колодцев (тяжелая нефть) и к горизонту легкой нефти (рукавообразная залежь *e* и залежь *c*). Наиболее значительные скопления нефти, выбрасываемые из скважин в виде мощных фонтанов, приурочены к залежи *c*, на разработке к-рой и был построен бурный

рост Майкопского района после его национализации. Мощные фонтаны из этой залежи часто достигали свыше 1.000 *т* нефти в сутки, с давлением на устье до 50—70 атм., и сопровождались огромными количествами газа, выдвинувшими месторождение в ряд мощных газонефтяных районов. Тяжелая нефть из горизонта ширванских колодцев имеет удельный вес около 0,898—0,941; удельный вес легкой нефти—около 0,830; легкая нефть, особенно из залежи *с*, содержит около 37—38% бензина.

**Запасы.** Глубокое разведочное бурение последних лет установило распространение продуктивных песчаных отложений в пределах майкопской свиты к С.-З. от Майкопского района, по направлению к соседнему Хадыжинскому и далее на З., к Кутаисскому нефтяным районам. Эта возможность распространения продуктивных отложений на десятки километров на З. значительно расширяет перспективы развития всего Апшеронско-Хадыжинского района и позволяет рассматривать его в настоящее время как единое геологическое месторождение. В этом более широко понимании М. н. р. (с учетом указанных выше перспектив развития района на запад) запасы нефти в нем можно определить не менее чем в 74 млн. *т*, считая те залежи нефти, к-рые нам известны в настоящее время, и те перспективные залежи нефти, которые могут быть открыты в процессе дальнейшей постановки глубоких разведочных работ.

**Экономическое развитие.** Кустарная добыча нефти в М. н. р. давно велась местным населением. Промышленная разработка началась с 1909, с момента бурения первых скважин. В этом же году был получен первый фонтан легкой нефти. В 1910 был получен первый фонтан тяжелой нефти. Период капиталистической разработки промыслов характеризуется ажиотажем и спекуляцией, в результате к-рых было безрезультатно пробурено до 140 скважин. Максимальной добычи район достиг в 1912 (150,1 тыс. *т*).

До Великой Октябрьской социалистической революции М. н. р. был мало изучен. Только при Советской власти началось систематическое изучение района и его быстрое промышленное развитие. 2/V 1923 был получен фонтан из залежи *с*, считавшейся ранее водоносной, а промышленникам оставшейся вообще неизвестной. До 1930 район характеризовался бурными фонтанами и частыми авариями. Планомерное развитие месторождения начинается с 1930. Только за четыре года (с 1930 по 1934) число рабочих выросло почти в 4 раза, достигнув в 1934 6.875 чел., а капиталовложения— в 2 раза (до 16 млн. руб. в 1934). Построены четыре сажевых завода, три компрессорных и первая очередь электростанции. За весь период эксплуатации до национализации промыслов было добыто 770 тыс. *т* нефти; после национализации— с 1920 по 1936 (включ.)— 5.662 тыс. *т*; при этом добыча нефти в 1936 составила св. 1.147 тыс. *т* против 87 тыс. *т* в 1913. От промыслов проведены нефтепроводы в Краснодар, Туапсе и Армавир. М. Жданов.

**МАЙ-МАЕВСКИЙ**, Владимир Зенонович (1867—1920), генерал-майор царской армии, командующий белогвардейской добровольческой армией. Приобрел известность своими жестокостями в отношении красноармейцев и мирного населения в период гражданской войны (1918—20). Окончил Академию Генерального

штаба; в царской армии—с 1888. Во время первой империалистической войны командовал бригадой 11-й пехотной дивизии, затем 35-й и 4-й пехотными дивизиями и 1-м гвардейским корпусом. После бегства на Дон М.-М. командовал 12-тысячной группой белогвардейских войск, в состав к-рой входили корпуса генералов Кутепова, Юзefовича, Бредова. С декабря 1918 командовал 3-й стрелковой дивизией, переброшенной в Донбасс после ухода герм. войск. После усиления дивизии корниловским, марковским и дроздовским полками, а затем кавказской группой ген. Шкуро М.-М. занял Донбасс и развернул весной 1919 наступление на север. В мае группа М.-М., после усиления новым пополнением, была переименована в Добровольческую армию. После занятия Харькова (25/VI 1919) М.-М. был назначен Деникиным главнокомандующим шести занятых им губерний. Но удар, нанесенный белогвардейцам Красной армией по плану т. Сталина, поставленного во главе фронта, явился причиной полного разгрома М.-М. Бесконечные кутежи, пьянство и оргии, связанные с именем М.-М., были показателем глубокого морально-бытового разложения белогвардейщины. В декабре 1919 Май-Маевский был отстранен Деникиным от командования армией и заменен Брангелем.

**МАЙМАЧЕН**, до 1921—городок в сев.-зап. части Монгольской народной республики, на границе с СССР (против советского пограничного пункта Кяхта); до конца 19 в. играл значительную роль в русско-китайской торговле. В 1921 М. сгорел; на его месте построен город Алтан-Булак.

**МАЙМОН**, Соломон (1753—1800), философ-идеалист, комментатор и критик философии Канта. Изучал философию под руководством Мендельсона. Свои взгляды излагает гл. обр. в сочинении «Опыт трансцендентальной философии» (1790). Критикует Канта справа, с точки зрения скептицизма и идеализма. Ленинские высказывания о критике кантианства справа агностиком-юмистом Шульце-Энезидеом и субъективным идеалистом И. Г. Фихте целиком относятся и к М., к-рый является предшественником Фихте в критике Канта справа. С точки зрения М., существует лишь сознание с его представлениями. Познание может быть выведено не из опыта, а только из сознания и не может выходить за его пределы. Сознание из себя самого, по своим собственным законам, впервые создает свой собственный предмет и тем самым сообщает ему объективность и реальность, т. е. всеобщий и необходимый характер. Всякое познание, по М., возможно только как познание процесса возникновения предмета. Рассудок должен мыслить всякий объект как возникший, становящийся. Это положение М. подготавливало идеалистическую систему Фихте (см.). Вслед за Кантом М. ставит задачей своей философии исследование трансцендентальной правотности знания в области математики, естествознания и философии. М. считает, что только математика является наукой, обладающей абсолютной очевидностью, поскольку она сама создает свой предмет. В физике же ее предмет не создан сознанием, а лишь дан ему, поэтому физика не является настоящей наукой. Из других произведений М. важнейшее—«Опыт новой логики или теория мысли» (1794).

**МАЙМОНИД**, Моисей-бен-Маймон (1135—1204), еврейский средневековый фило-

соф. В своем главном труде «Путеводитель заблудшихся», вышедшем в 1190, стремился примирить философию Аристотеля с еврейской религией. Книга М. вызвала резкие нападки и оказала значительное влияние как на христианских схоластиков (Альберта Великого и Фому Аквинского), так и, в особенности, на еврейских религиозных мыслителей. Резкую критику метода М. дал Спиноза в своем «Геолого-политическом трактате», доказывавший, что философия не имеет ничего общего с религией. Книга М. переведена на большинство европейских языков.

**МАЙН** (нем.—Main, лат.—Moenus), самый большой правый приток Рейна. Его верховье образуется слиянием истоков Белого и Красного Майна. Белый М. берет начало у вершины Оксенкопф в Фихтельгебирге, Красный М.—во Франконской Юре. Ниже гор. Бамберга долина М. образует несколько характерных крупных излучин, прорезаясь среди отрогов Оденвальда, Шпессарта, Гасберга и Штейгервальда. Впадает в Рейн против г. Майнца. Длина—524 км, площадь бассейна—27.395 км<sup>2</sup>. Судосходен на протяжении 393 км от устья. Принимает большое количество притоков, из к-рых главные: справа—Нидда, а; слева—Регниц и Таубер. М. соединен при помощи Людвиг-канала с небольшим левым притоком Дунай—Альтмюль. Благодаря шлюзованию последнего пароходыс Рейна проходят в Дунай.

**МАЙНИК**, *Majanthemum bifolium*, маленькое (8—25 см) травянистое растение из сем. лилейных. Имеет всего 2 (нецветущее—1) сердцевидно-яйцевидных листа. Цветки мелкие, белые, двучленные, с приятным ароматом, собраны в небольшую конечную кисть. Цветет в мае, почти одновременно с ландышем. Плоды—мелкие, красные, 1—2-семенные, несъедобные ягоды. Растет в лесах всей сев. умеренной зоны. В Дальне-Восточном крае, Японии, Китае, Сев. Америке растет еще другой, более крупный вид—*M. dilatatum*.



*Majanthemum bifolium*: а — цветок, б — плоды.

**МАЙНОР** (Minor), Роберт (род. 1884), видный американский коммунист, один из вождей компартии США, член ее ЦК, ближайший соратник тт. Фостера и Браудера и выдающийся революционный художник. В молодости М. работал живописцем вывесок, столяром, железнодорожным и с.-х. рабочим. С 1902 по 1905 был членом союза плотников, а позднее—союза работников печати. Еще в 1910 М. принимал деятельное участие в работе городского комитета социалистической партии в г. Сан-Луи. В 1916, когда известный лидер амер. рабочих Том Мунь (см.) был арестован по обвинению в подготовке покушения, М. был инициатором международной кампании за его освобождение. Во время первой империалистической войны (1914—18), не желая выступать в защиту войны, он отказался от работы в амер. капиталистич. печати. Этот период М. провел в Европе в качестве корреспондента революционной прессы. М. не стоял еще тогда на последовательно

революционных позициях, будучи радикальным пролетарским карикатуристом с анархосиндикалистским оттенком. Великую Октябрьскую социалистическую революцию М. встречает с горячим энтузиазмом. Он прибыл в Москву и до ноября 1918 жил здесь. Когда началась интервенция против Великой Октябрьской социалистической революции, М. принимал активное участие в редактировании издававшейся в Москве газеты «The Call» («Призыв»), распространявшейся среди англо-американских интервенционистских войск, оперировавших на Севере. После ноябрьской революции 1918 в Германии М. переехал туда, но был арестован и заключен в военную тюрьму, откуда был освобожден лишь после заключения мира. В 1919 в Париже он был снова арестован за поддержку французских железнодорожников, которые отказывались обслуживать транспорты военных припасов, используемых интервентами против Советской России. После слияния «Workers Monthly» с революц. журналом «The Liberator» М. был редактором последнего. В 1920, возвратившись из Европы, Майнор окончательно порвал свои старые анархистские связи, целиком встал на коммунистич. позиции, вступил в компартию США, вскоре стал одним из ее вождей и с тех пор борется в ее первых рядах, неоднократно подвергаясь арестам и избиениям со стороны агентов буржуазии и фашизма. В 1922 он вместе с другими вождями компартии после разгрома полицией конгресса компартии в Бриджаме (штат Мичиган) обвинялся по делу о «преступном синдикализме». М. был редактором центрального органа КП США «Daily Worker»; много раз был кандидатом компартии при местных и национальных выборах. В 1936 был кандидатом компартии США на пост губернатора штата Нью Йорк. В марте 1930 вместе с другими руководящими работниками компартии США был заключен в тюрьму за руководство демонстрацией безработных в Нью Йорк Сити, одной из многочисленных демонстраций, организованных компартией и охвативших свыше 1.600.000 рабочих. В последнее время деятельность М. направлена на всемерную поддержку борьбы республиканской Испании против фашизма.—Деятельность М. как яркого политического рисовальщика началась в первые годы после первой империалистической войны (1914—18). Сатирические рисунки М. насыщены мыслью, образны, верно бьют в цель. Широкое по диапозону творчество Майнора отражает такие явления действительности, как кризис, безработица, борьба труда и капитала, и явления международной политической жизни; М. борется против фашизма, клеймит реакционную политику Ватикана и т. д. М. создает положительный тип пролетария, полного решимости, силы, уверенности. Реалистическое, продолжающее здоровые традиции Домье искусство М. оказало громадное влияние на формирование политической сатиры в США. На творчестве М. и под его личным воздействием воспитались Фред Эллис, Берк, Бард и другие революционные художники Америки.

**МАЙНЦ** (Mainz), город в Гессене (Германия). Расположен по обоим берегам Рейна у впадения в него р. Майнц (в основном на левом берегу); 143 тыс. жит. (1933). Важнейшие отрасли промышленности: машиностроение, химическая и пищевая пром-сть. В М. сохранились памятники старинной архитектуры (собор 11 в.). Имеется римско-германский музей с коллек-

цией древностей ранне-германского периода. М. возник на месте сельского поселения вокруг римского вооруженного лагеря (1 в. до хр. э.). В 4 в. был разорен и вновь отстроен как епископская резиденция в 6 в. В 8 в. — резиденция архиепископа—примаса Германии. В 1254 М. стоял во главе союза рейнских городов. Был долгое время свободным имперским городом, затем перешел во власть архиепископов. Был захвачен французами в 1794, но в следующем году был вновь занят пруссаками. По миру 1797 (Кампоформийскому) вновь отошел к Франции; по решению Венского конгресса был передан великому герцогу Гессен-Дармштатскому. С 1919 до июня 1930 М., по Версальскому договору, — местопребывание командующего французской оккупационной армией.

**МАЙОЛЬ** (Maillol), Аристид (р. 1861), известный франц. скульптор. Художественное образование получил в мастерской Кабанеля в Париже (1882—86); увлекался (под влиянием Гогена и Э. Бернара) декоративным искусством, делал обелены, занимался литографией; в этих работах сказываются черты стиля *модерн* (см.) с его манерностью и декоративностью. Как скульптор М. — самоучка; начал с небольших деревянных и восковых статуэток, позднее перешел к отливке работ в бронзе и к работам в камне. Основная тема искусства М. — обаятельная женская фигура, реже — мужская (ранняя работа — фигура гонщика Коллена); также редко художник занимается портретом (скульптурный портрет матери, художника Ренуара, живописца Террю). М. стремится к полноте, законченности формы; он строит свои фигуры, добиваясь гармонии, внутреннего ритма, плавности контурной линии; М. ищет больших, обобщенных форм; фигура у М. дана обычно в состоянии покоя или замедленного движения (редкое исключение — женская фигура для памятника Бланки с ее мощным устремлением вперед). Ранние скульптурные работы М. свидетельствуют об увлечении архаикой и примитивом; на следующем этапе в творчестве М. появляются черты классицизма как дань увлечению греческим искусством. Творчество М. оказало громадное влияние на современную скульптуру. М. работает медленно и упорно, годами выискивая необходимый образ. Количество его работ сравнительно невелико. Помимо упомянутых выше работ, следует отметить: четыре женских декоративных фигуры, выполненные до войны (Гос. музей нового зап. искусства, бронза), сидящую женскую фигуру «Мысль» (бронза и камень), памятники погибшим во время первой империалистической войны, поставленные в коммунах Серре, Эльп и Пор Вандр на родине художника, памятник Сезанну (1913—25, камень, сад Тюильри в Париже), «Иль-де-Франс», «Венера с ожерельем» (бронза), памятник Дебюси (1933, в Сен-Жермен-ан-Ле, близ Парижа) и др. Работы М. имеются в Лувре и Люксембургском музее, в Гос. музее нового зап. искусства (Москва) и в Гос. Эрмитаже (Ленинград), в ряде европейских и американских музеев.

Лит.: Denis M., A. Maillol, Paris, 1925; Camo P., Aristide Maillol, Paris, 1926; George W., Maillol, Paris, 1927.

**МАЙОР**, 1) в РККА — персональное командное военное звание. Для получения следующего командного звания — полковника — необходимо прослужить в звании майора 4 года (см. *Командный состав*). 2) Звание начсостава Главного

управления государственной безопасности и Рабоче-крестьянской милиции. 3) В иностранных армиях — офицерский чин. 4) Офицерский чин в старой русской армии (с 1711 по 1884).

**МАЙОРАН**, *Majorana hortensis* (*Origanum majorana*), многолетнее (в культуре б. ч. однолетнее) ароматное травянистое (или полустарниковоое) растение, 20—50 см высоты, из сем. губоцветных. Сильно ветвится; покрыт серебристо-белым или сероватым опушением. Цветки мелкие, белые или розоватые, в ложных мутовках, собранных в более сложные соцветия. Дико растет от Передней Индии до Триполи, одичал в Юж. Европе. Разводится в Юж. и Центр. Европе, Америке, на юге СССР. Посев — ранней весной в грунт или — севернее (в средней черноземной полосе) — предварительно в парники. Собранная во время цветения и высушенная трава М. (вместе с цветками) применяется как пряность при изготовлении колбас, консервов, в супы, жаркое, а также для ароматич. ванн и компрессов. Из цветущих растений отгонкой паром получают эфирное масло, к-рое применяется при производстве ликеров и особого ароматич. уксуса; выход масла из свежих растений — 0,15—0,4%, из сухих — 0,9—3,0%. В СССР М. разводится преимущественно на Украине в небольших размерах и идет гл. обр. на экспорт (в 1931 — ок. 22,5 тыс. кг). Возможна культура в Азово-Черноморьи. Вегетационный период до цветения — 128 дней, до полного созревания семян — 180 дней (Одесса).

**МАЙОРАТ**, порядок нераздельного наследования недвижимого имущества старшим в семье или роде. Выработалось три типа М.: 1) сеньорат, где майорат предоставляется фактически старшему в роде по летам; 2) М. в собственном смысле, где права определяются семейным старшинством происхождения без права представления (М. братьев); 3) первородство, где семейное старшинство сочетается с правом представления (М. старших сыновей). Женщины обычно исключались из М. Французская революция 18 в. отменила все формы М. и установила принцип мобилизации (залога, отчуждения, деления) собственности. М. в настоящее время является общим способом наследования только в Англии; пережитки его сохранялись в Германии, Польше, Прибалтике и России (родовые и заповедные имения), но в 19 в. М. вновь насаждается законодательством Германии. В конце 19 в. в ряде законодательств институт М. переносится в крестьянскую среду для борьбы с раздроблением крестьянских дворов, т. е. для развития кулацких хозяйств. В фашистских странах, особенно в Германии, государство всячески содействует сохранению и развитию М. (т. н. закон о крестьянских дворах и пр.).

**МАЙОРДОМ**, мажордом, или палатный м е р (*major domus, maire du palais*), высшее должностное лицо во *Франкском государстве* (см.) при династии *Меровингов* (см.). Сосредоточивая в своих руках все больше функций по управлению государством, майордомы в начале 7 в., параллельно с упадком власти королей-Меровингов, приобрели значение фактических руководителей всей внутренней и внешней политики в каждой из трех частей Франкского государства — Бургундии, Нейстрии и Австрии. Майордомы, сначала назначавшиеся королем, стали избираться из рядов крупной феодальной аристократии. В этом возвышении М. отразились рост крупного феодального земле-

владения и усиление независимости знати. В Австразии должность майордома рано приобрела наследственный характер и закрепилась за могущественной аристократической фамилией Арнульфингов. В 687 представитель этой фамилии Пипин Геристальский стал единым М. всех трех частей Франкского государства с титулом *dux et princeps Francorum*. Его сын *Карл Мартелл* (см.) был уже фактическим королем, а внук—*Пипин Короткий* (см.), заключив в монастырь последнего Меровинга, стал основателем новой династии франкских государей—*Каролингов* (см.).

**МАЙОРКА** (М а л ь о р к а), остров в Средиземном море, принадлежащий Испании, самый большой в группе *Балеарских островов* (см.). Площадь—3.500 км<sup>2</sup>; ок. 275 тыс. жителей. Вдоль с.-з. берега острова протягивается высокая горная цепь из юрских известняков (вершина—Силья де Торрельяс—1.445 м) с круто обрывающимися к морю склонами, покрытыми в зап. части оливковыми рощами. Центр острова—неогеновая холмистая равнина с изолированными вершинами из более древних пород; это—хорошо орошенная, наиболее плодородная и самая населенная часть острова, где возделываются фиговое дерево, миндаль, пшеница, южные фрукты, виноград, бобовые, овощи. Юго-восточная часть М.—невысокая горная страна из юрских известняков (до 544 м высоты) с бесплодными склонами. Южный угол острова покрыт миндальными рощами. Климат М. здоровый. Средняя годовая температура +16,5°; осадков 510 мм. Главный город—Пальма.

М., как и другие острова Балеарского архипелага, была известна финикийским, а затем родосским мореплавателям еще начиная с 7 в. до хр. э. (само название дано архипелагу греками). В 201 до хр. э. М. была завоевана карфагенянами, а в 123—римлянами, основавшими и главный город М.—Пальму. Начиная с 5 в. М. принадлежала вандалам, затем вестготам, Восточной Римской империи, короткое время—франкам (при Карле Великом), а с 792—арабам. В первой половине 13 в. М. была завоевана Хаиме I Арагонским, образовавшим из Балеарских о-вов и нек-рых территорий на материке самостоятельное «Королевство М.» для своего второго сына. Это королевство просуществовало до 1348, затем оно было присоединено к королевству *Арагонии* (см.) и вместе с ним вошло в состав Испании (1469). В 1521 на Майорке вспыхнуло восстание крестьян против господства феодалов; оно было жестоко подавлено.—Стратегические преимущества Майорки, как и всей группы Балеарских о-вов, давно привлекали к ним внимание империалистической Италии. Еще в 1926 Италия вела с *Примо де Ривера* (см.) переговоры об использовании ею Балеаров как военно-морской базы. Глава испанских фашистов, ген. Франко, в бытность свою начальником вооруженных сил Испанской республики на Балеарских о-вах, не остановился даже перед выдачей итальянскому ген. штабу секретных сведений об укреплениях М. В самом начале военно-фашистского мятежа в Испании (июль 1936) фашисты при помощи Италии захватили М. и отдали фактическую власть над островом в руки итальянских офицеров, превративших М. в военно-морскую и авиационную базу интервенции против республиканской Испании.

**МАЙОТЕНЫ** («молотилы», от *maillets*—молоты), название восстания плебейско-ремеслен-

ных масс в Париже и др. городах Франции в 1380—83. Социальной основой этого восстания было классовое расслоение цехового ремесла и городского населения в 13—14 вв., а непосредственной причиной—налоговые притеснения со стороны королевской власти. Нежелание платить непомерные прямые и косвенные налоги, все возрастающие в связи с затруднениями в ходе *Столетней войны* (см.), и брожение на этой почве в разных местах Франции вылились в ноябре 1380 в массовое выступление в Париже. Плебейские массы заставили купеческого прево выступить перед герцогом Анжуйским с требованием отмены налогов. Правительство, испуганное восстанием и распространением его на др. города (Шартр, Монтеро, Мант, Санлис, Руан), издало 16/XI 1380 ордонанс, к-рый отменял все налоги, введенные со времени короля Филиппа VI, и все чрезвычайные военные подати. Беспорядки нек-рое время еще продолжались, но были направлены уже только против евреев-ростовщиков. В начале 1381 правительство, при поддержке Ген. штатов, восстановило прямое обложение на военные нужды, а весной 1382 попыталось восстановить и косвенное обложение, особенно ненавистное для горожан. В ответ на это в конце февраля вспыхнуло восстание в Руане, известное под именем *Harelle*, а 1/III—в Париже, где восставшие захватили в арсенале оружие и тяжелые молоты, от к-рых восстание М. и получило свое название. Восставшие, к-рых современная хроника определяет как «людей самых низких жизненных условий», в результате долгих уличных боев овладели городом, громили дворцы, монастыри, тюрьмы, дома финансовых чиновников, убивали всех, кто казался причастным к налогам. Благодаря колебаниям верхушки цеховой буржуазии восстание было подавлено, и нек-рые вожди его казнены, но обстановка оставалась грозной, и правительству пришлось снова отменить налоги. Фактическая власть в Париже осталась в руках цехов. Волнение распространилось на ряд городов: Канн, Реймс, Шалон, Санс, Лион, Орлеан, Амьен, Суассон и др., вступивших в связь с мятежными вольными городами *Фландрии* (см.). Карл VI, разбив войско последних 27/XI 1382 при Розебеке, вступил с армией в Париж 3/I 1383, произвел много арестов и казней, восстановил налоги, ограничил права цехов. Другие города также подверглись суровым репрессиям.

*Лит.*: *Mirot L., Les insurrections urbaines au début du règne de Charles VI (1380—1383), [P.], 1905; Фрейберг Н. П., Мастера и подмастерья французских цехов 13—14 вв., «Известия Акад. наук СССР», VII серия, Отделение обществ. наук, Л., 1931, №№ 3 и 4.*

**МАЙОТТ**, Ма й о т (Mayotte), вулканический остров в Индийском океане, в группе Коморских островов, под 12° 40' ю. ш. и 45° 10' в. д. Принадлежит Франции (см. *Коморские острова*). Площадь—366 км<sup>2</sup>; ок. 13,5 тыс. жит. Побережье острова покрыто густой тропической растительностью, далее от берегов—каменистые голые пространства. Главное занятие населения—земледелие (плантации сахарного тростника, какао, ванили, поля душистых эфирных растений).

**МАЙСКИЙ ЖУК**, см. *Хрущи*.  
**МАЙСКОЕ ВОССТАНИЕ 1839**, поднятое в Париже франц. революционером Огюстом *Бланки* (см.) и руководимым им тайным «*Обществом времен года*» (см.). Целью М. в. было свержение правительства Июльской монархии и

провозглашение республики, управление которой мыслилось в форме диктатуры революционного меньшинства, оторванного от широких масс. 12/V 1839 1.200 боевиков-революционеров вышли на улицу, разбившись на три отряда [под руководством Бланки, *Барбеса* (см.) и Мартен-Бернара], и пытались завладеть правительственными зданиями, но потерпели неудачу и на следующий день были рассеяны полицией, причем было ранено и убито несколько сот человек. Барбес и Бланки, задержанный позже, были приговорены к смертной казни, замененной пожизненным заключением. Восстание 12—13/V 1839 было типичным примером бланкистского путча, организованного по методу узкого заговора силами группы заговорщиков без предварительной мобилизации масс, без учета особенностей момента и соотношения сил. Ошибочная и авантюристич. тактика бланкистов, так ясно обнаружившаяся в этом восстании, не раз критиковалась основоположниками марксизма-ленинизма.

Лит.: Энгельс Ф., Программа бланкистских эмигрантов Коммуны [1875], в кн.: Маркс К. и Энгельс Ф., Соч., т. XV, М., 1935; Ленин В. И., Марксизм и восстание, Соч., 3 изд., т. XXI; Z é v a è s A., Une révolution manquée (L'insurrection du 12 mai 1839), P., 1933 (автор — социал-реформист). См. также лит. к ст. Бланки.

**МАЙСОР** (Mysore), 1) феодальное княжество в Индии, управляемое магараджей под контролем британского агента; расположено на Ю. Индостана, на плоскогорьи Декан, вклинивается в территорию провинции Мадрас. Площадь—75,9 тысяч км<sup>2</sup>; 6.557 тысяч жителей (1931). Около 85% населения живет в деревнях. Господствующая система землепользования—райотвари (см. *Индия*, Экономический очерк, Аграрные отношения). Сел.-хоз. культуры: просо, рис, хлопок, индийская конопля; в горных р-нах на востоке—кофе, кардамон; распространены масличные культуры: кокосовая пальма, сезам, клещевина. Развита горная промышленность: близ Колара—богатые золотые россыпи, эксплуатируемые британскими компаниями, в Бабабудане—железные руды. Есть также бокситы, марганец. Обрабатывающая промышленность значительна: производство хлопчатобумажных, шерстяных и шелковых тканей, правительственные керамические, мыловаренные, лесопильные заводы. Крупнейшие города: Майсор (см. ниже) и Бангалор.

История. Долгое время М. входил в состав других государств в качестве феодального княжества и лишь в 1610 стал самостоятельным под властью индусской династии Водейаров. В 1761 фактическая власть в М. была захвачена военачальником Водейаров Хайдером Али, к-рого в 1782 сменил его сын Типу Саиб. С именем этих двух правителей М. связаны четыре войны с англичанами, в к-рых М. опирался на помощь французов (см. *Индия*, Исторический очерк). Последняя из этих войн закончилась полным поражением Типу Саиба, его смертью (1799) и восстановлением англичанами на майсор-

ском престоле представителя ранее правившей династии в лице пятилетнего махараджи Сри Кришнараджи Бахадура III. В 1831 против этого ставленника англичан поднялось восстание. Англичане воспользовались этим, сместили Бахадура III, посадили его на пенсию, а управление княжеством взяли в свои руки. В 1881 англичане признали целесообразным вновь вручить номинальную власть в М. в руки бывшей династии Водейаров. На престол был посажен восемнадцатилетний Сри Чамараджендра; М. был лишен права чеканки своей монеты, ему было запрещено изменять законы без согласия ген.-губернатора Индии; управление княжеством должно было вестись в полном соответствии с политикой индийского правительства; было оговорено также, что земли для строительства железных дорог должны безвозмездно предоставляться англичанам в собственность.

2) Главный город одноименного индийского княжества, на ж. д. Майсор—Серингатам; 107,1 тыс. жит. (1931). Крупный торговый и промышленный центр Юж. Индии. Торговля хлопком, масличными семенами и другими с.-х. продуктами; хлоп.-бум. пром-сть. Университет (3.000 учащихся), высший с.-х. ин-т, обширный зоологический сад.

**МАЙЦЕНА**, побочный продукт, получаемый при переработке кукурузы в крахмал, используемый чаще для кормления крупного рогатого скота. Майцена содержит переваримого белка около 21%. 1 кг майцены равен 1 кормовой единице.

**МАЙЯ**, группа индейских племен, создавших древнюю развитую культуру в Средней Америке. В настоящее время от этой группы уцелели, да и то лишь частично, три племени: собственно М., итца и лакандоны, населяющие часть Мексики (штаты Чиapas, Табаско, Кам-



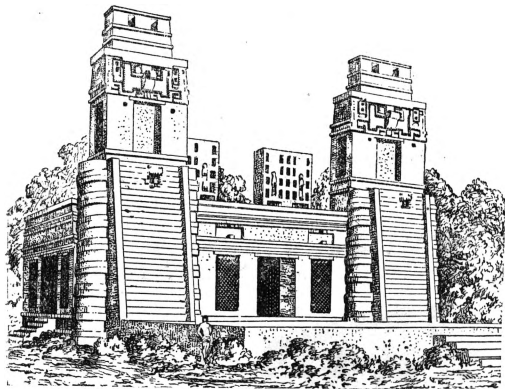
Храм в Чичен-Итца.

пече и Юкатан), северную часть Гватемалы и Брит. Гондурас. Численность современных М. на территории Мексики—около 280 тыс. человек. Хозяйство и общественный строй древних М. почти совершенно не изучены. Уже в 1 веке до хр. э. они были знакомы с подсечным земледелием, техника к-рого на всем протяжении их истории оставалась довольно примитивной. Основным сельскохозяйственным орудием была заостренная деревянная палка до 2 м длины,



не вышедшая из употребления в некоторых районах до сих пор. Основным культурным растением майя был маис, урожай которого, благодаря чрезвычайному плодородию почвы, мог собираться четыре раза в год. Наряду с земледелием в древности большую роль играли и охота.

История М. до 10 в. хр. э. известна очень плохо. Благодаря имеющимся почти во всех древних поселениях М. стелам с хронологическими датами, написанными иероглифическим письмом, можно определить лишь время, в течение которого эти поселения были обитаемы. Первоначально М. населяли течение р. Усма-синты и сев. районы Гватемалы и Гондураса. Древнейшие развалины сооружений М. сохранились в Копане, Киригуа, Тикале, Паленке и др. В этот период М. еще не знали орудий из металла. Между 10 и 12 вв. хр. э. значительная часть древних поселений М., по неизвестным причинам, была заброшена. В то же время поселения М. стали возникать на С. п-ова Юкатан: Чичен-Итца, Майяпан, Усмал, Лабка, Тулум и др. В 12 в. образовался союз племен М., распространивший свое господство почти на весь п-ов Юкатан. Господствующее положение в этом союзе заняли вожди Майяпана

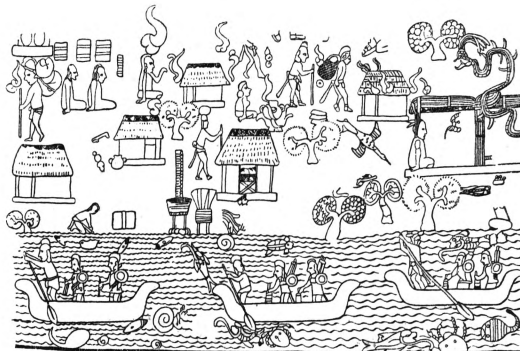


Храм воинов. Юкатан.

из рода Коком. Столкновения, начавшиеся между отдельными поселениями, привели в первой половине 15 в. к разрушению Майяпана. Испанцы впервые столкнулись с М. в 1511. Завоевание Юкатана, начатое Ф. Монтеко, было облегчено изменой одного из вождей майя, обращенного в христианство и вступившего в союз с испанцами. После покорения испанцами Юкатана майя были лишены значительной части своих земель и обращены в фактическое рабство. Жестокое обращение испанцев повлекло за собой длинный ряд восстаний майя; последнее произошло в 1847. В конечном счете майя были почти истреблены, а остатки их оттеснены в наименее удобные области страны.

Многочисленные развалины древних поселений М. свидетельствуют о высоком развитии их в области архитектуры и скульптуры. Постройки возводились на холмах или искусственных террасах. Храмы строились на высоких ступенчатых пирамидах, облицованных камнем. Здания перекрывались при помощи ложных сводов или каменных перекладин. Стены часто покрывались снаружи рельефными изображениями воинов, богов, религиозных церемоний и пр. или орнаментом, внутри—

росписью. Жилища строились из дерева и крылись соломой. Наибольшего мастерства достигли М. в области скульптуры. Скульптурой украшались фасады зданий и косяки дверей, в храмах стояли статуи богов, на площадях



Образец стеной живописи в храме Чичен-Итца.

между постройками возвышались стелы и столбы, покрытые скульптурными изображениями и иероглифическими надписями. Скульптура майя более раннего периода отличается большой реалистичностью, позднее приобретает декоративно-орнаментальный характер. Значительного развития достигла у М. и живопись. Сохранились оригинальные фрески (гл. обр. в Чичен-Итца). Краски—буро-желтая, синяя, зеленая, красная. Изображения мифических событий отмечаются значительным реализмом при отсутствии перспективы и знания пропорций. М. была изобретена сложная, до сих пор вполне не расшифрованная иероглифическая система письма. Помимо надписей на камне, до нас дошли три кодекса М., написанные на бумаге из растительных волокон. Большое количество кодексов было сожжено испанцами при покорении М. и насильственной их христианизации. Календарь М. был основан на лунном месяце, годе в 365 дней и двадцатеричной системе счета; сохранившееся изображение этого календаря относится, вероятно, к 7 в. до хр. э. Кроме того, существовал год в 584 дня, возникший на основании наблюдений над движением планеты Венеры. Все это, а также наличие среди развалин поселений М. своеобразных «обсерваторий», свидетельствует об их астрономических познаниях. Языки М. представляют собой значительную группу, распадающуюся на 2 ветви: хуастек и собственно



Иероглифы названий 18 месяцев.

майя, включающую в себя майятан, чаще называемый просто «майя», тцотцил, тцектал, чол, покончи, киче и др. Некоторые исследователи связывают М. с группой михе-лепка, а также с языками карибскими и аравакскими.

Lum.: Bloom F., The conquest of Yucatan, Boston—N. Y., 1936; Gann T. W. F., The Maya Indians of Southern Yucatan and Northern British Honduras, Washington, 1918 (Smithsonian Institution. Bureau of American ethnology, Bull. № 64); Landa D. de, Relations des choses de Yucatan (Relation de las cosas de

Yucatan), ed. par Ch. E. Brasseur de Bourbourg, P., 1864 (последнее изд. J. Genet, P., 1928); Redfield R. and Villa R. A., Chan Kom, a Maya village, Washington, 1934 (Carnegie Institution, Publication № 448); Spinden H. J., Ancient civilizations of Mexico and Central America, N. Y., 1928; его же, A study of Maya art, Cambridge (Mass.), 1913; Gann T. W. F. and Thompson J. E., History of the Maya, N. Y., 1931; Сидоров А. А., Искусство древней Америки, М.—Л., 1937; Tozzer A. M., A Maya grammar (With bibliography...), Cambridge (Mass.), 1921 (Harvard university, Peabody museum of American archeology and ethnology, Papers, v. IX); Seler E., Das Konjugationssystem der Maya-Sprachen, Lpz., 1887; Morley S. G., The inscriptions at Copan, Washington, 1920 (Carnegie Institution, Publication № 219). См. также *Индийцев Америки языки*.

**МАЙЯ**, 1) один из астероидов (номер 66) (см. *Астероиды*); 2) звезда 4-й величины в звездном скоплении *Плеяд* (см.); замечательна тем, что около нее была в 1885 открыта фотография. путем туманность, окутывающая Плеяды.

**МАЙЯР** (Maillard), Станислав Мария (1763—1794), деятель франц. бурж. революции 18 в. Был служащим торгового предприятия. Принимал активное участие во взятии Бастилии и организации похода народных масс в Версаль 5—6/X 1789. В 1790 М. командовал отрядом национальной гвардии, во время сентябрьской народной расправы с заключенными контрреволюционерами (1792) председательствовал в импровизированном толпой суде, заседавшем в тюрьме Аббатства. Вопреки утверждениям реакционных историков М. обнаружил значительную мягкость, и возглавляемый им суд освободил немало заключенных. В период *Конвента* (см.) М. сблизился с гебертистами. Умер от чехотки.

**МАК**, *Papaver*, род растений из сем. маковых. Одно- или многолетние травы с белым млечным соком. Цветки одиночные, б. ч. на длинных цветоножках, крупные, правильные. Чашечки из 2 рано опадающих чашелистиков; лепестков 4; тычинок много; пестик из 4—18 плодolistиков; завязь верхняя со многими неполными перегородками. Плод—коробочка, вскрывающаяся (не у всех) дырочками под рыльцем. Семена многочисленные с маслянистым эндоспермом и маленьким зародышем. Около 100 видов со многими разновидностями и формами; большинство—в умеренной зоне Сев. полушария; нет М. в Центральной и Юж. Америке. В СССР—свыше 30 видов, большинство—на Кавказе. Наибольшее практическое значение из всех М. имеет однолетний, т. н. снотворный М., *P. somniferum*, разводимый во многих сортах в полевой культуре для получения семян и жирного масла из них (масличные М.), а из других сортов—опиума (опийные М.); нередко его разводят как декоративное растение, преимущественно с махровыми цветками различных окрасок. Снотворный М. встречается в наст. время только в культуре или одичавшим. Родоначальником его считается средиземноморский вид М., *Papaver setigerum*.



*Papaver somniferum*: а — вскрывающаяся и б — не вскрывающаяся коробочка.

Семена М. очень мелкие, почковидные. Вес 1.000 семян—в пределах 0,28—0,40 г. Окраска семян голубовато-серая, белая, желтая, бурая или черная. У некоторых форм мака отверстия плодовых коробочек широко открываются при созревании, и семена легко высыпаются; у культивируемых форм плодовые коробочки остаются закрытыми и при полной спелости. Семена содержат от 40% до 54% жирного масла; они применяются в кондитерском производстве и для получения жирного масла. Маковое масло принадлежит к числу высыхающих масел. Оно состоит гл. обр. из глицеридов олеиновой и линоленовой кислот с небольшой примесью глицеридов пальмитиновой, стеариновой и льняной кислот. Оно является прекрасным пищевым маслом и, кроме того, применяется при изготовлении наиболее ценных красок и лаков (преимущественно для живописи). Масличные М. культивируются в значительном количестве на севере Франции, в Бельгии, Чехословакии, Венгрии. В СССР посевная площадь масличных М. после Великой Октябрьской социалистич. революции значительно выросла и к концу второй пятилетки (1937) исчисляется в 40 тыс. га. Лучшими районами для культуры масличных маков являются районы с достаточно солнечным летом и отсутствием засухи, особенно в весеннее время. В СССР масличные М. возделываются гл. обр. в лесостепной части УССР, Татарской АССР, Воронежской и Куйбышевской областях. Посевы их встречаются также в Башкирской АССР и других областях.

Средняя урожайность М. в районах, благоприятных для его возделывания, составляет 8—9 ц семян с 1 га. М. сильно страдает от сорняков и поэтому требует для себя чистого и незасоренного поля. Лучшими предшественниками для него являются пропашные культуры или многолетние травы. Высеивается М. широкорядным посевом с междурядьями от 45 до 60 см. Почва под М. должна быть вспахана с осени, весной прокультивирована и перед посевом заборонена. Он требует хорошо удобренных полей, прекрасно реагирует на внесение минеральных удобрений, особенно фосфорнокислых (в виде суперфосфата). Внесение навоза непосредственно под М. не рекомендуется из-за опасения внесения вместе с навозом сорняков. Мак требует самых ранних весенних сроков сева, как только возможно выезжать в поле с сеялкой. Норма высева 3—4 кг семян. Задельваются семена при влажной погоде и почве на глубину 1—1¼ см, при сухой погоде на глубину 3 см. Уход за посевами состоит в трех-четырёхкратном рыхлении междурядий и уничтожении сорняков. Признаком созревания масличного М. считается побурение коробочек и отделение семян от перегородок. Убирать М. может любой жатвенной машиной, в том числе и комбайном.

В медицине применяются т. н. маковые головки—незрелые плодовые коробочки (*Capita*, или *Fructus Papaveris immaturi*) в сушеном виде (приготовленные в виде отвара) для болеутоляющих полосканий. В домашнем быту изредка используются отваром головок как снотворным средством для детей, чем наносят огромный вред их здоровью, поэтому отпущено головок М. из аптек не производится. Иногда назначают эмульсию из макового семени как обволакивающее.

Опийные М. возделываются в М. Азии, Иране, Индии, Афганистане, Китае, Японии и Мон-

голии. *Опиум* (см.) представляет собой высушенный млечный сок, добываемый из надразов на незрелых коробочках опийных макаев. Опийные М. в СССР возделываются в Киргизской и Казахской ССР, немного в Куйбышевской и Воронежской областях; лечебные потребности Союза обеспечены полностью, часть экспортируется исключительно для медицинского потребления. 1 га дает до 50—60 кг опиума.

Некоторые М. разводятся как декоративные; из многолетних наиболее часто—высокий (70—100 см) кавказский, *P. orientale*, и низкорослый (10—40 см) высокорогный—*P. alpinum* (Зап. Европа), *P. nudicaule* (Северная и Средн. Азия); из однолетних—*P. rhoeas*, *P. somniferum*; есть сорта с бахромчато-рассеченными лепестками, с махровыми цветками различных окрасок. Однолетний М.-самосей, *P. rhoeas*, с красными цветками, нередко встречается как сорняк в посевах; в СССР—гл. обр. на Ю. и Ю.-З.

**МАН**, фон Лейберих (Mask), Карл (1757—1828), австр. генерал. В войне 1805 после замысловатого маневрирования («петли Мака») был окружен 17/X 1805 Наполеоном и сдался ему со всей своей армией в Ульме.

**МАНА**, или макау, племя сев.-американских индейцев; обитают на мысе Флеттери, в заливе Педжет, в штате Вашингтон; относятся к лингвистич. группе вакаш. Занятия—рыболовство, ремесла. Издавна знали употребление меди; в прошлом вели с окружающими племенами активную торговлю рабами. Колониальная эксплуатация привела к почти полной вымиранию М.; в 1806 их числилось 2 тысячи, в 1905 оставалось всего 465 чел., поселенных в резервации (см.).

Лит.: Swan J. G., The indians of cape Flattery, Washington, 1869 (Smithsonian contributions to knowledge, № 220).

**МАНАДАМ**, способ мощения улиц, см. *Дороги*.

**МАК-АДАМ** (McAdam), Джон Лондон (1756—1836), англ. инженер-практик, один из творцов основ современной техники шоссеиных дорог. Заслугой М.-А. является создание нового типа шоссеиной дороги, получившего наименование «шоссе Мак-Адама», или макадам (см. *Дороги*), и сохранившегося в дорожной практике до наших дней. Значение М.-А. в развитии дорожного дела и его техники заключается в том, что он «поставил постройку дорог на научных началах и этим дал новый толчок прогрессу цивилизации» (Энгельс, Положение Англии.—XVIII век, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. II, стр. 363).

**МАК-АДУ** (McAdoo), Уильям Гиббс (р. 1863), американский юрист, политический, финансовый и железнодорожный деятель. Происходит из Южных штатов, из богатой семьи, разорившейся в результате гражданской войны. Был одним из организаторов постройки системы тоннелей под Гудсоном. В 1912 был избран вице-председателем Национального комитета демократич. партии, а в 1913 приглашен Вильсоном на пост министра финансов, на к-ром оставался до конца 1918, не порывая своих связей с ж.-д. кругами. Руководил финансами США в течение всей первой империалистич. войны 1914—18. В январе 1918 был, кроме того, назначен генеральным директором железных дорог и оставался им до января 1919. В 1920 и в 1924 намечался кандидатом в президенты США от демократической партии.

**МАКАЕ** (Macae), город и порт в юго-вост. Бразилии, на север от Рио де Жанейро (см.),

в устьи р. Макае, на ж. д. Рио де Жанейро—Кампуж; 72 тыс. жителей (1930). Сахарные заводы; мелкая хлоп.-бум., табачная и пищевая пром.-сть. В районе М.—плантация кофе и сахарного тростника.

**МАНАНИ**, *Macasus* (Масаса), род обезьян из подсем. мартышковых. Характеризуется плотным телосложением, сравнительно короткими крепкими конечностями, умеренно длинной мордой, крупными защечными мешками, сильно развитыми надглазничными валиками, голыми ушами с острым кончиком; хвост сильно варьирует по длине. Северные формы (тибетский М., японский М.) покрыты густой шерстью. В Африке из М. живет *маго* (см.), прочие виды—в Индии (М. резус), Тибете, Китае, Японии, на островах Малайского архипелага (яванский макак, макак лапундер, черный макак).



Молодой свинохвостый М., или лапундер.

**МАКАЛЛА** (Makalla), главный порт брит. протектората *Гадрамаут* (см.) в Аравии; около 18 тыс. жит. Экспорт фиников, кустарных тканей и смол; импорт риса из Бенгалии. Регулярные пароходные рейсы в порты *Явы* (см.), куда ежегодно направляется из Гадрамаута в среднем около 1.000 эмигрантов.

**МАКАМА** (буквально означает «остановка», «собрание», «рассказ на собрании»), род литературного произведения арабской изыщной прозы, представляющего короткого рассказа, к-рый ведется от имени одного лица о похождениях другого лица, разными ловкими проделками добывающего себе средства на жизнь. Обычно М. соединяются в целую серию, причем в каждой М. один и тот же герой предстает перед читателем всякий раз в новой роли. М. пишется рифмованной прозой, перемежающейся стихами и цитатами; язык М. отличается необыкновенной изысканностью, исключительным богатством словаря, содержит множество намеков. Родоначальником М. является аль-Хамадани (ум. 1007), наибольшую же славу получили макамы аль-Харири (ум. 1122), к-рые в течение веков вызывали много подражаний, вплоть до Насыфа аль-Язиджи (ум. 1871), представителя ново-арабской литературы.

**МАКАО** (Macao), португальская колония в Юж. Китае, на побережье Юж.-Китайского м., в 56 км к З. от Гонконга (см.). Охватывает п-ов Макао и два острова—Тайпа и Колован. Площадь—ок. 12 км<sup>2</sup>; население (1927)—157 тыс. (китайцы и ок. 4 тыс. португальцев). Порт М., насчитывающий около 80 тыс. жит., доступен лишь для каботажных судов. М. ведет торговлю с Китаем через ближайший китайский порт Лаппа, с прочими странами—через Гонконг. Импорт—предметы широкого потребления, продовольствие, опиум, спиртные напитки; экспорт—рыба, рис, шелк, табак. М.—центр португальских и французских миссионерских католич. организаций для всего Китая. Значительные денежные средства извлекают португальские власти М. из эксплуатации (государственная монополия) игорных домов, опикурилен и притонов разврата.

М. как португальская колония образовалось из торговой фактории, учрежденной португаль-

тами в 1557. С этого времени М. находится во владении Португалии. В 1887 Китай признал суверенитет Португалии над М. Раньше М. вел большую транзитную торговлю, но с середины 19 в. значение М. падает в силу роста находящегося по соседству с ним англ. Гонконга. Управляется М. губернатором, назначаемым португальским правительством. В мае 1922 в М. произошли серьезные волнения, поводом к которым было избиение китайки португальским солдатом. В обстановке нараставшего национально-освободительного движения на юге Китая в ответ на избиение в М. была организована массовая демонстрация протеста против действий португальских властей, и возмущенная толпа осадила полицейское управление. Власти приказали открыть стрельбу, в результате которой более 100 чел. китайцев было убито. Китайские рабочие М. объявили забастовку и бойкот португальских товаров. Эти события наряду с другими (победоносная антиимпериалистическая стачка моряков и портовых рабочих в Гонконге в январе 1922 и пр.) способствовали росту антиимпериалистической борьбы на юге Китая и, в частности, укреплению национального правительства Сунь Ят-сена в Кантоне.

**МАКАРЕНКО**, Антон Семенович (род. 1888), советский писатель. Сын железнодорожного рабочего. По профессии учитель. В 1920 организовал под Полтавой трудовую колонию им. М. Горького, которой руководил 8 лет. Затем вел руководящую работу по организации других детских трудовых коммун и колоний на Украине. Основное произведение Макаренко— «Педагогическая поэма» (1935—36), в трех частях, — о жизни и людях трудовой колонии им. М. Горького. Большой успех этого произведения, написанного в мемуарном жанре, объясняется не только исключительным интересом темы, но и художественным дарованием М. Он владеет редким умением отчетливо, выпукло изображать людей, индивидуализировать человеческую речь. «Педагогическая поэма» проникнута пафосом творчества, горячим оптимизмом, глубочайшей верой в воспитательную силу социалистического труда, в процессе которого происходит решительная перекровка беспризорников. О своей замечательной педагогической работе Макаренко рассказывает спокойно, с большой долей юмора. «Педагогическая поэма» получила весьма положительную оценку М. Горького. Кроме «Педагогической поэмы», Макаренко написал «Марш тридцатого года [Повесть о детской коммуне им. Ф. Дзержинского]» (1932) и пьесу «Мажор» (опубликовал в 1935 под псевдонимом «Андрей Гальченко»). Вопросам воспитания детей в советской семье посвящено последнее произведение М.—«Книга для родителей».

**МАКАРОВ**, Александр Александрович (1857—1919), видный царский бюрократ, черносотенец, один из ближайших сотрудников *Столыпина* (см.). По окончании Петербургского университета с 1878 служил по судебному ведомству, в 1899 участвовал в проведении «судебной реформы» в Прибалтийском крае и был первым прокурором ревельского окружного суда. В 1894—99—прокурор Нижегородского и Московского окружного суда; в 1899—1901—председатель Киевского окружного суда; в 1901—06, в бытность Столыпина саратовским губернатором,—прокурор Саратовской судебной палаты; в 1906 непродолжительное время—председатель Харьков-

ской судебной палаты, а затем—товарищ министра внутренних дел и заведующий департаментом полиции; с 1907—сенатор и председатель комиссии по реформе полиции. После убийства Столыпина М. в 1911—12—министр внутренних дел и шеф жандармов. Во время обсуждения запроса в Гос. думе о Ленском расстреле произнес фразу: «так было, так будет», ставшую ярким символом царского режима. В 1916—министр юстиции.

**МАКАРОВ**, Степан Осипович (1848—1904), известный русский ученый и боевой адмирал, океанограф. В 1870—71 М. совершил кругосветное плавание на шхуне «Тунгус». В 1881 работал по гидрологии Босфора; им впервые было установлено наличие здесь верхнего и нижнего течений. В 1886—89 М. совершил второе кругосветное плавание на корвете «Витязь» (см.), во время которого удачно использовал военное судно для океанографических работ. Результатом этого плавания явился труд М. «„Витязь“ и Тихий океан» (2 тт., СПб, 1894), заключающий, помимо собственных наблюдений автора, все материалы иностранных научных экспедиций и отчеты рус. судов по сев. части Тихого океана за время с 1804 по 1890, тщательно собранные М. и подвергнутые им внимательному критическому разбору. По проекту М. построен первый мощный ледокол «Ермак», на котором он дважды плавал среди льдов у берегов Шпицбергена и Новой Земли, занимаясь съемкой берегов и наблюдениями над распределением температуры и солёности воды. На основании этих съемок была составлена карта побережья о-ва Новая Земля от бухты Машигиной до Крестового залива. В 1904, в Русско-японскую войну, М. был назначен командующим флотом Тихого океана. Прибыв в Порт Артур 8/III, М. своей энергией сумел вдохнуть бодрость и активность в русскую эскадру, к-рая под его командованием шесть раз в течение месяца выходила в море, отгоняла японский флот и делала невозможным десантные операции японцев. 12/IV М. погиб вместе с броненосцем «Петропавловск», наскочившим на мину.

Соч. М., кроме указанных в тексте: Об обмене вод Черного и Средиземного морей, СПб, 1885 (Записки имп. Академии наук, т. II, прилож. № 6); «Ермак» во льдах, 2 ч., СПб, 1901.

**МАКАРОНЕЗИЯ**, растительная подобласть голарктической области. Занимает очень небольшую территорию: острова Атлантического океана на С.-З. Африки—Канарские, Азорские, Зеленого мыса и Мадейра. Представляет переходную ступень между средиземноморской и африканско-тропической флорой. С первой ее связывают такие роды, как лавр, земляничное дерево, самшит, *Tamus*, *Rapcratium* и мн. др., со второй—финиковые пальмы, драцены, *Sideroxylon* и др. Вместе с тем флора М., несомненно, очень долго развивалась самостоятельно, что сказывается в сильном эндемизме (консервативном и прогрессивном). На Канарских островах—1.552 вида, на Мадейре—648 (без папоротников), на Азорских—478 (тоже). Очень характерны для М. канарская финиковая пальма (*Phoenix canariensis*), знаменитое драконово дерево (см.). Длительная изоляция привела к своеобразным морфологич. формам таких широко распространенных родов, как молочай, осот (*Sonchus*—14 древовидных эндемов), румянка (*Echium*—13 эндемов) и др.—В равнинных частях М.—небольшие кустарники и суккуленты, в горах—вечнозеленые лавровые леса (*Laurus canariensis*), еще выше—

леса канарской сосны (*Pinus canariensis*) и мелкие кустарники. Культивируются в М.: зерновые злаки, кукуруза, виноград, сахарный тростник, ананасы, бананы, кофейные деревья, финиковые пальмы, чайные кусты и зимой многие овощи для вывоза в Европу, особенно в Англию.

**МАКАРОНИЧЕСКАЯ ПОЭЗИЯ** (итал. *poesia maccheronica*), комический вид поэзии, основанный на смешении слов и грамматич. форм различных языков, из к-рых один обычно мертвый или чужой (напр. ученая латынь с примесью слов разговорного языка в эпоху Средневековья или «французско-нижегородский» жаргон в России 19 в.). Однако М. п. одним комизмом своего жаргона не ограничивается: смехотворная форма М. п. обычно наполняется пародийным или сатирич. содержанием. М. п. особенно развилась в эпоху Возрождения, являясь одним из орудий в борьбе за формирование новых национальных языков, против средневекового невежества и крайностей увлечения возрожденной латынью. Позднее приемами М. п. порой пользовались Рабле, Мольер и др. В русской литературе известна поэма И. Мятлева «Сенсации и замечания г-жи Курдюковой», написанная в стиле М. п.

**МАКАРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.** Производство макарон в Европе началось в Италии в 14 в. В 17 в. макаронеры впервые начинают изготавливаться во Франции. В первое время макаронеры продавались исключительно в аптеках как продукт питания для больных и детей. Механический способ изготовления макарон стал применяться в первой четверти 19 в. Со второй половины 19 в. макаронное производство появляется в США, а в конце 19 в.—и в царской России. После первой империалистической войны М. п. заняла прочную позицию почти во всех странах Европы. В 1935 Италия насчитывала 1.659 предприятий макаронной промышленности, на которых было занято около 19 тысяч рабочих; крупные и средние предприятия М. п. в Италии составляют 50%; основной капитал оценивался в 400 млн. лир; выработка составила 1 млн. *т.* М. п. Италии сосредоточена гл. обр. в провинциях: Неаполе, Сицилии, Салерно, Авенино, Беневенто и др. В 1912 М. п. царской России (в пределах территории СССР) насчитывала 39 предприятий с 1,5 тыс. рабочих и выработала 24,6 тыс. *т.* Незначительные размеры производства объясняются тем, что макаронеры потреблялись лишь зажиточными слоями города. Фабрики были мелкие (40 рабочих в среднем на 1 предприятие), техника—примитивная, с преобладанием ручного труда, ассортимент был крайне однообразный. М. п. концентрировалась главным образом в Ленинграде и Москве. Нового строительства макаронных предприятий с 1908 не производилось.

М. п. в СССР создана совершенно заново. Развитие М. п. в восстановительный период характеризуется концентрацией производства и проведением капитального ремонта. К 1928—1929 советская М. п. насчитывала уже 36 действующих предприятий с 2,6 тыс. рабочих, выработка составила 56,5 тыс. *т.*, т. е. увеличилась более чем в два раза по сравнению с 1912. В дальнейшем были расширены ленинградская и московская фабрики и построен ряд новых фабрик. Ленинградская фабрика превратилась в мощный индустриальный гигант, выработка к-рого больше чем в полтора раза превышает

продукцию всей М. п. царской России (39 тысяч *т.* в 1936). Ленинградская фабрика обладает крупнейшим машинным цехом, совершенным сушильным отделением и механизированным внутризаводским транспортером. Производственная мощность московской фабрики увеличилась в 4—5 раз (32 тыс. *т.* в 1936).

На протяжении первой и второй пятилеток построен ряд новых фабрик: одесская, новоборисовская, бакинская, тбилисская, ереванская, уфимская, иркутская. В 1937 должна быть введена в эксплуатацию новая челябинская фабрика, и производится строительство двух фабрик—в Горьком и Свердловске. Машиностроительная промышленность СССР освоила производство прессового оборудования, что освободило М. п. СССР от импорта иностранного оборудования. Основные фонды М. п. Наркомпищепрома увеличились с 13,2 млн. руб. в 1934 до 30,9 млн. руб. в 1937. Мощное развитие М. п. получила в национальных районах (Уфе, Ереване, Тбилиси, Ново-Борисове и др.) и в крупных индустриальных районах Востока (Челябинск, Иркутск, Свердловск). Советская М. п. значительно расширила и улучшила ассортимент продукции, напр. количество продукции из муки 30%-ного помола в 1936 утроилось по сравнению с предшествующим годом, а удельный вес макаронных изделий 1-го сорта достиг 82% от общей выработки. Улучшилась и расфасовка продукции. К 1937 М. п. СССР насчитывала уже 108 предприятий, из к-рых 13 наиболее мощных макаронных предприятий до 1937 находились в ведении Наркомпищепрома СССР (валовая продукция их составляет 60% всей выработки М. п.), остальные предприятия в большей части находились в ведении Наркомместпрома. Около 7% продукции М. п. вырабатывается на предприятиях промысловой кооперации. С 1937 вся местная М. п. перешла в ведение наркомпищепромов союзных республик. Развертывание стахановского движения на макаронных фабриках, пересмотр норм выработки на основе этого движения и введение прогрессивной сдельщины наряду с другими поощрительными системами оплаты труда дали значительный рост производительности труда в макаронной промышленности.

**МАКАРОНЫ**, пищевой продукт, приготовленный из муки и отформованный в виде трубочек. Производство М. осуществляется по следующей схеме: мягкая мука или крупчатка, приготовленная из твердых пород пшеницы (дурум), после просева поступает в мукомешатель, затем определенными порциями загроушается в тестомесительные машины, куда по рецептуре добавляются вода, яйца и др. компоненты. Из того же теста готовят суповые засыпки (напр. звездочки, вермишель и пр.). Из тестомесилки тесто поступает в гидравлический пресс. Отформованное тесто направляется в сушильные аппараты. Сушка М. продолжается ок. 27 час., остальной продукции—от 3 до 8 час. Готовая продукция расфасовывается в коробки от 600 г и ящики от 20 до 30 кг.

**МАКАРТНЕЯ ПОСОЛЬСТВО**, первое английское и вообще первое официальное иностранное посольство, допущенное в столицу Китая—Пекин (ныне Бэйпин) и принятое лично китайским императором; названо так по имени главы его, лорда Джона Макартнея,—видного англ. дипломата и колониального администратора. М. п. отправлено было брит. правительством для переговоров об установлении дипломатич. отно-

шений между Китаем и Англией, о заключении торгового договора об открытии новых портов (помимо уже открытого Кантона) и о ликвидации стеснительной для иностранной торговли монополии китайской компрадорской организации «Ко-Хонг». Посольство прибыло в Китае два года—1792—94, но не добилося никаких существенных изменений в англо-китайских торгово-дипломатических отношениях. Во время путешествия по Китаю самим Макартнеем и его сотрудниками велись заметки и дневники, касавшиеся как хода переговоров, так и экономики, культуры, администрации и быта Китая. Эти заметки были изданы в Лондоне в 1797 и в 1804 переведены на русский язык («Путешествие во внутренность Китая и в Тартарию, учиненное в 1792, 1793 и 1794 гг. лордом Макартнеем», 4 части, Москва, 1804). Они и до сих пор сохраняют значение интересного источника по истории Китая конца 18 в.

**МАЦАРЬЕВ**, город, районный центр в Ивановской обл., пароходная пристань на р. Унже (приток Волги), в 110 км выше ее устья; 7,1 тыс. жит. (1936). Расположен в районе развитого лесного хозяйства. При Советской власти построены фосфоритный завод, маслозавод и льнозавод. Проведены узкоколейка (18 км), тракторная, навесная и 3 конно-ледяных дороги в районы заготовок леса. Развернуты жилищное строительство и работы по благоустройству города. Имеется водопровод.

**МАКАССАР** (Macassar), гл. город, важнейший военный и торговый порт о-ва *Целебеса* (см.) в Нидерландской Индии; 70 тыс. жит. (1934). Расположен в Макассарском проливе. Один из важнейших торговых центров нидерландских колоний. Экспортирует копру, сахарный тростник, кофе, пряности, кожу, перламутр и пр. Через порт М. проходят транзитом товары с Борнео, Филиппин и Новой Гвинеи.

**МАНАТ**, одно из крупнейших месторождений нефти в системе *Урало-Эмбенского нефтяного района* (см.). Расположено на территории Гурьевской обл. Казахской ССР. Эксплоатация месторождения была начата в 1915; в 1917 было добыто до 23 тыс. т нефти. С 1919 до 1925 добыча была ничтожна. С 1926 начинается быстрое развитие промысла, дающего в наст. время (1932—1937) в среднем ок. 100 тыс. т нефти в год. Нефть по нефтепроводу Каспий—Орск, законченному в 1936, перекачивается в Гурьев (на Каспийском море) и в Орск для переработки на нефтеперерабатывающей комбинате. В связи с развитием нефтедобывающей пром-сти здесь возник одноименный рабочий поселок.

**МАКВИС**, ма к к и я, ма к к и я, класс формации жестколистных вечнозеленых кустарников (*Durifruticeta*). Распространен по всему Средиземноморью, крайне для него характерен, но более хорошо развит в западных частях, в более влажных условиях. Состоит из кустарников с жесткими вечнозелеными или эрикоидными листьями, а также из прутьевидных форм, лишенных листьев. Многие виды имеют колочки, что, в связи с наличием в М. небольших тоже колочных лиан (виды роз, жимолостей, *Rubus*), делает нередко заросли М. непроходимыми. Высота зарослей, в среднем 2—5 м. В зависимости от ряда условий господствуют то одни, то другие виды растений. Наиболее богатую растительность имеют М. с преобладанием земляничного дерева (*Arbutus unedo*), высотой до 6—8 м; это—почти лес. В других случаях в М. господствуют виды ладанника (*Cistus*)

или мастиковое дерево (*Pistacia lentiscus*), *Eri-sa*. По берегам речек развит М. из олеандров (*Nerium oleander*). Во время цветения М. дает разнообразные красочные картины. Многие виды выделяют ароматичные эфирные масла. Во многих случаях М. является естественной формацией, но гораздо чаще это—вторичное образование на месте бывших лесов. Раньше М. указывали для Южного берега Крыма, но по последним данным он там отсутствует.

**МАКДОНАЛЬД** (Macdonald), Александр (1821—1881), один из лидеров англ. тред-юнионов. Сын матроса, с 8-летнего возраста работал углекопом. После окончания начальной школы самостоятельно подготовился к поступлению в университет. По окончании университета М. стал заведующим шахтой, затем учителем, но в 1855 оставил службу и окончательно ушел в профсоюзную и политическую работу. В 1863 по его инициативе был создан Национальный союз углекопов, в том же году М. был избран его председателем, оставаясь на этом посту до конца жизни. М. был одним из членов Лондонской хунты, объединившей представителей важнейших тред-юнионов Англии. В 1871 был избран председателем парламентского комитета, подготавлившего избрание рабочих кандидатов в парламент и разработавшего ряд законопроектов о реформах (о 9-часовом рабочем дне, об отмене закона «о господах и слугах», о новом положении тред-юнионов). В 1874 М. был вместе с Томасом Бертом избран рабочим депутатом в Палату общин, где, однако, примкнул к либералам. При его участии были проведены законы 1874 и 1875, устанавливавшие относительную свободу стачек и легализовавшие положение тред-юнионов. Сыграв большую роль в развитии тред-юнионов и в превращении их в организации национального масштаба в 50-е и 60-е гг., М. был типичным представителем старого цехового тред-юнионизма, охарактеризованного еще Энгельсом как «буржуазная рабочая партия», связанного по существу лишь с верхушками рабочего класса и проводившего в условиях фактической монополии Англии на мировом рынке во 2-й половине 19 века либеральную политику в рабочем движении.

**МАКДОНАЛЬД** (Macdonald), Джеймс Рамзей (1866—1937), политик, деятель Великобритании, быв. лидер Рабочей (лейбористской) партии, предатель рабочего класса. Шотландец. Окончив начальную школу, был учителем. К началу 20 в. выдвинулся в качестве одного из организаторов и руководителей *Независимой рабочей партии* (см.). В 1900 был избран секретарем комитета рабочего представительства, оформившегося впоследствии в Рабочую (лейбористскую) партию Великобритании. В 1905 был избран в парламент. В парламенте и во 2-м Интернационале проводил крайнюю оппортунистич. линию, стоя на позициях классового сотрудничества и постепенного вращания социализма в капитализм («конструктивный социализм»). Когда разразилась первая империалистич. война 1914—18, М. занял в качестве пацифиста центристскую позицию и был вынужден отказаться от лидерства в партии, но в дальнейшем поддерживал введение воинской повинности, был одним из инициаторов Лондонской конференции социалистов стран соглашения (1915), боролся против Циммервальда и пр. На парламентских выборах 1918 был забаллотирован и вновь избран в парламент лишь в 1922, когда

стал председателем парламентской фракции лейбористской партии и лидером оппозиции. Борься против Коммунистич. Интернационала, М. участвовал в 1921 в Венской конференции 2½-го Интернационала, а в дальнейшем стал одним из руководителей 2-го Интернационала. В своей вражде к Советской России поддерживал грузинских меньшевиков и пр. С января по ноябрь 1924 возглавлял в качестве премьера и министра иностранных дел первый лейбористский кабинет, с крайней неохотой осуществивший под давлением масс призвание СССР, но в остальном проводивший чисто империалистич. политику. После свержения лейбористского кабинета консерваторами М. выступил одним из инициаторов формального исключения членов компартии из лейбористской партии. В 1926 противился объявлению всеобщей забастовки. В 1929 М. сформировал при поддержке либералов второе лейбористское правительство, к-рое провело ряд законов, шедших в разрез с интересами рабочих и сильно дискредитировавших его в массах. В 1931 М. вошел в соглашение с консерваторами и либералами и сформировал с их участием «национальное правительство», вследствие чего был исключен из лейбористской партии, причем лишь отдельные лейбористские лидеры (Томас) поддержали его. Пытаясь сохранить остаток своего влияния на массы, Макдональд создал со своими сторонниками группу национал-лейбористов, но фактически оказался в полной зависимости от консерваторов. На выборах 1935 М. потерпел поражение и лишь на дополнительных выборах прошел в парламент при поддержке консерваторов. Ссылаясь на свой возраст, М. в 1935 отказался от поста премьер-министра, передав его консерватору Болдуину, и был назначен лордом-президентом совета (по существу — министром без портфеля), сложив с себя эту должность в 1937. Продажный карьерист, разоблаченный еще тогда, когда был премьером, как платный клиент буржуазии (от одного капиталиста он принял в подарок акций на 30.000 ф. ст.), враг СССР и коммунизма, М. был типичным представителем оппортунизма империалистич. эпохи. Из его сочинений, в к-рых он выступает против марксизма и проводит собственную спенсеровски-фабианскую теорию «социализма», наиболее известны были в свое время «Parliament and Revolution» (1919), «Socialism, critical and constructive» (1921) и «National defence» (1917), отличающиеся необыкновенным невежеством и пошлостью.

**МАКДОНАЛЬД**, Жак Этьен Жозеф Александр (1765—1840), франц. маршал, участник *Наполеоновских войн* (см.). Шотландец по происхождению; с 1784 служил во франц. армии. В 1809 получил звание маршала и титул герцога Тарентского. Участвовал в походе Наполеона I в Россию в 1812. После первой реставрации Бурбонов (1814) был назначен пэром и во время «Ста дней» (см.) не примкнул к Наполеону.

**МАН-ДОННЕЛ**, горная цепь Центр. Австралии под 23° ю. ш. Простирается с З. на В. Длина—650 км, средняя высота—600 м (высшая точка—гора Геуглин—1.500 м). Сложена кварцитами, гнейсами, кристаллич. сланцами. На склонах множество *криков* (см.).

**МАКЕДОНИЯ**. Древняя история. М. в древности занимала сев.-вост. часть Балканского п-ова. Ее границами были: на Ю.—Фессалия, на З.—Эпир и Иллирия, на С.—Пеония, на В.—Фракия. Македоняне были одним из греч.

племен, говорившим на древнем наречии греч. языка. В своем историч. развитии македоняне сильно отстали от других греков. Главным занятием населения М. было земледелие и отчасти скотоводство. Больших городов в М. не было, торговля была развита крайне слабо. Царская власть долгое время сохраняла патриархальный характер; власть царей была ограничена родовой аристократией и племенными князьками—крупными земельными собственниками. Основная масса населения состояла из крестьян—мелких земельных собственников; это крестьянство несло воинскую повинность. Собирались в М. народные собрания, имевшие характер военных сходок.

Во время Греко-персидских войн (5 в. до хр. э.) в М. начались оживленные сношения с Грецией, что дало толчок к ее развитию. Царь Александр I повел борьбу с местными князьками, и ему удалось их частично подчинить себе. Авторитет царской власти особенно возрос при царе Филиппе II (359—336). Филипп закончил территориальное объединение М. и уничтожил самостоятельность местных князьков. Старинная родовая знать утратила свое значение и принуждена была идти на службу ко двору царя и в его войско. Успехами в области централизации и удачей во внешней политике Филипп в значительной степени был обязан тому, что в М. сохранилось неразоруженное мелкое крестьянство, рабство было слабо развито и не вытеснило свободных производителей из производства. Филипп из мелкого крестьянства и служившей в войске родовой знати создает дисциплинированное постоянное войско. Опираясь на него, Филипп мог решиться на крупные предприятия. Он подчинил себе все фракийское побережье Эгейского м. до Геллеспонта, а затем вмешался во внутренние дела Греции. Подчинив себе Фессалию, Филипп вторгся в Среднюю Грецию и после победы при Херонее (338) созвал в Коринфе съезд уполномоченных от греч. государств. На этом съезде Греция номинально была признана свободной, фактически же была подчинена М. [см. *Греция* (древняя), Историч. очерк]. Объединением Греции Филипп решил воспользоваться для борьбы с Персией. В этом он нашел поддержку в части македонской знати, искавшей на В. источники для обогащения. Но во время приготовления к персидскому походу Филипп был убит одним из сторонников старо-македонской партии крупных землевладельцев-аристократов.

На престол вступил сын Филиппа Александр (336—323). Подавив возникшее против него в Греции восстание, Александр начал войну с Персией. Завоевание персидской державы, захват несметных богатств, основание новых городов, ставших скоро центрами торговли и греческой культуры на Востоке, широкая колонизация греками Востока, открытие новых торговых дорог доставили на время средства для обогащения македонской знати и греч. рабовладельцев, но создать длительного объединения они не могли. «Великие государства Кира или Александра не могли быть названы нациями, хотя и образовались они исторически, образовались из разных племен и рас. Это были не нации, а случайные и мало связанные conglomerаты групп, распадавшиеся и объединявшиеся в зависимости от успехов или поражений того или иного завоевателя» (С т а л и н, Марксизм и национально-колониальный вопрос, 1937, стр. 4). Поэтому основанная Александром

империя скоро распалась. Между полководцами Александра начинается борьба за власть. Окончательное распадение империи совершилось после битвы при Иссе (301). В М. после целого ряда войн утвердилось потомство полководца Александра Антигона (с 294). М. возвратилась к своим балканским владениям, но сохранила власть над Грецией. Эту власть Македония удерживала с большим трудом. Первый македонский царь из дома Антигона, Димитрий Полиоркет (294—287), после семилетнего правления был свергнут с престола. Против него возникло недовольство в М., которую он разорил тяжелыми налогами. Сын его Антигон Гонат вернул себе власть (272—239) над Македонией и Грецией. Греция формально считалась свободной, но фактически Антигон правил ею самовластно, опираясь на класс крупных рабовладельцев. В последующие годы (239—168) удерживать власть над Грецией для М. делалось все труднее. В Греции стали образовываться союзы городов, к-рые повели борьбу против М. Неустойчивым положением М. в Греции воспользовался Рим, к-рый объявил войну Македонии. Филипп III был разбит при Киноскефалах (197) и обзавелся поставить свою внешнюю политику под контроль Рима и признать Грецию свободной. Царь Персей, сын Филиппа III, попытался восстать против Рима, но был разбит в битве при Пидне (168), после чего в М. была уничтожена царская власть, и она была разделена на четыре части с обязательством платить Риму дань. В 148 М. лишилась самостоятельности и была обращена в римскую провинцию.

Лит.: Дройзен И. Г., История эллинизма, пер. с франц., т. I—III, М., 1890—93; Beloch K. J., Griechische Geschichte, Bd I—IV, В., 1922—27; Holm A., Griechische Geschichte, Bd IV—Die griechisch-makedonische Zeit, В., 1894; Schaefer A., Demosthenes und seine Zeit, 3 Bde, 2 Aufl., Лpz., 1885—87; Kaerst J., Geschichte des Hellenismus, Лpz., 1927; Tscherkower V., Die hellenistischen Städtegründungen..., Лpz., 1927.

**Новая история.** М. современная занимает приблизительно ту же часть Балканского п-ова между Албанией и Фракией, какую занимала древняя. Условно границу М. определяют: на В.—река Места, на Ю.—Салоникский залив и р. Бистрица, на З.—Черный Дрин, на С. М. включает почти всю Старую Сербию (см.) до Нового Базара. В начале Средних веков М. подвергалась вторжению различных славянских и тюрко-славянских племен, вытеснивших греч. население на горную окраину, и затем в течение долгих веков переходила из рук в руки—болгар (царство Симеона), от к-рых она приняла христианство, греков, Латинской империи, опять болгар и греков и, наконец, в 14 в. сербов (царство Душана). Каждое из этих завоеваний налагало свою печать на состав населения, его религию, быт и политич. традиции, чем обусловило его чрезвычайную пестроту—основу для будущих национальных распрей. Завоеванная окончательно турками в 14—15 вв. М. была ими переименована в Румелию и разделена на вилайеты (провинции): Битолийский (г. Монастырь), Косовский (г. Ускюб, или Скопле) и Салоникский (г. Салоники, или Солунь, ныне Фессалоника). Точной статистики населения М. не было. Предположительно считалось  $2\frac{1}{2}$ —3 млн. чел.: болгар, греков, сербов, румын, турок, евреев и пр. Основным фактом, определяющим положение их—особенно славянских народов, представлявших в своем подавляющем большинстве крестьянство,—было то, что турки водворились

в стране в качестве феодальных помещиков, огромные земли к-рых («чифлики») обрабатывались этими крестьянами на началах издольщины и других форм феодально-крепостнической кабалы. Это было основное противоречие между завоевателями и побежденными, к-рое, переплетаясь с политич. угнетением и различиями расового и религиозного характера, привело к борьбе населения М. за свое национальное освобождение от турецкого ига.— После того как Берлинским трактатом 1878 (см. Берлинский конгресс 1878) был уничтожен Сан-Стефанский мирный договор (см.) и М. была отделена от Болгарии, превращенной в автономное княжество, и возвращена под власть Турции, национальная борьба М. против последней приняла особенно острые формы, которые осложнились междунациональным соперничеством. В 1885 произошло воссоединение Болгарией Вост. Румелии, также отторгнутой от нее в 1878; Болгария предъявила притязания на М., ссылаясь на преобладающий болгарский характер ее населения. Однако сербы, обратившие внимание на М. после того, как захват Боснии и Герцеговины Австрией лишил их возможности национальной экспансии на З., и занявшиеся в М. широкой пропагандой при помощи церкви и школ, утверждали, что большинство в М. принадлежит им. В то же время и греки, обосновывая свои права преемственностью от Византийской империи и господствующей ролью своей церкви, также предъявили права на М. Таким образом, М. стала яблоком раздора между Балканскими государствами и ареной борьбы между их сторонниками и клиентами в самой М., которых они снабжали деньгами, агитаторами, попами, школьными учителями, оружием и, наконец, бандами, истреблявшими друг друга, а заодно и приверженцев—отдельных лиц и целые деревни—противной стороны. Султанское правительство могло только приветствовать такое положение. Оно давало ему возможность, в согласии с принципом «прежде успокоение, потом реформы», уклониться от обязательства, навязанного ему «Европой» в 1878 (ст. 23 Берлинского трактата), провести «реформы» в интересах оставленного под его властью христианского населения и свирепыми репрессиями против «смутьянов», систематическим натравливанием мусульман на христиан и одной христианской народности на другую, погромами, избиениями и поощрением произвола местной администрации и помещиков еще более укрепить свое иго. Македонский вопрос грозил вызвать открытое столкновение между Балканскими государствами и, т. о., развернуть пресловутый Восточный вопрос, в к-ром заложена была опасность европейской войны. На образование из М. самостоятельного государства «великие» державы не шли: России желательно было бы ослабить Турцию лишением ее М., но лишь в пользу покровительствуемой ею Болгарии; Австрия же (а с ней и Германия) не хотела ослабления Турции, что пошло бы на пользу и укрепление политических интересов России, на усиление руссофильской Болгарии или австрофильской Сербии; Англия, наконец, долго колебалась между «русской» политикой своих либералов и «австрийской» политикой своих консерваторов, проводя на деле последнюю, пока в 20 в. она понежому не перешла на русские позиции. В результате этих противоречий Европа могла лишь платонически выражать свое сочувствие угнетенным национальностям



М., посылать Порте протесты и проекты реформ, но изюгом результата, как создание вредных иллюзий среди македонских народов, отклонявших их от прямого пути согласованных революционных действий и поощрявших их к одиночным и преждевременным выступлениям, эти акты вмешательства не имели. «Ничего, кроме поддержки гнилья и застоя, кроме бюрократических помех свободе не несет Балканам даже самая „либеральная“ буржуазная Европа... Именно „Европа“ мешает установлению федеративной балканской республики» (Ленин, Соч., т. XVI, стр. 158). Так определяет Ленин сущность политики империалистич. держав на Балканах, в том числе и в М.

История «Македонского вопроса» может быть разбита на три периода: 1) до Балканской войны 1912—13; 2) период первой империалистической войны 1914—18; 3) послевоенный период. Основываясь на упомянутой ст. 23 Берлинского трактата, европейские государства в 1880 предложили Турции «проект закона о вилайетах европейской Турции», который предусматривал создание при турецких губернаторах (вали) должности помощников, причем один из двух обязательно должен был быть христианином. При вали проектировался еще совет из выборных от населения. Турецкое правительство ограничило принятием проекта «к сведению». В 1885—86, в результате удачной войны с Сербией, Болгария объявила, что вопрос о М. должен рассматриваться как внутренний болгарский национальный вопрос, до к-рого другим государствам нет никакого дела. В 1895 в Софии был образован «Верховный македонский комитет» под руководством Кытанцева с филиалами в различных пунктах Болгарии и М. В 1902 комитет распался на внешнюю и внутреннюю македонские организации: в то время как первая, возглавляемая С. Михайловским и поддерживаемая болгарским правительством (также русскими панславистами), пропагандировала идею присоединения М. к Болгарии, вторая, во главе с Б. Сарафовым и Санданским, поддерживаемая гл. обр. английскими либералами («Балканский комитет»), выступала против этой идеи, требуя независимости М. Резко обострившаяся борьба этих организаций привела к кровавым столкновениям между болгарскими, греками и сербами по всей М. Внешней организацией Сарафова удалось в 1902—03 поднять в М. восстание против турецкого господства. Восставшие, насчитывавшие около 30 тыс. чел., нек-рое время успешно боролись против турецких войск, но в конце-концов были разбиты. Восставшие, как им обещали из Лондона, рассчитывали на вмешательство Европы. Но России, тогда уже завязшей на Дальнем Востоке, было не до Балкан, и она предпочла «вмешаться» вместе со своей старой союзницей Австро-Венгрией. Обе державы 20/IX 1903, в Мюрцштеге, выработали программу реформ по македонскому вопросу, преподанную их послам в Константинополе в качестве инструкции. Согласно ст. 1, было предусмотрено назначение при турецком ген. инспекторе румелийских вилайетов двух гражданских агентов, от России и Австро-Венгрии, обязанных заботиться о нуждах христианского населения и наделенных большими полномочиями. Согласно ст. 5, в главных городах вилайетов учреждались смешанные комиссии для разбора дел по политическим и иным преступлениям во время восстания.

Мероприятия эти не улучшили положения в М. Европейские государства по-разному трактовали роль и назначение своих представителей при главном начальнике жандармерии, итальянском генерале Де Джорджисе, разделав между собой округа согласно своим интересам и мало заботясь о единстве взглядов. Используя эти разногласия, турецкое правительство уклонялось от проведения в жизнь предписанных реформ, и лишь в конце 1905, после вооруженной демонстрации международной эскадры, оккупировавшей таможи на островах Митилены и Лемнос, оно уступило и приняло мюрцштегскую программу. Но поскольку эта программа не затрагивала основных проблем (экономических и политических) М., столкновения между отдельными национальностями и религиозными общинами М. продолжались, и интриги Балканских государств не прекращались. С 1906 в М. была перенесена из-за границы деятельность младотурецкой партии «Иттихад ве терекки» (Единение и прогресс) (см. *Младотурки и Турция*, Исторический очерк). Население М., измученное грабежом и насилиями как султанских властей, так и различных партизанских отрядов («чет»), засылаемых из Греции, Болгарии, Сербии, быстро воспринимало революционные идеи борьбы с абдুল-гамидовским военно-феодальным режимом. Но к этому времени Россия, разбитая на Дальнем Востоке, вновь обратилась к балканским делам и, сблизившись с Англией (конвенция 30/VIII 1907), отошла от сотрудничества с Австрией. В 1908 между ней и Англией состоялось соглашение о совместных шагах по «умиротворению» М., сводившихся в конечном счете к отторжению М. от Турции (см. *Ревельское свидание*).

Как реагировали бы на эти шаги сторонники сохранения статус кво—Австрия и Германия,— неизвестно, так как вместо них заговорила революция, первоначальной ареной к-рой и стала М. (см. *Турция*, Исторический очерк). В результате ее провозглашение в Турции конституции было встречено восторженно всем населением М. без различия национальностей и религий. Первым результатом ее в М. явилась перегруппировка внутривластных сил и возникновение движения за превращение М. в автономную провинцию в составе конституционной Турции, против присоединения ее к тому или другому из соседних Балканских государств, а также против раздела ее между ними. Сторонники б. внутренней организации образовали «Болгарскую народную федеративную партию в Македонии» и выработали «реальную» программу, на базе к-рой возник временный союз автономистов, как они себя сейчас называли, с младотурками. Против него выступили сторонники присоединения к Болгарии, и снова разгорелась кровавая борьба, сопровождавшаяся рядом террористич. актов. Испуганные этой борьбой, в зачинщиках к-рой они, не без основания, видели руку Болгарии и ее русских покровителей, испуганные также проискками контрреволюции, за спиной к-рой стояли авторы Ревельского соглашения, младотурки, вместо того чтобы смело пойти навстречу противникам, издав необходимые основные реформы экономического и административного порядка, и тем закрепить за собой сочувствие и поддержку народов, стали на путь репрессий и повели централистскую и шовинистическую политику. Национальные организации были

запрещены, национальные клубы закрыты. После аннексии Боснии Австро-Венгрией в 1908 младотурецкое правительство даже стало переселять в Македонию беженцев-мусульман, чтобы «отуречить» М. Это в свою очередь вызвало сильное возбуждение в Болгарии и стоявшей за ее спиной царской России, и 20/XII 1909 болгарофильская «Македоно-Ординская организация» на митинге протеста в Софии обратилась к европейским державам, требуя их вмешательства. Опасаясь вооруженных выступлений, младотурецкое правительство распорядилось разоружить население М., гл. обр. болгар, к-рые массами стали уходить в Болгарию, усиливая там воинственное настроение. Нападение Италии на Турцию осенью 1911 создало благоприятную обстановку для действий; благодаря стараниям прежде всего России удалось сколотить союз между Болгарией и Сербией (13/III 1912), а немного спустя (29/V 1912) также союз между Болгарией и Грецией на предмет совместных военных действий против Турции. К ним примкнула и Черногория. 5/X 1912 началась война (см. *Балканские войны 20 в.*), к-рая привела к разгрому Турции и заключению в Лондоне 30/V 1913 мирного договора, по к-рому все турецкие территории к западу от линии Энос—Мидия, кроме Албании, отходили к союзникам. На почве дележа турецких территорий, гл. обр. М., произошла вторая Балканская война—на этот раз между бывшими союзниками, при участии Румынии, — в к-рой Болгария потерпела решительное поражение. 10/VIII 1913 в Бухаресте был заключен мирный договор между воюющими сторонами, по к-рому М. была разделена между Грецией, Сербией и Болгарией так, что последней досталась наименьшая доля, а Греция получила наиболее важную прибрежную часть М. с Салониками. Ленин в статье «Социальное значение сербско-болгарских побед» дает исчерпывающий анализ политич. положения М., создавшегося в результате этих войн. Указывая на прежнюю общественно-экономическую отсталость М., на сохранение при турецком господстве крепостнических отношений в македонской деревне, Ленин подчеркивает, что здесь классовые противоречия осложнялись еще противоречиями религиозными и национальными, т. к. крестьяне в М.—главным образом славяне-христиане, а помещики—турки-мусульмане. «Таким образом,—говорит Ленин,—победы сербов и болгар означают... создание более или менее свободного класса крестьян-землевладельцев, означают обеспечение всего общественного развития балканских стран, задержанного абсолютизмом и крепостническими отношениями». Далее Ленин особо подчеркивает, что, вопреки толкованиям буржуазных газет, главным на Балканах является не «национальное» освобождение, а «экономическое» освобождение. Но освобождение М., говорит Ленин, стоило бы балканским народам во сто раз меньше человеческих жизней, если бы оно совершалось не путем войны, а путем революции сербских, болгарских и турецких крестьян против помещиков всех национальностей, а также и против помещичьих балканских правительств. Рассматривая Балканскую войну как событие, затрудняющее дело действительного освобождения балканских народов, поддерживающее помещичьи привилегии, политич. бесправие, национальный гнет, Ленин ясно говорит: «Только доведенное до конца экономическое и полити-

ческое освобождение крестьян всех балканских национальностей может уничтожить всякую возможность какого бы то ни было национального угнетения» (Ленин, Сочинения, т. XVI, стр. 187).

Первая империалистическая война (1914—1918) показала, что македонский вопрос далеко не разрешен. Обиженная в дележе Болгария грозила перейти на сторону германской коалиции, если союзники не заставят Сербию и Грецию пересмотреть Бухарестский договор и отдать ей определенную часть в захваченной ими македонской добыче, но все старания союзников склонить Сербию и Грецию к такой сделке разбились об их сопротивление. Болгария присоединилась к австро-германскому блоку и вместе с ним была разбита. Мирные договоры в Нейи—27/XI 1919—и Севре—10/VIII 1920—закрепили раздел М. гл. обр. между Грецией и Югославией, сохранив за Болгарией только довоенные приобретения. Одновременно эти договоры, как и последовавший за новой греко-турецкой войной договор в Лозанне 24/VII 1923, установили порядок обмена населения с Турцией, в результате чего эвакуированные из Турции греки были расселены в греческой М.

Ликвидация главных инициаторов македонского вопроса—Австро-Венгрии и царской России—обусловила самостоятельную политику в М. заинтересованных Балканских стран, создавшую новые источники трений и споров. Интенсивная эллинизация греческой, наиболее богатой и культурной части М. вызывает серьезное беспокойство Югославии, не обладающей аналогичными средствами закрепления своих завоеваний, и, конечно, Болгарии, все еще мечтающей о македонских землях. Кроме того, по договору от 17/III 1929, Греция обязалась предоставить Югославии выход к морю, но с Болгарией такой договоренности нет, и правая национал-либеральная болгарская партия (крупных помещиков) открыто пропагандирует идею пересмотра македонского вопроса с целью расширения границ Болгарии за счет М. и прочих соседних территорий. С другой стороны, в части М., отошедшей к Югославии, возникла мусульманская партия («Джемиеет»), представленная в парламенте и имеющая свой печатный орган, к-рая агитирует за права своих единоверцев. Одновременно в Македонии можно констатировать наличие и сильного движения автономистов, добивающихся восстановления М. в границах до Балканских войн 1912—13, но опирающихся не на народные массы страны, а на национал-фашистские круги ревизионистски настроенных Болгарии, Италии, Венгрии, Германии. Подобная обстановка тормазит развертывание в М. демократического освободительного движения. Вместе с тем все попытки объединить в М. обособившиеся друг от друга группы только на том основании, что они славяне, провалились, равно как оказалась неосуществимой попытка создать «македонскую нацию» на какой-то внеклассовой почве. М. отныне может возродиться лишь в составе всебалканской федерации народных республик в результате всеобщей революции пролетариата и беднейшего крестьянства на Балканах.

Лит.: Ленин В. И., Сочинения, 3 изд., т. XII («События на Балканах и в Персии»), т. XVI («Балканские народы и европейская дипломатия», «Социальное значение сербско-болгарских побед»); Оранжевая книга (Сборник дипломатических документов. Переговоры от 10 до 24 июля 1914, предшествовавшие войне), [неофициал. Министерства иностр. дел], СПб, 1914 (о событиях на Балканском п-ове); Белич А. И., Сербия и бол-

гары в Балканском союзе, СПб, 1913; Погодин А. Л., Славянский мир, М., 1915; Нидерле Л., Обзорные современные славянства, СПб, 1909, [дана литература]; Кнѣчев В., Македония. Этнография и статистика, София, 1900; Международные отношения в эпоху империализма (Документы из архивов царского и Временного правительства 1878—1917), серия III—1914—17, 8 тт., М.—Л., 1931—35; Jahrbuch des Völkerrechts, hrsg. v. Th. Niebuerg u. K. S. Trupp, Bd II, München, 1914; Draganoŭ, La Macédonie et les réformes, P., 1906; Pinon R., L'Europe et l'Empire Ottoman, Paris, 1913 (гл. III—VI); Ivanoff J., Les Bulgares devant le Congrès de la Paix Berne, 1919.

**МАКЕДОНСКИЙ ЯЗЫК**, 1) (в античном мире) язык населения *Македонии* (см.), не получивший письменного оформления (в письменности македоняне пользовались греческим языком) и сохранившийся в виде немногочисленных глосс у греческих писателей. Эти слова, свидетельствуя о наличии схождения между М. я. и греческим, слишком случайны и не дают возможности определить, является ли македонский язык одним из греческих диалектов или самостоятельным языком индо-европейской или другой системы.

2) (В новое время) язык южных славян, живущих на территории современной Македонии. Несмотря на значительное диалектальное разнообразие, македонские говоры представляют собой единство и заметно отличаются от народных говоров Фракии, Родоп, Мизии и Балкан.

Из общемакедонских языковых особенностей отметим: 1) изменение «сильного» *з* в *о*, «сильного» *ь* в *е* (сон, ден); эта черта отражается уже в памятниках старославянского языка; 2) изменение *ѣ* в *э* с дальнейшим диалектальным изменением в *а* или *о* (дѣб, доб, даб); 3) изменение *ъ* во всех говорах Македонии в *е* (место, лето); 4) утрата падежных флексий и аналитическое выражение падежных отношений; 5) развитие постпозитивной членной формы в именах и местоимениях; 6) различные типы фиксированного ударения (пять типов); 7) окончание первого лица единственного числа в глаголах всех основ—*ам*; 8) обобщение гласного (замена *ъ*) для основ имперфекта; 9) передача будущего времени посредством частицы *ке* с формой настоящего времени; 10) окончание причастия прошедшего времени для всех родов во множественном числе—*ле*.

Вся Македония в диалектальном отношении делится на 2 группы: область к З. от р. Вардар и ю.-в. районы Македонии. Ко второй группе относятся также и говоры Костура.

Западная группа характеризуется следующими диалектальными особенностями: 1) членные формы троякого образования—*от* (муж.), *та* (жен.), *то* (средний род); *оѣ*, *ѣ*, *во*, *он*, *на*, *но*; 2) окончание третьего лица единственного числа настоящего времени—*т*; 3) ударение на третьем от конца слог; 4) фразеологический характер ударения. Западно-македонские говоры подразделяются на несколько диалектальных групп: дельбская, охридская, центральная, тивешко-марювская, велеско-онопская, горне-положская и долине-положская. Для ю.-в. Македонии характерны местоимения *он*, *она*, *оно*, *они*; предлог *сос* и др.

Тяжелые исторические условия, в к-рых находились македонцы, наложили свой отпечаток на их культуру. После первой империалистич. войны (1914—18) большая часть Македонии была присоединена к Югославии. Национальный гнет господствующей сербской буржуазии чрезвычайно тяжел. Сербская лингвистическая наука в лице Белича отрицает всякое право на национальное самоопределение македонских славян, утверждая, будто македонские славяне—сербы. С другой стороны, болгарская лингвистическая наука, к-рая служит идеям болгарского империализма, не признает за македонцами права на самостоятельное национальное развитие. Южная Македония принадлежит Греции, где так же силен национальный гнет.

Лит.: Kretschmer P., Einleitung in die Geschichte der griechischen Sprache, Göttingen, 1896; Hoffmann O., Die Makedonen, ihre Sprache und ihr Volkstum, Göttingen, 1906; Lesny V., Ein Beitrag zur

Sprache der alten Makedonen, «Zeitschrift für vergleichende Sprachforschung auf dem Gebiete der indogermanischen Sprachen», Neue Folge..., Göttingen, 1909, Bd XLII, 3—4 Doppelheft; Orlak V., Macedonische Studien. W., 1896. С. Б.

**МАКЕЕВНА**, город в Донецкой обл. УССР, выделен в самостоятельную административную единицу; конечная станция ж.-д. линии, отходящей от ст. Ясиноватая Юж.-Донецкой ж. д.; 114 тыс. жит. (1935; в 1926—51,3 тыс.). М.—один из крупнейших индустриальных городов Донбасса и один из основных металлургич. центров Союза. Город создан при Советской власти из рабочего поселка, возникшего в связи с основанием в 1899 металлургич. завода близ ст. Харьязской (расположенной недалеко от М. и фактически слившейся с ней в один промышленный узел). Близость к шахтам, добывающим коксующийся уголь, а также сравнительно благоприятные условия водоснабжения (водопроводы из рудника «Кипучая криница» и от р. Гузской) послужили основанием к выбору Макеевского металлургич. завода в качестве одного из основных объектов коренной реконструкции черной металлургии в Донбассе; в результате и был создан один из крупнейших в Союзе металлургич. комбинатов (см. *Макеевский металлургический завод им. Кирова*). Кроме того, в М. имеется большой трубопрокатный завод, завод ковкого чугуна (детали машин), предприятия по добыче стройматериалов. К М. тяготеют несколько крупных рудоправлений, насчитывающих десятки тысяч рабочих.—Захудалый, лишенный элементарного благоустройства в дореволюционном прошлом, заводской поселок М. превратился при Советской власти в благоустроенный социалистич. город. На месте старых тесных лагун, в к-рых вынуждены были ютиться рабочие, выросли благоустроенные просторные дома. Построен ряд крупных общественных зданий. Коренным образом улучшено водоснабжение, проведена канализация. Город хорошо освещен, открыто трамвайное сообщение. Проведены большие работы по озеленению города.—М. выросла в крупный культурный центр. Имеются научно-исследовательский институт техники безопасности в угольной промышленности, металлургический техникум и др.

**МАКЕЕВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ КИРОВА**, расположен в г. Макеевке (Донбасс, вблизи шахт «Софья», «Иван» и др.). М. м. з. соединен железнодорожной веткой со станцией Ясиноватая Южно-Донецкой железной дороги.

М. м. з. основан в 1899 франц. обществом «Унион». К 1913 оборудование завода состояло из следующих основных агрегатов: 3 доменных печей с вертикальными подъемниками общим полезным объемом 1.276 м<sup>3</sup>, четырех 30-тонных и двух 50-тонных маргеновских печей, 5 прокатных станов; все агрегаты—полумеханизированного типа. Значительная часть производственных операций осуществлялась вручную (каталями и т. п.). Максимальная производительность М. м. з. была достигнута в 1915—16; выпуск продукции основных цехами за этот год составил: чугуна—226,3 тыс. т, стали—188,5 тыс. т, проката—131,1 тыс. т. После окончания гражданской войны и изгнания иностранных оккупантов из Украины усилиями коллектива рабочих и служащих при систематической помощи партии и правительства к 1929 М. м. з. был полностью восстановлен. Учитывая близость завода к местам добычи

угля, наличие вблизи месторождения известняка и относительную близость к криворожской руде, а также удобное расположение площадки, ЦК ВКП(б) предложил подвергнуть М. м. з. коренной реконструкции.

Разработанный и осуществляемый проект реконструкции завода по существу представляет собой проект постройки нового крупного металлургического завода с использованием некоторых цехов и оборудования.

Согласно разработанному и утвержденному проекту: 1) строится аггломерационная фабрика на 5 лент Дуайт-Ллойд общей мощностью в 2.500 тыс. *т* аггломерата в год; 2) строится коксовый цех (с химич. цехами) в составе 4 батарей с 184 печами «Копперс» мощностью в 1.220 тыс. *т* металлургич. кокса (6% влажности) в год. Мощность старого коксового цеха определена отраслевой конференцией в 550 тыс. *т* металлургич. кокса; 3) сносятся все 3 старые доменные печи, и взамен их строятся новые современные, полностью механизированные 3 печи объемом по 842 м<sup>3</sup> и 2 печи объемом по 1.143 м<sup>3</sup> каждая; 4) строится новый мартеновский цех (америк. типа) в составе девяти 150-тонных печей, 1.300-тонный миксер, шихтовый двор, стрипперный цех, цех изложниц и другие вспомогательные цехи; 5) в старом мартеновском цехе печи перестраиваются на больший тоннаж, строится новая мартеновская печь № 7 площадью пода 44 м<sup>2</sup>, усиливается крановое оборудование, строится дополнительный пролет в разливочном отделении, новый шихтовый двор и др.; 6) строится новый современный прокатный цех в следующем составе: блюминга 1.150 мм, непрерывно-заготовочных станов 630 и 450 мм, шахматного стана 350 мм (11 клетей) мощностью 285 тыс. *т* и проволочного стана 250 мм (10 клетей)—270 тыс. *т*; 7) существующие прокатные станы реконструируются, механизмируются трудоемкие процессы. Мощность сортовых станов (300 мм и 250 мм) доводится до 200 тыс. *т* в год; листовых станов (среднелистового и тонколистового)—до 104 тыс. *т* в год; заготовочный стан 600 мм сносятся; 8) реконструируется цех рельсовых скреплений, в котором запроектирована установка 22 двухсуппортных прессов; общая мощность цеха доводится до 450 тыс. *т* накладок и подкладок в год (вместо 50 тыс. *т* мощности в 1928).

Реконструкция основных цехов М. м. з. требует радикального переустройства всего энергетич. хозяйства завода. Проект предусматривает постройку новой электровоздуховной станции в составе 3 генераторов общей мощностью в 74.000 *квт*, 3 турбовоздуховок по 3.100 м<sup>3</sup> воздуха в минуту и 2 турбовоздуховок по 4.100 м<sup>3</sup> в минуту. Значительно расширяются и вспомогательные цехи завода—сталелитейный, механический, кузнечный и др. Мощность сталелитейного цеха доводится до 6.000 *т* в год, кузнечного—до 3.400 *т*, механического цеха—до 9.500 *т*, цеха металлч. конструкций (нового)—до 6.000 *т* и др. Проект предусматривает широкое использование доменных шлаков (отходов производства) для производства различных строительных материалов: шлаковой брусчатки (высококачественный материал для мощения дорог), бетонитовых камней, производство кирпича из доменных шлаков и др.

Мощность основных цехов М. м. з. по проекту принята следующая (в тыс. тонн в год):

Аггломерационная фабрика (новая) . . . . .	2.500
Выплавка чугуна (новый цех) . . . . .	2.240
» стали в новом цехе . . . . .	1.600
» в старом цехе . . . . .	550
Выпуск проката . . . . .	1.802

Таким образом, М. м. з. будет представлять собой один из крупнейших заводов Советского Союза и мировой металлургии. Сметная стоимость реконструкции М. м. з.—675 млн. руб. По завершении реконструкции мощность М. м. з. по выплавке чугуна возрастает в 10 раз против производства в 1915—16, по стали—соответственно в 11 раз, по прокату—в 14 раз.

К 1937 реконструкция М. м. з. в значительной мере уже завершена. До 1/1 1937 в завод вложено 546 млн. руб. на капитальное строительство. На 1 января 1937 на заводе находились в эксплуатации 4 доменных печи (новых) общим полезным объемом 3.672 м<sup>3</sup> с мощностью 1.700 тысяч *т* чугуна в год, 6 новых 150-тонных мартеновских печей (мощностью в 1.065 тыс. *т* стали в год), старый мартеновский цех в составе 7 печей, блюминг, изготовленный Ижорским заводом, с непрерывно заготовочным станом 630 мм, штрипсовый стан 300 мм, проволочный стан, цех рельсовых скреплений, агглофабрика в составе 2 аггломерационных лент, коксовый цех (все 4 батареи), первые агрегаты новой электро-воздуховной станции—генератор 24.000 *квт*, 3 воздуховки, газгольдер объемом в 100.000 м<sup>3</sup>, шлако-бетонный завод мощностью в 24.000 м<sup>3</sup> бетонитовых камней в год, шлако-кирпичный завод мощностью в 12.000 тыс. шт. кирпичей в год и ряд других цехов и агрегатов. В значительной мере завершена также и реконструкция старых мартеновского и прокатных цехов.

Динамика объема производства по М. м. з. видна из следующих данных (в тыс. тонн):

	1930	1932	1936	1936*
Выплавка чугуна (в натуре) . . . . .	276,2	594,1	1.316	9,2
Выплавка стали . . . . .	249,3	235,2	1.127	7,0
Выпуск проката (товарного) . . . . .	239,2	229,1	1.070	8,7

\*В % к общей продукции металлургии СССР.

Всего на заводе и на карьерах к 1/1 1937 было занято 11.050 чел. производственных рабочих. Валовая продукция в 1936 составляла 178,2 млн. руб. (в ценах 1926/27). Благодаря усилиям стахановцев и лучших ударников показатели использования оборудования завода значительно улучшились. Так, коэффициент использования полезного объема доменных печей в 1936 составил 0,91 против 1,43 в 1932; съем стали с 1 м<sup>2</sup> площади пода в 1936 по новым печам—5,83 *т*, по старым—4,36 *т* против 3,06 *т* в 1932 (по календарному времени).

Благоприятное географическое расположение завода, осуществление в значительной части реконструкции завода, наличие механизированных доменных печей (первая доменная печь американского типа на М. м. з. была сдана в эксплуатацию в 1929), применение аггломерата в шихте создали условия для получения продукции с низкой себестоимостью. Однако работавшая на заводе шайка фашистских агентов—троцкистов-бухаринцев—всячески пре-

пятствовала использованию результатов реконструкции завода. В целях скрытия своей вредительско-диверсионной работы от народа СССР и заводской общественности враги прибегали к ряду жульнических бухгалтерских махинаций (исключали общезаводские расходы из себестоимости стали и чугуна, ложно занижали показатели по расходу кокса и т. д. и т. п.). После разоблачения органами НКВД врагов народа—троцкистов-бухаринцев—созданы условия для быстрого завершения реконструкции завода.

**МАКЕНЗЕН** (Mackensen), Август, фон (р. 1849), германский генерал-фельдмаршал; в начале первой империалистич. войны—командир 17-го армейского корпуса, затем командующий IX и XI армиями, группой армий в Польше, в Сербии, а с 28/VIII 1916—в Румынии, где оставался военным губернатором до конца войны. При отступлении через Венгрию был взят в плен и до ноября 1919 оставался в Салониках. После установления фашистской диктатуры в Германии М. примкнул к фашистам.

**МАКЕТ** (театральный), предварительное воспроизведение сценической обстановки спектакля, сделанное художником-декоратором или режиссером-постановщиком в виде точной модели. М. имеет задачей показать в малом масштабе внешнее оформление каждого акта пьесы таким, каким оно будет на самом спектакле, и в том самом сочетании его элементов (декорации, бутафория, освещение), какое предпрещено режиссерским планом. В иных макетах, кроме декораций и бутафории, воспроизводятся и действующие лица спектакля в виде кукол. По принятии режиссером-постановщиком окончательного М. спектакля он поступает в декорационную мастерскую, где служит моделью для воспроизведения декораций и бутафорских предметов в их подлинном размере. Одним из первых русских режиссеров-художников, пользовавшихся в своих постановках макетом, был А. П. Ленский. Многие замечательные М. постановок конца 19 и начала 20 вв. хранятся в Москве в Государственном театральном музее им. Бахрушина, в музее Московского ордена Ленина государственного академического Художественного театра им. Горького и др. В настоящее время принято макеты спектаклей выставлять в фойе театров для обозрения публики.

**МАНИ-ДОМОВОЙ**, млекопитающее из отряда *приматов* (см.), то же, что *долгопят* (см.).

**МАНИ-ЛЕТУЧИЙ**, млекопитающее, то же, что *шерстокрыл* (см.).

**МАККАВЕИ**, династия, правившая в Иудее с 142 по 37 до хр. э. (другое ее название А с м о н е и). Свое название М. получили от священника Маттафии Маккавея (ум. в 166), сын к-рого Иуда М. (166—160), пользуясь ослаблением Сирии, поднял восстание против Антиоха Эпифана, царя Сирии, владевшего всей Палестиной. Причиной восстания послужило недовольство всего иудейского населения тяжестью податей и налогов, а также насильственной эллинизацией, проводившейся Антиохом. Восстание с самого начала имело успех, обусловливавшийся тем, что М. опирались на большинство населения, гл. обр. на мелких и средних торговцев и ремесленников, и секту *фарисеев* (см.)—выразителей интересов этих классов. Уже в 165 Иуда М. завладел Иерусалимом и восстановил храм, а брат Иуды Ионафан М. владел всей Иудеей (153) и стал ее правителем

и первосвященником. Последний брат Иуды Симон М. (142—135) окончательно освободил Иудею из-под власти Сирии; постановлением народного собрания Симон был объявлен наследственным правителем Иудеи и первосвященником. При сыне Симона Иоанне Гиркане (135—104) власть М. приняла вполне светский характер. Гиркан порвал с фарисеями и стремился опереться на денежную и родовую аристократию и высшее жречество, интересы к-рых выражала партия *саддукеев* (см.). Пользуясь наемными войсками, Гиркан докорил Самарию и Иудею. Политику Гиркана продолжали Аристовул I (104—103), принявший титул царя Иудеи, и брат его Александр Яннай (103—76). При них в Иудее все сильнее обострялась классовая борьба, и Александр Яннай, наряду с внешними войнами, пришлось вести борьбу с рядом народных восстаний, руководимых фарисеями. Правившая после Александра Янная жена его Соломия Александра (76—67) вынуждена была вновь вернуться к управлению фарисеев. После ее смерти власть М. все более приходит в упадок вследствие междоусобий среди самих М. В дела Иудеи вмешивается Рим; при Гиркане II (63—40) Иудея попадает в зависимость от Рима. Гиркан II теряет титул царя Иудеи и остается лишь первосвященником. Пользуясь поддержкой Рима, иудеи Ирод захватил власть в 40 почти над всей Иудеей и был провозглашен Римом царем иудейским. После трехлетней борьбы Ирод сверг в 37 последнего М.—Антигона.

**МАККИАВЕЛЛИ**, правильнее Макиавелли, Никколо ди Бернардо (1469—1527), итальянский писатель, политический мыслитель и деятель; сын юриста, дворянского происхождения. Воспитанный в буржуазной, отчасти даже простонародной среде, Маккиавелли в молодости примкнул к партии «диких», объединявшей широкие круги флорентийской буржуазии, и после прихода ее к власти служил в канцелярии правительства с 1498 по 1512 секретарем Совета «десяти», ведавшего военными и иностранными делами. В 1510 М. была поручена специально организация конницы. Это была одна из первых попыток создания регулярной армии в Зап. Европе. Из его дипломатич. поездок наиболее значительны: поездки ко двору Цезаре Борджиа (в 1502 и нач. 1503), командировки к папскому двору (в конце 1503 и в 1506), ко двору франц. короля Людовика XII (в 1500, 1504, 1510 и 1511). После свержения буржуазно-республиканского правительства во Флоренции и восстановления власти Медичи М. был смещен, а затем арестован за участие в заговоре против Медичи. После освобождения М. жил около селения Сен-Кашьяно. Здесь он написал основную часть своих важнейших политич. работ: «Рассуждения на первую декаду Тита Ливия» («Discorsi sopra la prima Deca di Tito Livio», 1519), где он выступает сторонником республики, и «Князь» («Il principe», 1513), в к-ром М. изложил для князя в соответствии с его княжескими интересами принципы управления государством и методы борьбы за сильную, единоличную, диктаторскую власть. Кроме того, М. написал «Историю Флоренции» и др., также несколько беллетристич. произведений, частью незаконченных: комедии «Мандрагора» («La Mandragola»), «Клиция», «Золотой осел», новеллу об архидьяволе Бельфагоре, «Жизнь Каструччо

Кастракани из Лукки» и др. Из них замечательна «Мандрагора»—сатира на духовенство и церковь, одна из первых в Зап. Европе реалистических комедий. Наиболее яркое в этой комедии образ корыстолюбивого жадного церковника фра Тимотео, совершающего свои грязные своднические делишки под личиной богоугодных дел, предписываемых религией. М. писал все свои сочинения на итальянском языке, к-рый в «Князе» и в «Истории Флоренции» достигает высокого совершенства.

М. является идеологом буржуазии, выступавшей в то время революционно против феодалов и феодального государства. Маркс писал в «Рейнской газете», что «уже Маккиавелли, Кампанелла, а впоследствии Гоббс, Спиноза, Гуго Гроций, вплоть до Руссо, Фихте, Гегеля, стали рассматривать государство человеческими глазами и выводили его законы из разума и опыта, а не из теологии» (Маркс и Энгельс, Соч., т. I, стр. 206—207). Государства М. делит на два вида: 1) старые наследственные княжества феодального типа, к-рые он считает отживающими свой век, но опыт к-рых он находит целесообразным использовать; 2) «новые княжества», создаваемые в виде национальных государств на месте мелких феодальных уделов; в них единоличная, сильная, диктаторская власть необходима как переходная форма к республике для того, чтобы укрепить власть буржуазии, объединить государство и отбить внешние нападения. Описывая с величайшим хладнокровием и цинизмом методы управления князей, разоблачая их насилия и хитрости, М. оправдывает последние, если они способствуют достижению поставленных целей. Отсюда вытекает и известное положение М., «что правитель должен уметь превращаться из льва в лисицу», что для захвата власти (буржуазии) можно не брезгать никакими средствами, применяя жестокость и коварство. Всякий «нововводитель» встречает обычно такое сопротивление со стороны всего старого, что обычно в истории, говорит Маккиавелли, «все вооруженные пророки побеждали, а невооруженные гибли».

М. осуждал христианство. Отзыв М. о христианской религии, к-рая своей проповедью смирения «обессилила мир и предала его в жертву мерзавцам», и о роли папства как величайшего препятствия к объединению Италии привел к тому, что его имя попало в папский «Индекс» («Список запрещенных книг») как имя автора «вне категории», т. е. такого, все сочинения к-рого подлежали истреблению независимо от их содержания. М. считали атеистом, но он скорее свободомыслящий, безразлично относящийся к религии и оценивающий ее как средство для укрепления государства. В своих взглядах на общество и государство М. полагает, что общество изменяется путем круговоротов (на основе учения Полибия)—от монархии через аристократию к республике, а потом обратно к монархии; такой цикл проходят все народы в разное время, т. к. по природе все люди одинаковы; так он пытается примирить изменчивость и разнообразие историч. явлений с неизменностью человеческой природы. В обществе движущими факторами являются экономика и главным образом сила (эту последнюю сторону в учении Маккиавелли сейчас для оправдания своей открытой террористической диктатуры в интересах империализма раздувают фашисты).

В своей «Истории Флоренции» М. старался не только изложить прагматически историю, но и осветить ее с точки зрения своих политических и социологических взглядов. Маркс в письме к Энгельсу от 25/IX 1857 пишет, что «История Флоренции, это—шедевр» (Маркс и Энгельс, Соч., т. XXII, стр. 240). Сочинения М. получили огромное распространение и дали толчок к целому ряду политич. работ (Боден, Кампанелла, Спиноза, Гоббс, Бэкон и др.) и исторических сочинений (см. *История и историография*). Политические идеи «Расчуждений на первую декаду Тита Ливия» были скоро забыты, а идеи «Князя» были использованы монархами в своих интересах. Под «маккиавелизмом» с тех пор обычно понимают политику, не брезгающую никакими средствами. До последнего времени продолжается анализ его политич. позиции и его наследия как историка. Говоря о крупнейших деятелях эпохи Возрождения, отличавшихся своей разносторонностью, Энгельс в «Диалектике природы» пишет: «Маккиавелли был государственным деятелем, историком, поэтом и, кроме того, первым, достойным упоминания, военным писателем нового времени» (Маркс и Энгельс, Соч., т. XIV, стр. 476).

Соч. М. в пер. на рус. яз.: Военное искусство, пер. М. Богдановича, СПб, 1839; Государь и Расчуждения на первые три книги Тита Ливия, пер. с итал. под ред. Н. Курочкина, СПб, 1869; Монарх, пер. Ф. Заллера, СПб, 1869; Князь, пер. С. М. Роговина, М., 1910. Лит.: Отзывы Маркса и Энгельса о М. см.: Маркс и Энгельс, Соч., т. I, стр. 167, 206, т. IV, стр. 303, т. XI, ч. 2, стр. 53, 229, 391, 414, т. XIV, стр. 384, 476, т. XXII, стр. 240.

**МАН-КИНЛИ** (MacKinley), Уильям (1844—1901), президент США. Происходил из кругов крупных промышленников. Участвовал в гражданской войне в США, с 1877—член конгресса. Выдвинулся в качестве поборника протекционистской политики. В 1890 добился принятия крайне протекционистского тарифа, известного под его именем, резко усилившего темп концентрации промышленности в США и стимулировавшего рост капиталистич. монополий. В 1891—96 был губернатором Охайо, во время рабочих волнений в штате мобилизовал 3.000 чел. буржуазной милиции для борьбы с рабочими. В 1896 был выбран президентом США от республиканской партии против кандидата демократич. партии Брайана, а в 1900 переизбран. М.-К. был типичным политич. предводителем монополистического капитала, и его президентство отмечает начало активной империалистич. политики США; при нем США вступили в борьбу с Испанией из-за колоний, отняв у нее в результате войны 1898—1900 Кубу и Филиппины (см. *Соединенные Штаты Америки*, Исторический очерк). В 1901 М.-К. был убит анархистом.

**МАН-КИСПОРТ** (MacKeesport), город в вост. части США, в штате Пенсильвания (см.), близ богатого каменноугольного бассейна; крупный ж.-д. узел, в к-ром пересекаются линии трех магистралей; 54,6 тыс. жит. (1930). Крупная металлургическая и металлообрабатывающая пром.-сть. Аэропорт.

**МАННИЯ**, см. *Мангис*.

**МАК-КЛЕЛЛАН** (MacClellan), Джордж Бринтон (1826—85), видный генерал северян в гражданской войне в США, с 1861—главнокомандующий. Маркс и Энгельс резко критиковали М.-К. за его сопротивление революционному методу ведения войны, за его ошибки, объяснявшиеся политич. консерватизмом М.-К. и же-

ланием добиться компромисса с рабовладельческими элементами. Маркс и Энгельс подчеркивали, что он брал под свою защиту предателей в союзной армии и фактически играл почти изменническую роль. По мере углубления социального содержания гражданской войны роль М.-К. постепенно уменьшалась (см. *Соединенные Штаты Америки*, Исторический очерк). Он был сначала отстранен *Линкольном* (см.) от верховного командования (11/III 1862), а затем и от командования вообще (ноябрь 1862) и в дальнейшем уже не принимал участия в гражданской войне. В 1864 М.-К. выступил кандидатом в президенты против Линкольна, став знаменем всех реакционных элементов Севера, но потерпел поражение. В 1878—81 М.-К. был губернатором Нью Джерси.

Лит.: Маркс К. и Энгельс Ф., Соч., т. XII, ч. 2, [М.], 1935 (см. указатель имен).

**МАК-КЛИНТОК** (MacClintock), Френсис Леопольд (1819—1907), британский морской офицер и арктический исследователь, участник нескольких экспедиций, предпринятых для поисков Франклина. В 1852, участвуя в экспедиции Бельчера, совершил переход на нартах с о-ва Мелвил на о-в Принца Патрика, достигнув мыса на его сев. оконечности под 77° 45' с. ш. и 116° з. д., названного впоследствии его именем. В 1857—59 командовал судном «Фокс», снаряженным на средства леди Франклин для поисков мужа. На нем М.-К. в 1857 проник в Баффинов залив; в 1858 Ланкастерским проливом пробрался на З. до пролива, названного его именем, и в следующем году на Земле короля Уильяма нашел остатки экспедиции Франклина. Позднее М.-К. принимал участие в снаряжении экспедиции Скотта к Южному полюсу. Мак-Клинток написал: «The voyage of the „Fox“ in the Arctic Seas», London, 1859.

**МАК-КЛЮР**, или Ма к л у р (MacClure Le Mesurier), Роберт Джон (1807—73), британский полярный исследователь. В 1836—40 совершил арктическое плавание на корабле «Террор» под командой Бека. В 1848—49 участвовал в снаряженной на поиски Франклина экспедиции под начальством Росса. В 1850 на судне «Ивестигейтер» (Исследователь) отправился в самостоятельное полярное плавание. Следуя от Берингова пролива, М. обогнул с Ю. Землю Банкса и вошел в пролив Принца Уэльского, где тяжелые льды заставили его зазимовать. Зимой на нартах он 26/X 1850 достиг места, где пролив Принца Уэльского соединяется с проливом Мелвила (ранее открытого Парри), и открыл, т. о., существование северо-западного прохода из Атлантического океана в Тихий.

**МАК-КУЛЛОХ** (MacCulloch), Джон Рамзей (1784—1864), англ. вулгарный экономист. Окончил Эдинбургский ун-т. Долгое время сотрудничал в журналах «Scotchmen», «Edinburgh review». В 1828—32 занимал кафедру политической экономии в Лондонском университете. Теоретические работы М.-К. представляют собой дальнейшую вулгаризацию учения Рикардо. М.-К. утверждает, что стоимость создается не только трудом человека, но и природой и животными. М.-К. — сторонник «теории услуг» Сея. Маркс называл М.-К. «старым шарлатаном», «штопальщиком». Теоретическая никчемность Мак-Куллоха не отрицается даже буржуазными историками политической экономии.

Гл. соч. М.-К.: The principles of political economy, Edinburgh, 1825; Notes and dissertations, в кн.:

Smith A., An inquiry into the nature and causes of the wealth of nations, 4 vls, L., 1828, и др.

**МАКЛАНОВ**, Василий Алексеевич (р. 1870), контрреволюционный деятель, помещик, сын профессора, адвокат, правый кадет. Окончил естественный, историко-филологический и юридический факультеты Московского университета. Экстерном сдал экзамен по юридическому факультету. Присяжный поверенный с 1895. Приобрел известность в 1905—07 выступлениями в качестве защитника на политич. процессах. Член ЦК кадетской партии с 1906. Был депутатом 2-й, 3-й и 4-й Гос. дум от Москвы. Будучи в Думе наиболее видным представителем правых кадетов, пользовался успехом среди более правых группировок, особенно после выступления в 4-й Думе 7/XII 1912, когда произнес восхитившую реакционную газету «Новое время» фразу: «Пусть не будет разделения России на два лагеря: страна и правительств». По словам Ленина, подводящего итоги выборов в 4-ю Думу, «отличие какого-нибудь Маклакова от октябристов совершенно призрачно» (Ленин, Сочинения, т. XVI, стр. 261). После Февральской бурж.-демократической революции М. с июля 1917 — посол Временного правительства в Париже.

**МАКЛАНОВ**, Николай Алексеевич (1871—1918) (брат известного адвоката и деятеля кадетской партии В. А. Маклакова), помещик, махровский реакционер, черносотенный царский бюрократ. В 1900—09 служил в министерстве финансов. С 1909 — черниговский губернатор. На этом посту прославился наглой фальсификацией выборов в 4-ю Гос. думу. В 1913—15 — министр внутренних дел. По ходатайству уральских помещиков в 1913 «приостановил» решение сената и постановление Гос. совета о наделении уральских крестьян землей согласно закону 1862. По его настоянию неоднократно закрывалась большевистская газета «Правда». С 1915 — член Гос. совета. В дек. 1916 в письме к царю убеждал его перейти к еще более реакционной политике.

**МАКЛАЯ БЕРЕГ**, с.-в. берег о-ва Новая Гвинея от бухты Астролабия до залива Гуон под 6° южной широты и 147° восточной долготы. Назван по имени русского путешественника *Миклухи-Маклая* (см.), который в продолжение нескольких лет жил на этом берегу.

**МАК-ЛЕННАН** (MacLennan), Джон Фергюсон (1827—81), шотландский адвокат и этнолог. В своем исследовании «Первобытный брак» Мак-Леннан сделал попытку обрисовать историю брака и семьи, отправляясь от совершенно неверного предположения о похищении женщин, или «хищническом браке», как наиболее ранней форме, и от противопоставления экзогамных и эндогамных племен (оба термина им же введены). Вступил в ожесточенную полемику с Л. Г. Морганом (см.) по вопросу о значении классификационной системы родства. Подвергнув в «Происхождении семьи, частной собственности и государства» уничтожающей критике исходные положения М.-Л., Энгельс отметил все же заслуги М.-Л. в том, что он первый после И. Я. Бахофена, но независимо от него, признал материнско-правовой порядок происхождения первоначальным, указал на повсеместное распространение и большее значение экзогамии, доказал существование рода и в общем правильно описал его у ряда народов и племен. Пользовавшиеся в течение некоего времени большим влиянием взгляды

Мак-Леннана сейчас имеют только исторический интерес.

Основная работа М.-Л.: *Primitive marriage. Capture of the bride*, London, 1865; перепечатана в его *Studies in ancient history*, London, 1876 (перевод., London—New York, 1886).

**МАКЛЕОД** (MacLeod), Генри Деннинг (1821—1902), английский буржуазный экономист. Сын богатого шотландского помещика. Получил юридич. образование в Кембридже. Директор *British Banc*. В 1868—70 принимал участие в разработке законодательных актов по кредиту. Противник теории трудовой стоимости классич. школы. М. утверждал, что не труд создает стоимость, а что «потребитель создает ценность продукта». Меновая стоимость, по М., определяется «настоятельностью потребностей». В своей книге о банках М. утверждает, что всякое дарование, профессия, средства к жизни и даже невещественное право, напр. получение ренты, являются капиталом. Маркс в письме к Энгельсу о М. писал: «Это—надутый осел, который, во-первых, каждую банальную тавтологию облакает сначала в алгебраическую форму, во-вторых—изображает геометрически... Его „великое“ открытие: *credit is capital* [кредит, это—капитал]» (Маркс и Энгельс, Соч., т. XXIV, стр. 26).

Гл. соч. М.: *The elements of political economy*, L., 1858; *The elements of banking*, L., 1876; *The theory of credit*, 2 vls., L.—N. Y., 1889—93, и др.

**МАКЛЕР**, биржевой посредник при совершении сделок. При *биржах* (см.) существует корпорация официальных М. во главе с гофмаклером. Сделки, заключенные при их посредстве с занесением в маклерскую книгу, имеют силу нотариальной сделки.

**МАКЛИН** (Maclean), Джон (1874—1923), крупный деятель революционного крыла англ. рабочего движения. Шотландец. По профессии—народный учитель. До первой империалистич. войны (1914—18)—один из вождей брит. социалистич. партии в Шотландии. Во время войны вел активную антивоенную работу. Издавал подпольный запрещенный орган «*Авангард*», руководил массовыми стачками на предприятиях военного значения, участвовал в движении фабрично-заводских старост (см. *Шоп-стюарты*) и пр. Неоднократно арестовывался, дважды подвергался каторжным приговорам, но под давлением рабочих масс досрочно освобождался. В 1918 был назначен советским консулом в Глазго, но фактически не мог приступить к работе.

**МАКЛОУЕН** (Maclaurin), Колин, знаменитый шотландский математик (1698—1746). Яркое дарование М. проявилось рано. В 1717 он получил по конкурсу кафедру в Абердине, в 1719 был избран в Лондонское королевское общество. С 1725—профессор Эдинбургского ун-та. Первые изыскания М. относились к геометрии, где он развил синтетически ряд идей Ньютоновой теории кривых 3-го порядка и первый рассмотрел подермы кривых. «*Алгебра*» М. служила обширным комментарием к Ньютоновой; в ней усовершенствовано исследование числа комплексных корней алгебраич. уравнения. В «Трактате о флюксиях» М. пытался, в ответ на резкую

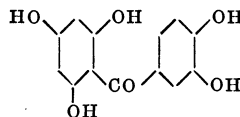


критику метода флюксий Ньютона со стороны известного идеалиста Дж. Беркли, дать строгое обоснование этому методу. В нем содержатся и важнейшие открытия М.: полное исследование экстремума функции одного аргумента, развитие теории особых точек кривых, вывод т. н. формулы Маклорена в теории рядов с помощью неопределенных коэффициентов, геометрич. формулировка признака сходимости М. Большое значение имеют механические открытия М.: исследование притяжения эллипсоидом вращения однородной точки, проложившее путь работам Клеро о фигуре Земли, теория приливов, введение понятия «поверхности уровня» и др. Известна также формула суммирования рядов М.—Эйлера.

Лит.: Cantor M., *Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*, Bd III, Abt. 1—3, Lpz., 1894—98.

**МАКЛОРЕНА РЯД**, см. *Ряд Тейлора*.

**МАКЛУРИН** (пентаоксисбензофенон), краситель желтого цвета.



Содержится в желтом дереве *Chlorophora tinctoria* и *Maclura aurantiaca* в свободном виде или в виде кальциевых солей. При щелочном распаде образует флороглюцин и пирокатехиновую кислоту. Относится к бензофенонным красителям. Практического применения маклуринов не имеет.

**МАКЛЮРА**, *Maclura pomifera* (M. aurantiaca), листопадное, снабженное крупными колючками дерево, до 18 м высоты, из сем. тутовых. Родина—Арканзас, Техас, Оклахома и Луизиана в США. Двудомные мелкие цветки собраны в шарообразные соцветия. Цветет в мае. Морщинистые, до 10 см в диаметре, желтовато-зеленые плоды (точнее соплодия) напоминают по форме апельсин, не съедобны, созревают в сентябре—октябре; в мякоти их—до 600 семян. Размножается М. семенами, корневыми отпрысками, черенками. Древесина оранжевая, на воздухе постепенно буреющая, тяжелая, гибкая; высоко ценится для токарных и гравировальных работ. Она исключительно прочна в земле (прочнее дуба). Из древесины экстрагированием получается желтая краска, очень близкая к настоящему *фустичу* (см.). В СССР М. разводится как декоративное дерево и в колючих изгородях на Черноморском побережье Кавказа, в Крыму. Благодаря довольно высокой морозостойкости и ценным качествам древесины заслуживает возможно широкого распространения и продвижения далее на север. Хорошо переносит обрезку. Листья М., по нек-рым указаниям, пригодны для выкармливания шелкокрытых червей.

**МАК-МАГОН** (MacMahon), Мари Эдмон Патрик Морис (1808—93), маршал Франции и президент Французской республики. Потомок ирландских эмигрантов, сын генерала, М.-М. окончил иезуитский коллеж и военную школу в Сен-Сире и был отправлен в Алжир, где успешно прошли первые этапы его военной карьеры. Участвовал в Крымской кампании, особенно отличившись взятием Малахова кургана. В 1856—сенатор. В войне с Австрией 1859 М.-М. командовал корпусом, был признан главным виновником победы при *Мадженте* (см.), за что получил звание маршала и титул герцога Маджентского. С 1864 по 1870 М.-М. был алжир-



ским генерал-губернатором, показав на этом посту свою полную неспособность к административной деятельности. В Франко-прусскую войну 1870 М.-М., командуя корпусом, а затем Шалонской армией, потерпел ряд поражений, закончившихся катастрофой при *Седане* (см.), где он был ранен и взят в плен. Вернувшись после прелиминарного договора Франции с Пруссией, он был назначен командующим правительственной версальской армией, действовавшей против парижских коммунаров. Полное ничтожество в военном отношении, неоднократно битый прусскими генералами, М.-М. потонул в крови героически сопротивлявшуюся, несмотря на всю слабость своей плохо обученной и плохо вооруженной армии, Коммуну. Жестоким разгромом Коммуны создал большую популярность М.-М. среди монархич. партий, и, когда монархистов перестал удовлетворять *Тьер* (см.), они остановили свой выбор на М.-М. как президенте Французской республики; их голосами он и был избран 24/V 1873. 19/XI 1873 его полномочия были продлены на семь лет. 26/V 1873 Энгельс писал Марксу: «Если М[ак]-М[агон] хоть что-нибудь представляет, то он только бонапартист, и забавно, что так же как в 1848 г. обе старые монархические партии должны были поставить во главе Луи Б[онапарта], так теперь—его заместника» (Маркс и Энгельс, Сочинения, том XXIV, стр. 412).

Скопона бонапартистский переворот у М.-М., никогда не отличавшегося большой решимостью, не хватало смелости, а раздражаемые династическими противоречиями монархисты не сумели договориться между собой; монархическая Палата депутатов приняла республиканскую конституцию (см. *Франция*, Исторический очерк). Выборы 1876, произведенные уже на основе новой конституции, дали большинство в Палате республиканцам. Не считаясь с этим, М.-М., находившийся всецело под влиянием клерикально-монархических кругов, 16/V 1877 поставил во главе министерства своего ближайшего советника, заядлого реакционера герцога Брольо, и распустил Палату депутатов. Для проведения новой выборной кампании образовался блок всех буржуазно-республиканских группировок; по всей стране происходила манифестация протеста против президента и «правления попов». Широкое распространение получила фраза Гамбетты, что Мак-Магон должен «подчиниться или удалиться». Новые выборы дали большинство республиканцам (327 голосов из 550); тем не менее Мак-Магон продолжал упорствовать, заменив министерство Брольо не менее реакционным министерством генерала Рошбуэ, и лишь после отказа Палаты вотировать бюджет поручил составление кабинета республиканцу Дюфору.—В близких к президенту кругах ходили упорные слухи о готовящемся государственном перевороте бонапартистского типа; однако у М.-М. и на этот раз не хватало решимости. Он еще в течение почти полутора лет цеплялся за власть, но 30/I 1879, после того как республиканцы получили большинство даже в верном оплоте реакции—Сенате, он снял с себя звание президента и больше не возвращался к политич. деятельности.

**МАК-МАНУС** (MacManus), Артур (1887—1927), видный деятель английского рабочего движения. Коммунист. По профессии—металлист. До первой империалистич. войны (1914—

1918)—активный деятель социалистич. рабочей партии. Заняв во время войны интернационалистскую позицию, М. был одним из лидеров движения фабрично-заводских старост, т. н. *шоп-стюартов* (см.), в Шотландии; первый председатель совета шоп-стюартов в 1917; один из основателей и организаторов коммунистической партии Великобритании в 1920, бессменный член Политбюро ее ЦК. Участвовал в III Конгрессе Коминтерна, был избран членом ИККИ. В 1926 был заключен в тюрьму в связи с генеральной забастовкой.

**МАНО** (венгерское Maokò), город в Венгрии, у границы с Румынией, при впадении реки Марош в реку Тиссу (приток Дуная); 35,8 тысяч жителей (1930). Прядильно-пеньковая фабрика, машиностроительный завод, кирпичное производство.

**«МАНОВЕЦ»**, название объединения московских живописцев, образовавшегося в 1922, главным инициатором к-рого был безвременно скончавшийся весьма даровитый художник В. А. Чекрыгин. В опубликованной декларации «М.» подчеркивалась установка на монументальные синтетические образы, в которых художник должен выразить «безотчетные голоса природы, поднявшиеся в высшую сферу духовной жизни». Несмотря на элементы мистицизма, имевшиеся также и в творчестве некоторых его членов, главным образом Чекрыгина, «М.» по существу возник в результате стремления обособиться от крайне-левых формалистических тенденций, имевшихся тогда в искусстве; тяга к реализму явилась характерной чертой большинства членов «М.». Многие из них, как С. В. Герасимов, Н. Чернышев, Н. Крымов, М. Родионов и др., заняли впоследствии видное место среди мастеров социалистич. реализма. Оторванность от социалистич. действительности, черты аполитичности и стилизаторства привели «М.» к распаду (1926). Отдельные участники его вошли в новую группировку «Общества московских художников» (ОМХ). «М.» за время своего существования устроил три самостоятельных выставки; специальная выставка рисунков членов «М.» состоялась в 1925 в Третьяковской галерее. «М.» под тем же названием издавал художественный журнал, прекративший свою деятельность после выхода двух выпусков.

**МАКОВСКИЙ**, 1) Владимир Егорович (1846—1920), крупный русский художник, сын художника-любителя Е. И. Маковского (1800—86)—основателя Московского художественного класса, из к-рого вскоре возникло Московское училище живописи, ваяния и зодчества. М. вырос в семье, насыщенной интересами искусства: отец, сестра и братья М. были также художниками. В 1886 М. окончил Московское училище живописи; с 1873 ежегодно выставлялся на передвижных выставках. М.—яркий представитель русского бытового жанра, один из видных передвижников. В живых сценах комического, иногда драматического характера М. умел запечатлеть типичные явления рус. жизни («Крах банка», «В приемной доктора», «Оправданная», «Свидание»). Изобразя будничную жизнь разных слоев общества, М. обнаруживал острую наблюдательность художника, живой и насмешливый ум бытописателя.

М. не стремился, как другие передвижники, к подчеркнутой и острой тенденциозности, к обличению социальных противоречий рус. действительности, но его творчество тем не менее

МАКОВСКИЙ В. Е.



На бульваре. 1886—1887 гг. Государственная Третьяковская галерея. Москва.

хранит в себе отзвуки передовых демократических тенденций своего времени. В этом отношении любопытна его серия «На Волге» (1897), «Вечеринка» (1897), «Учительница» и др. По сравнению с натуралистическими выписанными сценами раннего периода эти поздние произведения даны в более широкой и свободной реалистич. манере. М. известен также своими портретами (отца художника Прянишникова и др.); занимался гравированием. В качестве педагога—профессора живописи—работал в Академии художеств; был ректором Высшего художеств. училища академии.

2) Константин Егорович (1839—1915), брат Владимира Егоровича, известный рус. художник, учился в Академии художеств; в 1863 отказался от участия в конкурсе на золотую медаль и в числе 13 вышел из Академии. С 1879—участник передвижных выставок, автор ряда жанровых картин; но по своим взглядам на задачи искусства М. был чужд передвижничеству, его борьбе за идейный реализм и в 1883 вышел из товарищества. М. известен как мастер нарядного великосветского портрета, а также и как исторический живописец («Возвращение священного ковра в Каир», 1846, «Свадебный боярский пир в 17 в.», 1885, «Выбор невесты царем Алексеем Михайловичем», 1886, и др.). В прошлом М. не искал ни исторической правды ни героических характеров; его увлекала лишь внешняя красота аксессуаров старинного быта. Кисть Маковского—смелая, сочная, эффектная. Но блестящее по форме творчество М. несет на себе печать академизма; оно эклектично и ничтожно по своему идейному содержанию.

**МАКОВЫЕ**, *Ravaraçaeae*, сем. двудольных раздельнолепестных растений. Большею частью травы с перистыми или сильно рассеченными листьями. Цветки правильные или (у высших представителей) зигоморфные (с одной плоскостью симметрии). В цветках чашечка из 2 чашелистиков, венчик из 4 лепестков; тычинок у большинства много; пестик один, из двух—многих плодolistиков. Завязь верхняя, одногнездная. Плоды—б. ч. коробочки. У большинства—членистые млечные сосуды. Около 30 родов и 600 видов, преимущественно в северных внутропич. областях. К М. относятся маки, декоративные—эшшольция, диэлитра, сорные—чистотел, дымянка, ранние весенние—хохлатки и др. Подсемейство дымянковых нередко выделяют из М. в особое семейство.

**МАКОЛЕЙ** (Macaulay), Томас Бабингтон, лорд М. (1800—1859), англ. либеральный историк, литератор и политич. деятель. Происходил из богатой купеческой семьи. В 1830 М. был избран в парламент, примкнул к вигам, принимал активное участие в проведении парламентской реформы 1832. В 1833—38 Маколей был в Индии, где занимал пост члена высшего совета Индии, в 1839—41, по возвращении в Англию, Маколей состоял в качестве военного министра членом кабинета лорда Мельбурна. В 1842 он резко выступал против чартистской национальной петиции, заявляя, что предоставление всеобщего избирательного права привело бы к конфискации собственности богатых. В 1847 М. потерпел поражение на парламентских выборах и на время отошел от политич. деятельности. В конце 1848 были опубликованы первые два тома крупнейшей работы М. «История Англии от восшествия на престол Якова II». В 1856 М. издал еще два тома. В 1852 М. был снова избран

в парламент, в 1857 получил баронский титул и вошел в Палату лордов. «История Англии» имела большой успех в Англии и США и вскоре же была переведена почти на все языки Европы. Одна из причин популярности исторических произведений М. лежит в его блестящих качествах как писателя и стилиста. Изображение исторических событий и лиц у М. на редкость живое, яркое, красочное. С юности занимаясь поэзией и литературой, М. перенес свой литературный талант на «Историю Англии». Однако ни глубины ни оригинальности он не обнаруживает. Другая и еще более важная причина успеха книги М.—его либеральные политические взгляды. Он борется против историков-тори, восхваляет исторический прогресс, не прочь похвалить даже Кромвеля и других пуританских деятелей буржуазной революции 17 в. Но центр его внимания не эта революция, вылившаяся в гражданскую войну и сопровождавшаяся казнью короля Карла I и провозглашением республики, а другая «славная» революция 1688, «мирно» утвердившая буржуазный порядок. Ей М. поет гимны, ей приписывает все последующее преуспеяние Англии. За такое апологетическое извращение истории Маркс не раз клеймил М. как фальсификатора. Работа М. вышла в свет в тот момент, когда не только английская, но и вся европейская буржуазия была напугана «ужасами» революционного 1848 года. Противопоставление «славной революции» 1688 «смуте» 40-х гг. 17 в. было особенно актуальным в середине 19 в. и послужило одной из важных причин успеха работы М. в буржуазных кругах всех стран. Кроме этого основного своего произведения, М. написал ряд исторических и биографических очерков.

Соч. М. в пер. на рус. яз.: Полное собрание сочинений, 2 изд., под общ. ред. Н. Тиблена и Г. Думшина, 16 тт., СПб, 1865—70.

Лит.: Trevelyan G. O., The life and letters of Lord Macaulay, v. I—II, L., 1876.

**МАКОН** (Mâcon), город в юго-вост. Франции, адм. центр департамента *Соны и Луары* (см.), на ж. д. Париж—Марсель; 18,5 тыс. жит. (1931). Медеплавильни, производство с.-х. инструментов, мельницы, спиртовые заводы. Крупная торговля вином.

**МАКОНДЕ**, негрская народность, принадлежащая к группе банту. Обитают в труднодоступном районе одноименного плоскогорья в сев.-вост. Родезии, частично—на территории Португальской Вост. Африки. Численность—ок 90 тыс. чел. Занятия—охота и мотыжное земледелие. В общественном строе сохраняются пережитки матриархата.

Лит.: Weule K., Wissenschaftliche Ergebnisse meiner ethnographischen Forschungsreise in den Südosten Deutsch-Ostafrikas, B., 1908; Collings H. D., Notes on the Makonde (Wamakonde) tribe of Portuguese East Africa, «Man», L., 1929, v. XXIX, № 2.

**МАКРЕДИ**, Уильям Чарлз (1793—1873), знаменитый английский трагик. Родился в Лондоне. Сын актера Коvent-Гарденского театра. М. получил хорошее общее образование. Он с детства под руководством отца готовился к сценической карьере и привык к упорному труду над ролью. Это во многом помогло ему впоследствии достигнуть вершин сценического искусства. Природный талант и трудолюбие, ум и образование сочетались в нем с такими столь важными для актера внешними данными, как красивая фигура, выразительное лицо и богатый интонациями сильный голос. М. дебютировал в 1802 в Коvent-Гарденском театре. В первые годы игры в Лондоне М. с большим

успехом выступал в мелодраматических ролях (Виргилиус, Вильгельм Телль), в пьесах же Шекспира потерпел фиаско. Однако неудача не остановила его, и он стал кумиром лондонской публики именно в ролях Макбета, Отелло, Кориолана, Шейлока. М. преклонялся перед Шекспиром и много сделал для восстановления на сцене первоначального, не искаженного текста пьес гениального драматурга. Гастроли М. в Америке и Франции неизменно вызывали там бурю восторга. В 1837 М. принял на себя управление Ковент-Гарденским театром и провел ряд реформ с целью добиться большей реалистичности постановок. В 1851 М., чувствуя приближение старости, решил удалиться со сцены в зените славы. В прощальный бенефис он выступил в любимой шекспировской роли—Макбете. После этого М. переехал в Челтенгам, где прожил еще более двадцати лет.

*Лит.:* Льюис Д., Антеры и сценическое искусство, Варшава, 1876; Шыров А., Знаменитые антеры и антрисы, СПб, 1902.

**МАКРЕЛЕОБРАЗНЫЕ**, Scombriformes, отряд костистых рыб. Тело М. обычно несколько вытянуто в длину, веретенообразное или высокое и сжатое с боков, иногда лентообразное. На теле мелкая чешуя или грубые костные пластинки, у нек-рых же тело голое. Хвостовая часть тела тонкая, но сильная; хвостовой плавник у большинства сильно раздвоен. М. подразделяются на ряд семейств, из к-рых отметим след.: Xiphiidae, представитель—*меч-рыба* (см.); Trichiuridae, представитель—*сабля-рыба* (см.); Sargangidae, представители—*ставридка*, *лоцман* (см.); Scombridae, представители—макрель, или *скумбрия*, *пеламида*, *тунец* (см.).

**МАКРОБИЙ** (Ambrosius Theodosius Macrobius), римский писатель (395—423 хр. э.); от него дошли до нас 7 книг «Сагуналий»—бесед на философские и научные темы—и комментарий к «Сну Сципиона» Цицерона, в к-ром М. излагает существовавшие в его время взгляды на природу солнца и планет. Сочинения М. ценны тем, что он приводит много цитат из не дошедших до нас авторов. Как философ Макробий является последователем *Плотина* (см.) и неоплатоников (см. *Неоплатонизм*).

**МАКРОЛИТЫ** (греч.—большие камни), крупные, грубо обитые каменные орудия, б. ч. миндалевидной формы, несколько напоминающие палеолитические «ручные ударники», но также и крупные скребла, мотыгообразные орудия («пик») и пр. М. встречаются среди орудий различных стадий неолита и в разных местах; особенно изобилуют М. в местностях, богатых залежами крупного кремня, напр. на Волге, у гг. Старицы и Ржева. Попытки установить особую стадию в развитии техники выделки каменных орудий, характеризующую М. и относимую к раннему неолиту, мало обоснованы. Повидимому, М. представляют собой бойки орудий земледелия (напр. мотыг), и редкое их нахождение в позднем неолите объясняется заменой их лучшими, полированными орудиями. За последнее время макролиты найдены даже на палеолитических стоянках (в Чулатове, на реке Десне).

**МАКРОПОД**, Macropodus, род рыб из группы *лабиринтовых* (см.). Тело продолговатое, сжатое с боков, пестро и довольно красиво окрашенное. Спинной, хвостовой и анальный плавники очень большие; брюшные плавники с длинными мягкими лучами. Виды М. *viridauratus* и *M. opercularis*, длиной в 8—10 см, водятся

в Китае; М. *suranus*, длиной в 5 см,—в Индии, Индо-Китае и на Зондских о-вах. М., в особенности первый вид,—частый обитатель любительских аквариумов.

**МАКРОРЕЛЬЕФ**. Макрорельефом или формами макрорельефа в отличие от форм мезо- и микрорельефа в *геоморфологии* (см.) называются крупные элементы рельефа, которые, будучи выражены на б. или м. значительном пространстве, определяют общий характер устройства поверхности.

**МАКРОСПОРА** (от греч. makros—большой), мегаспора, название более крупных спор (ср. *микроспора*), служащих для бесполого размножения у водных (разноспоровых) папоротников, селлагинелл, изоветса и некоторых ископаемых растений. При прорастании М. из нее развивается маленький, сильно редуцированный *заросток* (см.) с женскими половыми органами.—Спорангии, т. е.местилища, в которых развивается М. (одна или несколько), называют макроспорангиями, или мегаспорангиями, а листья, на к-рых они образуются,—макроспорофиллами, или мегаспорофиллами.—У голо- и покрытосеменных растений макроспоре гомологичен, т. е. имеет одинаковое происхождение и одинаковое морфологическое значение с нею, т. н. *зародышевый мешок* (см.), находящийся в семязпочке, к-рая гомологична макроспорангию. Редуцированные листья или чешуи, на к-рых у голосеменных растений сидят семязпочки, гомологичны макроспорофиллам. У покрытосеменных растений макроспорофиллам гомологичны т. н. плодolistики, образующие пестик, в нижней части к-рого—завязи—находятся семязпочки. Выяснение всех этих гомологий, начало к-рому положено В. Гофмейстером, имеет большое значение для эволюционной теории и доказательства родственных связей между высшими споровыми и семенными растениями.

**МАКРОСПОРАНГИЙ**, см. *Макроспора*, *Спорангий*.

**МАКРОСПОРОФИЛЛ**, см. *Макроспора*, *Спорофилл*.

**МАКРОСТРУКТУРА**, строение материалов, видимое невооруженным глазом или при небольших увеличениях (до  $\times 20$ ); чаще всего этот термин относится к металлам и металлическим сплавам. М. наблюдается на изломах или на отполированных сечениях после травления их. При этом М. обнаруживается в виде: 1) неоднородности металла по сечению и 2) кристаллического строения его. Неоднородность металла бывает тройного происхождения: кристаллизационная, термическая и механическая. Первая обуславливается различием состава отдельных участков сплава и происходит вследствие избирательного застывания, при к-ром первые порции сплава содержат тугоплавкого металла больше, чем последние. Параллельно с этим часто наблюдается и неравномерное распределение газовых и неметаллических включений, к-рые концентрируются в последних порциях застывающего сплава и еще более усиливают его кристаллизационную неоднородность. Эту неоднородность обычно называют ликвацией и подразделяют ее на зональную, по удельному весу, и дендритную. Неоднородность термическая происходит вследствие неодинаковой скорости охлаждения отдельных участков сплава, причем участки, быстро охлажденные, могут принимать закалку и иметь иную структуру, чем участки, медленно

охлажденные. Этого рода М. часто наблюдается в закаленных стальных изделиях. Неоднородность механическая обуславливается неодинаковой механич. обработкой отдельных участков металла: участки, сильно деформированные в горячем или в холодном состоянии, содержат раздробленные и деформированные структурные элементы и этим отличаются от недеформированных участков. Иногда деформированные металла проявляется в виде особых линий (линий напряжений), свидетельствующих о неравномерном распределении напряжений в металле.—Кристаллическое строение сплавов обнаруживается макроскопически вследствие того, что структурные элементы образуют в сплавах б. или м. крупные друзы или сростки (дендриты), не совсем одинаковые по составу снаружи и внутри их. Центральные части этих дендритов состоят из кристаллов, более богатых тугоплавким металлом и бедных примесями, а периферические—из кристаллов, более бедных тугоплавким металлом и богатых примесями. Размеры указанных дендритов, их форма и расположение могут сильно меняться в зависимости от условий кристаллизации сплава. В сплавах, имеющих превращения в твердом состоянии, первичная дендритная структура может значительно изменяться под влиянием вторичной кристаллизации. Таким образом, в сплавах получаются очень разнообразные структуры, среди которых различают дендритную, зернистую, сетчатую и Видманштетову. После обработки давлением первичная М. сплава в той или иной степени искажается, причем после прокатки получается прямо-волокнистая М., после штамповки—изогнуто-волокнистая и послековки—спутано-волокнистая (булатная). На изломах М. обнаруживается вследствие неодинакового размера зерен металла в разных участках его: в одних участках эти зерна могут быть крупными, в других—мелкими. Горячая и холодная деформация металла сказывается также и на изломе—из зернистого, что свойственно литому металлу, он становится волокнистым. На изломе отражается и термическая обработка сплава, причем излом из зернистого может переходить в стекловидный, фарфоровидный, бархатистый.

Изучение М. сплавов является одним из очень важных методов металлографии. Путем изучения М. удается характеризовать металлические изделия в отношении их химич. однородности, однородности их кристаллич. макростроения, равномерности их термической и механической обработки и, наконец, в отношении загрязненности металла неметаллическими включениями (см. *Металлография*).

**МАКРОЦИТЫ** (от греч. makros—большой и kytos—клетка), молодые красные кровяные тельца, весьма богатые гемоглобином, образующиеся в костном мозгу. Наличие М. в крови говорит о сильном раздражении костного мозга; обилие их наблюдается при злокачественном малокровии, *лейкемии* (см.). См. также *Кровь*.

**МАКС БАДЕНСКИЙ** (Max), наследный принц Баденский (1867—1929), рейхскандлер последнего кайзеровского правительства в Германии с 3/X до 9/XI 1918. Министерство М. было создано (с участием соц.-дем.) под впечатлением поражения германских войск, с одной стороны, и нарастания пролетарской революции в стране, — с другой; оно стремилось демократическими маневрами спасти монархию и облегчить переговоры о перемирии

с Антантой. С помощью с.-д. М. пытался создать впечатление о начавшейся, якобы, демократизации государственного строя Германии. В последние перед революцией дни он уговаривал Вильгельма II отречься от престола в интересах сохранения монархии. Революция заставила М. передать власть и дело спасения герм. буржуазии в руки с.-д. Эберта. М. остался в Бадене, отказавшись принять предложение с.-д. о вхождении в их правительство. В 1927 М. выпустил свои мемуары о первой империалистич. войне (1914—18).

**МАКСАТИХА**, рабочий поселок, районный центр в Калининской обл., станция Калининской ж. д., в 113 км к В. от Бологого; 4,2 тыс. жит. (1936). Лесохимзавод и лесопильный завод, лесо-машинная станция, леспромхоз, пошивочная артель.

**МАКСВЕЛЛ**, Джеймс Клерк (1831—79), знаменитый английский физик, один из основоположников классической теории электричества и магнетизма. Родился в Эдинбурге (Шотландия). Получил образование в Эдинбургском ун-те (1847—50) и в университете в Кембридже, который окончил в 1854. В 1856 он получил кафедру натуральной философии (физики) в колледже Маришал, в Абердине, а в 1860—кафедру физики и астрономии в колледже в Лондоне. В 1871 Максвелл занял должность профессора экспериментальной физики Кембриджского университета.

Научной работой М. начал заниматься с юношеского возраста (с 15 лет), когда он сообщил Эдинбургскому королевскому обществу (Академии наук) через проф. Форбса свою первую краткую работу о механическом способе черчения овала Декарта. 18 лет, будучи студентом в Эдинбурге, он прислал в «Transactions» Эдинбургского королевского общества две работы, одна из к-рых посвящена равновесию упругих тел. В этом исследовании уже заложена основа его позднейшего открытия двойного лучепреломления в вязких жидкостях при тангенциальных напряжениях (shearing stress). Вскоре после получения ученой степени он сообщил свое математич. исследование «О преобразовании поверхностей при изгибании». В тот же период появился его мемуар «О фарадеевых линиях сил», в к-ром М. дал первый набросок своих замечательных исследований по электричеству, к-рые стали величайшим творением его жизни. В 1859 он получил премию Адамса в Кембридже за оригинальное и глубокое исследование «О равновесии колец Сатурна». Начиная с 1855 и до 1872 М. опубликовал серию ценных работ о восприятии цветов и цветовой слепоте, за первые из которых он получил от Королевского общества медаль Румфорда. Работы эти были проделаны с помощью очень простых инструментов и приборов. Одним из важнейших достижений М. являются его исследования по кинетич. теории газов. Благодаря работам М. эта теория получила значительное развитие. М. проявил себя в этой области и как экспериментатор (исследование внутреннего трения в газах) и как теоретик. На основе введенного им впервые в физич. исследование статистич. метода он вывел закон распределения скоростей молекул в газе, известный под названием закона распределения Максвелла. В 1871 он выпустил в свет свою фундаментальную книгу «Theory of heat» («Теория теплоты»), а в 1876—известную популярную книжку «Materia и движение» («Matter and motion»).

Но важнейшим делом жизни М. является его теория электричества и магнетизма. Он не только перевел идеи Фарадея на математич. язык, но и дополнил и развил его учение об электромагнитном поле. Основной идеей М. (так же, как и Фарадея) был отказ от представления о действии на расстоянии (*actio in distans*), которое в то время еще господствовало в физике. Из теории электричества и магнетизма Максвелла с необходимостью следовало, что электромагнитные возмущения распространяются с конечной скоростью. Отсюда М. сделал заключение, что эти возмущения распространяются от точки к точке в некоторой мировой среде—эфире. «Действительно,—говорит М.—если вообще энергия передается от одного тела к другому не мгновенно, а в конечное время, то должна существовать среда, в которой она временно пребывает, оставив первое тело и не достигнув еще второго. Поэтому эти теории должны привести к понятию среды, в которой и происходит это распространение» («*Treatise of electricity*», т. II, стр. 606—607). Максвелл принимает, что наэлектризованное тело приводит эту среду в особое напряженное состояние. По направлению силовых линий это напряжение действует, как притяжение, а перпендикулярно к этим линиям, как отталкивание или давление. М. дополнил основные законы о связи между электричеством и магнетизмом новым законом. Если Фарадей установил, что изменение во времени магнитного поля в какой-либо точке пространства приводит к возникновению электрич. напряженности в этой точке, то М. установил обратный закон, а именно, что изменение электрич. поля во времени обуславливает появление магнитного поля. М. назвал изменение тока электрической индукции «*током смещения*» и установил, что этот ток, так же, как и ток проводимости, образует вокруг себя магнитное поле.

Дальнейшая разработка теории электромагнитного поля привела М. к выводу об электромагнитной природе света. В пользу этого вывода говорили такие факты, как одинаковая скорость распространения электромагнитных возмущений и света, зависимость показателя преломления света от диэлектрич. постоянной среды, наконец, вращение плоскости поляризации света в магнитном поле. Замечательные следствия теории М. были блестяще подтверждены спустя двадцать лет опытами Герца. На основе своей теории М. теоретически предсказал давление света, обнаруженное на опыте П. Н. Лебедевым в 1901. М. пытался для завершения своей теории поля построить механич. модель эфира, носителя электромагнитных волн, но потерпел (и неизбежно должен был потерпеть) неудачу в этом деле, поскольку электромагнитные процессы не могут быть сведены к механическим. Основной работой М. по электричеству является его трактат об электричестве и магнетизме («*Treatise of electricity and magnetism*»), опубликованный им в 1873. Теория электромагнитного поля, основы которой заложил М., получила дальнейшее развитие в работах Лоренца по теории электронов. «Уравнения Максвелла» вошли и в теорию относительности Эйнштейна, хотя и в измененном виде.

**МАКСВЕЛЛА ЗАКОН РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТЕЙ**, статистический закон, определяющий вероятное число газовых молекул,  $k$ -рые обладают скоростью, лежащей в интервале, огра-

ниченном значениями  $c$  и  $c + dc$ . Математически М. з. р. с. может быть записан в виде:

$$dn_c = 4\pi c^2 n \left( \frac{m}{2\pi \cdot kT} \right)^{3/2} e^{-\frac{mc^2}{2kT}} \cdot dc.$$

Здесь  $n_c$ —вероятное число молекул в 1  $cm^3$ , скорости  $k$ -рых лежат в интервале  $c$  и  $c + dc$ ,  $m$ —масса молекулы,  $k$ —постоянная Больцмана,  $T$ —абсолютная температура. Этот закон показывает, что молекулы, обладающие различными скоростями, встречаются не одинаково часто. Наиболее вероятная скорость:

$$c_w = \sqrt{\frac{2kT}{m}}.$$

Этот закон был установлен Максвеллом в 1859. Впервые экспериментально он был проверен Ричардсоном (1908), определявшим распределение скоростей электронов, вылетающих из нагретых тел. Оказалось, что к электронам также приложим М. з. р. с. Непосредственным следствием его для электронного газа и является формула Ричардсона (см.) для тока насыщения, испускаемого раскаленными телами. Непосредственные опыты с молекулами производил Штерн в 1920. Эти опыты дали очень хорошее согласие с теорией. Дальнейшим обобщением М. з. р. с. является формула Максвелла-Больцмана,  $k$ -рая учитывает и потенциальную энергию молекул во внешнем силовом поле, тогда как формула Максвелла справедлива только при отсутствии внешних сил.

**МАКСВЕЛЛА ТЕОРИЯ**, общая теория электромагнитных явлений, разработанная английским физиком Джемсом Клерком Максвеллом (см.) (1831—79), развившим далее идеи Фарадея, и лежащая в основе современного учения об электричестве и магнетизме. Заслугой Максвелла в развитии познаний об электричестве и магнетизме является не только придание стройной математич. формы теории электромагнитных явлений, но и формулировка новой физич. гипотезы о существовании еще одного (кроме известных ранее) типа связи между электрическими и магнитными явлениями. Под М. т. принято понимать как разработанную Максвеллом собственно математич. теорию, так и сформулированную Максвеллом физическую гипотезу. Согласно концепции Фарадея, из которой исходил и Максвелл, все пространство является областью действия электрических и магнитных сил, и все электромагнитные явления в данной точке пространства вполне могут быть определены явлениями, происходящими в соседних точках пространства. Подчеркивая своеобразие этой принципиально новой картины, развитой Фарадеем,—картины близкого действия,—Максвелл указывает, что до Фарадея при характеристике электрических и магнитных явлений представлением о пространстве пользовались лишь для определения расстояний между телами. Только Фарадей ввел представление о пространстве как об области действия электрических и магнитных сил и о близком действии как о картине электромагнитных явлений в пространстве. Это близкое действие, по Фарадею, осуществляется при помощи среды.

Эта концепция потребовала разработки специального математич. аппарата, адекватного физич. картине. Фарадей в сущности сам создал этот математич. аппарат: правда, аппарат не аналитический, а геометрический. Хотя Фарадей не владел математич. методами, но

созданный им аппарат для описания электромагнитных явлений, по выражению Максвелла, представляет собой своеобразную «геометрию силовых линий». Однако аппарат этот был очень громоздок и вообще далек от совершенства. Максвелл поставил перед собой задачу создать аналитич. аппарат для описания электромагнитных явлений. Этой цели и служат т. н. уравнения Максвелла. Они содержат в себе не только теорию Максвелла, но и все то, что было известно об электромагнитных явлениях до Максвелла.

В области электрических и магнитных явлений до Максвелла были известны следующие факты: 1) закон сохранения электричества, т. е. тот факт, что электричество не может исчезать и появляться, а может лишь притекать и утекать; математически этот закон может быть сформулирован следующим образом:

$$\oint_{\sigma} j_n d\sigma = - \frac{\partial}{\partial t} \int_{\nu} \rho dv. \quad (1)$$

Слева стоит выражение силы тока, вытекающего через какую-либо замкнутую поверхность, а справа—изменение количества электричества в объеме  $\nu$ , ограниченном этой поверхностью ( $j_n$ —плотность тока,  $\rho$ —плотность зарядов).

2) Теорема Гаусса, выражающая связь между плотностью электрич. зарядов внутри какого-либо объема и потоком вектора электростатич. индукции через поверхность, ограничивающую этот объем:

$$\oint_{\sigma} D_n d\sigma = 4\pi \int_{\nu} \rho dv. \quad (2)$$

Заметим, что из теоремы Гаусса для точечных зарядов в однородном диэлектрике сразу может быть получен закон Кулона. Поэтому, считая, что справедливость теоремы Гаусса для электрич. зарядов представляет собой один из известных фактов, мы не должны уже рассматривать закон Кулона как отдельный факт.

3) Отсутствие истоков у вектора магнитной индукции  $\vec{B}$ . Математически это может быть записано так:

$$\oint_{\sigma} B_n d\sigma = 0. \quad (3)$$

Иначе это можно сформулировать так, что не существует изолированных магнитных полюсов и что магнитные полюсы всегда встречаются парами.

4) Закон электромагнитной индукции, установленный Фарадеем и гласящий, что при изменении потока магнитной индукции, пронизывающего какой-либо замкнутый электрич. контур, в этом контуре возникает электродвижущая сила, пропорциональная скорости изменения потока магнитной индукции. Этот закон математически может быть записан так:

$$\oint_{\sigma} E_s ds = - \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} \int_{\sigma} B_n d\sigma. \quad (4)$$

Здесь слева стоит выражение электродвижущей силы, возникающей в контуре, а справа—поток магнитной индукции через любую поверхность, опирающуюся на этот контур. Поверхность можно брать любую, т. к. на основании уравнения (3) поток вектора  $\vec{B}$  через замкнутую поверхность всегда равен нулю и, значит, через любые две поверхности, опирающиеся на один и тот же контур, поток индукции будет один и тот же (т. к. две поверхности, опираю-

щиеся на один и тот же контур, образуют замкнутую поверхность).

Как известно, явление индукции протекает одинаково, независимо от того, какими причинами вызвано изменение потока магнитной индукции—изменением ли величины вектора индукции  $\vec{B}$ , движением приборов, создающих магнитное поле, или движением самого контура, в котором индуцируется электродвижущая сила. Однако в такой форме, как он записан нами [т. е. в виде уравнения (4)], этот закон применим только к неподвижным контурам, т. е. только к случаям, когда изменится поток магнитной индукции через неподвижную поверхность (при этом безразлично, почему происходит это изменение,—потому ли, что изменится сила тока, создающего магнитное поле, или движутся приборы, создающие магнитное поле). К движущимся проводникам наша формулировка не применима потому, что мы представили электродвижущую силу индукции как интеграл напряженности некоего добавочного электрич. поля, возникающего во всех точках контура. Между тем это электрич. поле возникает только тогда, когда происходит изменения магнитного поля.

Если же движется незаряженный проводник в неизменном магнитном поле, то, с точки зрения классич. электродинамики, никакие электрич. поля возникать не должны, и уравнение (4) к этому случаю не применимо. Для того чтобы с точки зрения классич. электродинамики объяснить, почему же все-таки и в этом случае наблюдается явление индукции, приходится вводить специальную «Лоренцову силу», к-рую нельзя толковать как результат проявления электрич. поля, ибо эта сила действует только на движущиеся заряды и не действует на неподвижные (между тем признаком существования электрич. поля мы считаем наличие силы, действующей на неподвижный заряд). Таким образом, с точки зрения классич. электродинамики, движение приборов, создающих магнитное поле, относительно проводников и движущихся проводников относительно приборов, создающих магнитное поле, представляет собой два совершенно различных случая, и уравнение (4), применимое к первому из этих случаев, не применимо ко второму. Эта несимметрия является существенной чертой классич. электродинамики и обусловлена тем, что в классич. электродинамике помимо приборов играет роль среда, в которой разыгрываются электромагнитные явления,—мировой эфир. Поэтому движение магнитов относительно контуров и движение контуров относительно магнитов может приводить к различным картинам, если в одном случае в эфире движутся магниты, а в другом—проводники. Однако попытки обнаружить влияние движения приборов в эфире привели к принципиальным противоречиям, устранить к-рые классич. электродинамика оказалась не в состоянии. Только в теории относительности отпали эти противоречия и вместе с тем исчезла несимметрия, отмеченная нами выше. Оставаясь же на точке зрения классич. электродинамики, мы должны помнить, что уравнение (4) применимо только для неподвижных проводников (неподвижных в смысле Ньютоновой механики, т. е. по отношению к системе координат, связанной с «неподвижными» звездами).

5) Последний из существующих фактов, который был известен до Максвелла,—это связь между напряженностью магнитного поля, со-

здаваемого электрич. током, и силой тока. Математически эта связь может быть выражена след. образом:

$$\oint_s H_s ds = \frac{4\pi}{c} \int_{\sigma} j_n d\sigma. \quad (5)$$

В этом выражении содержится как частный случай закон Био и Савара. Поэтому, приводя уравнение (5) как одно из основных соотношений, мы уже не должны отдельно упоминать закон Био и Савара. Здесь слева стоит т. н. циркуляция вектора  $H$  по контуру и справа — поток вектора  $j$ , т. е. сила тока, протекающего через поверхность  $\sigma$ , опирающуюся на контур. Никаких указаний о том, какую именно из бесчисленного множества поверхностей, опирающихся на контур, следует выбрать, в уравнении (5) не содержится. Но эти указания и не нужны, пока мы имеем дело с замкнутыми токами, ибо в этом случае стоящий справа интеграл должен быть равен нулю для любой замкнутой поверхности (т. к. токи замкнутые), а, значит, он должен быть одинаков для любых двух поверхностей, опирающихся на один и тот же контур. Поэтому, пока мы имеем дело с замкнутыми токами, интеграл в правой части можно брать по любой поверхности, опирающейся на контур, и уравнение (5) дает однозначный способ определения магнитного поля.

Однако, если бы мы встретились с незамкнутыми токами, то уравнение (5) оказалось бы непригодным для определения напряженности магнитного поля. Это обстоятельство, повидимому, и заставило Максвелла обратить внимание на весь этот пункт учения об электрических и магнитных явлениях. Из того, что уравнение (5) позволяет правильно определить напряженность поля в случае замкнутых токов и не позволяет этого сделать в случае незамкнутых, можно сделать одно из двух заключений. Либо в этом недостаток уравнения, и оно должно быть как-то усовершенствовано, либо в этом повинна самая постановка вопроса, т. е. незамкнутых токов не существует в природе. Максвелл стоял на второй точке зрения. Исходя из этой точки зрения, нужно считать, что в тех случаях, когда мы обнаруживаем незамкнутые токи проводимости, они всегда оказываются замкнутыми токами другого типа — т. н. токами смещения. Там, где кончаются проводники, токи не прекращаются, а продолжают дальше в виде токов смещения. При этом силу тока смещения следует определить таким образом, чтобы было соблюдено условие замкнутости токов, т. е. чтобы всегда для любой замкнутой поверхности было справедливо соотношение:

$$\oint_{\sigma} (j_n + j_{cm}) d\sigma = 0, \quad (6)$$

где  $j_n$  — плотность тока проводимости, а  $j_{cm}$  — плотность тока смещения. Из выражений (1) и (2), дифференцируя второе по  $t$ , легко получить соотношение:

$$\frac{1}{4\pi} \oint_{\sigma} \frac{\partial \bar{D}}{\partial t} d\sigma = - \oint_{\sigma} j_n d\sigma. \quad (7)$$

Далее, подставляя это соотношение в выражение (6), получим:

$$\oint_{\sigma} \left( \frac{1}{4\pi} \frac{\partial \bar{D}}{\partial t} - j_{cm} \right) d\sigma = 0. \quad (8)$$

Очевидно, что это соотношение будет справедливо для любой замкнутой поверхности, если

мы плотность тока смещения в данной точке будем полагать равной

$$j_{cm} = \frac{1}{4\pi} \frac{\partial \bar{D}}{\partial t}, \quad (9)$$

где  $\bar{D}$  — вектор электростатич. индукции в данной точке. Далее Максвелл предположил, что токи смещения так же возбуждают магнитное поле, как и токи проводимости. В таком случае при вычислении напряженности магнитного поля мы должны принимать во внимание уже как плотность токов проводимости, так и плотность токов смещения, т. е. вместо уравнения (5) мы должны будем писать:

$$\oint H_s ds = \int_{\sigma} \left( \frac{4\pi}{c} j_n + \frac{1}{c} \frac{\partial \bar{D}}{\partial t} \right) d\sigma. \quad (10)$$

К этому же уравнению приведет нас и второй путь, т. е. если мы предположим, что уравнение (5) нужно дополнить так, чтобы оно было справедливо и для незамкнутых токов. Таким образом, гипотеза Максвелла состоит в том, что магнитное поле возбуждается не только токами проводимости, но и изменениями вектора электростатич. индукции. Эта гипотеза очень существенно расширила представления о связи между электрическими и магнитными явлениями. Фарадей обнаружил, что всякие изменения магнитного поля возбуждают поле электрическое. Максвелл указал, что всякие изменения электрич. поля должны в свою очередь возбуждать поле магнитное.

Физическое содержание гипотезы Максвелла может быть истолковано двояко в зависимости от того, вводим ли мы представление о токах смещения или нет. Содержание гипотезы, как сказано, состоит в том, что изменения вектора электростатич. индукции возбуждают магнитное поле. Назвать или не называть эти изменения вектора электростатич. индукции током — это зависит от того, что считать отличительным признаком тока: наличие движения электрич. зарядов или способность возбуждать магнитное поле. Остановившись на втором признаке, мы должны назвать изменения вектора электростатич. индукции током. Если же, как это большей частью принято, называть током только движения электр.

зарядов, то только часть от  $\frac{\partial \bar{D}}{\partial t}$  можно назвать током и притом только в случае поля в диэлектрике. Действительно, при наличии диэлектрика  $\bar{D} = \bar{E} + 4\pi \bar{P}$ , где  $\bar{E}$  — напряженность электрич. поля в диэлектрике, а  $\bar{P}$  — поляризация диэлектрика. Следовательно,

$$\frac{1}{4\pi} \frac{\partial \bar{D}}{\partial t} = \frac{1}{4\pi} \frac{\partial \bar{E}}{\partial t} + \frac{\partial \bar{P}}{\partial t}.$$

Ограничимся для простоты случаем однородной поляризации. Тогда  $\bar{P}$  равно плотности поляризационных зарядов на поверхности диэлектрика. Следовательно,  $\frac{\partial \bar{P}}{\partial t}$  равно изменению плотности поляризационных зарядов, т. е. количеству электричества, протекающему за единицу времени через единицу площади, перпендикулярной к направлению поляризации, вследствие смещения связанных зарядов диэлектрика. Эту величину уместно назвать током и в том случае, когда мы представление о токе связываем с движением зарядов. Таким образом,

величина  $\frac{1}{4\pi} \frac{\partial \bar{D}}{\partial t}$ , к-рую Максвелл назвал плотностью тока смещения, с этой точки зрения, состоит из двух совершенно разнородных величин: во-первых, из  $\frac{\partial \bar{P}}{\partial t}$  «истинного» тока, образуемого движением поляризационных зарядов, и, во-вторых, из величины  $\frac{1}{4\pi} \frac{\partial \bar{E}}{\partial t}$ , к-рая вообще не представляет собой тока, так как не связана с движением каких-либо зарядов, но эквивалентна току в смысле возбуждения магнитного поля. В случае отсутствия диэлектриков весь ток смещения состоит только из этой второй части и, с этой точки зрения, вообще не является током.

С точки же зрения Максвелла, величину  $\frac{\partial \bar{D}}{\partial t}$  и в отсутствии диэлектрика естественно было называть током смещения, ибо и в отсутствии диэлектрика возникают



токи смещения в эфире, а эфир для Максвелла ничем не отличается от всякого другого диэлектрика.

Гипотеза Максвелла представляет собой важнейший этап в развитии представлений о связи между электрическими и магнитными явлениями в рамках классической электродинамики. Далее Максвелл предположил, что законы, выраженные в уравнениях (2), (3), (4) и (10), остаются справедливыми и в дифференциальной форме; следовательно, при переходе достаточно заменить входящие в уравнения интегралы соответствующими выражениями для элементарных объемов, поверхностей и т. д. Это предположение представляет собой, строго говоря, также гипотезу, так как уравнения (4) и (5) были установлены и экспериментально подтверждены лишь для конечных контуров и поверхностей. Но, после того как предположение это было сделано, самый переход к бесконечно-малым объемам, поверхностям и т. д. свелся к чисто математическому преобразованию. В результате этих преобразований, которые особенно удобно произвести, пользуясь методами векторного анализа, уравнения (2), (3), (10) и (4) можно привести соответственно к такому виду:

$$\operatorname{div} \vec{D} = 4\pi q \quad (\text{I})$$

$$\operatorname{div} \vec{B} = 0 \quad (\text{II})$$

$$\operatorname{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \vec{j} + \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \quad (\text{III})$$

$$\operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \quad (\text{IV})$$

$\operatorname{div}$  и  $\operatorname{rot}$  представляют собой, как известно, определенные комбинации из производных от компонент соответствующих векторов по координатам, и уравнения (III) и (IV) устанавливают связь между изменениями векторов во времени в данной точке и изменениями их в пространстве. То состояние, к-рое наступает в данной точке в следующий момент времени, вполне определяется тем состоянием, в к-ром все окружающие точки находятся в данный момент времени. Таким образом, уравнения (III) и (IV) вполне соответствуют концепции близкого действия, введенной Фарадеем. Дополнив уравнения (I) ... (IV) граничными условиями, можно найти распределение зарядов, токов и электрических и магнитных полей в любой момент времени, если известно их распределение в какой-то определенный (начальный) момент времени. Конечно, при этом необходимо знать свойства тех проводников, диэлектриков и магнетиков, в к-рых происходят исследуемые процессы. В простейшем случае, когда отсутствуют ферромагнетики, сегнето-электрики и немощные проводники, для этого достаточно знать величины магнитной проницаемости  $\mu$ , диэлектрич. постоянной  $\epsilon$  и проводимости  $\sigma$  в каждой точке пространства, т. е. знать  $\mu$ ,  $\epsilon$  и  $\sigma$  как функции координат.

Наиболее убедительным экспериментальным подтверждением теории Максвелла нужно считать опыты Герца (см. *Электрические колебания*). Одно из важных следствий, вытекающих из уравнений Максвелла, состоит в том, что переменные электромагнитные поля должны распространяться в пространстве с некоторой конечной скоростью, которая заранее может быть рассчитана. Как известно, эта скорость оказалась равна скорости света. Это совпадение сыграло очень важную роль в развитии теории Максвелла и, в частности, в развитии электромагнитной теории света (подробнее см. ст.

*Электромагнитная теория света*, в ней дан вывод волнового уравнения из уравнений Максвелла). Герц создал такие переменные электромагнитные поля (электромагнитные волны) и измерил скорость их распространения. Получилось прекрасное совпадение с величиной скорости, предсказанной теорией Максвелла. В этом смысле теория Максвелла представляет собой один из блестящих примеров теоретич. предвидения. Только в 1888, через 15 лет после выхода знаменитой книги Максвелла «*Treatise on electricity and magnetism*», в к-рой была изложена в законченном виде его теория, Герцу удалось экспериментально получить электромагнитные волны, существование к-рых предсказал Максвелл и свойство к-рых он с исключительной точностью описал.

Напомним в заключение, что уравнения, из к-рых исходил Максвелл, применимы только к неподвижным контурам, к неподвижным (относительно звезд) приборам. Поэтому и уравнения Максвелла применимы только к случаю неподвижных тел, в которых протекают электромагнитные процессы, т. е. теория Максвелла представляет собой электродинамику покоящихся сред. Переход к движущимся средам составляет новую задачу, с к-рой классич. электродинамика оказалась не в состоянии справиться. Этот вопрос удалось решить лишь в теории относительности.

Лит.: Эйхенвальд А. А., Теоретическая физика, ч. 6, М.—Л., 1931; Лорентц Г. А., Теория электромагнитного поля, пер. с нем., М.—Л., 1933; П л а н к М., Введение в теоретическую физику, пер. с нем., ч. 3, 2 изд., М.—Л., 1933; А б р а г а м - Б е н - н е р Р., Теория электричества, пер. с нем., Л.—М., 1936; О х н Е., Das elektromagnetische Feld (Vorlesungen über die Maxwellsche Theorie), Lpz., 1900 (2 Aufl., 1927); Х о л ь с о н О. Д., Курс физики, т. IV и т. V, Берлин, 1923; C l e r k - M a x w e l l J., Treatise on electricity and magnetism, v. I—II, 3 ed., Oxford, 1892.

**МАКСВЕЛЛА УРАВНЕНИЯ**, см. *Максвелла теория*.

**МАКСВЕЛЛОВСКИЕ СИСТЕМЫ ЕДИНИЦ**, см. *Системы единиц*.

**МАКСЕНЦИЙ** (полный титул: император Цезарь Марк Аврелий Валерий Максенций), сын императора Максимилиана—соправителя Диоклетиана. В 306 хр. э., опираясь на Сенат и преторианцев Рима, стремившихся восстановить прежнее значение Рима в империи, М. провозгласил себя императором и захватил власть над всей Италией, Испанией и Сев. Африкой. В борьбе за власть с *Константином Великим* (см.), владевшим Галлией и Британией, М. был разбит и погиб в сражении у Мульвийского моста на Тибре, близ Рима (312). Подробнее см. *Рим*, Исторический очерк.

**МАКСИМ**, Хирам, американский инженер, первый открыл возможность использования силы отдачи оружия при выстреле для автоматического его действия. В 1883 сконструировал пулемет ружейного калибра (см. *Пулеметы*). Пулемет М. сохранился до сих пор во многих армиях как один из наиболее надежных. В Красной армии на вооружении состоит пулемет М., подвергшийся в последнее время модернизации.

**МАКСИМ ГРЕК** (р. ок. 1475—ум. в 1556), ученый монах, писатель и видный публицист. Высшее образование получил в Италии, где находился под влиянием Савонаролы. Около 1507 поступил в Ватопедский монастырь на Афонской горе. В 1518 по вызову московского князя Василия III прибыл в Россию для перевода греч. церковных книг. В борьбе москов-

ского самодержавия с удельным боярством примкнул к последнему. Публицистическая деятельность М. Г. была направлена гл. обр. против верхов русской церкви. Он резко обвинял монахов в эксплуатации крестьянства, распутстве и пр. Его обвинения дают яркую картину тяжелого положения тогдашнего крестьянства. М. Г. выступил против права монастырей на владение вотчинами. Осуждал развод Василия III с Соломонией Сабуровой и женитьбу его на Елене Глинской, чем окончательно восстановил против себя великого князя. В 1525 М. Г. был вызван на соборный суд. Ему предъявили обвинение в неправильном переводе церковных книг. Соборным судом М. Г. был осужден и сослан в Волоколамский монастырь. В 1531 М. Г. был снова судим соборным судом, к прежним обвинениям присоединили связь М. Г. с турецким послом Скиндером. Несмотря на неоднократные просьбы М. Г. об отпуске на родину и ходатайства за него перед московским князем греч. патриархов, он не был отпущен. Только в 1551 М. Г. был освобожден из заключения и переведен в Троицко-Сергиевский монастырь, где в 1556 умер. Главные дошедшие до нас сочинения изданы в 1859—1862 и переизданы в 1914.

**«МАКСИМАЛИСТЫ»**, мелкобуржуазное политич. течение, отколовшееся от партии социалистов-революционеров в 1904 и организационно оформившееся в «Союз с.-р. максималистов» в октябре 1906 на учредительном съезде в Або (Финляндия). Течение возникло как результат идейного разброда и политич. колебаний в рядах мелкой буржуазии. В период революции 1905—07 наряду с требованием «социализации» земли «М.» отстаивали требование немедленной «социализации» фабрик и заводов. «М.» относились отрицательно к использованию легальных форм борьбы и к осуществлению представительных учреждений в рамках буржуазного строя. Придавая огромное значение роли «инициативного меньшинства» и «пропаганде действием», «М.» высказывались за непрерывную партизанскую войну и непрерывный процесс дезорганизации современного общества, сводя их преимущественно к террору (экономическому и политическому) и к экспроприациям. Носителем и движущей силой социалистич. переворота «М.» считали «трудовое крестьянство». Отличаясь очень немногим от анархистов, «М.» своей кажущейся «левизной» маскировали глубоко буржуазную сущность максимализма, представляющего собою по сути одну из враждебных марксизму попыток анархо-оппортунистич. извращения пролетарского социализма, находившую свое выражение в затемнении задач «социальной революции, осуществляемой посредством завоевания политической власти пролетариатом» (Ленин, Сочинения, том X, стр. 68).

Деятельность «М.», не имевших никогда массовой базы в рабочем движении и являвшихся в сущности небольшой интеллигентской террористич. группой, выразилась в ряде террористич. актов и экспроприаций [взрыв дачи Столыпина на Аптекарском о-ве в Петербурге, попытка (неудавшаяся) взрыва Государственного совета, экспроприация в Московском обществе взаимного кредита, экспроприация казначейских сумм в Фонарном переулке в Петербурге и т. д.]. В виду политич. неустойчивости и непоследовательности, присущей «М.» как мелкобуржуазному течению, создать пар-

тию «М.» не удалось. «Выделение максималистов, которые все время в течение революции выделялись и не могли выделиться из эсэров окончательно, только подтверждало классовую неустойчивость народнической революционности» (Ленин, Соч., т. XII, стр. 296—297). К концу 1908 максималистские организации начали распадаться, выродившись в «беспринципную группу бандитов-„экспроприаторов“, лишенную всякой почвы в массах» («История гражданской войны в СССР», т. I, 1936, стр. 28).

После Февральской буржуазно-демократич. революции 1917 «М.» вновь возникли как самостоятельное течение, избрав на конференции в Петрограде в апреле свое Центральное исполнительное бюро и организовав ежедневный орган «Максималист» (издававшийся сначала в Петрограде, затем в Москве). После Великой Октябрьской социалистической революции «М.» некое время входили в Советы и имели свое представительство во ВЦИК Советов. Великая Октябрьская социалистическая революция усилила разложение «М.». Наметившиеся еще до времени Февральской буржуазно-демократич. революции расхождения привели к расколу «максималистов». Меньшинство вступило на путь вооруженной борьбы с Советской властью. Большая же часть «Союза с.-р. максималистов» поставила вопрос о ликвидации союза и об отказе от своих программных и тактич. установок и вхождении в коммунистич. партию. Решение о вступлении в коммунистическую партию было принято на конференции «М.» в апреле 1920. Оставшееся незначительное меньшинство выродилось в беспринципную группу, расплылось и прекратило свое существование.

**МАКСИМАЛЬНЫЙ ТАРИФ**, наиболее высокие пошлины в автономных таможенных тарифах (см. *Минимальный тариф*). М. т., получивший широкое распространение в период империализма, является по существу запретительным и распространяется на товары стран, не имеющих торговых соглашений с данной страной. М. т. применяется как одно из средств экономич. понуждения к заключению договоров с данной страной и предоставления ей соответствующих уступок. М. т. имеются в таможенных системах Франции, Бельгии-Люксембургского союза (фактически не применяются), Югославии, Румынии и др. стран.

**МАКСИМИАН** (Марк Аврелий Валерий М. Геркулес), римский император; годы правления—285—305 хр. э. М. родом из Паннонии, сын крестьянина-поденщика; из простых солдат выслужился до высших военных чинов. В 285 солдаты провозгласили М. соправителем *Диоклетиана* (см.). М. получил титул цезаря, а в 286—августа. Это был грубый, необразованный человек, во внутренней политике послушно проводивший все мероприятия Диоклетиана. Деятельность М., бывшего хорошим полководцем, была направлена на подавление революции рабов и защиту империи от нашествия варваров. В 285 в Галлии им было подавлено революционное движение рабов и колоннов (движение багаудов). С 285 по 288 он вел войны с германскими племенами. При разделении империи резиденцией М. стал Медиолан (современный Милан). В 305 М. был принужден одновременно с Диоклетианом отказаться от власти, но когда в 306 его сын *Максимиан* (см.) был провозглашен августом, он возвращается к власти и правит вместе с сыном. Вскоре М. рассорился с Мак-

сенцием и бежал к зятю своему *Константину Великому* (см.). Интриги М. против последнего закончились убийством М. в 310.

**МАКСИМИЛИАН I** (1459—1519), герм.-римский император с 1508, сын Фридриха III. Долгое время М. вел упорную борьбу с Францией из-за обладания Бургундией. Принял деятельное участие в итальянских войнах, заключив сначала союз с Францией, Арагонией и папой против Венеции, а затем вступив в т. н. Священную лигу против Франции. Но союзники его не поддержали, и М. должен был уйти из Италии. Важнее было достигнутое им объединение габсбургских владений в Средней Европе: Эльзаса, Брейсгау, Тироля, Штирии и Каринтии, а также Австрии, к-рая находилась до того под властью венгерского короля Матвея Корвина. Удачными браками в своей семье М. обеспечил за Габсбургским домом обладание Венгрией и Чехией и открыл перед ним путь к испанской короне. Занятый войнами и собиранием габсбургских земель, он должен был предоставить Польше владения прусского ордена. Внутренняя политика М. носила двойственный характер: с одной стороны, он стремился усилить императорскую власть и сделать ее независимой от герм. князей и городов; с другой—его многочисленные войны требовали больших вооруженных сил и расходов, на к-рые он принужден был испрашивать согласие сейма и идти на уступки последнему. При нем был организован имперский суд—*Reichskammergericht*, независимый от императора, высшая инстанция по разбору всякого рода споров между отдельными территориальными единицами. Однако рядом с ним устроен был имперский совет—*Reichshofrat*, всецело подчиненный императору. Полную неудачу потерпели предпринятые во время М. попытки создать общий имперский налог, общую военную и полицейскую организацию, запретить частные войны. Раздробление и политич. ослабление Германии при М. усилились, несмотря на огромное территориальное расширение его владений.

**МАКСИМИЛИАН МЕКСИКАНСКИЙ** (1832—67), младший брат австрийского императора Франца Иосифа I, мексиканский император в 1863—1867. В 1857—59—наместник австрийских владений в Италии. Императором Мексики был посажен Наполеоном III, стремившимся угодить Австрии и папе (см. *Мексиканская экспедиция*). В мексиканских провинциях, занятых франц. войсками, был сфабрикован плебисцит по вопросу о предоставлении М. короны мексиканского императора. Поддерживаемый в стране лишь кучкой крупных землевладельцев и католич. духовенством, М. находился в полной зависимости от франц. войск и их командира, маршала Базена. Политика М. сводилась к поддержке требований аграрно-клерикальной реакции (в частности требования возврата конфискованных республиканским правительством церковных имуществ) и жестокой расправе с республиканцами и либералами. Протесты США, а также напряженная ситуация в Европе вынудили Наполеона III отказаться от мексиканской авантюры и отозвать в 1866 франц. войска из Мексики. Брошенный на произвол судьбы, М., располагавший лишь чрезвычайно незначительными военными силами, был в мае 1867 взят в плен республиканской армией и расстрелян по приговору военного суда.

**МАКСИМИН ФРАКИЕЦ**, римский император, годы правления—235—238 хр. э. Происходил из

фракийских крестьян, при Северах достиг высших должностей в армии. После убийства Александра Севера солдаты провозгласили М. императором. Начало его правления ознаменовалось наступлением против германцев. Во внутренней политике М.—сторонник демократич. реформ—был противником сенатской знати, подвергавшейся при нем преследованиям. Вместе с тем при М. выросли налоги, что особенно тяжело отражалось на положении сельского населения. В Африке это вызвало восстание гордианов, объединявших городскую знать и крестьянство, в к-ром приняли участие и рабы. Разнородность социального состава и военная неподготовленность восставших привели к их поражению, но все же экономич. требования гордианов были признаны императором и римским сенатом. В Риме произошло восстание против М., и он должен был двинуть против Италии войска. При осаде Аквилеи Максимин был убит своими войсками.

**МАКСИМОВ** (Максимов 1-й), Алексей Михайлович (1813—61), артист б. Александринского театра, сын ремесленника; учился в театральном училище, где из балетного класса перешел в драматический к П. А. Каратыгину. Дебютировал в 1834 в «Скопине-Шуйском» Кукольника и в водевиле «Стряпчий под столом». Максимов до самой смерти исполнял роли молодых людей в драмах, комедиях и водевилях. В драматич. ролях М. играл с мелодраматической приподнятостью, но в комических отличался живостью и веселостью, приближаясь к жизненной правде. После смерти В. Каратыгина перешел на его роли. В 1853 М. с исключительным успехом сыграл Гамлета. «Язык и всему бытию Гамлета М. придавал такую поразительную простоту, столько общечеловеческих черт, что такого рода олицетворение трагического характера можно назвать новым шагом в искусстве»—говорит о нем Ф. А. Кони.

**МАКСИМОВ**, Василий Максимович (1844—1911), известный русский художник-жанрист, член Товарищества передвижных выставок с 1871. Сын крестьянина, М. ушел из дома отца в монастырь; но вскоре 19-летний послушник пешком добрался до Петербурга и поступил в Академию художеств (1863). Здесь в 1865 получил золотую медаль за картину «Большой дитя» (деревенская сцена). В 1866 М. порвал с Академией и отказался от присужденной ему поездки за границу. М. целиком отдается изучению родного ему быта русской деревни, спешит запечатлеть на полотне повседневные явления народной жизни, ее обычаи и уклад. Эффектный «Приход колдуна на свадьбу» (1875), а затем «Раздел имущества в крестьянской семье» (1876) принесли М. звание академика и заставили русскую критику заговорить о нем как о талантливом представителе идейного реализма в живописи. Полные глубокой художественной правды произведения М. выполнены в мягкой, лирической манере.—В творчестве М., почти целиком посвященном изображению народного быта, нашли свое выражение идеи передвижничества. В 1889 Максимов написал колоритную сцену из помещичьего быта—«Все в прошлом», правдиво изображающую картину оскудения и умирания старых дворянских гнезд». Кроме трех названных лучших произведений М. (все—в Государственной Третьяковской галлерее), известны также «Большой муж», «Бедный ужин», «Бабушкины сказки», «Лихая свекровь» и др.

**МАКСИМОВ**, Сергей Васильевич (1831—1901), русский писатель-этнограф. Родился в б. Костромской губ. в семье почтового чиновника. Много путешествовал по России. Дорожные наблюдения и впечатления легли в основу многочисленных его произведений. Наиболее значительными из них являются: сборник рассказов «Лесная глушь», к-рые знакомят с крестьянским бытом и нравами дореформенной русской деревни, книга «Год на Севере»—о результатах этнографо-географич. экспедиции к Белому морю, «Сибирь и каторга»—о жизни сибирских каторжан и ссыльно-поселенцев, «Бродячая Русь»—о разного рода странниках и бродягах. Не представляя значительной художественной ценности, произведения М. содержат много интересных историко-бытовых и этнографич. сведений, а также много фактов из области устного народного творчества. В своих книгах М. выражал сочувствие патриархальной жизни и быту дореформенной деревни и ее зажиточной кулацкой прослойке, идеализировал старую «бродячую Русь»—богомольцев, нищих, калек переходящих.

Собрание соч. М., 20 тт., с вступительным очерком о его жизни и литературной деятельности П. В. Бьюкова, СПб, [1907]—13.

**МАКСИМОВИЧ**, Карл Иванович (1827—91), ботаник, академик, главный ботаник главного ботанич. сада в Петербурге. Систематик, путешественник. В 1853 совершил путешествие вокруг света, увлекся изучением флоры Востока, особенно Сибири, Амура, Кореи, Японии и Китая. Несколько раз ездил в эти страны, был авторитетным знатоком их флоры и опубликовал целый ряд сочинений по флоре Востока.

**МАКСИМОВИЧ**, Михаил Александрович (1804—1873), фольклорист, историк. Родился в Полтавской губ. Окончил Московский ун-т. По своим общественно-политич. взглядам М. принадлежал к украинофильской либерально-монархической интеллигенции. В украинской фольклористике М. сыграл выдающуюся роль. В 1827 он издал сборник «Малороссийские песни». Этот сборник положил начало украинской фольклористике и стал широко известен (им пользовались Пушкин, Гоголь, Шевченко и многие украинские литераторы). В 1843 М. вторично издал сборник под названием «Украинские народные песни» со своим предисловием. В 1849 вышел третий сборник под названием «Сборник украинских песен». Среди других работ М. следует отметить его перевод «Слова о полку Игореве» на украинский язык. Некоторое значение в истории украинской культуры имеют труды М. в области филологии, истории и истории литературы.

**МАКСИМОВСКИЙ МОГИЛЬНИК**, в 40 км от г. Муром (Ивановской обл.), открыт в 50-х гг. 19 в.; раскопки производились в 1878 В. Б. Антоновичем и А. С. Уваровым, в 1886 Ф. Д. Нефедовым и в 1895 А. А. Спицыным. Из 69 обнаруженных погребений—13 трупосожжений. А. А. Спицын делит погребения М. м. на ранние—финские—и поздние—русские. В финских женских погребениях—обычно обилие бронзовых украшений. В мужских финских погребениях—орудия и оружие. Русские погребения (курганного типа) значительно проще. М. м. датируется 10—11 вв. Коллекция—в Гос. Историческом музее (Москва).

Лит.: Спицын А. А., Древности бассейнов рек Оки и Камы, в кн.: Материалы по археологии России, изд. Археологич. комиссией, № 25, СПб, 1901; Антонович В. Б., О результатах трех археологич. раско-

пок, произведенных в Муромском уезде в июне 1878 г., «Чтения в Об-ве Нестора летописца», Киев, 1888, кн. 2.

**МАКСИМУМ** (правильнее—«закон о М.»), закон о твердых («максимальных») ценах, действовавший во Франции в 1793—94, т. е. в период наивысшего подъема буржуазной революции конца 18 века.—Уже с начала 1792 голодавшие народные массы Франции выдвинули требование установления твердых цен на предметы первой необходимости; в том же 1792 во всей Франции поднялась широкая волна борьбы за М.; начавшись еще весной, она к осени приняла угрожающие размеры. В результате стихийного выступления масс власти ряда департаментов оказались вынужденными осенью 1792 провести нек-рые мероприятия в этом направлении. Однако эти изолированные и быстро отменявшиеся мероприятия не могли помешать усилению голода и дороговизны—неизбежных спутников инфляции—и роста безработицы (см. Франция, Исторический очерк). На этой почве зимой 1792—93 учащаются выступления трудящихся масс города и деревни с требованием установления твердых цен. Однако в Конвенте жирондисты, представляя интересы крупной буржуазии, спекулянтов и скушников, решительно противились всяким попыткам таксации и в этом вопросе находили в первое время поддержку со стороны *монтаньяров* (см.). Во главе масс, требовавших введения М., шли «бешеные». Лишь в апреле 1793 монтаньяры, поняв, что в борьбе с жирондистами за власть они могут одержать победу, лишь опираясь на широкие массы трудящихся города и деревни, вынуждены были пойти на нек-рые уступки. 4/V, преодолев ожесточенное сопротивление жирондистов, монтаньяры провели в Конвенте закон—т. н. первый М., предписывавший директориям департаментов установить, исходя из средних цен за время с 1/I по 1/V 1793, твердые цены на зерно и муку; этим же декретом местным властям предоставлялось право изъятия излишков зерна и хлеба у всех граждан. Однако этот «первый максимум» не мог удовлетворить трудящиеся массы, ибо наряду с фиксированием очень высоких цен он оставлял спекулянтам много лазеек для дальнейшего их повышения; одним из основных его недостатков был отказ от установления общегосударственного М. и передача всего дела в руки департаментских властей, к-рые, представляя интересы крупных землевладельцев и кулаков, относились резко враждебно к самой идее М. и всячески способствовали его срыву. К тому же уже 1/VII сам Комитет общественного спасения нанес этому закону тяжелый удар, разрешив административным органам закупку хлеба вне рынков. Вот почему борьба масс за М., не успев затихнуть, разгорелась с новой силой (см. Франция, Исторический очерк). Под давлением масс Конвент 19/VIII установил М. на топливо и 25/VIII отменил постановление Комитета общественного спасения от 1/VII. После сентябрьского выступления гебертистов Конвент вынужден был пойти еще дальше, и 11/IX он издал закон, устанавливающий общегосударственные твердые цены на зерно, муку и фураж и предписывающий производство реквизиций указанных товаров по этим ценам у их владельцев. Наконец, 29/IX издан был закон о всеобщем М. (так называемый «второй максимум»).

Согласно закону 29/IX, максимальные цены и принцип реквизиций устанавливались для

всех важнейших перечисленных в законе продуктов и промышленных товаров. Одновременно с этим вводился и М. заработной платы (зарплата 1790 +  $\frac{1}{2}$ ), причем отказ работать за эту плату карался тюрьмой. В целях централизации всего продовольственного дела законом 1 брюмера II г. (22/X 1793) была создана Центральная комиссия продовольствия и снабжения, получившая исключительное право производства реквизиций и распоряжения урожаем, объявленным национальной собственностью и поступавшим в общественные зернохранилища. В конце марта 1794 Конвентом была утверждена таблица цен на все продукты, подлежащие таксации, — т. н. «третий максимум», более благоприятный для землевладельцев и торговцев, чем закон 29 IX. — Второй и третий М. позволили революционному правительству в известной степени ослабить напряженное положение с продовольствием и наладить снабжение армии. Однако мелкобуржуазная ограниченность якобинской диктатуры, не решавшейся на вмешательство в сферу производства, исключала возможность радикального разрешения экономич. кризиса. Закон о М., принятый Конвентом лишь под давлением трудящихся масс, не мог полностью удовлетворить их: М. заработной платы не был достаточно высоким для компенсации вздорожания жизни, а борьба за повышение зарплат жестоко преследовалась; под давлением сопротивления со стороны сельской буржуазии, срывавшей систему М. и реквизиций, проводилась недостаточно энергично (см. *Франция*, Исторический очерк).

После контрреволюционного переворота 9 термидора термидорианский Конвент, защищая интересы крупной буржуазии, естественно, стал на путь постепенного смягчения системы М. Уже 13 термидора, взамен введенного законом 25 брюмера (15/XI 1793) снабжения населения через общественные магазины, была восстановлена рыночная торговля хлебом, а 19 брюмера III года (9/XI 1894) М. был совершенно отменен; для снабжения армии и городов реквизиции были временно сохранены.

**МАКСИМУМ БАРОМЕТРИЧЕСКИЙ**, место наибольшего давления в обширной области свободной атмосферы. От максимума барометрич. давление во все стороны убывает. Из области М. б. воздушные массы стремятся к местам с меньшим давлением; при этом вследствие вращения Земли направления их движения представляют не прямые радиальные линии, а спирали, расходящиеся от центра М. б. Это движение воздушных масс в окрестности М. б. называется антициклоном. Движения антициклонов, а также циклонов обуславливают состояние погоды, причем с антициклоном обычно связана сухая, безветренная погода.

**МАКСИМУМ И МИНИМУМ** (лат. — maximum и minimum, буквально — наибольшее и наименьшее), в математике — наибольшее (наименьшее) значение функции  $f(x)$  в нек-рой области изменения аргумента  $x$ . Например максимум  $f(x) = 1 - x^2$  для всех действительных  $x$  достигается при  $x = 0$  и равен  $f(0) = 1$ , максимум  $f(x) = -3x + 7$  для значений аргумента  $x$ , удовлетворяющих неравенству  $0 \leq x \leq 1$ , достигается при  $x = 1$  и равен  $f(1) = 10$ . Значение функции  $f(x_0)$ , соответствующее аргументу  $x_0$ , называется относительным максимумом (минимумом), если  $f(x_0)$  больше (меньше), чем  $f(x)$  для всех  $x$ , достаточно близких к  $x_0$ . В случае дифференцируемых функций одного действительного пере-

менного в точке  $x_0$  относительного максимума или минимума производная  $f'(x_0) = 0$ . Если при этом вторая производная  $f''(x_0) < 0$ , то в точке  $x_0$  имеется максимум, если же  $f''(x_0) > 0$ , то — минимум. Случай  $f''(x_0) = 0$  требует дальнейшего исследования. Подробнее см. *Экстремум*.

**МАК-СУИНИ** (MacSwiney), Мери (р. 1883), сестра Тиренса Мак-Суини (см.). После смерти последнего она была избрана на его место в ирландское Национальное собрание (Дайль). М.-С. руководила женским движением в ирландской освободительной борьбе; выступала против капитулянтского соглашения с Англией (1921). В течение последовавшей затем гражданской войны была членом республиканской администрации в Корке вплоть до его занятия силами Ирландского Свободного Государства. В настоящее время Мак-Суини стоит во главе небольшой шинфейнерской группы ирландских республиканцев.

**МАК-СУИНИ** (MacSwiney), Тиренс (1879—1920), деятель ирландского национального движения; один из лидеров ирландских шинфейнеров; организатор ирландских волонтеров в Южной Ирландии. После восстания 1916 был арестован. В 1918 М.-С. был избран в ирландское Национальное собрание (Дайль) и руководил движением шинфейнеров в Корке; командовал коркской бригадой ирландской республиканской армии. После убийства полицией лорд-мера Мак Кертена (в марте 1920) М.-С. был избран на его место. 12/VIII был арестован британскими властями, объявил голодовку, к-рая продолжалась 74 дня и кончилась его смертью в брикстенской тюрьме. Героизм Мак-Суини привлек всеобщее внимание. Мак-Суини — автор книги «Principles of Freedom», Dublin, 1921.

**МАНТАБ** (м е к т е б), низшая мусульманская школа. Программа ее состояла исключительно из религиозных предметов. На обычно непонятном ученикам арабском языке механически заучивался Коран, усваивались обычаи ислама: ритуальное омовение, правила чтения молитв, поста и т. д. В мактабе широко применялись телесные наказания. Единственным педагогом М. являлся «дамулла», т. е. мулла, служитель мечети, одновременно занимающийся «преподаванием». Поскольку М. не давали своим ученикам положительных знаний и воспитывали в них дух покорности и рабобения перед властью эксплуататоров, российское самодержавие обычно поддерживало такие «школы». К мактабу же джадидов, стремившихся в интересах национальной буржуазии дополнительно ввести в программу этих «школ» нек-рые общеобразовательные предметы (географию, начальную арифметику), царизм относился отрицательно. М. насаждались преимущественно националистической буржуазией.

**МАКУ**, группа крайне отсталых индейских племен, обитающих в наименее доступных местах сев.-зап. Бразилии и Колумбии, в районе рр. Риу-Негру и Япура. Считаются наиболее древними обитателями страны. Различные племена М. обнаруживают большие различия в антропологическом и лингвистическом отношениях. Ведут бродячий образ жизни, занимаясь собирательством, рыболовством и охотой. Нередко попадают в рабство к соседним, более развитым туземным племенам. Широко эксплуатируются европейскими колонистами в качестве собирателей каучука и других лесных продуктов. Название М. иногда ошибочно отно-

сится к другим, более развитым туземным племенам того же района.

Лит.: Koch-Grünberg Th., Die Maqui, «Anthropos», W., 1906, Bd I.

**МАКУЛАТУРА**, испорченные листы (испачканные, рваные, плохо отпечатанные и т. п.) бумаги.—В переносном смысле—литературное произведение, не имеющее никакой ценности.

**МАНФЕРСОН** (Macpherson), Джеймс (1736—96), англ. писатель, по происхождению шотландец. Будучи школьным учителем, собирал памятники древней поэзии кельтов и в 1760 выпустил книгу «Отрывки древней поэзии, собранные в Нагорной Шотландии и переведенные с гельского». За этим последовали «Фийгал» (1761) и «Темора» (1763). В 1765 М. выпустил «Творения Оссиана» (2 тт.). Эти произведения были выданы М. за найденные им творения кельтского барда Оссиана; однако последовавшая затем дискуссия установила, что М., основываясь отчасти на подлинных кельтских преданиях и легендах, создал самостоятельный цикл произведений, обычно объединяемый общим названием «Оссиана». «Оссиан» М. сыграл огромную роль в борьбе против традиций классицизма и в подготовке почвы для романтич. поэзии. Яркость художественного вымысла, сочетающаяся с глубоким лиризмом, стяжала этому произведению огромную популярность. Известность М. распространилась далеко за пределами его страны. Молодой Пушкин также отдал дань всеобщему увлечению «Оссианом» (стихотворения «Кольна», «Осгар», «Эвлега», 1814).

**МАНЧИЯ**, см. *Маквис*.

**МАКШЕЕВ**, Владимир Александрович (1843—1901), известный артист московского Малого театра. Выступал в качестве любителя в артистическом кружке в Москве, где на него обратил внимание А. Ф. Писемский. Затем играл в провинции. В 1872—74 выступал в Москве в Народном и Общественном театрах. С 1874 и до конца жизни М. играл в Малом театре, приняв роли П. Садовского, Живокини и Шумского. Отличительными чертами реалистического таланта Макшеева были яркая характерность, мягкий комизм и задушевный, искренний юмор. Сценические образы М. в пьесах Гоголя (городничий в «Ревизоре» и Подколесин в «Женитьбе»), Островского (Павлин в «Волках и овцах», Дудукин в «Без вины виноватые», Мигаев в «Талантах и поклонниках»), Писемского (Никон в «Горькой судьбине») и Толстого (Аким во «Власти тьмы») напоминали жанровые образы «передвижников»: в них чувствовался художник-общественник, которому была дорога социальная правда.

**МАЛА**, отсталое дравидское племя, обитающее в Мадрасе в Юж. Индии; родственны племени *мадига* (см.); считаются «неприкасаемыми» *париями* (см.). Живут в глинобитных, крытых соломой хижинах, занимая особые кварталы, «кери», вне сельских поселений. Основное занятие—ткачество, частично заняты в качестве с.-х. рабочих у более привилегированных каст. Незначительное число М. владеет собственной землей, эксплуатируя своих соплеменников.

**МАЛАБАР**, или Малабарский берег, юго-зап. побережье Индостана (подробнее см. *Индия*, Физико-географический очерк).

**МАЛАГА**, 1) провинция на юге Испании с населением 638 тыс. человек (1934). Территория—7,3 тыс. км<sup>2</sup>. Залежи железных, медных, сурьмяных, свинцовых руд. Большая и луч-

шая часть земли в Малаге принадлежит крупным помещикам, сдающим ее небольшими участками арендаторам на условиях кабальной аренды. Сады, оливковые рощи, знаменитые виноградники, хлопковые и свекловичные плантации.—2) Город и порт на Средиземном море. 203 тыс. жит. (1934). Расположен на берегах реки Гвадальмедины, которая делит его на две части: на левом берегу—старый город, основание к-рого приписывается еще финикийцам, со старинным собором (1528); на правом—новые индустриальные и рабочие кварталы, развитие к-рых относится к последним десятилетиям. Металлургия, сахарная, хлопкоочистительная и хлопчато-бумажная промышленность. Крупный экспорт свинца, вина, изюма, фруктов, оливкового масла. М.—климатич. курорт с сухим, мягким климатом.

В борьбе с фашистским мятежом М. являлась до февраля 1937 опорным пунктом республиканцев в зап. части средиземноморского побережья Испании. Однако войска, оборонявшие М., не были своевременно перестроены в регулярные части, а в штаб пробрались изменнические элементы. Это облегчило занятие М. итальянскими экспедиционными войсками.

**МАЛАДЕТТА**, мощный гранитный горный массив в Центральных Пиренеях в пределах Испании. Имеет в основании ок. 350 км<sup>2</sup>. Голые крутые склоны и покрытые исполинскими обломками вершины. Высшая точка—*Ането тик* (см.)—3.404 м (высочайшая вершина Пиренеев). Самые значительные ледники—висячие глетчеры М. и Нету—спускаются с северного склона пика Ането.

**МАЛАИТА** (Мала, Рамос), один из *Соломоновых островов* (см.), площ. 6.400 км<sup>2</sup> (вместе с о-вом Марамазаки). М. гориста; высшая точка—гора Каловрат—1.304 м. Северная часть острова представляет плато до 900 м высоты. Вдоль восточной стороны М. тянутся коралловые рифы.

**МАЛАЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**, см. *Малайские государства*.

**МАЛАЙСКИЕ ГОСУДАРСТВА**. **Экономический очерк:** 1) Малайская федерация (англ. Federated Malay States), группа феодальных малайских государств. В состав М. ф. входят государства (1935): Пахан (36,3 тысячи км<sup>2</sup>, 189 тыс. жит., гл. город Куала-Липис), Перак (20,4 тыс. км<sup>2</sup>, 845,2 тыс. жит., гл. город Тайпин), Селангор (8,3 тыс. км<sup>2</sup>, 564,4 тыс. жит., гл. город Куала-Лумпур), Негри-Сембилан (6,7 тыс. км<sup>2</sup>, 245 тыс. жит., гл. город Серембан) (последнее представляет собой администр. объединение 9 мелких феодальных княжеств под контролем одного брит. агента). В этническом отношении население М. ф. крайне пестро: 40,4% китайцев, в течение многих столетий эмигрирующих сюда из юж. провинций Китая, 36,2% малайцев, 22% индусов, 0,4% европейцев и 1% прочих.

М. ф. занимает первое место в мире по продукции оловянной руды и каучука; это определяет значение колонии для британского империализма. Значительная часть с.-х. площади занята экспортными культурами. Площадь под каучуком—ок. 700 тыс. га, продукция его в 1935 (вместе с нефедерированными малайскими государствами)—424 тыс. т (около 50% мировой продукции). Громадные плантации каучука, принадлежащие брит. компаниям, расположены в Пахане и Негри-Сембилане. Второстепенные экспортные культуры—масличные паль-

мы, табак, орехи, хлопок, ананасы. Главная продовольственная культура—рис, но своего риса М. ф. нехватает, и продовольствие ввозится из Индо-Китая и Сиама. Малайское крестьянство, находящееся в двойной кабале у местных феодалов и брит. империалистов, ведет бедное земледельческое и скотоводческое хозяйство; в незначит. количествах сеются рис, просо, овощи; имеются мелкие каучуковые насаждения.—Из полезных ископаемых на первом месте стоит оловянная руда, добыча к-рой в 1935 составила 40,8 тыс. т (ок. 30% мировой добычи); залежи руды—в Пераке и Селангоре. Вся добытая оловянная руда переплавляется в Сингапуре, откуда экспортируется в Европу и Америку. Добываются уголь (377 тыс. т в год), вольфрам (около 1,5 тыс. т) и золото. Обрабатывающая промышленность ничтожна.—В лесных областях М. ф. разрабатываются ценные породы тропических деревьев. Во внешней торговле М. ф. экспорт значительно превышает импорт: в 1935 было вывезено на 21,8 млн. ф. ст. (каучук, оловянная руда, копра, пальмовое масло, ананасы, лес, смолы и пр.); ввезено на 10,2 млн. ф. ст. (рис, затем хлоп.-бум. ткани, табачные изделия, металлург. изделия и пр.).

Мировой экономической кризис тяжело отразился на экономике М. ф. За годы 1929—32 резко упали цены на каучук и олово. Продукция каучука, составлявшая в 1929 464 тыс. т, упала в 1932 до 412 тыс. т; добыча оловянной руды—с 68 тыс. т в 1929 до 27,5 в 1932 и до 23,2 в 1933. Кризис вызвал небывалую безработицу: в 1929 в горной пром-сти М. ф. было занято 105 тыс. рабочих, в 1932—менее 50 тыс. Даже в период депрессии особого рода безработица в горной пром-сти почти не сократилась (в 1934 было занято всего 54 тыс. рабочих). Железнодорожный транспорт М. ф. включен в систему, охватывающую все брит. малайские владения. Одна ж.-д. линия идет от г. Джохор-Бару (на юж. конце полуострова) через Негри-Сембилан, Селангор, Перак и через нефедерированные малайские княжества к сиамской границе. Вторая линия проходит по вост. побережью полуострова, через Негри-Сембилан и Пахан. Проложена сеть хороших автомобильных дорог (4,5 тыс. км).

2) Малайские государства нефедерированные (Unfederated Malay States), группа мелких феодальных малайских государств, расположенных в различных частях п-ова Малакки (1935): на С.—Перлис (818 км<sup>2</sup>, 51 т. жит., гл. город Кангар) и Кеда (9,5 тыс. км<sup>2</sup>, 452,6 тыс. жит., гл. город Алор-Стар); на В.—Келантан (14,8 тыс. км<sup>2</sup>, 381,2 тыс. жит., гл. город Кота-Бару) и Тренгану (15,5 тыс. км<sup>2</sup>, 190 тыс. жит., гл. город Куала-Тренгану); на Ю.—Джохор (19 тыс. км<sup>2</sup>, 538 тыс. жит., гл. город Джохор-Бару).—М. г. н.—тропическая колония, поставляющая каучук, оловянную руду и другое ценное сырье. Культура каучука сосредоточена в обширных британских плантациях. В крестьянском хозяйстве местного населения, жестоко эксплуатируемого феодалами, ростовщиками и колонизаторами, главную роль играют рис, корнеплоды и масляные растения. Экспорт каучука, оловянных и марганцевых руд, копры и опиума.

История. С древнейших времен малайские государства являлись объектами завоевательных экспедиций соседних государств, а начиная с 16 века—также и европейских колонизаторов—португальцев, голландцев и англичан,

к-рые, стараясь захватить те или иные малайские княжества, вступали друг с другом в борьбу и последовательно вытесняли друг друга. Победителями остались в конце-концов англичане. Уже в конце 18 в. английская Ост-Индская компания, укрепившись в Индии, пыталась распространить свое влияние и на Малаккский п-ов и архипелаг, где господствовали голландцы, но после первоначальных успехов должна была отступить. Однако в 1819 Стамфорд Рафлз, один из наиболее энергичных англ. колониальных деятелей в Индонезии, учитывая стратегические и торговые возможности Сингапура, тогда еще пустынного острова, основал там на месте разрушенного еще в 14 в. города новый город Сингапур и объявил его порто-франко. За год до этого англичане получили доступ в Перак на основании договора с местным султаном. Но уже в 1826 Перак фактически стал англ. протекторатом, и почти одновременно отошли к ним территория Уэлзли, Малакка и ряд мелких островов. Искусно используя междоусобную борьбу феодалов и крестьянские движения в малайских княжествах, Англия добилась полного господства в княжествах. В 1874 губернатор Сингапура Эндрью Кларк заставил вождей Перака подписать Пангкорский договор и принять англ. резидента, к-рый полновластно распоряжался в Пераке. В том же году англ. резидент появился и в Селангоре и в одном из крупных княжеств Негри-Сембилан. В 1895 семь княжеств Негри-Сембилана были объединены под контролем одного англ. резидента, а через три года Англии удалось под своим контролем создать федерацию всех феодальных княжеств Негри-Сембилана под фиктивной властью Иам-гуана. В 1888 под английским протекторатом оказался и Паханг, так что в центральной части полуострова образовалась Малайская федерация из четырех княжеств, политически и экономически подчиненная Англии. В дальнейшем, а именно в 1895, Англии удалось водворить своего резидента в Джохор; одновременно началась в конце 19 в. экспансия в северной части полуострова—в Кигантоне, Тренгане и Кеда. В 1909, по Бангкокскому договору, Англия добилась отказа Сиама от своего суверенитета над этими княжествами, сиамские советники были заменены английскими, и вся территория полуострова к югу от перешейка Кра оказалась под непосредственным контролем Англии. 20 век характеризуется расширенной эксплуатацией горных богатств малайских княжеств и превращением большинства последних в поставщиков каучука, кокосов и пр. Опираясь на туземные феодальные элементы, используя раздробленность малайских княжеств, англ. империализм сейчас неограниченно господствует на полуострове. Освободительное движение в малайских княжествах носит все еще характер стихийных восстаний крестьян, отчасти и плантационных рабочих. Однако влияние революционного движения в Китае, Индии, Индонезии, а также близость Сингапура, являющегося крупным пролетарским центром, позволяет рассчитывать в недалеком будущем на развитие широкого движения народных масс малайских княжеств против англ. империализма.

Государственный строй. По своему внутреннему государственному устройству все малайские государства, как федерированные, так и нефедерированные, имеют много общего. Во главе каждого малайского государства стоит

султан или правитель, при нем — государственный совет и, наконец, британский резидент. Все управление, за исключением религиозных дел, сосредоточено в руках брит. резидента. В Пераке и Негри-Сембилане имеются вторые палаты, занимающиеся исключительно вопросами религии и обычного права. Федерация малайских государств (Federated Malay States) создана в 1895 из государств, уже находившихся под англ. протекторатом. Во главе федерации стоит федеральный совет под председательством брит. верховного комиссара. Состав федерального совета, распадающийся на т. н. официальных и неофициальных членов, определяется верховным британским уполномоченным по одобрению англ. королем и состоит почти исключительно из лиц, представляющих интересы Англии и не являющихся малайцами. Федеральный совет собирается 3 раза в год для рассмотрения вопросов и законопроектов, касающихся более чем одного из входящих в федерацию малайских государств, и для осуществления верховного финансового контроля в пределах федерации. Все малайские государства в целом (как федерированные, так и не входящие в федерацию) возглавляются Верховным британским комиссаром, одновременно являющимся губернатором малайских колониальных владений Англии (так наз. Straits Settlements).

**МАЛАЙСКИЕ ЯЗЫКИ**, употреблявшееся до середины 19 в. название индонезийских языков, ныне устарелое. См. *Индонезийские языки*.

**МАЛАЙСКИЙ АРХИПЕЛАГ**, см. *Индонезия*.

**МАЛАЙСКИЙ МЕДВЕДЬ**, *Ursus (Helarctos) malayanus*, сравнительно мелкий вид настоящих медведей (длина тела до 140 см, высота в плечах ок. 70 см); обитает на Борнео, Суматре, Малакке и в Бирме. Окраска блестяще-черная, голова желтоватая, на груди большое подковообразное или кольцевое пятно желтого или беловатого цвета; шерсть короткая. Лапы широкие с удлиненными кривыми когтями. Язык очень длинный, способный далеко высовываться изо рта.



М. м. — лесное животное; очень хорошо лазает по деревьям; питается главным образом растительной пищей и, повидимому, насекомыми.

**МАЛАЙСКИЙ ЯЗЫК**, принадлежит к системе индонезийских языков и представлен группой довольно близких говоров на п-ове Малакка, о-ве Суматра и на прилегающих более мелких островах; на основе М. я. сложился т. н. торговый М. я., или нижне-малайский, проникнутый лексическими элементами европейских языков (голландского, португальского), к-рый применяется в качестве делового и торгового языка далеко за пределами области распространения М. я. То обстоятельство, что М. я. был одним из первых индонезийских языков, ставших известными европейцам, послужило основанием для неточного обозначения всей группы этих языков как малайских; в наст. время это неточное обозначение в линг-

вистике уже неупотребительно и заменено термином «индонезийские языки».

М. я. по своему звуковому составу принадлежит к группе-Р индонезийских языков, т. е. имеет Р в тех основах, в к-рых даянский язык имеет «h», а тагальский — «g». Система согласных его включает глухие и звонкие губные, зубные, передне-, средне- и задненебные, в том числе задненебное «h»; в связной речи сильно развиты ассимиляции между звуками смежных слов — сравни *paŋgal* (разрезанный) — *mépaŋgal* (разрезать) из *méi + paŋgal*; это явление называется термином индийской грамматики «sand(h)(h)i». Гласных 6: a, e, é, i, o, u. В структуре слова преобладают открытые слоги и слоги с исходом на сонорный; ударение музыкальное. — В грамматическом строе М. я. простые основы могут выступать и в качестве глагола (*tidor iya* — «он спит») и в качестве имени (*tidor pia* — «его сон»); имя и глагол различаются аффиксами: имя не имеет особых форм рода, числа и падежа, но располагает аффиксами собирательности, отвлеченности и т. п.; точно так же в глаголе залого и виды выражаются сложной системой аффиксов. В местоимении 1-го лица мн. числа различается форма инклюзивная и эксклюзивная. Числительные построены по десятичной системе. Система артиклей несколько беднее, чем в других языках. Особый интерес представляет словообразование; основы слов обычно двусложны с ударением на предпоследнем слоге; помимо очень развитой системы префиксов, инфиксов и суффиксов, М. я. применяет широко повторение (*sama-sama* — «вместе») и сложение основ (*mata hari* — «солнце», буквально «глаз дня», *astana raja* — «царский дворец»), при котором определение следует за определяемым; при счете предметов к названию обычно присоединяют особый детерминатив, как *ogai* — «человек» при счете людей, *ikor* — «хвост» при счете животных, *buah* — «плод» при счете плодов, а также домов, кораблей и т. д. Сравни *kuda tiga ikor* — «три коня», буквально — «кони три хвоста».

На словаре М. я. заметно влияние санскрита и арабского языка; в меньшей степени — влияние персидского и европейских языков; характерны скрещенные формы типа *kandra-kauet* («крючок»), где первое слово санскритское, а второе — малайское с тем же значением. Малайцы пользуются в своей письменности арабским письмом, а также латинским, насаждаемым европейскими миссионерами. Письменное оформление получил в основном нижне-малайский язык как язык деловой и торговый; это объясняется отчасти тем, что нижне-малайский язык уже приобрел характер международного коммерческого языка во всей области индонезийских языков. Государственным языком является или голландский или английский.

Письменные памятники М. я. в общем недавнего происхождения; есть, однако, предположение, что знаменитая надпись Кота Капура (7 в.) сделана на древне-малайском языке, хотя фонетический характер ее (наличие чередующих согласных) отличается от фонетического строя современного М. я. История М. я. еще не написана.

Лит.: Помимо общей литературы, указанной в ст. ст. *Индонезийские языки*, *Малайско-полинезийские языки*, см. еще Ferrand G., *Essai de phonétique comparée du malais et des dialectes malgaches*, P., 1909; Fokker A. A., *Malay phonetics*, Leyden, 1895; учебник М. я. — Seidel A., *Praktische Grammatik der malayischen Sprache...*, W., 1891.

**МАЛАЙСКО-ПОЛИНЕЗИЙСКИЕ ЯЗЫКИ**, большой цикл языков, объединяющий языки и *ндонезийские* и *йские* (до середины 19 в. называемые обычно малайскими), *меланезийские* и *микронезийские* и *полинезийские*. Основаниями для объединения всех названных систем языков в один цикл являются: совпадение основной части словаря, позволяющее выявить постоянные звукосоответствия, дифференцирующие отдельные языки и группы языков; сходства грамматич. строя — двухслоговый характер основы, сильно развитая аффиксация (образование форм посредством суффиксов, префиксов и инфиксов), отсутствие в имени категорий рода, числа и падежа, богатство глагольных форм — залогов, видов и т. п., общность



синтаксич. структуры. Единство цикла наме- тилось уже давно. Так, еще в начале 18 в. Ад- риан Реландус (1676—1718) установил принадле- жность к одной группе малайских (индоне- зийских) языков Азии и Мадагаскара («De linguaе Malaicae diffusionе per vastissima ter- raruи spatia», 1706). В начале 19 в. В. фон Гум- больт (см.) в своем знаменитом исследова- нии «Ueber die Kawi-Sprache auf der Insel Java» (посмертное издание 1836—39) доказал сопринадлежность индонезийских и полинезий- ских языков. Принадлежность к тому же циклу меланезийских языков была доказана в 60-х гг. 19 в. Кононом фон дер Габеленц. Из ученых новейшего времени М.-п. я. много занимались известный нидерландский санскритолог И. Г. К. Керн, австр. ученый В. Шмидт и современный американский лингвист Л. Блумфилд. В новей- шее время термин «малайско-полинезийские языки» все более вытесняется термином «ав- стронезийские языки».

*Лит.:* B r a n d e s J. L. A., Bijdrag tot de vergelij- kende klankleer der westersche afdeling van de Maleisch- Polynesische taalfamilie, Utrecht, 1889; B r a n d s t e t t e r R., Malayo-polynesische Forschungen, Luzern, 1902 (из этой серии особенного внимания заслуживает «Ein Prodomus zu einem vergleichenden Wörterbuch der malayo-polynesischen Sprachen»); C o d r i n g t o n R. H., The Melanesian languages, Oxford, 1896; K e r n H., Die Fijdtal vergeleken met hare verwanten in Indonesie en Polynesie, «Verh. d. Amsterdam Akad. d. Wet.», 1886; S c h m i d t W., Die Mon-Khmer-Völker, Braunschweig, 1906; e r o ж e, Ueber das Verhältnis der melanesischen Sprachen zu den polynesischen und untereinander..., 1899; M a r g e A., Aperçu philologiques sur les affinités de la langue malgache avec le javanais, le malais, et les autres principaux idiomes de l'Archipel indien, Leide, 1885 (Actes du VI Congr. intern. orient.); обстоятельная би- блиография дана в кн.: S c h m i d t W., Die Sprach- familien und die Sprachenkreise der Erde, Heidelberg, 1926. См. также статьи по отдельным группам языков, названным в тексте; карта М.-п. я. дана в ст. *Индонезийские языки*.

**МАЛАЙЦЫ**, обширная группа народов и племен, расселенных преимущественно в *Ин- донезии* (см.), частично также в Индо-Китае. Значительная часть М. смешана с туземным, более остальным населением, образующим груп- пу *протомалайцев* (см.). Сильнейшим образом влияние М. сказалось на этническом составе населения всей Океании, в особенности Поли- незии, а также Сев. Австралии. Одним из ответ- влений М. являются *малгаши* (см.) на Мадага- скаре. Наиболее чистыми представителями М. считаются *минангбау* (см.) на Суматре, явля- ющиеся самым многочисленным из малайских народов. Из других племен и народов той же группы наиболее значительны: *батакси*, *па- лембанги* (см.), реджанги и пассам на Суматре, бланда на Малайском полуострове, сулу, *альфу- ры* (см.) на Целебесе и Молуккских о-вах, *ма- дуры* (см.) на Мадуре, Яве и смежных островах, макасары, яванцы и др. Общая численность М.— ок. 70 млн. Центром образования малайской этнической группы считается о-в Суматра, отку- да М. распространились по занятой ими ныне арене, смешиваясь с туземными племенами. Раз- личные племена и народы данной группы стоят на неодинаковом уровне развития—от прими- тивных земледельцев и охотников до высокоораз- витых народов, создавших сложную культуру и образовавших феодальные государства. По религии М.—частично анимисты, преимуще- ственно мусульмане. Основные занятия М.— земледелие (культура риса), рыболовство, ремесла. Общественный строй отличается стой- кой сохранностью родовых отношений, у отдель- ных племен—пережитками матриархата. Из иных культурных элементов особо свойственны

М.: длинные дома на сваях, употребление духо- вого ружья—сумшитана—и развитие искус- ства резьбы. Находясь преимущественно на тер- ритории голладских колониальных владений, М. испытывают полное подавление своей нацио- нальности. Малайский пролетариат жестоко эксплуатируется в колониальной промышлен- ности в качестве дешевой рабочей силы; месяч- ный заработок европ. рабочего в голладских колониях составляет от 200 до 1.000 флоринов, малайского же—не выше 12—15 флоринов.

**МАЛАННА** (Malacca), 1) британская колония на юго-зап. побережье одноименного полу- острова, входит в состав брит. коронной колони *Стрейтс-Сетлментс* (см.); площ. 1.657 км<sup>2</sup>; 195,3 тыс. жит. (1935). Крупные каучуковые плантации, кокосовые насаждения, принадле- жащие брит. компаниям.—2) Главный город колонии М.; 39,3 тыс. жит. (1935); порт в Малак- кском проливе, соединен с большой ж.-д. маги- стралью, проходящей по всему западному посе- режью полуострова. Город М. основан в 1365 выходцами из Сингапура, уничтоженного во время войны с яванским княжеством Маджана- хира. М. превращается в столицу султаната, распространяющего свою власть в 14—15 вв. на большую часть Малаккского п-ова, и в круп- ный торговый центр. Захваченная в 1511 *Альбукерком* (см.), М. становится опорой пор- тугальской экспансии в Индонезии и центром торговли пряностями. После ряда неудачных попыток голладской ост-индской компании удается в 1641 вытеснить португальцев из М., теряющей свое торговое значение в связи с воз- вышением Батавии. В 1795 М., наряду с много- численными другими голладскими колониями, была захвачена Англией. Возвращенная Гол- ландии в 1818, М. по англо-голландскому до- говору 1824 окончательно переходит к Англии в обмен на англ. владения на о-ве Суматра. Рост Сингапура, превратившегося в конце 19 в. в мировой торговый и перевалочный пункт, наносит ущерб экономическому значению М., к-рая с этих пор является лишь портом мест- ного значения.

**МАЛАННА** (Malacca), 1) Малайский п-ов, край- ний юго-вост. участок суши азиатского мате- рика, между 1°10' и 13°40' сев. ш. Омывается на западе Индийским ок., на востоке Сиамским заливом и Южно-Китайским м., на Ю.-З. отде- ляется от о-ва Суматра Малаккским проливом (см. ниже). Общая площадь М.—190 тыс. км<sup>2</sup>. Длина—ок. 1.500 км, максимальная шири- на—300 км. На широте 10,5° полуостров пере- ходит в узкий перешеек Кра (шириной в 110 км). Поверхность М. гориста; ее пересекают много- численные горные цепи, сложенные гранитами и кварцитами, вершины к-рых достигают более 2.000 м (Гунон-Тахан—2.190 м). К югу высоты снижаются, горные цепи уступают место от- дельным возвышенностям и холмам. Климат тропический с незначительными колебаниями годовых температур: декабрь +26,5°, апрель +27,2°. Годовые осадки—от 2.000 до 4.000 мм. Вследствие большой влажности и узости полу- острова—обилие рек незначительной длины. Главные реки: Патани, Перак, Пахан и Келан- тан.— Растительность—см. *Индийско-Мале- зийская подобласть*; животный мир—см. *Вос- точная область* (или И н д о - М а л а й с к а я). Северозападная часть М. входит в состав *Бирмы* (см.); сев.-восточная и средняя—в со- став *Сиам* (см.); в юж. части М. расположены британские колонии: Малайская федерация, не-

федерированные малайские государства и британская колония *Малакка* (см.).—2) Малаккский пролив между зап. берегом п-ова М. и о-вом Суматра. Минимальная ширина—67 км, глубина в среднем—ок. 50 м. Через Малаккский пролив проходят пароходные рейсы из Индийского океана в Вост. Азию, Малайский архипелаг и Северную Австралию.

**МАЛАКОЗОЛОГИЯ**, малакология (от греч. malakos—мягкий, зоон—животное, logos—учение), отдел зоологии, изучающий *моллюсков* (см.).

**МАЛАКОФИЛИЯ**, перекрестное опыление растений при помощи улиток. Специальных приспособлений к этому у цветков нет; перекрестное опыление улитками, наблюдавшееся у некоторых растений, является случайным, а термин М. неудачным.

**МАЛАН** (Malang), город в Нидерландской Индии, в вост. части о-ва *Ява* (см.); адм. центр одноименной провинции, важный ж.-д. узел; 86,6 тыс. жит. (1930). Крупный экспорт кофе; в окрестностях Малана—обширные кофейные плантации.

**МАЛАРМЕ** (Mallarmé), Стефан (1842—98), франц. поэт, вначале примыкал к парнасцам, затем был одним из главнейших символистов. Литературное наследие М. ограничено—всего два небольших сборника [«Стихи» («Poésies complètes», 1887) и «Уклоны» («Divagations», 1897), поэма в прозе, и критико-эстетические этюды]. Творчество М., созревшее в условиях начавшегося заката буржуазной культуры, проникнуто крайним субъективизмом [стихи: «Le vierge, le vivace et le bel aujourd'hui...» («Лебедь», пер. В. Брюсова), «Une dentelle s'abolit...» («Отходит кружево опять», пер. Б. Лившица)]. Созерцательность и релятивизм провозглашаются как основной принцип поэзии («Назвать предмет, значит уничтожить три четверти наслаждения стихами, состоящего в счастье понемногу угадывать»). Обилие иносказаний, нарочитая изысканность, деформация синтаксиса делают его произведения зачастую непонятными, нуждающимися в специальной расшифровке.

С о ч. М а л а р м е: Poésies, Paris, 1929; Divagations, Paris, 1897.

Лит.: Thibaudet A., La poésie de S. Mallarmé, [P.], 1926; Брюсов В., Французская лирика, Берлин, 1922.

**МАЛАТЕСТА** (Malatesta), итал. род владельцев *Римини* (см.) в 13—15 вв. Самый известный из них—Сиджисмондо М. (1417—68), выдающийся *кондотьер* (см.) и деятель итальянского *Возрождения* (см.). Он соединял в себе типичные для кондотьера грубость нравов, жестокость и политич. беспринципность с занятиями поэзией и покровительством литературе и искусства. При его дворе жили и работали многие выдающиеся гуманисты и художники (Базинио, Порчелио, Пандони, Трессиано, Бальтурио, Конти и др.); из архитектурных сооружений времен М. особенно ценны церковь св. Франсиска и храм (Tempio Malatestiano), исполненные архитектором Альберти и скульпторами Гиберти, делла Роббиа, Донателло, Агостино ди Дуччо.

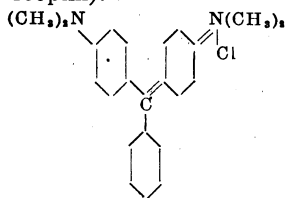
**МАЛАТЕСТА** (Malatesta), Энрико (1853—1932), итальянский анархист. Будучи студентом медицинского факультета, он принял участие в революционном движении, примкнув сначала к республиканцам, а затем—к 1-му Интернационалу. В 1872 на конференции в Римини присоединился к Бакунину и принял актив-

ное участие в восстаниях в Болонье (1874) и в Беневенто (1877). За участие в последнем был приговорен к тюремному заключению; после освобождения (1879) по амнистии эмигрировал; поселился в Лондоне, где стал во главе одного из анархистских течений. Отказываясь от неограниченного индивидуализма и систематич. террора, М. признавал нек-рые формы политич. организации, а также профессионального объединения. Он считал, что анархисты, которые неизбежно являются меньшинством в революционном движении, должны объединиться с другими революционными организациями, сохраняя при этом полную свободу действий. Оставаясь в основном верным последователем Бакунина, М., подобно ему, отрицал необходимость политич. борьбы рабочего класса и диктатуру пролетариата, как и государственность вообще. Вернувшись в Италию после первой империалистич. войны 1914—18, М. издавал газету «Новое человечество» (1919—22). Во время суда над анархистами в 1922 он заявил, что, по его мнению, борьба классов бесцельна. В 1924—26 М. издавал журнал «Мысль и воля», заняв резкую антикоммунистическую и антисоветскую позицию. После нескольких лет изгнания фашистское правительство разрешило М. вернуться в Италию.

**МАЛАТИЯ**, М а л а т ь я, 1) вилайет в Вост. Анатолии (Турция), в горной области, орошаемой р. Евфратом и ее притоками. Территория—21.565 км<sup>2</sup>; 411,5 тыс. жит. (1935). Под пашней не более 5% площади, гл. обр. в долинах рек. Посевы пшеницы, ячменя, табака, опиумного мака.—2) Главный город одноименного вилайета в плодородной долине р. Евфрата; 27,2 тыс. жит. (1935). Крупный узел на пересечении 5 железных дорог. М. находится на старом торговом пути между Сивасом и Мосулом. Обширная торговля сельско-хозяйственными продуктами района: фруктами, опиумом, скотом. Табачная фабрика.

**МАЛАХИТ**, минерал хим. состава  $\text{CuCO}_3(\text{OH})_2$ ; содержит 71,9 CuO или 57,4 Cu, 19,94  $\text{CO}_2$ , 8,18  $\text{H}_2\text{O}$ . Моноклинная сингония встречается б. ч. в игольчатых и волоконистых агрегатах, в натечных формах с почковидной поверхностью и скорлуповатым и лучисто-жилковатым сложением; также в земляных массах. Образует псевдоморфозы по окисленным и сернистым медным рудам, по кальциту и церусситу. Цвет изумрудно- или яркомедяново-зеленый. Блеск стеклянный (у жилковатых агрегатов—шелковидный, а у плотных—матовый). В колбочке выделяет воду и чернеет. На угле перед паяльной трубкой плавится и восстанавливается до меди. В кислотах и аммиаке растворяется. Является обычным продуктом выветривания медных минералов и всегда сопровождает залежи медных руд. Более редкие плотные и жилковатые разновидности представляют значительную ценность и употребляются на разнообразные поделки. Лучшие в мире месторождения М.—на Урале (Тумшевский и Меднорудянский рудники), доставившие в прошлом значительные массы поделочного материала. Измельченный М. применяется в качестве зеленой краски. Земляные массы М. среди песчаников и глин различных геологич. возрастов в некоторых районах (Приуралье, Западный Китай) имеют большое распространение и могут служить медной рудой промышленного значения; наиболее обогащенные участки в указанных районах раньше разрабатывались.

**МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЕНый**, органический краситель трифенилметанового ряда, строения (по хиноидной теории):



Получается конденсацией бензальдегида с двумя молекулами диметиланилина в присутствии хлористого цинка или соляной или серной кислоты; полученное таким путем лейкооснование окисляется далее перекистью свинца в краситель. Имеет основной характер, красит в яркий зеленый цвет непосредственно кожу, шерсть, шелк и—по танину—растительное волокно. Окраски непрочны к свету и мытью.

**МАЛАХОВ КУРГАН**, укрепленная возвышенность, тактический ключ вост. фронта севастопольских укреплений на юж. стороне рейда, в 1½ км от города; играл выдающуюся роль в обороне Севастополя 1854—55; прославлен героизмом русских солдат и матросов, упорно защищавших укрепления М. к. в течение 11 месяцев против превосходных сил союзников.

**МАЛАЯ АЗИЯ** (Asia Minor), также А н а т о л и я, зап. полуостров Азии; составляет большую часть территории *Турции* (см.).

**МАЛАЯ АНТАНТА**, союз между Чехословакией, Югославией и Румынией, образовавшийся в 1921—22. Первоначальной основой М. А. послужили двусторонние договоры об оборонительном союзе между Румынией и Чехословакией от 23/IV 1921, между Румынией и Югославией от 7/VI 1921 и между Чехословакией и Югославией от 31/VIII 1922, дополненные военными конвенциями. Эти соглашения оформили М. А. как военно-политический союз, имеющий своей основной задачей охрану установленных мирными договорами границ участвующих в нем государств.

М. А. была создана гл. обр. для того, чтобы противостоять стремлениям победленных стран—в первую очередь Венгрии, значительные территории которой отошли к трем державам\* М. А.,—к ревизии границ, созданных *Сен-Жерменским договором* и *Трианонским договором 1920* (см.). Она должна была также служить барьером против возобновления экспансии германского империализма в Центр. Европе. Поскольку М. А., таким образом, являлась важным элементом для сохранения послевоенного status quo и Версальской системы, франц. дипломатия приняла деятельное участие в ее создании и укреплении. 21/V 1929 все соглашение, на основе к-рых существует М. А., были пролонгированы (продлены действием), и одновременно в Белграде был подписан между участниками М. А. акт об арбитраже, примирительной процедуре и судебном разбирательстве споров. 16/II 1933 все эти соглашения были вновь продлены, на этот раз на неограниченный срок, пактом об организации М. А., подписанным в Женеве. Этот пакт, означающий дальнейшее укрепление военного союза трех государств, был заключен гл. обр. под влиянием установления в Германии фашистской диктатуры, агрессивных планов германского фашизма и наметившегося сближения между Италией, Германией и Венгрией. Пакт предусма-

тривает организацию постоянного Совета государств М. А. в составе их министров иностранных дел, собирающегося на регулярные сессии (не менее трех раз в год) и имеющего специальный секретариат для согласования их внешней политики. Каждый политич. договор, заключаемый каким-либо из участников М. А., а также «каждый односторонний акт, изменяющий политическое положение какого-либо из государств М. А. в отношении какого-либо третьего государства, так же как всякое экономическое соглашение, влекущее за собой важные политические последствия», должны быть впрямь единодушно одобрены Советом М. А. Теперешние политические договоры каждого государства М. А. с третьими государствами должны быть по возможности «унифицированы». Учреждается постоянный экономический Совет государств М. А. для согласования их экономических интересов. Наконец, предусматривается также назначение других постоянных или временных органов, комитетов или комиссий по специальным вопросам. В Совете Лиги Наций все три государства имеют общее представительство, которое поочередно осуществляется каждым из них. Два государства, участвующие в М. А.,—Румыния и Югославия—с 1934 состоят участниками другой международно-политической группировки, т. н. Балканской Антанты (куда входят также Турция и Греция), тесно связанной с М. А.

Фашистская Германия и Италия при содействии Польши (связанной с Румынией союзным договором) усиленно стремятся подорвать М. А., в которой они видят препятствие для своей экспансии и агрессии в Центр. Европе. Такую цель преследует итало-югославский договор от 25/III 1937, рассчитанный на то, чтобы ослабить союзные связи Югославии с другими участниками М. А. На это же рассчитаны и повторные (в 1936 и 1937) поездки главного сторонника союза Польши с фашистской Германией—польского министра иностранных дел полковника Бека—в Бухарест, посещение Бухареста польским президентом Мосьцицким и визит румынского короля Кароля в Варшаву в 1937. Фашистская Германия стремится создать экономич. основу для своего влияния в странах М. А., захватывая рынки Югославии и Румынии. Одновременно она поддерживает и субсидирует военно-фашистские организации в Румынии (б. «Железная гвардия», позже—т. н. патриотический фронт), усиливает свои позиции при румынском дворе и в различных реакционных политич. кругах с целью добиться отхода Румынии от М. А. и сдвига в ее внешней политике в смысле, желательном для фашистских агрессоров. Дипломатии герм. фашизма удалось вызвать вынужденную отставку осенью 1936 румынского министра иностр. дел Титулеску—одного из главных создателей и руководителей М. А., а в самом конце 1937—образование правительства фашистского типа и германофильской ориентации во главе с Гога.

Отношение государств, входящих в М. А., к СССР эволюционировало соответственно с изменениями в общей международной ситуации. Первоначально эти государства, отказываясь от установления официальных отношений с СССР, вели враждебную по отношению к нам политику, в особенности в связи с тем, что одно из них (Румыния) захватило в годы интервенции часть советской территории (Бессарабию). Кроме того, сказывалось влияние

Франции, долгое время относившейся враждебно к СССР, пытавшейся неоднократно воссоздать антисоветский фронт в Европе и использовать для этих целей, в частности, и М. А. Резкие изменения в международном положении, вызванные установлением фашистской диктатуры в Германии и превращением последней в основной очаг войны в Европе, а с другой стороны, растущая мощь СССР и его последовательная борьба за мир вызвали изменения в отношении как Франции, так и стран М. А. к СССР.

Государства М. А. подписали совместно с СССР и Турцией Лондонский протокол от 4/VII 1933, включающий предложенное Советским правительством определение агрессора. Двое из участников М. А.—Чехословакия и Румыния—возобновили дипломатич. отношения с СССР с 1934. 16/V 1935 подписан договор между СССР и Чехословакией о взаимной помощи. Договором о взаимной помощи Чехословакия связана также с Францией (с 1924). Последняя вообще поддерживает тесные политич. связи с М. А. с начала ее существования, однако не имеет формальных союзных договоров с другими двумя участниками М. А.—Румынией и Югославией. Дипломатия герм. и итал. фашизма настойчиво пытается вытеснить французское влияние в названных странах.

**МАЛАЯ ВИШЕРА**, город, районный центр в Ленинградской области, станция Октябрьской ж. д.; 17 тыс. жит. (1936). М. В.—один из крупнейших центров стекольной пром-сти в Союзе. Имеется крупный завод, изготовляющий хозяйственную посуду. В 10 км к С.-З. от него, на ст. Большая Вишера, расположен второй завод, изготовляющий, кроме хозяйственной посуды, и технич. стекло. Имеются также кирпичный завод и электростанция. В районе—у ст. Гряды—торфозаготовки.

**МАЛАЯ МЕДВЕДИЦА** (лат. *Ursa minor*), северное околополярное созвездие, семь звезд которого образуют фигуру ковша. Одна из двух главных звезд М. М., имеющих яркость 2-й величины,  $\alpha$  (альфа), находится на расстоянии градуса с небольшим от северного полюса мира и поэтому называется Полярной звездой.

**МАЛАЯ ПОЛЬША**, южная область Речи Посполитой. Первоначально состояла из земель Краковской и Сандомирской, к-рые после объединения их князем Владиславом Локетком с основной польской территорией (*Polska Major*) получили название М. П. (*Polska Minor*). После *Люблинского сейма* (см.) в М. П. вошла Правобережная Украина.

**МАЛАЯЛАМ** (Malayalam), один из южно-индийских дравидских языков. Число говорящих—ок. 9 млн. Территория его—западное (Малабарское) побережье Юж. Индии. Диалекты М. мало известны. Литературный язык развивается с 13 в. хр. э. Он насыщен огромным количеством заимствований из санскрита и сильно отличается от разговорного. В письме и печати М. пользуется одной из разновидностей южно-индийского шрифта. Литература состоит из фольклора, немногих оригинальных произведений и переводов с санскрита.

*Лит.:* Grierson G. A., Linguistic survey of India, v. IV, Calcutta, 1906; Frohnmeyer L. J., A progressive grammar of the Malayalam language for Europeans, 2 ed., Mangalore, 1913; серия «Dravidic studies», изд. Мадраским ун-том с 1919. См. также *Дравидские языки*.

**МАЛВА**, базальтовое плато в Индии (см.), на территории Центрального индийского агент-

ства. Представляет холмистую страну ок. 500 м высоты, ограниченную с Ю. горами Виндия и орошаемую р. Чамбалом. М. является одной из плодороднейших частей Индии, т. к. черные почвы и достаточное количество осадков (около 1 м) обеспечивают здесь урожай зерновых культур, хлопка, сахарного тростника, мака и др.

**МАЛГОБЕК**, месторождение нефти, входящее в систему Грозненского нефтяного района (на территории Чечено-Ингушской АССР). Эксплоатация месторождения началась в годы первой пятилетки; к 1937 промысел давал уже около 15% всей добычи Грозненского района. Это месторождение, а также соседнее Вознесенское, расположенные на отрогах Терского хребта, подтверждают нефтеносность последнего. Развернуты большие разведывательные работы. Богатые запасы нефти открывают широкие перспективы промышленного развития района. В связи с развитием нефтедобывающей промышленности здесь возник одноименный рабочий поселок, расположенный в 48 км к Ю.-В. от ст. Моздок Орджоникидзевской ж. д., к к-рой от поселка проведены подъездная ветка и нефтепровод; имеется автобусное сообщение с Грозным; 10,8 тыс. жит. (1936).

**МАЛДЕН**, прав. Молден (Malden), город в штате Массачусетс в США, на р. Малден, в 8 км к С. от *Бостона* (см.); ж.-д. узел на Бостон-Менской магистрали; 58 тыс. жит. (1930). Крупная резиновая, хим. и кожевенная пром-сть.

**МАЛЕ** (Male, или Mali), гл. город и порт в брит. колонии *Мальдивские острова* (см.), расположен на одноименном острове в Индийском океане. Население—около 6 тыс. жит. Вывоз кокосовых орехов, копры, черепашьего щита, сушеной рыбы. Регулярная пароходная связь с Коломбо.

**МАЛЕ** (Malet), Клод Франсуа, де (1754—1812), франц. генерал, глава антибонапартистского заговора в 1812. В революционной армии—с 1790, в 1799 получил чин бригадного генерала. Убедительный сторонник республики, вступил в тайную организацию республиканцев, т. н. «Общество филаделффов», и в 1808 был заключен в тюрьму. 22/X 1812 бежал из тюремного госпиталя; при помощи ложных прокламаций о смерти Наполеона (находившегося тогда в России) и об организации временного правительства М. увлек за собой две воинские части, освободил из тюрьмы своих сообщников—генералов Гидаля и Лаори—и арестовал министра полиции Савари и префекта полиции Пакье. Однако на следующее утро он был арестован при попытке захватить штаб 1-й дивизии, предан военному суду и 29/X расстрелян вместе с 14 сообщниками.

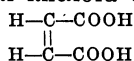
**МАЛЕВИЧ**, Казимир Северинович (1878—1935), художник, уроженец Киева, где получил первое профессиональное образование. Впервые стал выставляться с 1898 в «Московском товариществе художников». Ранние картины М. были написаны в реалистич. духе и сразу обнаружили тонкое чувство цвета, но вскоре М. перешел к импрессионизму, затем—к кубофутуризму и наконец—к беспредметному искусству, сочиняя комбинации раскрашенных геометрич. поверхностей, данных в движении. Это созданное им направление он назвал «супрематизмом». Обоснование последнего М. пытался туманно изложить в двух брошюрах: «От Сезанна до супрематизма» и «О новых системах в искусстве». Оторванное от реальной

действительности, творчество М. лишено всякого идейно-познавательного значения. Позднее М. занялся разработкой архитектурных проектов-моделей, которые он называл «архитектонами», пытаясь и здесь создавать новые формы и установки. Своей педагогической деятельностью М. оказал отрицательное влияние на некоторых молодых советских художников. Супрематизм оставил известный след в прикладном искусстве, гл. обр. в художественном оформлении керамич. изделий и текстиля. Последние годы жизни М. работал над проблемами социалистического реализма (портреты и неоконченные картины «Пионерлагерь», «Социалистический город»).

**МАЛЕВКО-МУРАВЬЕВИНСКИЕ СЛОИ**, являются самым нижним горизонтом каменноугольной системы Подмосковского бассейна; представлены тонкослоистыми известняками с прослоями глины и конгломератов.

**МАЛЕЗИЙСКАЯ ПОДОБЛАСТЬ РАСТЕНИЙ**, М а л е з и я, одно из подразделений палеотропической флористической области. Занимает весь полуостров Индо-Китая с Малаккой, Цейлоном, Большие и Малые Зондские о-ва, Филиппинские, Новую Гвинею и некоторые острова Полинезии (Новая Каледония, Фиджи и др.). Иначе называется областью муссонов; количество осадков—не менее 2 м в год, местами—до 14 м. Число видов очень велико—более 15 тыс., причем на Борнео—11 тыс., на Филиппинах—10 тыс., на Яве—5 тыс. Виды размещены очень плотно, и на пространстве 1 км<sup>2</sup> иногда находится до 2 тыс. видов (т. е. столько же, сколько в Крыму или во всей Польше). Вся территория занята гл. обр. типичным влажно-тропическим лесом со множеством лиан и эпифитов. Характерны для деревьев досчатые корни и каулифлория. Господствуют различные тропические семейства: имбирные, камеденосные, панданусовые, перечные, лавровые, пальмы и др. Богато представлены бобовые. Из наиболее характерных пальм—*Corypha gebanga*, *Agave catechu*, *Nipa*, лазящая *Calamus* (ротанг) и др. Многочисленны виды непентесов. На Филиппинах обильны деревья семейства *Dipterocarpaceae*. Типичны бамбуки и виды фикусов. Новая Гвинея носит несколько переходный характер к Австралийской области (напр. эвкалипты). Для островов Полинезии характерны хвойные с широкими листьями (*Podocarpus*, *Dampiera*).—Малезия—родина очень многих полезных растений: кокосовая пальма, бананы, корица, гвоздика, черный перец, мускатный орех, дуриан, манго и др.; красильные растения—индиго, куркума; каучуконосы—виды фикуса и др.; ценную древесину дает тиковое дерево (*Tectona grandis*). Разводятся: кофе, чай, хинное дерево, каучуковые деревья, ананасы, табак, индиго и мн. др.

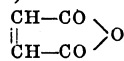
**МАЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА**, двухосновная жирная непредельная кислота формулы



В отличие от стереоизомерной ей *фумаровой кислоты* (см.) М. к. хорошо растворима в воде и является цис-изомером. М. к. получается гидролизом малеинового ангидрида или окислением бензохинона или бензола (в последнем случае—кислородом воздуха в присутствии катализаторов  $\text{V}_2\text{O}_5$  и др.). М. к. образует моноклинические кристаллы с темп. пл. 130°. При нагревании легко дает ангидрид. М. к. является

неустойчивой формой (цис), она легко изомеризуется в устойчивую фумаровую кислоту (транс). М. к. сама по себе в технике не применяется, но служит для получения яблочной кислоты.

**МАЛЕИНОВЫЙ АНГИДРИД**, ангидрид *малеиновой кислоты* (см.)



Получается нагреванием или, лучше, перегонкой малеиновой или фумаровой кислоты (последняя требует нагревания до более высокой температуры или применения фосфорного ангидрида). М. а.—иглы, темп. плавл. 53°, темп. кип. 202°. В последнее время М. а. нашел широкое применение в органич. синтезе благодаря своей способности соединяться с веществами, содержащими сопряженные двойные связи (т. н. диеновые синтезы Дильса).

**МАЛЕР** (Mahler), Густав (1860—1911), крупный австрийский композитор и дирижер. Окончил Венскую консерваторию. Дирижерскую деятельность начал в оперетте в 1880. В период 1885—1907 работал в оперных театрах Праги, Будапешта, Гамбурга и Вены в качестве дирижера и художественного руководителя, проявив огромную энергию и талант постановщика. В Гамбурге им были поставлены в немецком переводе оперы Чайковского «Евгений Онегин». «Пиковая дама» и «Иоланта». М. как еврей подвергся антисемитским преследованиям и покинул Вену. Последние годы своей жизни он провел гл. обр. в США. М. принадлежит к числу крупнейших симфонистов Зап. Европы. Для него характерно стремление к большим, монументальным формам и широким философским обобщениям. По содержанию его творчество сложно и противоречиво. В нем сменяются повышенный трагический пафос, гнетущая безысходность, резкие подтемы и падения. Основные произведения Малера: девять симфоний, «Песнь земли» (для тенора, альты и органа), «Песнь скорби» (для певцов-солистов, хора и оркестра), несколько серий песен (на слова нем. поэтов-романтиков). Юношеские оперы М.—«Аргонавты», «Рюбецаль»—не имеют большого художественного значения.

**МАЛЕРБ** (Malherbe), Франсуа (1555—1628), франц. поэт, один из основоположников поэтики классицизма 17 в. (предшественник Буало). В многочисленных одах и стансах М. воспевал абсолютистскую Францию. В своей теоретич. работе «Комментарии к Депорту» М. ставит проблему очищения французского языка, призывая к изучению народной парижской речи. В борьбе с высокопарностью поэтической лексики писателей «плеяды» и их последователей М. формулировал и выдвигал нормативные положения эстетики классицизма.

**МАЛЕРБ** (Malherbe), Шарль Теодор (1853—1911), выдающийся франц. музыковед и музыкальный критик. Малербу принадлежат многочисленные статьи во франц. журнале по истории оперы (особенно о музыкальной драме Вагнера) и симфонии (о шести симфониях Чайковского). С 1898 М. был архиварием Большой оперы в Париже. Им собрана богатейшая коллекция рукописей и автографов, переданная Парижской консерватории. Малербу принадлежит также ряд ценных работ по истории комической оперы, отличным знатоком которой он являлся (критико-биографический этюд об Обере, Париж, 1911).

**МАЛИБРАН** (Malibran), Мария Феличита (1808—36), знаменитая оперная певица, обладала редким по красоте контральто, необычайного объема, захватывавшего и сопрановый регистр. М.—ученица своего отца Мануэля Гарсиа и сестра певицы Виардо-Гарсиа. Дебютировала в Лондоне (1825) и вскоре заняла первое место в Лондонской опере. М. выступала также с блестящим успехом в других европ. странах и в Америке, создав ряд выдающихся оперных образов. Огромные вокальные данные М. соединяла с выдающимся артистическим и музыкальным дарованием и общей художественной культурой.

**МАЛИН-ИБН-АНАС**, Абу Абдаллах (715—795), основатель мусульманской юридической школы маликитов. Как ревностный приверженец потомков Али М. в 762, во время восстания против Аббасидов, заявил в своей *фетве* (см.), что присяга Аббасидам не имеет никакой юридической силы; за это был подвергнут бичеванию. Впоследствии примирился с Аббасидами, и в 795 халиф Гарун-аль-Рашид, совершая паломничество в Мекку, присутствовал на уроках М. Его книга «Муватта», наиболее старый канонический сборник мусульманского права, основана на мединской богословско-юридической традиции.

**МАЛИКИТЫ**, мусульмане-сунниты наиболее консервативного религиозно-юридического толка (см. *Мазхаб*) ислама. В вопросах применения учения *Корана* и *шариата* (см.) в практической жизни следуют учению мединского теолога Малика-Ибн-Анаса (ум. 795), давшего разбор 1.700 религиозно-юридических казусов. Свод маликитов выражает интересы феодалов и духовенства мусульманских стран. Наиболее распространены М. в Египте, Северной и Западной Африке.

**МАЛИН**, или М е х е л е н (франц. Malines, фламандск. Mechelen), город в Бельгии, в провинции Антверпен, на р. Дейль, на ж. д. Брюссель—Антверпен; 61,8 тыс. жит. (1933), в большинстве фламандцы. Производство кружев, ковров, тканей, мебели; большие ж.-д. мастерские. М.—крупный центр торговли скотом, пшеницей и овощами.

**МАЛИН**, поселок городского типа, районный центр в Житомирской обл. УССР, станция Юго-Зап. ж. д. в 105 км к С.-З. от Киева; 12 тыс. жителей (1936). Бумажная (реконструирована), мебельная и обувная фабрики, кирпичный завод и мельница. В районе—Полесская научно-исследовательская станция и лесной техникум. Залежи гранита и торфа.

**МАЛИНА**, название ряда видов, гл. обр. подрода *Idaeobatus* рода *Rubus* из сем. розовых. Кустарники, обычно шиповатые, с белыми цветками. Плоды (в обобщении «ягоды») сложные, состоящие из нескольких или многих костянок, к-рые, в отличие от близких к М. *ежевик* (см.), не срстаются с цветоложем и легко снимаются с него. Окраска плодов красная, темнокрасная, пурпуровая, желтая, темнофиолетовая разных оттенков. Вес плодов (у культурных)—0,5—3,9 г. К подроду *Idaeobatus* относятся ок. 120 видов, растущих во всех частях света; большинство видов—в ю.-в. Азии; много видов—в Америке и тропич. Азии. В Европе дико растет в лесах лишь один вид—обыкновенная М., *R. idaeus*, встречающаяся также в с.-з. Азии и на Кавказе. В СССР, кроме нее, еще растут в Сибири и Дальне-Восточном крае сибирская щетинистая М., *R. melanop-*

*lasius*, считаемая многими лишь подвидом предыдущей, и в Дальне-Восточном крае—боярышниковлистная М., *R. crataegifolius*.

Культивируемые ради съедобных плодов М. относятся к 4 видам и их гибридам: европейская, *R. idaeus*, и сев.-американские: щетинистая М., *R. strigosus*, считаемая нек-рыми систематиками за подвид *R. idaeus*, ежевикообразная черная М., *R. occidentalis*, и пурпуровая М., *R. neglectus*, считаемая гибридом между *R. strigosus* и *R. occidentalis*. У *R. idaeus* и *R. strigosus* побеги прямостоячие; размножение корневыми отпрысками. У *R. occidentalis* и *R. neglectus* верхушки побегов свешиваются вниз, размножение—укореняющимися отводками побегов с верхушечной почкой (у нек-рых и корневыми отпрысками). Листья у всех непарноперистые. Побеги б. ч. двухлетние; корни многолетние. Одногодичные побеги несут лишь листья; цветки же и плоды развиваются на двухгодичных побегах. У т. н. ремонтантных сортов цветки и плоды образуются и на одногодичных побегах. В Европе разводят гл. обр. сорта, происходящие от европейской *R. idaeus*, и гибриды между нею и сев.-американской *R. strigosus*. — Некоторые виды М., относящиеся к другому северо-американскому подроду *Anoplobatus* (рода *Rubus*), разводятся в садах как декоративные. Чаще всего разводятся *R. odoratus*, без шипов, с лопастными листьями и душистыми крупными темнорозовыми цветками. Зрелые высушенные плоды М. (а также и свежее ее плоды) применяются в медицине для изготовления сиропа, прибавляемого к микстурам для улучшения их вкуса. Заваренная кипятком М.—распространенное домашнее потогонное средство; однако потогонное действие надо относить за счет больших количеств горячей воды, выпиваемой с малиной.

Лит.: Бологовская Р. П., Малина, Л., 1930; Розанова М. А., Ягодование и ягодководство, 2 изд., М.—Л., 1937 [дана лит.]; Культурная флора СССР, изд. под общ. руководством Н. И. Вавилова, под ред. Е. В. Вульф, т. XVI—Ягодные (сост. Р. П. Бологовская и др.), М.—Л., 1936 [дана лит.].

**МАЛИНДИ** (Malindi), или М е л и н д е (Melinde), порт в брит. колонии Кения (см.), в устьи реки Сабаки; 22 тыс. жит. (1932); экспорт кофе, копры, слоновой кости, шерсти. Соединен автомобильной дорогой с главным портом Кении—Момбасой (см.).

**МАЛИНКЕ**, племя суданских негров, принадлежащее к центральной подгруппе обширной группы *манде* (см.) и говорящее на особом диалекте. Занятие—земледелие, отчасти скотоводство. Религия—мусульманство.

**МАЛИННЫЙ ЖУК**, *Byturus* (*Trixagus*) *tomentosus*, жук из сем. *Byturidae* (*Trixagidae*), широко распространенный по Западной Европе и СССР. Тело продолговато-овальное, в серых или желтых волосках; длина до 4 мм. Появляется весной, М. ж. живет на цветущих плодовых деревьях, питаясь их цветами. К концу весны перелетает на малину (или ежевику), где откладывает яйца в цветы. Личинки («малинные черви») сильно вредят, уничтожая плоды малины. С середины лета личинки начинают закапываться в землю (на глубину 5—9 см), где и окукляются. Зимует М. ж. обычно в стадии взрослого насекомого. Меры борьбы: стряхивание жуков, когда они начинают повреждать цветы и бутоны; своевременный сбор поврежденных плодов малины и уничтожение собранных вместе с плодами личинок; поливание почвы 2%-ным раствором кар-

болинеума; обработка почвы вокруг кустов (осенью или ранней весной) сероуглеродом.

**МАЛИНОВКА**, з а р я н к а, *Erdhaseus tuberculata*, вид птиц сем. дроздовых. Окраска М. сверху оливково-буроватая, брюхо белое, зоб, горло и грудь желто-рыжие. Длина тела около



15 см. Широко распространена в Европе, доходя на востоке до Приуралья, Кавказа и Сев. Ирана. Зимует в Африке, отчасти в Передней и Средней Азии. В южных частях области распространена—оседлая. Гнездится в лесах с густым подлеском, в

садах и парках. Держится преимущественно на земле, но поет на кустах и деревьях. Гнездо—на земле, из мха, корешков и волос. Ежегодно две кладки. Пища—гл. обр. насекомые.

**МАЛИНОВСКИЕ ОЗЕРА**, горько-соленые озера в Калмыцкой АССР, к З. от дельты Волги. Крупнейшее из них—Большое Малиновское озеро под 46° 8' с. ш. и 47° 1' в. д. площадью 40 га, расположенное в углублении между т. н. *бэровскими буграми* (см.); длина озера (с З. на В.)—1,5 км; на В. к нему примыкает солончак. Озеро богато горькими солями—астраханитом (до 100 тыс. т) и эпсомитом. Запас корневой поваренной соли 100 тыс. т. В наст. время не разрабатывается. Возможна добыча поваренной соли и астраханита.

**МАЛИСОРЫ**, см. *Албанцы*.

**МАЛИЧ**, порода овец смушко-молочного направления, принадлежит к группе жирнохвостых грубошерстных овец. Шерсть М. бывает белой, серой и черной окраски. Наибольшей ценностью отличаются серые смушки М., вследствие чего серые М. получили наибольшее распространение. Живой вес маток—от 34,3 кг до 40,7 кг, баранов—до 61,4 кг. Смущки М. по качеству, упругости и форме завитка уступают каракульским смущкам. Порода М. ранее была значительно распространена в Крыму, теперь метизирована каракульскими баранами.

**МАЛКА**, самый большой левый приток р. Террека. Берет начало в области ледников сев. склона Эльбруса на высоте ок. 3.250 м. Длина—201 км. Площадь бассейна—9.798 км<sup>2</sup>. В верхнем течении М.—типичная горная река с глубокой ущельеобразной долиной, быстрым течением и множеством порогов. В нижнем течении теряет горный характер и становится равнинной рекой. Режим стока М. обладает наибольшей устойчивостью зимой; в июне—августе бывают паводки.

**МАЛЛЕ - ДЮ - ПАН** (Mallet du Pan), Жак (1749—1800), известный политический деятель и публицист времен франц. революции 18 века, идеолог либерального дворянства. В 1772, по рекомендации Вольтера, стал профессором истории в Касселе; затем в течение нескольких лет сотрудничал с *Ленге* (см.). Его политич. идеалом являлась конституционная монархия с сильной королевской властью и двумя палатами, обеспечивающими господство дворян-землевладельцев. В 1783 М. переселился в Париж. Революцию М. встретил резко-враждебно; однако, понимая, что существовавший во Франции феодально-абсолютистский строй не

может быть восстановлен, он примкнул к умеренно-конституционной партии и проводил ее взгляды в редактируемом им «Французском Меркурии». Несмотря на это, в мае 1792 Людовик XVI отправил М. во Франкфурт-на-Майне с тайным поручением к вождям интервентов. Революция 10/VIII 1792 лишила М. возможности вернуться во Францию, и он остался в эмиграции, кочуя по Европе до своей смерти в Лондоне в 1800. Понимая невозможность возврата Франции, как он выражался, «к 12 веку», Малле-дю-Пан требовал от эмигрантов отказа от лозунга полного восстановления «старого порядка» и согласия на сохранение во Франции ряда завоеваний буржуазной революции.

**МАЛЛЕИН**, сгущенная убитая культура бактерий сапа, служащая для раннего распознавания сапа у животных. При введении М. под кожу большой сапой лошади получается определенного характера повышение температуры тела, и на месте впрыскивания образуется плотная, горячая, болезненная опухоль; если каплю М. внести в конъюнктивальный мешок глаза лошади, то у лошади, больной сапом, начинается общее воспаление соединительной оболочки с выделением белесоватого тягучего гноя (этот способ применяется в СССР). М. был разработан в 1890 ветеринарными врачами Гельманом (Петербург) и Кальнингом (Юрьев). Метод диагностики скрытых форм сапа у лошадей посредством маллеина называется маллеинизацией. Наиболее употребительная глазная реакция (офтальморреакция), при которой 2—3 капли М. вводят под веко здорового глаза. Спустя 3—6—9—12 час. производится учет реакции. Реакция считается положительной, когда в эти сроки появляется интенсивное опухание и выделение слизисто-гнойного истечения из глаза, отрицательной, когда глаз остается без изменения, и сомнительной, когда признаки положительной реакции выражены слабо и нет гнойного истечения. М. обычно производят утром.

**МАЛЛЕ - СТЕВЕНС** (Mallet-Stevens), Робер (р. 1886), франц. архитектор, видный представитель архитектуры конструктивизма. Для работ М.-С. характерно чисто эстетское отношение к современным строительным материалам и конструкциям (железо-бетон и др.), в к-рых архитектор видит лишь предлог для формальных эффектов; но это не спасает сооружения М.-С. от однообразия и монотонности, несмотря на тщательно высканные пропорции и соотношения объемов. Главные работы Малле-Стевенса — небольшие жилые дома особнякового типа в Париже, в частности застройка такими домами целой небольшой улицы в районе Пасси (1927), названной именем архитектора.

**МАЛМЫЖ**, город, районный центр в Кировской обл. Расположен в 57 км к С. от ст. *Вятские Поляны* (см.) Казанской ж. д.; 5,5 тыс. жителей (1937). При Советской власти создан ряд культурных учреждений: педагогический и сельско-хозяйственный техникумы, дом культуры, радиоузел, музей местного края, школы (в т. ч. одна татарская) и др. Электростанция. Плодо-ягодный питомник. В районе спиртоводочный, чугуно-литейный и лесопильный заводы, бумажная ф-ка и моторная мастерская.

**МАЛОАРХАНГЕЛЬСК**, город, районный центр в Курской области. Расположен в 12 км к В. от одноименной станции ж. д. им. Дзержин-

ского; 3,8 тыс. жит. (1935). Мельницы, овощесушильный завод, сапожно-швейная и кузнечно-бондарная артели. Электростанция. При Советской власти в городе открыт педагогич. техникум.

**МАЛОГЕРМАНЦЫ** (Kleindeutsche), сторонники либерально-монархического направления, возникшего в Германии в 30-х гг. 19 в. и получившего особенное развитие в 1848—66. М. отстаивали принцип воссоединения Германии под главенством Пруссии с исключением Австрии. Название этому течению было дано Людвигом Симоном, представителем так наз. великогерманского течения. Вокруг лозунгов малогерманского направления объединились разнообразные оппозиционные элементы, преимущественно либеральная буржуазия, к-рая стремилась изжить государственную раздробленность Германии, мешавшую ее капиталистическому развитию, и соглашалась в то же время отказаться от полного воссоединения страны, если это потребуется для обеспечения руководящей роли за юнкерско-милитаристской Пруссией.

Маркс и Энгельс неоднократно отмечали половинчатость и нерешительность М., их склонность к соглашению с реакционными элементами. М. вели борьбу с республиканско-демократическими элементами, стоявшими на единственной исторически правильной позиции полного воссоединения страны через революцию и устранение монархии, на к-рой стояли Маркс и Энгельс и группа примыкавших к ним в этом вопросе представителей крайне радикальных слоев буржуазных демократов, имевших в 1842—43 своим органом «Рейнскую газету».

Поражение революции 1848 повлекло за собой и крайнее ослабление деятельности М. Новое оживление их деятельности приходится уже на конец 50-х гг. и стоит в связи с экономическим подъемом страны. В этот период позиция М. разделял, по существу, *Лассаль* (см.); Маркс и Энгельс решительно боролись с этой проповедью воссоединения страны под эгидой Бисмарка. Падение престижа Австрии в результате неудачной для нее войны с Францией и Италией в 1859 способствовало укреплению позиций М., образовавших в 1859 Национальный союз (Nationalverein) в целях борьбы против федералистов и сторонников объединения под главенством Австрии. Бисмарковская политика—основание Северо-Германского союза (1867) и Германской империи (1871)—явилась существенной победой малогерманцев, чье направление называли в 60-х гг. также «пруско-немецким» в противоположность «австро-немецкому». Воззрения малогерманского направления отражены в немецкой историографии в работах Дройзена, Зибеля и др. и, в особенности, *Трейчке* (см.).

**МАЛОЕ БЕССЕМЕРОВАНИЕ**, процесс получения литой стали путем продувки жидкого (расплавленного) чугуна в *малых бессемеровских конвертерах* (см.) поверхностным дутьем. Процесс продувки чугуна ведется с получением кислых бессемеровских шлаков, при помощи к-рых невозможно удаление вредных примесей (серы и фосфора). Вследствие этого для продувки в малых конвертерах употребляется т. н. бессемеровский чугун с повышенным содержанием кремния, чистый в отношении серы и фосфора (не выше 0,05% серы и 0,09% фосфора). Процесс продувки в малом конвертере в

общем протекает так же, как и в обычной бессемеровской реторте (см. *Бессемерование*), но с той, однако, разницей, что ход процесса замедляется, а углерод чугуна, окисляющийся при обычном способе продувки гл. обр. в окись углерода, в конвертере с поверхностным дутьем успевает сгореть в углекислому. Эта реакция выделяет очень большое количество тепла, что дает возможность получать литую сталь значительно более высокой температуры и применять ее при производстве тонкостенного фасонного стального литья для современного машиностроения и прочих отраслей промышленности.

Вследствие повышенного содержания в бессемеровской стали серы, фосфора и азота М. б. обычно применяется для производства фасонного стального литья не особенно ответственного назначения. Применение малых бессемеровских конвертеров для этой цели имеет следующие преимущества: 1) простоту и дешевизну установки при достаточно большой производительности; 2) достаточно высокое качество отливок; 3) невысокую стоимость стального фасонного литья; 4) высокую температуру стали, ее подвижность и хорошую заполняемость ею форм, особенно при тонкостенных отливках; 5) возможность разnosки жидкой горячей стали ручными ковшами для заливки мелких отливок; 6) быстро следующие одна за другой операции (малая продолжительность продувки—12—25 мин.); 7) возможность периодич. работы и работы неполной производительностью при малом количестве заказов; 8) общую простоту производственной схемы и малое количество задалживаемых рабочих рук; 9) малое количество брака при правильно налаженном производстве; 10) отсутствие расхода топлива и процесса его сжигания при получении стали. Все это делает М. б. одним из наиболее простых и надежных способов для получения обычных сортов фасонного стального литья даже в тех странах, где обычный бессемеровский процесс давно прекратил свое существование (Германия, Франция) или где он никогда не применялся в большом масштабе (Япония). Широко практикуется малое бессемерование и на советских заводах, где в настоящее время работает более 50 малых бессемеровских конвертеров.

**МАЛОЗЕМЕЛЬЕ**, составляет характерную черту аграрного строя капиталистических стран. В основе этого строя лежит определенное распределение земли между классами. Классовый характер М. во всех капиталистич. странах определяется следующими данными о распределении земельных площадей. В Германии, по данным 1933, 61,8% всех хозяйств имели земли до 2 га на хозяйство. Во Франции, по данным 1926, 69,3% хозяйств имели менее 6 га на одно хозяйство, что составляет 13,7% всей земельной площади. В Румынии, по данным 1926, 84,5% владели в среднем по 1,6 га на хозяйство. Еще более тяжелая картина М. в колониях и полуколониях. Так, в Египте, по данным 1930, 68,4% всех хозяйств имели всего лишь 1 феддан (0,42 га) на хозяйство. В Корее, по данным 1929, 1 хозяйство имело менее 1/2 га. Однако М. не означает абсолютного недостатка земли, а является следствием частной собственности на землю. В отношении царской России наиболее ярко распределение дано в таблице В. И. Ленина «Землевладение в Европейской России к концу 19 века»:



	Число владений	Число десятин	На 1 владение десятин
	в миллионах		
а) Разоренное крестьянство, придавленное крепостнической эксплуатацией . . .	10,5	75,0	7,0
б) Среднее крестьянство . . .	1,0	15,0	15,0
в) Крестьянская буржуазия и капиталистическое землевладение . . . . .	1,5	70,0	46,7
г) Крепостнические латифундии . . . . .	0,03	70,0	2.333
Всего . . . . .	13,03	230,0	17,6
Не распределено по размерам владений . . . . .	—	50,0	—
Итого . . . . .	13,03	280,0	21,4

Л е н и н, Соч., т. XII, стр. 223.

Указанное распределение показывает, что на одном полюсе русского землевладения имелось 10,5 млн. крестьянских дворов с 75 млн. дес. земли, а на другом полюсе — тридцать тыс. благородных и чумазых «лендлордов» с 70 млн. десятин земли. Это «божеское» распределение земли и составляло «основной фон того поля, на котором развертывается крестьянская борьба за землю» (Л е н и н, Соч., т. XI, стр. 337) на протяжении сотен лет царско-помещичьей власти. Надельное землевладение крестьян показывает большую неравномерность владения землей в крестьянских х-вах. Огромное количество крестьянских дворов сидело на таких мизерных наделах, к-рые характеризовали эти дворы как дворы батраков с наделом. Но дело заключалось не только в размерах наделов. Большое количество крепостнич. латифундий накладывало свой отпечаток как на все надельное крестьянское землевладение, так и на условия существования и развития хозяйства основной массы крестьянства. Крестьянин вышел после реформы 1861 со значительно урезанными наделами. В надел от помещика он получил худшие, раздробленные земли с вкраплинами и чересполосицей.

Сохранению отработочной системы способствовали «отрезки», помещичье «землеустройство» — малоземелье. Крестьянин вынужден был арендовать отрезанные у него земли. За них он отработывал помещику. Такая отработочная аренда не только была дорогой (она всегда была выше, чем денежная), голодной, но и закабаляла мелкого крестьянина, привязывала его к «своему» старому барину. Крестьянство ежегодно выплачивало помещикам за аренду земель до 400 млн. рублей. Отработочная аренда в переводе на деньги забирала от крестьян ежегодно не меньше 600 млн. рублей. То же М. гнало его на покупку мелких клочков у помещиков через Крестьянский земельный банк. Ежегодно крестьяне уплачивали Крестьянскому земельному банку ок. 102 млн. рублей в счет погашения своего долга за землю, 23 млн. руб. вносили они в тот же банк в качестве доплат и к 1916 задолжали банку 1.398 млн. руб. Таким образом, аренда, покупка земель, проценты за долги забирали ежегодно у крестьянства свыше 1.200 млн. руб. Такое положение вело к сохранению невероятно отсталых приемов земледелия, увековечивало варварство в агрикультуре, разоряло и паупе-

ризировало массы крестьянства, вело к сплошным голодовкам основных масс крестьянства, к голодовкам его скота. Крестьянин был задавлен крепостнич. гнетом, закабален им.

Но М. крестьянства было относительным. В России было много свободных и неиспользованных земель. Объяснение относительного М. дает тов. Сталин: «Вы знаете, что осью революционного движения в России в старое время служил аграрный вопрос. Вы знаете, что аграрное движение имело одной из своих целей уничтожение малоземелья. Многие думали тогда, что малоземелье это является абсолютным, т. е., что в СССР не имеется больше свободных земель, годных для обработки. А что выяснилось на деле? Теперь ясно для всех, что свободных земель было и осталось в СССР десятки миллионов гектаров. Но обработать их своими жалкими орудиями крестьянин не имел никакой возможности. И именно потому, что он не имел возможности обработать целину и заброшенные земли, именно поэтому тянулся он к „мягким землям“, к землям, принадлежащим помещикам, к землям, удобным для обработки силами крестьянского инвентаря в условиях индивидуального труда. Вот в чем состояла основа „малоземелья“» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 307—308).

Мягкие земли привязывали крестьянина к нищенским наделам и барскому имению. Вот почему В. И. Ленин говорил, что «ломка старого землевладения, и помещичьего и крестьянского, стала безусловной экономической необходимостью. Эта ломка абсолютно неизбежна, и никакие силы на земле не помешают ей» (Л е н и н, Соч., т. XII, стр. 245). Коренную ломку старого помещичье-капиталистич. землевладения могли произвести только рабочий класс и трудящееся крестьянство под руководством партии Ленина — Сталина — ВКП(б). Трудящееся крестьянство своей вековой вопрос о земле могло разрешить и разрешило только в союзе с рабочим классом, во главе с пролетариатом и большевистской партией. Уже в революции 1905 было очевидно, что ни эсеры ни меньшевики не могут революционно разрешить вопроса о земле. А Февральская буржуазно-демократич. революция 1917 показала многомиллионным массам, что эти предатели таких задач и не ставили. «Сущность аграрного вопроса и аграрного кризиса, — указывает В. И. Ленин, — состоит не в том, чтобы устранить помехи поднятию агрикультуры, а в том, как и м о б р а з о м устранить эти помехи, какому классу и какими методами провести это устранение» (Л е н и н, там же, стр. 266).

Капитализация деревни не только не уничтожила М., но углубила его, поставила его в новую обстановку рыночных отношений. Классовая борьба за землю не прекратилась, но еще более обострилась, расширилась.

Партия Ленина — Сталина в Великую Октябрьскую социалистическую революцию радикально решила вековой крестьянский вопрос о земле, конфисковав помещичьи и др. земли и уничтожив частную собственность на землю, национализировав ее. Сталинская Конституция закрепила землю за колхозами в бесплатное и бессрочное пользование, т. е. навечно. Советское колхозное крестьянство получило свыше 450 млн. га земли, т. е. больше того, что имели до Великой Октябрьской социалистич. революции все помещики и все

крестьяне, вместе взятые. В сельском х-ве преобладающим стало социалистич. землепользование колхозов. Колхозы получили лучшие земли. Землепользование колхозов является теперь землепользованием крупных социалистич. хозяйств. Уничтожены дальнеземелье и чересполосица—извечный бич мелкого крестьянского хозяйства. Колхозное землепользование приобрело ясные и точные границы, охраняемые государственными актами на вечное пользование земель. Оно стало самым устойчивым землепользованием в мире.

**МАЛОЗЕМЕЛЬСКАЯ ТУНДРА**, расположена на берегах Баренцова и Печорского морей. Ее западной границей служит р. Индига, восточной—р. Печора и Печорская губа, южной—р. Сула. Прежде нередко под именем М. т. понимали всю территорию между рр. Печорой и Пешей и юж. границу проводили по р. Цильме. Таким образом смешивали различные области—Тиманскую тундру и М. т. Прибрежные районы М. т. в сравнении с внутренними имеют более мягкий климат. Средняя годовая темп.  $-2,8^{\circ}$ . Зима длится 6—7 месяцев, морозы достигают  $-42^{\circ}$ , часты метели. Весна начинается в мае, хотя снег держится до середины июня, а местами и весь год. Лето—не более 3 месяцев. Средняя температура лета  $+8-9^{\circ}$ , хотя бывают жары до  $+30^{\circ}$ . Продолжительность вегетационного периода не более 4 месяцев. Заморозки бывают во все месяцы года. Снежный покров устанавливается к началу октября. В геологическом отношении М. т. сложена четвертичными моренными глинами и суглинками, сильно размытыми эрозией. Нередко глины перекрыты песками, в свою очередь подстилаемыми отложениями второй, верхней морены. Стратиграфия четвертичных отложений М. т. свидетельствует о двукратном оледенении ее территории. Разделяющие морены слоистые пески нередко содержат раковины морских моллюсков и являются отложениями северной морской трансгрессии. Послетретичная толща наиболее полно представлена в вост. половине М. т., на западе она б. или м. разрушена, и там верхней морены почти нет. Рыхлые четвертичные отложения подстилаются известняками, песчаниками или глинистыми сланцами. М. т.—всхолмленная равнина, приподнятая в среднем на 42—43 м над ур. м. Поверхность приморской полосы—однообразная плоская «лапта», только местами слегка всхолмленная. Наоборот, области, удаленные от моря, характерны своим волнисто-грядовым рельефом. Плоские холмы особенно типичны для выходов песчаных межморенных наносов. Наиболее высокие отдельные сопки достигают 50—80 м. Моренные гряды тянутся (гл. обр. в меридиональном направлении) на десятки километров. Наибольшая из этих гряд—«Ненецкий хребет» между Колоколкой и Голодной губами—приподнята до 150—200 м над ур. м. На песках в М. т. развиты слабо-подзолистые и скрыто-подзолистые почвы, на суглинках—торфяно-глеевые и глеевые. Почвы морских побережий б. или м. засолены. Почти вся территория М. т. лежит в зоне сплошной вечной мерзлоты, местами достигающей 20 м мощности. Только на самом Ю. ее, особенно по долинам рек, наблюдаются талые участки грунта—т. н. талики. В связи с постепенным постоянным таянием внутренних слоев мерзлоты происходит оседание почвы (термокарст), и на месте таких провалов образуются озера. В М. т.,

как и в других равнинных тундрах Евразии, много озер. Наиболее значительные из них (оз. Урдюжское, Долгое, Яркей и др.) довольно богаты рыбой. Все реки М. т. относятся к бассейну Сев. Ледовитого океана. Главнейшие из них—Сула, Индига, Вельта, Седуиха, Нерута—отличаются извилистыми руслами и спокойным течением. Большая часть рек—озерного питания. Преобладающими типами растительного покрова М. т. являются: мохово-лишайниковые, кустарниковые и пятнистые тундры, тундровые луга и болота. На Ю. области к ним присоединяются участки ольхи и ели, особенно обильные по долинам рек. Население (ненцы, русские и коми) занимается гл. обр. оленеводством, а также рыбной ловлей и морскими промыслами. В М. т. впервые были организованы ненецкие оленеводческие колхозы (напр. «Инок» в Припечорьи), здесь же устроены крупные оленеводческие—Индигский и др. См. *Ненецкий национальный округ*.

*Лит.*: Городков Б. Н., Растительность тундровой зоны СССР, М.—Л., 1935; Оленьи пастбища Северного края. Сб. ст., [н.п.] 2, Л., 1933 (Ин-т оленеводства Всесоюзной академии с.-х. наук им. В. И. Ленина); Советское оленеводство..., вып. 1—Кормовые ресурсы тундровой зоны СССР, I: Мурманский, Ненецкий и Ямальский округа, Л., 1934 (Ин-т оленеводства Всесоюзной академии с.-х. наук им. В. И. Ленина).

**МАЛОКРОВИЕ**, см. *Анемия*.

**МАЛОЛЕТНИЕ ПРАВОНАРУШИТЕЛИ**, несовершеннолетние правонарушители. Основные причины и источники преступности малолетних в капиталистич. странах неотделимы от причин преступности взрослых. В «Капитале» Маркса и в «Положении рабочего класса в Англии» Энгельса показано, что капитализм является источником преступности, т. к. при капитализме «накопление богатства на одном полюсе есть в то же время накопление нищеты, муки труда, рабства, невежества, одичания и моральной деградации на противоположном полюсе» (Маркс, Капитал, т. I, 8 изд., 1936, стр. 552). Росту пауперизма соответствует развитие преступности среди всех слоев народа, в том числе молодежи. Детская преступность в условиях капитализма не может быть преодолена. В СССР преступность малолетних коренится гл. обр. в пережитках капитализма в сознании людей. Здесь борьба с М. п. ведется совершенно иначе, чем в странах капитализма, и имеет все политические и материальные условия для полного преодоления всех правонарушений, в том числе и со стороны малолетних. В СССР окончательно ликвидирована безработица, уничтожена частная собственность на орудия и средства производства и уничтожена эксплуатация человека человеком. Великая Сталинская Конституция, несомненно закрепившая право на труд, право на отдых, право на образование и т. д., уничтожает корни преступности среди несовершеннолетних в СССР. Принципы борьбы с преступностью малолетних в СССР изложены в ст. 39 Исправительно-трудового кодекса РСФСР 1933: «Для несовершеннолетних правонарушителей организуются школы фабрично-заводского ученичества особого типа, задачей которых является подготавливать из несовершеннолетних правонарушителей квалифицированных рабочих для промышленности и сельского хозяйства и давать им на основе коммунистического воспитания знания, необходимые для активного участия в социалистическом строительстве». В целях быстрой ликвидации преступности среди несовершеннолетних Советское правительство

издало закон 7/IV 1935 «О мерах борьбы с преступностью среди несовершеннолетних»; в развитие его было издано 1/VI 1935 постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б), указывающее конкретные профилактические меры борьбы с детской преступностью.

**МАЛОЛЕТНИХ ТРУД**, самая жестокая форма эксплуатации рабочей силы в странах капитализма. Первоначально не было никаких «законных» ограничений (возрастных, продолжительности рабочего времени и т. д.) для труда детей и подростков в промышленных, торговых и т. п. предприятиях. Голод и тяжелая нужда гнали детей рабочей семьи с 7 лет и ранее на фабрики и заводы, где они работали свыше 12 час. в сутки во всех родах предприятий, не исключая и подземных работ (в шахтах). Законодательные попытки установления некоторых ограничений этой хищнич. эксплуатации М. т. встречали самый решительный отпор со стороны капиталистов. Лишь под давлением все возраставшего рабочего движения в фабрично-заводском законодательстве по «охране труда» проникает ряд ограничений М. т. в смысле повышения рабочего возраста малолетних, сокращения рабочего дня, запрещения ночных и подземных работ и т. п. Тем не менее эксплуатация М. т. до сих пор имеет широкое распространение в бурж. странах, где число малолетних на предприятиях достигает 15—20%.

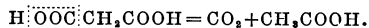
Только в Советском Союзе с эксплуатацией М. т., как и вообще с эксплуатацией человека человеком, покончено навсегда. Согласно Кодексу законов о труде, в СССР решительно воспрещается работа малолетних на промышленных и т. п. предприятиях до 16-летнего возраста (ст. 135), и только в особых случаях допускается работа подростков с 14 лет по особому разрешению и притом не более 4 часов в день. Молодежь от 16 до 18 лет работает 6 часов в день.

**МАЛОН** (Malon), Бенуа (1841—93), франц. политич. деятель и публицист, социалист, участник Парижской Коммуны. Сын крестьянина-бедняка. В 1865 М. вступил в Интернационал; был членом Исполнительной комиссии его парижской организации, делегатом на Женевском (1866) и Базельском (1869) конгрессах. Сотрудничал в социалистич. печати. По своим социально-политич. взглядам М. примыкал тогда к бакунистам и состоял одно время в бакунистском «Альянсе». Неоднократно подвергался правительственным преследованиям. После переворота 4/IX 1870 участвовал в борьбе с изменническим «Правительством национальной обороны» и в восстании 22/I 1871. В первые дни после революции 18/III М. проявил некоторые колебания, но затем вышел из Национального собрания и присоединился к движению. Был избран членом Коммуны (от XVII округа) и работал в ее Комиссии труда и обмена. Примыкал к прудонистскому «меньшинству» Коммуны. Во время майской «кровавой недели» руководил обороной XVII округа. После падения Коммуны эмигрировал; был заочно приговорен к ссылке. После амнистии 1880 М. вернулся во Францию, где продолжал свою журналистскую деятельность (основал «Revue socialiste»). Выступал против марксизма, примыкая к *поссибилистам* (см.). Теоретич. взгляды М. отличались крайней путаностью и подвергались резкой критике Маркса и Энгельса.

Соч. М.: La troisième défaite du prolétariat français, Genève, 1872 (история Коммуны 1871); Histoire du socialisme depuis les temps les plus reculés jusqu'à nos jours, 5 vls, P., 1880—85, и др. издания.

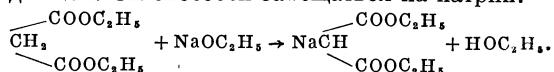
**МАЛОНИЛМОЧЕВИНА**, см. *Барбитуровая кислота*.

**МАЛОНОВАЯ КИСЛОТА** (HOOC·CH<sub>2</sub>·COOH), двухосновная кислота жирного ряда. Содержится в соке свекловицы. Синтетически получается из хлоруксусной кислоты. Кристаллизуется в виде таблечек с темп. пл. 136°; хорошо растворима в воде и спирте, трудно—в эфире. Как все соединения, имеющие два карбоксильных при одном и том же углеродном атоме, М. к. при нагревании немного выше температуры плавления отщепляет молекулу углекислоты, образуя уксусную кислоту:

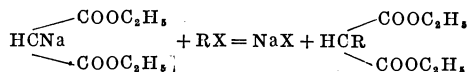


Свободная М. к. применяется весьма редко. Чаще используются диэтиловый эфиром М. к. (см. *Малоновый эфир*), имеющим важное значение для органического синтеза.

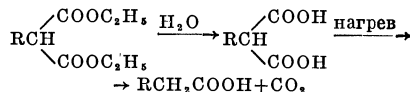
**МАЛОНОВЫЙ ЭФИР**, диэтиловый эфир малоновой кислоты H<sub>5</sub>C<sub>2</sub>OOCCH<sub>2</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. Получается из хлоруксусной кислоты действием цианистого натрия и затем этилового спирта в присутствии серной или соляной кислоты. М. э.—жидкость с ароматным запахом, темп. кип. 198°, уд. вес 1,061 при 15°. Водород метиленовой группы М. э., находящийся под влиянием двух карбонильных групп, очень подвижен. Он способен замещаться на натрий:



Это свойство позволяет использовать М. э. для многочисленных синтезов. Так, действием на натриймалоновый эфир различных галоидозамещенных можно присоединить к углероду М. э. различные остатки:



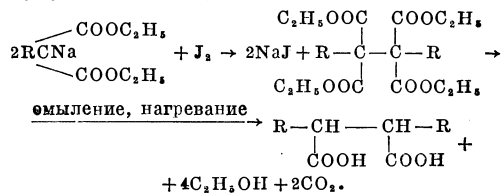
Омылением полученных гомологов М. э. и последующим нагреванием получают различные карбоновые кислоты:



Второй водород метиленовой группы М. э. также способен замещаться на натрий, и таким образом можно ввести в молекулу гомолога малонового эфира вторую боковую цепь и получить затем гомологи уксусной кислоты с разветвленной цепью:



Действием иода на натриймалоновый эфир получают тетракарбоновые кислоты, от которых легко перейти к янтарной кислоте и ее гомологам:



Активная метиленовая группа в самом мало-новом эфире способна и на ряд других реакций замещения.—М. э. часто применяется как исходный продукт для синтезов органич. препаратов как в лабораторном, так и производственном масштабах (напр., фармацевтич. препараты: веронала, адалина, неуронала и др.). В СССР М. э. производится и используется как полуфабрикат для получения веронала.

**МАЛОРИ** (Malory), Томас, английский писатель 15 в. Биографические сведения о нем совершенно отсутствуют. Единственное его произведение «Morte d'Arthur» было впервые напечатано англ. первопечатником Какстоном в 1485. Книга представляет собрание легенд о короле Артуре и рыцарях Круглого стола. Эти легенды, изложенные прозой, были почерпнуты преимущественно из франц. куртуазных рыцарских романов («Мерлин» Роберта де Боррона, «Тристан» Люс де Гаска, «Ланселот» и др.). Книга М. пользовалась особой популярностью в среде современной ему аристократии. В английской литературе 15 в. книга М. выделяется как значительнейший литературный памятник эпохи. Многие из сюжетов, обработанных М., были затем использованы в творчестве англ. поэтов (Теннисон и др.).

**МАЛОЦЕТИНКОВЫЕ ЧЕРВИ**, Oligochaeta, особая группа *кольчатых червей* (см.). Паралодий не имеют. В передней части тела обычно явственно развит так называемый поясок (clitellum). Щетинки собраны в пучки или одиночные и связаны с особой мускулатурой. Стенка тела пронизана отверстиями выделительной системы и порами. Пищеварительная система представлена трубкой, дифференцированной на переднюю, среднюю и заднюю кишку. Передняя кишка часто дифференцирована на отделы—глотку, пищевод и так наз. желудок. Кровеносная система замкнутая, состоит из спинного и брюшного продольных сосудов. Дыхание происходит через кожные покровы. Выделительная система представлена метанефридиями, часто особо модифицированными. Нервная система состоит из окологлоточного кольца и брюшной нервной цепочки. Половые органы представлены гонадами, часто со сложными добавочными частями и выводными протоками. М. ч.—гермафродиты. Наблюдается и бесполое размножение делением. Регенеративная способность выражена резко; некоторые формы могут полностью восстановиться из одного членика; у других для этого требуется несколько (9—15) члеников. М. ч. в большинстве живут в пресной воде; имеются и специализованные солоновато-водные и морские формы. Питаются преимущественно детритом, илом или растениями. Иловые формы (Tubifex и др.) оказывают огромное влияние на дно водоема, буквально пропуская весь ил дна через свой кишечник. Вместе с тем М. ч. пресных вод играют немалую роль в качестве кормовой базы рыб. Почвенные формы играют значительную роль в почвенных процессах (см. *Дождевые черви*). Хищники среди М. ч. редки. Некоторые формы, как Chaetogaster, ведут образ жизни комменсалистов. Chaetogaster поселяется в дыхательной полости некоторых пресноводных моллюсков, используя последние как местообитание и питаясь мелкими организмами. М. ч. делятся на два подотряда: примитивные М. ч. (Archiloligochaeta) и высшие М. ч. (Neololigochaeta). К высшим малоцетинковым червям принадлежит до 2.000 ви-

дов, среди них некоторые (как, например, Megascoclex enormis, Microchaeta garpi и др.) достигают 1—2 м в длину.

**МАЛОЯРОСЛАВЕЦ**, город, районный центр в Московской обл., станция Московско-Киевской ж. д. в 121 км к Ю.-З. от Москвы; 10,5 тыс. жителей (1937); депо с паровозоремонтными и вагоноремонтными мастерскими (реконструированы и расширены при Советской власти), три артели, электростанция, кирпичный завод. В районе — торфоразработки и добыча, гравия.

Близ М. 24/X 1812 произошел упорный бой между русскими войсками и наполеоновской армией. После оставления Москвы Наполеон намеревался выйти на калужскую дорогу, чтобы отступить по еще не опустошенным областям. У М. русская армия преградила путь Наполеону. Упорное и героическое сопротивление русских войск принудило Наполеона отказаться от своего плана и отступить по старой дороге на Смоленск, где местные продовольственные и фуражные средства были уничтожены Наполеоном при его наступлении на Москву.

**МАЛУЕ** (Malouet), Пьер Виктор (1740—1814), франц. политич. деятель. В 1789 был избран депутатом от третьего сословия своего родного города в Генеральные штаты; в Учредительном собрании был одним из наиболее видных роялистских ораторов, выступая в защиту двухпалатной системы и королевского вето. Основал роялистский антидемократический «Клуб беспристрастных». После революции 10/VIII 1792 эмигрировал в Англию. Вернувшись во Францию во время консульства, Малуе занимал с 1803 по 1812 ряд видных должностей в морском ведомстве. В 1812 был уволен в отставку. После реставрации Бурбонов (1814) Малуе был назначен морским министром.

**МАЛЫГИН**, Степан Григорьевич (год рождения не установлен, умер в 1764), участник Великой северной экспедиции. В 1717, по окончании Московской математич. школы, поступил на морскую службу. В 1731 издал руководство по мореплаванью. В 1736—1737 вместе со Скуратовым описал и нанес на карту берег Северного Ледовитого океана от устья Печоры до Обской губы. При этом был впервые обойден с моря п-ов Ямал. В последующие годы М. принимал участие в войне со Швецией и Пруссией. Именем Малыгина назван пролив, отделяющий полуостров Ямал от острова Белого.

**«МАЛЫГИН»**, грузо-пассажирский одновинтовой пароход ледокольного типа. Построен в 1912 в Англии (Глазго). В 1913 куплен русским правительством. Название «М.» получил при Советской власти по имени С. Г. Малыгина (см.). Пароход имеет машину мощностью в 2.800 л. с., полная его грузоподъемность—1.180 т. «М.» неоднократно принимал участие в полярных плаваниях. В 1923 им был доставлен груз для новой полярной станции в вост. устье Маточкина Шара. В 1928 «М.» принимал участие в поисках экспедиции Нобиле; во время плавания были произведены под руководством В. Ю. Визе научные наблюдения в Баренцовом море. За участие в спасательной экспедиции «М.» был награжден орденом Красного знамени. В 1931 «М.» совершил рейс с иностранными туристами к Земле Франца Иосифа и доходил до острова Рудольфа. В 1932 «М.» принимал участие в проведении 2-го меж-

дународного полярного года и совершил два рейса к Земле Франца Иосифа. В декабре 1932, направляясь к Шпицбергену, «М.» наскочил в Айсфьорде на подводные камни. В марте 1933 снят с камней *Эпроном* (см.). В 1934 «М.» организована полярная станция на мысе Стерелова на берегу моря Лаптевых. В 1935 гидрографической экспедицией на «М.» под начальством И. А. Киреева была уточнена карта Карского моря и открыт новый архипелаг из 7 островов. В 1936 «М.» совершил гидрографическую экспедицию в пролив Вилькицкого и одновременно был использован для проводки иностранных судов.

**МАЛЫЕ ЗОНДСКИЕ ОСТРОВА**, группа островов к В. от о-ва Явы, см. *Зондские острова*.

**МАЛЫЕ ПЛАНЕТЫ**, или *астероиды* (см.). К 1937 открыто около 1.400 М. п.; почти все они движутся вокруг Солнца между орбитами Марса и Юпитера.

**МАЛЫЕ ЧИСЛА**, см. *Малых чисел закон*.

**МАЛЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОПЕРНЫЙ ТЕАТР**, возник в 1917. Первоначально был филиалом б. Марининского театра оперы и балета. В М. а. л. о. т. шли спектакли, не требовавшие сложной постановки. Самостоятельное художественное значение он приобрел с 1924 под руководством С. А. Самосуда и Н. В. Смольца. М. а. л. о. т. дал ряд интересных постановок классических опер («Снегурочка», «Золотой петушок» Римского-Корсакова) и нескольких оперетт («Желтая кофта», «Цыганский барон» и др.). В 1926 постановка оперы Кшенека «Прыжок через тень» вызвала отзыв К. С. Станиславского: «Такого совершенного оперного спектакля я до сих пор не видел». Однако в постановках как экспрессионистической оперы Кшенека «Джонни», так и в особенности опер Шостаковича («Нос» и позднее «Леди Макбет Мценского уезда») М. а. л. о. т. не избежал грубых формалистических ошибок.

С 1932 М. а. л. о. т. становится на путь создания советской оперы, превратившись в театр-лабораторию. Художественное руководство М. а. л. о. т. считало, что только общими усилиями композитора, дирижера, режиссера и артистов может быть выращена подлинно художественная советская опера. Этот метод работы дал прекрасные результаты. Оперы Валерия Желобинского «Камаринский мужик» (1933) и «Именины» (1935) были в значительной мере именно так созданы в театре. За ними последовал «Тихий Дон» И. Держинского (постановка М. Терешковича, 1936), обошедший затем все оперные сцены СССР. Постановка этой оперы, проникнутая реализмом, сочетает богатство театральной формы с глубиной идейного содержания. Осуществление подобных спектаклей стало возможным тогда, когда в М. а. л. о. т. создался коллектив артистов, достаточно хорошо владеющих не только вокальным искусством, но и актерским мастерством (Соколова, Вельтер, Сафронова, Головина, Журавленко, Ростовцев, Ковальский и др.). Хореографический ансамбль М. а. л. о. т. дал ряд балетных спектаклей («Кюппелия» Делиба, «Арлекинада» Дриго в постановке Ф. В. Лопухова и др.).

В январе 1936 М. а. л. о. т. с большим успехом гастролировал в Москве. Историческая беседа тт. Сталина и Молотова с создателями спектакля «Тихий Дон»—Держинским, Самосудом и Терешковичем—о советской опере имела огромное значение для борьбы с фор-

мализмом и натурализмом в театре и для создания подлинных основ социалистич. реализма в советском оперном искусстве. Во время беседы тт. Сталин и Молотов дали положительную оценку работы театра в области создания советской оперы, отметили значительную идейно-политическую ценность постановки оперы «Тихий Дон». В сезон 1936/37 театром даны две постановки: «Евгений Онегин» Чайковского и «Проданная невеста» Сметаны.

**МАЛЫЙ БЕССЕМЕРОВСКИЙ КОНВЕРТЕР**, бессемеровская реторта малого размера (объема) с боковым (поверхностным) подводом дутья. Родиной М. б. к. следует считать Швецию, но первый конвертер с поверхностным (боковым) дутьем был построен во Франции Робером (Robert) в 1885, а затем в Англии Тропенасом (Tropenas) в 1897. Обе конструкции осуществляют идею продувки чугуна с подачей дутья на поверхность, а не в слой металла, и с дожиганием окиси углерода в полости реторты за счет остаточного (неиспользованного) кислорода дутья для получения дополнительного перегрева стали (мелкое фасонное литье, тонкостенные отливки). В современном видоизменении М. б. к. представляет цилиндр с конич. днищем. Внутренность малого конвертера футеруется кремнистым (динасовым) кирпичом или набивается по шаблону кварцевой набойкой с огнеупорной глиной (см. *Малое бессемерование*).

**МАЛЫЙ КАВКАЗ**, система складчато-сбросовых горных хребтов в юж. части Кавказа, окаймляющих с С. и С.-В. Армянское вулканич. нагорье. Отделяется от Большого Кавказа Рионской и Куринской низменностями и связан с ним Сурамским хребтом (см. *Кавказ*).

**МАЛЫЙ КОНЬ** (лат. Equuleus), маленькое экваториальное созвездие, лишенное ярких звезд. Расположено между  $20^{\text{h}} 50^{\text{m}}$  и  $21^{\text{h}} 20^{\text{m}}$  прямого восхождения и  $2^{\circ}$  и  $12^{\circ} 30'$  северного склонения.

**МАЛЫЙ ПЕС**, маленькое экваториальное созвездие, расположенное между  $7^{\text{h}}$  и  $8^{\text{h}} 5^{\text{m}}$  прямого восхождения и  $0^{\circ}$  и  $13^{\circ} 30'$  северного склонения. Главная звезда М. П.— $\alpha$  (альфа)—Прозон 1-й величины.

**МАЛЫЙ СОВНАРКОМ РСФСР**, государственное учреждение, состоявшее на правах комиссии при СНК РСФСР и имевшее своей задачей предварительное рассмотрение вопросов, подлежащих разрешению СНК РСФСР, а равно наблюдение за исполнением народными комиссариатами РСФСР постановлений СНК РСФСР. М. С. действовал первоначально на основе положения о М. С. (18/X 1921) и постановления СНК о распорядительных заседаниях М. С. (1/XII 1921). Затем эти правовые регламентации были отменены, уступив место декрету СНК РСФСР (Положение о Малом совете народных комиссаров) от 31/X 1922. Согласно этому декрету, через М. С. вносились в СНК РСФСР все вопросы текущего законодательства, ходатайства народных комиссариатов о сверхсметных ассигнованиях, дела о неисполнении постановлений СНК РСФСР, междоветовые споры и пр. Для осуществления этих задач М. С. было предоставлено право возлагать на ведомства и отдельные учреждения дополнительную разработку находящихся на рассмотрении М. С. вопросов, подготовку и представление необходимых материалов и све-

дений. М. С. состоял из председателя, заместителя и членов: от Наркомюста, Наркомфина, НК РКИ, ВЦСПС, одного представителя от местных советов и двух вневедомственных членов, назначенных для работы исключительно в М. С. Состав М. С. назначался СНК РСФСР. В случае протеста какого-либо ведомства против постановления М. С. вопрос переносился на рассмотрение СНК РСФСР. Постановления М. С., подписанные председателем СНК РСФСР, осуществлявшим общее наблюдение за деятельностью М. С., вступали в законную силу как постановления СНК в случае непоступления протеста в установленный срок и согласия с ними председателя СНК РСФСР. Ликвидирован в 1930.

**МАЛЫЙ ТЕАТР** (Государственный орден Ленина академический Малый театр в Москве). Началом существования М. т. условно считается 14/X 1824, когда казенная драматическая труппа, образованная еще в 1806 и обладавшая в лице Щепкина и Мочалова величайшими актерами комедии и трагедии, дала первый спектакль в нынешнем здании М. т.—Значение М. т. в истории русской общестственности и культуры велико. Из всех казенных театров царской России М. т. был менее других «казенным» и никогда не был театром придворным. М. т. явился «порождением лучшей части русской интеллигенции в ее борьбе с самодержавием, со всеми порождениями закорюзлого феодального строя, а отчасти и с капитализмом» (А. Луначарский). Несмотря на систему притеснения и административного произвола, отражавшуюся на репертуаре и жизненном укладе М. т., искривлявшую его творческий путь, М. т. в основном оставался всегда театром прогрессивной общественной мысли.

Рожденный «в лихолетье николаевской эпохи кнута и виселицы,—Малый театр сразу же стал на позиции реалистического творчества и тем самым — на позиции борьбы с крепостничеством... театр был рупором передовой русской интеллигенции, не мирившейся с самодержавием, в разнообразнейших формах подымавшей голос протеста против официальной самодержавно-бюрократической России» («Правда», передовая статья от 24/IX 1937). Великий русский критик Белинский говорил в годы николаевской реакции, что он ходит в театр, чтобы «жить не своей только жизнью, а жить хотя бы призраком, тенью социального существа». В 1850-х гг. генерал-губернатор Закревский доносил, что «представления» М. т. могут «произвести переворот в государстве». Некоторые премьеры М. т. («Ревизор», 1836; «Не в свои сани не садись», 1853) по своей общественной действенности принимали характер событий политич. значения. Премьера театра «Овечь источник» Лопе де Вега (1876) превратилась в демонстрацию революционного народничества. Одна из великих артисток М. т. Ермолова, игравшая роль Лауренсии, с этих пор, по словам В. Немировича-Данченко, «становится кумиром революционной молодежи».

Основой репертуара М. т. были произведения мировых и русских классиков: Шекспира, Мольера, Шиллера, Гёте, Бомарше, Гюго, Грибоедова, Пушкина, Гоголя, Островского, Л. Толстого, Горького и др. Пьесы Кальдерона и Лопе де Вега впервые появились в России на сцене М. т. Из 37 пьес Шекспира в М. т. поставлены 27, из них 17 сыграны впервые на

русском языке. Актерское толкование образов Гоголя и Островского в М. т. вскрывало их социальную природу так же, как это делалось в критике Белинского и Добролюбова. Имев в своем составе лучшие актерские силы всей России и будучи непосредственно творчески связанным с великими писателями—Грибоедовым, Гоголем, Островским и др.,—М. т. явился основоположником русского сценического реализма, идущего от Щепкина, и героического романтизма, идущего от Мочалова. Слова Герцена о Щепкине, что «он создал правду на русской сцене и первый стал неатеатрален в театре», полностью приложимы к «Дому Щепкина». Чуждаясь натурализма как внешнего копирования действительности, М. т. стремился к полноте постижения и изображения человеческого бытия и потому всегда был театром не только реалистической драмы и комедии, но и романтической трагедии. Малый театр утверждал культуру актера, от которого требовал внутренней и внешней техники, положив в основу спектакля классическую стройность актерского ансамбля. Своей творческой практикой, поездками по провинции М. т. оказал огромное воспитательное влияние на русский театр 19 века.

Сохраняя с 1806 до наших дней преемство актерских поколений, М. т. дал русской сцене ряд блестящих представителей всех жанров драматич. искусства. Вслед за «отцом сценического реализма» Щепкиным и гением романтического порыва Мочаловым в М. т. творили: комик-импровизатор В. И. Живокни, мастера сценического перевоплощения, «актеры без амлуга»—Е. Н. Васильева и С. В. Шумский. Мастерами драмы и высокой комедии, вслед за И. В. Самариним, явились Н. М. Медведева, Н. А. Никулина, А. И. Южин, Е. К. Лешковская. Дело родоначальника «бытового реализма» П. М. Садовского, выступавшего с огромным успехом в пьесах Островского, продолжали Л. П. Никулина-Косицкая, С. В. Васильев, О. О. и М. П. Садовские, Н. И. Музиль, К. Н. Рыбаков, О. А. Правдин. Выдающимся продолжателем линии Щепкина была Г. Н. Федотова. Многогранный талант и упорный труд позволяли ей одинаково блестяще выступать в комедиях, драмах и трагедиях. По мочаловскому пути игры «внутром», т. е. руководясь преимущественно интуицией и порывом вдохновения, шли К. Н. Полтавцев, Ф. П. Горев и М. Н. Ермолова (см.). Однако в творчестве этой замечательной трагедийной актрисы заметно также влияние щепкинской традиции настойчивого труда над ролью. Крупный артист Малого театра А. П. Ленский, исключительный художник, соединял в себе талант артиста и режиссера. В течение трех четвертей века М. т. был центром русской театральной культуры.

В дореволюционный период театр переживал упадок. Его репертуар был заполнен безидейными пьесами, «сведшими мощный реализм Гоголя и Островского к самой бесцветной обшденщине» (Сумбатов). Реализм терял глубину творческого постижения жизни, спускался до внешнего бытоописательства, а романтизм вырождался во внешнюю патетичность, лишенную внутренней эмоциональности. Отсутствие творчески полноценной режиссуры резко понижало художественную ценность спектаклей. М. т. терял своего зрителя. Попытки А. П. Ленского и А. И. Южина

вывести Малый театр на путь обновления потерпели крушение, встретив упорное сопротивление министерства двора, ведавшего Малым театром.

Беликая Октябрьская социалистическая революция открыла новую эру развития М. т. Воскрешая и углубляя лучшие общественные прогрессивные традиции своего прошлого, М. т. ранее других академических театров принялся за осуществление великих творческих задач, продиктованных революцией. Реалистическое искусство Малого театра было понятным и близким новому зрителю. Широкой организацией районных спектаклей в 1918—22, а с 1923 открытием филиала в рабочем Кировском районе (театр им. Сафонова) М. т. закрепил свою связь с рабочим зрителем. М. т. одним из первых включил в свой репертуар пьесы революционных драматургов. Отдельные постановки Малого театра, посвященные современной тематике («Любовь Яровая», 1927; «Бойцы», 1934), являлись значительным этапом развития всего советского театра. Пьесы классиков драматургии неизменно занимали значительное место в репертуаре М. т. Были даны опыты нового сценического воплощения Шекспира, Шиллера, Лопе де Вега, Бомарше, Фонвизина, Грибоедова, Гоголя, Островского и других; был восстановлен в репертуаре Пушкин («Борис Годунов», 1937). Впервые на сцене Малого театра были поставлены пьесы Горького («Старик», 1919; «Враги», 1933). Советский М. т. обладает одной из сильнейших в СССР трупп, в к-рую наряду со старыми мастерами М. т. — В. О. Массалитиновой, В. Н. Пашенной, В. Н. Рыжовой, Е. Д. Турчаниновой, А. А. Яблочкиной, М. М. Климовым, М. Ф. Лениным, А. А. Остужевым, П. М. Садовским, Н. К. Яковлевым и др. — вошел ряд блестящих актеров других театров: М. М. Блюменталь-Тамарина, Е. М. Шатрова, И. А. Светловидов и др. (а также С. Л. Кузнецов и Н. М. Радин, ныне умершие). К работе в М. т. были привлечены видные режиссеры (К. А. Марджанишвили, Л. А. Волков, С. Э. Радлов, К. П. Хохлов) и художники (Д. Н. Кардовский, Е. Е. Лансере, В. А. Шуко, Ал. Яковлев, К. Ф. Юон и др.).

В сентябре 1937 постановлением Советского правительства М. т. «за выдающиеся заслуги в области развития русского театрального искусства» награжден орденом Ленина. Сорок актеров, режиссеров и других работников М. т. награждены орденами Союза ССР.

А. В. Луначарский, говоря о будущем театра, утверждал (1924): «Ни биомеханика, ни неореализм, ни идеалистический символизм, ни импрессионизм не будут пригодны для этого театра. Плакат так же мало подходит для него, как миниатюра. Ему нужна фреска, т. е. большая художественная тонкость при сохранении монументальности. Этот театр наверно перешагнет те образцы, к-рые давал М. т., но он пойдет по этому же пути: ему как раз нужна будет амплитуда Шепкина—Мочалов, Садовская—Ермолова. Вот почему необходимо держаться за московский столетний театр. Было бы настоящим несчастьем, если бы эта традиция оборвалась». — Традиция эта не оборвалась. Она бережно сохранена партией, правительством и советской общественностью, охраняющими М. т. как одно из лучших достояний русской народной культуры и дающими ему возможность широкого развития. Со-

ветский М. т., удерживая все ценное из своего критически пересмотренного столетнего классического наследия, отвергает кривые тропы натурализма, формализма и эстетизма, оставаясь театром глубокой общественной мысли и жизненной правды. М. т. видит в режиссуре организатора спектакля как художественного целого. Задачей спектакля для М. т. является выявление идейно-художественного замысла автора посредством раскрытия социального образа прежде всего через актера, причем важнейшим его оружием признается живое слово. Поэтому М. т. всегда был и остается театром высокой культуры сценической речи. Углубляя обе свои исконные творческие линии—обобщенного реализма Шепкина—Федотовой—Ленского и героического романтизма Мочалова—Ермоловой,—М. т. стремится обрести прямой путь к социалистич. реализму. Показать беспримерную действительность наших дней и отразить средствами театра великие философские и политические проблемы эпохи создания бесклассового общества—вот те высокие творческие задачи, над решением к-рых работает советский М. т. во втором столетии своего существования.

*Лит.:* Московский Малый театр. 1824—1924, Гос. изд-во, М., 1924; Сто лет Малому театру. 1824—1924, [Сб. под ред. А. Кутеля и В. Филиппова], М., 1924; Михаил Семенович Шепкин (1788—1863). Записки его, письма, рассказы, материалы для биографии и родословная, [сост.] М. А. Шепкин, СПб., 1914; А. П. Ленский. Статьи, письма, записки, ред. М. Ф. Ленина и В. Филиппова, Москва—Ленинград, 1935.

**МАЛЫЙ ХИНГАН**, горный хребет в Азии, см. *Хинган Малый*.

**МАЛЫЙ ЧИСЕЛ ЗАКОН**, так называют формулу

$$P_{(k)} = e^{-a} \cdot \frac{a^k}{k!}, \quad (1)$$

приблизненно дающую вероятность того, что некоторое событие наступит  $k$  раз при весьма большом числе  $n$  испытаний, если вероятность наступления этого события в отдельном испытании весьма мала; точнее, предполагается, что эта вероятность близка к  $\frac{a}{n}$ , чем и устанавливается значение постоянной  $a$  в формуле (1). Первый вывод формулы (1) принадлежит Пуассону. Первоначально формула (1) находила себе применение лишь в статистике исключительного редких событий, число наступлений которых даже в очень длинном ряду испытаний оказывается малым (отсюда наименование М. ч. з.). Но позднее выяснилось большее значение этой формулы для целого ряда задач физики и техники (флуктуация, радиоактивный распад, эксплуатация телефонных сетей и других установок общего пользования). В настоящее время М. ч. з., чаще называемый, впрочем, законом Пуассона, играет основную роль и в чисто теоретических исследованиях, связанных с т. н. стохастическими процессами, а также и при суммировании большого числа независимых случайных величин.

**МАЛЫШКИН**, Александр Георгиевич (р. 1890), современный советский писатель. В 1917—18 работал в Черноморском флоте. Был в Красной армии. Участник гражданской войны. Наиболее значительными и характерными произведениями М. являются повесть «Падение Даира» и роман «Севастополь». В повести «Падение Даира» (1921) изображена героич. борьба Красной армии за Крым, показаны частные эпизоды этой борьбы: переход красноармей-

ских частей через Сиваш, штурм Перекопа, очищение Крыма от белых. Несмотря на блеск и яркость красок, художественные образы страдают отвлеченностью и не дают ясного отражения действительности. Роман «Севастополь» написан на значительно более высоком идейно-художественном уровне. В этом произведении дано широкое полотно, на котором изображены события Февральской буржуазно-демократич. революции и Великой Октябрьской социалистич. революции. Эти события служат в романе общим фоном для показа главного персонажа Шелехова, флотского офицера из интеллигенции. В образе Шелехова М., вскрывая беспомощность интеллигенции, колеблющейся между классом эксплуататоров и рабочим классом, разоблачает мелкобуржуазную сущность индивидуализма, хотя и не вскрывает тот вред, к-рый неизбежно влекут за собой всякие колебания и шатания в период классовых боёв. По сравнению с «Падением Даира» роман «Севастополь» дает более правдивое изображение прошлого. В соответствии с этим резко отличается и общий стиль этого произведения. Роман написан в реалистических тонах. Литературный язык более прост, понятен и вместе с тем художественно выразителен. Сюжет романа более крепок, художественно организован. Образы более четки, полнокровны, психологически убедительны.

**МАЛЬБОРО**, прав. М о л б р о е (Marlborough), Джон Черчил (1650—1722), герцог, англ. полководец и государственный деятель; выдвинулся в войнах против Франции при Людовике XIV (одержал победы в сражениях при Бленгейм-Гохштедте, 1704, Рамилли, 1706, Мальпляке, 1709).

**МАЛЬБРАНШ** (Malebranche), Никола (1638—1715), франц. философ, один из последних великих метафизиков 17 в. (см. Маркс и Энгельс, Соч., т. III, стр. 156). Сформировался как философ в конгрегации ораторианцев, которая пыталась устранить картезианский дуализм путем объединения учения Декарта с учением Августина. И М., отправляясь от Декарта, развивал теорию *оказионализма* (см.), который был в значительной мере проникнут духом религиозного мировоззрения Августина. Пытался в своей философской системе объединить философию и религию, рационализм и мистицизм. М. порывает с материалистич. стороной философии Декарта и делает из нее крайние идеалистич. выводы.

Подобно Декарту, Мальбранш исходит из коренного различия между мыслящей и протяженной субстанциями, из их самостоятельности и независимости одной от другой. Однако у М. решающую роль играет порождающая их божественная субстанция. По учению М., вообще не может быть речи о взаимном влиянии духовной и материальной субстанции. Связь между телом и духом устанавливается благодаря постоянному вмешательству божественной деятельности. Следовательно, не существует самостоятельного движения ни в материальном ни в духовном мире: божественная субстанция является единственной основой всякого отдельного движения, всякой деятельности в природе. Материальные тела не действуют не только на дух, но и на самих себя. Они лишь объекты, а не причина движения. Причинность учением М. исключалась из мира. Бог—истинная причина: в случае (*occasio*) телесного воздействия он вызывает представле-

ния в душе, а в случае проявления воли—движения в теле. Отсюда—название *оказионализма*.

Основной тезис М.—вещи созерцаются в боге. Отсюда—метафизич. вывод: вещи существуют только в боге. И представления о телах тоже возникают только через бога. Но бог есть дух, и, следовательно, он не может получать представления от тел, а должен производить их из себя самого. М. утверждает существование идеального телесного мира в боге, являющегося прообразом действительного мира. Это—неоплатоновский элемент в философии М., пришедший в нее также от Августина. М. не мог разрешить противоречий картезианства в вопросе об отношении души и тела, так как сам критиковал Декарта с позиций идеализма и мистицизма. Познание вещей, по М., возможно только посредством идей или представлений, а источником идей является бог.

Философия М. подверглась резкой критике со стороны Арно и других его современников. Кроме философии и теологии, М. был хорошо знаком с естествознанием своего времени, являясь одним из основателей физиологической оптики.

С о ч. М.: De la recherche de la vérité, 3 vls, P., 1674 (рус. пер.: Разыскания истины, т. I—II, СПб. 1903—06)—основной труд М., к-рый он исправлял в течение 40 лет. Другие его сочинения: Conversations chrétiennes dans lesquelles on justifie la vérité de la religion... P., 1676; Méditations chrétiennes... Cologne, 1683; Traité de morale, partie 1—2, Rotterdam, 1684.

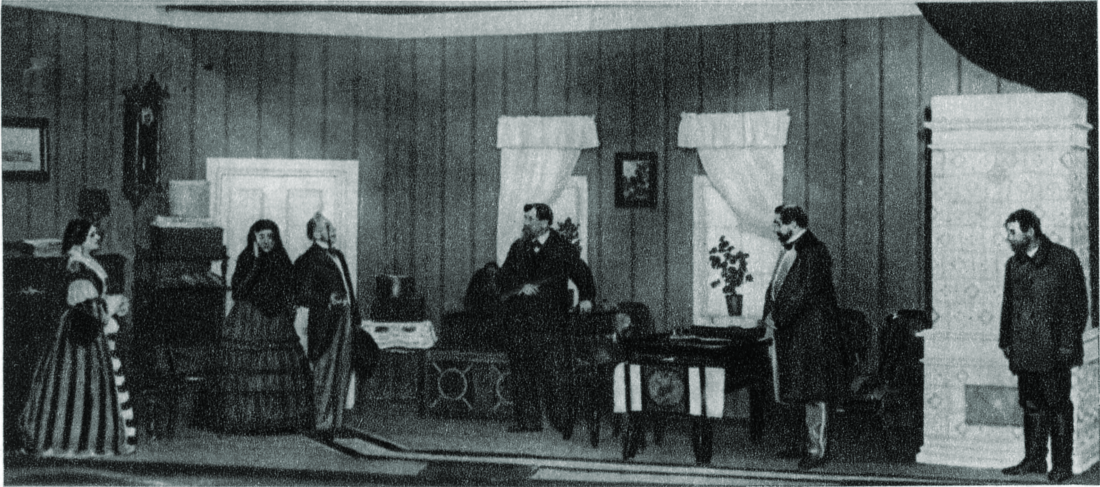
Лит.: Маркс К. и Энгельс Ф., Сочинения, т. III, М.—Л., 1929, стр. 153—60.

**МАЛЬВА**, просвирник, просвирки, к а л а ч и к и, з и н з и в е р, Malva, род одноли многолетних травянистых растений из сем. мальвовых. Стебли прямостоячие или лежащие. Листья пальчато-лопастные или раздельные. Цветки белые, розовые, красные, одиночные или скучены в пазушные пучки (реже в кистях). В цветках подчасные из 3 (редко 2) неросшихся листочков. Плоды сплюснутые, лепешковидные, в зрелости распадающиеся по гнездам завязи на отдельные плодики. Около 30 видов в умеренных областях Северного полушария. В СССР—св. 10 видов. Очень обычны у жилья, близ дорог М. *pusilla* с мелкими, М. *crispa*, *neglecta* с более крупными цветками и др. Листья и цветки М. *silvestris* (Европа, Зап. Азия) и листья М. *neglecta*, содержащие слизистые вещества, применяются в медицине для смягчительных полосканий и припарок.—Так называемая ч е р н а я М. относится к другому роду—*Althaea*—того же семейства (см. *Шток-роза*). Цветки ее с темнокрасным, почти черным венчиком имеют промышленное значение, т. к. содержат много красящего вещества. Техническое применение имеет краска, получаемая из лепестков и называемая мальвином. В кислой среде она интенсивно-красного цвета, совершенно безвредна. Употребляется для подкраски вин, ликёров, безалкогольных вод, кондитерских изделий. В Средне-Азиатских республиках М. черную применяют при покраске кож. В СССР район культуры М. черной—УССР. Урожайность—1—2 т сухих цветов с 1 га. Цветоносные стебли развиваются на второй год культуры.

**МАЛЬВА**, Малва (Malwa), область в Центральной Индии (см.). Площадь—5.792 км<sup>2</sup>; население—ок. 400 тыс. чел. Область включает свыше 40 мелких феодальных княжеств, крупнейшие из которых—Девас, Джаора, Ратлам, Ситамао и Сайлана. Эта группа княжеств



МАЛЫЙ ТЕАТР



„Бешеные деньги“. Комедия А. Н. Островского.



„Отелло“. Трагедия Шекспира.

МАЛЫЙ ТЕАТР



„На берегу Невы“. Пьеса К. А. Тренева.



„Любовь Яровая“. Пьеса К. А. Тренева.

управляется брит. агентом, подчиненным британско-индийскому правительству. М.—экономически отсталый район. Сеют зерновые хлеба и хлопок. Главная статья дохода феодалов и британских колонизаторов, жестоко эксплуатирующих крестьян,—обширные плантации опиумного мака.

**МАЛЬВИ** (Malvy), Луи Жан (р. 1875), франц. политич. деятель, член партии радикал-социалистов. По профессии—адвокат. В 1906 был избран в Палату депутатов, в 1913—министр торговли в кабинете Думерга, в 1914—17—министр внутренних дел. В августе 1917 в результате кампании, организованной шовинистич. кругами во главе с *Клемансо* (см.), был предан верховному суду по обвинению в государственной измене (выдача военных тайн противнику) и попустительстве антимилиитаристской пропаганде. Первое обвинение было отвергнуто, но «суд над Мальви приподнял завесу... над событиями во Франции и сообщил, что тысячи солдат отказывались выступить на фронт» (Л е н и н, Соч., т. XXIII, стр. 194). М. был приговорен к 5-летнему изгнанию. В 1924, после прихода к власти правительства Эррио, он был реабилитирован, вернулся во Францию и был избран в Палату депутатов, где был председателем финансовой комиссии. В 1926 был министром внутренних дел в кабинете Бриана. С тех пор М.—член Сената.

**МАЛЬВОВЫЕ**, Malvaceae, семейство раздельнолепестных двудольных растений. Травы, немногие—кустарники и деревья. Листья б. ч. пальчато-лопастные или пальчато-раздельные с прилистниками. Цветки у большинства крупные, ярко окрашенные, правильные, обоеполые. Чашечка и венчик—5-членные. У многих развита еще т. н. внешняя чашечка или подчашие, к-рую одни морфологи считают образующейся из прицветников, другие—из прилистников чашелистиков. Характерны для М. многочисленные тычинки с двугнездными пыльниками, приросшие к венчику и срастающиеся своими нитями в трубочку, окружающую пестик; они происходят из 5 многократно расщепленных противополостных тычинок. Пестик один, из трех—многих плодolistиков; завязь—верхняя, многонездная. Плод—коробочка или дробный, распадающийся на орешки. Около 45 родов и 900 видов; большинство—в тропиках и субтропиках. Выдающееся экономическое значение среди М. имеет хлопчатник (см. *Хлопок*). К М. относятся также: несколько второстепенных лубо-волокнистых растений—*кенаф*, *канатник* (см.) и др.; лекарственные—*алтей*, *мальва* (см.) и др.; декоративные—*шток-роза*, китайская роза, *нетмия*, *хатъма* (см.) и др. В СССР дико растут виды мальв, алтеи, хатъма, канатник и некоторые другие.

**МАЛЬГАШИ**, малгаши, или мадегасы, группа народов и племен малайского происхождения, колонизировавших острова *Мадагаскар* (см.) и в значительной мере смешавшихся с туземным населением. Образуют преобладающую часть населения центр. и вост. части Мадагаскара. Общая численность—около 3 млн. чел. Стоят на различных ступенях развития: от примитивных, отсталых земледельцев, сохраняющих родовой строй, до народов, создавших высокую культуру и образовавших феодальные государства.

**МАЛЬГУЗАР**, северо-западная ветвь *Туркестанского хребта* (см.) в пределах Узбекской

ССР, от перевала Гуралаш (68° 20' в. д.) до долины р. Санзар. Имеет вид широкой, платообразной, с плавными склонами возвышенности, постепенно принимающей к В. характер узкого скалистого гребня. Высота—до 2.365 м.

**МАЛЬДИВСКИЕ ОСТРОВА** (Maldiv Islands), архипелаг коралловых островов в Индийском океане под 7° 6' с. ш., 0° 42' ю. ш. и 73° 30' в. д. Состоит из 13 отдельных островных групп (атоллов) с большим количеством островов и рифов, из к-рых около 300 имеют население (индусы, малайцы, арабы), исчисляемое (1931) в 79 тыс. чел. Общая площадь—298 км². Острова низменны, покрыты тропической растительностью. Главное занятие населения—рыболовство и земледелие. Возделываются кокосовая пальма и рис. Управляются султаном, подчиненным британскому губернатору о-ва *Цейлона* (см.). Главный город—*Мале* (см.).

**МАЛЬДОНАДО** (Maldonado), город на Ю.-В. республики *Уругвай* (см.), порт на Атлантическом океане, стоянка военного флота. Курорт. Около 6 тыс. жит. (1931). Вывоз кож, мяса, молочных продуктов и цемента.

**МАЛЬЗЕРБ** (Malesherbes), Кретьен Гийом де Л а м у а н ь о н (1721—94), франц. публицист и политический деятель. Занимая ряд видных государственных должностей, предчувствовал надвигающийся революционный кризис и пытался устранить его, направляя монархию по пути «просвещенного абсолютизма». При *Людовике XV* (см.) примкнул к оппозиции парламентам, за что подвергся преследованиям. В 1775 занял должность министра двора и поддерживал политику *Тюрго* (см.), за что, по настоянию реакционного дворянства, был уволен в 1776, незадолго до отставки Тюрго. Убежденный монархист, М. во время процесса *Людовика XVI* (см.) добился разрешения Конвента стать одним из защитников бив. короля. В апреле 1794 М. был казнен по обвинению в заговоре против республики. М.—автор ряда сочинений по политич. вопросам и по естественной истории.

**МАЛЬКИ** (м а л е к), молодяк рыбы, выведенный естественным или искусственным (на рыбозаводах) способами из оплодотворенных икринок рыб, содержащийся в естественных или искусственных водоемах. В СССР разводятся М. ценнейших пород рыб (карповые, лососевые, сиговые, осетровые, белорыбьи). СССР по искусственному выведению М. занимает второе место в мире, уступаая только США.

**МАЛЬМ**, отложения верхнего отдела юрской системы [см. *Юрский период (система)*]; разделяется на ярусы: келловейский, оксфордский, киммериджский, титонский; последний в Европейской части СССР называется часто волжскими слоями.

**МАЛЬМБЕРГ**, Владимир Константинович (1860—1921), историк древне-греческого искусства и археолог. В 1884 окончил Казанский ун-т, в к-ром впоследствии состоял доцентом; с 1892 за диссертацию «Метопы древних храмов» получил звание магистра. Был профессором Юрьевского, а потом Московского ун-тов, директором Московского музея изобразительных искусств. Главные труды М.—«Описание классич. древностей, найденных в Херсонесе в 1888—89» (1892), «Древне-греческие человеческие фигуры в египетском рельефе» (1915). Полный список трудов М. приложен к «Сборнику в честь Мальмберга» (М., 1917), изданному его товарищами и учениками.

**МАЛЬМЕ** (Malmö), третий по числу жителей город в Швеции, порт в Зундском проливе; крупный железнодорожный узел, в котором сходится семь линий; воздушная гавань; 138,8 тыс. жит. (1935). М.—один из крупнейших промышленных и торговых центров Швеции. Судостроение, машиностроение, текстильная промышленность, цементная, табачная, шоколадная и др. Расположенный в наиболее плодородной южной части Швеции с развитым сельским хозяйством, М. экспортирует значительное количество с.-х. продуктов, а также цемента и леса.—М. известен с 12 в.; входил в состав *Ганзы* (см.). С 1524 принадлежал Дании, к Швеции перешел в 1658.

**МАЛЬМЕДИ** (Malmédy), небольшой город в Бельгии, в юж. части Льежской провинции; 5,7 тыс. жит. (1933), в большинстве—*валлоны* (см.). Мелкая бумажная и кожевенная пром-сть. До первой империалистической войны Мальмеди входил в состав Германии; по Версальскому договору отошел к Бельгии (см. *Эйлен и Мальмеди*).

**МАЛЬПИГИ** (Malpighi), Марчелло (1628—94), знаменитый итал. ученый, основоположник микроскопич. анатомии (гистологии) животных и растений. Родился в Кавальгоре (Cavalcoore), близ Болоньи; с 1656—профессор Пизанского ун-та, затем—в Болонье, в Мессине, снова в Болонье (1666—91); в последние три года жизни—лейб-медик папы римского. Обширные исследования М. по анатомии и гистологии животных и человека относятся к коже, где он описал различные слои (Мальпигиев слой), к языку (сосочки), легким (альвеолы), печени (дольки), селезенке (Мальпигиевы тельца), почкам (Мальпигиевы клубочки), лимфатическим железам, мозгу и т. д. М. первый наблюдал кровообращение при жизни (на крыле летучей мыши) и открыл капилляры; он же ввел в качестве удобного объекта для наблюдения лягушку. В области эмбриологии М. описал развитие цыпленка в яйце, пользуясь слабыми увеличениями. Кроме того, он подробно разработал анатомию тутового шелкопряда и первый описал выделительные органы насекомых (Мальпигиевы сосуды, см.). В области ботаники М., мастерски применяя метод микроскопического исследования, основал почти одновременно с Грю анатомию растений как науку: в 1672 в Королевское общество в Лондоне были представлены монографии М. и Грю об анатомич. строении растений. М. описал строение стебля травянистых и древесных растений, корня, листьев, почек, цветков, плодов; открыл сосуды, изучал морфологически прорастание семян, исследовал галлы и уродливые разрастания органов, описал клетки под именем «мешочков» (utrliculi). В своих работах М. был анатомом-гистологом и физиологом, но в силу тенденции до крайности аналогизировать организм растений и животных и по др. причинам физиологические соображения М. б. ч. поверхностны и ошибочны. Так, спиральным сосудам растений он приписывал роль трахей насекомых, почки растений сравнивал с яичником и маткой. — Будучи представителем нового теоретич. направления в медицине, М. в бытность свою профессором в Болонье приобрел много противников из числа старых врачей, к-рые, не будучи в состоянии опровергнуть его на диспуте, устроили разгром его дома, уничтожив микроскопы и препараты. Труды М. («*Opera omnia*») были изданы в первый раз

в Лондоне в 1687 и затем переиздавались несколько раз.

*Лит.*: Холодковский Н. А., Марчелло Мальпиги, [1628—1694] [Биографический очерк], Берлин, 1923.

**МАЛЬПИГИЕВЫ СОСУДЫ**, выделительные органы насекомых и многоножек, описанные впервые *Мальпиги* (см.). Они представляют собой тонкие трубочки, расположенные в полости тела, один конец к-рых слепой, другой впадает в кишечник на границе средней и задней кишки. М. с. поглощают из крови подлежащие удалению вещества и выделяют их в заднюю кишку. Каждая трубочка Мальпигиевых сосудов с поверхности покрыта бесструктурной оболочкой; стенка ее состоит из одного слоя железистых эпителиальных клеток, свободными концами вдающихся в просвет. Посредине клетки—округлое ядро; протоплазма, обращенная от ядра к просвету, содержит мелкие включения (экскрет), которые затем выделяются в просвет сосуда.

**МАЛЬРО** (Malraux), Андре (р. 1901), франц. писатель; род. в Париже. Много путешествовал по Дальнему Востоку. Вначале его творчество отличалось беспросветным пессимизмом («*Королевская дорога*», 1931). В дальнейшем М. пытается преодолеть его, отойти от ощущения одиночества и обреченности. Преодолевая влияние буржуазных упадочных литературных течений, М. ищет для своего творчества героические характеры и находит величие духа и человеческое достоинство у деятелей китайской революции. «Условия человеческого существования» (1933)—произведение, проникнутое глубокой любовью к героям китайской революции и восхищением перед ними. Но в этом, как и в другом произведении на тему о китайской революции («*Победители*»), М. догустил троцкистские ошибки. В 1935 М. написал «*Годы презрения*»—героическую повесть о немецком коммунисте, вырванном товарищами из застенков фашизма. Это — высоко-художественное произведение, написанное с большой силой реализма, направлено против фашизма. К этому времени М. становится активным борцом антифашистского фронта. М.—участник обоих конгрессов международной ассоциации в защиту культуры, активный борец за победу республиканской Испании.

**МАЛЬСТРЁМ** (норвежск. Malström, Masköström), водоворот у северных берегов Норвегии, между о-вами Варё и Москёнэве, принадлежащими к группе Лофотенских о-вов. Причины возникновения М. заключаются в том, что приливные и отливные волны, огибающие указанные острова, встречаются в разделяющем их узком проливе. Возникающий при этом водоворот достигает особенной силы при нагонных ветрах сев.-вост. направления, сильно поднимающих уровень в мешкообразном Вест-фиорде, отделяющем Лофотенский архипелаг от материка. Мелкие и парусные суда избегают прохода через Мальстрём.

**МАЛЬТА** (Malta), брит. колония, занимает группу островов на Средиземном море под 35° 48'—36° 5' с. ш. и 14° 12'—14° 51' в. д. Крупнейшие острова—Мальта, Гоцо, Комино. Территория—317 км<sup>2</sup>; население—255,2 тыс. (1934). Главный город—Лавалетта (см. *Валлетта*). М.—одна из важных военно-морских баз, охраняющих основную внутримперскую коммуникационную линию Великобритания—Индия. На острове М. официальные языки—

английский и мальтийский, причем во всех гос. учреждениях употребляется лишь первый. Самый большой остров—Мальта (246 км<sup>2</sup>); он представляет слабо наклоненное к С.-В. плато из миоценовых коралловых известняков. Составляющие основу острова олигоценные известняки выходят на поверхность плато в юго-восточной его части. Плато, расчлененное и ограниченное по краям сбросами, падает к берегу моря крутыми недоступными обрывами. Лишь сев.-вост. берега плоски и имеют удобные гавани. Наибольшая высота острова 258 м. Климат—средиземноморский с жарким сухим летом и мягкой дождливой зимой (средняя годовая температура +17,9°, февраля +11,9°, августа +25,1°; осадков 533 мм). Большая часть острова бедна водой и почти лишена древесной растительности. Основные занятия населения М.—сельское хозяйство и рыболовство. Тщательно возделанные почвы очень плодородны. Однако почти 2/3 территории по природным условиям мало пригодны для земледелия; последнее ведется на террасах, разбитых на склонах холмов. Господствует парцеллярное землевладение. Сеются пшеница, ячмень, кукуруза, кормовые растения. Много фруктовых насаждений (абрикосы, миндаль, инжир, оливы, цитрусовые, виноград). Промышленность незначительна. Производство хлопчатобумажных изделий (кустарное), папирос, трубачного табака, сладостей и прочих предметов широкого потребления. В Лавалетте—крупные морские доки. Внешняя торговля также незначительна (в 1934 импорт—3,4 млн. ф. ст., экспорт—0,57 млн. ф. ст.). Главные порты—Лавалетта и Читта-Веккия; Лавалетта ведет значительную транзитную торговлю.

**История.** От древнейших обитателей М. на территории острова остался ряд памятников, относящихся к эпохе неолита. Позднее чрезвычайно выгодное географич. положение М. привлекло к ней внимание народов, населявших бассейн Средиземного моря. В 13 в. до хр. э. М. была захвачена финикийцами; с 8 до 6 в. она принадлежала грекам, в 6—3 вв.—карфагенянам; в 218 до хр. э. была завоевана римлянами, называвшими ее Мелитой. В 5 в. хр. э. М. была захвачена вандалами, затем готами; с 533 по 870 принадлежала Византийской империи; с 870 принадлежала мусульманам, в 1090—1283—норманнам; в 1283 была присоединена к Сицилии. В 1530 Карл V отдал Мальту рыцарскому ордену иоаннитов, известных с тех пор под названием *мальтийских рыцарей* (см.). В 1798 Наполеон I, оценив стратегические преимущества острова, захватил его по пути в Египет; однако уже в 1800 Англия заняла М. и в 1815 окончательно присоединила ее к своим владениям. Стратегическое значение М., стоящей на морских путях, связывающих Англию с ее важнейшими колониями, особенно возросло после прорытия Суэцкого канала (см.). Сильно укрепив остров, Англия превратила его в опору своего могущества в Средиземноморском бассейне. Во время первой империалистич. войны 1914—18 М. была базой операций флота союзников в Средиземном море. После войны укрепления на Мальте были значительно усилены—выстроены доки и авиабаза.

В 1919 на М. приняло большой размах национальное движение, в результате которого в 1921 она получила от англ. правительства кон-

ституцию, создававшую некоторую видимость демократических свобод. При английском губернаторе был организован возглавляемый им исполнительный совет, призванный играть роль «ответственного правительства», а за созданным двухпалатным представительным органом закреплялись функции контроля, однако, в строго ограниченном круге вопросов. Все важнейшие области управления, как-то: военно-морские дела, внешние сношения, внешняя торговля, финансы и др., были под именем «резервированных» переданы исключительно в ведение губернатора, несущего ответственность за них лишь перед королем. Однако и эта куца конституция уже в период 1930—32 была приостановлена в связи с напряженным положением на Средиземном море и усилением итал. фашистской пропаганды, а спустя некоторое время совсем отменена. Королевским указом от 12/VIII 1936 все функции управления (вплоть до законодательных) сосредоточены в руках назначаемых англ. королем губернатора и лейтенант-губернатора, несущих ответственность лишь перед короной.

**МАЛЬТА**, палеолитическая стоянка на левом берегу реки Белой, притока Ангары, у села Мальта, в 80 км от г. Иркутска; раскопки ведутся с 1928 М. М. Герасимовым. Под почвенным слоем в 30—50 см и светложелтой лёссовидн. супесью в 40—50 см находятся следы древней стоянки с остатками жилищ и предметами обихода. Благодаря вечной мерзлоте хорошо сохранились кости и костяные изделия. От жилищ осталась нижняя часть в виде части-



Рис. 1.

но еще стоящих вертикально каменных плит и больших костей, окружавших четырехугольник площадью ок. 12 м<sup>2</sup>. Посредине—очаги из камней. Вне жилищ—следы костров. Среди каменных орудий М., преимущественно из яшмовидного кремня, отсутствуют обычные для верхнего палеолита Вост. Сибири архаические массивные формы; многочисленны мелкие проколки и пластинки—ножи с затупленной спинкой; имеются скребки на концах пластин, скребки высокой формы, резцы (рисунок 1). Орудия из кости представлены иглами, шилами, ножами из кусков трубчатых костей, лошалами, длинными заостренными стержнями и единичными долотообразными орудиями. В общем орудия М. близки по типу к орудиям *Мезинской стоянки* (см.), что



Рис. 2.

позволяет датировать М. серединой верхнего палеолита. Особенно интересна М. находками предметов искусства. До 1932 было найдено: 20 женских статуэток, 2 из которых одеты в шку-

ру полосатого пещерного льва (рисунок 2); изображения рыб и птиц (рисунок 3); изображение мамонта на куске мамонтова бивня, ожерелье из кристаллов кальцита и бус из мамонтовой кости и пр. В одном жилище открыто в неглубокой овальной яме погребение ребенка 3—4 лет. Скелет лежал с подогнутыми ногами на спине под каменной плитой, обставленной другими плитами, и был посыпан красной краской. На голове был обруч из бивня мамонта, на шее—ожерелье из бус и подвесок, на правой руке—браслет, на груди—фигурки летящей птицы, в ногах—кремневые орудия и заостренный костяной стержень.



Рис. 3.

Среди найденных в 1928—32 костей животных—кости мамонтов, носорогов, северных оленей, лошадей, песцов, росомах, быка, волка, пещерного льва, чайки, дикого гуся, рыб. Материалы из М. находятся в Иркутском музее и в Музее этнографии Академии наук в Ленинграде.

Лит.: Герасимов М. М., Мальта, Иркутск, 1931; его же, Раскопки палеолитической стоянки в с. Мальте, в сб.: Палеолит СССР, Л., 1935; Salmony, Die Kunst der Aurignacien in Malta, «Jahrbuch d. prähist. Kunst», 1931.

**МАЛЬТАЗА**, фермент, гидролизующий *мальтозу* (см.) на две молекулы *глюкозы* (см.). Содержится в панкреатическом и кишечном соках, в прорастающих злаках, в дрожжах. Большинство М. расщепляет также синтетические  $\alpha$ -глюкозиды и некоторые мальтозиды.

**МАЛЬТИЙСКАЯ ЛИХОРАДКА**, бруцеллез, ундулирующая лихорадка, инфекционное заболевание, вызываемое бактериями из группы *Brucella*. Обозначение М. л. применяется преимущественно по отношению к бруцеллезу человека, вызываемому микробом *Brucella (Mycococcus) melitensis*, поражающим мелкий рогатый скот; бруцеллез человека, вызываемый микробами той же группы, поражающими крупный рогатый скот и свиней (*Brucella abortus*), обозначается обычно как **болезнь Банга**. Вследствие большой заразительности бруцеллеза мелкого рогатого скота для человека М. л. обозначается также как эпидемический бруцеллез людей, а болезнь Банга (вследствие меньшей заразительности для человека) обозначается как спорадический бруцеллез людей. М. л. и болезнь Банга настолько близки, что практически их трудно различить друг от друга. Эпидемический бруцеллез, как и спорадический, распространен во всех странах света, гл. обр. в тропической и субтропической зонах, захватывая и ряд областей умеренного пояса. В Европе поражены бруцеллезом полуострова и острова Средиземного моря, Дунайский бассейн, почти вся Франция, в Азии—побережье Средиземного моря, Индия (Пенджаб), Зондские о-ва, Китай, ряд стран Северной, тропической и Южной Африки, южные штаты США, ряд стран Юж. Америки и др. Фактически бруцеллез распространен значительно больше, чем это установлено по официальной регистрации, т. к. распознавание этой болезни, и в особенности спорадического бруцеллеза, до последнего времени проводилось в весьма недостаточном объеме, гл. обр. вследствие новизны наших зна-

ний об этом заболевании. На территории СССР первые случаи М. л. были диагностированы в 1911—12. В настоящее время в СССР установлен ряд эндемических очагов М. л., связанных гл. обр. с овцеводческими хозяйствами в южных и юго-вост. (Средне-Азиатских) республиках Союза, в Поволжье (Куйбышевская обл.), Сибири, на Урале и в др. районах.

Особенностью эпидемиологии М. л. является гнездное распространение—пораженность отдельных хозяйств, селений, хуторов, домов, кораблей. Заражение происходит через соприкосновение с больными животными или их приплодом, оболочками плода, мясом, с продуктами выделения животных, в частности через употребление сырого молока, брызги, приготовленной из непастеризованного молока, масла. Заражение может произойти и от больного человека, т. к. около 10% больных бруцеллезом выделяют микробы с мочой. Бруцеллез может передаваться ребенку с молоком матери; возможно и внутриутробное заражение плода. Поражаются бруцеллезом преимущественно люди, близко соприкасающиеся с больными животными и их продуктами: ветеринарный персонал, доярки, боенские рабочие, брызговары, чабаны. Максимум заражений падает на весенне-летний сезон—период ягнения и теления, тем самым и период абортот у больных животных и сезон максимального употребления молока. Возбудители бруцеллеза могут сохраняться некоторое время и в пыли, на одежде, выдерживая при высыхании и холод.

У коз заражение *Brucella melitensis* не дает видимых проявлений болезни, кроме выкидыша. У крупного рогатого скота, помимо абортов, наблюдается поражение вымени, у быков—воспаление яичек, суставов. Больные быки заражают коров при случке.

У человека инкубация составляет от 6 до 20 дней, но в некоторых случаях болезнь не дает проявления долгое время. В тропических странах М. л. характеризуется периодами (по несколько недель) повышенной температуры, повторяющимися с небольшими перерывами в течение многих месяцев. Лихорадочный период сопровождается сильными потами. Весьма характерными являются развивающиеся в дальнейшем поражения суставов и периферических нервов. Развиваются артриты, быстро переходящие с одного сустава на другой, бурситы, невралгии межреберные, воспаления седалищного нерва. В части случаев наблюдается воспаление яичек, околушной железы, грудных желез, вен и др. осложнения. У женщин могут наступить расстройства менструаций, появиться боли в яичниках. Болезнь может привести и к смерти больного (около 5% случаев), к-рая наступает б. ч. либо вследствие осложнения (воспаление легких), либо вследствие сердечной слабости. Диагноз устанавливается путем выделения культуры микроба из крови, реакции агглютинации (реакция Райта) и кожной пробы Бюрне. Лечение сводится гл. обр. к уходу за больными и к местным мероприятиям в отношении пораженных суставов или нервов. Применяются также вакцины, неосальварсан, триптофлавин. Профилактика: в подозрительных по бруцеллезу районах—исключение из употребления сыро-молочных и молочных продуктов, приготовленных из непастеризованного молока, исключение контакта с зараженными животными и их продуктами, борьба с насекомыми (мухами), предотвра-

щение завоза скота из пораженных районов в благополучные, выявление пораженных животных и выделение их в особые стада под особые наблюдения.

*Лит.:* Здродовский П. Ф., Проблема бруцеллеза применительно к патологии человека, М., 1936.

**МАЛЬТИЙСКИЕ РЫЦАРИ**, религиозный орден, раньше называвшийся *госпитальерами* (см.), иоаннитами и родоскими рыцарями. В 1530 эти рыцари получили от императора *Карла V* (см.), бывшего в то же время и сицилийским королем, о-в Мальту, обязавшись охранять Средиземное м. и его побережья от турок и африканских пиратов. М. р. развили в море энергичную борьбу против алжирских, тунисских, триполитанских и ливантийских пиратов и отбили жесточайшие атаки турок на их остров в 1565. В 18 в., по мере ослабления Турции, М. р. обращаются к «мирной» деятельности. Жесточайшая эксплуатация ими крестьянства привела к восстанию в 1775. Наличие общего противника в лице Оттоманской империи привело М. р. к сближению с Россией. Первые шаги в этом направлении были сделаны в начале 18 в., а при Екатерине II сношения М. р. с Россией приобрели регулярный характер. После изгнания М. р. из Франции революционным Конвентом и взятия Мальты Бонапартом в 1798, во время его египетской экспедиции, великим магистром ордена М. р. был избран император Павел I, учредивший в России великий приорат ордена. Павел I хотел создать из М. р. орудие для борьбы с революционной Францией. В 1834 капитул ордена М. р. переносится в Рим, и с тех пор судьба ордена, лишившего своих территориальных владений, тесно связана с историей папского престола. В 70-х гг. 19 в. папы полностью восстановили старинную организацию ордена с великим магистром во главе.

**МАЛЬТИЙСКОЕ НАРЕЧИЕ**, речь коренного населения о-ва Мальты, представляющая скрещенье арабского и итальянского языков. Все основное в звуковом составе, грамматике и словаре—арабское; но сильное итальянское влияние сказалось на всем строе М. н. Звуковой состав воспринял чуждые арабскому звуки (п, в, ц, ч, г) и лишился многих семитских звуков («эмфатических»  $\text{ṭ}$ ,  $\text{ḍ}$ ,  $\text{ṣ}$ ,  $\text{ḏ}$ , язычковых  $\text{ḫ}$ ,  $\text{ʕ}$ ); семитские  $\text{h}$ , ослабели, но еще держатся. Итальянские слова, которых в М. н. очень много, легко пригоняются к арабскому строю, образуя «множественное ломаное» (напр. *skola*—«школа», мн. *iskajjel*) и глаголы (напр. *ti-ddeffendi*—«она защищает»), но допускаются и в итальянских грамматических формах, напр. *jigi rremjati*—«они будут премированы» (арабский глагол + итальянское причастие страдательного залога мн. числа). Словообразование допускает помеси, напр. *ħbieberija*—«дружба» (арабская основа + итальянский суффикс). Итальянизмы в синтаксисе редки. Мальтийцы пишут латинским алфавитом, где  $\text{c}=\text{ч}$ ;  $\text{g}=\text{дж}$ ;  $\text{gh}=\text{г}$ ;  $\text{h}=\text{ħ}$ ;  $\text{j}=\text{й}$ ;  $\text{x}=\text{ш}$ ;  $\text{z}=\text{ц}$ ;  $\text{z}=\text{з}$ ; имеет значительную литературу и прессу.

*Лит.:* Юшманов Н. В., Арабский язык латинскими буквами (мальтийское наречие), «Культура и письменность Востока», Баку, 1930, кн. VI; Bergsträsser G., Einführung in die semitischen Sprachen, München, 1928.

**МАЛЬТОЗА** (солодовый сахар), дисахарид  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ . Представляет собой (1,5)-глюкозидо-4(1,5)-глюкозу. Встречается в некоторых растениях, напр. в бобах сои. М. получается при энзиматическом гидролизе крахмала и

нек-рых других полисахаридов. При гидролизе (под действием кислот или фермента мальтазы) расщепляется на две молекулы глюкозы. Легко растворима, кристаллизуется в иглах с молекулой воды. Восстанавливает фелингову реакцию. М. играет важную роль в винокуренном и пивоваренном производствах. В процессе пищеварения М. является промежуточным продуктом гидролиза крахмала.

**МАЛЬТУЗИАНСТВО**, буржуазные апологетические теории, доказывающие, что нищета и бедность рабочего класса в условиях капитализма являются следствием действия абсолютного закона народонаселения. Основоположником этой теории является *Мальтус* (см.).

Маркс доказал, что в капиталистическом обществе нет абстрактного, вечного закона населения: «Всякому особенному историческому способу производства в действительности свойственны свои особенные, имеющие историческое значение, законы населения» (Маркс, Капитал, т. I, 8 изд., 1936, стр. 539) и что при капитализме имеется лишь относительное перенаселение, к-рое является следствием того, что «рабочее население, производя накопление капитала, тем самым в возрастающих размерах само производит средства, которые делают его относительно избыточным населением» (Маркс, там же, стр. 538).

Однако, несмотря на полный крах как в теории, так и на практике учения Мальтуса, буржуазные ученые, в связи с обострением классовой борьбы, защищая капитализм, пытаются под разными флагами возродить его учение. Одной из разновидностей мальтузианства является неомальтузианство, которое предлагает рабочим ограничивать деторождение путем широкого применения предупредительных средств. Апологетическая сущность неомальтузианства заключается в том, что оно стремится сохранить капитализм, считая, что одним из средств к его сохранению является регулирование роста населения. Неомальтузианство нашло отклик и в царской России.— На Пироговском съезде врачей в 1913 один из участников настаивал на том, что рабочие должны ограничить деторождение, чтобы не давать буржуазии рабочих и государству рекрутов. Ленин беспощадно осудил неомальтузианство.

С обострением капиталистических противоречий в эпоху империализма, особенно в период общего кризиса капитализма, М. как в «чистом» виде, так и в эклектич. соединении с органической и расовой «теориями» с новой силой ожило и играет довольно значительную роль в качестве идеологич. оружия борьбы с рабочим классом. В несколько модифицированном виде М. нашло свое выражение в биометрич. школе Пирля, к-рый заменяет геометрическую и арифметич. прогрессию Мальтуса сложными математич. формулами, долженствующими доказать, что в органич. мире все, начиная от мухи и кончая населением капиталистических стран, размножается по типу т. н. логистической кривой. Далее, теория т. н. оптимума населения пытается определить то количество населения, к-рое при данных естественных ресурсах, состоянии техники и рабочем времени обеспечивает возможно больше потребительских благ на душу. «Самоновейшим» вариантом М. является «теория» проф. Герша, или т. н. мальтузианство навыворот. Она сводится к тому положению, что кризис, безработица

являются следствием слишком... малой рождаемости, которая приводит якобы к сужению потребления, рынков сбыта и т. п.

М. широчайшим образом используется для обоснования необходимости новых территориальных завоеваний империалистов. Японские, итальянские, германские, польские фашисты пытаются обосновать необходимость захвата новой территории и раздел существующих самостоятельных государств тем, что в связи с действием абсолютного закона народонаселения им нехватает земельной площади. В действительности же мы имеем дело с грубым обманом трудящихся масс. Все эти «теории» сознательно игнорируют действительные социально-экономич. отношения. Фашистские «теории» сознательно умалчивают о помещиках, громадных налогах, идущих на вооружение, фабрикантах-эксплоататорах, т. е. действительных причинах бедственного положения трудящихся. Мальтусов «закон» перенаселения и несоответствия между ростом населения и ростом средств существования был использован вредителями в СССР, меньшевиками и эсерами, к-рые вместе с фашистскими шпионами, провокаторами и убийцами—троцкистами и правыми, в своей борьбе против соц. строительства, пугая ростом безработицы, пытались доказать несостоятельность и сорвать политику индустриализации СССР и коллективизации с. х-ва.

Успешное выполнение первой пятилетки, коллективизация сельского хозяйства и ликвидация на ее основе кулачества как класса, завершение технич. реконструкции народного хозяйства Советского Союза дали возможность ВКП(б) и правительству СССР, в согласии с требованием трудящихся, запретить аборт и установить государственную помощь многодетным матерям. Построение социалистич. общества в СССР под руководством партии и тов. Сталина, обеспечившее усиленный прирост населения, наряду с непрерывным улучшением благосостояния трудящихся масс, служит блестящим доказательством научной несостоятельности М. во всех его вариантах.

**МАЛЬТУС**, Томас Роберт (1766—1834), англ. экономист. Сын дворянина. По окончании Кембриджского ун-та принял священство и получил аристократич. приход в графстве Серри. С 1805 преподавал историю и политич. экономию в колледже Ост-индской компании в Гейлсберри. Прославился сочинением «Опыт о законе народонаселения» (1798). В этом сочинении М. утверждал, что как в природе, так и в обществе существует тенденция к перенаселению. В природе излишние особи уничтожаются в борьбе за существование, в обществе же, если нет препятствий, население через каждые 25 лет удваивается, т. е. растет в геометрич. прогрессии, в то время как средства существования возрастают лишь в арифметич. прогрессии. Отсюда М. делает тот вывод, что нищета и бедственное положение трудящихся масс являются следствием действия закона абсолютного перенаселения. По мнению М., никакие социальные изменения не в состоянии устранить нищету и бедность, если широкие трудящиеся массы не станут на путь полового воздержания. Учение М. возникло в эпоху реакции против франц. революции и революционного движения в Англии на фоне роста пауперизма, сопровождающего рост капиталистич. богатства. Своей теорией Мальтус пытался объяснить нищету и бедность трудящихся

масс при капитализме естественными законами, т. е. апологетически защищал капиталистический строй.

Маркс и Энгельс с величайшим презрением и негодованием отзывались о писаниях этого лживого и лицемерного попа. Они подвергли все положения «закона» М. жесточайшей критике и не оставили живого места во всем его учении, научно доказав, что абсолютное и относительное обнищание рабочего класса есть результат действия законов капитализма.

Кроме «Опыта», М. выпущен ряд экономич. работ, в к-рых М. защищает интересы помещиков и капиталистов. Под влиянием усиления противоречий капитализма и обострения классовой борьбы апологетическое учение М. получило, в несколько измененном виде, широкое распространение среди буржуазных ученых (см. *Мальтузианство*).

**МАЛЬЦЕВСКИЕ ЗАВОДЫ**, группа машиностроительных, чугуно-литейных, стекольных и цементного заводов, расположенных около г. Брянска. Наиболее крупными были Людиновский машиностроительный завод, основанный в 1755, и Дятьковский хрустальный завод, основанный в 1780. После Великой Октябрьской социалистической революции заводы были национализированы. В результате значительных капиталовложений большинство заводов реконструировано, и их производительность значительно увеличилась. В частности, все заводы листового стекла (Ивотский, Чернотинский и Бытошевский) механизированы; Людиновский завод специализирован гл. обр. на производстве локомотивов; цементный завод переведен на вращающиеся печи; коренная реконструкция, изменяющая весь ход технологич. процесса, осуществляется в наст. время на Дятьковском хрустальном и Песочинском фаянсовом заводах. Все заводы, кроме того, электрифицированы.

**МАЛЬШИНСКИЙ**, Аркадий Павлович (1841—1899), журналист, реакционер. Окончил юридический факультет Петербургского ун-та. В 1879 по поручению начальника 3-го отделения Дрентельна написал секретный «Обзор социально-революционного движения в России». Сотрудничал в реакционной газете «Берег». В 1881 как агент «Священной дружины» (см.) основал в Женеве газету «Вольное слово» (см.), к-рую выдавал за орган несуществующего либерального земского союза. По возвращении в Россию участвовал в «Русском вестнике» и других реакционных изданиях. С 1896 издавал реакционную газету «Народ».

**МАЛЮС** (Malus), Этьен Луи (1775—1812), франц. физик. Учился в Политехнич. училище. Принимал участие в египетском походе; служил крепостным инженером, затем занял должность экзаменатора в Политехнич. училище. С 1810—член Парижской академии. Труды Малюса относятся к оптике. Он открыл поляризацию света при отражении (а позднее,—и при преломлении); исследовал двойное преломление кристаллов; установил закон, выражающий зависимость интенсивности луча, прошедшего через поляризатор и анализатор, от угла между главными сечениями этих последних (закон М.).

**МАЛЮТА СКУРАТОВ-БЕЛЬСКИЙ**, Григорий Лукьянович, думный дворянин, любимый опричник царя Ивана Васильевича, известный своей жестокостью при казнях во время *опричщины* (см.). Убит во время Ливонского похода в 1573.



**МАЛЮТИН**, Сергей Васильевич (р. 1859), рус. живописец, театральный декоратор и деятель кустарно-художественной пром-сти; с 1911—академик живописи. Художественное образование получил в Моск. училище живописи, ваяния и зодчества (1883—86), где занимался под руководством Прянишникова. Изучал впоследствии русские древности, пользуясь указаниями известного знатока старо-русского быта И. Е. Забелина. В ранний период творчество М. носит преимущественно декоративный и декоративно-прикладной характер. Хорошее знакомство с художественно-бытовым фольклором позволило М. стать одной из видных фигур в разработке того модернизированного старо-русского стиля, который получил особенно широкое распространение в последние годы 19 и в начале 20 вв., гл. обр. в изделиях кустарно-художественной пром-сти. В этом духе М. пишет декорации для оперного театра С. И. Мамонтова (опера «Садко», 1894; «Руслан и Людмила», 1902, и др.), иллюстрирует народные песни и сказки Пушкина (1898—99); М. был руководителем столярных мастерских в Талашкине. По проектам и рисункам М. в том же старо-русском стиле было построено несколько архитектурных сооружений (театр в Талашкине, дом быв. Перцова в Москве, 1907). Станковая живопись Малютина, чуждая декоративизма и стилизаторства, по трактовке образа сохраняет реалистич. черты позднего передвижничества (в мотивах народного бытового жанра: «По этапу», 1890; «Пастух с подпаском», 1893; «Сельская ярмарка», 1907, — все в Гос. Третьяковской галлерее). Широкую популярность М. приобрел как выдающийся мастер портрета. М. написал ок. 300 портретов художников Нестерова, Васнецова, Юона, Остроухова, Бялыницкого-Бирули, скульптора Волнухина, писателей Вересаева, Брюсова, архитектора Жолтовского и многих других, а после Великой Октябрьской социалистической революции—ряд портретов видных советских деятелей науки и литературы (Луначарского, Фурманова и др.). Работы М. имеются в Гос. Третьяковской галлерее, Гос. музее изобразительных искусств им. А. С. Пушкина в Москве и других музеях. В 1934 в Москве состоялась персональная выставка произведений Малютина.

**МАЛЯВИН**, Филипп Андреевич (род. 1869), русский живописец-жанрист. Ученик Репина. М. известен своими этюдными по характеру выполнения портретами деревенских девушек и женщин. Центральным произведением М. является большое полотно «Вихрь» (1906), изображающее хоровод молодых девушек; но в центре внимания художника не образы девушек, а развевающиеся цветистые сарафаны и платки, возникающие из вихря ярких, стремительно бегущих красок. М. стремится уловить и выразить в живописи красоту национального, народного начала, но здоровая реалистическая основа его творчества обеспечивается чисто формалистическими исканиями в области цвета и света. С 1925 М. находится в эмиграции, и художественная деятельность его заглохла.

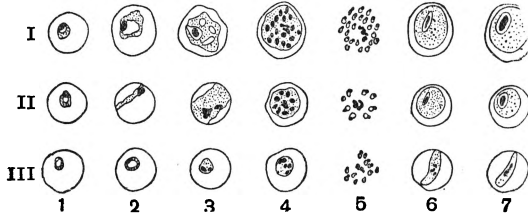
**МАЛЯРИЯ**, или болотная лихорадка, обозначение группы заболеваний, наиболее характерными признаками к-рых являются: регулярно повторяющиеся повышения температуры (приступы), сопровождающиеся ознобом в начале приступа и потом по его окончании,

увеличение селезенки и анемия. М. известна с глубокой древности. Чередование приступов при разных формах М. описано еще у Гиппократа. Исторические сведения о М. имеются в памятниках древней Греции и Рима. М. является по преимуществу болезнью стран с влажным жарким тропическим и субтропическим климатом, а также изобилующих влагой стран умеренного пояса с достаточно теплым летом. Большие заболоченные пространства, обширные поймы рек, нерегулированное водопользование, способствующее образованию мелких водоемов, выклинивающиеся в предгорьях воды—таковы условия, к-рые при достаточно высокой температуре лета определяют возможность массового распространения М.

М. является одним из наиболее распространенных на земном шаре заболеваний. По данным Лиги Наций, общее число больных М. на земном шаре исчисляется, примерно, в 700 млн.; в одной Индии ежегодно умирает от малярии около 1 млн. человек. В некоторых районах Британской Индии от М. вымирает до 50% детей. На о-ве Цейлоне ежегодно в диспансерах лечится от М. ок. 25% населения. М. сильно распространена в Юж. Китае, Месопотамии, Малой Азии, Африке, США (в Южных штатах), Центральной и Южной Америке (по долинам Амазонки и Ориноко), средиземноморских странах Европы—в Италии, Испании, Балканских странах.—Обширные пространства Советского Союза равнинного характера с обилием воды и континентальным климатом, вследствие к-рого летняя температура оказывается достаточно благоприятной для развития комаров и малярийного паразита в них, издавна содержали значительные очаги М. Еще в медицинской литературе 19 в. встречаются описания весьма тяжелых эпидемий М., которые уносили подчас огромнейший процент переселенцев, попадавших в малярийные места Средней Азии или Закавказья. Но не только в этих субтропич. районах, но и значительно севернее М. была постоянной гостьей, захватывая Поволжье, ряд мест на Украине, центральную часть Европ. России, отдельные области Сибири и т. д. По неполной статистике, в Европ. России регистрировалось ежегодно в среднем от 400 до 900 заболеваний на 10.000 жителей. В царской России М. занимала среди заразных заболеваний первое место. Первая империалистическая и гражданская войны, в связи с передвижением огромных масс населения из малярийных местностей в немалаярийные и обратно, с запущенностью сельского хозяйства, разрушением оросительных систем, уменьшением поголовья скота, отсутствием из-за блокады хинина, ослаблением сопротивляемости организма значительных людских масс, повели к резкому усилению М. Общее число зарегистрированных по Союзу маляриков составляло в 1923/24 до 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—6 млн. М. захватила ряд ранее свободных от нее областей и вызвала высокую смертность. Советское правительство повело решительную борьбу с М., была создана обширная сеть специальных учреждений и развернуты широкие мероприятия для ликвидации М. С 1925, в связи с восстановлением народного хозяйства и массовыми противомалаярийными мероприятиями, М. в СССР пошла на убыль.

**Этиология и эпидемиология.** Малярия вызывается размножением в крови микроорганизмов типа простейших (Protozoa), класса спо-

ровиков (Sporozoa), семейства Plasmodiidae. Возбудитель М. был открыт франц. врачом Лавраном в 1880. В наст. время известно 4 вида паразитов, вызывающих у человека М. в естественных условиях: *Plasmodium vivax*—возбудитель трехдневной М., *Plasmodium malariae*—возбудитель четырехдневной М., *Plasmodium falciparum* (*praecox*, *immaculatum*)—



I—*Plasmodium vivax* (malaria tertiana); II—*Plasmodium malariae* (malaria quartana); III—*Plasmodium immaculatum* (malaria tropica): 1—молодое кольцо, 2—полузрелый шизонт, 3—зрелый шизонт, 4—начало деления, 5—меруляция, 6—женская гамета, 7—мужская гамета.

возбудитель тропической М., и *Plasmodium ovale*—возбудитель редкой формы М., встречающейся гл. обр. в Африке; в самое последнее время аналогичные формы обнаружены и в СССР. Искусственным путем удается привить человеку паразитов М. обезьян. Малярийные паразиты развиваются в красных кровяных тельцах. На известных стадиях развития в паразитах накаплиются зернышки т. н. малярийного пигмента, образующегося из гемоглобина эритроцитов, в которых развиваются паразиты. Малярийные плазмодии образуют в крови человека бесполое формы (шизонты, агамонты) и половые формы (гамонты). Бесполое формы размножаются делением, образуя молодые мелкие стадии (мерозонты), к-рые проникают в новые эритроциты. Промежуток времени между двумя делениями составляет 48 часов для *Plasmodium vivax*, *Pl. falciparum* и *Pl. ovale* и 72 час.—для *Plasmodium malariae*. Массовое деление (меруляция) паразитов и наводнение крови мерозонитами, малярийным пигментом и продуктами распада разрушенных эритроцитов совпадают с началом малярийного приступа. Соответственно срокам развития паразитов, как показал итал. ученый Гольджи, *Plasmodium vivax*, *Pl. falciparum* и *Pl. ovale* дают приступы на третий день (вернее—на первый, третий, пятый день и т. д.), *Pl. malariae*—на четвертый день; отсюда и названия—трехдневная М., четырехдневная М. Если размножение паразитов идет несомкнутыми группами, то и ход приступов оказывается иным. Мерозонты, проникшие в новые эритроциты, частью подвергаются дальнейшему развитию, приводящему к такому же делению (бесполой цикл развития паразита). Часть мерозонтов дает начало половым формам паразита (гамонты, гаметоциты, сокращенно, но не вполне правильно—гаметы). Эти формы паразита в организме человека не подвергаются дальнейшему развитию и обречены на гибель. Только попав в желудок комара определенного вида, они способны дать начало дальнейшим стадиям паразита, заражающим комара, а через него—и человека.

Распространение М. происходит через комаров из рода анофелес (*Anopheles*), которые заражаются от больного человека и, спустя определенный срок, становятся способными пере-

дать заразу другому человеку. Роль комаров в распространении М. была выяснена благодаря исследованиям англ. врача Росса в 1897. Половые формы малярийных паразитов (гаметоциты) из крови больного М. попадают в желудок комара и здесь превращаются в зрелые половые клетки—гаметы. Мужские гаметы паразита сливаются с женскими (оплодотворение), и затем паразиты проникают к наружной поверхности стенки средней кишки (желудка) комара, где образуют цисты—шаровидные образования, в к-рых развивается большое количество серповидных зародышей—спорозоитов. Спустя определенный срок циста лопается, спорозоиты выходят в полость тела комара и попадают в его слюнные железы. При укусе вместе со слюной комара в кровь человека проникают спорозоиты, к-рые и ведут к заражению человека. Развитие паразитов в комаре возможно лишь при температуре воздуха не ниже 16—17°. Чем выше температура, тем скорее заканчивается цикл развития паразита в комаре и тем раньше комар становится заразным для человека. При температуре 17—18° этот срок растягивается до полутора месяцев и дольше, при 24° комар становится заразным примерно через 10—12 суток, при 28°—уже через неделю. Не все виды комаров передают М. Малярийные паразиты человека способны развиваться только у комаров группы *Anopheles*, охватывающей многочисленные виды. Эта группа отличается от комаров группы *Culisicini*, не передающих М. человека, по ряду признаков (см. *Анофелес*). Из переносчиков М. для СССР наибольшее значение имеют следующие виды: *Anopheles maculipennis*—распространен почти по всему Союзу; *A. superpictus*—Средняя Азия, Закавказье; *A. pulcherrimus*—Азербайджан, Средняя Азия; *A. hyrcanus*—Дальне-Восточный край. Меньшее значение имеют *A. bifurcatus*, *A. nigripes-plumbeus*, *A. algeriensis*.—Развитие комаров происходит в водоемах разного типа в зависимости от вида и подвидов комара (см.). Наиболее важный для СССР переносчик М.—*Anopheles maculipennis*—развивается преимущественно в освещенных солнцем водоемах со стоячей водой или с водой с весьма медленным течением. Поэтому предрасполагающими моментами к массовому распространению М. являются: создание искусственных водоемов, связанное с разведением риса, добычей торфа, выемкой земли для разных целей; приближение населения к месту выплода комара в период сенокоса на заливных лугах; пребывание больших масс людей на открытом воздухе в часы активности комара—после заката солнца и перед рассветом.

**Течение болезни.** От момента заражения человека до начала приступов проходит разный срок (инкубационный период). Этот срок зависит от вида паразита, времени года и состояния зараженного организма. Самые короткие сроки инкубации бывают при тропической М. (8—10 дней, иногда меньше), самые длинные—при четырехдневной М.—до трех недель и дольше. В ряде случаев, особенно при трехдневной М., проявления болезни наступают со значительным запозданием (длительный латент): нередко больной, заразившись летом или осенью одного года, заболевает лишь к весне следующего года. Для трехдневной М. весна и начало лета являются сезоном, в течение которого очень часто наступает возобновление приступов (рецидивы) у лиц, болевших в прош-

лом году. Эти обострения болезни, с размножением паразитов в крови, связаны с весьма сложными изменениями в организме человека, развивающимися в определенный сезон. Сезонные изменения, происходящие в организме человека, неодинаково благоприятны для развития разных видов паразита, вследствие чего каждый вид имеет свой сезон максимальной активности. Так, трехдневная малярия особенно активна весной и в начале лета, а тропическая — в конце лета и в начале осени. Эти обстоятельства имеют особое значение в тех местностях Советского Союза, где имеется не один вид малярийного комара и где разные виды малярийного комара и разные его подвиды в неодинаковом количестве встречаются в разные месяцы года, вследствие чего и вероятность распространения разных видов М. в разное время года и в разных местах неодинакова.

Течение М. распадается на лихорадочные и безлихорадочные периоды. Периоды лихорадки обычно состоят из отдельных приступов, разделенных промежутками нормальной температуры. В самом начале болезни лихорадка иногда принимает непрерывное течение, симулирующее брюшной тиф и другие острые лихорадочные заболевания. Характерные правильно чередующиеся малярийные приступы в этих случаях устанавливаются лишь спустя некоторое время. В других случаях типичные приступы развиваются сразу. Приступ М. начинается с озноба, температура поднимается до 39—40° и выше. Период жара длится несколько часов, затем температура начинает падать, больной сильно потеет, температура опускается до нормы и ниже. Спустя соответственный срок приступ повторяется. При тропич. малярии приступы обычно более растянуты. В тяжелых случаях, гл. обр. при тропич. М., приступ сопровождается резкими явлениями со стороны центральной нервной системы — может наступить длительная потеря сознания, судорога и смерть (комагрозная форма). В некоторых случаях приступы сопровождаются поносом со слизисто-кровянистым стулом. Иногда во время приступа на губах высыпает герпес («лихорадка обметала»). В редких случаях на коже тела появляются сыпи в виде крапивницы. У детей приступы М. менее резко выражены и более растянуты. Приступы у больного обычно следуют один за другим. В большинстве случаев они вскоре сами по себе прекращаются на время с тем, чтобы возобновиться спустя несколько дней, недель или месяцев. С развитием приступов начинает увеличиваться селезенка. Увеличение селезенки держится и по прекращении приступов, а в период следующих приступов оно еще больше нарастает. М. ведет к анемии и общему ослаблению и истощению больного. Иногда развиваются осложнения со стороны разных органов, поражаются периферические нервы, появляются невриты, парезы мышц. Одним из наиболее тяжелых осложнений М. является гемоглобинурийная лихорадка, сопровождающаяся массовым разрушением красных кровяных телец и выделением кровавой мочи, содержащей продукты распада эритроцитов. Д и а г н о з М. устанавливается путем обнаружения паразитов в крови, по состоянию селезенки и другим косвенным признакам. М. ведет к смерти больного в сравнительно редких случаях. Особенную опасность она представляет для детей младшего возраста и лиц ослабленных. Во всех случаях М. резко

истощает больного, понижает его трудоспособность и предрасполагает к тяжелому течению других заболеваний. Нелеченный малярик представляет значительную опасность для окружающих, т. к. он содержит в крови паразитов, способных заразить комара. Поэтому при М., в интересах больного и окружающих, необходимо возможно раньше начинать лечение.

**Лечение.** Для лечения М. применяются специальные лекарственные вещества, при введении которых в организм больного наступает резкое повреждение и гибель малярийных паразитов. К этим веществам относятся хинин (солянокислый, сернокислый и т. д.) и синтетические препараты — акрихин (атеврин), плазмоцид, плазмохин и др. Из этих препаратов последние два применяются в особенности в тех случаях, где есть необходимость возможно раньше сделать больного незаразным для комара. Плазмоцид, плазмохин и другие родственные им препараты, производные хинолина, оказывают губительное действие на половые стадии паразитов. Лечение малярика не должно ограничиваться только прекращением приступов. Больной должен в дальнейшем проделать систематический курс лечения, так как в противном случае приступы вскоре могут возобновиться. Необходимо путем настойчивого длительного лечения добиться уменьшения селезенки и предупредить возвраты болезни, возможные как в данном году, так и в малярийный сезон следующего года. Дети нуждаются в особенно упорном и длительном лечении.

**Борьба с М.** Ущерб, наносимый М. народному здоровью, в особенности детскому населению, и экономические убытки, причиняемые ею, огромны. Эти обстоятельства требуют особого внимания к мероприятиям по борьбе с распространением М. Особое значение имеет борьба с М. в армии и в пограничных районах. Борьба с М. проводится путем многообразной системы мероприятий, направленных на: 1) уничтожение паразита в человеке, 2) уничтожение комаров, 3) ограждение человека от укуса комара. Уничтожение паразита в человеке достигается путем выявления и тщательного систематического лечения маляриков. В известных условиях имеет большое значение массовое применение лекарственных препаратов (плазмоцид), способных воздействовать на половые формы паразита в крови больного. Это мероприятие (общественная или эпидемиологическая химио-профилактика) позволяет значительно сократить вероятность заражения комаров. В специальных условиях, при невозможности ограждать определенные группы людей от опасности заражения, им назначаются систематические приемы хинина или акрихина (индивидуальная химио-профилактика). Это мероприятие значительно снижает заболеваемость и препятствует развитию тяжелых проявлений болезни. Борьба с комарами заключается в устранении условий, необходимых для их выплода, в уничтожении самих выплывающих комаров (личинок и куколок) и в уничтожении крылатых комаров. Устранение и сокращение возможности размножения комаров достигается путем уничтожения ненужных водоемов — засыпка, дренаж, откачка воды и т. д., путем переловки водоемов — выпрямление рек, углубление, выравнивание берегов, обвалование, ускорение тока воды, уничтожение водной растительности и т. д. Уничтожение водного поколения комаров производится путем периоди-

ческого применения ларвицидных средств — нефти, керосина, парижской зелени, антраценовых отходов. Парижская зелень распыляется над водоемами с берега или с лодки, а также с аэропланов. Последний метод (аэровердификация) позволяет уничтожать личинки комара на огромных поверхностях, в поймах рек и т. д. Для борьбы с личинками применяется также разведение мелких пород рыб (как гамбузия), питающихся у поверхности воды. Уничтожение личинок достигается, кроме того, путем периодической осушки поливных канав, путем чередования полива, прерывистого орошения. Борьба с открытым комаром является одним из наиболее существенных противомаларийных мероприятий, т. к. при этом уничтожается значительный процент комаров, непосредственно сосавших кровь человека или собиравшихся его кусать. Для этой цели применяются ловушки, окуривание помещений, распыление флита или флицида, жидкостей, содержащих экстракт далматского порошка (пиретры), ручное вылавливание. Ограждение человека от укуса комаров достигается многообразными способами. Механическая защита состоит в засечивании окон, дверей и отдушин металлич. сетками, в применении пологов, мустикеров, специальных сеток для ношения на открытом воздухе. Большое значение имеет также отвлечение комаров от человека к скоту; это достигается соответствующим размещением скота по отношению к жилью, условиями его содержания и др. Особенности человеческого жилья сказываются также очень резко на степени его привлекательности для комаров. Светлые просторные помещения, хорошо вентилируемые, являются неблагоприятными для комаров, тогда как темные, с обильной паутиной, с плохой циркуляцией воздуха охотно выбирают комарами в качестве мест для своих дневок. Самое размещение жилищ с точки зрения их близости к местам вышлода комаров и расположения домов и хлевов также имеет огромное значение.

Борьба с М. требует весьма широких мероприятий, планомерного объединения сил многочисленных организаций и столь значительного участия населения, что в условиях капиталистического хозяйства не может быть речи о широком развертывании правильных противомаларийных мероприятий. Основной особенностью противомаларийных мероприятий в СССР является их плановость, их увязка со всей системой народного хозяйства, их построение с учетом перспективного развития соответственных республик, краев и областей. Индустриализация страны, перестройка сельского х-ва, коллективизация, развитие животноводства, развитие авиации и в особенности плановое хозяйство всего Союза в целом позволяют строить противомаларийную работу на наиболее рациональных началах.

В соответствии с огромной важностью малярийной проблемы и сложностью ее разрешения, партией и правительством уделяется огромное внимание вопросам борьбы с М. и ликвидации ее как массового заболевания. За последние годы в СССР проделана огромная работа по выявлению маляриков и тщательному их излечиванию, в особенности маляриков детского возраста. Еще в 1921 распоряжением НКЗдрава введена обязательная регистрация всех больных М. по особой карте. Правильная регистрация дала возможность установить оча-

ги М. и их характер. Одновременно была широко развернута работа по изучению М.; для этой цели была постепенно развернута мощная сеть научно-исследовательских учреждений (тропические ин-ты в Москве, Харькове, Баку, Ереване, Тбилиси, Батуми, Махач-Кале и др., протозойные отделения при крупных санитарно-бактериологических институтах). Лечебная и профилактическая работа проводится обширной сетью противомаларийных станций, дополненных малярийными пунктами и отрядами. В 1934 было издано специальное постановление Совнаркома СССР о борьбе с малярией. В настоящее время (1937) в СССР имеется 980 малярийных станций, 1.510 малярийных пунктов; создана специальная коечная сеть для лечения наиболее тяжелых маляриков (свыше 4.000 коек). Освоено массовое производство синтетических противомаларийных препаратов. Проведены обширные гидротехнич. работы по осушке болот на территории Горьковского автозавода, под Пензой, Краснодаром, Ростовом н/Д., в Абхазии, в Узбекистане и многих других местностях. Силами самого населения проведены огромные по объему работы по т. н. мелкой гидротехнике—по выпрямлению рек, очистке прудов и т. д.; десятки тысяч гектаров опьяляются ежегодно наземным способом, и свыше сотни тысяч гектаров болот опьяляются с аэропланов на торфоразработках, в Узбекистане, Азербайджане, Казахстане, в пойме Волги, дельте Дона и многих других местах. Десятки тысяч гектаров водной поверхности заливаются систематически нефтью. Применяется также широкое разведение рыбки гамбузии. Широко проводимые мероприятия по борьбе с М., осуществляемые всей сетью здравоохранения при активном участии трудящихся, позволят в ближайшие годы вышолнить заданные партии и правительства о ликвидации М. как массового заболевания.

Лит.: К о р о в и ц н ы й Л. К., П р е н д е л ь А. Р., А р т е м е н к о В. Д., Практическое руководство по малярии, М.—Л., 1935; Э п ш т е й н Г. В., Патогенные простейшие, спирохеты и грибы, М.—Л., 1934; Ф р и д е О. А. и А л е к с е е в К. С., Спутник малярийного разведчика-хищнатора, 5 изд., М.—Л., 1937; И о ф ф И. Г., Памятка по борьбе с малярией в колхозах и совхозах, 2 изд., Пятигорск, 1936; Малярийный комар и меры борьбы с ним (под ред. М. Н. Мишнаевского, сб. ст.), Ростов н/Д., 1937; M a r c h o u x [E.], Paludisme, P., 1926; B o y d M. F., An introduction to malariology, London, 1930.

### III. Мошковский.

**МАМА**, две реки в Иркутской области: 1) М. Б о л ь ш а я—левый приток р. Витима. Длина—около 320 км. Площадь бассейна—22.250 км<sup>2</sup>. Берет начало на сев. склоне Верхне-Ангарского хребта; впадает в Витим в 125 км ниже г. Бодайбо. На протяжении 110 км от устья вверх, до впадения р. Брамьи,—катерное сообщение. 2) М. М а л а я (Мамукан)—также левый приток р. Витима, впадает в него в 25—30 км ниже г. Бодайбо. Берет начало на сев. склоне Северо-Муйского хребта. Длина—около 160 км. Несудоходна. Сплав.

**МАМА** (б. З и м о в ь е № 7), рабочий поселок в Бодайбинском районе Иркутской области, пристань при впадении р. Мамы в Витим; 4 тыс. жит. (1937). Еще с 17 в. здесь была известна слюда очень высокого качества, но систематическая добыча ее началась лишь при Советской власти в 1926, в связи с чем быстрыми темпами пошло заселение почти безлюдного края. Построены пять слюдяных рудников (1.326 рабочих в 1936), электростанция, две школы, больница, детские ясли и др.

**МАМАДЫШ**, город, районный центр в Татарской АССР, пароходная пристань на р. Вятке, в 37 км от ее устья; 7,2 тыс. жит. (1936). Спиртоводочный завод (реконструирован), коммунальная электростанция. В М. и его районе развиты кустарные промыслы, гл. обр. по переработке древесины (производство лопат, колес, телег и др.). В районе—посевы льна.

**МАМАЙ**, татарский хан; в конце 1350, после убийства хана Бердибека, будучи темником, т. е. крупным военачальником, принимал участие в золото-ордынских смутах; сначала М. выдвигал ханов, именем к-рых правил, а в 1361 сам захватил ханский престол. В лице М. на ханский престол вступил впервые человек, не принадлежащий к роду Чингисхана. После 1370 М. вmeshивался в распри между московским князем, с одной стороны, и его соперниками—князьями тверскими и др.—с другой. В 1380, заключив союз с великим князем литовским Ягайлом, М. предпринял поход на Москву, но 8/IX был разбит на Куликовом поле. По возвращении в Орду подвергся на р. Калке нападению *Тохтамыша* (см.), представителя династии Чингисхана, и был убит.

**МАМАЛЫГА**, кушанье румынской бедноты; готовится из кукурузной муки. Последняя варится на воде в виде густой каши, к-рую затем размазывают слоем 5—6 см толщины и после остывания режут на куски и едят вместо хлеба. Иногда к горячей еще каше добавляют молока.

**МАМЕЛИ** (Mameli), Гоффрадо (1828—49), итальянский поэт. Принимал участие в нац.-освободительной войне и умер от раны, полученной при осаде французами Рима. М. был связан с республиканцем Мадзини и посвятил пропаганде идей («Молодой Италии» ряд своих стихотворений («Заря», «Смерть братьев Баньеро» и др.). Лирика М. полна республиканского патристического пафоса (военный гимн—«Imno militare»; «Братья итальянцы»—«Fratelli d'Italia» и др.). Особенно широкую известность приобрели стихи М. в 1848—49, в 1850 изданные с предисловием Мадзини.

**МАМЕРТИНЦЫ**, около 284 до хр. э. отряд кампанцев, наемников сиракузского тирана Агафокла, занял г. Мессану в Сицилии и назвал себя М., т. е. «людьми бога Марса». Из Мессаны власть М. стала распространяться на с.-в. часть Сицилии. Сиракузский тиран Гиерон объявил войну М. (270), они же обратились за помощью к Риму. Высадка римлян в Сицилии и их победы над Гиероном и карфагенянами послужили поводом к Первой пунической войне (см. *Пунические войны*).

**МАМИН-СИБИРЯК** (псевдоним Дмитрия Наркисовича М а м и н а) (1852—1912), крупный русский писатель. Родился в семье священника Висимо-Шайтанского завода Нижне-Тагильского округа (Урал). Окончил духовную семинарию. Учился в Медико-хирургич. академии, а затем на естественном и юридич. факультетах Петербургского ун-та, но законченного высшего образования не получил. Будучи студентом, работал репортером газеты. Находился в дружеских отношениях с Н. Михайловским, Г. Успенским, Н. Златовратским. Печататься начал с 1872. Сотрудничал в «Отечественных записках», «Вестнике Европы», «Русском богатстве», «Русской мысли» и др. периодич. изданиях.—Творчество М.-С. посвящено преимущественно изображению Урала в период внедрения и роста пром. капитализма. По характеристике Ленина, «в произведениях этого писа-

теля рельефно выступает особый быт Урала, близкий к дореформенному, с бесправием, темнотой и приниженностью привязанного к заводам населения, с „доброевственным ребячьим развратом“ „господ“, с отсутствием того среднего слоя людей (разночинцев, интеллигенции), который так характерен для капиталистического развития всех стран, не исключая и России» (Л е н и н, Соч., 3 изд., том III, стр. 379). В многочисленных очерках, рассказах и романах М.-С. показал «темное царство» капиталистов-хищников, тяжелую участь эксплуатируемых масс, полное их обнищание. М.-С. правдиво показал



изнанку так наз. «победного шествия» капитализма. За гроши, рискуя жизнью, выполнял каторжную работу сплавщики леса, бурлаки, согнанные на сплав всеильной нуждой («Бойцы», 1883). Безмерной эксплуатации и издевательствам подвергаются старатели («Золото», 1892, «Золотуха», 1883, и др.). Оторванные от родных земель, насильственно прикрепляются к заводам крестьяне («Три конца», 18:0, и др.). При содействии власти заводчики уничтожают деревни, безвозмездно отбирая у них земли («Говорок», 1889, «Приваловские миллионы», 1884, «Уральские рассказы», 1888—89). Телесным наказаниям подвергаются рабочие на заводах («Братья Гордеевы», 1891). Наряду с этим М.-С. повествует о первых забастовках рабочих и брожении среди крестьян. Разнообразно представлен мир хищников. Самодур-управитель Федор Якимыч изводит крепостных братьев Гордеевых, европейских образованных людей. Караванные на сплаве набивают себе карманы путем чудовищной эксплуатации бурлаков. Скупкой краденного золота обогащается Ястребов («Золото»). Циничным грабителем выступает Ляховский («Приваловские миллионы»). Окруженные сворой плутов, спекулянтов, продажных адвокатов и журналистов, действуют эти крупные хищники, разоряющие естественные богатства Урала.—Относясь к капитализму резко отрицательно, М.-С. изображал «царство золотого тельца» как всеобщую разруху, «убыль жизни», неурядицу. Не случайно все произведения М.-С. оканчиваются описанием краха героев. Предприятия лопаются, люди гибнут, морально опустошенные роковой страстью обогащения. Сопоставляя картины настоящего с картинами прошлого, М.-С. готов подчас перейти к идеализации старых, дореформенных отношений (образ старика Бахарева), но реалистическое чутье не позволяет ему искать выхода в прошлом.

Всеобщей неурядице и ломке М.-С., особенно в первый период своего творчества, противопоставил цельную, стройную жизнь природы и образы то смелых удальцов богатьгьрской складки, то людей, не затронутых современной цивилизацией. Дикая красота Урала, мощный разлив горной реки, бесконечный вековой хвойный лес, короткое, но яркое цветение земли— вот те картины, в изображении к-рых М.-С. обнаруживает большое дарование художника. Он любит удаляю Савоськи, его борьбой со стихией («Бойцы»), он с симпатией рисует скот-

ника Савку, живущего одной жизнью с природой («На Шихане», 1884).—Но горячая любовь ко всему живому, яркому часто сменяется у М.-С. пессимистическими настроениями. Тоска по положительному идеалу и сознание невозможности найти его красной нитью проходят в творчестве М.-С. С его точки зрения, в мире господствует один закон—закон взаимного пожирания, уничтожения слабых сильными. Эта безотрадная философия заставляет М.-С. признать, что «жизнь—положительно страшная вещь», хаотическая свалка сил, бесконечный изнурительный труд. Не разделяя узких субъективистских настроений народничества, Мамин-Сибиряк в то же время сам лично был бессилён разгадать логику общественных взаимоотношений, впад в пессимизм. Несмотря на то, что Мамин-Сибиряк был непосредственно знаком с промышленным Уралом и его пролетариатом, он все же не понял историч. роли рабочего класса. Образ богатыря, перед к-рым лежат неизведанные, полные опасностей пути-дороги, повторяется у М.-С., символизируя собой мучительные искания писателя.

В литературе 60-х гг. М.-С. занял видное место. Непосредственность и органичность дарования, богатство наблюдений, широта охвата материала отличают его творчество. Мастерство М.-С. с особой силой проявляется в обрисовке массовых сцен, в умелом использовании народной лексики, в характерности диалога, в выпуклости бытовых зарисовок, в яркой передаче картин природы. Во всем этом чувствуется большой художник. Но М.-С. неровен. Бесперспективность его выводов в какой-то мере определяла и стиль произведений. Они страдают растянутостью, рыхлостью композиции, нагроможденностью деталей. В свои произведения М.-С. вводит множество второстепенных лиц, часто прибегает к повторениям. Придавая особенное значение фабуле, М.-С. пренебрегает подчас психологией героев. Основной жанр М.-С.— очерк и роман-хроника.

Литературное наследство М.-С. весьма обширно. Его перу принадлежит также множество рассказов о детях и для детей (сб. «Детские тени», 1892—93, и «Аленушкины сказки», 1897). В «Детских тенях» М.-С. вскрывает язвы общественного устройства, условность и пороки современной ему цивилизации. В «Аленушкиных сказках» фантастика уступает место обрисовке правдивых жизненных положений. Однако наиболее ценными в литературном наследстве М.-С. являются его произведения о капиталистич. Урале. Это было отмечено в 1912 «Правдой» в некрологе о М.-С.: «Умер яркий, талантливый, сердечный писатель, под пером которого оживали страницы прошлого Урала, целая эпоха шествия капитала, хищного, алчного, не знавшего удержу ни в чем».

С о ч и н е н и я Мамин-Сибиряка: Полное собрание сочинений, издание А.Ф. Маркса, Петроград, 1915—17; Собрание сочинений, 4 тома, Москва—Ленинград, 1927—28.

**МАМИСОНСКИЙ ПЕРЕВАЛ**, через Главный Кавказский хребет в его центр. части (высота 2.831 м). Находится у вост. подножья горы *Адай-хох* (см.), соединяет долины рек Ардона и Риона. Через Мамисонский перевал проходит *Военно-Осетинская дорога* (см.) из г. Алагир (Северная Осетия) в г. Кутаиси (Грузия). Перевальный участок для автомобильного движения не приспособлен.

**МАМЛЮКИ** (арабск.—невольники), воины-рабы тюркского и кавказского (черкесского и грузинского) происхождения, составлявшие гвардию последних государей египетской династии Эйюбидов (1171—1250). Превратившись затем в высший слой господствующего класса в Египте, М. образовали две династии: Бахри, или тюркские мамлюки (1250—1390), и Бурджи, или черкесские мамлюки (1390—1517). Общая численность М. колебалась от 9 тыс. до 12 тыс., находившихся под начальством 24 беев, крупных феодалов, выдвигавших из своей среды султанов и постоянно боровшихся за земли и верховную власть. М. пополняли свои ряды, иногда сильно редевшие в результате войн и междоусобий, путем приобретения новых рабов (в 14—15 вв. преимущественно на Кавказе). Крепкая организация М., покоившаяся на военно-ленной системе, позволила им не только господствовать в Египте, но и ликвидировать (в конце 13 в.) последние владения франков-крестоносцев в Сирии и оказать решительное вооруженное противодействие монголам, сохранив под своей властью Палестину и Сирию. В Египте М. (в 13 и 14 вв.) реорганизовали систему управления, принимали меры к усовершенствованию системы искусственного орошения и способствовали подъему культуры. Как военачальник и строитель особенно прославился султан Бейбарс (1260—77). Господству М. в Сирии положили конец турки-османы, когда войска султана Селима I в 1516—17 завоевали Сирию, Палестину и Египет, показав свое неизмеримое военно-техническое превосходство над М. (в частности применение огнестрельного оружия). Но в Египте османское завоевание не внесло почти никаких изменений в феодальный строй страны, и М. попрежнему остались господами в ней, предоставив турецкому паше взимать дань в пользу султана. В период экспедиции Наполеона Бонапарта (1798) М. все еще были господами Египта. Только Мухаммед-Али в 1805 и 1811 истребил мамлюкских беев.

**МАММАЛОГИЯ** (от лат. *mamma*—сосок, млечная железа и греч. *logos*—учение), отдел зоологии, изучающий *млекопитающих* (см.).

