

★
БОЛЬШАЯ
СОВЕТСКАЯ
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ



КОНКУРС
ДО
КРЕСТЬЯНСКАЯ



БОЛЬШАЯ СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

О. Ю. ШМИДТ

ЗАМЕСТИТЕЛИ ГЛ. РЕДАКТОРА

Г. И. КРУМИН, Ф. Н. ПЕТРОВ

ТОМ ТРИДЦАТЬ ЧЕТВЕРТЫЙ
КОНКУРС — КРЕСТЬЯНСКАЯ ВОЙНА



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
«СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ»



Том сдан в производство 1 апреля 1937 г.
Подписан к печати 25 октября 1937 г.

Административное деление в статьях и на картах дано на
1/IX 1937 г.

Старший техред И. М. Хаван.
Зав. корректорской Е. М. Красовская.

Набор, верстка, печать текста и брошировочно-перешлетные работы выполнялись в 16-й типографии треста «Полиграфнига» под общим наблюдением директора 16-й тип. Ильинцева И. С., технического директора Моргунова Н. В., зав. производством Ельчанинова Ф. М., сменных технологов Зудина В. П. и Давыдова А. А. Набор и верстка произведены под руководством Самойлова И. К. Верстали Горшков М. С. и Егоров П. А. Печатью руководил Майоров С. Г. Брошировочно-перешлетные работы выполнялись под общим наблюдением Баранова В. В., Беляева А. И. и Курчева Н. Н. коллективом брошировщиков под руководством Костюшина П. И. и Комарова И. М. Тиснением руководил Безикович А. А. Клише для тиснения на переплете гравировано Законовым Г. А. Клише выполнялись 1-й Образцовой типографией ОГИЗ. Бумага бумажной фабрики Вишхимва, Дерматин Кунцевской фабрики им. В. П. Ногина. Картон Мирнопольской фабрики и Балахнинского комбината.

Контролер № 46

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

16 типография треста «Полиграфнига», Москва, Трехпрудный пер., 9.
Уполномоченный Главлита Б 11607. ГИЗ 13. Э-70 г. Тираж 45.500.
Заказ № 612. Бумага 72×110/16. 12¹⁵/16 бум. л., 237⁷/8 печ. л. текста × 99.500 знаков = 59,1 авт. л.; 2 л. вклейки = 1,8 авт. л.
Всего в томе 60,9 у. а. л.

К

КОНКУРС (ТОРГОВЫЙ) (от лат. concursus—стечение), особый порядок взыскания по обязательствам несостоятельного должника (физического или юридического частного лица) при участии многих кредиторов. Исторически К. т. возник на почве торговых отношений и имеет ближайшее отношение к торговой несостоятельности (банкротству). Зарождение К. т. относится к древнейшей эпохе, так что уже «Русская правда» посвящает ему специальную статью («Троицкий список», ст. ст. 50 и 51). В современных европейских капиталистических законодательствах К. т. находит неодинаковое применение. В конкурсную массу, на удовлетворение претензий кредиторов, поступает все имущество должника, причем последний устраняется от ведения своих дел, к-рое целиком переходит в руки «конкурсного управления», состоящего из коллегии кредиторов. Последствия К. т. для должника определяются свойствами его несостоятельности, в зависимости от заключения конкурсного управления (несчастное, неосторожное или злостное банкротство): расчеты с должником или кончаются вместе с К. т., или распространяются и на его последующую хозяйственную деятельность и имущество приобретенной, или же, наконец, приводят к уголовной ответственности (см. *Несостоятельность*). Мировой экономический кризис отмечен массовыми банкротствами и крахами. Конкурсный процесс принимает характер одного из способов самоликвидации отдельных капиталистических предприятий.

Советское гражданское процессуальное право предусматривает (ст. ст. 317—362 ГПК, введенные 28/XI 1927) назначение ликвидаторов, и распоряжение к-рых переходит управление и распоряжение имуществом должника в случае несостоятельности. С исчезновением частного оборота эти положения потеряли свое значение.

КОННАЯ АРМИЯ (К о н н а я), одна из героических частей РККА, крупное оперативное соединение, сыгравшее огромную роль в операциях гражданской войны. К. а. создана по инициативе т. Сталина постановлением РВС Юж. фронта от 19/XI 1919. Первоначально К. а. включала в себя 4-ю, 6-ю, 11-ю кавалерийские дивизии, временно приданные 9-ю и 12-ю стрелковые дивизии и разного рода технические средства: бронепоезда, авиацию и др. К концу разгрома Деникина и к началу боев на польском фронте—усилиями РВС I К. а. в Таганроге были сформированы 14-я кавалерийская диви-

зия и первоначально полк, затем особая кавалерийская бригада при РВС, которые до конца гражданской войны составляли неотъемлемую часть I К. а. Во главе Конной армии стоял РВС Конной армии в составе командарма т. Буденного и членов РВС тт. Ворошилова и Шаденко.

«Это был первый опыт сведения кавалерийских дивизий в такое крупное соединение, как армия. Сталин видел могущество конных масс в гражданской войне. Он конкретно понимал их громадное значение для сокрушительного маневра. Но в прошлом ни у кого не было такого своеобразного опыта, как действие конных армий. Не было об этом написано и в ученых трудах, и поэтому такое мероприятие вызывало или недоумение или прямое сопротивление... Конная армия была создана, несмотря и даже вопреки желанию центра. Инициатива ее создания принадлежит товарищу Сталину, который совершенно ясно представлял себе всю необходимость подобной организации. Исторические последствия этого шага хорошо всем известны» (В о р о ш и л о в К., Сталин и Красная армия, 1936, стр. 34 и 35).

I К. а.—детище пролетарской революции. Она была своеобразным и ярким историческим явлением. В понимании сущности К. а. и ее боевого значения нельзя исходить из представления лишь крупных кавалерийских соединений, которые создавались в прошлом. I К. а. явилась военной силой совершенно нового типа. Это была могучая ударная комбинированная сила, имеющая в своем составе конные массы, стрелковые дивизии, мощные (по тому времени) огневые средства, бронемашину и бронепоезда. Техническое оснащение К. а. было не всегда одинаково. Весной 1920 на польском фронте I К. а. имела до 16 тыс. сабель, 60 орудий, 452 пулемета, 5 бронепоездов, 36 броневых автомобилей, 15 самолетов и 5—10 тыс. штыков, придаваемых ей в разное время в лице 1—2 стрелковых дивизий. К. а. под руководством тт. Сталина, Ворошилова и Буденного вырастала постепенно из отдельных отрядов, полков, дивизий, которые в непрерывных боях под Царицыном с очень серьезным и сильным противником получали железную сталинскую закалку. I К. а. ведет свое происхождение от партизанского отряда, организованного С. М. Буденным в районе станицы Платовской для борьбы с Красновым. Этот отряд явился притягательным центром для других отрядов. Летом 1918 Буденновский отряд вырос до 500 сабель,

и из него создается кавалерийский полк, осенью—кавалерийская бригада, затем 4-я кавалерийская дивизия и, наконец, конный корпус. С организацией К. а. и появлением в ее рядах т. Ворошилова, возглавившего политическое руководство в армии, начался быстрый рост парторганизаций в полках. В ноябре 1919, в период организации К. а., в ней было 149 большевиков, а к концу гражданской войны, в 1921, насчитывалось 346 коммунистических ячеек с количеством 6.500 членов партии. Партийная насыщенность дивизий в 1921 была следующая: в 6-й—10%, 4-й—12%, 11-й—14%, 14-й—17% и особой бригаде—до 20%.

Конная армия, руководимая тт. Ворошиловым и Буденным, за годы гражданской войны прошла с боями 7 тысяч км славного боевого пути. Она играла решающую роль в разгроме и уничтожении белогвардейских полчищ, ни разу не имея поражения. Осенью 1919 К. а. явилась одной из основных сил, разгромивших войска Деникина. Осуществляя стратегический план разгрома Деникина, разработанный лично т. Сталиным, дивизии конного корпуса Буденного, а затем К. а. в составе армий Юж. фронта под Воронежем и ст. *Касторная* (см.) нанесли в октябре—ноябре 1919 решительное поражение белым конным корпусам генералов Мамонтова и Шкуро и обратили их в бегство. В дальнейшем К. а. решающим ударом на юг в направлении Валуйки—Таганрог—Ростов-на-Дону разрезает фронт белых и, разъединив добровольч. и донскую армии, врывается в Донбасс и освобождает его от белогвардейщины. В упорных боях в Донбассе, при взятии Ростова и Таганрога (январь 1920), К. а. разгромила белых, взяла тысячи пленных и громадные трофеи. Блестящими операциями К. а. в районе Егорлыкской, Торговой и Белой Глины (февраль—март 1920), полным разгромом корпуса генерала Крижановского и конных корпусов генерала Павлова был закончен героический путь К. а. на Южном (Кавказском) фронте. Этими операциями фактически был закончен полный разгром Деникина. Оценивая эту боевую работу Конной армии, Деникин принужден был констатировать: «Единственно, кто представлял угрозу и решающую силу на юге России,—это I Конная армия. Она, только она, беспокоила меня». Летом 1920 I Конная армия совершила исторический 1.000-километровый марш с Северного Кавказа на польский фронт, уничтожая на пути бандитские шайки Махно и др.

В новых условиях боев с белополяками действия I Конной еще раз подтвердили целесообразность создания крупных конных масс. Прорыв К. а. на Житомир и Бердичев (июнь 1920) заставил поляков очистить Киев. Весь фронт поляков благодаря этой операции дрогнул, и неудержимо началось общее отступление поляков к Варшаве и Львову. После прорыва т. Буденный писал т. Сталину: «Паны научились уважать конницу; бегут, очищая перед нами дорогу, опрокидывая друг друга». Пилсудский писал, в связи с бегством III польской армии из Киева, что ген. Рыдз-Смиглы «отвел свой войска в северо-западном направлении вдоль линии Киев—Коростень—Сарны, как бы старательно избегая возможности столкновения с конницей Буденного... Новые орудие борьбы, каким оказалась для наших неподготовленных к этому войск конница Буденного, становилось какой-то легендарной непобедимой силой» («1920»).

Дальнейшее движение I К. а. в глубь Зап. Украины на Львов, по свидетельству Пилсудского, производило страшное впечатление не только на военное командование, но и на весь государственный аппарат белополяков. Быстрое движение нашей конницы мощной лавиной, все сметающей на своем пути, заставляло трепетать противника. I Конная, вместе со всей Советской страной, вышла из польско-советской кампании победительницей. Переброшенная на врангелевский фронт в сентябре—октябре 1920 I Конная сыграла главную роль в разгроме белогвардейцев в Сев. Таврии. Она прорывается в тыл Врангеля, деморализует его войска, преграждает им в районе ст. Сальково пути отхода в Крым. Она принимает на себя тяжесть боев с армией Врангеля и совместно с армиями Южного фронта уничтожает последние вооруженные силы международной интервенции. Беспорочные в истории операции, проделанные частями К. а. при движении через Сиваш и Чонгарский мост,—это результат буденновской выучки и ворошиловского воспитания, благодаря которым Конная армия не знала преград. После разгрома врангелевщины огромную роль сыграла I Конная армия в борьбе с бандитизмом на Украине, на Сев. Кавказе в период 1921—22 и в Бухаре (11-я кав. див.).

В основу тактики К. а. ложились три основных элемента: маневр, огонь и умелое взаимодействие конницы с пехотой (комбинированный бой). То новое, что дала тактика конницы Буденного под его руководством на Юж. фронте, было отмечено и белыми. Бывший начальник штаба Донской армии ген. Кельчевский, подводя итоги операциям Красной конницы на Юж. фронте, писал: «Рядовой Буденный дал незаурядные образцы ведения комбинированных боев конницы с пехотой, умея сочетать действия конницы с пехотой, пользуясь последней в известное время как щитом для прикрытия поработавшей и заслужившей необходимый отдых конницы». Многие из операций, решенных К. а., являются классическими образцами в истории военного искусства. I К. а. выросла из партизанских отрядов и до конца гражданской войны состояла в основном из добровольцев—рабочих Москвы, Ленинграда, Донбасса и др. промышленных центров, батраков и бедняков ингородных крестьян донских степей. В ряды ее шли трудящиеся всех национальностей, борющиеся за социализм: русские, украинцы, евреи, калмыки, немцы, сербы и пр.

Весь начсостав I К. а. был исключительно из низов, из бывших солдат и унтер-офицеров, пролетариев и бедняков, что обеспечивало исключительный авторитет командиров среди бойцов и позволило выдвинуться целому ряду боевых командиров, соратников славного вождя Красной конницы т. Буденного. К числу погибших героев-командиров и политработников К. а. принадлежат Пархоменко, Дундич, Литунов, Морозов, Перельсон, Бахтуров и др. I К. а. побеждала под знаменем Ленина—Сталина потому, что ее воспитал и сплотил стальной большевистской дисциплиной луганский слесарь К. Е. Ворошилов, что ее молниеносные удары, гибкость маневра организовал сальский батрак С. М. Буденный, и под их непосредственным руководством в бою революционные рабочие и крестьяне поистине делали чудеса. Ее героическое прошлое воспето в народных песнях.

КОННАЯ АРМИЯ



Греков. Трубачи I Конной армии. Музей Красной армии. Москва.



Авиллов. Приезд т. Сталина в I Конную армию. Музей Ленина, Москва.

К. а. в настоящее время организационно не существует, но ее кадры, ее полки и дивизии живы в рядах доблестной Красной армии. Они сохраняют лучшие боевые традиции героических походов гражданской войны. Красная конница к испытанным прежним средствам борьбы—коню, тачанкам—добавила высокую технику социалистического государства—артиллерию, танки и другие современные средства военной техники.

Лит.: Буденный С. М., Красная конница (Сб. статей), М.—Л., 1930; Боевой путь Первой конной армии, (Передавая), «Красная конница», М., 1937, № 2; газ. «Правда», М., 1935, № 54, 24 февраля (статья к 15-летию Первой конной армии); Буденный С. М., Красная конница страны социализма, «Большевик», Москва, 1935, № 4.

КОННАЯ АРТИЛЛЕРИЯ, вид артиллерии, предназначенный для действий совместно с конницей; обслуживающий орудия конной артиллерии расчет (команда) посажен для этой цели на лошадей. К. а. для увеличения подвижности, обеспечивающей ей возможность взаимодействия с конницей, вооружается обычными орудиями облегченного веса. К. а., обладая подвижностью, увеличивает огневую мощь конницы и помогает ей выполнять самостоятельные боевые задачи. В большинстве современных армий К. а. сводится в конно-артиллерийские дивизионы или полки и входит в состав отдельных кавалерийских бригад и кавалерийских дивизий. За последние годы выявляется тенденция замены К. а. моторизованной артиллерией. К. а. впервые в истории появилась во Франции, в середине 15 в., при Карле VII, во время Столетней войны с англичанами. В России Петр I посадил на лошадей расчет (команду) орудий, состоящих при драгунских полках. В 1759 формируется батарея К. а. в Пруссии. В 1779 К. а. формируется в Австрии, а в 1792—во Франции. Первые конно-артиллерийские части в России формируются в 1794; их прообразом была конная батарея Гатчинских войск Павла I. В начале первой империалистической войны К. а. входила в состав кавалерийских дивизий в виде конно-артиллерийских дивизионов двух-трехбатарейного состава (Россия, Франция, Германия, Австрия).

КОННЕКТИКУТ (Connecticut), правильнее Коннектикат, самый южный из группы новоанглийских штатов США, лежит между 40° 54'—42° 3' с. ш. и между 71° 47'—73° 43' з. д. Граничит на С. со шт. Массачусетс, на В.—со шт. Род-Айланд, на Ю.—с проливом Лонг-Айланд и на З.—со шт. Нью Йорк. Территория—12.860 км². Береговая линия тянется от устья р. Байрем (в ю.-з. углу штата) до устья р. Покетук, отделяющей К. от Род-Айланда. Побережье изрезано многочисленными бухтами. Население—1.607 тыс. (1930), из них 30 тыс. негров. Главный г. *Гартфорд* (см.), прочие крупные города—*Нью Хейвен*, *Бриджпорт* (см.), Уотербери, Нью Бритен.—По характеру поверхности большая часть К. представляет собой холмистую область, сложенную гранитами и гнейсами, пересеченную многочисленными речными долинами, из к-рых крупнейшая—долина р. Коннектикут. Общий наклон—с С. на Ю. На С.-З. высота достигает 700—800 м.

Промышленность. К.—один из наиболее промышленных штатов США. В 1933 насчитывалось 2.410 предприятий обрабатывающей пром-сти со 183 тыс. рабочих и служащих. 70,4% населения проживает в городах. Промышленность работает на привозном сырье и

топливе. Главной отраслью является текстильная пром-сть (в 1935—806 тыс. веретен), затем идут черная и цветная металлургия, машиностроение, химическая пром-сть и пр. Производство железных и стальных изделий—в Мидлтауне и Меридене; в Бриджпорте—крупное производство швейных машин; в Гартфорде—известные оружейные заводы Кольта, металлургия, обработка каучука и пр.—Сельское хозяйство сосредоточено в долинах рек, особенно по долине р. Коннектикут, и носит пригородный характер (молоко, овощи и т. п.). В долине р. Коннектикут—также табаководство.—Длительный аграрный кризис нанес хозяйству К. очень тяжелые удары. Количество ферм, определявшееся в 1925 в 23.240, уменьшилось уже в 1930 до 17.195. Мировой кризис 1929—32, охвативший все отрасли народного хозяйства, еще более углубил аграрный кризис. Многие тысячи фермеров были разорены и их земли за бесценок скуплены банками и крупными компаниями. Кризис вызвал резкое сокращение промышленного аппарата: количество веретен в хлопчатобумажной пром-сти упало с 1.105 тыс. (в 1929) до 871 тыс. (в 1933). Резко ухудшилось положение рабочего класса: количество рабочих, занятых во всей промышленности К., упало с 253 тыс. в 1929 до 183 тыс. в 1933. Средняя годовая зарплата рабочего упала за этот же период на 34%. С 1933 начался медленный подъем промышленности, не приведший, однако, к улучшению положения рабочих.—Транспорт. В 1933 было 1.496 км паровых железных дорог, 923 км электрифицированных и 3.476 км автобусных линий.—Народное образование. Несмотря на наличие закона об обязательном всеобщем обучении, в 1930 насчитывалось 4,5% неграмотных (от 10 лет и старше). Крупнейшие из высших учебных заведений: Йелевский ун-т в Нью Хейвне (5.475 студентов) и университет в Мидлтауне (640 студентов) (1934/35).

КОННЕКТИКУТ (Connecticut), река в Новой Англии (США). Берет начало в Зеленых горах у Канадской границы, на высоте 600 м. Длина 600 км, бассейн 29 тыс. км². Течет на Ю. и впадает в Лонг-Айландский пролив Атлантического океана. Образует водопады и пороги, особенно в верховьях. В среднем течении протекает по широкой плодородной долине, потом вновь суживающейся. Благодаря каналам и шлюзам в нижнем течении судоходна.

КОННЕТАБЛЬ (франц. термин от лат. comes stabuli, «начальник конюшни»), в Римской империи влиятельный чиновник, глава дворцовой конюшни, начальник конницы. Во Франкском государстве должность К. возникла при Меровингах. С 1191 после упразднения должности *сенешаля* (см.) К. стал во главе армии. Привилегии, присвоенные должности К., поставили его выше маршалов, а право распоряжаться войсками давало ему большую реальную власть. В 1627 должность К. была уничтожена. На короткое время она была восстановлена Наполеоном I для его брата Луи.

КОННИЦА (франц. cavalerie, нем. Kavallerie, англ. cavalry, польск. konnica, jazda, kawalerja, испанск. caballero—всадник, от caballo—лошадь), самостоятельный род войск, наделенный для передвижений и действия в бою верховым конем. К. может выполнять самые разнообразные оперативные и тактические задачи. Современная К., помимо индивидуального во-

оружия ее бойцов, имеет сильные огневые и технические средства, как-то: пулеметы, артиллерию (конную и моторизованную), танки, бронев автомобили, авиацию и пр.

Свойства. Основное качество К.—подвижность, обусловленная качеством и состоянием конского состава. К. поражает своего противника огневыми и техническими средствами и конным ударом (конная атака). Нормальный переход К.—50 км, а при форсированных маршах К. может совершать переходы до 100 км в сутки. Походная скорость движения К. колеблется, в зависимости от различных условий, от 6 до 10 км в час (пехотной колонны—4 км). Моторизация и механизация позволили усилить ударную силу К. и увеличить ее подвижность. Современное вооружение К. позволяет ей вести бой как в пешем, так и в конном строю, быстро переходить от действий на коне к действиям в пешем строю и наоборот. Атака кавалерии в конном строю производит на атакованного противника сильное моральное впечатление. Спешившись, К. ведет бой, как пехота, но связана оставленными при спешивании лошадьми с коноводами; затяжные пешие бои (двострое суток) К. не свойственны. Современная К., располагая мощными огневыми средствами, значительно большей скоростью передвижения и большим радиусом действия, чем пехота, обладает способностью широко маневрировать своими боевыми средствами. Современная К. имеет все возможности для нанесения серьезного ущерба мото-механизированным частям противника. Несмотря на свою подвижность, К. весьма уязвима, так как, подвергаясь огневому нападению, особенно с воздуха, она представляет собой крупную цель даже в малых своих соединениях. Угроза с воздуха заставляет крупные соединения К. выполнять передвижения под покровом ночи, если отсутствуют особо благоприятные условия местности, или прибегать к передвижению с расчленением и используя местные укрытия. Действия конных частей, особенно крупных соединений, должны быть надежно прикрыты с воздуха.

Обладая большой подвижностью, мощной техникой и ударной силой, К. способна к самостоятельному ведению всех видов боя. Использование К. для решения самостоятельных оперативных задач требует ее массирования и применения в крупных соединениях (корпус, конная группа и конная армия). Наиболее свойственными коннице задачами следует считать: а) действия впереди своих армий для разгрома первых эшелонов армии противника; б) действия на заходящих флангах ударных армий уступом вперед для удара по глубоким тылам противника, развития успеха и преследования; в) разгром оперативных резервов противника; г) прикрытие сосредоточения, перегруппировок и отходов своей армии. Авиация и К. должны в разведке дополнять друг друга.

Современная К. должна видеть свою главную задачу в решительном вмешательстве в сражение тогда, когда идет борьба за его исход. «Во взаимодействии с другими родами войск конница используется в оперативной и тактической связи с общевойсковыми соединениями, мото-механизированными войсками и авиацией. Особенно целесообразны действия конницы на флангах, в развитии прорыва, в тылу противника, в рейдах и в преследовании» (Полевой устав РККА, 1936). К., по-современному организованная, вооруженная и обученная,

способна к выполнению этих задач. Чрезвычайно важно при преследовании противника взаимодействие с конницей бронетанковых сил и авиации. К. предпочтительно направляется для выполнения широких обходных движений, а не для фронтальных столкновений. При обороне К. может быстро заполнить своим огнем промежутки, образовавшийся на фронте. При отходе своих войск К. замедляет неприятельское преследование и предупреждает его охватывающее движение.

Организация современной К. Для укомплектования К. отбираются из поступающих на военную службу люди, наиболее соответствующие по своим физическим свойствам службе в этом роде войск. При отборе лошадей (ремонтации) для К. обычно принято считать самыми выносливыми следующие породы: англдонскую, донскую, кабардинскую, карабаирскую, калмыцкую и полукровную английскую—в СССР, а в западно-европейских государствах: тракенскую, венгерскую, англо-арабскую, полукровную и высококровную английскую. Бойцы и лошади современной К. снабжены противогазами. У бойцов имеется, кроме того, защитная накидка и защитные чулки для себя и лошади. Индивидуальное (личное) вооружение кавалеристов составляют сабля или пика, винтовка или карабин, револьвер или пистолет; в некоторых армиях кавалерист вооружен еще и пилой, ручными и ружейными гранатами. Современная К. вооружена значительным числом пулеметов—ручных (легких), станковых (тяжелых), зенитных—и имеет артиллерию настольного и навесного огня.

Вся К., входящая в состав современных вооруженных сил, подразделяется на стратегическую и войсковую К. Стратегическая, или самостоятельная, К. действует вне состава пехотных дивизий и армейских (стрелковых) корпусов. Войсковая К. еще в мирное время теснейшим образом связана с тем войсковым соединением, в состав которого органически входит. Вся деятельность войсковой К. протекает в постоянном взаимодействии с пехотой и направлена исключительно на удовлетворение ее потребностей.

Тактика современной К. Основные свойства К.—ее подвижность и активность—определяют характер всех ее боевых действий. Наибольших успехов в бою (см.) К. достигает стремительным ударом своей массы при поддержке всех приданных ей огневых и технических средств подавления неприятеля. Основной формой ведения боя К. является бой комбинированный, т. е. ведение его частью сил пешком, а прочими—на коне. Конная атака должна быть подготовлена всеми имеющимися средствами подавления (огнем пулеметов, артиллерии, атакующей механизированных частей и авиацией). В конном строю нельзя атаковать противника, организовавшего огневое сопротивление. Только при особо благоприятных условиях можно атаковать без огневой подготовки. Бой пеший К. ведет в тех случаях, когда возложенная на нее задача не может быть выполнена боем в конном строю.—К. может организовать оборону как на узком, так и на широком фронте (подвижная оборона). Оборона на узком фронте строится по методам обороны пехоты. Подвижная оборона состоит из ряда оборонительных боев, не доводимых до конца и сопровождающихся быстрым ускользыванием от противника.—Боевая подготовка К. связана не толь-

ко с подготовкой бойца, но и с подготовкой (выездкой) лошади. Выезженная лошадь лучше сохраняется, более отвечает требованиям кавалерийской службы, сохраняет силы всадника, способна к большим напряжениям. Боевая служба К. требует от всадника уверенного управления лошадью, а от кавалерийского коня — послушания, ловкости и выносливости. Конный спорт — скачки, пробеги и т. д. — способствует выработке смелых, решительных ездоков, хладнокровно решающих и быстро действующих, т. е. таких, каких требует боевая служба кавалерии.

Исторический очерк. Древняя Ассирия и Иран (Персия) дают самый ранний образец армий, включавших, кроме пехоты и колесниц, и К. Всадник сидел на неоседланной лошади, потом — на подстилке; позднее введено было нечто вроде подушки, а затем и высокое седло. Такова же была и К. позднейших восточных народов. Греческие армии являются первыми, об организации к-рых имеются обширные и более точные сведения. Греки были создателями регулярной К., и она в составе их вооруженных сил после 4 в. до хр. э. приобрела очень большое значение. В сформированной Филиппом Македонским 30-тысячной постоянной армии было 3 тысячи К. Сын его Александр был организатором превосходной кавалерии (димахосы) и сам являлся выдающимся предводителем К. В руках Александра К. решила участь ряда сражений (при Гавгамеле и др.). Римская армия состояла из превосходной пехоты; конница же ее не отличалась хорошими качествами. Немногочисленная римская К. предпочитала сражаться спешившись. Лошади были плохой породы, а всадники не обладали искусством верховой езды. Карфагенские полководцы Амилляр и Аннибал организовали, кроме наемной нумидийской ирегулярной К., отряд первоклассной регулярной К., который почти во всех случаях обеспечивал им победу. Была использована превосходная по качествам берберийская лошадь; укомплектовывалась эта К. главным образом испанцами. Карфагенская К. сыграла решающую роль в сражении при *Каннах* (см.). В Средние века К. приобрела первенствующее, решающее значение в вооруженной борьбе. Сплошь покрытые доспехами, на взмундштученных лошадях рыцари, атакующие в правильной строю, являли собой образец тяжелой К.; они строились в одну шеренгу и действовали в одиночку. Однако эта кавалерия была чересчур громоздка, неповоротлива и медлительна. Германское рыцарство успешно сражалось в течение 10 века с венгерской конницей; испанское — с лаврами. Но во время Крестовых походов (1096—1270), находясь в условиях непривычного театра войны, рыцарство терпело поражения в борьбе с азиатской К. — Монгольская конница отличалась высокими качествами. Изобилие лошадей в Средней Азии дало возможность Чингисхану располагать массами К.; у каждого почти всадника было две лошади. Конные массы татар победоносно прошли через Русь, Польшу, Силезию, Моравию, Венгрию и одержали решительную победу над польскими и немецкими рыцарями в Силезии у Лигница в 1241. Видную роль К. (дворянская) играла в составе старой польской армии («гусары»), особенно в 17 в.

С появлением в 14 в. артиллерии, а с 16 в. и ручного огнестрельного оружия К. стала сама применять в бою огнестрельное оружие,

и к 17 в. К. превратилась в ездящую пехоту, отказавшись от ударной тактики. Из такого состояния К. вывел, хотя и не надолго, Густав Адольф Шведский. К. должна была действовать в конном строю с палашом в руке и не заниматься стрельбой. В 17 веке численность кавалерии возросла необычайно. Пропорция К. в составе армий достигла в 30-летнюю войну до $\frac{2}{5}$ — $\frac{1}{2}$ их состава. Выдающиеся полководцы 17—18 вв. (Карл XII, Кромвель, Тюрени, Евгений Савойский) целесообразно использовали К. В начале 18 в. Петр I, создав регулярную армию, создал и регулярную К. драгунского типа. Бои при дер. Лесной в 1708 и под Полтавой в 1709 представляют собой высокие образцы использования К., действующей на коне или спешившись. Петр I явился и создателем конной артиллерии. Фридрих Великий (в середине 18 в.) был организатором превосходной К., доведя ее организацию, выучку, воспитание и тактику до высокой степени совершенства.

Конница французских революционных армий, в начальный период их действия, была неудовлетворительна. Наполеон употребил напряженные усилия для того, чтобы улучшить франц. кавалерию, и после обучения в Булонском лагере она значительно усовершенствовалась. С 1809 Наполеон располагал крупными конными массами, в значительной своей части состоявшими из немцев и поляков (шволееры и уланы). Относительная численность К. в наполеоновской армии достигла $\frac{1}{5}$ общего ее состава. Конная атака производилась колонной, что иногда приводило к огромным потерям (Бородино, Ватерлоо). После 1815 главное внимание было сосредоточено на выучке виртуозной верховой езде в манеже, на дрессировке лошади и уходе за ней, доведенном до уродливого педантизма; лошади, изломанные дрессировкой, стали неспособны к полевой службе. Обнаружившаяся в войнах [Восточной (1853—56) и Итальянской (1859)] несостоятельность К. была приписана влиянию возросшей силы огня, и отсюда возникло мнение, что К. отжила свой век. Следствием этого было повсеместное значительное сокращение численности К. Иначе, однако, оценил значение конницы Энгельс, который в 1859 писал: «несмотря на преобладающую роль пехоты в сражениях, кавалерия все же остается необходимым родом войск и всегда остается таковым; и в настоящее время, как и прежде, ни одна армия не может начать боевые действия с надеждою на успех, если она не имеет кавалерии, умеющей хорошо ездить верхом и сражаться» (Энгельс, Кавалерия, [статья из «Новой Американской энциклопедии»], в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XI, ч. 2, стр. 465). Уже гражданская война в США (1861—65) подтвердила правильность мнения Энгельса; она показала, что при надлежащей боевой подготовке конница способна успешно действовать и в современных условиях войны. Конница южан в Американской войне под руководством Стюарта дала превосходные образцы стратегической деятельности крупных кавалерийских масс.

После Франко-прусской (1870—71) и Русско-турецкой (1877—78) войн, во время к-рых К. действовала малоуспешно, К. всех европейских государств была вооружена ружьем, почти одинаковым с пехотным, и в обучении ее обращено было особое внимание на скорость движения и выносливость и на способность маневрировать в массах. В Русско-японскую войну

1904—05 в русской армии было на театре войны 18 эскадронов и 162 сотни (22 тыс.), а у японцев 90 эскадронов (14 тыс.). Японская кавалерия была хуже русской и жалась к своей пехоте. Русская К. выполняла ряд самостоятельных задач перед фронтом и на флангах армий, но малоуспешно, вследствие бездарности кавалерийских начальников. Перед войной 1914—18 относительная численность конницы в армиях выражалась в такой пропорции: в русской— $\frac{1}{8}$, в германской, французской и австрийской— $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{12}$, в итальянской— $\frac{1}{15}$, в японской— $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{25}$.

С началом войны 1914—18 К. была выдвинута для прикрытия мобилизации, сосредоточения и развертывания армий и частично использована для разведок и набегов на территорию противника для воспрепятствования его мобилизации и сосредоточению. Деятельность эта, несмотря на очень большое количество кавалерии, оказалась малопродуктивной. В начальный период войны крупные соединения кавалерии использовались для выполнения самостоятельных оперативных заданий; К. участвовала в сражениях (напр.крытие разрывов между армиями в сражении на Марне), но решающей роли она не играла в виду неумелого ее использования. В позиционный период войны К. частично была спешена и использована на участках фронта наравне с пехотой. Армии стали сокращать численность К. Другую причину малоуспешности действий К. в войну 1914—18 исследователи видят гл. обр. в несоответствии технического оснащения К. условиям ведения войны и боя, особенно в условиях зап.-европейского театра войны с его многочисленными населенными пунктами. Отсюда был сделан вывод о необходимости полной технической реконструкции К.

Во время гражданской войны в России (1918—1921) деятельность К. обеих сторон развернулась очень широко и во многих случаях оказала решающее влияние на исход борьбы. На Юж. фронте К. белых в 1918—20 в процентном отношении занимала видное место (в июне 1919 более половины всего состава армии белых), и обусловленная этим маневренность армии Деникина была одной из причин его временных военных успехов в течение 1919, до появления масс Красной К., инициатором создания к-рой был т. Сталин [см. *Конная армия (I К о н н а я)*]. Действия К. Буденного (конного корпуса, а с ноября 1919—Конной армии) произвели перелом в операциях по ликвидации деникинщины; в 1920 они в значительной степени способствовали разгрому белополяков и окончательному разгрому врангелевщины.

Лит.: Энгельс Ф., Армия, статья из «Новой Американской энциклопедии», т. II, 1858, в кн.: Маркс К. и Энгельс Ф., Соч., т. XI, М., 1934; его же, Кавалерия, там же; Сахаров В., История конницы, СПб., 1899; Буденный С. М., Красная конница, Сборник статей, М.—Л., 1930; Указания по тактике частей и подразделений конницы РККА. Временное руководство, 3 изд., М.—Л., 1935; Временный полевой устав РККА, 1936 (ПУ/36), М., 1937 (Народн. ком. обороны СССР); Кр а с и л ь н и к о в С. Н., Современная организация буржуазных армий. Под ред. В. Галтаканова, М., 1934.

КОННО (Connought), провинция *Ирландского Свободного Государства* (см.). Территория—17.775 км². Население—552.907 (1926). К.—самая малоплодородная часть Ирландии. Бедное крестьянское с. х-во—культура ржи, овса, льна; овцеводство, рыболовство; мелкая льно-ткацкая пром-сть. Гл. город—Голуэй (Galway), 14 тысяч жителей.

КОННОЗАВОДСТВО, разведение лошадей, преимущественно в крупных специализированных хозяйствах (конных заводах). Конные заводы специализированы по производству и выращиванию гл. обр. племенных лошадей. Особые конные заводы разводят также и пользовательных лошадей высокого качества, пригодных для городского и промышленного транспорта, для Красной армии и для нужд сельского хозяйства. До Великой Октябрьской социалистической революции К. находилось в руках помещиков, капиталистов и кулаков и служило спекулятивно-торгашеским целям хозяев. Имевшиеся тогда 20 государственных заводов (а частных—больше 6 тыс.) были объектом наживы и взяточничества для чиновников, в племенной работе значения не имели и рассадниками племенных лошадей не являлись. Дореволюционное К. не ставило себе задач массового улучшения коневодства страны, племенная работа целиком зависела от барышнических интересов владельцев конных заводов и от их дворянско-люблинских прихотей. Уровень зоотехнич. образования большинства работников конных заводов был очень низок. Во многих конных заводах процветало спортивно-любительское направление, между владельцами существовала жестокая конкуренция, вредное для коннозаводства засекречивание хороших результатов и преступное использование лучших производителей.

Советское К. объединило главную массу племенных лошадей всех культурных пород в гос. конных заводах. С 1930—31 широко развернулись организация и строительство новых крупных специализированных хозяйств социалистического сектора: табунных конных заводов, производящих преимущественно верховых пользовательных лошадей для нужд Красной армии, а также государственных племенных рассадников, конетоварных ферм (КТФ), которые разводят не только пользовательных, но и высокоценных племенных лошадей (см. *Коневодство*).

Перед этими хозяйствами стоят следующие задачи: 1) расширенное воспроизводство и качественное совершенствование племенного фонда культурных пород для массового улучшения путем метизации коневодства страны. 2) Производство высококачественных пользовательных лошадей упряжного и верхового сорта для различных отраслей народного хозяйства и нужд Красной армии. На 1/1 1936 в гос. конных заводах по СССР имелось следующее поголовье:

Т а б л . 1 .

Конные заводы	Общее поголовье	В том числе	
		жеребцов	маток
Племенные рысистые . . .	10.771	179	3.840
» верховые . . .	11.077	243	4.758
Племенные рабочие (тяжеловозные)	1.650	41	857
Племенные упряжные . .	9.807	215	4.647
Племенные табунные верховые	88.016	1.815	37.416
Всего	121.321	2.493	51.518

Производящий состав (матки и жеребцы) племенных элитных конных заводов комплектуется из лошадей чистопородных (рысистых, тяжелых рабочих и аборигенных верховых

пород) и чистокровных (английских). Лучшие заводы, разводящие чистопородных русских и русско-американских рысаков: № 10 (Хреновской), № 1 и № 4 (Московские), № 62, № 30 (Грязнушенский), № 31 (Еланский), № 14 (Лавровский), № 12 (бывший Александровский). Основные заводы тяжелых рабочих лошадей: № 23 (Починковский), № 6 (Уральский), № 64 (Ново-Александровский). Наиболее ценный фонд чистокровных английских лошадей собран в конных заводах № 60 в УССР и № 33 «Восход».

Селекционная работа в элитных и полукровных конных заводах проводится путем строгого отбора и браковки маток, имеющих какие-либо пороки или не удовлетворяющих требованиям породного стандарта, путем выбора лучших жеребцов-производителей и строгого индивидуального подбора маток к жеребцам при спаривании для получения беспорочного и высококачественного потомства. Критерием оценки хозяйственно-полезных качеств при отборе и подборе служат: 1) оценка по здоровью, конституционной крепости и плодовитости; 2) оценка по экстерьеру и соответствию породному стандарту; 3) оценка по рабочей продуктивности (или по рекорду, показанному лошаду на специальных испытаниях, бегах или скачках); 4) оценка по родословной; 5) оценка по качеству потомства. Советское К. имеет огромные успехи в своем развитии. К 1936 многие конные заводы добились высоких показателей в сохранении и выращивании молодняка и первополняют установленные породные стандарты развития жеребят. Рекордисты из числа советских рысаков перекрыли не только дореволюционные рекорды, но и ряд европейских, показывая исключительную резвость на разных дистанциях.

Все хозяйства К. обслуживаются квалифицированными зоотехниками и ветеринарными врачами, руководящими непосредственно техникой производства. В составлении планов селекционной работы и в учете результатов принимают участие научно-исследовательские ин-ты

Табл. 2.

Рысани	Год рождения	Рекорд	Дистанция в м
Рус.-амер. «Петушок»	1924	2 мин. 03 ⁵ / ₈ сек.	1.600
Рус.-амер. «Городня»	1931	2 » 05 »	1.600
Русский «Улов»	1923	2 » 05 ¹ / ₈ »	1.600
» »	1923	4 » 20 ⁸ / ₈ »	3.200
» »	1923	6 » 47 ⁸ / ₈ »	4.800
» «Радуга»	1929	2 » 06 ⁴ / ₈ »	1.600
» »	1929	3 » 19 »	2.400

и учебные заведения. Особое внимание уделяется вопросам рационализации выращивания жеребят и испытанию продукции по работоспособности на специальных государственных ипподромах. Вся производственная работа советского К. регулируется общегосударственным планом. Управление, финансирование и техническое руководство работой осуществляются системой краевых, областных коневодческих управлений, непосредственно подчиненных Главному управлению по коневодству при НКЗеме СССР (Главконупр).

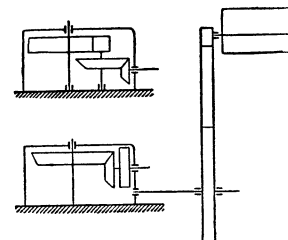
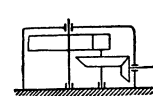
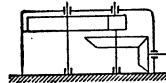
КОННОЛИ, Джеймс (1870—1916), ирландский социалист, вожь революционного профдвиже-

ния Ирландии, руководитель ирландского восстания 1916. По профессии рабочий, юношей вошел в революционное движение Ирландии и выдвинулся как один из лучших публицистов и агитаторов. В 1896 основал Ирландскую социалистическую республиканскую партию (см. *Ирландия*, Политические партии). С 1898 до 1903 был редактором социалистического органа «Рабочая республика» («Workeri Republic»). В США, где он жил с 1903 до 1910, К. принял активное участие в организации социалистической рабочей партии *Индустриальный рабочий мира* (см.). По возвращении в Ирландию К. вместе с *Ларкином* (см.) основал в 1909 первый чисто ирландский профсоюз—транспортный и всеобщий рабочий союз. Одновременно он вел неутомимую борьбу против буржуазных партий, шедших на соглашение с Англией, за полное освобождение Ирландии. К. агитировал за сочетание национально-революционной борьбы с революционной классовой борьбой пролетариата и за необходимость гегемонии рабочего класса в национально-освободительной борьбе Ирландии. В 1913 К. совместно с Ларкином руководил 6-месячной забастовкой транспортников. Был одним из основателей «Ирландской гражданской армии»—рабочих повстанческих отрядов. Во время войны К. занимал пораженческую позицию. Считая необходимым использовать благоприятный момент, созданный войной, для восстания против Англии, К. был одним из организаторов и руководителей восстания 1916 (см. *Ирландия*, Исторический очерк). 12/V 1916 Конноли, раненный во время борьбы, был расстрелян по приказу английского правительства. Конноли—автор ряда трудов, из к-рых важнейшим является «Труд в ирландской истории» («Labor in Irish history»).

КОННО-ОХОТНИЧЬИ КОМАНДЫ, существовали перед Русско-японской войной при восточно-сибирских стрелковых полках царской русской армии, а затем во время войны 1904—05 и при всех пехотных частях действующей армии. Задача К.-о. к.—служба разведки, связи и охраны. К.-о. к. в составе ок. 100 солдат и 2—3 офицеров комплектовались из подразделений своего же полка. Впоследствии К.-о. к. были переименованы в команды конных разведчиков.

КОННЫЕ ПРИВОДЫ, представляют обособленный передаточный механизм (из шестерен и шкивов), в к-ром припряженные к водилу животные (лошадь, бык) преобразуют свое тяговое и сравнительно медленное движение во вращательное и более быстрое и приводят в действие стационарные машины (молотилку, водоподъемную установку и пр.). С помощью гужевых приводов, например, средняя скорость лошадей (0,9 м/сек.) или волов (0,6 м/сек.)

преобразуется в скорость барабана молотилки до 24 м/сек.—Наиболее употребительны конструкции К. п.: 1) с наружным зацеплением цилиндрических шестерен, 2) то же—с внутренним, 3) с внутренним зацеплением конических шестерен. Сила со второй передачи в приводе пе-



редается на штангу, на конце которой либо укрепляется тот вал, который надо приводить во вращение, либо маховик, с к-рого сила передается на приводную машину.

КОННЫЙ ЗАВОД, см. *Коннозаводство*.

КОНОВ (Konow), Стен (1867), крупнейший норвежский индолог. Большинство важнейших трудов К.—издание текстов, надписей и работы по истории индийских религий:

«Samavidhānabrāhmaṇa», Halle, 1893; «Rajaçchara's Karpūramañjari» (Harward Oriental Series), Cambridge, 1901; «The Kharoshthi Inscriptions» (Corp. Inscr. Indicum), Calcutta, 1929, и несколько томов в «Linguistic survey of India» Гривсона (см.). В 1908—16 К. издавал Epigraphia Indica, Calcutta, а с 1922 издает «Acta Orientalia» (Lund). Оригинальные работы К.: «Bashgali Dictionary», Kalkutta, 1913 (Journal and Proceedings of the Asiatic Society of Bengal, N. S., v. IX, 1913), «Indo-kythische Beiträge», B., 1916; «Das indische Drama», Grundriss der indo-arischen Philologie und Altertumskunde..., Bd II, 2 Heft, B.—Lpz., 1920; «The Aryan gods of the Mitani people» (1921) и др.

КОНОВАЛОВ, Александр Иванович (р. 1875), крупный текстильный фабрикант, прогрессист. Член 4-й Государственной думы. Один из основателей бурж. прогрессивного блока. Заместитель председателя Центрального военно-промышленного комитета (ЦВПК) 1915—16, руководил рабочим отделом, определявшим направление деятельности «Рабочей группы» Центрального военно-промышленного комитета. Министр торговли и промышленности первых двух составов буржуазного Временного правительства и заместитель Керенского в последнем составе Временного правительства. 25/X (7/XI) 1917 Коновалов был арестован в Зимнем дворце, но вскоре освобожден. Белоземigrant.

КОНОВАЛОВ, Дмитрий Петрович (1856—1929), крупный химик. Окончил горный ин-т и затем Петербургский ун-т. Работал в лаборатории А. М. Бутлерова, где им и была выполнена первая самостоятельная научная работа о прямом нитровании жирных углеводородов («Известия Академии наук», 1881). Позднее работал в Страсбургском ун-те у Кундта над упругостью пара растворов. Эти работы доставили ему европейскую известность. В 1882—ассистент в аналитической лаборатории университета у Н. А. Меншуткина; в 1884—приват-доцент (читает курс физической химии). В 1886, после защиты диссертации на тему «Роль контактных действий в явлениях диссоциации»,—профессор университета по кафедре аналитической и технической химии; в 1891 Коновалов замещает Д. И. Менделеева по кафедре неорганической химии.

С 1906 по 1916 К. оставляет университет и занимается административной работой (директор Горного департамента, тов. министра торговли и промышленности). В 1916—проф. минеральной технологии в Технологическом ин-те, в 1918—22—проф. университета и Горного ин-та и председатель НТО (Днепропетровск). В 1922—президент Главной палаты мер и весов, провел реформу по введению метрич. системы в СССР. В 1923 избран действит. членом Академии наук. К.—основатель школы физико-химиков. Коновалов работал по вопросам теории растворов, катализа. Последние его работы касаются вопроса соотношения теплопроизводительной способности органических соединений и их строения.

КОНОВАЛОВ, Михаил Иванович (1858—1906), химик. Окончил Московский ун-т в 1880 (естественный факультет). Ученик В. В. Марковникова. Главная его работа—изучение действия азотной кислоты на парафины. Изучая

открытые им нитропродукты, разработал новый способ получения оксимов и аминов, метод превращения нитросоединений в альдегиды и кетоны (1898). В 1896 занимает кафедру неорганической и аналитической химии в Московском с.-х. ин-те. В 1899—декан и профессор химии, а в 1902—04—директор Киевского политехнического ин-та. Один из организаторов и первый директор Киевских с.-х. курсов, а также Женских курсов.

КОНОВОДЫ, бойцы в конных частях и конной артиллерии, остающиеся с лошадьми спешенных всадников.

КОНОКРАДСТВО, квалифицированный вид кражи, за которую назначается повышенная уголовная кара. В древней Руси (11—12 вв.) уже «Русская правда» наряду с разбоем и поджогом выделяет и коневую татьбу и карает за нее «потоком и разграблением», т. е. объявлением преступника «вне закона», с выдачей для расправы князю. По уложению 1649, конокрыды подлежали смертной казни. Аналогичные постановления о К. имеют место и в памятниках права других народов древности, причем подобный взгляд на К. сохранился и в новейших законодательствах, также выделяющих его в специальный разряд квалифицированной кражи. Среди крестьянства дореволюционной России в отношении конокрыдов удерживался «мирской» самосуд, т. е. самоуправная расправа над захваченным с полничным конокрыдом, обычно избиваемым на-смерть. Хотя в современных буржуазных кодексах понятие «К.» не соединяется обязательно с представлением о краже лошадей как промысле, тем не менее оно относится ими к числу наиболее опасных деликтов.

Что касается советского права, то оно не могло не выделить К. как деяния квалифицированного, т. к. посягательство на интересы трудового хозяйства в его глазах является преступлением особой злобности. За тайное и равно открытое похищение лошадей или другого крупного скота у трудового земледельческого и скотоводческого населения Уг. кодекс, в зависимости от условий, карает лишением свободы до 8 лет (УК, ст. 166). В отдельных случаях К. в советских условиях может быть квалифицировано, по закону от 7/VIII 1932, как расхищение общественной, социалистической собственности.

КОНОН, афинский стратег, впервые избран стратегом в 407 до хр. э. во время *Пелопоннесской войны* (см.). После гибели афинского флота при Эгос-Потамах (в 405) бежал к правителю гор. Саламина на Кипре, Эвагору. Во время войны афинян и их союзников со Спартой командовал флотом союзников и уничтожил флот спартанцев в битве при Книде (394). После этого К., стоявший на стороне афинской демократии, прибыв с флотом в Пирей, помог афинянам восстановить стены и укрепления Пирея, разрушенные спартацами в 404. В награду за эти заслуги афиняне поставили К. статую на городской площади.

КОНОПЛЕВЫЕ, Cannaboideae, подсемейство растений из семейства *тутовых* (см.), считаемое многими систематиками за самостоятельное семейство (Cannabinaeae). В отличие от прочих тутовых К. имеют сухие плоды (орешки) и лишены млечного сока. К ним относятся два рода—*конопля* и *ямель* (см.).

КОНОПЛЯ, Cannabis, род растений сем. тутовых, подсем. коноплевых. Содержит два

вида: обыкновенная *C. sativa*, дающая волокно из стеблей и масло из плодов; индийская *C. indica*, б. ч. сильно разветвленная от основания, содержащая много наркотических смолстых веществ; она непригодна для получения волокна и масла, но дает *ганжи* (см.), а также применяется в медицине; многие систематики считают ее лишь разновидностью обыкновенной *C.* (*var. indica*). Обыкновенная *C.*—однолетнее, обычно двудомное,



Cannabis sativa: 1—ветка мужского соцветия, 2—мужской цветок, 3—ветка женского соцветия, 4—женский цветок, 5—плод с кроющим листом, 6—продольный разрез плода.

растение с резким запахом. Женские растения (матка, матерка, головач)—крупнее, гуще олиственные и позднее (на 40—50 дней) созревают, чем мужские (замашка, посконь, дерганец). Из матерки получается волокно лучшего качества, чем из посконы. Лучше всего уборку матерки производить во время ее созревания. Посконь лучше всего убирать сейчас же после цветения, так как позже она засыхает, засоряет урожай матерки, и от нее получается тогда малое количество волокна плохого качества. Иногда встречаются однодомные растения; в последнее время в СССР ведутся успешные работы по выведению однодомной *C.*, более удобной для уборки (не в два, а в один срок); выведена *C.* с одновременно созревающими мужскими и женскими растениями. Стебель *C.* может достигать 5—7 м высоты; ветвистость его зависит от густоты стояния. Листья—пальчатосложные с прилистниками. Цветки *C.* мелкие, невзрачные, мужские в метельчатых, женские в колосовидных соцветиях. В мужских цветках 5-листный беловато-зеленоватый околоцветник и 5 повислых тычинок. В женских цветках околоцветник очень мелкий, неразделенный, окружающий в виде чаши основание завязи. Плод—орешек, содержащий одно семя с согнутым зародышем и слабо развитым эндоспермом; семена богаты жирным маслом (30—35%) и белком (18—25%).

Родина *C.*, вероятно, Зап. Азия и Индия, где она разводилась на волокно и масло уже задолго до хр. э. На Ю.-В. Европейской части СССР, на Сев. Кавказе, в Зап. Сибири, Казахстане встречается как сорняк в посевах дикая *C.*, сильно ветвистая, с мелкими, мраморно-бурыми, легко осыпающимися плодами; ее выделяют в разновидность *var. spontanea* (или даже вид *C. ruderalis*). Обыкновенные культурные *C.* распадаются на европейские и более высокие (4 м и более) восточно-азиатские формы. Среди европейских имеются северные низкорослые скороспелые сорта, средне-русские

и более ценные высокорослые позднеспелые южные (напр. итальянская, иначе болонская, или пьемонтская, и др.); среди восточно-азиатских—приморские, японские, китайские и др. Прядильные волокна конопли расположены пучками в стебле недалеко от поверхности, в перичикле. Обычно, но не вполне правильно, их называют лубяными волокнами. Они составляют 20—26% от веса всего стебля. Пучки состоят из отдельных клеток (так называемых элементарных волокон) 5—55 мм длины и 18—25 μ толщины, более или менее одревеневших и плотно склеенных друг с другом.

C. широко распространилась в культуре по земному шару: от Северного полярного круга до тропических стран (25—30° с. ш.), но культивируется в небольших размерах. Основные массивы посевов располагаются, примерно, между 40 и 55° с. ш. и гл. обр. в СССР, где после 1934 посевы *C.* начали восстанавливаться, и если в 1934 посевная площадь *C.* была 598 тыс. га, то посевы ее в 1936 занимали 680 тыс. га, составляя $\frac{4}{5}$ всей мировой площади под *C.* Постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) (март 1934) за посевы *C.* на усадебных, приусадебных и пойменных угодьях предоставлены специальные льготы и преимущества. Заготовка пенькового волокна из *C.* в СССР в 1933—34 достигала 39,4 тыс. т и в 1934—35—44,9 тыс. т; производство конопляного масла (из семян) в крупной промышленности достигало в 1933 в Советском Союзе 5,0 тыс. т, а в 1934—6,3 тыс. т.

В Западной Европе, в Италии, посевы конопли занимают площадь в 85 тыс. га; в Югославии, Польше, Румынии, Венгрии *C.* высевается не более 30 тыс. га в каждой; Чехословакия, Франция, Испания, Болгария сеют по 5—10 тыс. га. Из азиатских стран видное место занимают Корея (30 тысяч га), Китай, Япония (7 тысяч га), в прочих странах посевы конопли крайне ограничены и не выходят за пределы 1 тысячи га.

Из большого числа географических типов *C.* следует отметить несколько имеющих практическое значение. Средне-русская *C.* возделывается на волокно и семена в средней полосе СССР. Высота стебля ее 125—150 см, вегетационный период 90—110 дней. Южная *C.*—итальянская, японская и сев.-кавказская—отличается высоким стеблем, выше 3 м; вегетационный период—120—150 дней, вызревает на юге, юго-востоке, в средней полосе СССР. Длинное и прочное волокно *C.* идет на приготовление канатов, ценных рыболовных снастей, снаповязального шпагата, специальных грубых тканей и т. д. Все отрасли промышленности и с. х-ва предъявляют увеличивающийся с каждым годом спрос на пеньковые изделия; котонизированное (хлопкообразное) волокно идет в смеси с хлопком и шерстью. Масло из семян *C.* употребляется в пищу и на изготовление красок и олифы.

Социалистическая реконструкция сельского хозяйства резко изменила лицо отсталого коноплеводства в СССР. Развернувшееся стахановское движение в сельском хозяйстве, в частности среди коноплеводов, обеспечило более высокие урожаи *C.* 14/III 1936 было проведено специальное совещание руководителей партии и правительства с передовиками по льну и конопле. Ряд стахановцев-коноплеводов были награждены орденами Союза. *C.* планово

продвигается в новые южные и юго-восточные районы: в Одесской, Днепропетровской обл., Киргизии, Казахстане создана крепкая производственная база коноплеводства южных, более продуктивных форм К. (в 1936—68 тыс. га). Здесь она разводится на больших массивах в полевых условиях, являясь не только источником лубяного сырья, но и семенным фондом для коноплеводства средней полосы, где происходит замена местных форм южными, ибо урожай стебля последних в 2—2,5 раза больше первых. В средней полосе, помимо использования усадебных конопляников и увеличения их за счет лучших приусадебных земель, совхозам и колхозам отведены под К. поймы и осушенные низинные болота. Монокультура К., пожившаяся в прошлом на чрезмерных дозах навоза (до 100 т на 1 га) и страдавшая от вредителей, суживается, и К. вводится в севооборот с применением минеральных удобрений. Кустарные приемы первичной обработки (щелевая мялка, ручное трепание) заменяются усовершенствованными способами на специально построенных заводах и пунктах первичной обработки, оборудованных механическими многовальными мялками и швинг-турбинами. В селекции есть определенные достижения: выведена и размножается одновременно созревающая К. (феминизированная), развернуты работы по выведению однодомной К.

К. чрезвычайно требовательна к плодородию почвы, поэтому норма и соотношение минеральных удобрений под К. соответствуют такому стандарту в килограммах действующего вещества на 1 га: азотистых 120 кг, фосфорных 90 кг, калийных 90 кг. При совместном внесении минеральных удобрений с навозом (20 т) дозы уменьшаются на $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$; на заправленных навозом конопляниках вносится одна треть нормы стандарта, по клевернице — половина. На поймах, богатых азотом, удобрения не нужны даже на пятый год культуры; окультивированные болота азота не требуют. Глубокая обработка (20—25 см) с предшествующим рыхлением, как правило, должна производиться осенью, весной — боронование зяби и предпосевное рыхление безотвальным орудием. Время посева падает на четвертую, пятую пятидневку от начала полевых работ (бороныба зяби); календарно: для средней полосы — вторая — третья декада мая, для юга — первая — вторая декада апреля. Лучший способ посева — рядовой: для средней полосы — сплошной рядовой с нормой высева средне-русской конопли 100—120 кг, а южной — 70—90 кг; на юге — широко-рядный с нормой высева 15—25 кг; в Киргизии — сплошной рядовой с нормой 40—50 кг на 1 га.

Пока и культивация конопли являются обязательными мероприятиями ухода за ней; в поливных районах конопли получает 4—5 поливов при норме каждого полива — 1.100—1.200 м³.

При двустороннем направлении культуры посевной убирается в конце июля — начале августа выдергиванием руками, матерка — через $1\frac{1}{2}$ — 2 месяца. В средней полосе СССР уборка производится вручную (выдергиванием) и частично обыкновенными жатвенными и специальными коноплеуборочными машинами, на юге и юго-востоке уборка машинная. Обмолот ручной, а также на хлебных щитовых молотилках и специальной молотилке Титова. Декоративный луб, механически выделяемый

из стебля К. на декортикаторе, имеет ограниченный спрос в промышленности. Обычно стебель подвергается мочке в естественных водоемах или специально вырытых копанях; при мочке происходит бактериальное брожение пектиновых веществ, что освобождает луб от древесины и периферических тканей, делая его более мягким и эластичным. Снопы К. перед мочкой связываются в плоты и погружаются в водоем при помощи груза (бревно, камни, бочки, колоды с водой). При теплой погоде мочка заканчивается в 12—15 дней, при холодной — в 20—30 дней. Вымоченные снопы просушиваются на воздухе и в специальных сушильках, после чего их мнут, треплют (механизированно) на пунктах и заводах первичной обработки, получающих длинное и короткое волокно, а также паклю, к-рые идут в пеньковую промышленность. Увеличивающийся спрос на пеньковые изделия и необходимость прекращения импорта экзотических заменителей конопли (джута, манильской пеньки) выдвигают коноплю на одно из первых мест среди лубо-волокнистых культур.

В медицине семена обыкновенной К. (*C. sativa*) применяются для изготовления эмульсий взамен эмульсий из сладкого миндаля. Индийская К. (*C. indica*) применяется как легкое снотворное, успокаивающее и противоспазматическое средство; для этой цели из верхушек стеблей, верхушечных листьев, цветов и незрелых плодов женских экземпляров готовят порошок, настойки и т. д. Редко индийская К. назначается внутрь (и лишь иногда для курения) при астме.

Лит.: Биология конопли. Под ред. Н. Н. Гришко. [«Сборник», Киев—Харьков, 1935; П р я н и ш н и к о в Д. Н. и Я к у ш к и н И. В., Растения полевой культуры (частное земледелие), 9 изд., М., 1936; П л о т н и к о в С. И., Конопля, М.—Л., 1931; Г е р ц о г Р. О., Пенька и лубяные волокна. Обработали О. Гейзер и др. Пер. с нем., М., 1931; Г р и ш к о Н. Н., Одновременно созревающая конопля, М., 1937.

КОНОПЛЯНКА (*Acanthis*), род мелких певчих птиц из сем. вьюрковых. Отличаются коническим клювом, длинным, длинным вильчатым хвостом и бурой окраской с примесью карминно-красного цвета (преимущественно у самцов). Обыкновенная К., или реполов (*A. cannabina*), широко распространена в зап. половине Палеарктики, образует несколько подвидов. На юге — оседлая, на севере — перелетная птица. Место-



обитания К. — открытые пространства с зарослями кустарников. Обычно выводит два раза. **КОНОПЛЯННИКОВА**, Зинаида Васильевна (1879—1906); член партии с.р.; 13/VIII 1906 застрелила ген. Мина, «усмирителя» Московского восстания. По приговору военно-окружного суда повешена 29/VIII 1906 в Шлиссельбургской крепости.

КОНОПЛЯНОЕ МАСЛО, масло из семян конопли (см.) (*Cannabis sativa* L.), получаемое обычно путем горячего прессования. Семена конопли содержат 28—35% масла. Конопляное масло имеет темнозеленый цвет. Удельный вес 0,925—0,928 (15°), число омыления 190—195, иодное число 145—166. Масло высыхающее и поэтому идет главным образом для приготовления олифы.

КОНОПЛЯНЫЙ ЖМЫХ, прессованные плитки отходов, получаемых после извлечения из семян конопли масла. Химический состав К. ж.: воды—11%, сырого протеина—31%, белка—29,6%, жира—7,7%, клетчатки—24,7%, безазотистых экстрактивных веществ—17,7%. Питательность конопляного жмыха выражается 43—50 кг крахмальных эквивалентов при 19—21% переваримого белка. Конопляный жмых охотно поедается сельско-хозяйственными животными. Суточную дачу его лошадям и откармливаемому крупному рогатому скоту доводят до 2,5 кг.

КОНОПНИЦКАЯ, Мария (1842—1910), известная польская поэтесса. Свое поэтическое дарование посвятила сочувственному изображению страданий трудящихся—рабочих и, гл. обр., крестьян. К. ненавидит угнетающее Польшу русское самодержавие, выступает за независимость Польши и за буржуазно-демократические свободы. В самом значительном произведении — поэме «Пан Бальцер в Бразилии» — К., реалистически описывая условия жизни и труда польских крестьян, вынужденных эмигрировать в Южную Америку, выражает надежды на возрождение Польши, где не будет социальной несправедливости.

Конопницкая выступает за национальное равноправие, создает образ евреев (Лейба-дурочок и др.), героически борющихся за обиженных и угнетенных. Слезливая чувствительность и неопределенность политических идеалов снижают художественную ценность поэзии Конопницкой.

КОНОСАМЕНТ, один из видов транспортных документов по операциям внешней торговли. К. одновременно является распиской парохода, в лице его капитана, в приеме товара и контрактом, регулирующим взаимоотношения между перевозчиком и отправителем груза. К. предоставляет право владельцу груза посредством передаточной надписи передать товар другому лицу. При определенных условиях коносамент может служить предметом залога. Коносамент выписывается в 2 или 3 экземплярах (оригиналах), из которых один остается у капитана.

КОНОСКОП, прибор для наблюдения явлений интерференции поляризованных лучей в сходящемся пучке. Аналогичный прибор для наблюдения интерференции в параллельном пучке называется ортоскопом.

КОНОТОП, город, районный центр в Черниговской обл. УССР, узловая станция Московско-Киевской железной дороги на линиях Воронеж—Бахмач и Брянск—Конотоп; 52 тыс. жителей (1936).

До революции—небольшой захолустный город, Конотоп при Советской власти вырос в крупнейший промышленный центр Черниговской области. Паровозо- и вагоноремонтный завод с 3.200 рабочих (1936), электро-механический завод (847 рабочих), выпускающий электрооборуды для угольной промышленности и электроинструменты по дереву (пилы, долбежники и др.), три кирпичных завода, электростанция. Близ Конотопа винокуренный завод и торфоразработки. В городе имеется три техникума, исторический музей имени Луначарского, исторический архив.

КОНОША, рабочий поселок, районный центр в Северной области, станция Северной ж. д. в 211 км к С. от Вологды (на линии Архангельск—Вологда); 4 тыс. жит. (1936). От К.

отходит ветка к Верхней Синеге (97 км), являющаяся частью строящейся дороги К.—Вельск, которая свяжет Коношу с бассейном Северной Двины.

КОНПУР, или Коупор (Sawpore), город в Объединенных провинциях Британской Индии, на левом берегу р. Ганга; 243,8 тыс. жит. (1931), в большинстве магометан. Крупный промышленный центр: хлопчатобумажная, шерстяная промышленность, сахарные и кожевенные заводы.

В 1857 здесь произошло известное восстание индусов под предводительством Нана-Саба, стоившее жизни почти всему английскому населению города.

КОНРАД (Conrad), Джозеф (1857—1924) (псевдоним Теодора Джозефа Конрада Коженивского), сын польского повстанца 1863, много лет бывший моряком. Творчество К. развивалось под влиянием модернизированного романтизма Стивенсона, Джемса и отчасти психологизма Достоевского. Известны его романы: «Almayer's folly» («Причуда Олмейера»), N. Y.—L., 1895; «An outcast of the islands» («Изгнанник островов»), N. Y., 1896; «The nigger of the „Narcissus“» («Негр с „Нарцисса“»), L., 1897; «Lord Jim» («Лорд Джим»), N. Y., 1900; «Nostromo» («Ностромо»), 1904; «Chance» («Случай»), 1913, и др. Почти во всех этих произведениях Конрад описывает далекие моря и острова, куда заброшены одинокие европейцы. Это—слабые, надломленные люди. Описание настроения и жизни героев К. мастерски сливается с описанием экзотической природы. К. не интересуется реальное положение и действие. «Весь мой интерес,—писал он,—сосредоточен на идеальном значении вещей, событий и людей». Этот уход от действительности, от реальных капиталистических отношений, как бы отрицание их ради фантастических, примитивных условий, был характерен для настроения части английской «модернистской» интеллигенции 19 в. Романы К. из городской жизни [как «The secret agent» («Тайный агент»), 1907; «Under Western eyes» («На взгляд Запада»), 1911] рисуют искореняемых капиталистической действительностью людей, на к-рых лежит та же печать психологического разлада, неудовлетворенности и фатализма.

Некоторые романы написаны Конрадом совместно с Ф. М. Фордом («The inheritors», 1901; «Romance», 1904; «The nature of a crime», 1924). Кроме романов, Конрад написал семь сборников рассказов.

Соч. К.: Собрание сочинений, под ред. и со вступ. статей Е. Ланна, т. I, II, IV, V, Москва—Ленинград, 1924—1926; многочисленные переводы и издания отдельных произведений.

КОНРАД II, германо-римский император (1024—39), первый из Франконской династии (см.). При нем значительно расширились пределы Священной Римской империи, гл. обр. на Западе; в состав империи вошло Бургундское королевство (Арелат) (см. Бургундия). Наряду с внешним расширением империи в ее пределах при К. развивался и углублялся процесс феодального раздробления власти. К. был издан закон о наследственности и неотчуждаемости феодалов.

КОНРАД ФОН ГЕТЦЕНДОРФ, Франц, граф (1852—1925), австр. фельдмаршал. Участвовал в качестве офицера в оккупации Боснии в 1878 и в подавлении возникшего там восстания в 1881. К. ф. Г. был близок к эрцгерцогу Францу Фердинанду (см.) и разделял его идеи относительно

реорганизации «двуетной монархии» (Австро-Венгрии) на началах *триализма* (см.). С 1906 по 1911 К. ф. Г. был начальником генерального штаба австро-венгерской армии и усиленно работал над подготовкой к войне австро-венгерской армии.

К. ф. Г. настаивал на аннексии Сербии и превентивной войне против союзника Австро-Венгрии—Италии. С декабря 1912 по 1916 вновь занимал пост начальника ген. штаба. К. ф. Г. был организатором австро-венгерской армии и с начала войны—ее фактическим верховным главнокомандующим. С его именем связаны операции австро-венгерской армии против России, Сербии и Италии в 1914—16, в к-рых он проявил немало оперативного творчества, но допустил вместе с тем и ряд ошибок. По отношению к германской ставке Конрад фон Гетцендорф стремился сохранить самостоятельность австро-венгерского командования; отсюда частые трения с Германией. После вступления на престол Карла принял командование итальянским фронтом. В июле 1918 сдал должность. Конрад фон Гетцендорф написал мемуары «Aus meiner Dienstzeit 1906—1918», 5 томов, с приложением огромного количества документов.

КОНРАДИ (Conrady), Август (1864—1925), крупнейший немецкий китаевед, глава лейпцигской школы синологов. Основная работа К. («Eine indochinesische Causativ-Denominativ-Bildung und ihr Zusammenhang mit den Tonaccenten», Lpz., 1896), теперь во многом уже устаревшая, является первой выдающейся попыткой установить научные основы сравнительной грамматики языков тибето-китайской системы.

Ряд работ Конради, где он выступает как сторонник автохтонного происхождения китайской цивилизации, посвящен проблеме связей между Китаем и Западом («Die Beziehungen der chinesischen Kultur zur abendländischen», Lpz., 1898; «Alte west-östliche Kulturwörter», 1925, и др.), а также различным памятникам китайской культуры («Die chinesischen Handschriften und sonstige Kleinfunde Sven Hedins in Loulan», Stockholm, 1920, и др.). Последние лингвистические работы К. («Neue austrisch-indochinesische Parallelen», Asia Major, Hirth Anniversary Vol., 1922) посвящены связям китайского языка с языками австронезийскими.

Лит.: «Asia Major», L., 1926, t. III; «Ostasiatische Zeitschrift», B., 1926, Bd XIII; «Teoung Pao», Leiden, 1926, v. XXIV.

КОНСЕНВЕНТНЫЕ РЕКИ, реки, текущие в ту же сторону, куда наклонены пласты подстилающих их горных пород (см. *Реки*).

КОНСЕПСЬОН (Concepción), 1) гл. город провинции Био-Био в Чили; 78 тыс. жит. (1935). Связан железной дорогой с основной Чилийской ж.-д. магистралью. К.—центр угольной промышленности (ок. 10 тыс. рабочих). Запасы угля—около 1 млрд. т; годовая добыча—около 1,5 млн. т. Торговым портом К. служит *Талькауано* (см.), расположенный в 13 км от Консепсьона.

2) Город в Парагвае на р. Парагвай; ок. 15 тыс. жит. К. связан пароходным сообщением с Корумбой и вниз по реке—со всеми портами до Буэнос-Айреса и Монтевидео. Торговля скотом и квебрахо.

КОНСЕРВАТИЗМ (conceptismo), направление в испанской дворянской поэзии начала 17 в., характеризующееся нарочито затемненным со-

держанием, вычурностью выражений, преобладанием аллегорий. К. нек-рое время увлекались такие видные поэты, как Кеведо, Лопе де Вега и Алонсо Боилья.

КОНСЕРВАТИВНАЯ СИСТЕМА СИЛ, см. *Консервативное силовое поле*.

КОНСЕРВАТИВНОЕ СИЛОВОЕ ПОЛЕ, поле сил, работа которых, совершаемая при переносе какого-либо тела или системы тел, однозначно определяется только начальным и конечным положениями тела (системы) и не зависит от длины и формы пути переноса.

Под силой, действующей в какой-либо точке P любого силового поля, понимается сила, действующая на помещенное в эту точку весьма малое (в пределе—точечное) тело M , характеризуемое своей массой, если речь идет о поле тяготения, своим зарядом или электрическим моментом—в случае электрического поля, своим магнитным моментом—в случае поля магнитного и т. д. Согласно определению К. с. п., работа переноса точечного тела M из точки P в точку P' (рис. 1а) зависит только от положения этих точек: $A = A_{(P, P')}$ (A —работа). В частности работа переноса по замкнутому пути $A_{(P, P')} + A_{(P', P)}$ (рис. 1б) должна быть равна нулю:

$$A_{(P, P')} + A_{(P', P)} = 0.$$

Отсюда следует, что работа переноса из P в P' равна по величине и противоположна по знаку работе обратного переноса из P' в P (вообще говоря—по другому пути):

$$A_{(P, P')} = -A_{(P', P)}.$$

Всякое силовое поле может быть изображено графически при помощи линий, касательные

к к-рым в каждой точке совпадают с направлением силы в этой точке (т. н. силовые линии—сплошные кривые на рисунке 2). При переносе тела M вдоль силовой линии, очевидно, все время совершается работа одного знака, т. к. каждое элементарное перемещение либо совпадает с направлением силы ($A > 0$) либо противоположно ему ($A < 0$). Следовательно, в консервативном силовом поле не может быть замкнутых силовых линий, ибо полный обход такой линии, начиная с некоторой ее точки P , дал бы работу $A_{(P, P)} \neq 0$.

Так как в консервативном силовом поле нет замкнутых силовых линий, то можно построить семейство поверхностей, перпендикулярных в каждой своей точке к силовым линиям и нигде не пересекающихся между собой (так называемые поверхности уровня—пунктирные линии на рисунке 2). При переносе M из одной точки P какой-либо поверхности уровня в любую другую ее точку P' работа равна нулю, так как перенос может быть произведен по самой поверхности, а при таком переносе силы все время перпендикулярны

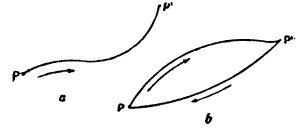


Рис. 1.

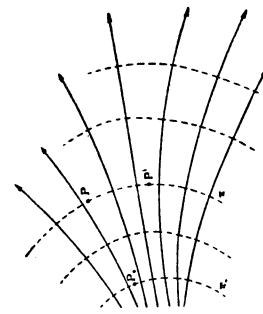


Рис. 2.

перемещению. Таким образом, силы поля совершают работу только при переносе тела с одной поверхности уровня на другую. Эта работа, взятая с обратным знаком (т. е. работа, затраченная против сил поля), равна приращению потенциальной энергии тела:

$$U - U_0 = -A_{(P_0, P)},$$

где P_0 и P —любые точки поверхностей π_0 и π соответственно (рис. 2). Этим соотношением определено только приращение U , т. е. абсолютное значение U может быть дано лишь с точностью до произвольной константы. Приписав какой-нибудь поверхности уровня π_0 значение $U=0$, т. е. выбрав тем самым для произвольной константы нек-рое определенное значение, мы получаем для всякой другой поверхности

$$U(P) = -A_{(P_0, P)} = A_{(P, P_0)} \quad (1)$$

Таким образом, $U(P)$ является мерой работы, совершаемой К. с. п. при переходе системы из данного положения в положение, условно принимаемое за положение нулевой потенциальной энергии.

Аналитически (1) представляет собой уравнение поверхности уровня: в левой части стоит однозначная функция точки P , т. е. функция координат x, y, z , а в правой части—число, постоянное для всей поверхности. Таким образом, $U(x, y, z) = C$ представляет собой уравнение семейства поверхностей уровня. Различными значениями C соответствуют отдельные поверхности семейства.

Будучи переписано в дифференциальной форме (для бесконечно-малого перемещения ds), соотношение (1) дает:

$$\begin{aligned} dU &= \frac{\partial U}{\partial x} dx + \frac{\partial U}{\partial y} dy + \frac{\partial U}{\partial z} dz = -(F_x ds) = \\ &= -(F_x dx + F_y dy + F_z dz), \end{aligned} \quad (2)$$

откуда

$$F_x = -\frac{\partial U}{\partial x}, \quad F_y = -\frac{\partial U}{\partial y}, \quad F_z = -\frac{\partial U}{\partial z},$$

или в векторной форме

$$F = -\text{grad } U.$$

Сила F в каждой точке К. с. п. перпендикулярна к поверхности уровня, проходящей через эту точку, направлена в сторону уменьшения U и численно равна производной U по нормали.

Для всякой системы тел, помещенной в К. с. п., имеет место закон сохранения энергии в том смысле, что сумма кинетической и потенциальной энергии в процессе движения остается неизменной. При этом предполагается, что силы взаимодействия элементов системы, если они имеются, также являются консервативными силами. Примерами К. с. п. являются центральные поля (Ньютоновы силы тяготения, Кулоновы силы электростатического взаимодействия), в частности, однородные поля (поле силы тяжести у поверхности земли), поле упругих сил. Примером неконсервативного силового поля может служить магнитное поле электрического тока. Впервые понятие о К. с. п. встречается, повидимому, у Гюйгенса, но отчетливая формулировка его была дана лишь Гельмгольцем в 1847 («О сохранении силы»).

Лит.: Шефер К., Теоретическая физика, перевод с нем. под редакцией К. Н. Шапошников, т. I, ч. 1, М.—Л., 1934.

КОНСЕРВАТОРИЯ (итал. conservatorio, франц. conservatoire—высшая музыкальная школа). Первые К. появились в Италии в 10 в. В то время К. назывались «приюты» для сирот и беспризорных; их основывали городские купцы

и ремесленники, видевшие в них средство борьбы с пауперизмом. С начала появления К. в них было введено обучение ремеслам (1537—в Неаполе), музыка же была включена лишь в 17 в. Установка музыкального воспитания, сначала строго церковная, постепенно приобрела светский характер. В 16 в. в Неаполе возникли еще три К. Впоследствии все четыре были объединены в одну К.—Collegio reale di musica (1808). Несмотря на тяжелые условия обучения, итал. К. привлекли учеников не только из Италии, но и из всей Европы; значение их в подготовке ведущих композиторских и исполнительских кадров 18 в. было очень велико. Следующим важным этапом в истории К. явилось создание в Париже, в 1795, на основе существовавшего с 1793 «Национального музыкального института», «Музыкальной консерватории», по инициативе Бернара Саррета (Bernard Sarette). Саррет сумел сплотить вокруг себя лучшие музыкальные силы (Гретри, Госсек, Керубини, Мегюль, Лесюер).—Идея К., выросшая на итал. почве и блестяще закрепленная во Франции в эпоху революции, сохранила свое значение и для 19 в.; в первую половину 19 в. по всей Европе создаются высшие муз. школы под названием «К.» и «академия». К концу 19 в. сеть К. раскинулась почти по всем культурным центрам Европы и Америки.

Первая русская К. была задумана Потемкиным и считалась открытой в 1793 в Екатеринославе. Директором ее был назначен Де Сартри, его помощником—И. Хандошкин, но в действительности К. не функционировала.—Развитие концертной эстрады и оперной сцены в России 19 в., расширение круга лиц, избравших музыку своей профессией, подготовили почву для открытия К. в Петербурге и Москве; однако, потребовалась инициатива энтузиастов: братья Антон и Николай Рубинштейны потратили много энергии для осуществления идеи профессионального музыкального образования в России. В конце марта 1862 появилось в Петербурге печатное объявление о предстоящем открытии «Музыкального училища» (так первоначально именовалась К.), а 8/IX того же года оно было открыто; в дальнейшем название «К.» было признано официально и перешло также к открывшейся позже московской К.—А. Рубинштейн добился присвоения наиболее квалифицированным преподавателям К. звания профессоров, а окончившим курс—звания свободного художника.—Московская консерватория официально открыта 1/IX 1866; она возникла из музыкальных классов, основанных Н. Рубинштейном при Рус. музыкальном обществе в 1860.—В обеих К. учащиеся получали специальное и общее муз. образование; не прошедшие средней школы получали общее образование по несколько пониженной программе реального училища того времени.

Революция 1905 создала почву для открытия в Москве в 1906 Народной К., ставшей автономной секцией Общества народных ун-тов. Главной задачей Народной К. являлось распространение основ общего муз. образования через хоровые классы. Специальные муз. классы Народной К. соответствовали таким же классам в государственной К. Царское правительство всячески тормазило работу Народной К.

После Великой Октябрьской социалистич. революции, когда дело муз. образования широких масс перешло в руки самого пролетариата, дело народного муз. образования получило

широкое развитие. К. принадлежит ведущая роль в области муз. образования. Признавая необходимость максимального овладения техникой муз. искусства и уже добившись в этой области высоких результатов, советская К. стремится весь свой комплекс технических знаний и практики подчинить задачам внутреннего содержания музыки. В этом смысле советская К. является истоком творческой муз. культуры, в силу к-рой питомцы советских К. неоднократно являются победителями и лауреатами на международных муз. конкурсах, напр., на трех международных конкурсах пианистов им. Шопена в Варшаве (1927, 1932 и 1937), на международном конкурсе скрипачей в Варшаве (1935), международном конкурсе пианистов в Вене (1936) и международном конкурсе скрипачей в Брюсселе (1937).

К.—музыкальные вузы, подготовляющие композиторов, исполнителей (инструменталистов, вокалистов, дирижеров), научных работников в области музыки, педагогов и методистов—организаторов музыкальной работы среди детей (факультет музыкального воспитания). Следует отметить, что советская К. ликвидировала старые предрассудки, в силу которых выдвигались лишь нек-рые исполнительские группы; она имеет четкую целеустановку для всех специальностей по всем родам инструментов и вокала. В этой установке также заключается одно из различий новой, советской К. от старой, дореволюционной. Кроме вуза, в структуру Московской К. входят: 1) Центральная музыкальная школа-десятилетка для особенно одаренных детей, сформировавшаяся осенью 1936 из объединения опытно-показательной детской школы при Моск. гос. К. (основана в 1926) и особой детской группы (основана в 1932); 2) Муз. училище (переименованное в 1936 в муз. техникум, присоединенный к К. в феврале 1934); 3) Школа высшего мастерства—с задачей способствовать дальнейшему повышению квалификации молодых музыкантов, выделившихся при прохождении вуза (основана в 1933); 4) аспирантура, имеющая целью подготовку музыковедов (основана в 1927); 5) национальные отделения и студии, подготовляющие кадры для ряда национальных республик (Башкирское отд. с 1933, Казахское с 1933, Татарская студия с 1933, Узбекская с 1934, Туркменская с 1936); 6) оперная студия им. Шацкого, дающая молодым певцам сценическую подготовку (основана в 1932). Рационализация и развитие музыкального преподавания в советских К. ясно выступают при сравнении количества учащихся, хотя бы в одной Московской К., в период 1915—16 и 1935—36. В учебном сезоне 1915/16 состав учащихся—1.125 чел.; в учебном сезоне 1935/36 состав учащихся—2.052 чел. В настоящее время в Советском Союзе имеется 12 консерваторий: в Москве, Ленинграде, Баку, Киеве, Минске, Саратове, Свердловске, Одессе, Харькове, Ташкенте, Тбилиси и Ереване.

КОНСЕРВАТОРЫ (от лат. слова *conservare*—сохранять). Как политическая партия К. оформилась в главнейших капиталистических странах в 19 в. (в Англии—в конце первой половины 19 в., в Германии—в середине 19 в.). В наиболее старой капиталистической стране—Англии—партия К. ведет свое начало от политических группировок более раннего периода—английской революции 17 в. (*тори*, см.). Название «консерваторы» возникло в середи-

не 19 века в Англии, откуда перешло в другие страны.

Оформление партии К. связано с победой капиталистических отношений в области экономики, с развитием на этой основе новых форм классовой борьбы, в условиях все возрастающего влияния буржуазии в общественной и политической жизни страны. В период своего возникновения К. выражают интересы крупных землевладельцев, борющихся за сохранение своих привилегий. Характер и формы этой борьбы зависят от конкретных исторических условий той или иной страны. Так, английские К. в 40—50-х гг. 19 в. в борьбе с либералами подчас использовали классовые противоречия между буржуазией и пролетариатом, поддерживая отдельные требования последнего—рабочее законодательство и т. п. По мере развития капитализма, переплетения интересов промышленной буржуазии и крупных аграриев, развития рабочего движения и обострения классовой борьбы между пролетариатом и буржуазией в партии К. вовлекаются наиболее реакционные элементы крупной буржуазии. В эпоху империализма К. превращаются в партии тех групп класса капиталистов, которые проводят наиболее реакционную политику насильственного подавления рабочего и революционного движения, ликвидации демократических свобод, империалистической экспансии и протекционизма в области торговой политики. В настоящий период К., где они существуют, эволюционируют к открытому фашизму, сливаясь с ним в ряде стран.

КОНСЕРВИРОВАНИЕ И КОНСЕРВЫ. Консервированием (от лат. *conservare*—сохранять) в широком смысле слова называется обработка тем или иным методом пищевых продуктов с целью удлинения сроков их хранения. Применяются следующие способы консервирования: а) охлаждение и замораживание скоропортящихся продуктов—холод ниже 0° временно прекращает жизнедеятельность микроорганизмов, вызывающих *гниение* и *брожение* (см.). б) Сушка и вяление продуктов с целью удаления значительной части влаги, содержащейся в них,—при недостатке влаги микроорганизмы не размножаются. в) Применение веществ, создающих большое осмотическое давление при больших их концентрациях, напр.: сахара—для варенья, желе, мармелада и т. п.; соли—для засолки мяса, рыбы и т. п.—При большом осмотическом давлении среды микроорганизмы развиваться не могут, т. к. в их клетках происходит плазмолиз. г) Засол и квашение овощей, основанные на образовании молочной кислоты сбраживанием сахара, содержащегося в овощах ($C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2C_3H_5O_3$). Для длительного хранения квашеной капусты, соленых огурцов и др. овощей содержание в них молочной кислоты должно быть не менее 0,7%. д) *Копчение* (см.). е) Прибавление в продукты различных консервирующих веществ (консервантов или антисептиков), благодаря угнетающему действию к-рых на микроорганизмы предупреждаются и задерживаются гниение и брожение продуктов. От консервантов требуется, чтобы они, действуя угнетающим образом на микроорганизмы в малой концентрации, не оказывали вместе с тем вредного действия на человеческий организм. Безвредным консервирующим веществом является лишь уксус (раствор уксусной кислоты в воде, употребляемый крепостью 3—5% (CH_3COOH) при

маринировании овощей, плодов, грибов и рыбы. Все остальные консерванты—салициловая к-та ($C_6H_4OH \cdot COOH$), бензойная к-та (C_6H_5COOH), бензойно-кислый натрий (C_6H_5COONa), формалин, уротропин, перекись водорода, плавиковая кислота, борная кислота, бура, сернистая кислота и др.—являются в той или иной степени вредными для организма. В капиталистических странах погоня за прибылью обусловила широкое применение в пищевых продуктах различного рода консервантов, часто в количествах, явно вредных для здоровья. В продаже имеется много патентованных консервантов, представляющих различные смеси антисептиков, например, «микробин», «асептин», «альбокартин», «борал» и др. В СССР работа о здоровье трудящихся находит свое выражение также в повышенных требованиях к качеству пищевых продуктов. Поэтому в СССР употребление антисептиков для консервирования пищевых продуктов, как правило, запрещено. Разрешено лишь применение некоторых в отдельных, точно регламентированных случаях; при этом количество антисептика и методы его применения должны обеспечивать безвредность антисептика для организма. Так, напр., разрешено применение сернистой кислоты (раствора SO_2 в воде) при приготовлении сульфитированных плодов и ягод, плодовых и ягодных пюре, соков и вин, окуривание SO_2 плодов и ягод перед сушкой, окуривание бочек для вина и т. п. Разрешены след. нормы SO_2 в продуктах: в сульфитированных плодах и ягодах—не более 0,15—0,3%, в соках—не более 0,2%, в сухофруктах—не более 0,01%, в вине—не более 0,02%. Сернистая кислота прибавляется гл. обр. в полуфабрикаты, к-рые при обработке подвергаются «десульфитации» путем нагревания, причем часть SO_2 улетучивается, а часть переходит в безвредные вещества—сульфаты.—В более узком смысле слова под консервами понимаются продукты, закупоренные в герметические сосуды (стеклянные или жестяные банки) и подвергшиеся стерилизации при высокой температуре (100—117°). См. *Консервная промышленность*.

Доброкачественное сырье, правильно осуществленный технологический процесс и хорошая тара (стерилизованные консервы) дают консервы, обладающие не только энергетической ценностью, но и известным количеством витаминов и могущие храниться без изменения долгое время (срок хранения стерилизованных консервов не ограничен). Высокие вкусовые качества хорошо приготовленных консервов, длительная сохранность их, возможность изготовления консервов из продуктов, не переносящих перевозки или хранения, создают условия для широкого потребления консервов как продукта повседневного питания. Особое значение баночные консервы приобретают для питания крупных коллективов, поставленных в условия, затрудняющие возможность регулярного приготовления пищи (экскурсии, походы и т. п.).

КОНСЕРВИРОВАНИЕ КОРМОВ, сохранение питательности сочных кормовых растений устранением процессов разложения питательных веществ под влиянием деятельности микробов и ферментов. Последние могут быть подавлены созданием в кормовой массе устойчиво-кислой среды. Этот принцип и лежит в основе силосования кормов, при к-ром роль консервирующего фактора играет гл. обр. молочная кисло-

та. Так как образование молочной кислоты в силосуемой массе происходит постепенно по мере развития молочнокисло-брожения (5—8 дней), притом не всегда в достаточном количестве, то для лучшего К. к. необходимо их искусственное подкисление, чем К. к. и отличается от силосования. Наиболее эффективный метод впервые был разработан проф. А. И. Виртаненом («А. I. V.») в Финляндии (1931). По Виртанену, силосуемые корма подвергаются подкислению соляной кислотой с участием определенного вещества, обеспечивающего устойчивость кислой среды в течение всего периода хранения корма. В СССР лабораторией силосования Всесоюзного ин-та кормов разработан в 1935 рецепт препарата, аналогичного препарату Виртанена. Он состоит из 70 частей 8—10%-ного раствора технической соляной кислоты и 30 частей 8—10%-ной глауберовой соли. Препарат вносится в силос в количестве 4—7% от веса корма, что вполне обеспечивает сбережение в нем белка и других питательных веществ. Техника химического консервирования в остальном ничем не отличается от обычного силосования. С 1936 этот способ широко осваивается колхозами и совхозами.

Для сохранения травы в относительно сочном состоянии применяется также способ аутоконсервирования. Консервирующими факторами в этом случае являются углекислый газ, выделяемый самими растениями, и водный дефицит последних. Таким способом можно консервировать даже такие растения, к-рые в чистом виде не силосуются (крапива и некоторые бобовые). Этот способ имеет особенно большое значение для засушливой части СССР, где нередко травостой отличается пониженной влажностью, вследствие чего растения обычным способом плохо силосуются. Потери питательных веществ при аутоконсервировании растений в 2—3 раза ниже, чем при обычном силосовании. Силосные сооружения должны быть газонепроницаемы.

КОНСЕРВНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. С о д е р ж а н и е:

I. Производство консервов	38
II. К. п. в капиталистических странах	45
III. К. п. в СССР	45

I. Производство консервов.

Производство консервов основано на обработке высокой температурой (100°—117°)—стерилизации—скоропортящихся пищевых продуктов (мяса, рыбы, овощей, плодов, молока и др.), уложенных в жестяные или стеклянные банки и бутылки, герметически закупоренные с целью предотвращения проникновения в них воздуха и микроорганизмов. Этот способ длительного сохранения продуктов был открыт и впервые применен французом Аппером в 1798. В 1804 им был основан первый консервный завод в г. Масси около Парижа. Однако научное обоснование и широкое развитие консервного производства получило только после работ Л. Пастёра (см.).

Консервная тара. Консервные заводы получают консервную тару (жестяные и стеклянные банки и бутылки) с соответствующих заводов или имеют собственные жестяно-баночные цехи. Изыскания в отношении упрощения формы банок закончились лишь в 1897, когда в США были впервые сконструированы жестянки с двойным швом, так наз. гигиенические. Возможность полной механизации и автоматизации производства этих банок имела ре-

шающее значение в дальнейшем бурном развитии консервного производства с начала 20 в.

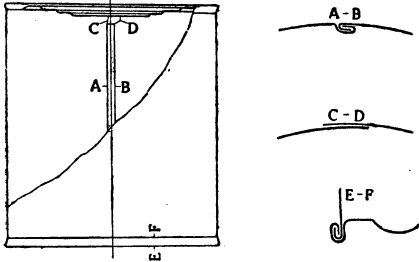


Рис. 1. Гигиеническая банка.

Гигиенические банки являются наиболее распространенной консервной тарой. Гигиеническая банка (рис. 1) состоит из цилиндрического корпуса с продольным швом «в нахлестку» (A-B); у краев шов заканчивается «в на-

В последние годы в консервном производстве, особенно во фруктово-консервном, расширяется применение специальных стеклянных банок и бутылок, обеспечивающих герметичность и возможность механизации укупорки. В Норвегии впервые приступили недавно к изготовлению цельнотянутых банок из алюминия.

Технологический процесс. Производство основных видов консервов характеризуется единством технологического процесса, а именно: 1) Предварительная обработка и подготовка сырья—сортировка, мойка и чистка. Для отдельных видов консервов сырье подвергается бланшировке, т. е. проварке в кипящей воде или паром, и охлаждению или же обжарке в рафинированном растительном масле. При изготовлении концентрированных консервов сырье подвергается выпариванию в специальных аппаратах до требуемой консистенции (томат-



Рис. 2. Схема производства жестяных банок: 1—первая нарезка листа на полосы для корпусов дисковыми ножницами; 2—вторая нарезка полос для корпусов дисковыми ножницами; 3—корпусообразующая и паяльная машина для закатывания корпуса и его пропайки; 3а—обрубка ушков полос, 3б—отгибание краев корпуса, 3в—паяльное устройство, 3с—схема пайки корпуса, 3д—удаление лишнего припоя; 4—фланецотгибочная машина, 4а—корпус с отогнутыми краями; 5—фигурные ножницы (нарезка полос для штамповки концов); 6—автоматический пресс и машина для изготовления концов (доннышек и крышек); 7—пастонакладная машина; 8—сушилка для крышек с наложенной пастой; 9—закаточный станок; 9а—корпус с прикатанным довышком; 10—машина для испытания банок на герметичность.

3в—охлаждение места пайки воздухом; 4—фланецотгибочная машина, 4а—корпус с отогнутыми краями; 5—фигурные ножницы (нарезка полос для штамповки концов); 6—автоматический пресс и машина для изготовления концов (доннышек и крышек); 7—пастонакладная машина; 8—сушилка для крышек с наложенной пастой; 9—закаточный станок; 9а—корпус с прикатанным довышком; 10—машина для испытания банок на герметичность.

кладку» (C-D). Концы (доннышки) прифальцовывают к корпусу поперечным двойным фальцем (E-F). В СССР установлены стандарты как на консервную жесть, так и на консервные жестянки. Автоматические машины, приме-

поре, паста, сгущенное молоко). 2) Укладка и наполнение. Подготовленное сырье укладывается в банки и заливается (кроме концентрированных консервов) соусом, рассолом или сиропом. 3) Экстаустирование. Применяется для удаления воздуха из банки и из ее содержимого перед укупоркой. Наполненные банки нагревают паром в течение 5—15 минут до 90°. 4) Закатка или укупорка—немедленно после экстаустирования. Современные автоматические закаточные машины обладают огромной производительностью (135—150 банок в минуту) (рис. 3). При посредстве двух роликов они прифальцовывают крышку к корпусу банки, образуя двойной шов (рис. 4). 5) Стерилизация—самая важная операция производства. Заключается в варке герметически укупоренного в банки продукта при высокой температуре с целью умерщвления всех находящихся в нем микроорганизмов. Стерилизацию при 100°, т. е. в кипящей воде, ведут в открытом стерилизаторе—железном баке со вторым дырчатым дном, под которым находится змеевик для пара. Для стерилизации при температуре выше 100° (мясные, рыбные, овощные консервы) применяются автоклавы. Для каждого вида консервов устанавливается свой режим стерилизации (длительность и температу-

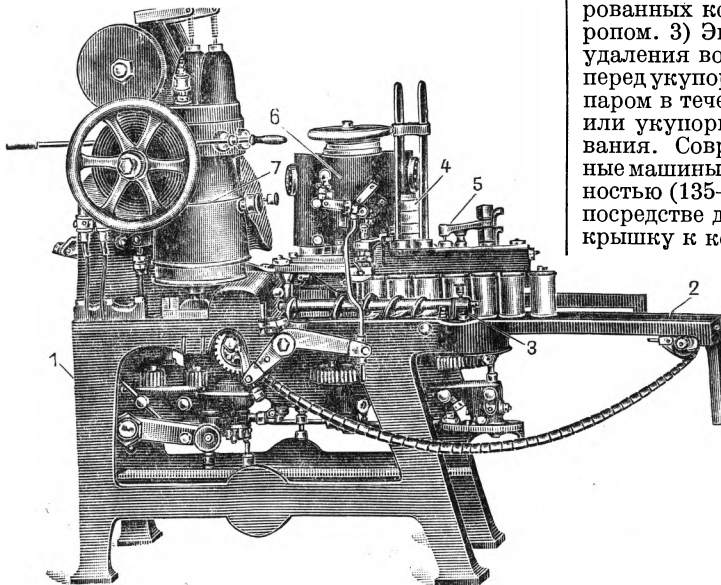


Рис. 3. Автоматическая закаточная машина: 1—станина; 2—подающий цепной конвейер; 3—регулятор подачи банок; 4—гнездо для крышек; 5—механизм с шарнирным приспособлением, подающий крышки на банки; 6—механизм предварительной закатки; 7—механизм окончательной закатки.

няемые для изготовления банок, для увеличения производительности устанавливаются в линию. Такая линия для изготовления гигиенических жестянок (с двойным швом) показана на рис. 2.

ра), обозначаемый особой «формулой» стерилизации. Например, для овощных консервов в 400-граммовых банках «формула» стерили-

зации будет: 15—40—15 при температуре 112°; это означает: подъем пара в автоклаве до 112°—15 мин., продолжительность стерилизации—40 мин., спуск пара в автоклаве—15 мин.

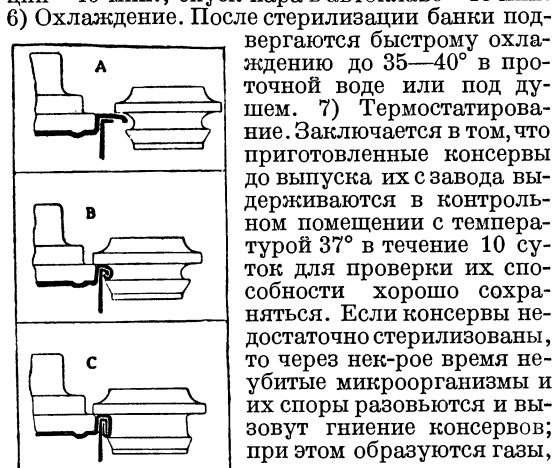


Рис. 4. Процесс закатки: А—первоначальное положение, В—первая операция, С—вторая операция.

1934 № 68/35 «О порядке производства химико-бактериологического контроля жестяночных консервов», п. 5, мясные, мясо-растительные и рыбные консервы должны подвергаться термостатированию полностью, остальные виды консервов—в количестве 5% продук-

производится в открытых котлах в кипящей воде или в непрерывно действующих стерилизаторах в течение 10—30 мин.

Консервирование овощей. Для изготовления фаршированного перца, томата, баклажан и кабачков все эти овощи или бланшируются в кипящей воде (перец) или солются и обжариваются в растительном масле при температуре 135—150° (баклажаны и кабачки), наполняются фаршем, укладываются в банки, заливаются горячим томатным соусом, эксгаустируются при 95—98° в течение не менее 6 мин., закатываются и стерилизуются в автоклавах при 112° в течение 40—85 мин. После стерилизации консервы подвергаются «горячему контролю», заключающемуся в отсортировке негерметических банок. Фарш готовится из смеси мелко нашинкованных и обжаренных в растительном масле корнеплодов и зелени в след. пропорции: морковь обжаренная—78%, белые корни (петрушка, сельдерей, пастернак)—8,5%, лук обжаренный—11%, зелень (листья петрушки, сельдерей, укроп)—1%, соль—1,5%.

Производство томат-пасты (рис. 5). Томаты с сырьевой площадки (1) поступают на сортировочный конвейер (2) и в элеваторную мойку (3), затем на транспортную мойку (4) и оттуда в дробилку (5) для размельчения. Дробленая масса насосом (6) передается в подогреватель (7) и в прогретом состоянии переходит на протирачную машину (8); протертая масса вторично протирается через сито с более мелкой ячейкой (финишер—9) и насосом (10) через резервуар (11) подается к выпарной станции (12); здесь она уваривается до 30% содержания сухих веществ. С выпарной станции паста насосом (13) через сборник (14) передается в пастоподогреватель (15) и далее в разливающую машину (16); наполненные банки подаются конвейером на стол (17), поступают на закаточную машину (18) и с нее в стерилизатор (19). Затем банки через конвейерную сушилку (20) идут на этикетировочную машину (21).

Производство рыбных консервов. Рыбные консервы изготавливаются из живой, парной и свежемороженой доброкачественной красной и белой рыбы. Различают следующие виды консервов: в томатном соусе, в масле, натурель (в собственном соку), шпроты в масле и ильшки. При изготовлении консервов в томатном соусе применяются следующие операции: мойка, чистка, разделка, порционирование (крупной рыбы), посол в солевом растворе 18—22° Боме при температуре 15° в течение 4—8 мин. (в зависимости от вида рыбы); панировка в муке, обжарка в растительном масле (подсол-

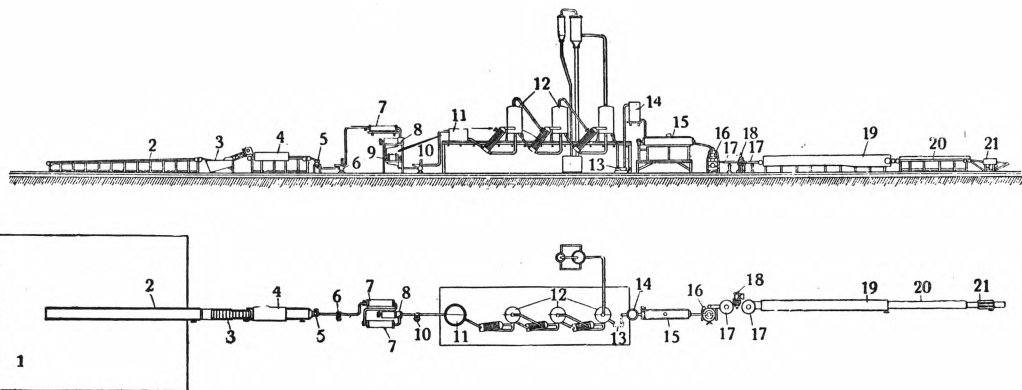


Рис. 5. Технологическая схема производства томат-пасты (пояснение цифр, помещенных на рисунке, дано в тексте).

ции каждой смены. 8) Этикетировка. Выдержанные и отсортированные банки консервов подвергаются чистке и этикетировке.—Каждый вид консервов в Союзе ССР изготавливается по определенной, строго установленной рецептуре, утверждаемой наркомом пищевой промышленности и обязательной для всех заводов.

Консервирование фруктов. Фруктовые консервы, т. н. фруктовые компоты, готовятся из различных плодов и ягод. Бланшировка фруктов производится путем опускания их на несколько минут в сетчатых металлических корзинах в кипящую воду; затем фрукты охлаждаются водой, укладываются в банки и немедленно заливаются горячим (не ниже 70°) сиропом плотностью 22—28° Боме. После предварительной неплотной закатки крышек банки подвергаются эксгаустированию в течение 6—8 мин.; в конце эксгаустирования температура в середине банок должна быть не ниже 75°. Стерилизация закатанных банок с компотом

в паромасляных печах при 140—160° в течение 10—14 мин. или в огневых печах при 150—170° в течение 7—12 мин. (в зависимости от вида рыбы), охлаждение обжаренных кусков, укладка их в банки, заливка горячим томатным соусом, эксгаустирование до температуры 80—85° внутри банок, закатка, стерилизация при 112° в течение 40—80 мин. (15—80—20), горячий контроль, охлаждение, термостатирование и этикетировка. Способ приготовления консервов в масле отличается от вышеописанного тем, что рыба после посола идет в мойку (от соли), затем в вялку (при 15°—2—5 часов или при 45°—20—30 мин.), после чего пропекается в печах при 60—100° в течение 40—80 мин., а после укладки в банки заливается нагретым до 60° растительным маслом (смесь рафинированного подсолнечного и оливкового масел). Стерилизация—при 112° в течение 55—60 мин. (15—60—15). Для консервов в масле идет следующая рыба: сардинки, сельдь, султанка, чирюс, ставрида, кефаль, скумбрия и др. «Шпроты в масле» изготавливаются из салаки, наспийской ильшки, мелкой беломорской сельди. Подготовка рыбы после посола заключается в данном случае в горячем копчении при

100—110° в течение 50—100 мин. Далее рыбы охлаждаются (после удаления голов и хвостов), укладываются в цилиндрические банки и заливаются нагретым до 60° растительным маслом (смесь 75 % рафинированного подсолнечного и 25 % горчичного масел). Стерилизация ведется при 110° в течение 50 мин. (15—50—30).

Мясные и мясо-растительные консервы делаются из говядины, свинины, баранины, кур и др. мясных продуктов, прошедших в установленном порядке санитарный осмотр и признанных вполне пригодными. В 1936 ассортимент мясных консервов включал 26 наименований, а именно: мясо тушеное (говяжье, баранье, свиное, кроличье, олень и др.), корн-биф, беф-були, паштет мясной, паштет печочный с салом или маслом или без них, сбой, язык бычий, язык свиной, почки сота, мозги, жареное мясо, гуляш, сосиски, куриное рагу, куриное филе, мясо-растительные—мясо с горохом, мясо с фасолью, мясо с чечевицей и т. п. В 1937 ассортимент расширен до 71 наименования. Из перечисленных консервов особенно важное значение имеет тушеное мясо. Способ его приготовления: в промытые горячей водой и паром жестяные банки кладутся сначала приправа и соль, а потом—мясо и жир; стерилизация ведется при 112° в течение 90 мин.

Дальнейшее развертывание производства консервов в СССР в значительной мере связано с вопросом изыскания новых видов тары для расфасовки консервов. В ближайшие годы намечается резкое увеличение количества консервной продукции, вырабатываемой в стеклянной таре. Значительный интерес для консервной техники представляет внедрение в производство непрерывно действующих машин и аппаратов, обуславливающих высокую производительность труда и высокое санитарно-гигиеническое состояние производственного процесса. Из разрабатываемых в СССР новейших машин и аппаратов следует назвать: а) многокорпусный выпарной аппарат непрерывного действия для варки томата; б) непрерывно действующий агрегат для обжарки и охлаждения овощей и рыбы; в) автоматически действующую вакуум-закалочную машину; г) панировочную и рыбо-разделочную машину для рыбо-консервного производства.—На ряде заводов начата работа по механизации производственных процессов в направлении создания конвейерного потока производства со специализацией отдельных производственных линий по ассортименту продукции. Академия наук СССР приступила к созданию консервного цеха-автомата, управляемого и регулируемого автоматически действующими приборами, изготовляемыми в Советском Союзе.

Санитарные требования к консервному производству. Основной причиной, ограничивающей срок хранения консервов в жестянках, является постепенное разрушение (коррозия) жести под влиянием содержимого консервов, вследствие чего в чрезмерно длительно лежащие консервы может переходить олово, покрывающее железо. Этому способствует, с одной стороны, недостаточный слой олова и точечные обнажения железа (непролуда), трещины, с другой—характер содержимого банок (наличие органических кислот, окислителей и остаточного воздуха). При этом в местах обнажения железа, вследствие разности потенциалов железа и олова, получается гальвано-пара, способствующая быстрому разрушению металла и переходу его в продукт. Поэтому в СССР олово в консервах допускается максимум в количестве 200 мг на 1 кг консервов, а содержание свинца в полуде жести—в количестве 0,04%, в самих же консервах последний должен отсутствовать. Во избежание загрязнения консервов свинцом количество его в припая наружного продольного шва банки не должно превышать 50% при изготовлении шва «в замок» и 35% при изготовлении шва «в нахлестку». В целях

лучшего предохранения жести от разрушения она дополнительно покрывается особыми кислотоупорными лаками. В процессе предварительной обработки некоторых консервов сырье при варке в медных нелуженых котлах и при контакте с медными поверхностями может загрязняться солями меди; поэтому содержание меди в консервах инструкцией НКЗдрава РСФСР и Наркомпищепрома СССР ограничивается следующими количествами: в томат-пасте (30% сухих веществ) не свыше 100 мг на 1 кг продукта, в томат-пюре (12% сухих веществ) до 12 мг, в овощных до 10 мг, в рыбных с томатной заливкой до 8 мг, в рыбных в масле до 5 мг на 1 кг.

Доброкачество консервов и способность их к хранению связаны с правильно осуществленным процессом стерилизации, цель которой разрушить все неспорозисные микроорганизмы, вегетативные формы спорозисных и максимально уменьшить количество остаточных спор в содержимом консервов (эти споры находятся обычно в таком состоянии, что при герметичности банок не прорастают и не оказывают влияния на качество консервов). Эффект стерилизации связан с количеством живых микроорганизмов в сырье; поэтому к консервному сырью и всей обстановке производства предъявляются высокие санитарные требования. Эффект стерилизации зависит также от физико-химических свойств продукта. При стерилизации тепло передается консервируемому продукту двумя способами: путем теплопроводности от одной молекулы к соседней и конвекцией, т. е. токами, возникающими в жидкости. Передача тепла теплопроводностью происходит значительно медленнее, чем конвекцией. Поэтому для стерилизации продуктов тестообразных или полутвердых, в которых конвекционные токи очень незначительны, требуются более длительные сроки стерилизации, чем для продуктов, находящихся в рассолах и сиропах. На эффект стерилизации оказывает, кроме того, огромное влияние кислотность продукта: чем последняя выше, тем погибание микроорганизмов происходит быстрее; поэтому плоды, томаты и т. п. могут успешно стерилизоваться даже при 100°, мясные же и рыбные продукты требуют высокой температуры стерилизации—в 112—117°. При недостаточной стерилизации консервов и сохранении в них микроорганизмов, способных к развитию и вызывающих разложение белковых веществ, вследствие образования газообразных продуктов разложения внутри банки развивается настолько высокое давление, что доньшко и крышка банки вздуваются, образуя так наз. биологический бомбаж, указывающий на явную непригодность консервов для употребления. Поэтому консервы с биологическим бомбажем подлежат уничтожению. Случаев отравлений консервами, содержащими токсин без бомбажа, в СССР не зарегистрировано. В некоторых случаях бомбаж может быть вызван и при полной стерильности консервов действием органических кислот консервов на металл банки, в результате чего образуется водород, также повышающий давление внутри банки (обычно он выражен более слабо). Такой бомбаж называется химическим или водородным. Для выяснения характера бомбажа консервы со вздутыми крышками должны подвергаться лабораторному исследованию. Иногда вздутие доньшек происходит вследствие замерзания

консервов, но такой бомбаж (физический) исчезает после оттягивания и угибания доньшек при легком надавливании пальцем. При хранении консервов требуется защита их от влажности во избежание образования ржавчины. Хранить консервы следует при температуре от +3° до +5° в сухом помещении.

II. К. п. в капиталистических странах.

Первое место в мире по объему К. п., степени механизации и оснащенности консервных заводов занимают Соединенные Штаты Америки. Влияние мирового экономического кризиса 1929 сказалось уменьшением числа действующих предприятий и снижением производства консервов:

Годы	Число предприятий	Численность рабочих	Стоимость продукции в млн. долл.
1929	2.997	98.866	750,3
1931	2.535	80.184	513,0
1933	2.072	84.274	440,0

Однако по отдельным видам консервов наблюдается рост продукции, например по фруктовым консервам в основном районе их производства—в Калифорнии. Наиболее распространенный вид консервов в США—овощные. Посевная площадь под овощные культуры, законсервованная консервной промышленностью, в 1935 составила 1.487 тыс. акров. К. п. в США в 1935 израсходовала 1.423 тыс. т жести, что в пересчете по средним нормам расхода жести на банку составляет, примерно, 10—12 млрд. банок. Имея в стране производство в 2,1 млн. т белой жести в 1934, США начали выпускать в жестяных консервных банках пиво. Но также широко применяется в Америке стеклянная тара для герметической укупорки консервированной продукции.

Выпуск консервной продукции в Канаде значительно ниже, чем в Соединенных Штатах Америки. Ценность продукции рыбных консервов в Канаде сократилась с 25,9 миллиона долларов в 1929 до 13 миллионов долларов в 1933.

Япония вырабатывает главным образом рыбные, лососевые и крабовые консервы. Выработка этих видов консервов значительно расширилась за последние годы в сравнении с довоенным временем. К 1935 японская консервная промышленность довела выработку до 150,7 миллиона условных банок (у. банок). Выработка молочных консервов увеличилась с 25,3 миллиона у. банок в 1928 до 46,8 миллиона у. банок в 1932.

Консервная промышленность Германии показывает рост продукции с 1933 по 1935 по овощным консервам—с 85 млн. до 104,3 млн. у. банок, по фруктовым—с 26,5 млн. до 38,8 млн. у. банок. В основном в Германии развито производство овощных консервов.

В Голландии наиболее развито производство молочных консервов. Выработка сгущенного молока за первое полугодие 1936 составила 116 млн. у. банок, сухого молока—15.158 т.—В Италии и наиболее развито производство овощных консервов. В 1934 выработка их составляла 337,6 млн. у. банок.

III. К. п. в СССР.

В царской России К. п., будучи разбросана на сотни предприятий кустарного и полу-

кустарного типа, вырабатывала, примерно, 80 млн. у. банок в 1911 и 93 млн. у. банок в 1912. Ассортимент выпускаемых консервов ограничивался следующими видами: по рыбным—кильки, шпроты, бычки, кефаль, скумбрия; по овощным—перец, помидоры, баклажаны, кабачки; по мясным—тушеное мясо (по заказам военного ведомства). Фруктовые, молочные консервы, сардины в масле, рыба в маринаде и в масле, паштеты, большинство мясных и овощных консервов ввозились из-за границы. Однако и импорт был очень ограничен, т. к. ввозились консервы закусочного типа, потреблявшиеся зажиточной частью населения. По данным обзора внешней торговли, за 1913 ввоз консервов составил:

Виды консервов	Колич. в переводе на 400-г банки (в млн. банок)
Мясные, паштеты, овощные, фруктовые	1,07
Фруктовые в герметической укупорке	0,06
Сардины в масле	9,15
Рыбы в маринаде и в масле	2,54
Сгущенное молоко	3,68
Всего	16,50

К. п. в СССР приобрела исключительный размах и значение. Обширные пространства СССР, разнообразие климата страны, гигантский рост городов, коренное изменение всего уклада жизни советского гражданина, имеющего право на труд и отдых, массовое развитие туризма, рост благосостояния трудящихся—все это вызвало огромный спрос на консервы, исчисляемый миллиардами банок. Строительство консервных заводов в районах, богатых основным сырьем—овошами, фруктами, рыбой, мясом,—началось в СССР еще в конце восстановительного периода и особенно развернулось за годы первой и второй пятилеток. В 1930 группа вредителей-специалистов, а в дальнейшем троцкистско-зиновьевская банда и их правые пособники всеми мерами стремились сорвать процесс создания и развития советской К. п. Задерживая строительство, замораживая капиталы, они ухудшали качество продукции, пытались тем самым вызвать возмущение против партии и правительства у широких трудящихся масс Советского Союза. Путь создания крупных механизированных предприятий, реконструкции старых и специализации сырьевой базы был указан в решениях декабрьского пленума ЦК и ЦКК ВКП(б) 1930 и ЦК ВКП(б) от 29/IX 1931.

Проведение в жизнь этих решений обеспечило создание мощной технич. и сырьевой базы К. п. Новые консервные заводы Советского Союза строились по типу новейших американских и, благодаря механизации и автоматизации процессов производства, обладают огромной производительной мощностью. На 1/1 1937 действовало 200 консервных заводов и цехов (по НКПП) общей мощностью 11,4 млн. у. банок в смену. Средне-годовая мощность одного консервного завода доходит до 15 млн. банок. Создана отрасль молочных консервов: выстроены 10 заводов по выработке консервированного и сухого молока со сменной мощностью 134 тыс. банок; начаты постройкой в 1935 три молочных завода; запроектировано строительство 4 предприятий в 1937. Выстроены заводы и цехи, изготовляющие фруктовые компоты, свино-бобовые, кукурузные, разнообразные овощные, томатные, рыбные и мясные консервы.

Старые предприятия были заново перестроены и оснащены новым оборудованием по последним образцам американской и западно-европейской техники. Из вновь выстроенных предприятий два завода являются гигантами.—Завод им. Микояна в станции Крымской имеет годовую проектную мощность 87 млн. у. банок, но на деле его производственная мощность выше: стахановской производственной конференцией производственная мощность завода установлена в 167 млн. у. банок, т. е. почти в 2 раза превышает выработку всего консервного производства царской России. Завод им. Сталина в Херсоне имеет проектную мощность в 70 млн. у. банок в год, а по установке стахановской производственной конференции его мощность—150 млн. у. банок. В рыбной пром-сти имелось в 1928 всего 4 завода, в 1936 было 55 заводов. Крупнейшие из них: Астраханский консервный завод (мощностью 60 млн. у. банок в год) и Гурьевский комбинат. Теми же темпами развивается производство консервов и в мясной пром-сти. По степени концентрации консервная пром-сть СССР занимает первое место в мире и опередила не только западно-европейские страны, но и США, а по выработке—большинство стран Европы. Количество лиц, занятых в консервной пром-сти Главконсерва, составляло в 1936 34,4 тыс. чел. Капитальные затраты только на консервные предприятия и совхозы Главконсерва (без консервных заводов и цехов, находящихся в системе соответствующих главков рыбной, мясной и плодо-овощной промышленности Наркомпищепрома) составили за первую пятилетку 96,6 млн. рублей и за четыре года второй—236 млн. рублей, а всего более 380 млн. рублей.

Производство консервов в 1936 составило 1.250 млн. у. банок, вместо 803 млн. у. банок в 1932 и 93 млн. у. банок в 1912. В 1936 К. п. переработала 86 тыс. т рыбы, 55 тыс. т мяса, 10 тыс. т растительного масла, 230 тыс. т овощей и томата и огромное количество фруктов. Производство консервов в 1937 запланировано в 1.425 млн. у. банок. Ассортимент консервов расширяется из года в год. В 1936 в ассортименте Главконсерва значилось до 300 наименований. Для освобождения от иностранной зависимости в области жестяно-баночной тары огромное значение имеет окончание строительства Новомосковского жестянокатального завода. Для расширения видов тары для консервов в гор. Орджоникидзе построен стекло-тарный завод мощностью в 75 млн. банок; два таких же завода строятся в Херсоне и Камышине. Увеличившееся за последние 1—2 года производство стеклянной тары способствует выпуску консервов в герметической расфасовке. Развитие консервной промышленности обусловило создание специализированной сырьевой базы для снабжения заводов высококачественным сырьем и определило развитие производства наиболее ценных сортов овощей и фруктов. Для этой цели созданы совхозы консервной промышленности, за которыми закрепляется ведущая роль в деле внедрения в колхозах производства специальных сортов и видов культур, снабжения их соответствующим семенным материалом. Затраты на совхозное строительство составили за 1931—36 45 млн. руб.

Консервная промышленность имеет свой научно-исследовательский институт в Тбилиси с двумя филиалами—в Краснодаре и Одессе.

Стахановское движение, получившее широкое развитие в К. п., способствует увеличению мощности предприятий, рационализации и механизации производственных процессов. Из числа стахановцев т. Кривицкая (завод имени Микояна, станция Крымская) и т. Витюкова (завод имени Ворошилова, Одесса) награждены правительством орденами Трудового Красного знамени.

КОНСИГНАЦИОННЫЕ СКЛАДЫ, склады, на которых комиссионеры, купцы или организации торгуют товарами, полученными ими для продажи от разных лиц. До недавнего времени некоторые импортные объединения СССР имели К. с. для станков, измерительных приборов и т. п. товаров, которые иностранные фирмы присылали им на продажу. В настоящее время они ликвидированы.

КОНСИДЕРАН, Виктор (1808—93), франц. утопист, ученик и популяризатор *Фурье* (см.). В 1830—40 К. был главным руководителем фурьеристских журналов «Фаланстер», «Фаланга» и «Мирная демократия». Ему принадлежит одно из наиболее связанных и систематических изложений системы Фурье—«Социальные судьбы» (1834—38). К. не был оригинальным мыслителем, но рост капиталистических отношений и классовых противоречий во Франции его времени дал ему возможность поставить ряд вопросов с большей остротой, чем Фурье. Развивая идеи Фурье, К. дает яркую картину процесса концентрации производства, разорения мелких собственников, господства «класса капиталистов, собственников машин и орудий производства, над классом обездоленных», нарастания революционных настроений. С другой стороны, К., в противоположность Фурье, развивает положения о постепенном смягчении противоречий между капиталом и трудом, о росте доли рабочих в общественном богатстве, являясь, т. о., предтечей оппортунистов более позднего времени.

В своих исторических взглядах Консидеран находится под несомненным влиянием *сен-симонизма* (см.) с его учением о смене форм эксплуатации (раб, крепостной, рабочий). В начале своей деятельности К. стоял на аполитических позициях Фурье. В дальнейшем он признавал политическую демократию средством осуществления социального идеала, но оставался попрежнему решительным противником насильственной революции и классовой борьбы. После революции 1848 был избран в Учредительное собрание, но не играл в нем заметной роли. Он состоял также членом *Люксембургской комиссии* (см.). В 1849, после июньской демонстрации против реакционной политики правительства, эмигрировал в Бельгию, откуда переехал в Сев. Америку. Там он основал опытную фурьеристскую фалангу (в Техасе), погибшую во время гражданской войны 60-х гг. В 1869 вернулся во Францию. К. остался до конца своих дней утопистом-рационалистом. Веря в способность «социальной науки» Фурье «ассоциировать» противоположные интересы капиталистов и рабочих и рассчитывая на мудрость правительства и просвещенной буржуазии, К. всегда относился враждебно к революционному социализму и одобрял Луи Блана за то, что в 1848 он «отвлек» пролетариат от революции. В последние годы жизни влияние К. было ничтожно, но накануне революции 1848 и во время самой революции пропаганда К. имела реакционное значение,

тормазя развитие классового самосознания французского пролетариата. В «Немецкой идеологии» фурьеристы из руководимой Консидераном «Мирной демократии» характеризованы Марксом и Энгельсом как «буржуазные доктринеры» (Маркс и Энгельс, Сочинения, том IV, стр. 455).

Основные работы К.: «Destinée sociale» (1834—1838); «Principes du socialisme» (1847).

Лит.: В о у г и н Н., Victor Considérant, son œuvre, Paris, 1909.

КОНСИСТОРИЯ, 1) в католической церкви — совещание папы с кардиналами. — 2) В лютеранской церкви К. — административный орган церковного управления. — 3) В православной церкви после петровской реформы консистории были органами епархиального управления. В состав их входили епископы и благочинные. Надзор лежал на секретарях, подчиненных обер-прокурору синода.

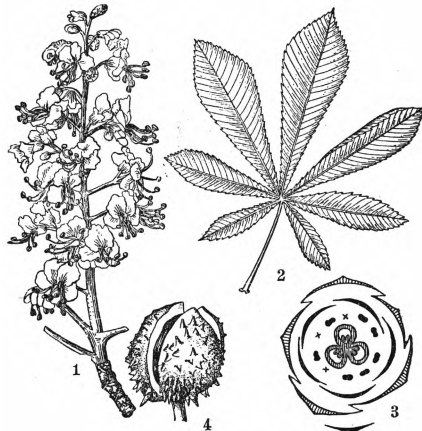
КОНСКАЯ СТОПА, один из видов *косолапости* (см.).

КОНСКИЕ БОБЫ, *Faba vulgaris* (*Vicia Faba*), однолетнее бобовое растение с прямостоячим стеблем, высотой до 150 см. Возделывается в кормовых целях на зерно (19% белков), силос и зеленый корм. 1 кг зерна = 1,1 корм. един. На зерно К. б. возделываются на Украине, в БССР, в Западной, Курской и Воронежской областях и в Поволжье; на силос К. б. можно возделывать в большинстве районов Союза ССР. Урожай зерна 20—35 ц с 1 га; зеленой массы — 150—250 ц с 1 га. См. также *Боб*.

КОНСКИЙ ВОЛОС РАСТИТЕЛЬНЫЙ, торговое название внутренних частей (сосудисто-волоконные пучки) эпифитной бромелии, *Tillandsia usneoides*. Эта бромелия широко распространена по юж. побережью США, островам Мексиканского залива, в Центр. Америке и в сев. части Юж. Америки; встречается гл. обр. на ветвях деревьев, образуя на них длинные (до 3 м), свисающие вниз борода, очень напоминающие по внешности нек-рые наши лишайники. К. в. р. издавна употребляется как набивочный и упаковочный материал. Кроме этой бромелии, К. в. р. называются также сосудисто-волоконистые пучки и других растений, напр. пальмы *Chamaecops*, некоторых морских трав и др.

КОНСКИЙ КАШТАН, *Aesculus Hippocastanum*, из сем. *Hippocastanaceae*. Быстро растущее, нетребовательное к почве и мало страдающее от болезней и паразитов дерево, до 30 м высоты, с шарообразной кроной; листья — пальчато-сложные. Цветет в мае белыми цветами с красными пятнами у основания, собранными в прямостоячие крупные (до 20 см) конусовидные метелки. Плод — покрытая мягкими шипами коробочка, заключающая 1—3 горьких коричневых семени. Родина К. к. — Гималаи, Сев. Иран, Сев. Малая Азия, Сев. Греция. Широко распространен во многих формах (есть с махровыми цветами) в культуре в Зап. Европе как декоративное аллеяное и парковое дерево. В Россию ввезен при Петре I. Разводится гл. обр. на юге и юго-западе; выдерживает климат Москвы. Древесина (уд. вес 0,57) — малоценная. Лесоводственного значения К. к. не имеет. Семена, содержащие в вешущем виде 2—3% жиров, 6—7% азот. веществ, 2—3% крахмала, во время первой империалистич. войны вызвали большой интерес, так как в пареном или вареном виде оказались хорошо усваивае-

мыми овцами, свиньями и (после привыкания) крупным рогатым скотом. — Как декоративные деревья для парков, аллей, одиночных посадок разводятся и другие (американские) виды рода *Aesculus* и их гибриды, как *A. Pavia*,



Конский каштан: 1—соцветие, 2—лист, 3—диаграмма цветка, 4—плод.

A. carnea (*rubicunda*), *A. lutea* (наиболее морозостойкий) и кустарниковый (высотой 2—3 м), очень красивый *A. parviflora* с соцветиями до 40 см длины. Разведение — семенами, сохраняющими всхожесть не далее ближайшей весны; гибриды и особые формы — окулировкой на типичной форме, а *A. parviflora* — также корневыми черенками и отводками. Часто, но неправильно, конский каштан называют просто *каштаном* (см.).

КОНСКИЙ СПОРТ, см. *Скачки, Бега, Верховая езда*.

КОНСКИЙ ЩАВЕЛЬ, название крупных несъедобных видов *щавеля* (см.), напр. *Rumex confertus*, *aquaticus*.

КОНСКРИПЦИЯ, применявшаяся во Франции система комплектования войск, основанная на принципе обязательной военной службы. К. была введена законом Журдана в 1798 и предусматривала обязательный призыв лиц в возрасте от 20 до 25 лет. К. широко применялась Наполеоном для укомплектования его армий. Вследствие злоупотреблений при ее проведении К. стала ненавистной крестьянским массам. Конскрипция была отменена при реставрации Бурбонов в 1814 и заменена сначала системой добровольчества, а затем, в 1818, по закону Сен-Сира, — системой ограниченной воинской повинности с правом заместительства и выкупа.

КОНСОЛИ (англ. *consols*), облигации англ. государственного займа. К. появились в результате объединения (см. *Консолидация*) и изменения условий старых займов. До первой империалистической войны 2,5-процентные К. составляли важнейшую часть англ. государственного долга. После войны эту позицию заняли облигации 3,5-процентного займа (см. *Конверсия*).

КОНСОЛИДАЦИЯ, удлинение сроков или объединение ранее заключенных в разное время и на различных условиях государственных займов. К. осуществляется или предложением держателям облигаций старых займов обменять их на облигации нового займа или предоставлением права делать взносы по новому займу старыми облигациями. К. получила широкое

распространение с появлением непогашаемых (рентных) займов. В капиталистических странах, где, как правило, государственные займы идут на непроизводительные расходы, т. е. на подготовку к войне и т. п., К. является финансовой операцией, имеющей целью покрыть бюджетный дефицит. В СССР в 1930 при реализации займа «Пятилетка в четыре года» было произведено объединение с займами «Индустриализации» (первого и второго) и займами «Укрепления крестьянского хозяйства». Подобное объединение было обусловлено возросшим влиянием социалистического сектора в народном хозяйстве, а также требованием трудящихся масс об упрощении займовых операций. О произведенном объединении займов в 1936 в СССР см. *Конверсия*.

КОНСОЛИДИРОВАННЫЕ РАСХОДЫ, постоянные расходы в англ. бюджете, не подлежащие ежегодному утверждению парламента. В К. р. входят: проценты по государственным долгам, содержание короля и его семьи, пенсии, содержание некоторых должностных лиц, расходы на субсидии. К. р. оформлены законом в 1787. В 1919 в К. р. были включены расходы по выборам в парламент. Включение этой статьи в К. р. преследует цель ослабить влияние Палаты общин на правительство при утверждении бюджета. В 1914—18 К. р. составляли $\frac{1}{4}$ всего англ. бюджета. В послевоенный период они увеличились до 50% бюджета. Увеличение части бюджета, не подлежащей утверждению парламента, значительно урезывает права парламента в отношении государственных финансов.

КОНСОЛЬ, 1) выступ горизонтальной конструкции, заделанный одним концом в вертикальную опору; 2) опора (в форме латинской буквы S), выступ в стене для поддержания какого-либо элемента здания (балкона и т. п.); 3) комнатная передвижная колонка или тумбочка для цветов.

КОНСОНАНС (лат. consonantia—созвучие), степень благозвучия двух (или большего числа) одновременно воспринимаемых ухом тонов, характеризующихся ровным и спокойным звучанием данного сочетания. К. получается при условии, что отношение частот (чисел колебаний в секунду) выражается небольшими целыми числами. Идеальный консонанс, т. е. полное слитие тонов, дает октава (отношение частот 2 : 1), менее совершенны квинта (3 : 2), кварта (4 : 3), большая терция (5 : 4) и т. д. При отношении частот, выражающемся дробью, числитель и знаменатель которой велики, получается неблагозвучное сочетание тонов, или диссонанс, характеризующийся беспокойным звучанием и наличием «хриплости» звука. При простых целочисленных отношениях частот тонов значительное число обертонов того и другого тона совпадает, вследствие чего не возникают раздражающие ухо биения. В этом состоит объяснение К., данное Гельмгольцем. Музыкальная теория в ряде учений рассматривала К., как и *диссонанс* (см.), с точки зрения благозвучности (акустический К.), игнорируя, за исключением трезвучия, их место в ладу, т. е. степень завершенности. Современное музыковедение стремится перейти к рассмотрению К. и диссонанса в зависимости от ладового окружения.

В литературе К. (или, по терминологии В. Брюсова, диссонанс)—особый вид *рифмы* (см.), в к-рой созвучие строится на совпадении согласных звуков, а ударяемые гласные, составляющие основу созвучия в обыкновенной

рифме, не совпадают. Например напрасный—пресный—кипарисный (Брюсов).

Лит.: Ш е в а л ь е Л., История учений о гармонии, М., 1932; Г е л ь м г о л ь ц Г., Учение о слуховых ощущениях как физиологическая основа для теории музыки, СПб., 1875; Р и м а н Г., Акустика с точки зрения музыкальной науки, М., 1898; Г а р б у з о в Н. А., Теория многоосновности ладов и созвучий, ч. [1]—2, М., 1928—32.

КОНСОНАНТИЗМ (от лат. consonans—согласный), система согласных какого-либо языка; система гласных носит название вокализма (от лат. vocalis—гласный). См. *Гласные звуки*, *Согласные звуки*.

КОНСОРЦИУМ, консорций (лат. consortium—сообщество, товарищество), термин, предложенный в биологии Гризебахом (1872) и особенно Рейнке (1874) для обозначения такого сожительства двух организмов, при котором они образуют как бы новый, морфологически и физиологически единый организм, напр. гриб и водоросль в лишайнике. В действительности же отношения гриба и водоросли в лишайнике таковы, что гриб по существу паразитирует на водоросли, и говорить о физиологически едином организме здесь вряд ли можно.

КОНСОРЦИУМЫ БАНКОВСКИЕ, объединение нескольких банков, банковских домов, обществ финансирования для проведения определенных крупных операций, размещения государственных, коммунальных, железнодорожных займов, а также акций и облигаций промышленных и торговых предприятий. К. б. учреждаются также с целью оказания влияния на курсы ценных бумаг для извлечения из повышения или понижения этих курсов спекулятивной прибыли. Последние операции К. б. называются «интервенцией».—Во главе К. б. обычно стоит «ведущий» банк, являющийся наиболее крупным банком, с обширной сетью филиалов и агентств, обеспечивающих широкое распространение выпускаемых займов. По этому же признаку подбираются и прочие участники К. б., так наз. консорты. На обязанности «ведущего» банка лежит: инициатива в деле выпуска займа, переговоры с выпускающим заем учреждением, установление доли участия в реализации займа среди консортов, юридическое оформление займа и введение его в биржевую котировку и т. д. За свою организационную работу «ведущий» банк, помимо обычной прибыли, получает специальную комиссию (Gestionsprovision). В случае повторения выпуска займов тем же заемщиком и размещения их одним и тем же К. б. последний называется постоянным К. б., или (по герм. терминологии) «группой». Наиболее известными «группами» были: группа Ротшильда, размещавшая займы австро-венгерского правительства, группа Мендельсона, игравшая громадную роль в размещении займов царской России, т. н. Прусский консорциум и др. В послевоенный период были учреждены следующие группы для размещения займов, рекомендованных Лигой Наций: группа под руководством банковского дома Дж. Пирпонт Морган, банковских домов в Англии—Беринг, Ротшильд и Шредер, группа Дилон Рид и К' совместно с группой Ротшильда по размещению займов бразильского правительства, группа Мендельсон—Недерландше Хандель Матсхаппей—для международных эмиссий в Голландии и др. Большое распространение постоянные К. б. получили в Швейцарии, где без их участия не проводится почти ни одна государственная коммунальная или частная эмиссия.

Методы осуществления К. б. своих операций различны. Так, К. б. может предоставить заемщику на договорных началах всю сумму займа авансом, возвращая затраченный капитал реализацией облигаций или акций по биржевому курсу. В Англии К. б. обычно гарантируют заемщику успешность займа, т. е. обязуются скупить по заранее определенной цене все то количество облигаций или акций, к-рое заемщику не удалось в течение обусловленного времени самому разместить на рынке. Эта система носит название «Underwriting system» (гарантийная, страховая). К. б., являясь одной из форм концентрации банковского капитала, усиливают в эпоху империализма процесс «сращивания» банковского капитала с промышленностью и процесс сращивания финансовой олигархии с государственной властью.

Лит.: S o m a r y F., Bankpolitik, 3 Aufl., Tübingen, 1934; Handwörterbuch des Bankwesens, hrsg. v. M. P a l y u und R. Q u i t t n e r, B., 1933; K o c h A., Banken und Bankgeschäfte, B., 1923; L a e r p l e V., Das Schweizerische Emissionsgeschäft, Innsbruck—Basel, 1923.

КОНСТАН (Constant), Бенжамен (1767—1830), французский политический деятель, выдающийся оратор и государствовед, публицист и беллетрист. В 1788—94 жил при дворе герцога Брауншвейгского. В 1795 переехал в Париж и принял участие в политической жизни Франции, отстаивая Директорию против нападок роялистов и якобинцев. После переворота 18 брюмера был назначен Бонапартом в Трибунал (1799), в котором выдвинулся в качестве виднейшего представителя либеральной оппозиции, вследствие чего был удален оттуда (1802). В 1803, в связи с изгнанием мадам де Сталь, с к-рой поддерживал близкие отношения, покинул Францию. В 1814, после падения Наполеона, вернулся во Францию. Во время «Ста дней» примирился с Наполеоном, к-рый поручил ему составление либеральной конституции—«Дополнительного акта». При Реставрации сотрудничал в либеральной прессе. В 1819 был избран в Палату, где был одним из наиболее видных представителей либералов, подвергался ожесточенным нападкам со стороны «ультрароялистов». Во время июльской революции 1830 способствовал возведению на престол Людовика Филиппа и был назначен председателем Государственного совета.—Глава группы «либералов-парламентариев» в Палате депутатов в период Реставрации, К. и в своих трудах по теории государства и в своих художественных произведениях выступал типичным представителем идеологии либеральной буржуазии, вынужденной в политической обстановке того времени использовать в борьбе против «ультрароялистов»—крупных землевладельцев (см. *Франция*, Историч. очерк)—королевскую власть. Маркс назвал К. «либеральным философствующим французом» (М а р к с и Э н г е л ь с, Соч., т. I, стр. 214) и писал: «Трезво-практическое буржуазное общество нашло себе истинных истолкователей и представителей в Сяях, Кузенах, Ройэ-Колларах, Бенжамене Констане и Гизо» (М а р к с, Восемнадцатое брюмера Луи Бонапарта, в кн.: М а р к с и Э н г е л ь с, Соч., т. VIII, стр. 324).

В своих публицистических работах, в к-рых он уделяет особое внимание вопросам государственного устройства и к-рые он собрал в 4 тт. под первоначальным названием «Collection complète des ouvrages publiés sur le gouvernement représentatif et la constitution actuelle de

la France, formant une espèce de cours de politique constitutionnelle», P., 1818—20 (в более поздних изданиях—«Cours de la politique constitutionnelle»), К. высказывается и против абсолютной монархии и против народовластия. Цель государственного союза он усматривал в охране свободы отдельной личности. Он отрицал законность вмешательства государства в неотъемлемые права личности, к к-рым К. причислял т. н. индивидуальные права, в т. ч. свободу промышленной деятельности и неприкосновенность частной собственности. На этом основании он выступал против вмешательства государства в отношения между предпринимателями и рабочими. Народный суверенитет, по К., должен осуществляться народным представительством, участие в к-ром (активное и пассивное избирательное право) должно, однако, базироваться на независимости политического суждения, а его условием, по К., является обладание собственностью, т. е. имущественный ценз. К., принимая теорию разделения властей *Монтескье* (см.) на законодательную, исполнительную и судебную власти, дополняет ее тем, что выделяет четвертую власть—монаршую, представляющуюся ему властью нейтральной, посредствующей между другими властями и в то же время стоящей выше их, и разделяет законодательную власть на две «представительные власти»—«власть мнения» и «власть постоянства». Этим двум властям должны соответствовать две представительные палаты, из коих палата пэров, представляющая «власть постоянства», составляется из пожизненных членов.

В художественную литературу К. вошел как автор романа «Адольф» (1816), в значительной части автобиографического, противоречиво сочетающего в себе черты реализма 18 в. с романтическим разочарованием и скепсисом, характерным для «эпохи похмелья» (М а р к с) после буржуазной революции. Образ Адольфа реалистически отражает типический характер разочарованного мечтателя, томящегося от отсутствия деятельности. «Адольф» неоднократно переводился на русский язык и высоко оценивался Пушкиным.

КОНСТАНТАН, медно-никелевый сплав (около 60% меди и 40% никеля), обладает высоким электросопротивлением, примерно в 30 раз более меди. Кроме того, сопротивление К. можно считать неизменяющимся при различной температуре. Применяется в нагревательных приборах, для изготовления сопротивлений (реостатов) в электротехнике и термопар.

КОНСТАНТИН I (1868—1923), греч. король в 1913—17 и 1920—22. Во время войны с Турцией 1897, командуя греч. армией, потерпел полное поражение. В 1909, по требованию захватившей власть «Военной лиги», должен был вместе с братом, принцем Георгом, уехать из Греции. Вступив на престол (1913), проводил германофильскую политику. Сопrotивлялся стремлению *Венизелоса* (см.) вовлечь Грецию в войну на стороне Антанты, 27/VI 1917 вынужден был по требованию Антанты отречься. В 1917—20—в эмиграции в Швейцарии. После победы сторонников К. I на выборах и смерти второго сына К. I, короля Александра I, вновь занял престол. Возмущение армии и народных масс, вызванное разгромом греч. армии в Малой Азии турками, привело к вторичному отречению К. I (27/IX 1922). [См. *Греция* (н о в а я), Исторический очерк].

КОНСТАНТИН V, К о п р о н и м (718—775), византийский император (с 741) из Исаврийской династии. Вел успешную борьбу с арабами и болгарами. Основным стержнем его внутренней политики была борьба с монастырским землевладением. Монахи с их землями раздавались военным людям в бенефициальное владение под условием военной службы (в т. н. харистиксию). Монахи, бывшие наиболее яркими противниками иконоборческой политики К. (см. *Иконоборство*), подвергались жестокому гонениям.

КОНСТАНТИН VIII, П о р ф и р о р о д н ы й (Б а г р я н о р о д н ы й) (905—959), византийский император из Македонской династии с 913. К. утвердился на престоле и расширил пределы Византийской империи на востоке до р. Евфрата (за счет арабского халифата) с помощью влиятельной семьи Фока, один из которых, Никифор Фока, вскоре после смерти К. занял императорский престол. На Балканском п-ове приходилось отражать нападения болгар, мадьяр и русских, непосредственно угрожавших Константинополю. Но лично К. почти не принимал участия в государственных делах, он поручил их всецело жене и министрам, посвящая свое время гл. обр. наукам и искусству. От него дошел до нас ряд сочинений, в том числе: 1) Биография Василия Македонянина (основателя династии), 2) О церемониях византийского двора, 3) О фемах (военно-адм. округа Византийской империи), 4) Об управлении империей. В последней работе много ценных сведений о Киевской Руси.

КОНСТАНТИН IX, М о н о м а х, византийский император (1042—54). Его царствование относится ко времени упадка Византии (1026—1081), вызванного феодальными междоусобиями—борьбой в рядах землевладельческой знати (владельцев) за престол. Из ряда неудавшихся заговоров и покушений на жизнь К. IX самые крупные имели место в 1042—43 под руководством Георгия Маниака и в 1047 под руководством Льва Торнака. Успешные войны вел К. IX с турками в 1048 и 1050 и с печенегами в 1051.

КОНСТАНТИН XI, П а л е о л о г (1403—53), последний византийский император (с 1449). Занял престол с разрешения турецкого султана Мурада II. Ему достались лишь гор. Константинополь и его ближайшие окрестности, вся остальная территория, еще не занятая турками, была отдана его двум братьям. Безрезультатно К. обращался за помощью к римскому папе и к нек-рым государствам Зап. Европы. Когда турки начали осаду Константинополя, К. лично руководил обороной и был убит в сражении 29/V 1453.

КОНСТАНТИН ВЕЛИКИЙ (273—337), римский император, сын *Констанция Хлора* (см.). Выдвинулся в армии при имп. Диоклетиане, затем при своем отце, который с титулом «цезаря» управлял северо-западными провинциями. По смерти отца, в 306, К. В. был провозглашен галло-британской армией одним из цезарей и стал добиваться единодержавия. В 312 он с войсками, в рядах которых было значительное число христиан, разбил под стенами Рима одного из своих соперников, императора Максенция, и захватил Италию. В 323, разбив императора восточной половины империи Лициния и сослав его в Фессалонику, где Лициний год спустя был убит, объединил всю Римскую империю. В виду полной утраты Римом прежнего экономического и политического значения, а также по военнооборонным соображе-

ниям, К. В. перенес в 330 столицу из Рима в Византию, к-рая тогда же была названа Константинополем (ныне *Стамбул*, см.). К. В. окружил себя восточной роскошью и пышностью, и беспощадно расправлялся со всеми, кто только казался ему опасным. В общей системе государственных мероприятий К. В. видное место занимала его церковная политика. Христианская церковь ко времени К. В. была богатой и влиятельной организацией, имевшей все данные, чтобы стать главной религией империи (см. *Христианство*). Она соответствовала «потребности» «дополнить всемирную империю всемирной религией» (Энгельс, Людвиг Фейербах, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XIV, стр. 674). К. В. во-время учел это и привлек на свою сторону как богатый монархический епископат христианской церкви, так и ее рядовые массы. «Честолюбивый К о н с т а н т и н убедился, что принять эту бессмысленную религию—лучшее средство для того, чтобы возвыситься до положения самодержца римского мира» (Энгельс, Бруно Бауэр и раннее христианство, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XV, стр. 603). Миланский эдикт отменял репрессивные в отношении христиан декреты Диоклетиана и объявлял христианство религией дозволенной. Благодаря этому К. В. привлек на свою сторону влиятельные церковные верхи и всех христиан. Церковная организация сделалась существенной частью административного аппарата империи. Христианское духовенство помогало К. В. проводить конфискацию храмовых богатств, а также поставляло ему из своей среды надежных чиновников на ответственные административные посты и защищало его государственную политику. Сам К. В. считался главой христианской церкви, разрешал различные догматические споры и принимал активное участие на первом Вселенском соборе (325), на котором было осуждено учение Ария, хотя К. В. открыто покровительствовал арианам. Поддерживая и выдвигая христиан на первое место в империи, К. В. в то же время не запрещал национальных религий и культов, к-рых было много в империи и за к-рые тогда стояло еще большинство населения. Сам К. В., являясь главой христианской церкви, крестился только незадолго до смерти, и то не в ортодоксальное христианство, а в «ересь» Ария. Вместе с тем он до самой смерти был также «верховным понтификом»—главным жрецом. Христианская церковь после смерти Константина Великого причислила его, «еретика», отличавшегося необычайной жестокостью, к «святым» и наделила званием «равноапостольного».

КОНСТАНТИНА (Constantine), 1) самый восточный из трех департаментов французской северо-африканской колонии *Алжирии* (см.), прилегающий к Тунису. Расположен между Средиземным м. и Сахарой. Площадь 87.300 км²; 2.484 тысячи жителей (1931), из них 189 тысяч европейцев. Расположен в лесистой горной местности, изрезанной долинами. По К. проходит 6 ж.-д. линий. В долинах—с. х-во: хлебные злаки, виноград, табак, финиковые пальмы (оазис Бискра и др.), оливы; обширные плантации пробкового дерева. Лучшие земли, экспроприированные у арабов франц. империалистами, переданы франц. колонистам-кулакам. Условия труда арабов-батраков в хозяйствах франц. колонистов крайне тяжелы. Как правило, заработная плата араба-батрака в 2—

3 раза меньше соответствующей заработной платы во Франции. Добыча фосфатов и железной руды. На побережья—рыболовство. Крупнейшие города—Константина, Бон, Тлемсен, Филиппвилл. — 2) Главный город одноименного департамента, в 65 км от побережья Средиземного моря. 105 тыс. жит. (1931), из них 51 тыс. европейцев. Значительная торговля хлебом, вином и др. с.-х. продуктами. Гаванью служит Филиппвилл. Текстильная (шерстяные ткани), кожевенная (седла и др.), красильная кустарная пром-сть. Арабский и французский коллежи, музеи, ученые общества. Железнодорожное сообщение со всеми крупными городами Алжирии, воздушное—с Тунисом.

КОНСТАНТИНОВ (Константиновский) завод, Константинов, рабочий поселок в Тутаевском районе Ярославской области, пристань на правом берегу Волги, станция Ярославской ж. д. (на Тутаевской ветке) в 42 км к С.-З. от Ярославля. 3,4 тыс. жителей (1935). Нефтеперегонный завод (870 рабочих в 1935); в годы первой пятилетки завод реконструирован и расширен; бондарный завод (180 рабочих в 1935).

КОНСТАНТИНОВ, Алеко (1863—97), популярнейший болгарский писатель-демократ. Образование получил в России. Расцвет литературной деятельности К. падает на первую половину 90-х гг., период т. н. режима Стамбулова (см. *Болгария*, Исторический очерк)—зверской эксплуатации широких народных масс. Будучи адвокатом, К. в своих публичных речах открыто выступал против хищнического хозяйничанья в стране болгарских и иностранных капиталистов. В известном романе «Бай Ганю» (1894; рус. пер., М., 1932) К. дал широкую картину образования капиталистического производства в Болгарии и тип хищника «Фуржуа», к-рый к тому времени уже держал всю страну в своих руках. Известностью пользуются его путевые заметки «До Чикаго и назад». К. переводил рус. и франц. писателей: Пушкина («Полтава»), «Бахчисарайский фонтан»), Лермонтова («Демон», «Беглец»), Мольера («Тартюф») и др. В 1897 К. был убит наемниками капиталистов.

⁴ Лит.: Державин Н. С., История болгарской литературы, т. III, вып. 2, Алеко Константинов, 1863—97, Академия наук СССР, М.—Л., 1935 (дана лит.); Константинов А., Бай Ганю, пер. с болгарского О. М. Говорухина. Ред., вступ. статья и прим. Г. И. Бакалова, М.—Л., 1931.

КОНСТАНТИНОВ ДАР (или Константиновено), подложный документ, на который в 8—15 вв. опирались римские папы для подтверждения своих притязаний на светскую власть как в *Церковной области* (см.), так и во всей Италии и даже на всем Западе. Дарственный акт на эти территории и на светскую власть был, якобы, вручен папе Сильвестру императором Константином Великим при его крещении. На К. д. органы христианской церкви вообще ссылались в тех случаях, когда надо было обосновать те или иные ее светские права, как, напр., православные соборы 16 в. для защиты монастырского землевладения, неприкосновенности церковного суда и пр. В середине 15 в. итальянский гуманист Лоренцо Валла (см.) неоспоримо доказал подложность К. д. Этот документ был составлен, повидимому, во второй половине 8 века по заданию пап, которые, несмотря на разоблачение, продолжали отстаивать подлинность, если не текста, то содержания К. д. до 18 века включительно.

КОНСТАНТИНОВКА, город в Донецкой обл. УССР, один из крупных быстро растущих промышленных центров Донбасса, станция Донецкой ж. д.; 110,6 тыс. жит. (1936; в 1926—25,4 тыс. жит.). При Советской власти построены в К.: цинковый завод (1.476 рабочих в 1936), завод по переработке металлического лома (478 рабочих), керамический (424 рабочих), завод по производству дубителей и ряд других. Старые заводы подверглись коренной реконструкции и значительно расширены: металлургический завод им. Фрунзе (4.846 рабочих), химический завод (2.433 рабочих), два стекольных (2.082 рабочих и 1.561 рабочий), бутылочный (1.851 рабочий), керамический (1.393 рабочих), кожевенный (367 рабочих). До революции К. была захудалым неблагоустроенным фабричным поселком с одноэтажными домами, бараками и землянками, не отвечавшими элементарным требованиям санитарии и гигиены. Коммунальное хозяйство отсутствовало. При Советской власти (гл. обр. в годы первой и второй пятилеток), в результате крупных капиталовложений в жилищное и коммунальное строительство, город принял совершенно новый облик: выстроено большое количество 3- и 4-этажных домов, замощены основные улицы, произведено озеленение, установлено электрическое освещение и трамвайное сообщение, проложен водопровод. По плану реконструкции намечается газификация города, проведение канализации и др. К.—крупный культурный центр. Имеется коммунистический ун-т, отделение Харьковского ун-та, 2 техникума, 2 дворца культуры, 11 клубов, 14 библиотек. Издаётся районная газета и 8 многотиражей.

КОНСТАНТИНОВСКАЯ, поселок городского типа, районный центр в Азово-Черноморском крае, паромная пристань на Дону в 158 км выше Ростова. 6,2 тыс. жит. (1935). Мелкая пром-сть по переработке продуктов с. х-ва, угольная шахта, электростанция.

КОНСТАНТИНОВСКИЙ, рабочий поселок в Подольском районе Московской обл., близ ст. Домодедово, в 36 км к Ю. от Москвы (линия Москва—Кашира Моск.-Донбасской ж. д.); 1.492 жит. (1936). Прядильно-ткацкий комбинат, производящий технические ткани; 840 рабочих (1936).

КОНСТАНТИНОПОЛЬ, см. *Стамбул*.

КОНСТАНТНОСТЬ восприимчивости, неизменность восприятий в тех случаях, когда субъективно свойства воспринимаемого предмета кажутся неизменными, хотя воздействия этого предмета на орган ощущений в силу тех или иных обстоятельств меняются. К. восприятия имеет место в отношении всех органов чувств, но более всего разработана в области зрительных восприятий. А.—К. цвета при изменении их освещенности. В течение дня освещенность предметов значительно изменяется; в зависимости от этого также значительно изменяется и яркость световых излучений, отражаемых этими предметами в наш глаз. Но в наших восприятиях светлота предмета кажется неизменной. Например кусок мела кажется нам белым независимо от того, воспринимаем ли мы его в середине дня, в условиях прямого солнечного освещения, или вечером, после захода солнца; между тем, яркость излучений, посылаемых мелом в наш глаз, в первом случае в несколько сот раз больше, чем во втором. При переходе от бесцветного освещения к цветному, если насыщенность по-

следнего невелика, видимые цвета предметов также остаются константными. Полная К. цвета при изменениях освещения наблюдается не всегда. В.—К. величины при изменениях удаления. Когда определенный предмет рассматривается с различных расстояний, то изображение этого предмета на сетчатке глаза имеет различную величину. Но видимая величина предмета при этом нередко воспринимается неизменной. Например, если один карандаш мы держим на расстоянии вытянутой руки, а другой такой же карандаш—на вдвое меньшем расстоянии, то оба карандаша кажутся одинаковыми по величине. Между тем, более удаленный карандаш дает на сетчатке вдвое меньшее изображение, чем более близкий. В.—К. формы при различных положениях предмета относительно линии зрения. При изменениях угла между поверхностью предмета и линией зрения изображение предмета на сетчатке изменяет свою форму. Но восприятие формы предмета часто остается при этом неизменным или изменяется значительно меньше, чем форма изображения на сетчатке. Например, монета, лежащая на столе, кажется нам круглой даже и тогда, когда линия зрения составляет с верхней поверхностью монеты угол в 45° и изображение монеты на сетчатке имеет при этом форму эллипса с отношением осей 1 : 2. К. величины и формы тесно связана с восприятием удаления предмета и его частот. Удовлетворительного объяснения К. в наст. время еще нет. Предложенные до сего времени теории К. исходили из идеалистического учения о восприятии и потому оказались несостоятельными.

Лит.: Thouless R., Phenomenal regression to the real object, I and II, «British journal of psychology», Cambridge, 1931, XXI—XXII; Katz P., Der Aufbau der Farbwelt, 2 Aufl., Lpz., 1930.

КОНСТАНТНОСТЬ, термин, распространенный среди зоотехников. Им отмечают нек-рые сходные черты во внешнем строении экстерьера, передающиеся по наследству при длительной племенной работе. Например, швицкая порода очень быстро передает своему потомству отличительный признак экстерьера, масти, типа головы, и зоотехники говорят, что это константная порода. Современное учение о наследственности не пользуется этим термином, заменив его более точным—генетическая однородность или сходство (из которых часть может быть гомозиготной, а другая часть—гетерозиготной). См. *Гомозигота*.

КОНСТАНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, основные физические постоянные, численные значения которых на данной стадии развития теории не могут быть получены из других постоянных и определяются непосредственно на опыте. К. у. характеризуют те физические явления, к-рые в данной теории принимаются за элементарные. Поэтому при переходе к новой теории, охватывающей более широкий круг явлений, могут появиться новые К. у., а часть прежних может найти объяснение на основе принципов новой теории.

Современная физика вводит следующие постоянные:

1) заряд электрона, позитрона и протона (см.) (атом электрического заряда), равный $e = \pm 4,770 \cdot 10^{-10} \pm 0,005 \cdot 10^{-10}$ электростатич. единиц;

2) скорость света в пустоте: $c = 2,99796 \cdot 10^{10} \pm 0,0004 \cdot 10^{10}$ см/сек. Эти постоянные ха-

рактеризуют электромагнитные процессы.—Механические и гравитационные процессы характеризуются массой элементарных частиц;

3) массу электрона и позитрона $m_0 = 9,035 \cdot 10^{-28} \pm 0,010 \cdot 10^{-28}$ г;

4) массу протона и нейтрона $M = 1,838,3 \cdot m_0$ (по последним данным масса протона равна 0,999306 массы нейтрона) и

5) гравитационной постоянной $\kappa = 6,65 \cdot 10^{-8} \pm 0,002 \cdot 10^{-8}$ дин см², определяющей силу притяжения масс. Квантовый характер атомных процессов выражается атомизмом действия. Квант действия (постоянная М. Планка, деленная на 2π) равен:

6) $\hbar = 1,043 \cdot 10^{-27} \pm 0,002 \cdot 10^{-27}$ эрг/сек.

Малость отношения m_0 : М позволяет отдельно рассматривать строение ядра и оболочки атома. Большая величина c делает возможным существование нерелятивистской механики, т. е. механики, рассматривающей процессы, в к-рых скорости малы по сравнению со скоростью света. Наконец, малость \hbar позволяет рассматривать многие процессы, совершенно игнорируя атомизм действия (неквантовая физика).—В квантовой теории большую роль играет и следующая комбинация К. у. $\frac{e^2}{\hbar c} = \alpha = \frac{1}{137}$, к-рая называется обычно «постоянной тонкой структуры» и является отвлеченным числом.

7. При рассмотрении статистических процессов большое значение имеет постоянная Больцмана:

$$k = 1,372 \cdot 10^{-16} \frac{\text{эрг}}{\text{абс. град. моль}}$$

(см. подробнее об этом—*Термодинамика, Статистическая физика*) и число Лшмидта L (см.) (число молекул в 1 см³ газа при 0° и 760 мм давления).

8. $L = 2,705 \cdot 10^{23}$, или число Авогадро $N = 6,062 \cdot 10^{23}$, представляющее собой число молекул в 1 грамм-молекуле (моль, см.) газа при тех же условиях. Отношение $L/N = 22,414$ показывает, что 1 моль газа при 0° С и 760 мм давления имеет объем = 22,414 см³.

Кроме того, в настоящее время известен ряд явлений (взаимодействие протонов и нейтронов, смещение спектральных линий к красному концу спектров туманностей и др.), которые, повидимому, не могут быть описаны с помощью перечисленных констант. Однако вопросы эти требуют еще дальнейшего изучения.

КОНСТАНЦ (Konstanz), город в Юж. Германии (в Бадене), на Боденском озере; паромодная пристань, ж.-д. узел и воздушная гавань; 32.961 жит. (1933). Промышленность химическая, машиностроительная, текстильная, гончарная, пищевкусовая, полиграфическая. Памятники Средневековья, музеи, обсерватория, техникум, консерватория. К. назван по имени своего основателя, римского императора начала 4 в. хр. э. Констанция Хлора. В 6 в. стал епископской резиденцией, а в 1192—вольным имперским городом. 12—15 вв. являются периодом экономического процветания К., благодаря развитию в нем льюткацкого ремесла и экспорту торговли полотняными изделиями. 14 и 15 вв. в истории К. наполнены борьбой цехов против городского патрициата. В 1429 в К. имело место движение цеховых ремесленников под руководством городского совета против организованных в торговые компании богатей-экспортеров из городской знати. Движение это, несмотря на успешное начало, не поддер-

жанное другими городами, в конечном итоге потерпело неудачу. В середине 16 в., за активное участие в борьбе протестантских князей против Карла V, К. был лишен императором привилегий вольно-имперского города и подчинен власти австрийских Габсбургов. С 1805 отошел к великому герцогству Баденскому.

КОНСТАНЦА, единственный порт Румынии на Черном море (в Добрудже), с молот в 1.400 м длины. Имеются элеваторы, вмещающие ок. 140 тыс. т зерна, и цистерны на 200 тыс. м³ керосина, соединенные трубопроводом с Плоешти (важнейшим центром нефтяной промышленности Румынии). С Дунаем (пристань Чернавода) К. соединена железной дорогой (50 км); 58 тыс. жит. (1930). В древности на месте К. был гор. Томи (колония *Милета*, см.). Сюда был сослан *Овидий* (см.).

В 1905 в К. сдался румынским властям броненосец «*Потемкин*» (см.). Во время первой империалистической войны через Констанцу в сентябре 1916 происходила переброска русских войск для оказания помощи румынской армии в Добрудже. 23/X 1916 К. была занята германо-болгарскими войсками. 4/XI русский крейсер «Память Меркурия» и три эскадренных миноносца произвели обстрел К.; из 37 нефтяных цистерн загорелось 15. 21/XI обстрел нефтяных цистерн и элеваторов был повторен. В связи с этим в К. была усилена немецкая гидроавиация. В конце 1918 в К. была создана Антантой одна из вспомогательных морских баз для интервенции против Советского Союза.

КОНСТАНЦИЙ ХЛОР, отец императора Константина Великого, родом иллириец, простого звания, в эпоху распада Римской империи, в конце 3 в., опираясь на войско, стал соправителем Диоклетиана и Максимиана с титулом цезаря. Будучи видным полководцем, отстоял западную часть империи от нашествия германцев и вновь подчинил отпавшую Британию. В 305 стал императором с титулом Августа.

КОНСТАНЦИЙ СОБОР, заседавший в гор. Констанце 5/XI 1414—22/IV 1418, послужил одним из этапов в развитии т. н. соборного движения в католической церкви и ослабления папства в предреформационную эпоху. Созван был он по настоянию императора *Сигизмунда* (см.) одним из трех одновременно существовавших и оспаривавших власть пап (Иоанном XII) в целях: 1) ликвидации т. н. великого раскола папства и выбора нового папы, 2) восстановления авторитета церкви в делах веры, поколебленного учением *Уиклифа* и *Гуса* (см.) и 3) реформации церкви. Кроме многочисленного духовенства, на К. с. присутствовала и высшая феодальная знать Западной Европы. Противоречия между ними осложняли деятельность К. с.; голосование на пленумах собора происходило не поголовно, а по нациям. Первую задачу собору удалось разрешить: вместо трех прежних пап был выбран новый папа, принявший имя *Мартина I*. Что касается второй задачи, то собор осудил учение *Уиклифа* и *Гуса*, а самого *Гуса*, вызванного на собор и отказавшегося отречься от своих взглядов, высказанных в его осужденных собором сочинениях, приговорил к сожжению. Вместе с ним был сожжен *Иероним Пражский* (см.). Но смерть *Гуса* на юстре послужила лишь сигналом к мощному социально-религиозному движению в Чехии (см. *Гуситы*). Третью задачу собору вовсе не удалось разрешить. Правда, К. с. про-

возгласил учение о верховенстве собора над папской властью и констатировал настоятельную необходимость полной реформации церкви. Но принятые палой обязательности приступить к преобразованию церкви не выполнялись до начала 30-х гг. 15 века, когда партия реформы, напуганная мощным размахом победоносного гуситского движения, настояла на созыве нового большого собора в Базеле (см. *Базельский собор*).

КОНСТАНЦКОЕ ОЗЕРО (lac de Constance), французское название *Боденского* (*Констанцского*) озера (см.).

КОНСТЕБЛ (Constable), Джон (1776—1837), выдающийся англ. живописец. Сын мельника, учился с 1799 в Лондонской академии, с 1829 стал ее членом. К. тщательнее изучал и копировал Кл. Лоррена, Рейсдаля, Генсборо и Вильсона и выработал свой стиль на постоянных и внимательных этюдах с природы. К. пробовал писать большие исторические и религиозные композиции в академическом духе («Христос благословляет детей», 1804) и портреты («Семья Бридж», 1804, и др.), но с самого начала основной его темой стал пейзаж. Ранние пейзажные опыты К. (до 1810) показывают сильное влияние пейзажистов 18 в. и голландских художников. Между 1811 и 1825 искусство К. быстро подымается на огромную высоту. С этого времени К. становится одним из основных мастеров нового буржуазного реалистич. искусства, резко порывающего с академической идеализацией. К. создает оригинальные принципы изображения природы, воплощающие глубоко реалистическое и обобщенно-динамическое ее восприятие. Он отбрасывает всякие элементы «классического» и натуралистически-созерцательного пейзажа: его свободная и широкая живописная система, основанная на метком и точном наблюдении, получает исключительную свежесть и непосредственность. К. настойчиво выбирает скромные и простые мотивы пейзажа, без конца пишет и рисует одни и те же излюбленные местности (Гемпстед, Солзбери, Дедгем, река Стур и др.), передавая свои наблюдения природы с глубокой эмоциональной напряженностью. К. первый стал показывать изменчивые состояния света, воздуха, неба, яркую зелень травы, влажность дождевых облаков и т. п. Чистые тона красок наносятся обильной и густой массой, сильными эскизными мазками, часто при помощи шпателя; сложные световые эффекты передаются мельчайшими пятнами и точками чистой краски, предвещая технику импрессионизма. Эти новые черты со всей полнотой раскрываются в ряде превосходных пейзажей 20—30-х гг. Вершиной творчества К. являются «Телега, переезжающая брод» (1821, Лондонская национальная галерея) и «Скачущая лошадь» (1825, Берлингтон-хауз, Лондон). Из других пейзажей нужно назвать «Белую лошадь» (1819), «Дедгемскую мельницу» (1820), «Хлебное поле» (1826), «Открытие Ватерлооского моста» (1832), по своей виртуозной динамике близкое к пейзажам Э. Мане, а также ряд видов Солзберийского собора при разной погоде (1823, 1831 и др.). Не менее замечательны акварели К. (напр. «Старые дома в Солзбери» или «Стонхендж в Уилтшире», 1829). В Англии К. не имел успеха. Зато он оказал огромное влияние на франц. живопись от Делакруа и барбизонцев до импрессионистов, став подлинным родоначальником реалистического пейзажа в бур-

жуазном искусстве 19 в. Основная масса картин, этюдов, акварелей, рисунков К. (ок. 500) хранится в Музее Виктории и Альберта в Саут-Кенсингтоне (Лондон). Прекрасный небольшой пейзаж К. имеется в Музее изобразительных искусств в Москве.

Лит.: Leslie C. R., *Memoirs of the life of John Constable, L., 1843, новое изд., L., [1912]* (франц. пер.: Leslie C. R., *John Constable, d'après les souvenirs recueillis par C. R. Leslie, P., 1905*); Holmes C. J., *Constable, N. Y.—L., 1901*; его же, *Constable and his influence on landscape painting, Westminster, 1902*; *Constable's sketches in oil and water-colours, L., 1904* (Newnes's Art Library); Lucas E. V., *John Constable, the painter, L., 1924*; *Victoria and Albert Museum, A picture book of the work of John Constable, London, 1926*.

КОНСТЕБЛЬ, низшая полицейская должность в Англии и США. В Англии каждый гражданин может быть в случае «беспорядков» назначен «специальным» констеблем и, под угрозой штрафа, обязан помогать полиции. Строгий классовый подбор констеблей обеспечивает их безоговорочную службу господствующему классу и борьбу с рабочими во время волнений и стачек.

КОНСТЕЛЛЯЦИЯ (дословно — созвездие), в психологии—совокупность ассоциативных связей, влияющих на характер и направление всплывающих в памяти человека представлений. К. представлений по своему характеру может взаимно содействовать или препятствовать возникновению определенных образов в сознании. Ассоциативная психология неправильно пыталась всю целенаправленность течения мыслей и действий человека целиком объяснить учением о К., как механическом сочетании ассоциативных связей. Буржуазные психологи не понимают и не признают единственно научной концепции, могущей объяснить основы К.,—марксистского учения об отражении в сознании людей их общественной практики.

КОНСТИТУАНТА, Учредительное собрание в 1789 во Франции. Провозглашение собравшихся 5/V 1789 Генеральных штатов Конституантой произошло 9/VII 1789; существование ее было обеспечено падением Бастилии и последующим нарастанием революции. Деятельность К. была направлена на создание буржуазной монархии. Наиболее яркие моменты ее истории: вечернее заседание 4/VIII 1789 и последующие декреты 5—11/VIII, провозгласившие в принципе отмену феодального строя; принятие конституции 3/IX 1791 (в к-рую вошла и «Декларация прав человека и гражданина»); закон Ле Шапелье, направленный против рабочих ассоциаций; конфискация церковных имуществ и установление «гражданского устройства клира». 30/IX 1791 К. прекратила свои заседания, чтобы уступить место Законодательному собранию.—К. называлось также Учредительное собрание во Франции в 1848—49.

КОНСТИТУТИВНЫЕ СВОЙСТВА (хим.), свойства веществ, зависящие от взаимного расположения и связи атомов, входящих в состав молекул этих веществ, т. е. от «конституции» молекул. К. с. отличают от аддитивных свойств, к-рые могут быть выражены суммой величин, характеризующих атомы, входящие в состав молекулы. К К. с. относятся, прежде всего, химические свойства. Они зависят не только от состава, но для органических веществ гл. обр. от строения молекул. Вхождение в состав молекулы определенным образом связанных атомов (функциональные группы) придает

ей вполне определенные свойства. Так, группа— $\begin{array}{c} \diagup \\ \text{C} \\ \diagdown \\ \text{OH} \end{array}$ в составе молекулы придает веще-

ству кислые свойства, группа $>\text{C}=\text{C}<$ (двойная связь между атомами углерода)—способность присоединять, например, бром и т. д. Если в молекуле содержится несколько функциональных групп, то К. с. ее не просто суммируются, но претерпевают ряд изменений, характерных для данной особенности строения. Часто аддитивным свойством является молекулярный вес, другие физические свойства в большей или меньшей степени являются К. с. Физико-химиками нередко делались попытки количественного вычисления величин К. с., исходя из структурной формулы молекул веществ. Однако до сих пор эти расчеты (например вычисления температур кипения, диэлектрических свойств и пр.) приводили лишь к первым приближениям. Вопрос этот изучается в настоящее время физиками и химиками разных стран.

Лит.: Хвольсон О. Д., *Курс физики, т. I, 7 изд., Л.—М., 1933*.

КОНСТИТУЦИОННО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ (кадеты, к.-д., партия «народной свободы»), как партия русской либеральной буржуазии организована на съезде земцев-конституционалистов и членов «Союза освобождения» (см.) 12—18/X 1905. Возникновению открытой партии буржуазии предшествовали земские съезды, организация Союза союзов, объединившего 14 союзов различных интеллигентских профессий. На земских съездах были сформулированы программные и тактические положения партии. Постановления съездов соединенными комиссиями «Союза освобождения» и «Союза земцев-конституционалистов» были переработаны в проект программы, принятый затем за основу 1 съездом кадетской партии. Окончательно сконструировалась партия в январе 1906 на 2 съезде (состоялся 5—11/I), на к-ром была утверждена программа и избран центральный комитет. В период между 1 и 2 съездом были организованы отделы в ряде городов, и общее число членов кадетской партии достигло свыше 70 тысяч человек. Название «конституционалистов-демократов» еще до формального образования партии применяли в отношении себя члены «Союза освобождения» в своем органе (журнал «Освобождение», № 17), призывавшие к организации К.-д. п. Ленин в своих статьях вскрыл обманый характер названия партии как «конституционно-демократической» и «партии народной свободы» (так стали именовать к.-д. свою партию со времени 2 съезда). Название «демократическая» он брал в кавычки, характеризую К.-д. п. как партию монархической буржуазии (см. Ленин, Соч., т. VII, стр. 345). «Название „к.-д. п.“ придумано для того, чтобы скрыть монархический характер партии» (Ленин, Соч., т. VII, стр. 341).

При создании своей партии буржуазия использовала уступки, вырванные у самодержавия революционным движением пролетариата и крестьянства. Возникшая благодаря революции политическая организация либеральной буржуазии с самого начала ставила перед собой задачи приостановить дальнейшее развитие революции. Основами программных и тактических положений К.-д. п. являлись сохранение монархии и отказ от революционного свержения самодержавия. Программа К.-д. п.,

КОНСТЕБЛ



Ферма. Лувр. Париж.

принятая на съезде в 1905, подвергнувшаяся поправкам и дополнениям, сначала оставляла открытым вопрос о форме государственного строя, но уже на 2 съезде был внесен пункт: «Россия должна быть конституционной и парламентарной монархией». К.-д. п. никогда не выдвигала лозунга временного революционного правительства, созыв Учредительного собрания ею допускался лишь наряду с сохранением монархии. Вплоть до Февральской буржуазно-демократической революции 1917 она не формулировала требований республики.

Основные программные положения К.-д. п. в момент ее организации: 1) установление конституционной монархии, ограниченной двумя палатами; 2) «решение» аграрного вопроса путем примирения крестьянина с помещиком в угоду последнему, признание возможности увеличения крестьянской земельной собственности за счет уделных, монастырских, государственных, а также «принудительно» отчуждаемых по «справедливой оценке» частных земель; 3) на словах обещание 8-часового рабочего дня и законодательного оформления отношений между трудом и капиталом.—В национальном вопросе К.-д. п. была сторонницей «единой неделимой» России и признавала право на культурное самоопределение и автономию в пределах Империи лишь за Финляндией и Польшей. В период подъема революции 1905 к.-д. старались заглушать монархический характер своей партии и границы между нею и другими более левыми партиями и на своем 1 съезде выразили даже солидарность с Октябрьской стачкой. На первых порах либеральная буржуазия искала опоры среди лево-настроенных кругов бурж. интеллигенции и среди крестьянства. «Весной 1906-го года г. Струве (один из лидеров кадетов.—*Ред.*) выражал смелое пожелание, когда писал: „крестьянин в Думе будет кадетом“» (Ленин и Соч., т. XII, стр. 74). В поисках широкой социальной опоры кадеты играли «левыми» фразами. Однако демократич. фразы о «решительной борьбе» за народную свободу не мешали кадетам не раз вступать в тайные переговоры с царским правительством об участии в министерстве для общей борьбы с революционным движением. Так, 6/XI 1905 кадеты вели переговоры с Витте, в мае 1906 Милюков пытался договориться со Столыпиным. Соглашение не налаживалось. Царское правительство колебалось, не будучи убеждено в том, что кадеты представляют собой подлинную силу. Кадеты колебались, не будучи уверены в силе правительства, оглядываясь со страхом на рабочие и крестьянские массы. Они, однако, оказывали большую услугу царизму, обманывая широкие массы и убаюкивая их возможностью победы на мирном пути буржуазного парламентаризма. Манифест 17/X и Декабрьское вооруженное восстание толкнули либеральную буржуазию на путь контрреволюции. В самый разгар московского Декабрьского вооруженного восстания П. Б. Струве писал в первом номере «Полярной звезды»: «Мы заклятые враги, враги по разуму, совести и чувству всякого насилия, исходит ли оно от власти или от анархии». 2 съезд К.-д. п., состоявшийся в начале января, заявлял: «Главным полем своих действий партия считает и должна считать организованное представительное собрание... Партия к.-д. всю силу полагает в самой широкой организации общественного сознания всеми способами за исключением вооруженного

восстания».—После поражения Декабрьского восстания пролетариата К.-д. п. открыто стала на путь соглашения с царской монархией.

В оценке классового характера и политической роли к.-д. сказано было глубокое принципиальное различие между большевиками и меньшевиками. В то время как Ленин и Сталин разоблачали контрреволюционный характер к.-д. и их политику неизменного соглашения буржуазии и монархии против рабочего класса и трудящегося крестьянства, меньшевики усматривали в кадетях представителей прогрессивной городской буржуазии и движущую силу буржуазно-демократической революции. Большевики направляли тогда свой основной удар против партии кадетов. «В период борьбы с царизмом, в период подготовки буржуазно-демократической революции (1905—1916) наиболее опасной социальной опорой царизма являлась либерально-монархическая партия, партия кадетов. Почему? Потому, что она была партией соглашательской, партией соглашения между царизмом и большинством народа, т. е. крестьянством в целом. Естественно, что партия направляла тогда главные удары против кадетов, ибо, не изолировав кадетов, нельзя было рассчитывать на разрыв в крестьянстве с царизмом, не обеспечив же этого разрыва, — нельзя было рассчитывать на победу революции» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 91). Первоначальная умеренная программа вскоре оказалась к.-д. слишком радикальной, и они фактически от нее отрекались. «Их программа,—писал Ленин в июне 1905 по поводу программных проектов «Союза Освобождения» и решений земских съездов,—не выражение их непреклонных убеждений (таковые не свойственны буржуазии), не указание того, за что обязательно бороться. Нет, их программа—простое заявление и, заранее считающееся неизбежной, скидкой с цены“, смотря по „твердости“ той или другой воюющей стороны. Конституционно-демократическая“ (читай: конституционно-монархическая) буржуазия сторгуется с царизмом на более дешевой цене, чем ее теперешняя программа—это не подлежит сомнению, и сознательный пролетариат не должен делать себе на этот счет никаких иллюзий» (Ленин, Соч., т. VII, стр. 345). Ленин характеризовал политику кадетской партии как маклерство, как неизменное предательство ею интересов народа.

В 1906 и в начале 1907 к.-д. велись переговоры о легализации партии, и хотя официально она не была легализована, но всегда существовала открыто, постоянно устраивая съезды и совещания, фактически пользуясь прямым покровительством властей как партия контрреволюционной буржуазии: Отдельные попытки привлечения к судебной ответственности за принадлежность к кадетской партии обычно кончались оправдательными приговорами. По постановлению 2 съезда К.-д. п. с 22/II (7/III) 1906 начал выходить официальный еженедельник «Вестник партии народной свободы», освещавший деятельность местных и центральных организаций К.-д. п. и разрабатывавший вопросы программы и тактики (выходил по 1908, затем снова был возобновлен в 1917). С 8/III (нового стиля) 1906 официальным органом К.-д. п. стала издаваемая банкиром Баком газета «Речь» (под редакцией П. Н. Милюкова

и И. В. Гессена). Кроме того, в распоряжении К.-д. п. был ряд столичных и провинциальных изданий. Основным центром организационной деятельности К.-д. п. до открытия 1-й Гос. думы являлась Москва. Здесь было организовано к.-д. издательство «Народное право», открыт партийный клуб, организованы курсы для молодежи, кружок лекторов. Перед открытием 1-й Гос. думы основным центром стал Петербург, куда был переведен ЦК К.-д. п.

В первый период своей политической деятельности К.-д. п. отличалась пестрым социальным составом. Ленин писал о ней в 1906: «Не связанная с каким-либо одним определенным классом буржуазного общества, но вполне буржуазная по своему составу, по своему характеру, по своим идеалам, эта партия колеблется между демократической мелкой буржуазией и контр-революционными элементами крупной буржуазии. Социальной опорой этой партии является, с одной стороны, массовый городской обыватель..., а с другой стороны, либеральный помещик...» (Ленин и др., Соч., т. IX, стр. 93). К.-д. п. была самой крупной партией буржуазии, но не самой влиятельной. Она объединяла меньшинство помещиков (масса их была черносотенна), меньшинство капиталистов (масса их принадлежала к октябристам). В нее входило большинство буржуазной интеллигенции.—Вследствие своего смешанного социального состава границы К.-д. п. никогда не отличались определенностью. Ее правое крыло смешивалось с партией крупной буржуазии, октябристами; левое крыло — с мелкобуржуазными группами *народных социалистов, трудящихся* (см.) и др. Всего ближе подходила К.-д. п. к октябристам. «Кадеты — настоящая родня октябристам по всей их классовой природе» (Ленин и др., Соч., т. XII, стр. 52). «...октябристы и кадеты — два фланга одного класса, два фланга буржуазного центра...» (Ленин и др., Соч., т. XV, стр. 407). Если некоторые из лидеров К.-д. п. (Шингарев и др.) заигрывали с мелкобуржуазными демократами и шеголяли «демократическими фразами», то Струве, Маклаков прямо и непосредственно смыкались с октябристами и еще более правыми группами контрреволюционной буржуазии. Профессора и адвокаты составляли «интеллигентский» фасад К.-д. п., за которым находились помещики, капиталисты, банкиры. Виднейшими руководителями К.-д. п. были Милоков, Маклаков, Родичев, Петрункевич, Щепкин, Шингарев, Некрасов, князь Долгорукий, князь Шаховской, Набоков, Гессен, Винавер, Кутлер и др.

Кадеты со всей решительностью выступили против бойкота 1-й Гос. думы и утверждали, что Гос. дума представляет собой на деле ограничение самодержавия и гарантии конституционного режима. Через несколько дней после издания закона 11/XII 1905 центральным комитетом К.-д. п. был разослан партийным организациям циркуляр, в котором предлагалось немедленно принять участие в избирательной кампании в 1-ю Гос. думу. На 2 съезде партии 5—11 (18—24)/I 1906 вопрос об участии в выборах был решен положительно большинством всех против одного голоса. Кадеты на этом съезде заявили, что активное участие в избирательной кампании в Гос. думу является «центральной практической задачей момента», что «организованное представительное собрание партия считает главной ареной своей деятельности». Классовый характер «Положения

о выборах в Государственную думу», бойкот Думы передовой частью пролетариата, наличие парламентских иллюзий, особенно у мелкобуржуазного обывателя, и террор правительства против рабочего класса обеспечили к.-д. победу на выборах в 1-ю Гос. думу. К.-д. п. получила значительное число голосов не только среди городской буржуазии и части помещиков, но и среди мелкой буржуазии города и деревни. За кадетами вслед за зажиточным крестьянством пошли отчасти и середняки. Кадеты вошли в 1-ю Гос. думу партией, имеющей значительное большинство — 179 депутатов, или 37,4% всего состава Думы. Это обеспечило К.-д. п. руководящее положение в Думе. Подавляющее количество среди к.-д. в Думе принадлежало помещикам, буржуазным профессорам и представителям капитала.

3 съезд К.-д. п., состоявшийся в Петербурге 21—25/IV 1906 после победы кадетов на выборах и перед самым открытием 1-й Гос. думы, был созван на основании правил от 4/III 1906 и с разрешения министра внутренних дел П. Н. Дурново. Перед этим съездом центральный комитет К.-д. п. одобрил ряд законопроектов, к обсуждению которых в Думе предполагалось, якобы, приступить немедленно (об отмене смертной казни, о неприкосновенности личности, об основных положениях гражданского равенства, о свободе собраний, о новостях и печати, об обществах и союзах, об основных положениях аграрной реформы и др.). Дума открылась 27/IV 1906. Председателем 1-й Гос. думы был избран кадет С. А. Муромцев. При открытии Думы к.-д. рукоплескали «конституционному монарху», составили в монархическом духе ответ на тронную речь; выставив лозунг ответственности перед Думой министерства, повели переговоры с правительством об образовании кадетского кабинета. Они отказались от требования амнистии, поддержали правительство в борьбе с гражданскими свободами, выступили против передачи продовольственного дела в руки населения, сняли с обсуждения в Думе национальный вопрос.

В аграрном вопросе к.-д. выступили против его радикального решения, за сохранение помещичьей собственности на землю. Проект 42-х (кадетский) допускал, как исключение, обязательное отчуждение части земель, сдаваемых в аренду крестьянам. «Культурные» имения в число отчуждаемых не входили. Земли должны отчуждаться по «справедливой оценке». К.-д. отвергли обсуждение проекта трудящихся об организации земельных комитетов, опасаясь, что последние приступят немедленно к перераспределению земель в пользу крестьян. Они были за создание местных комиссий на основе «равного» представительства от помещиков и крестьян с оставлением руководства за царскими чиновниками. Все наиболее острые думские запросы к.-д. сдавали в комиссии и тем самым фактически снимали их с обсуждения. В обстановке продолжающихся в стране революционных волнений и выступлений, в особенности крестьянских, кадетская Дума занималась бесконечными разговорами, отводя душу в запросах правительству, на которые министры либо совсем не отвечали, либо отвечали насмешкой и провокаторскими выпадами. — «...кадеты в 1906 году протестировали первое собрание народных представителей в России, сведя его к жалкой говорильне...» (Ленин и др., Соч., т. XXI, стр. 60).

Дума была разогнана. Сгоряча, в крайней обиде, кадетская фракция в Думе решилась было на действия, которые выходили за пределы мирного парламентаризма, и созвала в Выборге совместно с трудовиками и частью с.-д. меньшевиков совещание членов Гос. думы (только совещание, не решившееся объявить себя заселением Гос. думы). Известный «Выборгский манифест», выпущенный 8/VII 1906 и призывавший население не платить налогов, не признавать займов государства, не давать рекрутов, был написан Милоковым. Но кадеты тут же отказались проводить активно в жизнь положения этого манифеста и даже агитировать за него. Они призывали к «пассивному сопротивлению» и притом только условно: гражданам предлагалось не платить податей и не давать рекрутов до тех пор, пока правительство не назначит новых выборов в Гос. думу. На самом Выборгском совещании среди кадетов, составлявших большинство в 120 человек, выделилась довольно значительная группа, высказавшаяся против воззвания в целом. Оно было принято под давлением трудовиков и социал-демократов. А затем очень скоро к.-д. отреклись от «Выборгского манифеста», признавали его ошибкой и толковали его как средство удержать народ от насильственных, революционных действий. На своем 4-м съезде 23—28/IX 1906 кадеты по существу отказались от «Выборгского манифеста». Они заявили: «Съезд находит, что в настоящий момент не имеется данных для достаточно широкого и организованного осуществления пассивного сопротивления, как вообще, так и в форме отказа от отбывания воинской повинности в призыве 1906». На том же съезде к.-д. признали ближайшей задачей партии подготовку к избирательной кампании на основе адреса 1-й Гос. думы. На выборах во 2-ю Гос. думу К.-д. п. из 478 депутатов провела только 98, но все же была наиболее влиятельной фракцией, и председатель Думы (Головин) был избран из числа кадетов. В связи с заметным спадом революционных настроений в стране кадеты сильно поправились. Ленин писал: «Возьмите кадетов. Из явно и открыто буржуазных партий эта считалась, несомненно, самой „передовой“. И как она ушла вправо! Нет уже прошлогоднего колебания между реакцией и народной борьбой. Есть прямая ненависть к этой народной борьбе, прямое, цинично возвешаемое стремление прекратить революцию...» (Ленин, Сочинения, т. XI, стр. 5).

2-я Гос. дума собралась 20/II 1907. Своим лозунгом К.-д. п. сделала во 2-й Гос. думе «бережение» ее. Отказавшись от требования ответственного министерства, кадеты заняли позицию стовора с самодержавием. В ответ на декларацию правительства они предложили не принимать формулы доверия, но не высказали и недоверия, приняв тактику гробового молчания. При обсуждении аграрного вопроса к.-д. переделали свою аграрную программу, стремясь приблизить ее к правительственному проекту, сведя до минимума требование принудительного отчуждения земли за выкуп. Кадеты постоянно выступали против левых фракций, призывая к законности, не столько обличали правительство военно-полевых судов и кровавых расправ с рабочим классом, сколько упрашивали его держаться в борьбе с революцией «законных» форм и вешать революционеров только по суду с соблюдением про-

цессуальных форм. Однако царское правительство чувствовало себя настолько уверенным в победе над революцией, что не нуждалось в помощи либеральной буржуазии. Напротив, поднявшее голову черносотенство обвиняло теперь кадетов в революционности. Кадеты Герценштейн (в 1906) и Иоллос (в 1907) были убиты из-за угла бандитами из «Союза русского народа». 1/VI 1907 правительство предъявило Думе требование устранить 55 депутатов—членов с.-д. фракции. На основании сфабрикованного при помощи провокации обвинения в военном заговоре аресту подлежали 16 социал-демократов. Кадеты отказались взять под защиту с.-д. депутатов. Обвинение должно было стать предметом обсуждения думской комиссии. Но обновленное правительство, не дожидаясь результатов работ комиссии, распустило Думу, арестовало с.-д. фракцию и издало новый избирательный закон (третье-июньский избирательный закон), давший очень большие преимущества помещикам, сокративший число депутатов от рабочих до 6, резко сокративший представительство национальных районов и вдвое уменьшивший представительство крестьян.

После роспуска 2-й Гос. думы на совещании, состоявшемся 10—11/VI 1907 в Териоках, к.-д. решили идти на выборы с прежней программой. Предвыборной платформой на выборах в 3-ю Гос. думу послужила декларация, выработанная на партийном совещании, состоявшемся 18—20/VII 1907 в Москве. К.-д. п. отказалась от самостоятельной разработки законопроектов и стала на путь «серьезной критики» правительственных проектов и внесения в них «наибольших улучшений». Эта же линия была подтверждена в решении 5 съезда К.-д. п., состоявшегося в Гельсингфорсе 23—25/X 1907.

В 3-ю Гос. думу (1/XI 1907—13/VI 1912), избранную на основе нового, столыпинского закона, К.-д. п. входит уже не как партия большинства, а меньшинством в 53 депутата. Меняется и социальный состав тех масс, на которые опирается партия. Наученные опытом, от нее отходят зажиточные крестьяне и части городской мелкой буржуазии. Все больше оформляется открытый контрреволюционный облик К.-д. п. Если в период первых двух Дум она занимала положение центра, налаживая сделки с левыми и с правыми соседями, пытаясь примирить крестьянство с помещиками и самодержавием, то теперь сделки все больше направлены вправо. «Сближение кадетов с октябристами есть политический факт» (Ленин, Соч., т. XII, стр. 115). Правда, в Думе не раз кадеты выступают с критикой октябристов и правительственной политики и продолжают игру «демократическими» фразами, но, по словам Ленина, это борьба не противников по классу, а конкурентов, желающих «приспособиться к той же власти, служить интересам того же класса...» (Ленин, Соч., т. XV, стр. 154).

Открытый контрреволюционный характер К.-д. п. проявляется не только в Гос. думе. Партия контрреволюционных либералов с наибольшим цинизмом выражает поправление в стране после поражения революции 1905. Она празднует это поражение как свой собственный триумф. В кадетском сборнике «Вехи» (1909) видные представители кадетской интеллигенции оплевывают революцию и социализм, проповедуют ренегатство, черносотенство в философии, в литературе, смыкаются с реакционным православным поповством, с антисем-

тизмом и самым разнузданным великодержавным шовинизмом. В 3-й и 4-й Гос. думе кадеты сохраняют свое положение либеральной оппозиции, но, по формуле Милюкова, это оппозиция не его величеству, а «оппозиция его величества» (заявление П. Н. Милюкова в одной из речей в июне 1909, получившее одобрение совещания деятелей партии, состоявшегося в ноябре—декабре того же года). Кадеты в основном поддерживают политику правительства, голосуют за бюджет, за ассигнование на тюрьмы, за увеличение армии. Особенно резко контрреволюционность кадет сказала в вопросах, связанных с рабочим законодательством.

Состоявшаяся 2—3/II 1913 в Петербурге конференция К.-д. п. была посвящена подведению итогов избирательной кампании в 4-ю Гос. думу и задачам деятельности к.-д. фракции в Думе. В качестве основных были выдвинуты лозунги всеобщего избирательного права, реформы Гос. совета и ответственности министерства. Конференция высказалась также за совместную «законодательную деятельность в Думе с прочими группами оппозиции и с центром». Кадеты на конференции договорились даже до того, что признали своевременным, «наряду с выставлением упомянутых трех лозунгов, возбудить вопрос о применении более активных тактических мер парламентской борьбы». По поводу решений к.-д. конференции 1913 Ленин писал: «Дело сводится, значит, к тому, что кадеты считают непрерываемым сохранение господства за теперешним господствующим классом, т.-е. за крупными землевладельцами феодального типа... Иначе говоря, „три основные условия“ кадетов, это — предлагаемые либеральной буржуазией условия по л о б о в н о г о раздела экономических и политических привилегий между феодальным землевладением и капиталом» (Л е н и н, Соч., т. XVI, стр. 316). Выдвинутые ими положения о всеобщем избирательном праве и о «применении более активных тактических мер парламентской борьбы» были рассчитаны на обман избирателей. «Кадеты видят, что страна левеет, что нарождается новая демократия, и поэтому они играют в левизну, пуская в оборот, через свое совещание, несколько абсолютно ничего не говорящих, совершенно бессодержательных, но п о х о ж и х н а л е в ы е фраз» (Л е н и н, Соч., т. XVI, стр. 321).

В области внешней политики кадеты полностью поддерживают империалистические, захватнические стремления царизма и крупной русской буржуазии. Милюков неизменно выступает в Гос. думе и в своей печати как проповедник русского империализма. Он разрабатывает планы империалистических захватов в Азии, на Ближнем Востоке и на Балканах. Захват Дарданелл, превращение Черного моря в «русское озеро», усиление позиций царской России в Персии, Монголии, Маньчжурии и Тибете—воот основной предмет внимания и стремлений кадетов в области внешней политики. Кадеты активно участвуют в подготовке империалистической войны 1914. Царское правительство привлекало кадетских лидеров к секретным совещаниям по обороне, на к-рых ассигновались огромные суммы на подготовку войны и намечались ее основные задачи. Великодержавный шовинизм и империалистические тенденции кадетской партии берут решительный верх над более умеренными течениями, к-рые еще держатся за кадетскую программу

1905. Все сильнее растет правое октябристское крыло (Маклаков, Струве), ставящее задачи открыто создать национал-либеральную партию, пойти на сотрудничество с октябристами, на сближение с правыми. Открыто раздаются голоса о пересмотре программы (в области аграрного и национального вопросов), об открытом признании и поддержке столыпинской политики (на деле это уже проводилось) и т. д. Правление К.-д. п. находит выражение в громадном росте прогрессизма, являвшегося не чем иным, как амальгамой кадетизма и октябризма.

На выборах в 4-ю Гос. думу кадеты выступали во многих местах в блоке с октябристами. Этот блок был теснее там (особенно в крупных городах), где политическая реакция испытывала сопротивление со стороны оправившегося после поражения 1906—07 рабочего класса, выступающего под руководством большевиков. На конференции К.-д. п. 5—7/IV 1914 в ничтожном меньшинстве остаются левые кадеты и кадеты, представляющие украинскую буржуазную интеллигенцию, добивающиеся хотя бы скромного признания культурных прав национальностей меньшинства. Конференция проходит под знаком торжествующего великорусского национал-либерализма. Кадетская «Речь» в национальном вопросе переходит из открытые черносотенные позиции. В 4-ю Гос. думу кадеты входят фракцией в 58 депутатов. Их лозунг—беречь во что бы то ни стало «конституцию». Нет компромиссов, на к-рые бы они не пошли во имя этого. И если все же происходят в Гос. думе время от времени стычки между кадетами и правительством, то это потому, что самодержавие не знает пределов в своем наступлении и не скрывает своего намерения упразднить Гос. думу даже в ее октябристском обличии. Кадет Маклаков выступает в Думе с требованием «добить революцию». Ему принадлежит проект нового думского наказа, и он по доверенности октябристов и правых требует зажечь рот в Думе представителям рабочего класса и крестьян. Кадетская фракция поддерживает это требование тем, что лицемерно воздерживается от голосования 16/V 1914 при изгнании социал-демократов и трудовиков из Думы на 15 заседаний.

Объявление войны бросает окончательно К.-д. п. в объятия самодержавия и черносотенства. После объявления войны ПК К.-д. п. немедленно обратился к единомышленникам с призывом отложить «наши внутренние споры» и исполнить долг российских граждан в предстоящей борьбе». К этому воззванию в заседании Думы 26/VII 1914 присоединилась к.-д. думская фракция. Кадеты торжественно отказываются от всякой оппозиции, участвуют в монархической манифестации, утверждают всякие ассигнования на войну, содействуют распространению шовинистического угара во всей стране. Они сливаются в единую массу с октябристами и черносотенцами. На январской (1915) сессии Думы к.-д. не допустили запроса правительству об аресте большевистской фракции. Свои взгляды на задачи в империалистической войне кадеты изложили в сборнике «Чего ждет Россия от войны» (1915). Здесь под прикрытием громких «демократических слов» о свободе народов, о международной справедливости, о защите славян против «тевтонского нашествия» и т. п. содержались требования захвата Галиции, германской и австрийской

частей Польши, Константинополя, проливов, Турецкой Армении.

Поражение царских войск весной и летом 1915 и разруха в тылу очень скоро вскрыли гниль самодержавия и неспособность царской России к длительной войне. Нарастало революционное движение пролетариата. Надвинулось сознание катастрофы. В Гос. думе Милоков 19/VI 1915 говорил о «патриотической тревоге». Предсказание Ленина о слиянии кадетизма и октябризма оправдалось целиком, война его лишь ускорила. В августе (1915) было закончено составление программы блока. Суть программы: борьба с революцией и продолжение войны до победы. Разумеется, о серьезной борьбе с правительством не было и речи. Блокистская оппозиция лишь требовала уступок от власти, расширения прав буржуазии, обновления министерства, примирения противоречий национальных и классовых. Содержание «патриотической тревоги» Милокова полностью развернуто было на конференции кадетской партии 23—24/X 1916. Даже по признанию присутствовавших на этой конференции агентов охраны это было «непомерный страх перед революцией» (см. «История Гражданской войны в СССР», т. I, М., 1936, стр. 77). Оставаясь на позиции доведения войны до победного конца и осуществления всех империалистических задач, кадеты больше всего боялись, как бы революция этому не помешала. Обанкротившееся самодержавие, обнаруживавшее стремление выйти из войны путем сепаратного мира с германским империализмом, становилось на пути великодержавных мечтаний русской буржуазии. Буржуазия пыталась предупредить нарастающую и неизбежную революцию дворцовым и военным заговором, устранением Николая II. Обвинение придворных кругов во главе с царницей и Распутиным в измене было подготовкой такого заговора, в котором кадеты принимали участие вместе с Пуришкевичем. В Гос. думе 1/XI 1916 Милоков выступил с известной своей речью, в которой конкретные обвинения против ставленника германофильских придворных кругов Штюрмера сопровождались повторяющейся фразой: «Что это — глупость или измена». Революция, однако, определила дворцовый переворот.

27/II рабочие и солдаты, руководимые большевиками, смели до основания монархию Романовых, создали Совет рабочих и солдатских депутатов. 27/II к.-д. вошли в организованный буржуазией временный комитет Гос. думы с целью предотвратить «бунт черни». До последнего момента Милоков отстаивал необходимость сохранения монархии. Однако под давлением революционных рабочих масс к.-д. пришлось свернуть свое монархическое знамя. Попытка Милокова провозгласить царем вместо свергнутого народом Николая Романова его брата Михаила кончилась крахом. Вслед за Николаем вынужден был отречься от престола и Михаил Романов. Благодаря соглашательской политике меньшевиков и эсеров, получивших большинство в Совете рабочих и солдатских депутатов, 2/III создано Времен-

ное правительство буржуазии. Оно было образовано по старому списку, выработанному еще до Февральской буржуазно-демократической революции, на основе соглашения между кадетами и октябристами в ожидании «мирного» дворцового переворота. В первый состав Временного правительства вошли кадеты Милоков, Некрасов, Мануйлов, Шингарев. Руководящая роль во Временном правительстве принадлежала кадетам. К.-д. сохранили полностью государственный аппарат царской России, ограничившись лишь внешними переменами и назначив, напр., вместо губернаторов губернскими комиссарами председателей губернских земств, к-рые служили в большинстве случаев не по выбору, а по назначению.

11/III пленум ЦК кадетской партии постановляет: 1) созвать на 25/III партийный съезд; 2) предложить съезду внести в программу пункт о демократической республике; 3) по аграрному вопросу приступить к выполнению программы по окончании войны; 4) признать желательным присутствие на съезде членов Гос. думы мусульман-кадетов, а также поездку членов парламентской фракции на места. Состоявшийся 25/III (7/IV) съезд кадетской партии пересмотрел партийную программу в части, касающейся государственного строя. По заявлению докладчика Коккошкина, вопрос о государственном строе является вопросом не принципиальным, а тактическим. Высказываясь за то, что Россия должна быть демократической парламентарной республикой, Коккошкин указал, что 11 лет назад говорить о республике было нецелесообразно, теперь же условия изменились коренным образом. В свою программу К.-д. п. вынуждена была включить либеральный, лживый пункт о парламентарной республике. В действительности К.-д. п. оставалась защитницей монархии, отложив лишь защиту ее до более благоприятного времени. По аграрному вопросу съезд не пошел далее заявления о необходимости пересмотра своей старой аграрной программы и избрания особой комиссии для разработки аграрного вопроса к следующему партийному съезду. Программа К.-д. п. в сущности оставалась старой. В период с марта по июль 1917 к.-д. активно борются за ликвидацию двоевластия, за единовластие буржуазии. К.-д. п. становится центром собрания сил всей контрреволюции, центром борьбы с большевиками и революционными массами. Все социальные вопросы, волновавшие массу, — мир, хлеб, земля — откладывались до Учредительного собрания, а созыв Учредительного собрания откладывался на неопределенное время. Крестьян за выступления против помещиков министерство Шингарева привлекало к уголовной ответственности, а затем кадетское Временное правительство начало подавлять силой все крестьянские выступления. Милоков в звании министра иностранных дел продолжал царскую империалистическую политику, как-будто ничего в стране не изменилось, как-будто народ не выразил своего враждебного отношения к империалистической войне. Нотой Милокова от 13/IV союзники были извещены о соблюдении Россией царских грабительских договоров о войне до победы. Контрреволюционная внешняя политика Милокова и была причиной первого министерского кризиса. Выйдя в отставку, Милоков остается вождем контрреволюционной буржуазии и собирается в русских условиях повторить историческую роль

Тьера, палача Парижской Коммуны 1871. Во время апрельского кризиса власти (под влиянием выступления рабочих и солдат), когда Милюков и Гучков ушли в отставку, к.-д. для более успешного подавления революции привлекают в состав Временного правительства меньшевиков и эсеров. 5/IV было составлено коалиционное правительство, программа которого попрежнему оставалась буржуазной, кадетской. 6/IV ЦК кадетской партии опубликовал заявление, в котором всецело одобрил «стойкую защиту» П. Н. Милюковым империалистических интересов буржуазии и потребовал решительного отказа «всех без исключения групп и организаций от присвоения себе права распоряжений, отменяющих акты Временного правительства и вторгающихся в область законодательства или управления». С теми элементами, которые, по заявлению ЦК кадетов, ставили своей прямой целью разрушение «порядка» и «посягательство на чужие права», необходима настойчивая борьба, «не останавливающаяся перед применением всех, находящихся в распоряжении государства мер принуждения».

Помещики и крупная буржуазия, все черносотенные элементы, царские генералы, предстатели империалистических держав, с которыми еще до революции лидеры кадетов были в близких отношениях, выдвигают К.-д. п. как основную, руководящую партию буржуазии. Прикрываясь либерализмом, выдавая себя за «передовую» партию буржуазии, К.-д. п. открывает бешеную кампанию против большевиков и революционных масс. Она действует шантажом на мелкобуржуазные партии меньшевиков, эсеров и др., срывает коалиционные министерства, угрожая своим уходом из них, требуя от своих партнеров по коалиции свирепой расправы с рабочим классом, восстановления палочной дисциплины в армии, продолжения империалистической войны, соблюдения договоров, заключенных царским правительством с империалистическими правительствами, немедленного наступления на фронте. Кадетская печать становится источником самой грязной клеветы против большевиков. Кадеты возглавляют саботаж капиталистов, локауты, умышленную разруху всего хозяйства. Они стараются скорее довести революцию до катастрофы, народ до голода, чтобы захватить полностью власть. Требование Украинской рады об автономии (1-й универсал) и соглашение ее с представителями Временного правительства — Терещенко, Керенским, Церетели — к.-д. используют как повод для того, чтобы уйти из правительства в отставку. Они соглашаются вернуться в его состав только после того, как соглашатели пойдут на дальнейшие уступки и упрочится единовластие буржуазии. На требование Финляндского сейма о предоставлении ему верховных прав во внутренних делах Временное правительство 5/VII отвечает указом об его роспуске. В колониях к.-д. сохраняют в неприкосновенности русский государственный аппарат, лишая возможности местное население свободно создать свое самоуправление.

После июльских событий к.-д. требуют роспуска партии большевиков, лишения ее права собраний, печати. Они организуют розыски Ленина для кровавой расправы с ним. Убедившись в слабости мелкобуржуазных соглашательских партий, кадеты начинают создавать свои центры для объединения всей контрреволюционной буржуазии. Выборы в районные ду-

мы показывают, что за кадетами идут все те элементы, которые раньше входили в погромные черносотенные организации. 24/VII в результате капитуляции меньшевиков и эсеров было создано второе коалиционное правительство с участием к.-д. (Некрасов, Кокоршин, Юренев, Карташев, Ольденбург). ЦК К.-д. п. явился штабом контрреволюционного заговора ген. Корнилова. При активном участии к.-д. на «совещаниях общественных деятелей» и «частных совещаниях» Гос. думы складывается ядро контрреволюционного заговора. По указке к.-д. готовился переворот во время Московского государственного совещания. По их указке 27/VIII Корнилов объявил поход на революционный Петроград. В виду прямого сговора с Корниловым к.-д. во время его выступления снова выходят из состава Временного правительства. Поражение Корнилова лишь на самое короткое время ослабляет позиции кадетов. Правительственный кризис разрешается с их участием. Кадеты Кишкин, Смирнов, Карташев как министры украшают бессильную диктатуру буржуазии, возглавляемую Керенским, и помогают скрыть деятельную контрреволюционную работу кадетов в генеральском подполье. Готовится захват власти, арест всех видных большевиков, кровавая расправа с рабочим классом и крестьянством, установление генеральской палаческой диктатуры.

Руководимое Лениным и Сталиным восстание рабочих, крестьян и солдат разбивает контрреволюционные планы кадетов. Великая Октябрьская пролетарская революция сметает их вместе со всей буржуазией. К.-д. п. прекращает свое существование как единая партия. Ее деятели входят в различные контрреволюционные группировки. Они возглавляют саботаж чиновников, вредительство инженеров, принимают самое активное участие в гражданской войне. Уже в конце 1917 лидер кадетов Милюков оказывается на Дону и принимает участие в мятеже ген. Каледина. Совет народных комиссаров за подписью председателя Вл. Ульянова (Ленина) принял 11/XII 1917 декрет об аресте вождей гражданской войны против революции. В декрете, подтвержденном затем Центральным Исполнительным Комитетом, сказано: «Члены руководящих учреждений партии кадетов, как партии врагов народа, подлежат аресту и преданию суду революционных трибуналов. На местные Советы возлагается обязательство особого надзора за партией кадетов в виду ее связи с корниловско-калединской гражданской войной против революции» (Ленин, Соч., т. XXII, стр. 104).

Кадеты зовут на помощь интервентов и вместе с агентами империалистических держав устраивают внутри страны контрреволюционные мятежи и выступления террористического характера. По почину ЦК К.-д. п. в Москве в 1918 был создан «Национальный центр», финансируемый союзниками и придерживавшийся антантовской ориентации. «Союз возрождения», возникший в апреле 1918 и слившийся позднее с «Национальным центром» (руководящую роль в «Союзе возрождения» играли к.-д. и с.-р.), был создан по инициативе союзных послов и вел контрреволюционную деятельность по прямым их директивам. Не довольствуясь поддержкой англ. и франц. буржуазии, «Союз возрождения» обращался за помощью к Японии. Правый центр, объединивший кадетов и представителей торговли и промышленности,

вел переговоры с представителями Антанты и австро-герм. коалиции, одинаково умоляя и ту и другую сторону ввести войска на территорию России для борьбы с Советской властью.

Осуществляя теснейший контакт с международными интервентами и во имя контрреволюционных целей не останавливаясь перед любым предательством и изменой родине, кадеты с готовностью шли на различные сделки по закабалению русского народа западно-европейскими державами. «Мы всегда говорили,—и революции это подтверждают,—что, когда дело доходит до основ экономической власти, власти эксплуататоров..., когда, повторяю, дело доходит до частной собственности капиталистов и помещиков, они забывают все свои фразы о любви к отечеству и независимости. Мы прекрасно знаем, что кадеты, правые эсеры и меньшевики по части союза с империалистскими державами, по части заключения грабительских договоров, по части предания родины англо-французскому империализму побили рекорд... И выступление левых эсеров, которые вздумали втягивать в войну ради интересов ярославских белогвардейцев Российскую Республику, достаточно ясно показывает, что, когда дело касается до классовых приблудей, буржуазия продает родину и вступает в торговые сделки против своего народа с какими-нибудь чужеземцами» (Л е н и н, Соч., т. XXIII, стр. 158). Вдохновители буржуазно-помещичьей контрреволюции, кадеты, оказывали активную поддержку всем белогвардейским правительствам и входили в состав большинства последних. По согласованию к.-д. «Союза возрождения России» с иностранными генералами (Жаненом и Ноксом) в ноябре 1918 была разогнана *Уфимская директория* (см.) и верховная власть передана «верховному правительству» — адмиралу А. В. Колчаку (см. *Колчаковщина*). П. Н. Милоков активно поддерживал Деникина, В. А. Маклаков был послом в Париже белогвардейских правительств Деникина и Врангеля. «Национальный центр», возглавляемый кадетом Щепкиным, рассчитывая на приход Деникина в советскую столицу, готовил в 1919 белогвардейское восстание в Москве. П. Б. Струве принимал участие в правительстве Деникина, был министром у Врангеля. Член «Национального центра», кадет Н. И. Астров, избранный в сентябре 1918 в члены контрреволюционного Временного всероссийского правительства (т. н. Уфимской директории), был затем членом особого совещания при Добровольческой армии, член ЦК К.-д. п. М. М. Винавер был министром внешних сношений белогвардейского правительства в Крыму в 1919. Предательство, измена родине, заключение всякого рода кабальных сделок с интервенционистами против своего народа остаются постоянной политикой кадетов. Лидерам кадетской партии принадлежит виднейшая роль в контрреволюционных выступлениях в эмиграции (см.). Бывшие кадеты, сохранившие идейные и организационные связи со своими единомышленниками в эмиграции, занимали места на скамье подсудимых в процессах контрреволюционных вредителей, диверсантов и шпионов (Шахтинский процесс, дело Промпартии).

КОНСТИТУЦИОННОЕ ПРАВО б у р ж у а з и и, совокупность норм, определяющих устройство и деятельность органов власти в конституционном государстве.—Весьма широкое распростра-

нение нормы К. п. получили ко времени мировой империалистической войны, когда громадное большинство государств перешло к конституционным формам правления. Но за последние годы фашизм вывел целый ряд стран из строя конституционных государств. В то же время государства, сохранившие конституционное правление и К. п., как Англия, Франция, США и нек-рые другие, далеко отошли в своем правовом обиходе от обычного в довоенную эпоху типа К. п., в виду значительного падения роли парламентов, громадного расширения фактической власти министров и господства «исключительных» полномочий исполнительной власти, ставших вполне обычными. В связи с этим классовая сущность, условность и ограниченность построений буржуазного К. п. выступают особенно явственно.

КОНСТИТУЦИЯ, основной закон государственного устройства данного общества, определяющий участие народных представителей в законодательстве и управлении государством. К., как правило, кодифицируется в одном или нескольких официальных письменных документах.—Марксистско-ленинская теория государства учит, что К. данного государства есть результат классовой борьбы, что она устанавливается победившим классом (см.: Э н г е л ь с, Письмо к Иосифу Блоху от 21/IX 1890, в кн.: М а р к с, Избранные произведения, т. I, 1935, стр. 293). К. является юридическим выражением соотношения сил в классовой борьбе. В. И. Ленин дал блестящее определение сущности К. Он писал: «Сущность конституции в том, что основные законы государства вообще и законы, касающиеся избирательного права в представительные учреждения, их компетенции и пр., выражают действительное соотношение сил в классовой борьбе. Фиктивна конституция, когда закон и действительность расходятся; не фиктивна, когда они сходятся» (Л е н и н, Соч., т. XIV, стр. 18). В то время как буржуазные теории государства, изображающие К. как воплощение разума, вечных идей и т. п., ограничиваются исключительно внешними, формальными определениями К., говоря, что бывает К. монархические и демократические, унитарные и федеративные, «гибкие», или «подвижные», и «негибкие», или «малоподвижные», марксизм-ленинизм подчеркивает, что К. должны различаться прежде всего по их классовой сущности. Марксистско-ленинская теория государства признает необходимость анализа и формальных особенностей конституций, ибо в них отражается до известной степени соотношение классовых сил в данном государстве, различные этапы в истории развития буржуазии и т. п. Так, наличие монархических К. свидетельствует о том, что буржуазия, к-рая «не может не созывать задержку промышленного и общественного развития абсолютизмом, однако «бьется» полной демократизации политического и общественного строя и всегда может вступить в союз с абсолютизмом против пролетариата» (Л е н и н, Сочинения, том II, стр. 177).—Наиболее типичными монархическими конституциями являются конституции—испанская 1812, португальская 1822, германская имперская К. 1871. Типичными буржуазно-демократическими К. являются современная французская К., германская Веймарская 1919, К. США. Иногда, однако, монархические К. (в Англии, Швеции, Дании и др. странах), отражавшие в свое время компромисс между

дворянством и буржуазией, в наст. время, по существу, мало чем отличаются от буржуазно-демократических К. Но и буржуазно-демократические и монархические К. оформляют диктатуру буржуазии и представляют трудящимся лишь формальные права.

Начиная с «хартии» 1814 Людовика XVIII, ряд конституционных актов носит т. н. октроированный характер. Эти К. не приняты «народным» представительством (парламентом), а «дарованы» сверху — «божьем» или «высочайшей милостью» — монархами. «Основной октроированной конституции является „королевской милостью“» (Маркс и Энгельс, Сочинения, т. VII, стр. 159). Октроированные К., как правило, являются актами соглашения буржуазии с монархией и дворянством против трудящихся. «Освободить» сверху, чтобы избежать освобождения снизу, — такова их служебная цель. История показывает, что эти «дарованные» К. фактически вырваны у монархии в итоге классовой борьбы. — По другим формальным признакам различают К. унитарных и федеральных государств. Некоторые буржуазные юристы склонны считать К. федеральных государств наиболее устойчивыми и почти идеальными, ссылаясь при этом на К. Америки и Швейцарии. Однако в большей части этих стран, в том числе в США и Швейцарии, за федеральными К. скрываются ныне, по существу, уже не федеральные, а империалистические унитарные государства. К. буржуазных федеральных стран изменяется, как правило, в сторону бюрократической централизации. — В зависимости от порядка изменения К. последние делятся на «гибкие», или «подвижные», и «негибкие», или «малоподвижные». Гибкими называют такие К., в к-рых для их изменения не установлено никаких особо сложных юридических форм и гарантий (К. Англии, Мексики). Негибкими называются конституции, в которых установлен сложный порядок для их изменения (К. США 1787, почти без изменений сохранившаяся до наших дней). На практике и это различие обычно является чисто формальным. Любую К. господствующие классы могут приспособить к своим изменяющимся интересам (усиление централизации и т. д.), а для народных масс, требующих демократизации К., сохранить в силе неподвижность даже т. н. гибкой К.

Буржуазная юридическая наука запутала вопрос о сущности К., игнорируя их классовое содержание и ограничиваясь лишь внешним формальным анализом. Причина этого в том, что вопрос о К., так же как и о государстве, «затрагивает интересы господствующих классов больше, чем какой-нибудь другой вопрос... В вопросе о государстве, в учении о государстве, в теории о государстве вы всегда увидите... борьбу различных классов между собой, борьбу, которая отражается или находит свое выражение в борьбе взглядов на государство, в оценке роли и значения государства» (Ленин, Соч., т. XXIV, стр. 364). — Только марксизм-ленинизм дает подлинно научный ответ на вопросы о содержании и сущности К. Исключительный анализ основных особенностей Советской К., о которых будет идти речь в особой статье (см. *Конституция СССР*), и отличия этой К. от буржуазных К. дал т. Сталин в своем докладе на Чрезвычайном 8 Съезде Советов Союза ССР. Тов. Сталин подчеркнул, что буржуазные К. исходят из принципов ка-

питализма, отражая и закрепляя в законодательном порядке основные устои его — частную собственность на средства производства, эксплуатацию человека человеком, обнищание трудящегося большинства и рост роскоши нетрудящегося меньшинства. Буржуазные К. закрепляют общественный строй, выгодный и удобный имущим классам. Господство буржуазии обеспечивается прежде всего закреплением священности и незыблемости частной собственности, являющейся самой глубокой основой всего буржуазного общества. Так, например, франц. *Декларация прав человека и гражданина* (см.), принятая 27/VIII 1789 и имевшая большой резонанс в политич. истории конца 18 и всего 19 вв., провозглашает собственность естественным и неотъемлемым правом человека, «ненарушимым и священным правом» (ст. 17). «Декларация прав», предпосланная самой демократической, якобинской К. 1793, превыше всего ставит свободу собственности и особенно свободу наемного труда, считая личность неотчуждаемой собственностью. Анализируя эту «самую радикальную конституцию», Маркс подчеркивал, что по этой К. «практическое применение человеческого права на свободу есть право человека на частную собственность» и что само это «право человека на частную собственность есть... право по своему усмотрению (à son gré), безотносительно к другим людям, независимо от общества, пользоваться своим имуществом и распоряжаться им, право своекорыстия» (Маркс, К еврейскому вопросу, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. I, стр. 385—386).

«Буржуазные конституции обычно ограничиваются фиксированием формальных прав граждан, не заботясь об условиях осуществления этих прав, о возможности их осуществления, о средствах их осуществления» (Сталин, О проекте Конституции Союза ССР, Доклад на Чрезвычайном VIII Всесоюзном Съезде Советов, 1936, стр. 20). С точки зрения демократизма Сталин разделил буржуазные К. на две группы: «одна группа конституций прямо отрицает или сводит фактически на нет равенство прав граждан и демократические свободы. Другая группа конституций охотно приемлет и даже афиширует демократические начала, но делает при этом такие оговорки и ограничения, что демократические права и свободы оказываются совершенно изуродованными» (Сталин, там же). Наконец, для буржуазных К. характерно то, что они «в основе своей являются националистическими, т. е. конституциями господствующих наций» (Сталин, там же, стр. 19). Это в одинаковой мере относится как к К. унитарных государств, так и к К. т. н. федеральных государств. Иначе и быть не может, ибо при капитализме нельзя уничтожить национальный гнет. Национальное угнетение не всегда официально прокламируется буржуазными К., наоборот, зачастую прикрывается последними. В ныне действующей К. США имеется статья (15-я поправка 1870), к-рая говорит, что «право граждан Соединенных Штатов на участие в выборах не будет отрицаться или ограничиваться Соединенными Штатами или отдельными штатами под предлогом расы, цвета кожи или прежнего рабского состояния». Но эта статья под разными предложениями (цenz грамотности на англ. языке и т. п.) сводится на-нет другими законами. В результате — большинство негрятянского населения южных штатов лишается

избирательных прав (за последние 50 лет только один негр был избран в Конгресс).

История К. Термин «К.» (лат. *constitutio* — установление, строение) встречается в законодательстве эпохи Римской империи, выражая различные установления и указы императоров, получившие значение источников права. В Средние века этим термином иногда выражали разного рода привилегии и вольности феодалов. К., как основной закон страны, касающийся гл. обр. принципов организации и функционирования представительных органов государства и политических прав граждан, появляется только на заре буржуазных революций. Термин «конституция» введен впервые в закон государства в 1789. Ст. 16-я франц. «Декларации прав» 1789 прямо указывает, что «каждое общество, в котором не обеспечена гарантия прав и не установлено разделение власти, не имеет конституции» (разрядка наша.—*Ред.*).

К первым конституционным актам, отражавшим борьбу английской буржуазии против абсолютизма, следует отнести «Петицию о праве» (1628), стремившуюся значительно ограничить абсолютизм королевской власти в пользу буржуазной оппозиции; проект «Народного соглашения» 1647, требовавший установления демократической республики с всеобщим избирательным правом и исходивший из принципа, что договор народа с его представителями является подлинной основой всякого истинного правительства (для «Народного соглашения», оставшегося только проектом, характерно и то, что оно провозглашает чисто буржуазные принципы — свободу, равенство всех перед законом, независимость суда и т. п., лежащие в основе всех буржуазно-демократич. конституций); «Орудие управления» (1653) — скрыто монархическая К., выработанная Советом офицеров после роспуска т. н. Долгого парламента и имевшая своей целью законодательное оформление военной диктатуры Кромвеля — диктатуры буржуазии и нового дворянства, т. е. классов, победивших в революции. В основу ныне действующей К. Англии легли такие акты, как *Habeas Corpus Act* (см.) 1679 и Билль о правах 1689, проведенные англ. буржуазией через парламент в целях ограждения себя от произвола абсолютизма. В дальнейшем К. Англии складывалась из целого ряда отдельных, иногда противоречивых актов, прецедентов, судебных решений, парламентских традиций и пр. Сводной К. Великобритании нет до сих пор (подробнее о К. Англии см. *Великобритания*, Исторический очерк и Государственный строй). Для английской К. характерно не только то, что она состоит из различных статутов, установившихся в разное время, но и то, что в Англии нет разграничений законов на основные (конституционные) и обыкновенные (текущее законодательство). Неоднократные попытки к созданию писанной конституции до настоящего времени не увенчались успехом.

К. США явилась результатом революционной войны за независимость (1775—83). «...война американского народа против разбойников англичан, угнетавших и державших в колониальном рабстве Америку...» (Ленин, Соч., т. XXIII, стр. 176), привела к созданию нового самостоятельного государства — Соединенных Штатов Америки. Отметим наиболее важные акты, предшествовавшие принятию конституции США.

В 1774 *Континентальный конгресс* (см.) в Филадельфии предложил штатам выработать для себя К. С этого момента отдельные штаты, начиная с Виргинии, приступили к выработке своих конституций. К. вырабатывались по одному образцу, а именно, по примеру Виргинской К. 1776, которой была предослана «Декларация прав», принятая конгрессом еще в 1774. Континентальный конгресс торжественно принял 4/V 1776 «Декларацию независимости», провозглашавшую государственную независимость америк. колоний, а в 1781 — «статьи Конфедерации», к-рые определяли устройство Конфедерации. В 1783 Англия признала независимость америк. колоний (см. *Соединенные Штаты Америки*, Исторический очерк).

В результате классовой борьбы, чрезвычайно обострившейся после окончания войны с Англией, была выработана в 1787 буржуазно-демократическая К. США, к-рая с небольшими поправками действует и поныне. Эта К. выражала переход от конфедерации к федерации и федеративное устройство государства. После гражданской войны 1861—65, точнее с конца 19 в., США превратились фактически в империалистическое унитарное государство, сохранив лишь формы федерального государства (см. *Соединенные Штаты Америки*, Государственный строй).

На материке Европы первые писанные К. появились во Франции (если не считать польскую К. 3/V 1791, которая фактически создавалась под влиянием Декларации прав человека и гражданина 1789 и которая была уничтожена русско-прусской интервенцией). Франция, начиная с конца 18 века, пережила целый цикл буржуазных революций (1789—94, 1830, 1848) и соответственно переменяла целый ряд конституций. «Франция — это страна, — писал Энгельс, — в которой историческая борьба классов больше, чем в других странах, доходила каждый раз до решительного конца. Во Франции, следовательно, в наиболее резких очертаниях выковываются те меняющиеся политические формы, внутри которых движется эта классовая борьба и в которых находят свое выражение ее результаты. Средоточие феодализма в средние века, образцовая страна единой сословной монархии со времени Ренессанса, Франция разгромила во время Великой революции феодализм и основала чистое господство буржуазии с той классической ясностью, как ни одна другая европейская страна» (Энгельс, [Предисловие к 3 немецкому изд. «Восемнадцатого брюмера Луи Бонапарта» Маркса], в кн.: Маркс, Избранные произведения, т. II, 1935, стр. 248—249).

Декларация прав человека и гражданина 1789 — яркий документ франц. буржуазной революции — провозглашала победу буржуазного права, буржуазно-демократич. принцип. Буржуазно-монархич. характером проникнута К. 1791, принятая Учредительным собранием. Введением к этой К. послужила «Декларация» 1789. К. 1791 установила конституционную монархию с одной палатой. По этой К., король и назначенные им и ему подчиненные министры составляли исполнительную власть, Палата народных представителей — законодательную. Было введено местное самоуправление, вся Франция была разделена на 83 департамента («самоуправляющиеся» части). К. 1791 укрепляла позиции пришедшей к власти буржуазии против революционного народа. Так, провоз-

глашенное в «Декларации» верховенство народа мирно уживалось с сохранением в К. исполнительной власти короля; «равенство» всех перед законом вылилось в К. в форму цензового избирательного закона (деление граждан на активных и пассивных, причем в разряд «пассивных» граждан попадала вся масса пролетариата, мелкой буржуазии и т. п.) (см. *Франция*, Исторический очерк).

Наиболее радикальной К. Маркс считал якобинскую К. 1793. (К. I года республики). Революция 31/V—2/VI 1793 установила революционную диктатуру *Конвента* (см.). В К., принятой в период господства Конвента, проводились наиболее решительно принципы буржуазной демократии. К. провозглашала республику со всеобщим избирательным правом (за исключением женщин); устанавливался законодательный корпус из 600 депутатов, избираемых на короткий срок (1 год) посредством прямых выборов; утверждение важнейших законов и самой К. путем референдума (всенародного голосования) и т. п. Верховным органом республики должно было быть Национальное собрание. По этой К., муниципальные должностные лица должны были выбираться коммунальными собраниями; она провозглашала вооружение всего народа, право убежища иностранцам и т. п. И якобинская К. провозглашала неизбежность частной собственности. Проведение в жизнь принятой Конвентом 24/VI 1793 и утвержденной всенародным голосованием К. было отложено в связи с острой политической борьбой. После контрреволюционного переворота 9 термидора 1794 было начато составление новой К. (см. *Франция*, Исторический очерк).

22/VIII 1795 термидорианский Конвент издал К., к-рая известна под именем «Конституции III года республики». Эта К., хотя по имени и была республиканской, не допускала к участию в законодательстве и управлении неймущие классы, преграждала доступ к власти демократическим элементам. Законодательная власть была организована по двухпалатной системе. В этой К. уже отсутствует всеобщее избирательное право, прокламированное К. 1793. Вводится двухстепенный порядок выборов и имущественный ценз. Исполнительная власть возлагалась этой К. на Директорию из 5 членов, в руках к-рой сосредоточивалась вся фактическая власть. Конституции «Республик-дочерей» (Пизальпинская, Лигурийская, Гельветическая и др.), созданных силой французского оружия, копировали эту К. Выступившие *Бабефа* (см.), с одной стороны, и политическая активность роялистов, — с другой, поколебали господство буржуазии. Она видела слабость Директории и стремилась к твердой власти. *Наполеон I* (см.), тайно вернувшийся из Египта, произвел государственный переворот. В результате этого переворота Наполеона Бонапарта 9/XI 1799 (18 брюмера VIII года) власть была передана комиссии из 3 консулов, во главе к-рой как первый консул встал сам Наполеон. К. III года была заменена т. н. «Конституцией VIII года». Эта К., также называвшаяся республиканской, на деле вводила монархический строй с декоративными, лишенными власти, полуконституционными учреждениями. К. установила сложный законодательный механизм. Законы редактировались Государственным советом, обсуждались Трибуналом, втировались без прений Законодательным корпусом и утверждались Сенатом. Выборы произ-

водились по четырехстепенной системе. Граждане, достигшие 21 года, зачислялись в избиратели и из своей среды избирали одну десятую часть — список коммунальных нотаблей; из этого списка избирались коммунальные и окружные власти. Коммунальные нотабли в свою очередь выделяли из своей среды одну десятую часть — департаментский список, из коего избирались чиновники департаментов. И, наконец, из департаментского списка выделялась десятая часть. Члены Трибуната и Законодательного корпуса назначались Сенатом из кандидатов, избранных в четвертом туре. Консулы назначали чиновников и членов Сената и Государственного совета из этого же четвертого списка. Даже эта мнимая К. вскоре была уничтожена Наполеоном. В 1804 Сенат провозгласил «гражданина» Наполеона императором французов. Наполеоновское правительство, — указывает Сталин, — представляло из себя «буржуазное правительство, которое задушило французскую революцию и сохранило только те результаты революции, которые были выгодны крупной буржуазии» (Сталин, О недостатках партийной работы и мерах ликвидации троцкистских и иных двурушников, 1937, стр. 10).

В 1814 на французский трон возвратилась свергнутая революцией династия Бурбонов. Но уничтожить полностью завоевания революции, восстановить дореволюционный абсолютизм было невозможно. Во избежание нового революционного взрыва союзники-победители сочли необходимым дать хотя бы видимость К. 4/VI 1814 король Людовик XVIII «даровал» К., к-рая была названа «хартией», чтобы избежать революционного термина «К.». Этой хартией вводилось избирательное право с высоким имущественным цензом (правом голоса пользовался только один на каждые 250 чел. населения; лиц, удовлетворявших требованиям для избрания в Палату, насчитывалось не более 15 тыс. человек). Не только крестьяне и рабочие, но также средняя и мелкая буржуазия и интеллигенция были отстранены от участия в законодательстве и в управлении. Кроме избираемой Нижней палаты, была образована Верхняя палата (Палата пэров), составляемая из пожизненно назначенных аристократов и выслужившихся бюрократов. Хартия «даровала» ряд свобод (слова, совести, печати), но фактическое пользование этими свободами было поставлено в зависимость от произвола министров, назначаемых и увольняемых королем. Июльская революция 1830, плоды которой использовала верхушка финансовой аристократии, заменила хартию Людовика XVIII новой хартией, принятой Палатой 7/VIII 1830. В основу новой хартии была положена хартия 1814, в к-рую были внесены незначительные изменения, имевшие целью передать власть в руки крупной буржуазии и защиту этой власти от покушений демократии (понижение возрастного и имущественного цензов было ничтожно, и число избирателей увеличилось всего на 120 тыс.; было ограничено право короля издавать указы; парламенту была предоставлена законодательная инициатива и пр.). — Февральская революция 1848 сменила Июльскую монархию временным правительством, огромное большинство к-рого состояло из буржуазии. Силой оружия рабочие вынудили временное правительство провозгласить 25/II 1848 Францию республикой со всеобщим избирательным

правом. Революция 1848 создала буржуазную республику. 4/XI 1848 была принята К., которая «была в сущности не более как республиканизированным изданием конституционной хартии 1830 года» (Маркс, Восемнадцатое брюмера Луи Бонапарта, Избранные произведения; т. II, 1935, стр. 260).

Историческое значение этой конституции состоит в том, что она, будучи создана под непосредственным впечатлением июньского восстания парижского пролетариата, выявила превращение буржуазии в реакционную силу. Эта К. существенно отличается от первого проекта К., разработанного до июньского восстания пролетариата. В К. не была включена Декларация прав человека и гражданина. Устранив всеобщее избирательное право, К. ограничивает его цензом оседлости и др. Одной из наиболее характерных черт этой К. является то, что каждый ее параграф, говорящий о свободе, «содержит в самом себе свою собственную противоположность, свою собственную верхнюю и нижнюю палату: свободу—в общей фразе, упразднение свободы—в оговорке» (Маркс, там же, стр. 261). Характеризуя соотношение между Законодательным собранием и президентом, устанавливаемое этой К., Маркс писал: «Конституция не только, по примеру Хартии 1830, освящает разделение властей, но и доводит это разделение до невыносимого антагонизма» (там же): она предоставляет президенту фактическую власть, стараясь обеспечить за Национальным собранием лишь моральную силу. Эта К. была упразднена государственным переворотом Луи Бонапарта, и ее место заняла новая К. 15/VI 1852, подобная К. VIII года. Новая К. вводила три государственных учреждения, а именно: Государственный совет, Законодательный корпус и Сенат. Государственный совет, комплектовавшийся президентом, имел своей специфической функцией подготовку законопроектов; Законодательный корпус, избираемый всеобщим голосованием, должен был ветоировать законы и бюджет; Сенат, подобно Государственному совету, назначаемый президентом, служил «для охраны Конституции». Президент, избираемый на 10 лет, назначал министров, не ответственных перед Палатой. Избранный президентом, Луи Наполеон 2 декабря 1852 провозглашен императором Франции. В основных чертах К. 1852 сохранилась до 20/IV 1870, когда она была изменена сенатус-консультум, утвержденным плебисцитом, в сторону некоторой демократизации. 4/IX 1870 империя пала. После Парижской Коммуны во Франции установилась Третья буржуазная республика. В 1875 были приняты «органические законы» Франции, являющиеся и поныне действующей Конституцией Французской республики (см. подробнее *Франция*, Государственный строй).

В период утверждения капитализма в передовых странах возникновение К. было, как правило, результатом буржуазных и буржуазно-демократических революций. Освобождение народа от цепей феодализма и абсолютизма, буржуазные революции наложили на него цепи капитализма и буржуазной эксплуатации. К. явились юридическим воплощением господства этих новых цепей. Буржуазные К., при всем разнообразии в отдельных странах и на разных этапах их исторического развития, имели много общих черт, объясняемых однотипностью происшедших революций.

В период от Франко-прусской войны и Парижской Коммуны до победы Великой Октябрьской пролетарской революции в России и окончания мировой империалистической войны принятие писанных К. несколько ослабевает в странах Зап. Европы, но зато заметно расширяется в странах Востока. Господство монополистического капитализма в конце 19 и начале 20 вв. существенно изменяет государственную надстройку, обуславливая поворот от демократии к политич. реакции. Тем не менее, и за этот период был принят ряд различных К.

Капиталистическое развитие Германии во второй половине 19 века требовало завершения ее объединения. Воссоединение Германии, блестящий анализ которого читатель найдет в работе Энгельса «Сила и экономика в разложении Германской империи», начавшееся еще в 60-х годах, окончательно завершилось (при этом насильственно) в результате войн 1870—1871 с Францией. Конституция Германской империи 1871 выросла из договора между Пруссией, с одной стороны, и 21 немецким государством и тремя вольными городами—с другой. Согласно Конституции, президент Союза, король Пруссии, носивший титул императора, ведал международными сношениями, имел право созывать и распускать рейхстаг и Союзный совет, опубликовывать законы, командовать армией всего Союза, назначать и смещать своего гос. канцлера—единственного общеимперского министра. 2-м органом общеимперского правительства был Союзный совет. Последний составлялся из представителей входящих в Союз государств. По К., он разрабатывал законопроекты, к-рые после принятия их рейхстагом вновь поступали на его одобрение; от его согласия зависел роспуск рейхстага и объявление войны. Рейхстаг был третьим органом империи. Избираемый на основе всеобщего, прямого избирательного права (женщины не пользовались избирательным правом), он имел право (по букве К.) законодательной инициативы и право делать запросы правительству. Эта К. прикрывала гегемонию Пруссии над остальной Германией. Об этом говорит не только то, что президентом Союза мог быть только прусский король, что в Союзном совете Пруссии принадлежало 17 мест из 58, но и то, что прусскому королю К. поручала выполнение репрессий над непослушными членами (государствами) монархического Союза.

В 1874 принята союзная бурж.-дем. К. Швейцарии. Швейцарская К. 1848, установленная после поражения *Зондербунда* (см.) и превратившая Швейцарию из конфедерации в федерацию, типичную для буржуазно-демократического строя, была первым шагом по пути создания унитарного буржуазного государства. К. 1874 явилась в этом направлении вторым шагом. Уже в конце 19 и начале 20 вв. Швейцария, сохраняя номинально союзную К., превратилась на деле в империалистическое унитарное государство (см. *Швейцария*, Государственный строй).—В 1876 провозглашена К. Испанской монархии, просуществовавшая почти без изменений до буржуазно-демократической революции 1931. Провозглашение этой К. предшествовала реставрация Бурбонов и низвержение первой буржуазной Испанской республики (1873). Эта К. установила имущественный ценз, сводивший круг избирателей к 6% взрослого населения, полностью и ключавший рабочих из избирателей. К. устанавливала

двухпалатную систему представительства. Сенат образовывался из грандов и помещиков, назначаемых королем. Депутаты выдвигались захватившими власть помещиками. В общем парламент служил декорацией, маскировавшей диктатуру крупных землевладельцев.—В 1879 появилась К. Болгарского царства. В 1882 («обнародована» в 1889) появилась К. Японской монархии, к-рая, будучи подобной бывшей королевской прусской К., в основном посвящена утверждению неограниченных прав императора и его «божественному происхождению». В 1887—основной закон Нидерландского королевства и др. (см. *Болгария, Япония, Нидерланды*, Государственный строй).

В царской России еще при Александре I *Сперанский* (см.) составил, под сильным влиянием буржуазных идей, «План государственного преобразования» (1809), а Новосильцев—«Государственную Уставную грамоту Российской империи» (1818)—чисто дворянскую хартию. План Сперанского лишь частично вошел в жизнь при Александре в виде министерства и Государственного совещания, а при Николае I—в виде «Свода законов основных» (1832), трактуемого о строении и порядке деятельности государственных органов самодержавия. «Уставная грамота» вовсе не осуществилась. Таким образом, первые попытки конституционного ограничения самодержавия оказались, в конце-концов, безрезультатными. После разгрома декабристов конституционное движение в России было надолго подавлено. В конце 19 и в начале 20 вв. вновь разгорается борьба за К. Русская буржуазия стремится вырвать для себя конституционные уступки у монархии. Трусливый российский либерализм был в свое время зло высмеян великим русским сатириком М. Е. Салтыковым-Щедриным, сказавшим, что либерал не знал, «чего ему хотелось, не то конституции, не то севрюжины с хреном». Спекулируя на «народных волнениях», либералы-кадеты добивались «куцой К.». Стремясь использовать революционные события 1905, либералы из «Союза Освобождения» разработали свой «проект основного закона Российской империи». Начался «конституционный базар» (Ленин), в к-ром сделка между самодержавием и либеральной буржуазией закончилась «Манифестом 17 октября» 1905 о «незыблемых основах гражданской свободы». Эти «незыблемые основы» были начисто отменены после первых же успехов реакции. После революции 1905 вышли «Основные законы» 23/IV 1906. Эти законы сохраняли в России самодержавие с конституционной пристройкой в виде Государственной думы, с существенно преобразованным Государственным советом и Советом министров. Борясь против развивающегося революционного движения, царское самодержавие еще задолго до революции 1905—1907 издало т. н. Временные правила 1881 года, на основании к-рых административными распоряжениями (без суда) ссылались в Сибирь и гноились в тюрьмах тысячи революционеров. Ленин считал, что это «временное» правило об охране, возобновляемое неуклонно в течение десятков лет, представляло из себя фактическую российскую конституцию (см. Ленин, Соч., т. XV, стр. 328). См. *Государственная дума, Манифест 17 октября 1905, СССР*, Исторический очерк.

«Русская революция,—писал Ленин,—вызвала движение во всей Азии. Революции в Тур-

ции, Персии, Китае доказывают, что могучее восстание 1905 года оставило глубокие следы и что его влияние, обнаруживающееся в поступательном движении с о т е н и с о т е н миллионов людей, неискоренимо» (Ленин, Соч., т. XIX, стр. 356).

Иранская К. (30 дек. 1906), старейшая из ныне действующих конституций государств Ближнего и Среднего Востока (см. *Иран*, Государственный строй), явилась результатом иранской революции, начавшейся в 1906 под влиянием русской революции 1905. Русская революция 1905—07 усилила революционное движение и борьбу за К. в Китае. Династия, стремясь овладеть этим движением, 20/VIII 1906 признает необходимость введения конституционной монархии. В 1908 организована конституционная коллегия. Но, не дожидаясь К. сверху, т. е. от маньчжурской династии, восставший народ в октябре 1911 свергает монархию, и в 1912 революционный национальный совет во главе с Сун Ят-сеном принимает временную К. Китайской республики. Эта К., трижды измененная (в 1914, 1918 и 1923), просуществовала вплоть до 1928, когда была принята ныне действующая «Конституция пяти властей» (см. *Китай*, Государственный строй).

В 1908 была восстановлена в результате младотурецкой революции К. Мидхада, принятая еще в 1876, но в 1878 отмененная. В эту К. в 1909 были внесены весьма существенные поправки. С этими поправками К. Мидхада просуществовала до 1921, когда был принят основной закон, уничтоживший султанат и установивший в Турции республиканский образ правления (см. *Турция*, Государств. строй).

Под непосредственным влиянием русской революции 1905—07 и в результате борьбы рабочего класса Швеции в июне 1909 принята К. (закон о форме государственного правления) Швеции, к-рая с позднейшими дополнениями (закон от 26 сентября 1910 о престолонаследии и закон 16 июля 1912 о свободе печати) является и поныне действующей К. (см. *Швеция*, Государственный строй). За этот период возникли также К. Эллинского королевства, республиканская К. Португалии (1911), К. Датского королевства (1915) и др.

Распространение К. за этот период в общем и целом было явлением, формально демократизирующим государственное устройство отдельных стран. Но в эпоху империализма началась упадок демократии и парламентаризма. «Политической надстройкой над новой экономической, над монополистическим капитализмом...,—писал Ленин,—является поворот от демократии к политической реакции. Свободной конкуренции соответствует демократия. Монополии соответствует политическая реакция» (Ленин, Соч., том XIX, стр. 207). Лицемерие и ограниченность буржуазной демократии в эпоху империализма выступают чрезвычайно наглядно. Принцип разделения власти превращается в принцип усиления самостоятельности исполнительной власти, бюрократизм и милитаризм развиваются повсеместно с исключительной быстротой, практика чрезвычайных полномочий центральных и местных государственных органов управления становится все более и более обычным явлением и т. п. Все это позволяет буржуазии осуществлять свое господство и при наличии буржуазно-демократических К.

Мировая империалистическая война 1914—18 означала «величайший исторический кризис,

начало новой эпохи» (Л е н и н, Соч., т. XVIII, стр. 77). Этот кризис выразился непосредственно в объективно-революционной ситуации во всем мире к концу войны, в резком изменении политической карты мира и государственных форм в ряде стран.—Победа Великой Октябрьской пролетарской революции в России, создавшая советский строй, являющийся высшим типом устройства человеческого общества, открыла новую эпоху во всемирной истории человечества и, в частности, в истории писанных конституций. Революция ликвидировала «тюрьму народов» и образовала на основе диктатуры пролетариата Советскую республику, первая К. которой (Конституция РСФСР) была принята на 5 Всероссийском Съезде Советов в июле 1918 (см. *Конституция СССР*). Победа Великой Октябрьской пролетарской революции в России, давшая миру первую Советскую К.—Конституцию нового, высшего типа,—явилась переломным, всемирно-исторического значения этапом в развитии всего человечества. Она оказала непосредственное влияние на революционное движение на Западе (Ноябрьская революция 1918 в Германии, Советские республики в Венгрии и Баварии) и национально-освободительное движение в колониях и полуколониях (Индия, Китай и др.).

Творцы послевоенных буржуазных конституций старались любой ценой спасти буржуазный строй, буржуазную собственность от ударов пролетарской революции. Этим следует объяснить наличие в большинстве послевоенных К. ряда демагогических статей социально-экономического порядка. Так, напр., К. Германии (1919), Польши (1921), Латвии (1922), Литвы (1922) и др. стран говорят «о началах справедливости в строе хозяйственной жизни», об «обязанности государства вмешиваться в экономические отношения граждан в духе справедливости», об обязанности государства «каждому немцу предоставить возможность снискать себе пропитание хозяйственным трудом». Но все эти К. также подчеркивали священность частной собственности. «Собственность обеспечивается конституцией»—в один голос повторяли этот тезис Веймарской К. почти все послевоенные буржуазные К. (польская К. признает «всякую собственность за один из важнейших устоев общественного строя и законного порядка», румынская К. говорит, что «собственность всякого рода гарантируется...»).

В послевоенный период появляется ряд К.—*Финляндии, Германии, Эстонии, Польши, Латвии, Чехословакии, Литвы* и др. (см. Государственный строй этих стран)—и отдельные конституционных актов (например английский Акт о народном представительстве 1918 и Акт об уравнении мужчин и женщин в отношении парламентских и местных выборов 1928), расширяющих буржуазную демократию. Но это расширение является лишь формальным. Начавшийся еще до мировой империалистической войны 1914—18 упадок буржуазной демократии и парламентаризма в эпоху всеобщего кризиса капитализма, в эпоху борьбы двух систем—советской и капиталистической—вылился в странах капитализма в глубочайший кризис, нашедший свое выражение в усилении террористической расправы с революционным пролетариатом и его авангардом—компартией, в усилении исполнительной власти за счет умаления политической роли представительных органов государства.

Для послевоенных буржуазных К. характерно нарочитое подчеркивание статей, говорящих об «исключительном», о «военном» положении, об «исключительных» полномочиях президента. Известная 48-я статья Веймарской К., предоставлявшая президенту право в случае опасности для государства, определявшейся им самим, приостанавливать действие всех статей К., характерна для ряда послевоенных буржуазных К.—Наряду с пересмотром в сторону свертывания демократии старых К., для послевоенного периода (с известного момента) характерно появление т. н. фашистского «конституционного» «творчества». Идея штурма капитализма, зреющая в сознании народных масс и вылившаяся в ряд революционных выступлений, объясняет нам «тот факт, что господствующие классы капиталистических стран старательно уничтожают или сводят на-нет последние остатки парламентаризма и буржуазной демократии, которые могут быть использованы рабочим классом в его борьбе против угнетателей, загоняют в подполье коммунистические партии и переходят к открыто террористическим методам сохранения своей диктатуры» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 544—545). Будучи не в силах уже властвовать старыми методами парламентаризма и буржуазной демократии, буржуазия устанавливает фашистскую диктатуру. Фашизм несовместим с подлинной К. так же, как с правом вообще, ибо «фашизм является отрицанием какого бы то ни было правового порядка... Это — режим правящей уголовщины» [Д и м и т р о в, Ответ господину Риббентропу, Интервью, данное тов. Г. Димитровым представителям печати, см. газ. «Правда» от 8/1 1936, № 8 (6614)]. Так называемые «конституционные» акты фашистских правительств имеют своим назначением облегчить проведение агрессивной политики и прикрыть средневековое варварство (расовые и др. моменты) финансового капитала. Придя к власти, польский фашизм отменил К. 1921 и установил «конституцию» 1935 (см. *Польша, Государственный строй*). Австрийский фашизм после февральских боев 1934 также отменил республиканскую К. 1920 (см. *Австрия, Государственный строй*) и установил 1/1 1934 фашистскую сословно-корпоративную «конституцию». Итальянский фашизм, «дополнив» К. 1848 целым рядом «конституционных» актов, имеющих целью юридически оформить так наз. фашистское «корпоративное» государство (см. *Фашизм*), ликвидировал всякую демократию и установил официальное господство фашистской партии, глава которой является и главой правительства, неограниченным диктатором (см. *Италия, Государственный строй*). Португальский фашизм также отменил К. 1911 и принял в 1933 «конституцию» «корпоративной» республики (см. *Португалия, Государственный строй*).

Германский фашизм формально не отменял Веймарскую конституцию 1919, но на деле отбросил ее, сохранив лишь видимость парламентаризма. Выборы в рейхстаг превращены в комедию: на выборах фигурирует лишь один избирательный фашистский список, за который фашисты принуждают голосовать; рейхстаг собирается редко и лишь на 1—2 часа для заслушивания очередной речи «фюрера». Германский фашизм упразднил все буржуазно-демократические свободы и права и навязал немецкому народу режим кровавой диктатуры реакционных элементов финансового капитала. Им издан целый ряд законодательных актов, под-

водящих юридическую базу под фашистский режим. Специфичность фашистских «основных законов» состоит в том, что они являются откровенным и наглым выражением террористической диктатуры и расправы над трудящимися массами. Такой закон итальянского фашизма, как закон «О защите государства» (26/XI 1926) и аналогичный закон германского фашизма «О защите народа и государства» (28/II 1933), вводящие смертную казнь, драконовские репрессии за политические «преступления», за «преступления» против фашистского режима, служат именно юридическим «обоснованием» массового террора. Для фашистских «основных законов» характерна отмена гражданских прав и свобод, ликвидация свободы печати, собраний, коалиций и т. п. «Конституционные» законы фашизма устанавливают фашистскую централизацию государственного управления (законы об империи и землях в Германии), ликвидируя местное и национальное самоуправление, под лозунгом сплочения нации «в единое целое».

Такие законы, как «закон о порядке национального труда», устанавливающий принудительный труд, лагеря трудовой повинности, законы о «сословных организациях», посредством к-рых фашизм взял в ежовые рукавицы мелких производителей и торговцев, законы о стерилизации, об уничтожении свободы совести и отделения церкви от государства, разоблачают «конституционное» законодательство немецкого фашизма.

В борьбе против фашизма революционный пролетариат защищает буржуазно-демократические свободы и права. Яркими примерами в этом отношении являются единый фронт во Франции и борьба в Испании против фашистских мятежников и интервентов—фашистской Германии, Италии и Португалии. Правительство народного фронта в Испании дало автономные статуы Каталонии, Стране Басков, предоставило широкое самоуправление провинциям, городам и селениям, установило всеобщее избирательное право.

Великое значение в борьбе против фашизма имеет Сталинская К. Тов. Сталин говорил на Чрезвычайном 8 Всесоюзном Съезде Советов: «Теперь, когда мутная волна фашизма оплевывает социалистическое движение рабочего класса и смешивает с грязью демократические устремления лучших людей цивилизованного мира, новая Конституция СССР будет обвинительным актом против фашизма, говорящим о том, что социализм и демократия непобедимы... Новая Конституция СССР будет моральной помощью и реальным подспорьем для всех тех, кто ведут ныне борьбу против фашистского варварства» (Сталин, О проекте Конституции Союза ССР, 1936, стр. 44).

Лит.: Маркс К., К еврейскому вопросу, [Из «Немецко-французских летописей»], в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. I, М.—Л., 1928; его же, Восемнадцатое брошюра Луи Бонапарта, Избран. произв., т. II, [М.], 1935; Энгельс Ф., Положение Англии, Английская конституция, в кн.: Маркс К. и Энгельс, Соч., т. II, М.—Л., 193; его же, Конституционный вопрос в немецкой социалистической литературе, там же, т. V, М.—Л., 1929; его же, [Письмо] Иосифу Блоху, 21/IX 1890 г., в кн.: Маркс К., Избранные произведения, т. I, [М.], 1935, стр. 293; Ленин В. И., Соч., 3 изд., [Л.], 1936, т. VII («Три конституции или три порядка государственного устройства»), т. XIV («Как социалисты-революционеры подводят итоги революции и как революция подвела итоги социалистам-революционерам»), т. XXI («Государство и революция»), т. XXIV («О государстве... Лекция в Свердловском университете»), т. XIX («Империализм, как высшая стадия капитализма»); Сталин И. В., О проекте Конституции Союза ССР. Доклад на Чрезвычайном 8 Всесоюзном Съезде Со-

ветов 25 ноября 1936, [М.], 1936; его же, Вопросы ленинизма, 10 изд., М., 1936; Ласаль Ф., О сущности конституции, Соч., т. II, [М.], «Круг», [1926]; Конституции буржуазных стран, т. I—IV, М.—Л., 1935—1937.

КОНСТИТУЦИЯ СССР. Сталинская конституция, основной закон первого в мире социалистического общества, определяющий его государственное устройство. К. СССР есть К. диктатуры рабочего класса. «Пролетариату необходима государственная власть, централизованная организация силы, организация насилия и для подавления сопротивления эксплуататоров и для руководства громадной массой населения, крестьянством, мелкой буржуазией, полупролетариями в деле „налаживания“ социалистического хозяйства» (Ленин, Соч., т. XXI, стр. 386). Эти положения Ленина были гениально разработаны Сталиным в его учении о трех сторонах и задачах диктатуры пролетариата. Диктатура рабочего класса является содержанием советской формы государства и его К. на всех этапах его существования.—«Советы,—писал Ленин,—возникли без всякой конституции и больше года (с весны 1917 до лета 1918) жили без всякой конституции» (Ленин, Соч., т. XXIII, стр. 369). Первая Советская К. была принята 5 Всероссийским Съездом Советов 10/VII 1918. Характерную особенность этой конституции Ленин видел в том, что «в ней записан опыт борьбы и организации пролетарских масс против эксплуататоров и внутри страны, и во всем мире» (Ленин, Сочинения, т. XXIII, стр. 256), что она «вырастала из хода развития классово-вой борьбы, по мере созревания классовых противоречий» (Ленин, Соч., т. XXIII, стр. 391). «Если теперь этому съезду нами может быть предложена Советская конституция,—говорил Ленин на 5 Всероссийском Съезде Советов,—то лишь потому, что Советы во всех концах страны созданы и испытаны, потому, что вы ее создали, вы во всех концах страны испытали, только через полгода после Октябрьской революции, почти через год после Первого Всероссийского Съезда Советов, мы могли записать то, что уже существует на практике» (Ленин, Сочинения, том XXIII, страница 121).

Принятию первой Советской К. предшествовал ряд актов пролетарского государства, конституировавших Советскую власть. К первым таким актам относятся акты 2 Всероссийского Съезда Советов рабочих и солдатских депутатов (25/X 1917) о переходе всей власти к Советам, о мире, о земле, об образовании Рабоче-крестьянского правительства. Спустя 7 дней после этого съезда, т. е. 15 (2)/XI 1917, была опубликована за подписями Ленина и Сталина *Декларация прав народов России* (см.), написанная народным комиссаром по делам национальностей т. Сталиным, в к-рой конкретизировался и развивался декрет о мире (мир без аннексий, т. е. признание права наций на самоопределение, вплоть до отделения и самостоятельного государственного существования). Эта Декларация сформулировала основные принципы национальной политики Советской власти, а именно: «1) Равенство и суверенность народов России. 2) Право народов России на свободное самоопределение, вплоть до отделения и образования самостоятельного государства. 3) Отмена всех и всяких национальных и национально-религиозных привилегий и ограничений. 4) Свободное развитие националь-

ных меньшинств и этнографических групп, населяющих территорию России» («История Советской Конституции в декретах и постановлениях Советского правительства», Москва, 1936, стр. 32).

Первыми важнейшими конституционными актами Советской власти являются также «Положение о рабочем контроле», принятое Совнаркомом 11/XI 1917, и организация Высшего совета народного хозяйства [декрет ВЦИК и СНК 15 (2)/XII 1917], к-рый должен был быть «таким же боевым органом для борьбы с капиталистами и помещиками в экономике, каким Совет народных комиссаров является в политике» (Ленин, Соч., т. XXII, стр. 108). Рядом других декретов, естественно вытекающих из социалистической природы Великой Октябрьской пролетарской революции, из учения марксизма-ленинизма о необходимости революционного вторжения в право буржуазной частной собственности, Советская власть ликвидировала капиталистическую систему хозяйства и создала социалистический уклад экономики переходного периода. К этим декретам относятся декреты: о национализации банков [14 (27)/XII 1917], о национализации торгового флота [26/I (8/II) 1918], о социализации земли [в развитие ранее принятого декрета о земле (19/II 1918)], о национализации (монополии) внешней торговли (22/IV 1918); декреты, принятые после 5 Всероссийского Съезда Советов: о национализации крупных предприятий (28/VI 1918), об отмене частной собственности на недвижимость в городах (20/VIII 1918), о ликвидации частных железных дорог (4/XI 1918), о национализации внутренней торговли (21/XI 1918) и др.

«Триумфальное шествие Советской власти» (так назван Ленинским период с 25/X 1917 до конца января 1918) получило свое яркое выражение в *Декларации прав трудящегося и эксплуатируемого народа* (см.), написанной Лениным при ближайшем участии Сталина, к-рая записала уже достигнутые завоевания диктатуры пролетариата, и в постановлении 3 Съезда Советов по докладу Сталина «О федеральных учреждениях Российской Республики». В этих двух исторических документах, по существу, и была дана первая Советская К. (Конституция РСФСР). 3 Всероссийский Съезд Советов, принявший эти документы, вошел в историю Советской власти, как один из важнейших Съездов, конституировавший и закрепивший диктатуру пролетариата.—В предконституционный период следует далее отметить такие декреты, как декреты о борьбе с контрреволюцией и организации ВЧК, о роспуске Учредительного собрания, об организации Рабоче-крестьянской Красной армии, о суде (декреты №№ 1, 2 и 3), о 8-часовом рабочем дне, о социальном страховании и, наконец, декрет о комбедах 11/VI 1918.—Все эти отдельные мероприятия Советской власти требовали систематизации и обобщения. Эта задача по обобщению накопленного опыта в области советского гос. управления на основе марксистско-ленинской теории встала во всем объеме в связи с начавшейся разработкой первой Советской К.

3 Всероссийский Съезд Советов по докладу Сталина поручил ВЦИК разработать К. и внести ее на рассмотрение следующего Съезда Советов. Однако ВЦИК не смог непосредственно приступить к окончательной разработке К., ибо в течение января, февраля и марта 1918 все

внимание ВЦИК и СНК было поглощено вопросом Брестского мира. Только после 4 Чрезвычайного Съезда Советов, ратифицировавшего Брестский договор, когда Советская власть получила «возможность на известное время сосредоточить свои силы на важнейшей и труднейшей стороне социалистической революции, именно—на задаче организационной» (Ленин, Соч., т. XXII, стр. 439), встал вновь вопрос о К. Во исполнение решения 3 Съезда Советов была создана 1/IV 1918 ВЦИК 4-го созыва комиссия для разработки проекта К. В состав этой комиссии вошло вначале 7, а затем—13 членов. От большевистской фракции ВЦИК в Конституционную комиссию вошли И. В. Сталин, Я. М. Свердлов, М. Н. Покровский.

Руководящую роль в Конституционной комиссии играл т. Сталин. За два дня до первого заседания Конституционной комиссии, 3/IV 1918, в № 64 газеты «Известия» была опубликована беседа Сталина об организации Российской Федеративной Республики. В этой беседе Сталин дал основные установки для работы Конституционной комиссии и особенно подчеркнул необходимость четкого понимания Советской федерации, принципиально отличной от буржуазной федерации и от того областнического федерализма, к-рый пытались протолкнуть в Советскую К. левые эсеры вкуче с «левыми коммунистами». Сталин в своем выступлении в Комиссии 12/IV 1918 подверг уничтожающей критике антимарксистские тезисы проф. Рейснера, представленные на рассмотрение Конституционной комиссии. На этом же заседании Сталин предложил свои тезисы «О типе федерации Советской республики». На следующем заседании Комиссии 19/IV 1918 Сталин внес проект «Общих положений Конституции Российской Социалистической Федеративной Советской Республики».

Конституционная комиссия рассмотрела ряд проектов и, в частности, проекты, предложенные анархистами, синдикалистами, Рейснером. Эти проекты, не имеющие ничего общего с Великой Октябрьской пролетарской революцией, с диктатурой пролетариата, были отвергнуты Комиссией. Последняя приняла тезисы Сталина «О типе федерации Советской республики» и проект «Общих положений Конституции Российской Социалистической Федеративной Советской Республики» и на их основе продолжила свою работу. Разработанный Конституционной комиссией проект конституции, наряду с другим проектом, представленным Коллегией Наркомюста, был представлен в специальную комиссию ВЦИК, которую возглавлял Ленин, и в комиссию ЦК РКП(б). В проект Конституционной комиссии было включено несколько глав из проекта Коллегии Наркомюста; кроме того, по предложению Ленина, в главу II проекта было внесено несколько статей, характеризующих советские свободы. Комиссия ВЦИК приняла решение о том, чтобы предослать К., вносимой на рассмотрение 5 Всероссийского Съезда Советов, Декларацию прав трудящегося и эксплуатируемого народа. К. в этом окончательном виде была принята единогласно на 5 Всероссийском Съезде Советов 10/VII 1918.

Эта К. четко и ясно оформила то, что было завоевано в течение 8 месяцев диктатуры пролетариата, отразила существовавшее соотношение классовых сил. Она открыто записала диктатуру пролетариата, революционный за-

хват экономических командных высот, советский федерализм, свободы трудящихся и т. п. Она сформулировала великие цели Советской власти. «Основная задача рассчитанной на настоящий переходный момент Конституции Российской социалистической федеративной советской республики,— гласит статья 9,— заключается в установлении диктатуры городского и сельского пролетариата и беднейшего крестьянства в виде мощной Всероссийской советской власти в целях полного подавления буржуазии, уничтожения эксплуатации человека человеком и водворения социализма, при котором не будет ни деления на классы, ни государственной власти» («История Советской конституции...», стр. 68—69).

Первая Советская конституция была знаменем борьбы всего международного пролетариата. Первая К. РСФСР была образцом для К. всех Советских республик, возникших на территории быв. Российской империи. Так, К. БССР (4/II 1919) и К. УССР (10/III 1919) включили в качестве введения Декларацию прав трудящегося и эксплуатируемого народа. Основные статьи этой Декларации прав вошли в К. (1920—21) Азербайджанской ССР, ССР Армении и ССР Грузии.

Против отдельных статей и глав К., против К. в целом неоднократно выступали эсеры, с которыми блокировались «децисты» (см. «Демократического централизма» группа), представители «рабочей оппозиции» и др. антипартийные группы, требовавшие коренного изменения К., предоставления свободы всем партиям, ликвидации руководства Советами со стороны РКП(б), предоставления избирательных прав эксплуататорам и установления одинаковых избирательных норм для рабочего класса и крестьянства.

На 7, 8 и 9 Съездах Советов РСФСР в К. был внесен ряд поправок, выражавших дальнейшее развитие Советской системы (о сроке созыва Съездов Советов, об отношениях между ВЦИК и СНК, об организации Президиума ВЦИК).—Под знаменем Советской К. 1918 рабочий класс и трудящееся крестьянство разгромили внутреннюю и внешнюю контрреволюцию, укрепили Советское государство. Под этим знаменем сложился и закрепился военнo-хозяйственный и политический Союз Советских Социалистических Республик. Союз Советских Социалистических Республик и его К. 1924 увенчали заложенные еще в первые дни Великой Октябрьской пролетарской революции основы мирного сожительства и братского сотрудничества народов. Эти основы были четко сформулированы в декрете о мире, провозглашавшем дезаннексию насильственно присоединенных территорий, в Декларации прав народов России, к-рая записала право народов на самоопределение, вплоть до отделения и образования самостоятельного государства, чтобы на этой основе мог «сложиться честный и прочный союз народов России», в Декларации прав трудящегося и эксплуатируемого народа, в к-рой указывается, что Социалистическая республика утверждается на основе свободного союза свободных наций как федерация национальных республик, и в особом постановлении 3 Всероссийского Съезда Советов по докладу Сталина «О федеральных учреждениях Российской Республики».

Процесс образования форм союза народов Советской страны исторически делится на четыре этапа: 1) 1917—18, когда «сотрудничество

народов не имело еще вполне определенной, строго установленной формы» ([Резолюция XII Съезда РКП(б) по докладу т. Сталина], в кн.: ВКП(б) в резолюциях..., ч. 1, 5 изд., 1936, стр. 503); 2) гражданская война, когда был установлен военно-политический союз Советских республик в их борьбе против внутренней и внешней контрреволюции; 3) этап, начавшийся непосредственно после окончания гражданской войны, когда военно-политический союз национальных Советских республик получил свое дальнейшее развитие, будучи дополнен хозяйственным союзом, т. е. договорными, конвенционными отношениями между РСФСР и другими Советскими республиками, и 4) образование СССР (декабрь 1922), «когда отдельному существованию советских республик кладется конец, когда республики объединяются в единое союзное государство для успешной борьбы с хозяйственной разрухой, когда советская власть думает уже не только о существовании, но и о том, чтобы развиться в серьезную международную силу, могущую воздвигнуть на международную обстановку, могущую изменить ее в интересах трудящихся» (С т а л и н, Об объединении советских республик, Доклад на I Съезде советов Союза ССР, в кн.: С т а л и н, Марксизм и национально-колониальный вопрос, 1937, стр. 96).

Объединение национальных республик в Союз ССР, являющееся высшим этапом развития форм сотрудничества народов СССР, есть воплощение ленинско-сталинской идеи о необходимости государств. Союза Советских Республик, победа деятельности Ленина и Сталина. По инициативе Ленина и Сталина пленум ЦК ВКП(б) принял 29/XI 1921 решение об образовании Закавказской федерации. 12/III федерация Закавказских республик—Грузии, Азербайджана и Армении—была создана, вопреки сопротивлению националистических элементов. По инициативе т. Сталина, в середине 1922 состоялось совещание по вопросу об отношениях между Советскими республиками. Образованная ЦК РКП(б) специальная комиссия из представителей ЦК и Советских республик разработала тезисы об объединении Советских республик, принятые пленумом ЦК РКП(б) 6/X 1922. По инициативе Закавказских республик, Украинской и Белорусской республик была развернута кампания за создание Союза советских социалистич. республик, смысл которой т. Сталин видел в том, что старые договорные конвенционные отношения между РСФСР и другими национальными республиками исчерпали себя и что необходимо перейти к отношениям более тесного объединения, т. е. к созданию единого союзного государства. Съезды Советов Закавказской федерации (13/XII 1922), Украинской республики (13/XII 1922), Белорусской республики (16/XII 1922) и РСФСР (26/XII 1922) приняли постановление о создании СССР и о вхождении в него.

В речах т. Сталина на 10 Съезде Советов РСФСР и на XII Съезде РКП(б) указываются три основных причины, к-рые привели к образованию СССР: 1) невозможность восстановления народного хозяйства при раздельном существовании Советских республик; 2) необходимость создания единого фронта Советских республик перед лицом капиталистического окружения и 3) стремление трудящихся масс Советских республик к объединению в мощное единое государство. Объединение Советских соц.

республик (РСФСР, УССР, БССР и ЗСФСР) в единое Союзное многонациональное государство было достигнуто на 1 Съезде Советов Союза ССР 30/XII 1922. Избранный этим Съездом ЦИК СССР образовал 10/I 1923 Конституционную комиссию, которая положила в основу Союзной К. ленинско-сталинское учение о Советской федерации. Решающее значение в деятельности Конституционной комиссии имели решения Коммунистической партии [Пленума ЦК РКП(б) в феврале 1923, XII Съезда РКП(б) и 4-го июньского совещания при ЦК РКП(б)] и выступления т. Сталина, непосредственно руководившего работой Конституционной комиссии, давшего последней отправные установки.

Разработка К. происходила в условиях бесшего сопротивления националистических элементов. Великодержавный шовинизм, против которого, как против главной опасности в национальном вопросе, был направлен основной удар партии, пытался изобразить СССР как воссозданную «единую и неделимую Россию». Говоря об объединении независимых национальных республик, т. Сталин в беседе с корреспондентом газеты «Правда» («Правда», 18/XI 1922, № 261) категорически высказался против понимания Союза ССР как воссоединения советских республик с Россией, как слияния республик с РСФСР. Местные националистич. элементы, получившие со стороны партии решительный отпор, стремились воспрепятствовать образованию федерации, защищая проекты создания конфедерации. Установки на создание конфедерации проскальзывали в украинском, а также и в белорусском проектах К. Оба эти проекта извращали сталинское положение о двухпалатности ЦИК Союза ССР, предлагали создание наркоматов по военным делам по Союзным республикам и т. п. — В июне 1923 Конституционная комиссия разработала проект К. 6/VII 1923 этот проект был принят и введен в действие 2-й сессией ЦИК СССР. 31/I 1924 2 Съезд Советов Союза ССР окончательно принял и утвердил первую Союзную К., юридически оформившую Советский Союз.

К. 1924 является крупнейшим историч. документом. Она оформила добровольное объединение равноправных республик, четко и ясно записала за каждой республикой гарантированное право выхода из Союза и открыла доступ в Союз всем советским социалистическим республикам. В целях обеспечения представительства особых интересов отдельных наций она предусмотрела организацию двухпалатного ЦИК СССР и определила равноправие и порядок взаимоотношения Союзного Совета и Совета Национальностей. Она определила порядок организации и компетенцию общесоюзных и республиканских органов власти. К. определила сосредоточение функций Наркоминдела, Наркомата по военным и морским делам, Наркомпочтеля, НКПС в руках Общесоюзного правительства. — Съезды Советов РСФСР, УССР, ЗСФСР и БССР, т. е. республик, первоначально образовавших СССР, в 1924 и в 1925 изменили свои К. в полном соответствии с Союзной К. 1924. В частности, К. РСФСР 1918 была изменена в 1925. Из К. РСФСР 1918 были изъяты также статьи, отражавшие пройденный этап борьбы: социализация земли, рабочий контроль над фабриками и заводами и т. п. Эти изменения не коснулись социально-экономич. основы К.

Организационные формы Советского государства, установленные Союзной К. 1924, не были,

как и все советское строительство, застывшими формами. Съезды Советов Союза ССР—3-й, 4-й, 6-й и 7-й—внесли в К. 1924 целый ряд изменений, вызванных: 1) социалистической реконструкцией всего народного хозяйства; 2) изменением классовой структуры общества и изменением форм и методов подавления сопротивления враждебных революции классов и 3) развертыванием на основе ленинско-сталинской национальной политики строительства СССР.

К. 1924 изменялась в связи с изменением состава СССР в 1925, когда в СССР вступили Узбекская и Туркменская ССР (это вступление было оформлено решением 3 Съезда Советов СССР), и в 1929, когда в СССР вступила Таджикская ССР (это вступление было оформлено 6 Съездом Советов СССР в 1931). К числу других важнейших конституционных актов, принятых до 7 Съезда Советов Союза ССР, следует отнести манифест Октябрьской сессии ЦИК СССР 1927, в к-ром провозглашалось введение семичасового рабочего дня; декрет «О революционной законности» от 25/VI 1932; декрет об охране социалистической собственности от 7/VIII 1932, в к-ром провозглашена священность и неприкосновенность социалистической собственности—основы всего советского строя; декрет об измене родине от 22/VI 1934, в к-ром сформулировано понятие социалистической родины и к-рый полностью вошел в Уголовный советский кодекс, и целый ряд других декретов и постановлений.

Изменения и дополнения, внесенные в К. 1924, не отражали, однако, в полной мере величайших сдвигов и изменений в экономич. и социально-политической жизни СССР, осуществленных рабочим классом и трудящимся крестьянством под руководством большевистской партии во главе с вождем пролетарской революции Сталиным. Гениальный анализ изменений в жизни СССР за период от 1924, когда была принята первая Союзная К., до 1936, когда была принята новая К., дал в своем докладе на Чрезвычайном 8 Съезде Советов СССР инициатор и творец новой К., справедливо названной Сталинской К.,—Сталин. Победила социалистическая система хозяйства, утвердилась основа советского строя—социалистическая собственность на орудия и средства производства, ликвидированы эксплуататорские классы—помещики, капиталисты, кулаки, существенно изменились рабочий класс и класс крестьянства, а также и трудовая интеллигенция, мощно расцвели советские республики, неизбежно укрепилась дружба народов СССР, развертывается советский демократизм и т. п. Это укрепление и расширение базы диктатуры рабочего класса обусловили необходимость внесения изменений в К. СССР.

По инициативе Сталина Февральский (1935) пленум ЦК ВКП(б) принял постановление о внесении изменений в К. СССР под углом зрения уточнения ее социально-политической основы и развития избирательной системы—в смысле замены: не вполне равных выборов—равными, многостепенными выборами—прямыми, открытой подачи голосов—закрытой. По поручению ЦК ВКП(б) глава Советского правительства т. Молотов внес постановление Февральского пленума ЦК ВКП(б) на рассмотрение 7 Съезда Советов Союза ССР. Последний принял 6/II 1935 по докладу Молотова специальное постановление «О внесении некоторых изменений в Конституцию Союза ССР», на осно-

вании которого первая сессия ЦИК Союза ССР образовала 7/II 1935 Конституционную комиссию для внесения изменений в Конституцию СССР. В состав Комиссии был избран 31 человек, в том числе тт. Ворошилов К. Е., Жданов А. А., Каганович Л. М., Калинин М. И., Микоян А. И., Молотов В. М. Председателем Конституционной комиссии был избран Сталин И. В. 15/V 1935 Конституционная комиссия под председательством т. Сталина подвела тщательному рассмотрению представленный редакционной подкомиссией проект К. СССР, установила его окончательный текст и постановила внести его на рассмотрение ближайшей сессии ЦИК СССР. Проект К. был обсужден Ионским пленумом (1936) ЦК ВКП(б). По докладу т. Сталина о проекте К. пленум ЦК принял решение, к-рым он одобрял в основном проект новой К., и в виду особой важности вопроса счел целесообразным созыв Всесоюзного Съезда Советов для рассмотрения проекта К.

11/VI 1936 Президиум ЦИК СССР, одолив проект К., постановил созвать Чрезвычайный 8 Съезд Советов СССР для обсуждения проекта К. и предварительно опубликовать проект К. СССР для всенародного обсуждения. После пяти с лишним месяцев всенародного обсуждения проекта К., единодушно одобренного великим советским народом, с 25/XI по 5/XII 1936 заседал Чрезвычайный 8 Съезд Советов СССР. Съезд заслушал бессмертный доклад творца социалистической К. Сталина «О проекте Конституции Союза ССР» и после шести дней обсуждения 1/XII 1936 единогласно одобрил и принял за основу проект К. Съезд образовал Редакционную комиссию под председательством т. Сталина в составе 220 человек, к-рая рассмотрела внесенные поправки и дополнения и установила окончательный текст К. 5/XII Съезд заслушал доклад председателя Редакционной комиссии т. Сталина и принял постановление об утверждении проекта К. в редакции, представленной Редакционной комиссией. Съезд постановил считать 5 декабря—день утверждения К.—всенародным праздником.

Сталинская К.—К. СССР (текст к-рой полностью приводится ниже)—является кодексом побед социализма в СССР. В докладе т. Сталина на Чрезвычайном 8 Всесоюзном Съезде Советов дана гениальная характеристика основных особенностей К. СССР, отражающих сдвиги и изменения в области хозяйственной и общественно-политической жизни в СССР за период от 1924 до 1936. К. СССР является не программой, а регистрацией и законодательным закреплением социалистического строя, уже завоеванного на деле в СССР. «Наше советское общество добилося того,—говорил Сталин,— что оно уже осуществило в основном социализм, создало социалистический строй, т. е. осуществило то, что у марксистов называется иначе первой или низшей фазой коммунизма. Значит, у нас уже осуществлена в основном первая фаза коммунизма, социализм» (С т а л и н, О проекте Конституции Союза ССР, Доклад на Чрезвычайном 8 Всесоюзном Съезде Советов, 1936, стр. 16—17).

В отличие от К. буржуазных стран (см. Конституция), исходящих из убеждения о неизбежности капиталистического строя, буржуазной частной собственности на орудия и средства производства—основы классового деления общества и эксплуатации человека человеком,—Конституция Союза ССР «исходит из факта ли-

квидации капиталистического строя, из факта победы социалистического строя в СССР. Главную основу проекта новой Конституции СССР составляют принципы социализма, его основные устои, уже завоеванные и осуществленные: социалистическая собственность на землю, леса, фабрики, заводы и прочие орудия и средства производства; ликвидация эксплуатации и эксплуататорских классов; ликвидация нищеты большинства и роскоши меньшинства; ликвидация безработицы; труд, как обязанность и долг чести каждого работоспособного гражданина по формуле: „кто не работает, тот не ест“. Право на труд, т. е. право каждого гражданина на получение гарантированной работы; право на отдых; право на образование; и т. д. и т. п. Проект новой Конституции опирается на эти и подобные им устои социализма. Он их отражает, он их закрепляет в законодательном порядке» (С т а л и н, там же, стр. 18).

Если буржуазные К. молчаливо исходят из предпосылки о том, что общество состоит из антагонистических классов, что государственное руководство обществом должно принадлежать буржуазии и что К. нужны для закрепления удобных и выгодных имущественным классам общественных порядков, то К. СССР, наоборот, исходит из того, что «в обществе нет уже больше антагонистических классов, что общество состоит из двух дружественных друг другу классов, из рабочих и крестьян, что у власти стоят эти именно трудящиеся классы, что государственное руководство обществом (диктатура) принадлежит рабочему классу, как передовому классу общества, что конституция нужна для того, чтобы закрепить общественные порядки, удобные и выгодные трудящимся» (С т а л и н, там же, стр. 19).

Величайшим достоинством и важнейшим положением Сталинской К. является то, что она «действительно оставляет в силе режим диктатуры рабочего класса, равно как сохраняет без изменения нынешнее руководящее положение Коммунистической партии СССР» (С т а л и н, там же, стр. 29). Поворот в политич. жизни страны, происходящий на основе Сталинской К. и ее составной части—«Положения о выборах в Верховный Совет СССР»,—означает расширение базы диктатуры рабочего класса и превращение диктатуры в еще более гибкую и более мощную систему государственного руководства обществом.

Если буржуазные К. в основе своей являются националистическими, т. е. К. господствующих наций, то в отличие от них К. СССР глубоко интернациональна, ибо она исходит из равноправия всех наций и рас, независимо от уровня культурного или экономического развития их и т. п. К. СССР законодательным порядком закрепляет победы ленинско-Сталинской национальной политики. Эти победы находят свое выражение, в частности, в увеличении числа Союзных республик (было 6, стало 11), в переводе ряда автономных областей в разряд автономных ССР. Закавказская федерация, выполнившая полностью историческую роль, ликвидирована.

Особенность Конституции СССР составляет ее последовательный демократизм. Она не знает оговорок и ограничений, характерных для буржуазных конституций, сводящих оговорками и ограничениями на-нет равенство прав граждан и их демократические свободы. К. СССР не делит граждан на активных

и пассивных, все граждане активны и равны в своих правах. «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, там же, стр. 20). К. СССР в отличие от буржуазных К., ограничивающихся провозглашением лишь формальных прав граждан, не ограничивается «фиксированием формальных прав граждан, а переносит центр тяжести на вопрос о гарантиях этих прав, на вопрос о средствах осуществления этих прав» (С т а л и н, там же, стр. 21). Чрезвычайно ярко все это выражено в главе X Конституции СССР. Вот почему демократизм Конституции СССР «является не „обычным“ и „общепризнанным“ демократизмом вообще, а демократизмом с о ц и а л и с т и ч е с к и м» (С т а л и н, там же).

Таковы основные особенности К. СССР. Сталинская Конституция является регистрацией и законодательным закреплением побед социализма и успехов социалистической демократизации всего нашего общественного и политического строя. Она знаменует собою расширение базы диктатуры рабочего класса, достигнутое нашей партией в жесточайшей борьбе с классовыми врагами, с троцкистско-зиновьевскими и правыми мерзавцами, превратившимися в оголтелую банду шпионов, диверсантов, убийц, в заклятых врагов народа.

Враги народа Пашуканис, Я. Берман, Челябинов и др., на протяжении ряда лет вредившие на правовом теоретическом участке, нанесли немалый вред своей насквозь контрреволюционной «теорией» об отмирании социалистического государства и права, якобы, с первых дней Великой Октябрьской пролетарской революции, о выветривании правовой надстройки и несобходимости ликвидации отдельных отраслей права (государственное право, административное право, гражданское право и др. права). Это троцкистское и бухаринское охвостье стремилось подорвать значение социалистического закона, отрицая самый принцип стабильности законов в СССР. В своем бессмертном историческом докладе о проекте Конституции СССР тов. Сталин со всей силой подчеркнул необходимость укрепления диктатуры рабочего класса, в частности путем сохранения принципа стабильности в области административно-территориального деления Союзных республик и в области законодательства нашего государства. Он категорически высказался против вычеркивания в статьях 22—29 Конституции СССР подробного перечисления административно-территориального деления Союзных республик на края и области. «В СССР имеются люди, которые готовы с большой охотой и без усталости перекраивать края и области, внося этим путаницу и неуверенность в работе. Проект Конституции создает для этих людей узду. И это очень хорошо, потому что здесь, как и во многом другом, требуется у нас атмосфера уверенности, требуется стабильность, ясность» (С т а л и н, О проекте Конституции Союза ССР, 1936, стр. 37). Тов. Сталин также выступил против предложения о предоставлении Президиуму Верховного Совета права издавать временные законодательные акты. «Я думаю, — сказал т. Сталин, — что это дополнение неправильно и не должно быть принято Съездом. Надо, наконец, покончить с тем положением, когда законодательствует не один какой-ни-

будь орган, а целый ряд органов. Такое положение противоречит принципу стабильности законов. А стабильность законов нужна нам теперь больше, чем когда бы то ни было. Законодательная власть в СССР должна осуществляться только одним органом, Верховным Советом СССР» (С т а л и н, там же, стр. 38—39). К. СССР построена на началах развернутого до конца социалистического демократизма. — К. СССР — исторический документ, трактуемый просто и сжато, почти в протокольном стиле, о фактах победы социализма в СССР, о фактах освобождения трудящихся СССР от капиталистического рабства, о фактах победы в СССР развернутой, до конца последовательной демократии» (С т а л и н, там же, стр. 43). К. СССР — документ, свидетельствующий об осуществлении лучших мечтаний миллионов честных людей в капиталистических странах и о возможности осуществления в других странах высшего, т. е. социалистического устройства общества, уже осуществленного в СССР. К. СССР имеет для народов капиталистических стран значение программы действий, путеводной звезды в борьбе против фашизма, за диктатуру пролетариата во всем мире. Эта К. имеет еще большее значение для народов СССР, ибо она, являясь кодексом побед социализма в СССР, идейно вооружает рабочий класс, крестьянство и интеллигенцию и мобилизует их на дальнейшую борьбу за новые победы коммунизма.

Лит.: Л е н и н В. И. и С т а л и н И. В., О Советской Конституции. Сборник статей, речей и документов, [М.], 1936. Материалы Чрезвычайного VIII Всесоюзного Съезда Советов: С т а л и н И. В., О проекте Конституции Союза ССР. Доклад на Чрезвычайном VIII Всесоюзном Съезде Советов 25 ноября 1936 г., [М.—Л.], 1936; М о л о т о в В. М., Конституция социализма, Речь на Чрезвычайном VIII Всесоюзном Съезде Советов 29 ноября 1936 г., [М.], 1936; е го же, Великая дружба народов СССР, [Речи, М.], 1936; е го же, Об изменениях в Советской Конституции. Доклад на VII Съезде Советов Союза ССР 6 февр. 1935 г., [М.], 1935; К а л и н и н М. И., Статьи и речи. От VII к VIII Съезду Советов СССР, [М.], 1936.

КОНСТИТУЦИЯ (ОСНОВНОЙ ЗАКОН) СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК.

Глава I. Общественное устройство.

С т а т ь я 1. Союз Советских Социалистических Республик есть социалистическое государство рабочих и крестьян.

С т а т ь я 2. Политическую основу СССР составляют Советы депутатов трудящихся, выросшие и окрепшие в результате свержения власти помещиков и капиталистов и завоевания диктатуры пролетариата.

С т а т ь я 3. Вся власть в СССР принадлежит трудящимся города и деревни в лице Советов депутатов трудящихся.

С т а т ь я 4. Экономическую основу СССР составляют социалистическая система хозяйства и социалистическая собственность на орудия и средства производства, утвердившиеся в результате ликвидации капиталистической системы хозяйства, отмены частной собственности на орудия и средства производства и уничтожения эксплуатации человека человеком.

С т а т ь я 5. Социалистическая собственность в СССР имеет либо форму государственной собственности (всенародное достояние), либо форму кооперативно-колхозной собственности (собственность отдельных колхозов, собственность кооперативных объединений).

С т а т ь я 6. Земля, ее недра, воды, леса, заводы, фабрики, шахты, рудники, железнодорожный, водный и воздушный транспорт,

банки, средства связи, организованные государством крупные сельскохозяйственные предприятия (совхозы, машинотракторные станции и т. п.), а также коммунальные предприятия и основной жилищный фонд в городах и промышленных пунктах являются государственной собственностью, то-есть всенародным достоянием.

Статья 7. Общественные предприятия в колхозах и кооперативных организациях с их живым и мертвым инвентарем, производимая колхозами и кооперативными организациями продукция, равно как их общественные постройки составляют общественную, социалистическую собственность колхозов и кооперативных организаций.

Каждый колхозный двор, кроме основного дохода от общественного колхозного хозяйства, имеет в личном пользовании небольшой приусадебный участок земли и в личной собственности подсобное хозяйство на приусадебном участке, жилой дом, продуктивный скот, птицу и мелкий сельскохозяйственный инвентарь — согласно устава сельскохозяйственной артели.

Статья 8. Земля, занимаемая колхозами, закрепляется за ними в бесплатное и бессрочное пользование, то-есть навечно.

Статья 9. Наряду с социалистической системой хозяйства, являющейся господствующей формой хозяйства в СССР, допускается законом мелкое частное хозяйство индивидуальных крестьян и кустарей, основанное на личном труде и исключающее эксплуатацию чужого труда.

Статья 10. 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.

Статья 11. Хозяйственная жизнь СССР определяется и направляется государственным народно-хозяйственным планом в интересах увеличения общественного богатства, неуклонного подъема материального и культурного уровня трудящихся, укрепления независимости СССР и усиления его обороноспособности.

Статья 12. Труд в СССР является обязанностью и делом чести каждого способного к труду гражданина по принципу: «кто не работает, тот не ест».

В СССР осуществляется принцип социализма: «от каждого по его способности, каждому — по его труду».

Глава II. Государственное устройство.

Статья 13. Союз Советских Социалистических Республик есть союзное государство, образованное на основе добровольного объединения равноправных Советских Социалистических Республик:

Российской Советской Федеративной Социалистической Республики,
Украинской Советской Социалистической Республики,

Белорусской Советской Социалистической Республики,

Азербайджанской Советской Социалистической Республики,

Грузинской Советской Социалистической Республики,

Армянской Советской Социалистической Республики,

Туркменской Советской Социалистической Республики,

Узбекской Советской Социалистической Республики,

Таджикской Советской Социалистической Республики,

Казахской Советской Социалистической Республики,

Киргизской Советской Социалистической Республики.

Статья 14. Ведению Союза Советских Социалистических Республик в лице его высших органов власти и органов государственного управления подлежат:

а) представительство Союза в международных сношениях, заключение и ратификация договоров с другими государствами;

б) вопросы войны и мира;

в) принятие в состав СССР новых республик;

г) контроль за исполнением Конституции СССР и обеспечение соответствия Конституции союзных республик с Конституцией СССР;

д) утверждение изменений границ между союзными республиками;

е) утверждение образования новых краев и областей, а также новых автономных республик в составе союзных республик;

ж) организация обороны СССР и руководство всеми вооруженными силами СССР;

з) внешняя торговля на основе государственной монополии;

и) охрана государственной безопасности;

к) установление народно-хозяйственных планов СССР;

л) утверждение единого государственного бюджета СССР, а также налогов и доходов, поступающих на образование бюджетов союзного, республиканских и местных;

м) управление банками, промышленными и сельскохозяйственными учреждениями и предприятиями, а также торговыми предприятиями — общесоюзного значения;

н) управление транспортом и связью;

о) руководство денежной и кредитной системой;

п) организация государственного страхования;

р) заключение и предоставление займов;

с) установление основных начал землепользования, а равно пользования недрами, лесами и водами;

т) установление основных начал в области просвещения и здравоохранения;

у) организация единой системы народно-хозяйственного учета;

ф) установление основ законодательства о труде;

х) законодательство о судостроительстве и судопроизводстве; уголовный и гражданский кодексы;

ц) законы о союзном гражданстве; законы о правах иностранцев;

ч) издание общесоюзных актов об амнистии.

Статья 15. Суверенитет союзных республик ограничен лишь в пределах, указанных в статье 14 Конституции СССР. Вне этих пределов каждая Союзная республика осуществляет государственную власть самостоятельно. СССР охраняет суверенные права союзных республик.

Статья 16. Каждая Союзная республика имеет свою Конституцию, учитывающую особенности республики и построенную в полном соответствии с Конституцией СССР.

Статья 17. За каждой Союзной республикой сохраняется право свободного выхода из СССР.

Статья 18. Территория союзных республик не может быть изменяема без их согласия.

Статья 19. Законы СССР имеют одинаковую силу на территории всех союзных республик.

Статья 20. В случае расхождения закона Союзной республики с законом общесоюзным, действует общесоюзный закон.

Статья 21. Для граждан СССР устанавливается единое союзное гражданство.

Каждый гражданин Союзной республики является гражданином СССР.

Статья 22. Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика состоит из краев: Азово-Черноморского, Дальне-Восточного, Западно-Сибирского, Красноярского, Северо-Кавказского; областей: Воронежской, Восточно-Сибирской, Горьковской, Западной, Ивановской, Калининской, Кировской, Куйбышевской, Курской, Ленинградской, Московской, Омской, Оренбургской, Саратовской, Свердловской, Северной, Сталинградской, Челябинской, Ярославской; автономных советских социалистических республик: Татарской, Башкирской, Дагестанской, Бурят-Монгольской, Кабардино-Балкарской, Калмыцкой, Карельской, Коми, Крымской, Марийской, Мордовской, Немцев Поволжья, Северо-Осетинской, Удмуртской, Чечено-Ингушской, Чувашской, Якутской; автономных областей: Адыгейской, Еврейской, Карачаевской, Ойротской, Хакаской, Черкесской.

Статья 23. Украинская Советская Социалистическая Республика состоит из областей: Винницкой, Днепропетровской, Донецкой, Киевской, Одесской, Харьковской, Черниговской и Молдавской Автономной Советской Социалистической Республики.

Статья 24. В Азербайджанской Советской Социалистической Республике состоят Нахичеванская Автономная Советская Социалистическая Республика и Нагорно-Карабахская автономная область.

Статья 25. В Грузинской Советской Социалистической Республике состоят: Абхазская АССР, Аджарская АССР, Юго-Осетинская автономная область.

Статья 26. В Узбекской Советской Социалистической Республике состоит Кара-Калпакская АССР.

Статья 27. В Таджикской Советской Социалистической Республике состоит Горно-Бадахшанская автономная область.

Статья 28. Казахская Советская Социалистическая Республика состоит из областей: Актюбинской, Алма-Атинской, Восточно-Казахстанской, Западно-Казахстанской, Карагандинской, Кустанайской, Северо-Казахстанской, Южно-Казахстанской.

Статья 29. Армянская ССР, Белорусская ССР, Туркменская ССР и Киргизская ССР не имеют в своем составе автономных республик, равно как краев и областей.

Глава III. Высшие органы государственной власти Союза Советских Социалистических Республик.

Статья 30. Высшим органом государственной власти СССР является Верховный Совет СССР.

Статья 31. Верховный Совет СССР осуществляет все права, присвоенные Союзу Советских Социалистических Республик согласно статье 14 Конституции, поскольку они не входят, в силу Конституции, в компетенцию подотчетных Верховному Совету СССР органов СССР: Прези-

диума Верховного Совета СССР, Совета Народных Комиссаров СССР и Народных Комиссариатов СССР.

Статья 32. Законодательная власть СССР осуществляется исключительно Верховным Советом СССР.

Статья 33. Верховный Совет СССР состоит из двух палат: Совета Союза и Совета Национальностей.

Статья 34. Совет Союза избирается гражданами СССР по избирательным округам по норме: один депутат на 300 тысяч населения.

Статья 35. Совет Национальностей избирается гражданами СССР по союзным и автономным республикам, автономным областям и национальным округам по норме: по 25 депутатов от каждой союзной республики, по 11 депутатов от каждой автономной республики, по 5 депутатов от каждой автономной области и по одному депутату от каждого национального округа.

Статья 36. Верховный Совет СССР избирается сроком на четыре года.

Статья 37. Обе палаты Верховного Совета СССР: Совет Союза и Совет Национальностей равновластны.

Статья 38. Совету Союза и Совету Национальностей в одинаковой мере принадлежит законодательная инициатива.

Статья 39. Закон считается утвержденным, если он принят обеими палатами Верховного Совета СССР простым большинством каждой.

Статья 40. Законы, принятые Верховным Советом СССР, публикуются на языках союзных республик за подписями председателя и секретаря Президиума Верховного Совета СССР.

Статья 41. Сессии Совета Союза и Совета Национальностей начинаются и заканчиваются одновременно.

Статья 42. Совет Союза избирает председателя Совета Союза и двух его заместителей.

Статья 43. Совет Национальностей избирает председателя Совета Национальностей и двух его заместителей.

Статья 44. Председатели Совета Союза и Совета Национальностей руководят заседаниями соответствующих палат и ведают их внутренним распорядком.

Статья 45. Совместные заседания обеих палат Верховного Совета СССР ведут поочередно председатели Совета Союза и Совета Национальностей.

Статья 46. Сессии Верховного Совета СССР созываются Президиумом Верховного Совета СССР два раза в год.

Внеочередные сессии созываются Президиумом Верховного Совета СССР по его усмотрению или по требованию одной из союзных республик.

Статья 47. В случае разногласия между Советом Союза и Советом Национальностей вопрос передается на разрешение согласительной комиссии, образованной на паритетных началах. Если согласительная комиссия не приходит к согласному решению или если ее решение не удовлетворяет одну из палат, вопрос рассматривается вторично в палатах. При отсутствии согласного решения двух палат, Президиум Верховного Совета СССР распускает Верховный Совет СССР и назначает новые выборы.

Статья 48. Верховный Совет СССР избирает на совместном заседании обеих палат Президиум Верховного Совета СССР в составе: председателя Президиума Верховного Совета

СССР, одиннадцати его заместителей, секретаря Президиума и 24 членов Президиума.

Президиум Верховного Совета СССР подотчетен Верховному Совету СССР во всей своей деятельности.

Статья 49. Президиум Верховного Совета СССР:

а) созывает сессии Верховного Совета СССР;
б) дает толкование действующих законов СССР, издает указы;

в) распускает Верховный Совет СССР на основании 47 статьи Конституции СССР и назначает новые выборы;

г) производит всенародный опрос (референдум) по своей инициативе или по требованию одной из союзных республик;

д) отменяет постановления и распоряжения Совета Народных Комиссаров СССР и Советов Народных Комиссаров союзных республик в случае их несоответствия закону;

е) в период между сессиями Верховного Совета СССР освобождает от должности и назначает отдельных Народных Комиссаров СССР по представлению председателя Совета Народных Комиссаров СССР с последующим внесением на утверждение Верховного Совета СССР;

ж) награждает орденами и присваивает почетные звания СССР;

з) осуществляет право помилования;
и) назначает и сменяет высшее командование вооруженных сил СССР;

к) в период между сессиями Верховного Совета СССР объявляет состояние войны в случае военного нападения на СССР или в случае необходимости выполнения международных договорных обязательств по взаимной обороне от агрессии;

л) объявляет общую и частичную мобилизацию;

м) ратифицирует международные договоры;

н) назначает и отзывает полномочных представителей СССР в иностранных государствах;
о) принимает верительные и отзывные грамоты аккредитованных при нем дипломатических представителей иностранных государств.

Статья 50. Совет Союза и Совет Национальностей избирают мандатные комиссии, которые проверяют полномочия депутатов каждой палаты.

По представлению мандатной комиссии палаты решают либо признать полномочия, либо кассировать выборы отдельных депутатов.

Статья 51. Верховный Совет СССР назначает, когда он сочтет необходимым, следственные и ревизионные комиссии по любому вопросу.

Все учреждения и должностные лица обязаны выполнять требования этих комиссий и представлять им необходимые материалы и документы.

Статья 52. Депутат Верховного Совета СССР не может быть привлечен к судебной ответственности или арестован без согласия Верховного Совета СССР, а в период, когда нет сессии Верховного Совета СССР,—без согласия Президиума Верховного Совета СССР.

Статья 53. По истечении полномочий или после досрочного роспуска Верховного Совета СССР Президиум Верховного Совета СССР сохраняет свои полномочия вплоть до образования вновь избранным Верховным Советом СССР нового Президиума Верховного Совета СССР.

Статья 54. По истечении полномочий или в случае досрочного роспуска Верховного Со-

вета СССР Президиум Верховного Совета СССР назначает новые выборы в срок не более двух месяцев со дня истечения полномочий или роспуска Верховного Совета СССР.

Статья 55. Вновь избранный Верховный Совет СССР создается Президиумом Верховного Совета СССР прежнего состава не позже, как через месяц после выборов.

Статья 56. Верховный Совет СССР образуется на совместном заседании обеих палат Правительство СССР—Совет Народных Комиссаров СССР.

Глава IV. Высшие органы государственной власти союзных республик.

Статья 57. Высшим органом государственной власти Союзной республики является Верховный Совет Союзной республики.

Статья 58. Верховный Совет Союзной республики избирается гражданами республики сроком на четыре года.

Нормы представительства устанавливаются Конституциями союзных республик.

Статья 59. Верховный Совет Союзной республики является единственным законодательным органом республики.

Статья 60. Верховный Совет Союзной республики:

а) принимает Конституцию республики и вносит в нее изменения в соответствии со статьей 16 Конституции СССР;

б) утверждает Конституции находящихся в ее составе автономных республик и определяет границы их территории;

в) утверждает народно-хозяйственный план и бюджет республики;

г) пользуется правом амнистии и помилования граждан, осужденных судебными органами Союзной республики.

Статья 61. Верховный Совет Союзной республики избирает Президиум Верховного Совета Союзной республики в составе: председателя Президиума Верховного Совета Союзной республики, его заместителей, секретаря Президиума и членов Президиума Верховного Совета Союзной республики.

Полномочия Президиума Верховного Совета Союзной республики определяются Конституцией Союзной республики.

Статья 62. Для ведения заседаний Верховный Совет Союзной республики избирает своего председателя и его заместителей.

Статья 63. Верховный Совет Союзной республики образует Правительство Союзной республики—Совет Народных Комиссаров Союзной республики.

Глава V. Органы государственного управления Союза Советских Социалистических Республик.

Статья 64. Высшим исполнительным и распорядительным органом государственной власти Союза Советских Социалистических Республик является Совет Народных Комиссаров СССР.

Статья 65. Совет Народных Комиссаров СССР ответственен перед Верховным Советом СССР и ему подотчетен, а в период между сессиями Верховного Совета—перед Президиумом Верховного Совета СССР, которому подотчетен.

Статья 66. Совет Народных Комиссаров СССР издает постановления и распоряжения на основе и во исполнение действующих законов и проверяет исполнение.

Статья 67. Постановления и распоряжения Совета Народных Комиссаров СССР обязательны к исполнению на всей территории СССР.

Статья 68. Совет Народных Комиссаров СССР:

а) объединяет и направляет работу общесоюзных и союзно-республиканских Народных Комиссариатов СССР и других подведомственных ему хозяйственных и культурных учреждений;

б) принимает меры по осуществлению народно-хозяйственного плана, государственного бюджета и укреплению кредитно-денежной системы;

в) принимает меры по обеспечению общественного порядка, защите интересов государства и охране прав граждан;

г) осуществляет общее руководство в области сношений с иностранными государствами;

д) определяет ежегодные контингенты граждан, подлежащих призыву на действительную военную службу, руководит общим строительством вооруженных сил страны;

е) образует, в случае необходимости, специальные комитеты и Главные Управления при Совете Народных Комиссаров СССР по делам хозяйственного, культурного и оборонного строительства.

Статья 69. Совет Народных Комиссаров СССР имеет право по отраслям управления и хозяйства, отнесенным к компетенции СССР, приостанавливать постановления и распоряжения Советов Народных Комиссаров Союзных республик и отменять приказы и инструкции Народных Комиссаров СССР.

Статья 70. Совет Народных Комиссаров СССР образуется Верховным Советом СССР в составе:

Председателя Совета Народных Комиссаров СССР;

Заместителей председателя Совета Народных Комиссаров СССР;

Председателя Государственной плановой комиссии СССР;

Председателя Комиссии советского контроля; Народных Комиссаров СССР;

Председателя Комитета заготовок;

Председателя Комитета по делам искусств;

Председателя Комитета по делам высшей школы.

Статья 71. Правительство СССР или Народный Комиссар СССР, к которым обращен запрос депутата Верховного Совета СССР, обязаны не более чем в трехдневный срок дать устный или письменный ответ в соответствующей палате.

Статья 72. Народные Комиссары СССР руководят отраслями государственного управления, входящими в компетенцию СССР.

Статья 73. Народные Комиссары СССР издают в пределах компетенции соответствующих Народных Комиссариатов приказы и инструкции на основании и во исполнение действующих законов, а также постановлений и распоряжений Совета Народных Комиссаров СССР и проверяют их исполнение.

Статья 74. Народные Комиссариаты СССР являются или общесоюзными или союзно-республиканскими.

Статья 75. Общесоюзные Народные Комиссариаты руководят порученной им отраслью государственного управления на всей территории СССР или непосредственно или через назначаемые ими органы.

Статья 76. Союзно-республиканские Народные Комиссариаты руководят порученной им отраслью государственного управления, как правило, через одноименные Народные Комиссариаты союзных республик и управляют непосредственно лишь определенным ограниченным числом предприятий по списку, утвержденному Президиумом Верховного Совета СССР.

Статья 77. К общесоюзным Народным Комиссариатам относятся Народные Комиссариаты:

Обороны;

Иностранных дел;

Внешней торговли;

Путей сообщения;

Связи;

Водного транспорта;

Тяжелой промышленности;

Оборонной промышленности.

Статья 78. К союзно-республиканским Народным Комиссариатам относятся Народные Комиссариаты:

Пищевой промышленности;

Легкой промышленности;

Лесной промышленности;

Земледелия;

Зерновых и животноводческих совхозов;

Финансов;

Внутренней торговли;

Внутренних дел;

Юстиции;

Здравоохранения.

Глава VI. Органы государственного управления союзных республик.

Статья 79. Высшим исполнительным и распорядительным органом государственной власти Союзной республики является Совет Народных Комиссаров Союзной республики.

Статья 80. Совет Народных Комиссаров Союзной республики ответственен перед Верховным Советом Союзной республики и ему подотчетен, а в период между сессиями Верховного Совета Союзной республики—перед Президиумом Верховного Совета Союзной республики, которому подотчетен.

Статья 81. Совет Народных Комиссаров Союзной республики издает постановления и распоряжения на основе и во исполнение действующих законов СССР и Союзной республики, постановлений и распоряжений Совета Народных Комиссаров СССР и проверяет их исполнение.

Статья 82. Совет Народных Комиссаров Союзной республики имеет право приостанавливать постановления и распоряжения Советов Народных Комиссаров автономных республик и отменять решения и распоряжения исполнительных комитетов советов депутатов трудящихся краев, областей и автономных областей.

Статья 83. Совет Народных Комиссаров Союзной республики образуется Верховным Советом Союзной республики в составе:

Председателя Совета Народных Комиссаров Союзной республики;

Заместителей председателя;

Председателя Государственной плановой комиссии;

Народных Комиссаров:

Пищевой промышленности;

Легкой промышленности;

Лесной промышленности;

Земледелия;
Зерновых и животноводческих совхозов;
Финансов;
Внутренней торговли;
Внутренних дел;
Юстиции;
Здравоохранения;
Просвещения;
Местной промышленности;
Коммунального хозяйства;
Социального обеспечения;

Уполномоченного Комитета заготовок;
Начальника Управления по делам искусств;
Уполномоченных общесоюзных Народных Комиссариатов.

Статья 84. Народные Комиссары Союзной республики руководят отраслями государственного управления, входящими в компетенцию Союзной республики.

Статья 85. Народные Комиссары Союзной республики издают в пределах компетенции соответствующих Народных Комиссариатов приказы и инструкции на основании и во исполнение законов СССР и Союзной республики, постановлений и распоряжений Совета Народных Комиссаров СССР и Союзной республики, приказов и инструкций союзно-республиканских Народных Комиссариатов СССР.

Статья 86. Народные Комиссариаты Союзной республики являются союзно-республиканскими или республиканскими.

Статья 87. Союзно-республиканские Народные Комиссариаты руководят порученной им отраслью государственного управления, подчиняясь как Совету Народных Комиссаров Союзной республики, так и соответствующему союзно-республиканскому Народному Комиссариату СССР.

Статья 88. Республиканские Народные Комиссариаты руководят порученной им отраслью государственного управления, подчиняясь непосредственно Совету Народных Комиссаров Союзной республики.

Глава VII. Высшие органы государственной власти автономных советских социалистических республик.

Статья 89. Высшим органом государственной власти Автономной республики является Верховный Совет АССР.

Статья 90. Верховный Совет Автономной республики избирается гражданами республики сроком на четыре года по нормам представительства, устанавливаемым Конституцией Автономной республики.

Статья 91. Верховный Совет Автономной республики является единственным законодательным органом АССР.

Статья 92. Каждая Автономная республика имеет свою Конституцию, учитывающую особенности Автономной республики и построенную в полном соответствии с Конституцией Союзной республики.

Статья 93. Верховный Совет Автономной республики избирает Президиум Верховного Совета Автономной республики и образует Совет Народных Комиссаров Автономной республики, согласно своей Конституции.

Глава VIII. Местные органы государственной власти.

Статья 94. Органами государственной власти в краях, областях, автономных обла-

стях, округах, районах, городах, селах (станциях, деревнях, хуторах, кишлаках, аулах) являются Советы депутатов трудящихся.

Статья 95. Краевые, областные, автономных областей, окружные, районные, городские, сельские (станций, деревень, хуторов, кишлаков, аулов) Советы депутатов трудящихся избираются соответственно трудящимися края, области, автономной области, округа, района, города, села сроком на два года.

Статья 96. Нормы представительства в Советы депутатов трудящихся определяются Конституциями союзных республик.

Статья 97. Советы депутатов трудящихся руководят деятельностью подчиненных им органов управления, обеспечивают охрану государственного порядка, соблюдение законов и охрану прав граждан, руководят местным хозяйственным и культурным строительством, устанавливают местный бюджет.

Статья 98. Советы депутатов трудящихся принимают решения и дают распоряжения в пределах прав, предоставленных им законами СССР и Союзной республики.

Статья 99. Исполнительными и распорядительными органами краевых, областных, автономных областей, окружных, районных, городских и сельских Советов депутатов трудящихся являются избираемые ими исполнительные комитеты в составе: председателя, его заместителей, секретаря и членов.

Статья 100. Исполнительным и распорядительным органом сельских Советов депутатов трудящихся в небольших поселениях, в соответствии с Конституциями союзных республик, являются избираемые ими председатель, его заместитель и секретарь.

Статья 101. Исполнительные органы Советов депутатов трудящихся непосредственно подотчетны как Совету депутатов трудящихся, их избравшему, так и исполнительному органу вышестоящего Совета депутатов трудящихся.

Глава IX. Суд и прокуратура.

Статья 102. Правосудие в СССР осуществляется Верховным Судом СССР, Верховными Судами союзных республик, краевыми и областными судами, судами автономных республик и автономных областей, окружными судами, специальными судами СССР, создаваемыми по постановлению Верховного Совета СССР, народными судами.

Статья 103. Рассмотрение дел во всех судах осуществляется с участием народных заседателей, кроме случаев, специально предусмотренных законом.

Статья 104. Верховный Суд СССР является высшим судебным органом. На Верховный Суд СССР возлагается надзор за судебной деятельностью всех судебных органов СССР и союзных республик.

Статья 105. Верховный Суд СССР и специальные суды СССР избираются Верховным Советом СССР сроком на пять лет.

Статья 106. Верховные Суды союзных республик избираются Верховными Советами союзных республик сроком на пять лет.

Статья 107. Верховные Суды автономных республик избираются Верховными Советами автономных республик сроком на пять лет.

Статья 108. Краевые и областные суды, суды автономных областей, окружные суды избираются краевыми, областными или окруж-

ными Советами депутатов трудящихся или советами депутатов трудящихся автономных областей сроком на пять лет.

Статья 109. Народные суды избираются гражданами района на основе всеобщего, прямого и равного избирательного права при тайном голосовании—сроком на три года.

Статья 110. Судопроизводство ведется на языке союзной или автономной республики или автономной области с обеспечением для лиц, не владеющих этим языком, полного ознакомления с материалами дела через переводчика, а также права выступать на суде на родном языке.

Статья 111. Разбирательство дел во всех судах СССР открытое, поскольку законом не предусмотрены исключения, с обеспечением обвиняемому права на защиту.

Статья 112. Судьи независимы и подчиняются только закону.

Статья 113. Высший надзор за точным исполнением законов всеми Народными Комиссариатами и подведомственными им учреждениями, равно как отдельными должностными лицами, а также гражданами СССР возлагается на Прокурора СССР.

Статья 114. Прокурор СССР назначается Верховным Советом СССР сроком на семь лет.

Статья 115. Республиканские, краевые, областные прокуроры, а также прокуроры автономных республик и автономных областей назначаются Прокурором СССР сроком на пять лет.

Статья 116. Окружные, районные и городские прокуроры назначаются прокурорами союзных республик с утверждения Прокурора СССР сроком на пять лет.

Статья 117. Органы прокуратуры осуществляют свои функции независимо от каких бы то ни было местных органов, подчиняясь только Прокурору СССР.

Глава X. Основные права и обязанности граждан.

Статья 118. Граждане СССР имеют право на труд, то-есть право на получение гарантированной работы с оплатой их труда в соответствии с его количеством и качеством.

Право на труд обеспечивается социалистической организацией народного хозяйства, неуклонным ростом производительных сил советского общества, устранением возможности хозяйственных кризисов и ликвидацией безработицы.

Статья 119. Граждане СССР имеют право на отдых.

Право на отдых обеспечивается сокращением рабочего дня для подавляющего большинства рабочих до 7 часов, установлением ежегодных отпускной рабочим и служащим с сохранением заработной платы, предоставлением для обслуживания трудящихся широкой сети санаториев, домов отдыха, клубов.

Статья 120. Граждане СССР имеют право на материальное обеспечение в старости, а также—в случае болезни и потери трудоспособности.

Это право обеспечивается широким развитием социального страхования рабочих и служащих за счет государства, бесплатной медицинской помощью трудящимся, предоставлением в пользование трудящимся широкой сети курортов.

Статья 121. Граждане СССР имеют право на образование.

Это право обеспечивается всеобщим-обязательным начальным образованием, бесплатною

образования, включая высшее образование, системой государственных стипендий подавляющему большинству учащихся в высшей школе, обучением в школах на родном языке, организацией на заводах, в совхозах, машинотракторных станциях и колхозах бесплатного производственного, технического и агрономического обучения трудящихся.

Статья 122. Женщине в СССР предоставляются равные права с мужчиной во всех областях хозяйственной, государственной, культурной и общественно-политической жизни.

Возможность осуществления этих прав женщиной обеспечивается предоставлением женщине равного с мужчиной права на труд, оплату труда, отдых, социальной страховании и образовании, государственной охраной интересов матери и ребенка, предоставлением женщине при беременности отпусков с сохранением содержания, широкой сетью родильных домов, детских ясель и садов.

Статья 123. Равноправие граждан СССР, независимо от их национальности и расы, во всех областях хозяйственной, государственной, культурной и общественно-политической жизни является непреложным законом.

Какое бы то ни было прямое или косвенное ограничение прав или, наоборот, установление прямых или косвенных преимуществ граждан в зависимости от их расовой и национальной принадлежности, равно как всякая проповедь расовой или национальной исключительности, или ненависти и пренебрежения—караются законом.

Статья 124. В целях обеспечения за гражданами свободы совести церковь в СССР отделена от государства и школа от церкви. Свобода отправления религиозных культов и свобода антирелигиозной пропаганды признается за всеми гражданами.

Статья 125. В соответствии с интересами трудящихся и в целях укрепления социалистического строя гражданам СССР гарантируется законом:

- а) свобода слова,
- б) свобода печати,
- в) свобода собраний и митингов,
- г) свобода уличных шествий и демонстраций.

Эти права граждан обеспечиваются предоставлением трудящимся и их организациям типографий, запасов бумаги, общественных зданий, улиц, средств связи и других материальных условий, необходимых для их осуществления.

Статья 126. В соответствии с интересами трудящихся и в целях развития организационной самостоятельности и политической активности народных масс гражданам СССР обеспечивается право объединения в общественные организации: профессиональные союзы, кооперативные объединения, организации молодежи, спортивные и оборонные организации, культурные, технические и научные общества, а наиболее активные и сознательные граждане из рядов рабочего класса и других слоев трудящихся объединяются во Всесоюзную коммунистическую партию (большевиков), являющуюся передовым отрядом трудящихся в их борьбе за укрепление и развитие социалистического строя и представляющую руководящее ядро всех организаций трудящихся, как общественных, так и государственных.

Статья 127. Гражданам СССР обеспечивается неприкосновенность личности. Никто

не может быть подвергнут аресту иначе как по постановлению суда или с санкции прокурора.

Статья 128. Неприкосновенность жилища граждан и тайна переписки охраняются законом.

Статья 129. СССР предоставляет право убежища иностранным гражданам, преследуемым за защиту интересов трудящихся, или научную деятельность, или национально-освободительную борьбу.

Статья 130. Каждый гражданин СССР обязан соблюдать Конституцию Союза Советских Социалистических Республик, исполнять законы, блюсти дисциплину труда, честно относиться к общественному долгу, уважать правила социалистического общежития.

Статья 131. Каждый гражданин СССР обязан беречь и укреплять общественную, социалистическую собственность, как священную и неприкосновенную основу советского строя, как источник богатства и могущества родины, как источник зажиточной и культурной жизни всех трудящихся.

Лица, покушающиеся на общественную, социалистическую собственность, являются врагами народа.

Статья 132. Всеобщая воинская обязанность является законом.

Воинская служба в Рабоче-Крестьянской Красной Армии представляет почетную обязанность граждан СССР.

Статья 133. Защита отечества есть священный долг каждого гражданина СССР. Измена родине: нарушение присяги, переход на сторону врага, нанесение ущерба военной мощи государства, шпионаж—караются по всей строгости закона, как самое тяжкое злодеяние.

Глава XI. Избирательная система.

Статья 134. Выборы депутатов во все Советы депутатов трудящихся: Верховный Совет СССР, Верховные Советы союзных республик, краевые и областные Советы депутатов трудящихся, Верховные Советы автономных республик, Советы депутатов трудящихся автономных областей, окружные, районные, городские и сельские (станции, деревни, хутора, кишлака, аула) Советы депутатов трудящихся,—производятся избирателями на основе всеобщего, равного и прямого избирательного права при тайном голосовании.

Статья 135. Выборы депутатов являются всеобщими: все граждане СССР, достигшие 18 лет, независимо от расовой и национальной принадлежности, вероисповедания, образовательного ценза, оседлости, социального происхождения, имущественного положения и прошлой деятельности, имеют право участвовать в выборах депутатов и быть избранными, за исключением умалишенных и лиц, осужденных судом с лишением избирательных прав.

Статья 136. Выборы депутатов являются равными: каждый гражданин имеет один голос; все граждане участвуют в выборах на равных основаниях.

Статья 137. Женщины пользуются правом избирать и быть избранными наравне с мужчинами.

Статья 138. Граждане, состоящие в рядах Красной Армии, пользуются правом избирать и быть избранными наравне со всеми гражданами.

Статья 139. Выборы депутатов являются прямыми: выборы во все Советы депутатов тру-

дящихся, начиная от сельского и городского Совета депутатов трудящихся вплоть до Верховного Совета СССР, производятся гражданами непосредственно путем прямых выборов.

Статья 140. Голосование при выборах депутатов является тайным.

Статья 141. Кандидаты при выборах представляются по избирательным округам.

Право выставления кандидатов обеспечивается за общественными организациями и обществами трудящихся: коммунистическими партийными организациями; профессиональными союзами, кооперативами, организациями молодежи, культурными обществами.

Статья 142. Каждый депутат обязан отчитываться перед избирателями в своей работе и в работе Совета депутатов трудящихся и может быть в любое время отозван по решению большинства избирателей в установленном законом порядке.

Глава XII. Герб, флаг, столица.

Статья 143. Государственный герб Союза Советских Социалистических Республик состоит из серпа и молота на земном шаре, изображенном в лучах солнца и обрамленном колосьями, с надписью на языках союзных республик: «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!». Наверху герба имеется пятиконечная звезда.

Статья 144. Государственный флаг Союза Советских Социалистических Республик состоит из красного полотнища, с изображением на его верхнем углу у древка золотых серпа и молота и над ними красной пятиконечной звезды, обрамленной золотой каймой. Отношение ширины к длине 1 : 2.

Статья 145. Столицей Союза Советских Социалистических Республик является город Москва.

Глава XIII. Порядок изменения Конституции.

Статья 146. Изменение Конституции СССР производится лишь по решению Верховного Совета СССР, принятому большинством не менее $\frac{2}{3}$ голосов в каждой из его палат.

КОНСТИТУЦИЯ ЧЕЛОВЕКА. Под К. ч. понимается индивидуальное своеобразие организма, проявляющееся, в частности, тем, как он реагирует на физиологические и патологические воздействия. Конституцией охватывается вся совокупность свойств и особенностей (морфологических, функциональных и др.), характеризующих организм преимущественно с точки зрения предрасположения к тем или другим заболеваниям. Определенное строение тела, строение отдельных систем, органов и тканей и определенное состояние реактивных способностей организма и его частей при наличии соответствующих условий могут способствовать или тормозить развитие того или иного патологического процесса.—Учение о конституции человека накопило большой фактический материал, имеет огромную литературу, однако до сих пор нет единства мнений по основным вопросам этого учения, как, например: что понимать под конституцией, под т. н. *диатезом* (см.), «конституционным налетом», «конституционной аномалией» и т. п. терминами, в к-рых часто утопает конкретное содержание. Заключая в себе рациональное зерно, учение о К. ч. обросло рядом ненаучных, нередко реакционных, концепций. На основной вопрос, что понимать под К. ч., многие патологи-клини-

цистыдают противоречивые ответы соответственно тому, что берется в качестве критерия: одни исходят из генотипических (наследственных) особенностей организма, другие—из фенотипических особенностей; одни берут за основу К. ч. морфологический критерий, другие, наоборот, исходят из функционального критерия и т. д. Исследователи (Бауэр, Тандлер, Матес и др.), отождествляющие К. ч. с генотипом, с наследственной основой, понимают под К. ч. лишь совокупность наследственных особенностей организма. С этой точки зрения К. ч. представляется чем-то неизменяющимся и недоступным влиянию окружающей среды—все свойства и особенности организма зависят от наследственных задатков, с неизбежностью, якобы, определяющих все развитие индивидуума: «конституция—соматический фатум организма» (Тандлер).

Отождествление К. ч. с генотипом научно не обосновано, ибо отграничение генотипического от внешнего неправильно. Конкретный человек со всеми функциональными, морфологическими и другими особенностями является продуктом реализованных в течение эмбриональной и постэмбриональной жизни генотипических задатков, какими они развивались в неразрывной связи и под влиянием окружающих его конкретных условий среды. Неправильность и реакционность отождествления К. ч. с генотипом очевидна; это, однако, отнюдь не означает отрицания роли наследственности в К. ч.: многочисленные признаки (и в числе их ряд болезненных предрасположений) человека обусловлены действием различных генов, но действие (проявление) этих генов находится в зависимости от окружающей среды.

Другая часть исследователей (Краус, Расле и др.) понимает К. ч. в смысле фенотипа, т. е. включает в нее как врожденные, так и приобретенные, как наследственные, так и соматические особенности. Хотя такое понимание К. ч. является правильным, часто, однако, эта точка зрения связывается с ненаучными и метафизическими концепциями. Предложенные рядом авторов классификации типов К. ч. не исходят из понимания конкретного человека, развивающегося в определенных исторических условиях, а берут абстрактно ту или другую анатомическую или функциональную особенность организма человека и на основании ее делят людей на конституциональные типы; так, напр., Бенеке на основе патолого-анатомических исследований (измерений) объема и размеров сердца, легких, почек, селезенки, длины и вместимости кишечника, толщины стенок сосудов и др. особенностей различал нормальную конституцию, к-рой соответствуют определенные для каждого возраста соотношения величин отдельных органов, и два главных типа уклонений от нормальной конституции—гипопластический и гиперпластический, каждому из к-рых присущи предрасположения к определенным болезням. Исследования Бенеке представляют попытку установить связь между формой и функцией в патологии, однако его тесты как основа для различения конституции живых людей, взятые вне исторического развития человека, теоретически неправильны и практически неприменимы.

Бругш, кладя в основу конституции коэффициент развития груди, делит людей на: 1) узкогрудых, 2) нормальногрудых и 3) широкогрудых. Сиго различает следующие типы консти-

туции: 1) тип дыхательный (type respiratoire), характеризующийся резким развитием грудной клетки в длину; 2) тип пищеварительный (type digestif), характеризующийся сильным развитием нижней трети лица, резким развитием живота; 3) тип мышечный (type musculaire), отличающийся пропорциональным сложением груди и живота и гармонично сформированным черепом; 4) тип мозговой, отличающийся нежным, тонким лицом и большим черепом. Сиго пытается также вскрыть механизм исторического развития этих типов К. ч., исходя из механо-ламаркистской концепции. Этот механизм сводится к признанию изначальной способности организма целесообразно изменяться в направлении, адекватном изменению условий окружающей среды, с последующим закреплением по наследству таким образом приобретенных признаков. Богомолец, исходя из данной известным патологом В. П. Крыловым (1841—1906) классификации и беря за основу конституции соединительную ткань, различает четыре типа конституции: 1) астеническая конституция—преобладает тонкая, нежная соединительная ткань, 2) фиброзная конституция—преобладает плотная волокнистая соединительная ткань, 3) пастозная конституция—преобладает сырая, рыхлая соединительная ткань, 4) липоматозная конституция—обильное развитие жировой ткани. Кречмер различает следующие три конституции: 1) тип пикнический (характеризуется сильным развитием внутренних частей тела); 2) тип астенический (характеризуется малыми размерами в ширину при высоком и выше среднего росте); 3) тип атлетический (характеризуется сильным развитием скелета, мускулатуры и кожи, широкими плечами и широкой грудной клеткой). Кречмер пытается также установить связь между соматическими особенностями телосложения и особенностями психическими (характер, темперамент), а в частности, с патологическими нарушениями. Эта попытка, однако, страдает упрощенчеством и механическим выведением характера из физического телосложения, понимаемого как генотипически обусловленный тип, и далека от истинной науки.

В учении о конституции человека имеются также попытки установления типов «моральной» конституции. Фашистский «ученый» Гюнтер пишет, что «моральная конституция, как на это указывает большая часть философов, не изменна и не модифицируема даже от проповедей». Пенде же намеревается изучать «моральные» аномалии организма, «аморальные» конституции, «конституции преступности» с точки зрения аномалий различных эндокринных желез. Все эти взгляды Гюнтера и Пенде ничего общего с наукой не имеют: они реакционны, им совершенно чуждо правильное понимание человека как существа не только биологического, но и социального, развитие и сознание которого обуславливаются закономерностями общественного развития. Биологизацией человека современный фашизм широко пользуется для оправдания организации погромов, расстрелов рабочих, жесточайшей эксплуатации колониальных народов, их нищеты и рабского труда, цинично утверждая, что угнетателям—«высшим» расам и господствующим классам—от природы свойственны ценные задатки—гены, которых, якобы, лишены угнетенные. Учением о т. н. моральной конституции, выводящей нравственные качества из

свойств наследственной субстанции, фашистские мракобесы пользуются для узаконения зверств и насилий, производимых в отношении «низших» рас, именуемых ими «безнравственными варварами». Эти лженаучные и реакционнейшие взгляды развиты практикой нашего социалистического строительства.

Но и наиболее научно обоснованным учениям о типах К. ч. и лежащих в их основе критериях различия свойственен ряд общих ошибочных установок, из них наиболее существенные: 1) непонимание возможности изменения К. ч. в процессе исторического развития; 2) искусственность построения типов К. ч., искусственность критериев, принимаемых за основу их различия, непомерное выпячивание одной какой-нибудь стороны человеческого организма. Это отнюдь не означает, что особое состояние той или иной физиологической системы (дериватов мезенхимы, желез с внутренней секрецией, нервной системы и т. д.) не может выступать в качестве ведущего звена в механизме развития патологического процесса или особенной патологической реакции данного организма. Задача заключается, однако, в конкретном вскрытии и показе этих звеньев, а не в голлом постулировании их, чем обычно грешит современная конституциология; 3) вульгарное понимание соотношения формы и функции, непонимание того, что функция, хотя и связана и вытекает из формы, отнюдь не есть зеркальное отражение последней.

Если попытаться среди обилия противоречивых данных все же выявить то положительное и рациональное, что имеется в учении о конституции человека, то можно сказать, что основные вопросы — понимание сущности К. ч., вскрытие связей (корреляций) между строением тела, функциональным состоянием отдельных систем его и возможностью предрасположения к тем или другим патологическим процессам (болезням), к тому или иному характеру их течения, вскрытие особенностей индивидуальных реакций организма — пока еще мало разработаны. Тем не менее обширный фактический материал, накопленный в процессе изучения конституции, дает возможность и при настоящем состоянии учения о К. ч. использовать его в ряде случаев для более рациональной терапии и более правильного прогноза, для установления определенного режима. Так, знание конституции грудного ребенка, например, существенно важно для проведения рационального питания его (Черни, Воробьев и др.); учет конституциональных свойств женщины имеет большое практическое значение для акушера и гинеколога с точки зрения своевременной профилактики при родах и т. п.

Каждый человек имеет свою индивидуальную конституцию, но внимание патологии, естественно, устремлялось на обобщение отдельных форм тела, а также функциональных, биохимических и других особенностей в их связи с предрасположением к тем или другим патологическим процессам. Отсюда и родилось учение о наиболее характерных конституциональных типах людей. С этой точки зрения можно считать б. или м. очерченными два крайних типа телосложения: 1) тип астенический и 2) тип пикнический; менее очерчен ряд других типов, большей частью смешанных. Часто (но не всегда) внешний облик (т. н. habitus) выявляет довольно ясно тип телосложения организма. Имеются наблюдения, что астеники относитель-

но чаще страдают опущением внутренностей (энтероптозом), туберкулезом легких, грибами, редко жиреют, сравнительно меньше заболевают подагрой, диабетом; пикники же, наоборот, гораздо чаще заболевают подагрой, артериосклерозом. Ко всякого рода огульным утверждениям, нередко «подкрепляемым» цифрами о том, что тот или иной тип телосложения предрасположен к туберкулезу легких или сифилитическим заболеваниям аорты и к другим болезням, надо относиться с большой осторожностью, так как они недостаточно обоснованы, а часто, непомерно раздувая роль К. ч., совершенно ступеньвают огромное значение социальных условий в развитии этих болезней, условий, на фоне которых различные типы телосложения получают возможность реализации того или другого заболевания. Та или другая конституция, то или другое телосложение не предопределяют неизбежности того или иного заболевания, ибо речь идет лишь о возможности заболевания, о возможности предрасположения при наличии соответствующих для этого условий. Конституция — не фатум организма, она не есть нечто самодовлеющее, существующее вне и независимо от определенных социальных, санитарно-гигиенических и других условий жизни, действующих на человека в процессе его развития. Ярким показателем изменения нек-рых конституциональных особенностей, наступивших под влиянием изменившихся социальных условий в Союзе ССР, являются данные о физическом развитии нашей молодежи (допризывников), касающиеся увеличения роста, объема груди, веса (см. Молотов, Отчетный доклад о работе правительства VII Съезду Советов СССР, 1935, стр. 46—47).

Учение о К. ч. является очень важным для врача, т. к., будучи правильно разработанным, оно может вооружить его более глубоким пониманием механики развития патологического процесса. Оно весьма популярно: нет такой отрасли медицины, в к-рой врач не обращался бы к этому учению, не пользовался бы понятием конституции, а часто некритически не сводил бы к ней все то, что он у больного в настоящее время еще не в состоянии объяснить. Но это учение в настоящем его виде мало удовлетворяет медицину, оно должно быть разработано на основе накопления и критического, тщательного изучения огромного фактического материала. Задача заключается в изучении особенностей человека, исторически развивающегося, в выяснении ведущих звеньев патологических процессов, исходя из конкретной обстановки, в установлении физиологических и патологических корреляций (см.) между отдельными органами, между отдельными системами.

КОНСТРУКТИВИЗМ, художественное направление, сложившееся в послевоенный период. К. представляет сознательный отказ от идейного содержания в искусстве, которое сводит к техническому «совершенству» рационалистического «делания вещи». Таким образом, конструктивизм как бы санкционирует идейную опустошенность буржуазного искусства эпохи империализма, заменяя бесплодное «формотворчество» художественно таким же бесплодным техницизмом. К., особенно в 1920—30, был распространен почти во всех областях искусства.

К. в области пространственных искусств имел место главным образом в архитектуре. К. превращает в самоцель и доводит до абсурда применение новых материалов и конструкций.

В результате получается фетишизация материала, конструкции и техники; на произведении лежит печать узкого техницизма, практицизма и сухо-рационалистического отношения к задачам искусства. Художественный образ подменяется формальными качествами материалов и техники. Фетишизация новых материалов (бетон, железо-бетон, стекло, металлические конструкции) и современной техники приводит к отрицанию возможности использования художественного наследия, а у крайних представителей К.—к отрицанию искусства в целом. Последнее заменяется «деланием вещи», дом превращается в «машину для жилья» и т. д. «Настоящую архитектуру делают инженеры»,—говорит Корбюзье. К. выражает идейное оскудение и вырождение искусства капитализма. В западной архитектуре наиболее типичный представитель К.—франц. архитектор *Корбюзье* (см.). Особо большое распространение К. во всех странах Запада получил в 1924—32. В своем зарождении и развитии он тесно связан с инженерным строительством и железо-бетонной архитектурой Америки.

В Советском Союзе группа конструктивистов сложилась в начале 20-х гг. Лидеры группы—архитекторы братья Веснины и М. Гинзбург. Из конструктивизма выросла так называемая коробочная архитектура—делание домов в виде гладких, неряшливо отделанных «коробок». С огромным подъемом строительства в СССР и ростом требований, предъявляемых к архитектуре, группы конструктивистов распались. Принципы К. чужды жизнерадостной красоте и идейному богатству архитектуры социализма. От этих принципов отказываются уже и основоположники группы конструктивистов в Советском Союзе. Если в архитектуре К. все-таки поставил (но никак не решил) проблему использования новых строительных материалов и новейшей индустриальной техники, то в изобразительном конструктивизме («делание») так называемой конструкции на холсте и т. д.) есть только беспомощный формализм.

К. в музыке. Композиторы-конструктивисты принципиально отрицают выразительную способность музыки, т. е. возможность отражать действительность музыкальными средствами. Конструктивисты утверждают, что сущность музыкального искусства лежит в самой звуковой конструкции как таковой. Отсюда—поиски новых звукосочетаний («политональная» гармония, «линейный» контралункт), новых принципов построения музыкальной формы. Звучность отдельных инструментов и голосов получает самодовлеющее значение. Конструктивисты убеждены, что ими найдены строго объективные музыкальные формы, покоящиеся чуть ли не на математическом основании. Некоторые формально-технические новшества музыкального К. (упрощение фактуры, изобретения в области метрики и др.) не могут оправдать убожества этого насковья формалистического направления. К. в музыке выявился в 1914 во Франции (Стравинский, Мина), расцвет же конструктивизма в музыке относится к 20-м гг. (в Германии и Австрии—Гиндемит и позднее Шенберг).

В Советском Союзе направление конструктивизма в музыке отразилось в творчестве некоторых композиторов, например, Мосолова, Рославца.

К. в советской литературе. Конструктивизм в советской литературе—литературное объе-

динение 1922—30. Организованный в 1924 так называемый ЛЦК (Литературный центр конструктивистов) объединил как поэтов (преимущественно), так и прозаиков. Конструктивисты не понимали перспективы развития советской действительности, считая существенным лишь технический процесс; они ориентировались на культуру капиталистического Запада, провозглашали культ буржуазного «бизнеса», «американской деловитости» и преувеличивали роль технической интеллигенции, обособляя ее от пролетариата. Поэтому в своей теории и творческой практике К. нередко оказывался проводником классово-враждебных, ново-буржуазных влияний (сборник «Бизнес»). Группа конструктивистов была крайне разнородна в идеологич. и художеств. отношениях, так, напр., творчество крупных советских поэтов—Багрицкого, Луговского—выходило за пределы принципов конструктивизма. Главными творческими принципами К. были: рационализм, уплотненность поэтической речи, «локальный принцип», заключающийся в том, что все изобразительные средства берутся из области связанных с данной темой представлений, введение в поэзию приемов прозы, тактовый строй стиха. Стремление насытить поэзию современной тематикой и подчинить ей все компоненты произведения совмещалось с антиреалистическими «условными» приемами и формалистическими трюками, нередко приобретающими характер самоцели. Литературный центр конструктивизма самоликвидировался в 1930.

КОНСТРУКТИВНАЯ ГЕОМЕТРИЯ, см. *Построения геометрические*.

КОНСТРУКТИВНЫЙ СОЦИАЛИЗМ, одно из направлений современного реформизма. Учение о К. с. является апологетикой империализма. Продолжая и углубляя либерально-филиантропические традиции фабианства (см. *Фабианское общество*), конструктивный социализм выражает сращивание с.-д.-тии с империалистской буржуазией. Основой учения конструктивного социализма является отрицание необходимости классовой борьбы и диктатуры пролетариата. Учение К. с., объявляя теорию революционной классовой борьбы пролетариата «донаучной» теорией, проповедует политику «мира в промышленности», «врастание» рабочих организаций в организации предпринимателей и сращивание с буржуазным государственным аппаратом. К. с. выдвигает идею мирного «преобразования» капитализма в социализм путем умеренной национализации с выкупом, введения налогов на земельную ренту, на наследство и обложение сверхприбылей. «Будучи решительным противником диктатуры пролетариата в СССР, „конструктивный социализм“ в полном союзе с буржуазией является активным врагом коммунистического движения пролетариата и колониальных революций» (Программа и устав Коммунистического Интернационала, 1935, стр. 94). «Основоположником конструктивного социализма является Рамзей Макдональд (см.).

КОНСТРУКТИВНЫЙ ТРЕД-ЮНИОНИЗМ, определение тред-юнионизма, данное Американской федерацией труда (АФТ) и ее председателем Грином для обозначения политики классового сотрудничества и т. н. созидательного, т. е. примиряющего с капитализмом, характера американских профессиональных союзов АФТ. Такое определение профессиональных

союзов дается для противопоставления их профсоюзам, ведущим классовую борьбу и стремящимся к уничтожению капитализма и замене его социализмом.

КОНСУЛ, в международном праве специальное должностное лицо, назначаемое правительством в иностранное государство для постоянного представительства и защиты социально-экономических интересов и прав как делегирующего государства, так и его подданных, пребывающих за границей. К. не представляет гос. власти в целом и этим отличается от дипломатического представителя. Институт консулов возник на почве международных и, прежде всего, торговых отношений, заменив собой древнее право гостеприимства, которое, при усложнившихся международных экономических связях, составило предмет особых забот государственной власти в интересах господствующих классов. Уже древне-греческий институт «проксении» представлял собой прообраз консулата нового времени. В Средние века (9—10 вв.) институт консулов возникает на базе средиземноморской торговли.

Название «К.» сначала носили представители и судьи городского торгового сословия. Эти торговые, или «консульские», суды получили широкое распространение в Италии, Франции, Испании и др. странах. Суды К. были перенесены на территорию других государств с санкции правительств последних, где они распространялись на иностранных подданных. Этим и было положено основание институту К. как институту международного права. Крестовые походы дали новый толчок к распространению консульских миссий в странах Востока на основе т. н. капитуляций. На Востоке К. получили весьма обширные полномочия, соединявшие в их лице функции торговых агентов и дипломатических представителей своего государства, права, которые были ими утрачены в государствах Западной Европы благодаря самостоятельному институту *посольства* (см.). Таким образом, К., в специальном значении этого слова, получил характер торгового агента государства, по преимуществу, а также защитника прав своих соотечественников, пребывающих за границей. Это новое положение К. было закреплено как международными трактатами, так и внутренним законодательством отдельных государств, в результате чего и образовалось специальное консульское право. Россия лишь с начала 18 века (1707—23) приступила к организации своего консульского представительства как в Европе, так и на Востоке.

Великая Октябрьская пролетарская революция сломала феодально-буржуазный консульский институт. Консульский устав 1903 отменен и заменен декретом 18/X 1918, которым вводилась новая консульская организация. Консулы назначаются в иностранные государства, состоящие с Советским государством в постоянных деловых сношениях, и имеют своей задачей защиту экономических и правовых интересов Союза Сов. Соц. Республик и Союзных республик и представительство за границей его правительственных органов, защиту советских граждан (физических и юридических лиц), их прав и интересов. 6/IV 1921 Наркоминделом было издано положение о К. в виде инструкции, разбившей положения декрета 1918. К. были подчинены Наркоминделу и

поставлены под наблюдение дипломатич. представителей Советского государства, которые получили право отводить кандидатов в К., требовать от них объяснений, делать им указания и, наконец, приостанавливать их распоряжения и временно устранять от должности их самих. Так называемые консульские функции возлагаются иногда на консульские части при полпредствах. Права иностранных К. в Советском государстве были впервые определены особым Положением 1921. 8/I 1926 был издан общий консульский устав Союза Советских Социалистических Республик с пятью последовавшими затем дополнениями 1928—1929 (отметим раздел V об обязанностях К. в отношении воздушного флота Советского Союза). См. Собрание законов и распоряжений Рабоче-Крестьянского правительства СССР, 1926, № 10 (ст. 78), 1928, № 5 (ст. 44), 1929, № 41 (ст. 363), № 57 (ст. 532), № 61 (ст. 567).

КОНСУЛ, высшая государственная должность в древнем Риме, образованная вместе с учреждением Республики. Вначале по объему своих полномочий К. отличался от царской власти срочностью (К. избирался на год) и коллегиальностью (два К.). По мере возникновения новых должностей, как-то: преторов и цензоров, К. постепенно утрачивают часть своих полномочий и становятся главным образом верховными начальниками войска граждан. С 366 до хр. э. консульство, раньше находившееся в руках исключительно аристократии, в результате упорной классовой борьбы стало доступно также плебеям. В конце Республики К. совершенно теряют свое прежнее значение, уступая его либо Сенату, либо полководцам. В Империи должность К. значения в управлении государством не имела, хотя и считалась высшей.

КОНСУЛЬСТВО, период в истории Франции от 18 брюмера VIII года (9/XI 1799) до 18/V 1804. В результате государственного переворота 18—19 брюмера VIII года *Наполеон I* (см.) стал неограниченным повелителем Франции, сначала в качестве первого консула (по конституции VIII года), а затем пожизненного (с 2/VIII 1802). 18/V 1804 Наполеон был провозглашен Сенатом императором французов; начался период Первой империи (см. *Франция*, Исторический очерк).

КОНСУЛЬТА (Consulta), в государственном праве Испании и Италии К.—высшее законодательное собрание, не ограничивающее власти монарха. В местном управлении—совещательное собрание из местных жителей при представителе центральной власти. На протяжении последних 140 лет в Италии действовали различного рода К.: 1) Законосовещательные органы, образованные в частях Италии, захваченных Францией в эпоху революционных и Наполеоновских войн. 2) Законосовещательный орган, созданный в Папской области Пием IX эдиктом 19/IV 1847 из назначенных папой светских лиц. Просуществовал до мая 1848. 3) В той же области позднее (до включения ее в Итальянское королевство)—совещательные собрания по вопросам управления и суда. 4) В современной Италии органы местного управления в коммунах (из местных жителей, назначаемых префектом или министром внутренних дел).

КОНСУЛЬТАЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ, в СССР учреждения, входящие в систему охраны материнства и младенчества и имеющие целью обслужи-

вание профилактической и лечебной помощью детей от рождения до 3 лет. К. д. д. выполняет следующие задачи: дает советы по вскармливанию здорового ребенка и уходу за ним; путем санитарно-просветительного патронажа (посещения детей на дому) организует правильное воспитание детей дома и привлекает родителей правильные взгляды на гигиену вообще и гигиену ребенка в частности; проводит работу по предупреждению заразных заболеваний (корь, скарлатина, дифтерия) среди детей. В консультации ребенок получает, кроме того, помощь специалистов по всем заболеваниям. За последние годы значительно возросло оказание лечебной помощи детям на дому. Консультации для детей работают по принципу участковости, причем ведут точный учет детского населения своего района в возрасте до 3 лет. В городах охват детей консультационной помощью в настоящее время стопроцентный.

Детская консультация имеет в своей системе следующие подсобные учреждения: социально-правовой кабинет (помощь по алиментным делам, жилищным и другим бытовым делам), совет содействия (материальная помощь), молочную кухню (выдача питания при недостатке грудного молока и лечебных смесей в случае заболевания), оздоровительную площадку (для детей, ослабленных острым или хроническим заболеванием). Совместно с женской консультацией, санитарно-эпидемической организацией, общественными организациями жактов, предприятий, сельсоветов и т. д. консультации для детей проводят оздоровительную работу в своем районе.

С изданием декрета правительства от 27/VI 1936 о запрещении абортов К. д. д. приобретают еще большее значение. В связи с этим и как выражение заботы Советского правительства о матери и ребенке непрерывно расширяется сеть детских учреждений—яслей, садов, К. д. д., молочных кухонь при них (последних к 1/1 1939 должно быть построено 800 с охватом снабжением из них 1,5 млн. детей). См. *Охрана материнства и младенчества*.

В капиталистических странах консультации носят разрозненный характер, являясь учреждениями благотворительными или частно-предпринимательскими. По структуре своей они смешанного типа, т. е. обслуживают женщин и детей. Круг деятельности их ограничивается главным образом помощью «внебрачным» и подкинутым детям. Основоположниками подобного типа учреждений являются франц. акушеры Бюден и Пинар, организовавшие в 1890 в Париже первые консультации для детей и женщины.

КОНСУЛЬТАЦИИ ДЛЯ ЖЕНЩИН, в СССР лечебно-профилактические учреждения диспансерного типа, входящие в систему охраны материнства и младенчества и имеющие целью охранять здоровье трудящихся женщин и обеспечивать им наилучшие условия для совмещения функций материнства с активным участием в социалистическом строительстве. По структуре различают три типа К. д. ж.: 1) самостоятельные женские консультации, 2) смешанные консультации—для детей и женщин—и 3) объединенные консультации, в которых женщины и дети обслуживаются одним врачом, обычно педиатром, иногда участковым врачом. По характеру деятельности различаются: а) консультации для беременных, обслуживающие преимущественно беременных и родильниц, и

б) консультации, охватывающие охрану здоровья женщины в различные периоды ее жизни, начиная с полового созревания и кончая климактерическим возрастом.

К. д. ж. выполняет следующие задачи: 1) дает советы и указания по всем вопросам, связанным с половой жизнью, с обязанностями и правами будущей матери; 2) обслуживает беременных в целях предупреждения возможных осложнений во время беременности, родов и послеродового периода; для этого консультация берет беременных под систематическое наблюдение, производит отбор требующих госпитализации и оказывает беременным в случае необходимости лечебную помощь; 3) создает для беременных условия, наиболее благоприятные для рождения жизнеспособных, полноценных детей (антенатальная охрана младенчества); одной из мер, ведущих к этому, является выделение среди беременных женщин больных туберкулезом и сифилисом; 4) проводит патронажную работу среди беременных и родильниц, имеющую целью улучшить их домашнюю обстановку, изменить условия труда, помочь матери в уходе за ребенком; 5) оказывает женщинам гинекологическую помощь; 6) предоставляет декретные отгулы до и после родов; 7) проводит широкую санитарно-культурную работу на месте (на производстве, в жактах и т. д.).

Такая многосторонняя и развлекательная работа К. д. ж. возможна только в СССР, где они являются одним из основных звеньев системы *охраны материнства и младенчества* (см.). Особо важное значение К. д. ж. приобретают в связи с изданием декрета правительства от 27/VI 1936, запрещающего аборт. Сталинская забота о матери и ее ребенке требует от учреждений, обслуживающих женщин, еще более широкой, систематической и действенной помощи последним в сохранении своего здоровья, в рождении здорового потомства. Представление о росте сети К. д. ж. дают следующие цифры (по РСФСР):

1929	1.071	1933	1.826
1930	1.205	1934	1.932
1931	1.433	1935	2.036
1932	1.600		

В связи с декретом об абортах сеть эта значительно расширяется. Консультация для женщин, как и детская, работает в основном по принципу участковости. В своей работе консультация для женщин тесно связана с детской консультацией, с родильным домом и с производством.

КОНСЬЕРЖЕРИ (Conciergerie), известная тюрьма в Париже. Здание «Дворца юстиции», где находится К., является одним из старейших памятников Раннего Средневековья. Оно расположено в старинной цитадели Парижа на о-ве Сите и по нек-рым данным было еще резиденцией римских наместников. С 9 в. стало резиденцией парижских графов, а затем, вновь отстроенное Гуго Капетом,—франц. королей. Значительной реконструкции здание подверглось при Людовике Святом, когда архитектором Пьером де Монтеро были построены крылья дворца, башни и знаменитая «Святая капелла». Собственно К. была частью дворца—нижним этажом правого его крыла, отведенным для королевского чиновника—консьержа (привратника). Здесь же помешалась королевская дворцовая тюрьма. С постройкой Лувра здание было передано (при Филиппе Красивом) в ведение парижского парламента, а К. превра-

щена в тюрьму его уголовного отделения. Во время буржуазной революции конца 18 в. К. была местом заключения *Марии Антуанетты, Балли, мадам Ролан, Дантона, К. Демулена, Гибера, Шометта, Робеспьера* (см.). В дни Коммуны 1871 дворец горел от обстрела его версальцами; реставрирован в 1871—81. В настоящее время часть К. является местом предварительного заключения. Другая часть отведена под музей. От Средневековья (эпохи Людовика Святого) остались три башни, зал гвардейцев и «Святая капелла».

КОНСЬЯНС (Conscience), Гендрик (1812—83), крупнейший писатель ново-фламандской литературы; сын франц. матроса наполеоновской армии, поселившегося в Антверпене. К. начал писать на франц. яз., но затем перешел к фламандскому, который считался грубым, «мужицким» языком. Изучив средневековые городские хроники и другие документы из истории борьбы фламандцев за свою независимость, К. выпустил в 1837 роман «В чудесном году» («In 'h Wonderjaar») об антверпенском иконоборческом движении в 1566; в 1838 вышел известный его исторический роман «Лев Фландрии» («De Leuv van Vlaanderen»), считающийся крупнейшим национальным произведением фламандской литературы. Консьянс также известен новеллами (свыше 80) из жизни фламандской деревни. Зналок крестьянского быта и народного языка, К. открыл для европейской литературы жизнь народных масс Фландрии; большинство его произведений переведено на нем., англ., франц. и итал. языки.

На русский язык переведены: «Зло века», роман, М., 1875; «Сцены из фламандской жизни», «Рассвет», 1859, I, и др.

Лит.: Eekhoud G., Henri Conscience, Bruxelles, 1881; Mont Pol, de, H. Conscience, zijn leven en zijne werken, Haarlem, 1883; Vosk E., de, Hendrik Conscience en de opkomst de vlaamsche romantiek, Antwerpen, 1920.

КОНТ (Comte), Огюст (1798—1857), французский философ и социолог-позитивист, из монархически настроенной религиозной семьи; обучался математическим наукам в политехнической школе в Париже; одно время был секретарем утопического социалиста Сен-Симона

и занимался под его руководством социальными науками; впоследствии с ним разошелся. После февральской революции 1848 К. основал «Общество позитивистов», положившее начало позитивистской «церкви». К. является основоположником «позитивной» философии и основателем буржуазной позитивистской социологии. К. отнюдь не был оригинальным в построении своей системы. Как говорит Энгельс:

«Конт все свои гениальные идеи заимствовал у Сен-Симона, но, группируя их, сделал их ограниченными, по свойственной ему манере: сорвав с них облекавший их мистицизм, он их опозил, по-своему, по-филлистерски обработавши их» (Энгельс, Письмо к Фердинанду Теннису от 24 января 1895 г., в журн. «Большевик», М., 1935, № 14, стр. 120). Дав идеям Сен-Симона систематическое изложение, К. вытравил из них почти все ценное и революционное для своего времени содержание, придав им ограни-

ченный, классово-буржуазный смысл. — Конт отрицает возможность познать первичные «внутренние причины», сущность явлений и сводит законы явлений к «неизменным отношениям последовательности и подобия». Исходный пункт философии Конта идеалистический. Он считает, что «идеи управляют миром и перестраивают его». К. отрывает развитие мышления от его конкретной исторической и материально-общественной основы, выдвигая свой «пресловутый закон» трех стадий мышления, идея которого заимствована им у Сен-Симона. Этот закон состоит в том, что каждая из отраслей нашего знания проходит последовательно три различных теоретических состояния: состояние теологическое, или фиктивное, метафизическое, или абстрактное, научное, или положительное (позитивное). Все науки — математику, физику и т. д. — К. рассматривает под углом зрения освобождения их от пережитков теологического и метафизического мышления. Эта установка К. отражала потребность буржуазного общества в развитии производительных сил и в освобождении естествознания от засилья старой *натурфилософии* (см.).

К. заимствовал у Сен-Симона и его классификацию наук, согласно которой науки располагаются в определенном порядке по принципу их общности и сложности изучаемых ими явлений. Начало классификации наук К. составляла математика, как наиболее абстрактная, затем идет небесная физика, астрономия, физика, химия, физиология, социальная физика (социология). Наиболее сложной из них является наука об общественной жизни, социология, которую К. ставит выше других наук; она достигает ступеней положительного знания, тогда как в прочих науках еще очень сильны теологические и метафизические теории. При этом к «метафизике» относятся и все политические системы буржуазных революционеров 18 века, а также современные Конту революционные теории. Конт стремился, таким образом, сделать общественную науку положительной, по образцу физики и других точных наук, очистить ее от метафизики, создать «социальную» физику, или «социологию» (термин принадлежит Конту).

Социология — в изображении К. — должна быть «общей социальной доктриной», наукой о порядке и прогрессе «человеческого общества». Для идеалиста К. в основе развития общества лежит умственное развитие. Поэтому он считает особенно опасной «умственную анархию», к которой общество, якобы, приведено революционными теориями. Социология К. имеет целью внести «порядок» в общественную идеологию, доказать «ненаучность» всякой революционной «метафизики», побудить пролетариат к позитивистскому мышлению. К. делит свою социологию на социальную «статистику» и социальную «динамику». В «статике» К. развивает учение об условиях равновесия общественного организма. Условием равновесия общественного организма, по его мнению, являются отношения, складывающиеся по образцу отношений капиталистической частной собственности и эксплуатации. В социальной «динамике» у Конта главным двигателем общества выступает закон «умственного прогресса». Как указывает сам К., задача его позитивизма — примирить революционное и реакционное течения, «умерить» антагонизм классов. Эту задачу должно осуществлять по отношению ко



всему обществу и в первую очередь по отношению к трудящимся массам «позитивное воспитание». Поэтому Конт представляет философам-позитивистам руководящую роль в общественной жизни: позитивисты должны сохранять превосходство в духовной жизни, оставляя руководство в материальных вопросах за банкирами и предпринимателями. Такова «позитивная политика» К. Устраняя мистицизм Сен-Симона, К., однако, сохраняет религиозную веру в человечество как некое «высшее существо»: он предлагает религиозную организацию общества с позитивистским «папой» во главе.

Влияние позитивизма К. во Франции, Англии, России и в Южной Америке было особенно значительным в середине и конце 19 века, где контизм нашел целый ряд последователей, пытавшихся организовывать позитивистские союзы и «церкви» (П. Лафит, Конгрив и др.). В известной мере влияние К. сохранилось и в наши дни среди французских буржуазных ученых и политических деятелей. Система К., его «социальная статика», с проповедью общественного равновесия в капиталистическом обществе носит реакционный характер. *Позитивизм* (см.) К. вполне соответствовал запросам и потребностям буржуазного общества, прошедшего полосу буржуазных революций, в эпоху, когда буржуазия уже пришла к власти и на историческую сцену в качестве ее противника выступает рабочий класс. «По сравнению с Гегелем,—писал Маркс,—это (т. е. Конт.—*Ред.*) нечто жалкое» (Маркс, Письмо к Энгельсу от 7 июля 1866 г., в кн.: *Маркс и Энгельс*, Соч., т. XXIII, стр. 363).

Ленин особенно подчеркивает коренное расхождение «материализма со всем широким течением позитивизма, в н у т р и которого находятся и Ог. Конт, и Г. Спенсер...» (Ленин, Соч., т. XIII, стр. 168).

Основные работы К.: *Cours de philosophie positive* (1830—1842) (есть рус. пер.); *Système de politique positive* (1851—1854); *Catéchisme positiviste* (1852).

КОНТАГИЙ (от лат. *contingere*—касаться), передача от одного лица другому специфич. заразного начала (*вируса*, см.) путем непосредственного соприкосновения или через посредство одежды, посуды, воздуха. См. *Инфекция*.

КОНТАДО, территории, над к-рыми господствовали города-республики в средневековой Италии. В отношении политических прав К. противопоставлялись городу, коммуне. В 12—13 вв. феодалы-землевладельцы были преселены из К. в города, а обезземеленное крестьянство К. дало основные кадры для быстро формировавшегося городского ремесленно-мануфактурного предпролетариата (см., напр., *Флоренция*).

КОНТАНТ (в геологии), поверхность соприкосновения двух различных горных пород при их естественном залегании в земной коре.

КОНТАКТ (электрический), проводящее соприкосновение двух проводников. Основным критерием качества К. служит его электрическое сопротивление, которое зависит, в первую очередь, от силы, с к-рой проводники прижимаются друг к другу (давление на К.).

В общем случае сопротивление К. R в омах может быть выражено формулой $R = \frac{\epsilon}{F \cdot n}$, где F —давление на К. в килограммах, ϵ —коэффициент, зависящий от электрической проводимости материала, состояния (характера обработки и степени окисления) контактных поверхностей и от конструкции К. Показатель степени n колеблется от 0,5 до 1,0 и зависит от числа точек соприкосно-

вения, к-рое в свою очередь зависит от конструкции К. и давления. Действительная площадь К. S в см² может

быть определена по формуле $S = \frac{F}{\sigma}$, где σ —временное сопротивление материала К. на сжатие в кг/см^2 .

По характеру соприкосновения К. могут быть подразделены на точечные (К. сферы с плоскостью), линейные (К. цилиндра с плоскостью) и поверхностные (К. двух плоскостей). Дальнейшее конструктивное оформление К. целиком зависит от требований, предъявляемых к К. в связи с использованием его в аппаратах того или иного назначения.—Материалами для К. обычно служат медь, алюминий, уголь, серебро, резе платина. В некоторых случаях, в связи со специальными требованиями, предъявляемыми к К., могут применяться и другие материалы (вольфрам).

КОНТАНТНАЯ КОМИССИЯ, была образована 7/III 1917 Исполнительным комитетом Петроградского совета рабочих и солдатских депутатов в составе меньшевиков Чхеидзе, Стеклова, Суханова, Скобелева и эсера Филипповского (несколько позднее в состав ее вошел меньшевик Церетели) для «осведомления Совета о намерениях и действиях Временного правительства, осведомления последнего о требованиях революционного народа, воздействия на правительство, для удовлетворения этих требований и непрерывного контроля над их осуществлением». Деятельность К. к. фактически выразилась в постоянной помощи и содействии соглашателей буржуазному Временному правительству. Еще до официального образования К. к. 6/III были посланы будущие представители К. к. к военному министру *Гучкову* (см.) для улаживания конфликта с Временным правительством, вызванного приказами Совета (№№ 1 и 2). Дело закончилось полной капитуляцией эсеров-меньшевистского Совета. В результате переговоров было издано воззвание, аннулирующее указы №№ 1 и 2; делегаты Совета удовлетволялись лишь туманным обещанием Гучкова о реформах в армии. В момент открытого возмущения масс против империалистических выступлений Милокова К. к. в лице Церетели убедила Временное правительство, для успокоения масс, заявить об отказе от захватнических тенденций. «Скажите это,—говорил он,—и за вами все пойдут, как один человек». Дело свелось к тому, что к империалистической по своему существу декларации 28/III Временное правительство прибавило демократические лозунги, ни к чему его не обязывавшие.

Контрреволюционное Временное правительство через К. к. добивалось от Совета прекращения его агитации в армии, воздействия на рабочих, крестьян и солдат в целях восстановления «дисциплины» и «порядка» и прекращения аграрных выступлений. Предложения, исходившие от К. к., как правило, отклонялись Временным правительством. Так было и с «просьбой» Совета об ассигновании ему 10-миллионного фонда и с вопросом о чистке командного состава, выдвинутым меньшевиками и эсерами в интересах сохранения своего влияния в армии. Даже часть соглашателей на заседании Исп. комитета Совета 5/IV вынуждена была признать, что влияние К. к. на Временное правительство сводится к нулю. При коалиционном правительстве К. к., естественно, прекратила свое существование.

Лит.: История гражданской войны в СССР, т. I, Москва, 1935.

КОНТАКТНАЯ РАЗНОСТЬ ПОТЕНЦИАЛОВ, разность электрических потенциалов между свободными поверхностями двух металлов, соединенных между собой металлическими проводниками. При этом предполагается, что все части этой незамкнутой цепи имеют одну и ту же температуру. Теория и опыт показывают, что К. р. п. двух химически чистых металлов не зависит от их формы, величины и от того, какими металлическими проводниками осуществляется контакт, а только от природы самих металлов.—Явление К. р. п. было открыто в 80-х гг. 18 в. болонским физиологом Луиджи Гальвани при его опытах над живыми организмами и было им неправильно истолковано как животное электричество. В 1793 Александр Вольта, проф. физики университета г. Павии, правильно объяснил контактную разность потенциалов как явление, возникающее при соприкосновении двух разнородных металлов, и указал на основные свойства этого явления, изложенные выше.

Условие термодинамического равновесия между обоими металлами, способными обмениваться электронами проводимости, приводит к следующему выражению для их К. р. п.:

$$\Delta v = \frac{1}{e} (\varphi_1 - \varphi_2 + P_{12}), \quad (a)$$

где e —заряд электрона, φ_1 и φ_2 — так называемые работы выхода 1-го и 2-го металлов (работа выхода металла равна работе, затрачиваемой на удаление электрона из металла в вакуум при абсолютном нуле) и P_{12} —так называемый член Пельтье, характеризующий оба металла и пропорциональный квадрату абсолютной температуры. Если измерять работы φ_1 , φ_2 и P_{12} в электроно-вольтах, то мы получим К. р. п. Δv , выраженную непосредственно в вольтах. Как показывают опыт и теория, разность $\varphi_1 - \varphi_2$ есть величина порядка нескольких электроно-вольт, в то время как член P_{12} , даже при самых высоких температурах, не превышает нескольких тысячных долей электроно-вольта; поэтому можно с большой степенью точности положить:

$$\Delta v = \frac{1}{e} (\varphi_1 - \varphi_2). \quad (b)$$

Это выражение совершенно точно, если абсолютная температура очень близка к нулю.

Работа выхода металла φ не может быть определена достаточно точно теоретическим путем, поэтому не существует методов вычисления К. р. п. При экспериментальном определении К. р. п. (или работы выхода) необходимо принимать самые тщательные меры к очистке (обычно путем прокалывания в вакууме) поверхностей, между которыми измеряется К. р. п. Самые незначительные загрязнения поверхности (особенно в виде мономолекулярных пленок) могут привести к результатам, значительно отличающимся от результатов для чистых металлов. Для измерения К. р. п. между двумя металлами достаточно, согласно формуле (b), измерить их работы выхода. Наиболее распространенные способы измерения работы выхода дают явления термоэлектронной эмиссии и внешнего фотоэффекта. Работы выхода для нескольких металлов, полученных разными авторами различными методами, имеют следующие значения: для серебра φ равно от 4,08 до 4,73 электроно-вольта; для меди—от 4,1 до 4,5; для платины—от 6,27 до 6,30; для вольфрама—от 4,52 до 4,58 электроно-вольта.

Лит.: Розенбергер Ф., История физики, пер. с нем. под ред. И. Сеченова, ч. 3, вып. 1—История физики за последнее (19) столетие, М.—Л., 1935; Бриллюэн Л., Квантовая статистика, пер. с франц., Харьков—Киев, 1934; Беккер Р., Электронная теория, пер. с нем., Л.—М., 1936; Дэшман С., Термоионная эмиссия, пер. с англ., Л., 1932; Ю в А. А. и Дюбидж Л. А., Фотоэлектрические явления, пер. с англ., Л.—М., 1936.

КОНТАКТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, см. *Контактная разность потенциалов*.

КОНТАКТНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, 1) так называют сопротивление электрическому току, возникающее в месте *контакта* (см.) различных составных частей цепи. При хорошем контакте К. с. мало, и им обычно пренебрегают. 2) Тот же термин применяется к случаям слабого контакта между хорошими проводниками. Большое практическое значение имеет случай контакта между пластинкой и острием, т. к. здесь ток одного направления проходит гораздо легче, чем ток противоположного направления. Это обстоятельство используется в некоторых *детекторах* (см.). К. с. между двумя проводниками сильно зависит от различных внешних условий, напр. от давления, производимого одним проводником на другой. На таком изменении сопротивления угольного порошка от давления основано устройство *микрофона* (см.).

КОНТАКТНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ, приборы, состоящие из кристалла и проволоки, касающейся этого кристалла, или из двух взаимно касающихся кристаллов. К. д. характеризуются тем, что для них не выполняется закон *Ома* (см.), т. е. их сопротивление зависит от величины и направления приложенного электрического напряжения. Вследствие этого при наложении на цепь, в которую включен К. д., переменного модулированного напряжения (см. *Модуляция*) в цепи получается ток постоянного направления, но переменный по величине. Контактные детекторы находят себе большое применение в радиотехнике (подробнее см. *Детектор*, *Колебания*).

КОНТАКТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, см. *Контактная разность потенциалов*.

КОНТАКТОВЫЙ МЕТАМОРФИЗМ, ряд изменений, возникающих от соприкосновения *магмы* (см.) с какой-либо горной породой, в которую она внедрилась или на к-рую она излилась. Наиболее интенсивно К. м. проявляется на контакте магмы с осадочными горными породами. Так, при внедрении гранитной магмы в известняки последние перекристаллизовываются, превращаясь в мрамор с образованием часто новых минералов (граната, волластонита и др.). Песчаники на контакте с гранитной магмой превращаются в роговики. Глинистые сланцы превращаются в роговиковые, узловатые, пятнистые с образованием таких минералов, как силлиманит, андалузит и др. Новые минералы при К. м. образуются частично за счет веществ, вынесенных из магмы (кремнезем, глинозем), и частично за счет осадочной породы (окись кальция или магнезия, глинозем). Контактные изменения захватывают не только породу, в к-рую внедрилась магма, но и самую магму у контактовой поверхности. Так, гранитная магма на контакте с известняками частично ассимилирует последние и по остыванию имеет здесь иной минеральный состав, чем вдали от контакта. Может измениться также и структура магматической породы, остывающей на контакте с другими породами, и из равномерно-зернистой структуры стать *порфировой структурой* (см.).

Лит.: Грубенман У. и Ниггли П., *Метаморфизм горных пород*, Л.—М., 1933.

КОНТАКТОВЫЙ МИНЕРАЛ, минеральное тело, которое возникает на контакте магматической *интрузии* (см.) и вмещающей породы в результате их взаимодействия.

КОНТАКТОР, один из видов электрических включающих и выключающих аппаратов дистанционного управления. К. применяются, когда непосредственное выключение рубильниками или контроллером затруднено вследствие большой разрываемой мощности или опасной для персонала величины напряжения. Область применения К.: электрические железные дороги, краны, электрические приводы, лебедки и др.—Основные части индивидуального контактора: 1) контакты, включающие и выключающие силовую цепь; 2) привод—механизм (электромагнитный или электропневматический), производящий включение; 3) искрогасительное устройство, выдувающее дугу магнитным полем; 4) блокировочный механизм, обеспечивающий последовательность включения контактов.—Группа К. с общим приводом составляет групповой *контроллер* (см.). Время выключения К. невелико, например для контактора московского метро оно составляет 0,06—0,07 сек.

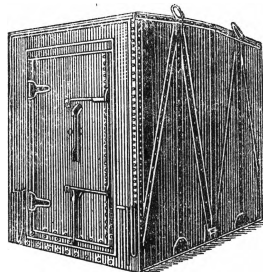
КОНТАМИНАЦИЯ (лат.), лингвистический термин, как и термин *аналогия* (см.), введенный младограмматиками (Паулем, Герцогом и др.) для обозначения специальных случаев сближения первоначально отличных друг от друга форм в языке; при этом под К. разумеются те случаи, когда новообразованная форма сохраняет черты обеих форм, лежащих в ее основу, под аналогией—случаи полного устранения одной формы и замены ее другой. Пример К.—романское *grevis (старо-французское grief) из латинских gravis (тяжелый) и levis (легкий). Впрочем, провести границу между аналогией и контаминацией нелегко, и большинство лингвистов употребляет оба термина как равнозначные или сохраняет первый преимущественно для морфологических новообразований, второй—для новообразований в лексике и синтаксисе.

Лит.: Paul H., *Prinzipien der Sprachgeschichte*, 5 Aufl., Halle, 1920, гл. VIII (Kontamination), с большой библиографией и многочисленными примерами (см. также *Аналогия*).

КОНТАРИНИ, Гаспаро (1483—1542), видный деятель *контрреформации* (см.), отличавшийся своей умеренной позицией. Был папским посланцем при Карле V, с 1535—кардинал. Как правый католик Контарини вел борьбу с протестантизмом, но считал необходимой реформу старой церкви. Будучи легатом папы на Регенбургском сейме 1541, Контарини тщательно пытался примирить протестантов с католиками.

КОНТЕЙНЕР (англ. container—вместитель), специальный ящик для перевозки грузов на автомобилях и по железным дорогам. К. заранее наполняют грузом и запирают. Таким образом, ж.-д. платформа (открытый вагон) загружается всего несколькими К. На грузовой автомобиль помещается также только один или несколько меньших К. Стремление значительно сократить простой подвижного состава под погрузкой и выгрузкой (и таким образом увеличить оборот вагона) послужило причиной введения контейнеров. Они появились впервые во время империалистической войны в США. Преимущество контейнера особен-

но ощутительно при перевозках на короткие расстояния, при которых соотношение между временем для передвижения груза и для погрузо-разгрузочных операций особенно неблагоприятно для экономики транспорта.—Перевозка очень многих грузов может производиться в К. без тары, чем компенсируется потеря полезной грузоподъемности подвижного состава от веса К. Сохранность грузов при перевозке в К. обеспечивается значительно лучше. Для увеличения экономического эффекта от применения К. их специализируют в зависимости от характера груза. Размеры К. могут колебаться в больших пределах; они должны быть таковы, чтобы была возможность наиболее полно использовать погрузочную площадь ж.-д. платформы и автомобиля. Погрузка и снятие К. производятся при помощи подъемного крана. Существуют также катушечные К., которые передвигаются на роликах по ровной поверхности. На рис. показан металлический К., вмещающий 3 т груза. В виду указанных преимуществ К. получили широкое распространение на железных дорогах СССР.



КОНТЕКСТ, законченный в смысловом отношении отрывок письменной речи (текста), точно определяющий смысл отдельного, входящего в него слова, которое вне К. может иметь различные значения. Так, напр., в строках Пушкина «И браней ужас я делил» и «Сбирай оброк хвалой и бранью» из К. видно, что слово «брань» в первом случае означает «битву», а во втором—«ругательство».

КОНТИНГЕНТИРОВАНИЕ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ, наиболее распространенная форма протекционизма, заключающаяся в ограничении ввоза товаров в страну определенными количествами—*контингентами* (см.). К. в т. приобрело большое значение во время империалистической войны 1914—18 и в первые годы после нее. Утратив несколько свое значение в период частичной стабилизации капитализма, К. в т. вновь получило широкое распространение в большинстве капиталистических стран в период мирового экономического кризиса и депрессии особого рода. Получив свое наиболее сильное развитие в фашистской Германии, К. в т. применяется и в Голландии, Бельгии, Дании и Великобритании. Развитие К. в т. связано со стремлением в обстановке резкого сокращения сбыта обеспечить внутренний рынок для «национальных» капиталистов и ограничить иностранный ввоз товаров. К. в т. в капиталистических странах применяется в основном к импорту; к экспорту применялось лишь в период первой империалистической войны 1914—18, когда воевавшие страны ограничивали вывоз сырья, необходимого им для ведения войны.

Контингентирование в СССР является составной частью планирования внешней торговли. Утвержденные правительством Советского Союза контингенты распределяются по странам в зависимости от условий торговли в этих странах.

КОНТИНГЕНТИРОВАННЫЕ НАЛОГИ, налоги, устанавливаемые в заранее определенной зако-

ном сумме для данной отрасли хозяйства или территориально-административной единицы в целом. Размер К. н. исчисляется простым поножением количества предприятий или десятин земли на средний оклад налога. Разверстка контингентированного налога по отдельным налогоплательщикам и его взимание производятся самими налогоплательщиками, которые объединяются для этой цели в принудительные податные общества. Такими налогами были промысловый налог в Пруссии 1891 и государственный поземельный налог в царской России.

КОНТИНГЕНТИРОВАННЫЕ ЭМИССИИ, банковские эмиссии, для к-рых законом устанавливается высший предел выпуска банкнот. Контингентированные эмиссии являются одним из методов государственного регулирования выпуска банкнот, причем обеспечение равенности банкнот регулируется самим банком. Контингентированные эмиссии имели место до империалистической войны в Banque de France во Франции.

КОНТИНГЕНТНЫЕ ДОГОВОРЫ, договоры между государствами, на основе которых одна сторона предоставляет другой право завоза определенного товара в определенных количествах — *контингентах* (см.). К. д. были характерны для военного и для первого времени послевоенного периодов. В период мирового экономического кризиса и депрессии особого рода капиталистические страны предпочитают устанавливать контингенты односторонними мероприятиями, не связывая себя договорными обязательствами.

КОНТИНГЕНТЫ (в торговой политике), количество товаров, допускаемых к ввозу в ту или иную страну в течение определенного времени (года, полугодия, квартала). К. устанавливаются либо в порядке автономных административных мероприятий правительственных органов страны, либо в порядке конвенционных соглашений (см. *Контингентные договоры*). Первая форма встречается гораздо чаще. К. устанавливаются по ввозу из всех стран или распределяются по отдельным странам. В последнем случае ключом распределения является доля участия отдельных стран-импортеров в общем ввозе страны за определенный промежуток времени, например в течение последних 3—5 лет. Вопрос о применении наибольшего благоприятствования к распределению контингента служил предметом продолжительной дискуссии в Экономическом комитете Лиги Наций и в переговорах между рядом стран. На практике принцип наибольшего благоприятствования в отношении К. означает применение одинакового ключа распределения контингента ко всем странам, пользующимся режимом наиболее благоприятствуемой нации.

КОНТИНЕНТАЛЬНАЯ БЛОКАДА. В процессе борьбы франц. промышленной буржуазии против могущественного и значительно опередившего ее в техническом отношении соперника—англ. промышленного капитала—еще с 1793 во франц. законодательстве следовали одно за другим законодательные мероприятия, имевшие целью совершенно прекратить как сбыт англ. товаров во Франции, так и продажу французских товаров англичанам. С момента воцарения Наполеона эти меры становились по инициативе французской буржуазии все суровее. Короткий промежуток Амьенского

мира (март 1802—май 1803) был ознаменован колоссальными закупками франц. предметов роскоши для Англии и одновременно большим оживлением англ. сбыта суконных, хлопчатобумажных и металлических фабрикатов во Франции. После расторжения Амьенского мира Наполеон немедленно снова наложил полный запрет на эту торговлю.

После разгрома третьей коалиции (Австрия и Россия) в 1805, после разгрома Пруссии в 1806 и торжественного въезда в Берлин Наполеон окончательно решил привести в исполнение давно им задуманное мероприятие, к-рое, по его убеждению, должно было экономически удушить его главного врага—Англию. Это было связано с тем, что справиться с ней чисто военными средствами ему не удалось. В 1803—1805 он собрал в Булони громадную армию, предназначенную для завоевания Англии, но британский флот мешал высадке. С 21/X 1805, когда адмирал Нельсон уничтожил при Трафальгаре франко-испанский флот, уже не могло быть и речи о высадке на англ. берегу. Оставалось возложить все надежды на беспощадную экономическую войну, на изгнание англ. товаров не только из Франц. империи, но и из всей континентальной Европы. Грандиозные завоевания, которые были сделаны Наполеоном со времени разрыва Амьенского мира, казалось, обеспечивали повиновение всего европейского континента воле императора. 21/XI 1806, находясь в уже завоеванном Берлине, Наполеон подписал свой знаменитый «Декрет о блокаде Британских островов», т. е. о К. б. Важнейшие статьи этого декрета следующие: 1) Британские острова были объявлены в состоянии блокады; 2) всякая торговля и всякая корреспонденция с Британскими о-вами воспрещались. Письма и посылки, адресованные в Англию или англичанину или написанные на англ. языке, не подлежали пересылке и задерживались; 3) каждый англ. подданный, задержанный в странах, занятых франц. войсками или войсками союзников, объявлялся военнопленным; 4) все магазины, товары, всякая собственность, принадлежавшая англ. подданному, объявлялись подлежащими конфискации; 5) ни один корабль, идущий прямо из Англии или из английских колоний или побывавший там после обнародования настоящего декрета, не допускался ни в один из контролируемых Францией портов; 6) всякий корабль, путем ложной заявки нарушивший предыдущее постановление, подлежал конфискации вместе с грузом, как если бы он принадлежал англичанам.

Англия боролась против этого запрета всеми доступными ей средствами и, прежде всего, путем организации обширнейшей контрабанды. В подчиненной Наполеону Европе К. б. вызвала в разных классах общества разное к себе отношение. Землевладельцы-помещики негодовали и роптали, так как прекратился обогащавший их сбыт с.-х. сырья в Англию, к-рая была самым богатым покупателем (и притом за наличную звонкую монету). Промышленная буржуазия Франции, Зап. Германии, Саксонии, Богемии (Чехии) ликовала, т. к. избавление от англ. конкуренции сулило ей барыши. Буржуазия торговая, особенно связанная с морской торговлей, была удручена сокращением и крайне тяжелыми условиями ведения торговых дел. Наконец, широчайшие массы потребителей определенно страдали от вздо-

рождения мануфактурных товаров (континентальные промышленники, избавленные от английской конкуренции, без вззрения совети поднимали цены), а больше всего от внезапного исчезновения и колоссального вздорожания колониальных продуктов, к к-рым потребители привык еще с 15—16 вв.: именно англичане ввозили в Европу чай, кофе, сахар, корицу, перец, хлопок, какао, красящие вещества (индиго) и пр. Голландские, португальские, испанские колонии были либо заняты англичанами, либо сношения их с метрополиями, подчиненными Наполеону, сделались невозможны из-за владычества английского флота на всех морях. Европа до такой степени нуждалась в колониальных продуктах, что, несмотря на все строгости, контрабанда доставляла их в значительном количестве на континент (англичанам нередко удавалось ввозить эти товары в Европу под нейтральным американским флагом). В ответ на рост контрабанды Наполеон решил еще более усилить борьбу и заткнуть все лазейки. 5/VIII 1810 в Трианоне был подписан новый тариф (дополненный 12/IX того же года). Этот декрет в колоссальной степени повышал таможенный тариф на все колониальные товары, какого бы происхождения они ни были. Трианонский тариф крайне затруднил легальный ввоз и легальную торговлю колониальными продуктами. Сахар, кофе и т. п. стали доступны лишь очень состоятельным людям. Во Франции ропот был всеобщим. Даже часть промышленников, именно — владельцы хлопчатобумажных и ситценабивных мануфактур, до 1810—11 приветствовавшие К. б., увидела теперь, что она одним концом бьет англичан, а другим — их самих: без хлопка континентальные мануфактуры не могли работать.

Декретом 18/X 1810 Наполеон приказал сжигать конфискованные английские товары. На практике стали сжигать фабрикаты, а колониальные товары вскоре стали продавать в пользу императорской казны. Сам Наполеон в конце-концов понял, что необходимо, хотя в минимальной степени, допустить некоторые англ. товары на континент вследствие невозможности обойтись без них. С 1810 он стал выдавать лицензии («licences»). Так назывались личные разрешения, выдаваемые правительством определенному лицу на право привезти в Империю определенное количество товаров, хотя бы и англ. происхождения, но с обязательством купить и вывезти на том же корабле на такую же сумму французских товаров. Сверх того, за ввозимые по таким личным разрешениям во Францию товары ввозящий должен был уплачивать франц. казне громадную пошлину, доходившую до 50% стоимости самого товара. Конечно, эти лицензии не могли снабдить франц. мануфактуры достаточным количеством хлопка и индиго, а франц. потребителей — достаточным количеством сахара, кофе, чая и пряностей.

К. б. дала огромный толчок возникновению и развитию свекло-сахарного производства, так как необходимо было чем-нибудь заменить ставший недоступным тростниковый колониальный сахар. Она также сильно содействовала подъему континентальной обрабатывающей промышленности вообще. Но своей непосредственной цели Наполеон не достиг. Правда, Англия жестоко страдала от резкого сокращения сбыта, от безработицы, ее ману-

фактуры банкротились и разорялись, в рабочих центрах временами жестоко ухудшалось и без того полуголодное существование рабочих масс и усиливалось их революционное настроение, но англ. правительство не сдавалось и продолжало борьбу. Англию спасла невозможность для Наполеона завершить начатое дело. Чтобы сделать К. б. действительной, Наполеону необходимо было подчинить своей безусловной власти всю Европу и в том числе Россию, так как малейший прорыв подрывал все значение блокады. А русский император Александр I, который присоединился к К. б. в 1807, не мог не считаться с разложением русских помещиков, которые в точном исполнении блокады видели свое разорение. И поэтому, приняв формально обязательство выполнять блокаду, Александр сквозь пальцы смотрел на ее нарушение.

Во время последовавшего крушения Наполеоновской империи в 1813—14 действия континентальной блокады все сокращались. Одним из первых же действий короля Людовика XVIII, воцарившегося в апреле 1814 во Францию, была отмена всех законоположений Наполеона, касавшихся введения блокады. При новом своем воцарении (в период «Ста дней») в 1815 Наполеон не возобновил континентальной блокады.

КОНТИНЕНТАЛЬНАЯ СИСТЕМА, см. *Континентальная блокада*.

КОНТИНЕНТАЛЬНЫЕ КОНГРЕССЫ, государств Латинской Америки, устраивались несколько раз в течение 19 в. для установления между ними союза, для «организации в одну семью прежних испанских колоний», для развития торговых отношений и др. Наиболее известны из таких континентальных конгрессов конгресс в Панаме (1826), на котором представлены были Колумбия, Перу, Мексика и Центральная Америка, в Лиме (1846) и в Сантьяго (1856). Практических результатов эти конгрессы не дали (см. *Панамериканские конференции*).

КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ ОСТРОВ, участок суши, представляющий кусок континента, отрезанный от основной массы морским проливом. Происхождение континентальных островов может быть различным. Отдельные участки морского побережья могут быть отмыты и отчленены работой прибоя. Подобные континентальные острова невелики, имеют характер обычно лишь крупных скал, лежат непосредственно вблизи континента и тесно связаны с ним по геологическому строению. Гораздо чаще К. о. возникают в силу тектонических причин, а именно — в силу неравномерных погружений земной коры, при которых значительные площади суши уходят под уровень моря и лишь отдельные участки остаются незатопленными в виде островов. К. о. могут также возникнуть при неравномерном поднятии ранее затопленной суши. Острова тектонического типа часто удалены на большие расстояния от материка, и былая связь с последним может быть установлена лишь на основании изучения их геологической истории, сходства их органического мира с современной или уже вымершей фауной и флорой континента. К этому типу относится подавляющее большинство континентальных островов: Великобританские острова, Гренландия, Новая Гвинея, Мадагаскар, Новая Земля, Шпицберген и др.

КОНТИНЕНТЫ (в геологии), современные *материк* (см.) вместе с полосой шельфа (см. *Земля, Изостазия*).

КОНТИНУУМ, буквально — «непрерывное» (лат.). В математике термин «К.» имеет два различных смысла, указанных ниже под а) и б). Первое из этих двух понятий непосредственно связано с общей идеей непрерывности, поэтому часто говорят вообще о «математике континуума» в смысле совокупности всех математических теорий, исходящих из идеи непрерывности, противопоставляя ее дискретной математике. Дискретная математика в основном, в своих элементарных частях, нуждается лишь в конечных и бесконечных счетных множествах элементов (см. *Мощность множества, Множества теория*). Напротив, математика непрерывного уже на первых шагах имеет дело с несчетными бесконечными множествами, а именно в первую очередь с множествами вполне определенной новой мощности, называемой мощностью К., что и приводит ко второму смыслу термина «К.».

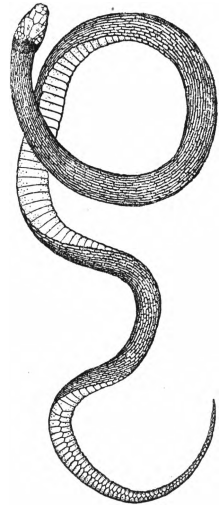
а) Наиболее изученным непрерывным образованием в математике является система действительных чисел или т. н. числовой К. (см. *Число*). Свойства непрерывности системы действительных чисел могут быть охарактеризованы различными способами (при помощи различных «аксиом непрерывности»). Можно, напр., за основу взять следующие два свойства: 1) между любыми двумя числами $a < b$ лежит по крайней мере еще одно число c (для k -рого $a < c < b$); 2) если все числа разбиты на два класса A и B так, что каждое число a класса A меньше любого числа b класса B , то или в классе A есть наибольшее число или в классе B есть наименьшее число (аксиома непрерывности Дедекинда). Здесь свойства непрерывности выражены через отношения порядка (при помощи неравенств). В *топологии* (см.), являющейся не чем иным, как современной геометрией непрерывности, свойства непрерывности *пространства* (см.), или любого множества, формулируются при помощи понятия *пределной точки* (см.): 1) множество M (состоящее более чем из одной точки) называется связным, если при любом разбиении множества M на два подмножества A и B ($M = A + B$) найдется хотя бы одна точка, принадлежащая одному из них и предельная для другого; 2) множество M называется компактным в себе, если любое его бесконечное подмножество имеет хотя бы одну предельную точку, принадлежащую M . Любое связанное компактное в себе множество, удовлетворяющее еще одному дополнительному условию — наличию в M всюду плотного счетного подмножества (это дополнительное условие всегда выполнено, если, напр., множество M лежит в n -мерном Евклидовом пространстве), называется в топологии К. По строгому смыслу этого принятого в топологии определения множество всех действительных чисел не есть К., но множество действительных чисел x сегмента $a \leq x \leq b$ при любых конечных a и b уже является К. и в смысле этого определения.

б) К. называется также мощность (см. также *Мощность множества*) множества действительных чисел. Эту мощность (кардинальное число) обозначают или готическим \aleph или еврейским \aleph (в отличие от других без индекса). Каждый топологический К. имеет 2^{\aleph} же мощность с. Известно, что мощность с больше мощности \aleph_0 счетных множеств. Проблема К. заключается в решении вопроса, является ли с ближайшей следующей за \aleph_0 мощностью \aleph_1 . Проблема эта не решена и принадлежит к числу наиболее трудных в математике.

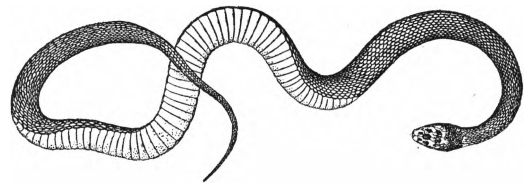
с) Дискретная математика имеет дело в своих наиболее важных частях с бесконечностью только в форме счетных множеств (множества целых, рациональных, алгебраических чисел счетны). Множества большей (чем счетная) мощности наиболее существенным образом входят в математику при изучении непрерывных образований (что характерно как для геометрии, так и для математического анализа), — здесь основную роль играют мощности К. Для строгого логического обоснования математики рассмотрение множеств мощности большей, чем счетная, представляет новые по сравнению со счетными множествами и очень большие трудности. Поэтому некоторые идеалистические течения в философии математики (см. *Интуитивизм*) предлагают вообще отказываться от теоретико-множественных построений в математике непрерывности. Для них К. есть непрерывная среда, к-рую нельзя рассматривать как множество точек. В частности при последовательном проведении этой точки зрения числовой К. не состоит из отдельных чисел: отдельные числа лишь постепенно нами выделяются из первоначально данной непрерывной среды (среды свободного становления по Brouwer).

С точки зрения диалектического материализма материя представляет единство непрерывности и непрерывности. Математические непрерывные образования (математический К.) являются реальными формами материальной непрерывности, которые, однако, в каждом отдельном случае осуществляют лишь в известном приближении, что не противоречит определенности самих форм. См. также статьи: *Бесконечно большие и бесконечно малые, Кривые, Топология, Множества теория, Число, Математика*; там же указана обширная литература, относящаяся к математике непрерывного.

КОНТИЯ, *Contia*, род змей из подсем. настоящих ужей. Маленькие змейки, живущие на земле и в кустарниках. Длина тела у наиболее крупных — до 45 см, у некоторых видов — до 20 см. Маленькая голова почти не отграничена от шеи; мелкие верхне-челюстные зубы приблизительно одинаковой величины. Встречаются в умеренном поясе Америки — зеленые «травяные змеи» (*C. vernalis* и *C. aestiva*) — и в Зап. Азии; в пределах

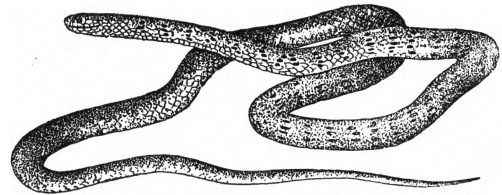


К. ошейниковая.



К. смиренная.

СССР (Кавказ и Туркестан) известны: К. ошейниковая (*C. collaris*), К. смиренная (*C. modesta*),



К. белобрюхая.

К. сатунина (*C. satunina*), К. полосатая (*C. fasciata*), К. белобрюхая (*C. walteri*) и др.

КОНТО (итальянское conto — счет), термин применяется в бухгалтерии в различном сочетании, напр.: контоводство — ваш счет; контолога — их счет, т. е. счет, открываемый главным образом в банках корреспонденту для записи сумм, получаемых и выдаваемых по его поручениям; контоностро — наш счет, т. е. счет, открываемый гл. обр. банком корреспонденту для записи сумм, получаемых и выдаваемых последним по поручениям банка; контомета — общий счет; контомио — мой счет; контоосу — его счет; контоसेпарато — особый счет; контофинтосметный — предварительный счет; conto plan — счетный план, т. е. номенклатура счетов текущего бухгалтерского учета (см. также *Конттокоррент*).

КОНТОКОРРЕНТ (conto-corrent), текущий счет в банке, по к-рому предприятия, находящиеся в длительных хозяйственных отношениях, производят все расчеты между собой. Расчеты по

контокоррентному счету производится не по каждой отдельной операции, а лишь в установленные договором сроки (год, квартал, месяц, декада). Контокоррентная форма кредитования и расчетов наиболее распространена в практике капиталистических банков. Экономическое значение ее заключается в том, что, производя все операции с данным клиентом по единому счету, банк получает один из рычагов, через который он имеет возможность охватывать всю хозяйственную деятельность клиента.

В СССР контокоррентная форма банковского кредитования и расчетов широко применялась в период 1930 и до ноября 1931. Но т. к. учет задолженности хозорганов банку производился по абстрактному (обезличенному) сальдо К., банк не имел возможности следить за целевым направлением ссуд и дифференцированными сроками возврата их. На основе поправок к практике проведения кредитной реформы контокоррентная форма банковского кредитования и расчетов в СССР была ликвидирована.

КОНТРАБАНДА (лат. contra bandum, запрещенный законами данной страны привоз, вывоз и транзит через ее таможенные границы товаров, ценных бумаг, валюты. В понятие К. входят также привоз, вывоз и транзит товаров без оплаты следуемых таможенных пошлин или в обход установленных количественных ограничений ввоза и вывоза (контингентов). Основной экономической предпосылкой К. в капиталистических странах является разница между ценами внутреннего и внешнего рынков. Страны, практиковавшие свободу торговли (напр. Англия со 2-й половины 19 века до мирового экономического кризиса), почти не знали К. В эпоху империализма усиление протекционизма и господство монополии на внутренних рынках обусловили повсеместное широкое развитие К. В годы мирового экономического кризиса, в связи с запретами и ограничениями вывоза национальных и иностранных валют из ряда стран, развился новый вид К.—валютной. Из занятия одиночек и небольших групп населения приграничных местностей К. в некоторых капиталистических странах превратилась даже в особый вид внешней торговли, ведущейся крупными торгово-промышленными объединениями и даже правительствами, с привлечением многих тысяч служащих, при содействии специальных кредитных и страховых учреждений. Подобно легальной торговле в контрабандной торговле возникли тресты (напр. тресты, возглавлявшиеся Аль-Капоне, Даймондом в США, ряд специальных японских транспортных обществ, занятых транзитом контрабандных японских товаров в Китай и др. страны).—Поскольку в настоящее время в капиталистических странах запреты и таможенные пошлины применяются главным образом к ввозу товаров, а вывоз за малым исключением свободен, можно считать, что до 99% мировой товарной К. приходится на импорт. Контрабандная торговля, естественно, не поддается статистическому учету; ведется лишь учет задержаний К. Принято считать, что задерживается до 10% всего контрабандного привоза.

Контрабандная торговля ведется между всеми капиталистическими странами, но особенно она развита на границах, напр., Данцига (торговля немецкими товарами), бельгийско-французской (торговля бельгийскими табачными изделиями в ущерб франц. табачной монопо-

лии), на франко-испанской границе, на границе США—Канада—и в Японии, развившей широкую К. в Китае, Маньчжурии, Индии и в других странах. Японская К., ведущаяся крупными фирмами при поддержке япон. правительства и при участии военных частей, приняла специфический характер и сделалась одним из методов экономич. экспансии Японии. Контрабандный привоз из Японии в Китай, по данным китайской прессы, уже обгоняет легальный привоз. Японские контрабандисты располагают флотом в количестве нескольких сотен моторных судов. Практика контрабандной торговли знает случаи вооруженного сопротивления китайским таможенным учреждениям (в 1935 в порту Уху японский пароход Лоян-Мару обстрелял и потопил китайское таможенное судно, пытавшееся произвести таможенный досмотр). В результате небывалого наплыва в Китае японских контрабандных товаров местная экономика приходит в упадок. Так, мукомольная промышленность Северного Китая находится на краю банкротства, поскольку рынок захвачен контрабандной японской мукой. В таком же положении находится и шелкоткацкая промышленность и т. д.—К. капиталистических стран в отношении Союза ССР была направлена в первую очередь к подрыву монополии внешней торговли, являющейся одной из основ советского хозяйства. Характерно поэтому участие в К. на советских границах не только частных иностранных фирм, но и правительств сопредельных и других государств. Приграничные районы лимитрофов обладали сетью контрабандных складов, специальной сетью кредитных и страховых учреждений, обслуживавших К. в СССР. К. на советских границах в первые годы существования Советской власти была довольно значительна. Максимальных размеров К. достигла в 1927/28 (задержано К. на 6,9 млн. руб.). Укрепление экономической мощи Советского Союза, усиление охраны границ и борьба с контрабандистами, ликвидация частной торговли, развертывание приграничной сети кооперативной и государственной торговли, а также хозяйственно-организационное укрепление колхозов привели почти к полной ликвидации К. на границах СССР.

По законам СССР контрабанда делится на простую и квалифицированную. Простой К. считается провоз через границы СССР грузов вне таможенных учреждений или с сокрытием от последних, а также последующее хранение этих грузов и т. д. Простая К. карается таможенными учреждениями (ст. 83 Уг. код. РСФСР) конфискацией задержанных товаров и перевозочных средств, денежным штрафом. При повторении—высылкой в административном порядке. Квалифицированной К. считается: 1) К. и хранение ее с помощью специальных перевозочных средств или помещений; 2) К. путем подделки таможенных документов; 3) К., совершенная специальной организацией, вооруженными лицами или должностным, связанным с таможенным делом лицом; 4) К., совершенная более 2 раз в течение 3 лет; 5) хранение, перевозка, торговля в виде промысла контрабандными товарами; 6) К. взрывчатых веществ, оружия, воинского снаряжения, воздушных судов, телеграфного и радиотелеграфного имущества; 7) вывоз аннулированных ценных бумаг; 8) К. в виде промысла валюты и ценных бумаг. Квалифицированная

К. карается, сверх конфискации товара и денежного штрафа, лишением свободы на срок не ниже 1 года с конфискацией имущества, а при особо отягчающих обстоятельствах— вплоть до высшей меры социальной защиты (ст. 59^а Уг. код. РСФСР).

КОНТРАБАС, самая большая по объему и низкая по звуку разновидность смычковых инструментов типа виолончели. С 18 в. смычковый К. введен в состав оркестра; для сольной игры применяется редко. Virtuозы на К.: Драгонетти, Боттезини, Симон и др. К. называют также некоторые другие виды муз. инструментов самого низкого регистра.

КОНТРАВарианТность, см. *КоварианТность и контраварианТность*.

КОНТРАВИЗО, ответное извещение с подтверждением или возражением по поводу полученного извещения (авизо) о бухгалтерской записи, сделанной отправителем авизо за счет его получателя.

КОНТРАГРЕДИЕНТность, см. *КоварианТность и контраварианТность*.

КОНТРАЖУР (à contre jour—против света), съемка, во время которой снимаемый объект находится между съемочным аппаратом и источником света. «Чистый К.» называется силуэтная съемка действующих лиц или других объектов на ярко освещенном заднем фоне.

КОНТРАКТАЦИЯ, в СССР является одной из форм планового, социал. лич. руководства сельским хозяйством, одной из форм помощи пролетарского государства сельскому хозяйству в его подъеме и в его коллективизации. Контрактация является одним из путей укрепления союза рабочего класса с основными массами крестьянства. Разоблачая кулацкую суть политики правых, направленную против К., и их предложение о «нормализации» рынка и «маневрировании» ценами на хлеб, т. Сталин указал: «Что может быть плохого с точки зрения марксизма и марксистской политики непа в том, что крестьянство уже превратилось в поставщика хлопка, свеклы, льна для нужд государственной промышленности, а государственная промышленность—в поставщика городских товаров, семян и орудий производства для этих отраслей сельского хозяйства? Метод контрактации является здесь основным методом установления этих новых форм товарооборота между городом и деревней». Далее т. Сталин показывает, что также нет ничего плохого и в том, что крестьянство становится поставщиком государству и по линии хлеба, и, далее, раскрывая значение К., указывает: «Почему торговля мелкими партиями, торговля мелочная может называться товарооборотом, а торговля крупными партиями по заранее составленным договорам (контрактация) насчет цен и качества товара не может считаться товарооборотом?... Разве трудно понять, что эти новые массовые формы товарооборота по методу контрактации между городом и деревней возникли именно на основе непа, что они являются крупнейшим шагом вперед со стороны наших организаций в смысле усиления планового, социалистического руководства народным хозяйством?» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 263).

Контрактация применяется государством для заготовок целого ряда сельско-хозяйственных продуктов в колхозах и у трудящихся-единоличников. По договорам К. колхозы и единоличные крестьяне берут на себя обязательство

продать государству по государственной заготовительной цене устанавливаемое договором количество продуктов в определенных сроки. Государство в лице заготовляющих организаций выдает контрактантам денежные авансы под продукцию, подлежащую сдаче, оказывает организационную, агротехническую помощь и т. д. Договоры о К., заключаемые государством с колхозами и колхозниками, предусматривают для них более выгодные условия в сравнении с единоличниками. До 1933, на основе договоров о К., производилась сдача всех основных видов с.-х. продукции. С победой колхозного строя и расширением сети МТС была установлена обязательная поставка сельско-хозяйственных продуктов государству по твердой норме, а также введена оплата работ МТС натурой. Закон об обязательных поставках предоставил колхозам, колхозникам и единоличникам право свободно распоряжаться всей продукцией, остающейся после выполнения государственных обязательств и засыпки семенных и фуражных фондов, дал наилучшую форму сочетания личных интересов колхозников с общими интересами государства, явился могучим стимулом роста производительности труда, повышения урожайности, развития колхозной торговли и роста зажиточности колхозного крестьянства.

Законом от 21/IX 1935 договорам К. придана сила закона, обязательного к исполнению как колхозами, колхозниками и единоличниками, так и заготовительными организациями.

Метод К. сохранил свое значение для ряда технических культур (хлопок, лен, пенька, табак, свекла и т. д.), а также для овощей, и имеет крупнейшее значение в расширении производства этих культур, превышение нормы сдачи к-рых стимулируется государством большим повышением цен.

КОНТРАКТИВ, к о н т р п а с с и в, статьи бухгалтерского баланса, показывающие преувеличение суммы по противостоящей им в балансе статье. Контрактивная статья, как противостоящая статье актива, показывается в пассиве баланса и, наоборот, контрпассивная статья—в активе баланса. Контрактив и контрпассив называются также контрадными (т. е. противоположными, противостоящими) и регулятивами (т. е. регулируемыми суммы противостоящей им в балансе статьи).

КОНТРАНТУРА (от лат. *contraho*—стягиваю), с в е д е н и е, вынужденное положение суставов с б. или м. резким ограничением подвижности в них вследствие нарушения эластического равновесия мягких тканей, имеющих механическое отношение к данному суставу, или поражения суставных концов костей. Различают К. врожденные и приобретенные. В р о ж д е н н ы е К. бывают на почве пороков развития зачатка. Таковы случаи сведения шеи, локтевого, тазобедренного и др. суставов вследствие недоразвития мягких тканей или изменения суставных концов костей.—П р и о б р е т е н н ы е К. возникают на почве повреждений кожи, подкожной клетчатки, фасций, мышц, нервов и суставов. Ожоги и травматические повреждения кожи дают стойкие, плотные рубцы, стягивающие как отдельные участки тела, так и конечности. На почве воспалительных процессов подкожной клетчатки и фасций развиваются, напр., К. после флегмоны кисти и предплечья. Мышечные К. развиваются при воспалительных процессах в мышцах на почве

ревматизма, а также при травматических их повреждениях. Неврогенные К. бывают в результате параличей, а также и истерического характера. При травматических повреждениях суставов, связочно-сумочного аппарата, суставных концов костей (при вывихах и переломах), а также на почве поражения суставов острым ревматизмом, гонорреей, туберкулезом, сифилисом, подагрой возникают т. н. суставные формы К. Профилактика и лечение в ряде случаев — консервативные с применением физио- и механотерапии. Оперативное лечение заключается в иссечении рубцов с последующим замещением дефектов; применяются также пластические операции на суставах.

КОНТРАКЦИОННАЯ ТЕОРИЯ (теория сжатия), теория, объясняющая тектонические процессы и тектонические формы тепловым сжатием Земли. Сущность К. т. сводится к следующему. Земной шар сжимается благодаря непрерывному охлаждению через лучеиспускание в мировое пространство, его объем и поверхность уменьшаются. Однако твердая земная кора, имеющая малый коэффициент расширения, сжимается несравненно меньше, чем раскаленное и, по первоначальному представлению К. т., расплавленное внутреннее ядро. Таким образом, ей приходится укладываться на поверхности все меньшего радиуса и площади, благодаря чему возникает тангенциальные (перпендикулярные радиусу) напряжения, стремящиеся смять твердую земную кору в складки. Земная кора морщится подобно коже на поверхности высыхающего и сжимающегося в объеме яблока. Морщины ее и суть складчатые горные цепи. Таким образом, боковое давление, вызывающее складкообразование, согласно К. т., возникает как следствие радиальных центростремительных движений земной коры, следующей за сжимающимся ядром. Этими радиальными движениями непосредственно обусловлены и другие *дислокации* (см.), как сбросы, разломы и т. п. К. т. возникла в 19 веке на смену ранее существовавшему учению вулканистов (см. *Вулканизм*); впервые предложена Э. де Бомоном и подробно развита Деном. — Благодаря простоте и наглядности К. т. быстро завоевала популярность и в конце 19 в. была господствующей. Детальный анализ структурных форм Земли, а также и истории развития ее, однако, обнаружили много важных фактов, не объяснимых с точки зрения К. т. Наиболее крупными из них являются: а) установление явлений не только сжатия, но и растяжения в земной коре, б) установление крупных периодических колебаний земной коры то вверх, то вниз. По этим причинам К. т. в наст. время потеряла свое значение господствующей теории и принимается лишь частью ученых.

Лит.: S u e s s E., Das Antlitz der Erde, 3 Bde, Prag, 1885—1909; М и л а н о в с к и й Е. В., Проблема происхождения лина земли в современной геологии, «Научное слово», М.—Л., 1930, № 7—8; М у ш к е т о в Д. И., Основные задачи геотектоники, М.—Л., 1935 (Академия наук СССР. Труды геол. ассоциации, вып. 2).

КОНТРАЛЬТО (итал. contr'alto), самый низкий женский певческий голос, основу к-рого составляет грудной регистр (см. *Альт*).

КОНТРАПОСТ, искусствоведческий термин, употребляемый для характеристики положения скульптурных фигур. К. обозначает такую постановку фигуры человека, в к-рой вся тяжесть фигуры опирается на одну ногу, а другая нога, слегка касаясь земли, стоит свободно.

КОНТРАПУНКТ (от лат. punctum contra punctum — нота против ноты), прием музыкальной композиции, заключающийся в одновременном соединении двух и бо́лее равноценных и самостоятельно движущихся голосов (мелодий); кроме того, К. называется та часть музыкальной теории, которая излагает правила соединений этих голосов (мелодий). Начало применения К. в европейской музыке относится к 10 веку, когда установленная в церкви культовая мелодия исполнялась хором уже не в *унисон* (см.), а в два голоса (возможно, что нижний голос исполнялся на органе), причем оба голоса двигались в одном направлении, образуя все время друг с другом благозвучные сочетания. В 12—13 вв. сложился принцип противоположного движения голосов, так называемый *дискант* («разнопоение»), давший возможность вести одновременно несколько совершенно равноправных и самостоятельных по мелодическому и ритмическому рисунку голосов. Пышного расцвета К. достиг во франко-фламандской школе (15—16 вв.), создавшей полифонический (многоголосный) стиль, в основе к-рого лежит принцип имитации (подражания), т. е. проведения одной и той же темы в различных голосах, но в разное время (по очереди). Вершиной в развитии этого стиля как в инструментальной, так и в вокальной (хоровой) музыке является творчество И. С. Баха (см.). Музыкальной формой, в которой полифонический стиль получил свое наиболее совершенное выражение, является форма *фуги* (см.). К. сохранил свое значение и в современной музыке и часто входит в качестве одного из приемов разработки музыкального материала в крупных музыкальных произведениях (соната, симфония, опера, оратория и др.).

Лит.: Б у с с л е р Л., Строгий стиль. Учебник простого и сложного контрапункта, имитация, фуги и канона в первоначальных ладах, пер. с нем. С. И. Танеева, 2 изд., М., 1909; П р а у т Э., Фуга, пер. с англ. А. Г. Тимашевой-Беринг, под ред. Г. Э. Кокоца, с предисл. С. И. Танеева, М., 1922; Т а н е е в С. И., Подвижный контрапункт строгого письма, Лейпциг, 1909; К у р т Э., Основы линейарного контрапункта. Мелодическая полифония Баха, пер. с нем. Э. Эвальд, под ред. Б. В. Асафьева, М., 1931.

КОНТРАССИГИРОВАНИЕ (лат.), в бурж. странах подпись министра на акте, исходящем от главы государства — короля или президента. В парламентарных государствах любой акт короля или президента считается имеющим силу лишь при условии подписи его соответствующим министром. К. означает, что ответственность — политическую и юридическую — за данный акт принимает на себя скрепивший его министр, а не король или президент, так как последние, с точки зрения буржуазного государственного права, за свои действия, по общему правилу, ответственности не подлежат.

КОНТРАСТ, резкое различие между двумя объектами. Нередко этот термин обозначает максимальное различие, противоположность. В учении об *ассоциациях* (см.) выражение «ассоциация по К.» употребляется для обозначения ассоциации между максимально различными, противоположными представлениями: великан — карлик, жизнь — смерть и т. п. В более специальном смысле психология под явлениями К. понимает все те случаи кажущегося изменения какого-либо объекта под влиянием других объектов, когда действительное различие между объектами субъективно увеличивается: черный цвет на белом фоне кажется еще чернее, низкий человек в окру-

жении высоких кажется еще ниже, незначительная удача после ряда огорчений переживается особенно радостно. Особого внимания заслуживают те случаи, которые связаны с изменением ощущений в силу К. В этой группе явлений обычно различают последовательный и одновременный К. Последовательный К. называют изменения ощущений под влиянием следующих друг за другом раздражений. Наиболее сильно сказывается последовательный К. в области зрения, вкуса и температурного чувства. После долгого смотрения на красный цвет белая бумага кажется зеленоватой; после селедки нормально посленный суп кажется совершенно пресным; после холодной воды вода комнатной температуры кажется теплой. Все эти факты сводятся к явлениям адаптации последовательных ощущений.

Одновременным К. называют изменения ощущений под влиянием других, одновременно действующих раздражений. Одновременный К. проявляется гл. обр. в области зрительных ощущений, в которых он играет исключительно большую роль. В настоящее время в психологии слово «К.» употребляется гл. обр. для обозначения явлений одновременного К. зрительных ощущений. Здесь можно различать: 1) светлотный К.—изменение светлоты цвета под влиянием светлоты окружающих цветов— и 2) хроматический К.—изменение цветового тона и насыщенности цветов под влиянием окружающих цветов. Работами ряда исследователей установлены количественные законы светлотного контраста. Законы хроматического К. изучены гораздо меньше. Известно, что всякий цвет изменяется в сторону цвета, дополнительного (см. *Дополнительные цвета*) к цвету окружения. Но это положение имеет лишь приблизительное значение: факты показывают, что цвета одновременного К. не вполне совпадают с дополнительными. Различают следующие специальные виды К.: 1) краевой К.—контрастное изменение цветов около границы между двумя разноцветными поверхностями; 2) бинокулярный К.—контрастное изменение цвета, видимого одним глазом, под влиянием цветового раздражения другого глаза. В основе одновременного К. зрительных ощущений лежат процессы отрицательной индукции.

Лит.: Кравков С. В., Глаз и его работа. Психология зрения. Гигиена освещения, 2 изд., М.—Л., 1936; Теплов В. М., Взаимодельствие одновременных световых ощущений, в кн.: Зрительные ощущения и восприятия (Сб. ст.), М.—Л., 1935.

КОНТРАСТЫ ОПТИЧЕСКИЕ, один из видов взаимодействий зрительных впечатлений, сказывающийся в преувеличении различия между ними. Различают контрасты одновременный и последовательный, в зависимости от того, даны ли взаимодействующие зрительные впечатления одновременно или последовательно. Под влиянием контраста могут казущимся образом изменяться как пространственные, так и цветовые свойства объекта. Так, например, диск среднего размера, помещенный среди больших дисков, кажется нам меньше, чем этот же диск среди дисков малого размера; человек среднего роста рядом с великаном кажется маленьким и т. д.—Цвет объектов может вследствие контраста казущимся образом изменяться как по своей светлоте (светлотный контраст), так и по своему цветовому тону и насыщенности (цветовой контраст). Лоскут серой материи, брошенный на снег, кажется нам гораздо более темным, чем лоскут

той же материи, положенный на черную поверхность. Преувеличение различия двух смежных цветов резко сказывается в пограничной зоне этих цветов (явление т. н. краевого контраста). Применительно к светлотному контрасту установлено, что величина контрастного действия прямо-пропорциональна яркости раздражения, вызывающего контраст. Цветовой тон какого-либо цветного поля под влиянием контраста смещается в направлении к цвету, дополнительному (см. *Дополнительные цвета*) к цвету фона, вызывающего контраст. Таким образом, на красном фоне поле зеленеет, на зеленом—краснеет, на синем—желтеет и т. д. Однако цвета, порождаемые контрастом, не вполне совпадают с цветами дополнительными. Количественные законы цветового контраста еще недостаточно изучены. Цветовому контрасту способствует отсутствие светлотного контраста, отсутствие резко очерченных границ между цветными полями, большая насыщенность этих последних.

Лит.: Кравков С. В., Глаз и его работа. Психология зрения. Гигиена освещения, 2 изд., М.—Л., 1936.

КОНТРАТАКА, быстрый, решительный удар по противнику, ворвавшегося в глубь оборонительного расположения и еще не успевшему закрепиться. К. предшествует короткая, но мощная огневая подготовка.

КОНТРАТИП, позитивная копия фильма, отпечатанная не непосредственно с негатива, а с т. н. дубль-негатива, который получается путем перепечатки на чистой пленке с первого позитива, изготовленного на «лавандовой» пленке. Для получения большого тиража полноценных копий с первых позитивов в лаборатории изготавливается нужное количество дубль-негативов, с которых и печатаются К., демонстрируемые в кинотеатрах.

КОНТРАФАГОТ, самая большая по объему и низкая по звуку разновидность *фагота* (см.), звучащая на октаву ниже последнего. Применяется в больших оркестрах для удвоения партии фагота и усиления басового голоса.

КОНТРАФАКЦИЯ, массовая перепечатка чужого сочинения без дозволения автора, хотя бы не полностью или с небольшими маскирующими изменениями. Контрафакция во всех законодательствах квалифицируется как уголовное правонарушение. В Советском Союзе *авторское право* (см.) защищается от «самовольного использования» третьими лицами чужих литературных и т. п. произведений. Не употребляя непосредственно термин «К.», Уг. код. (ст. 177) предусматривает подобного рода преступные деяния. Согласно разъяснению пленума Верховного суда СССР от 19/ХІ 1928, карается в уголовном порядке «умышленное видоизменение» или «злостное использование» чужого литературного произведения. Поскольку издательская деятельность в СССР сосредоточена в руках государства, дела о К. являются большой редкостью. Понятие «К.» близко подходит к *плагиату* (см.).

КОНТР-БАЛАНС, таблица-выборка, в которой систематизированы взаимосвязанные показатели по счетам, относящимся к отдельному участку хозяйственной работы (например по денежным операциям—«кассовый баланс», по расчетным операциям—«баланс расчетов» и др.). К. называется также частным балансом и составляется в целях проверки баланса или отдельной его части. В банковской практике К., или встречным балансом, называют свод обо-

ротов какого-либо отдела по основным корреспондирующимся счетам банка.

КОНТР-БАТАРЕИ, артиллерийские батареи, ведущие борьбу с артиллерией противника. Эта задача обычно выполняется корпусной артиллерией, которая образует в бою группы артиллерии дальнего действия (ДД), по терминологии, принятой в РККА. В иностранных армиях К.-б. входят в состав артиллерийских групп общего назначения. В прошлом К.-б. называли артиллерийские батареи, применявшиеся при постепенной атаке крепостей специально для борьбы с фланговой обороной крепостных рвов.

КОНТР-ВАЛЦИОННАЯ ЛИНИЯ, непрерывная линия укреплений, которыми войска, осаждавшие крепость, окружали свое расположение для обеспечения линии обложения от прорыва и вылазки противника.

КОНТРАГМБИТ, см. *Гамбит*.

КОНТРАНС, старинный англ. сельский танец (country dance), распространившийся затем по всей Европе. В Англию он перешел в 11 в. из французской провинции Нормандии. К. стал популярным с 1745 после того, как был исполнен в опере-балете Рамо «Празднество Полигимнии». К. обычно танцевался четырьмя парами, расположенными в виде четырехугольника. В 19 веке К. сливается с кадрилию. Музыкальная форма К. вошла в музыкальную литературу в произведениях Моцарта, Бетховена и др.

КОНТРЕКСЕВИЛЬ (Contrexéville), курорт во Франции, в департаменте Вогезов, на высоте 342 м над ур. м. Лечебные средства—минеральные (питьевые) источники, относящиеся к типу холодных (темп. 10—11,5°) известковых с минерализацией 2,3 г на 1 л. Воды К. применяются при болезнях почек, печени, при подагре и др. Сезон—с мая по сентябрь.

КОНТРИБУЦИЯ (от лат. tributum—дань), денежные поборы, взимаемые во время войны неприятелем с населения оккупированной территории, и денежные суммы, а иногда и материальные ценности, выплачиваемые по мирному договору побежденной страной победителю в качестве возмещения понесенных им расходов на ведение войны. К. в том и другом смысле широко практиковалась в войнах всех эпох. Указаниями на К. полны страницы русских древних летописей, где К. носит название «купа». Практику К. широко применили в своих войнах Фридрих II и Наполеон I, твердо державшиеся правила: «война должна питать войну». Наполеон во время войн 1802—15 собрал К. приблизительно на 5 млрд. франков. По Парижскому миру 1815, Франция, в свою очередь, заплатила К. 700 млн. фр. на возмещение убытков подданных иностранных государств и 590 млн. фр.—на содержание иностранных гарнизонов. Царская Россия получила по мирному договору 1774 с Турцией 4,5 млн. руб. серебром К., в 1828—29—с Персии 16,4 млн. руб. и с Турцией 5,5 млн. руб. серебром. Германия получила в 1871 с Франции 5 млрд. франков золотом и т. д. В новейшее время уплата К. по мирному договору часто рассрочивалась на длительный период, напр. царская Россия получала К. с Турцией по договору 2/V 1882 до 1910 в форме 40 ежегодных аннуитетов. Во время первой империалистической войны Германия широко практиковала К., в особенности в Бельгии. К. под названием *репараций* (см.) была предусмотрена в отношении Германии в силу Версальского догово-

ра. Верный своим принципам, СССР отказался от «боксерской» К., к-рую Китай по договору 1901 был обязан платить царской России.

КОНТР-МИНОНОСЕЦ, см. *Эскадренный миноносец*.

КОНТРОЛЛЕРЫ, аппараты для управления электродвигателями. Главные функции К.: пуск в ход, регулирование скорости, реверсирование и электрич. тормажение двигателей. К.

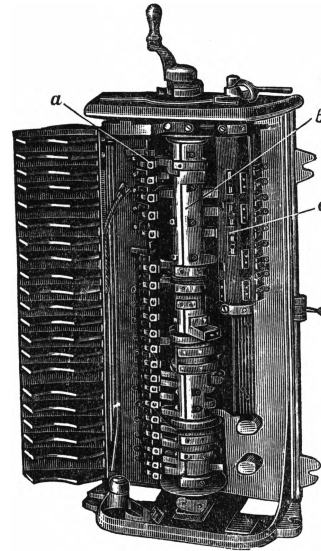


Рис. 1. К. барабанного типа: а—контактные пальцы; б—главный барабан; с—дополнительный барабан.

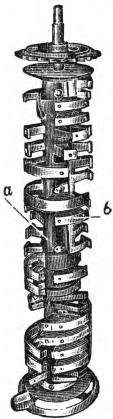


Рис. 2. Барабан К.: а—изолированная стойка; б—медные сегменты.

применяются на электрич. железных дорогах и трамваях, в крановых установках, лебедках, некоторых видах электрич. привода и др.

Распространенный тип—барабанный К. (рис. 1)—состоит из изолированной стойки—барабана (рис. 2)—с укрепленными на нем медными сегментами и рейки с контактными пальцами. Пальцы соединены с двигателями, пусковыми сопротивлениями и др. элементами силовой цепи. Поворотом рукоятки, находящейся на крышке К., можно устанавливать барабан в различные положения и этим осуществлять различные комбинации соединения сегментов с пальцами и, следовательно, производить нужные переключения в цепи электродвигателей. В некоторых конструкциях часть функций переносится на дополнительные барабаны.—Другой тип К.—кулачковый, на вал к-рого насажены шайбы специального профиля, поворачивающиеся при повороте вала рычажки соответствующих выключающих механизмов. В цепях мощных электродвигателей непосредственные переключения производятся контакторами; К. же управляет включением контакторов.

Гашение дуги, возникающей в К. при выключении, производится магнитным полем.

КОНТРОЛЬ, учет, проверка. К. является составной частью всей советской государственной деятельности. «...гвоздь» всей советской политики,—писал Ленин,—сводится к организации, к учету и контролю, к медленному, осторожному, деловому подходу к практической задаче, к проверке фактической работы, к изучению нашего практического опыта» (Л е н и н, Соч., т. XXVII, стр. 290). Исключительно большое значение контроль получил в период осуществления второй пятилетки, когда вопросы организационного руководства были подняты XVII Съездом ВКП(б) как решающие вопросы всего социалистического строительства. «...после того, как дана правильная политическая линия,—говорил Сталин,—организационная работа решает все, в том числе и судьбу самой политической

линии,—ее выполнение или ее провал» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 590). «Правильная организация проверки исполнения имеет решающее значение в деле борьбы с бюрократизмом и канцелярщиной. Проводятся ли решения руководящих организаций или кладутся под сукно бюрократами и канцеляристами? Проводятся ли они правильно или извращаются? Работает ли аппарат честно и по-большевистски или вертится на холостом ходу,—обо всем этом можно узнать во-время лишь в результате хорошо поставленной проверки исполнения. Хорошо поставленная проверка исполнения—это тот прожектор, который помогает освещать состояние работы аппарата в любое время и выводит на свет божий бюрократов и канцеляристов. Можно с уверенностью сказать, что девять десятых наших прорех и прорывов объясняется отсутствием правильно поставленной проверки исполнения. Не может быть сомнения, что при наличии такой проверки исполнения прорехи и прорывы были бы наверняка предупреждены» (С т а л и н, там же, стр. 594). В связи с необходимостью усиления К. (проверки исполнения) и его приспособления к новым условиям социалистич. строительства по решению XVII Партсъезда были организованы *Комиссия партийного контроля при ЦК ВКП(б)* и *Комиссия советского контроля при Совнаркоме СССР* (см.), а также—институты уполномоченных КПК и КСК, независимые от местных организаций. — К. является необходимым условием функционирования социалистич. системы х-ва и важнейшей задачей Советской власти. Социализм—это учет. К. обеспечивает пресечение как ошибочных, так и преступных деяний, проверку фактически проделанной работы по реализации директив руководящих органов.

КОНТРОЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ, применяется в бухгалтерии для регистрации оборотов за день или более длительный срок. К. в. составляется непосредственно с документов по корреспондирующим счетам.

КОНТРОЛЬНАЯ ПАЛАТА, местный (губернский) орган *государственного контроля* (см.) над государственными средствами, введенный в 1862 в царской России.

КОНТРОЛЬНО-СЕМЕННОЕ ЛАБОРАТОРИЯ (станция), занимается исследованием образцов посевных семян с целью проверки их качества. Широко развитая за последние годы сеть К.-с. л. в СССР (ок. 2 тыс.) занимается определением качества семян совхозных и колхозных фондов. Кроме того, их задачей является консультация и инструктаж совхозов и колхозов по вопросам отбора образцов для исследования качества семенного материала и вопросам его хранения, складирования и подработки, а также контроль за правильным выполнением всех семенных операций с целью подготовки совхозами и колхозами действительно доброкачественных семян для посева. К.-с. л. проводят: 1) определение посевных качеств семян, чистоты, всхожести, хозяйственной годности, абсолютного натурного веса, влажности; 2) видовое определение подлинности семян—различие мягких и твердых пшениц, семян озимых форм от яровых, белозерных от краснозерных пшениц, установление типов овса, двурядных и многорядных ячменей и т. д.; 3) энтомологический и фитопатологический анализы.

Качество исследуемой партии семян в К.-с. л. определяется по отобранному согласно прави-

лам образцу, размер к-рого установлен в зависимости от культуры и величины партии. После наружного осмотра образца и определения зараженности семян клещом и долгоносиком определяют чистоту и засоренность их, для чего из образца выделяют навеску (для крупных семян в 20 г), к-рую на разборной доске подразделяют на фракции: чистые семена (нормально выполненные), дефектные семена (битые, проросшие, шуплые, загнившие, раздавленные и т. д.), живой сор (семена др. культур, сорняков, насекомые, головневые мешочки и т. д.), мертвый сор (песок, камешки, мякина, мертвые насекомые и т. д.). Все фракции, за исключением чистых семян, взвешивают и определяют их процентное отношение к весу навески. Фракция чистых семян определяется путем вычитания из веса всей навески веса остальных фракций. Существовавшие ранее стандарты на сортовые и рядовые семена, допускавшие примесь сорных растений до 0,5% (по первому классу), что доводит процент сорных растений до 15 к числу высеваемых зерновых семян, отменены правительством как вредительские.

Зерно, отпускаемое для посева, должно быть полностью очищено от семян сорных растений, головневых мешочков и рожков спорыньи. *Всхожесть семян* (см.) чаще определяется обычным длительным методом, на что требуется 7—10 дней и больше. Методы быстрого определения всхожести: 1) метод красителей Нелюбова, определяющий всхожесть через 18 часов на основе способности живых клеток зародыша и эндоспермы не пропускать органическую окраску индиго-кармин, мертвые же клетки (в семенах невосхожих) краску пропускают и окрашиваются; 2) метод Гуревича определяет всхожесть через 2 ч. при помощи динитробензола на основе способности зародыша всхожих семян восстанавливать динитробензол, причем корешково-зародышевые клетки окрашиваются в пурпуровый цвет, у семян невосхожих ни восстановления динитробензола, ни окраски не происходит. Влажность семян определяется путем их высушивания в сушильном шкафу или в аппарате Тринклера.

КОНТРОЛЬНО-СЕМЕННОЕ ДЕЛО, организация мероприятий по исследованию и проверке качества семенного материала. К.-с. д. возникло (впервые в Германии—в 1869 и в России—в 1877) на почве необходимости урегулирования внутренней и внешней торговли семенами частных семенных фирм с целью улучшения качества семенного рынка и ограждения его от фальсифицированных семян, что имело место в ряде стран (в Германии, в Англии в отношении семян клевера). Как регулирующий элемент в торговых операциях семенной контроль сохранил свое основное значение в капиталистич. странах и в наст. время.

В Советском Союзе, являющемся страной самого крупного в мире социалистического земледелия, контрольно-семенное дело приобрело общегосударственное значение в борьбе за повышение урожайности, за лучшее качество колхозных и совхозных семенных фондов. Партия и правительство уделяют много внимания улучшению всего семенного дела и, в частности, контрольно-семенного дела. Тов. Сталин на XVII Партийном съезде отметил, что «одной из очередных задач сельского хозяйства является введение правильных севооборотов, расширение чистых паров, улучшение семенного дела по всем отраслям земледелия» (С т а л и н,

Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 567). Проверка качества семян совхозных, колхозных семфондов в наст. время осуществляется широко развитой сетью *контрольно-семенных лабораторий* (см.), входящих в состав районных и областных земельных организаций. Оперативно-методическое руководство этой сетью лабораторий проводится Центральной контрольно-семенной лабораторией при Главном зерновом управлении Наркомзема СССР в части зерновых, технических культур и семян трав и центральных контрольно-семенными лабораториями наркомземов союзных республик в части семян овощнобахчевых культур. Общее руководство работой по К.-с. д. в СССР возложено на специальную комиссию при Наркомземе СССР, к-рой поручена организация специальных сорто-семенных участков. Районные контрольно-семенные лаборатории руководят работой хат-лабораторий в колхозах по проверке качества семян.

Лабораторную проверку качества семфондов проводят и семенные лаборатории заготовительных пунктов Госсортофонда, Заготзерна, а также лаборатории совхозов систем Наркомсовхозов, Главсахара, Главхлопка и разных научно-исследовательских учреждений. Проверка качества семфондов совхозов и колхозов, организуемая Райзо, проводится сплошная и двукратная с целью недопущения к посеву недоброкачественных семян. Оценка качества семян К.-с. д. проводится по нормам. По исследовании семян контрольно-семенные лаборатории выдают хозяйству официальный документ—удостоверение о качестве семян. Спорные вопросы по качественным показателям семян, записанным в удостоверение, разрешаются арбитражем вышестоящей контрольно-семенной лаборатории.

Для объединения и разработки международных правил К.-с. д., методики испытания семян, являющихся объектом международной торговли, организована Международная ассоциация по контрольно-семенному делу, устав которой принят в 1924 на Международном конгрессе в Кембридже. В ассоциацию входят, наряду с СССР, 34 страны.

КОНТРОЛЬНЫЕ КОМИССИИ ВКП(б), см. *Комиссия партийного контроля при ЦК ВКП(б)*.

КОНТРОЛЬНЫЕ МАРКИ, клеиваемые в профсоюзные членские билеты для контроля уплаты членских взносов с обозначением размеров взносов. К. м. бывают месячные, двухнедельные или недельные, в зависимости от сроков уплаты взносов. Контрольные марки являются самой распространенной формой вышеуказанного контроля.

КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЩЕСТВА, см. *Холдинг компании* (Holding company).

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ. Положением о Госплане от 8/VI 1922 на Госплан возлагалась наряду с выработкой государственного перспективного плана развития народного хозяйства также и разработка «эксплоатационного плана текущего года». Контрольные цифры являлись первой формой такого плана. Разработка К. ц. и последующее их проведение в жизнь сопровождалось ожесточенной борьбой со стороны вредителей, троцкистов и правых реставраторов капитализма против ленинско-сталинской линии социалистического строительства. Первые К. ц. развития народного хозяйства, составленные Госпланом для 1925/26, не были утверждены ни партией, ни правительством. Указания партии о необходимости стремиться к до-

стижению более быстрого, чем в капиталистических странах, темпа народно-хозяйственного развития и непереносимого систематического повышения удельного веса социалистического хозяйственного сектора в К. ц. на 1925/26 были сознательно обойдены. В сводной таблице К. ц. показатели процесса социалистического обобществления не давались, а возможность самого роста обобществления поставлена была в зависимость от «хозяйственной конъюнктуры». В этих К. ц. проводилось антипартийное понимание плана как «прогноза», как догадки об отношениях, которые должны стихийно сложиться, вместо ленинско-сталинского понимания плана как директивы, как государственного задания, обязательного к исполнению и направленного к революционному преобразованию всей страны. К. ц. 1925/26 ориентировали советское хозяйство на достижение приблизительно довоенных темпов и соотношений, «позволяющих установить не только для текущего времени, но и для ближайшего будущего динамическую систему равновесия» (Контрольные цифры народного хозяйства на 1925—26, М.—Л., 1925, стр. 10). Псевдонаучная «методология» троцкистско-вредительской группы, проникшей в некоторые звенья планового аппарата, положенная в основу К. ц. 1925/26, должна была обосновать линию, к-рая противопоставлялась линии партии и вела в конечном счете к реставрации капитализма.

К. ц. 1926/27 не только полностью воспроизвели троцкистско-вредительскую методологию К. ц. 1925/26, но и продолжали развивать дальше чуждые делу социалистического строительства установки, вроде утверждения, что, якобы, с окончанием восстановительного периода СССР неизбежно вступает в полосу затухающих темпов развития промышленности.— К. ц. развития народного хозяйства за 1927/28, 1928/29 и за 1929/30, утвержденные правительством, составлялись на основе специальных директив партии, в которых формулировались очередные политические и экономические задачи на планируемый год, а также давались развернутые количественные и качественные задания по всем важнейшим отраслям народного хозяйства и важнейшим разделам народно-хозяйственного плана. Эти директивы партии и правительства внесли коренные изменения в методологию разработки К. ц. и сыграли решающую роль в улучшении всей работы по планированию народного хозяйства. Начиная с плана 1927/28, К. ц. в системе планового руководства советским хозяйством стали важнейшим инструментом социалистического строительства. С этого периода К. ц. превращаются в систему гос. заданий, взаимно увязанных и проникнутых стремлением осуществить все важнейшие задачи, которые партия ставит в области хозяйств. политики и культурного строительства.—Переход от системы К. ц. к единому оперативному народно-хозяйств. плану завершился в 1929/30, т. е. в год великого перелома, что явилось прямым следствием успешного выполнения основной политической задачи первой пятилетки—построения фундамента социалистической экономики на основе социалистической индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства. Поэтому, начиная с 1931, годовые планы, составляемые Госпланом, уже не носят прежнего названия К. ц., а представляют собой единый народно-хозяйственный план, рассчитанный на год вперед.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЧАСЫ, 1) стационарные, служат для регистрации времени прихода и ухода рабочих и служащих; бывают двух типов: а) каждому работнику выдается ключ, служащий контрольной маркой; на бородке ключа имеется номер; работник просовывает ключ в отверстие контрольных часов и поворачивает его, при этом на ленте отпечатывается номер ключа, час и минута прохода. б) Работники имеют карточку; при проходе карточка опускается в щель крышки К. ч., и на ней отмечается час и минута прохода. 2) Переносные, служат для контроля, напр., ночных сторожей; заключены в кожаный футляр и надеваются на пояс сторожа. На охраняемой территории в 5—6 пунктах находятся специальные ключи, прикрепленные к цепочкам. Сторож, обходя территорию, подходит к ключу и, просовывая ключ в часы, поворачивает его. Каждый ключ имеет различную форму бородки. В часах на ленте, разლიнованной наподобие нотной бумаги, на соответствующей данному ключу линии прокалывается дырочка. Лента, надегая на барабан, оборачивается в течение 12 часов. Таким образом, по отметкам на ленте можно установить, в какое время и где находился сторож во время дежурства.

КОНТРПРИВОД, промежуточный механизм, служащий для передачи движения от трансмиссионного вала к машине; применяется гл. обр. в механических пехах (для металлорежущих и деревообделочных станков). При помощи К. осуществляется пуск в ход станка, изменение скорости движения шпинделя станка и изменение направления вращения шпинделя. К. состоит из холостого, рабочего и ступенчатого шкивов, насаженных на валу, вращающемся в двух или трех подшипниках, монтированных в подвесках. См. *Привод*.

КОНТРРАЗВЕДКА, особая служба, имеющая целью борьбу с иностранными тайными агентами (шпионами, вредителями, диверсантами и т. п.) и с враждебной агитацией, рассчитанной на разложение рядов войск и местного населения. «Доказано, как дважды два четыре, что буржуазные государства засылают друг к другу в тыл своих шпионов, вредителей, диверсантов, а иногда и убийц, дают им задание внедриться в учреждения и предприятия этих государств, создать там свою сеть и „в случае необходимости“—взорвать их тылы, чтобы ослабить их и подорвать их мощь. Так обстоит дело в настоящее время. Так обстояло дело и в прошлом... Таков закон взаимоотношений между буржуазными государствами» (Сталин, О недостатках партийной работы и мерах ликвидации троцкистских и иных двурушников, 1937, стр. 10).

В бурж. странах К. широко применяется для борьбы с революционным и нац.-освободительным движением. Во время гражданской войны в СССР на территории, захваченной белогвардейцами, контрреволюционная К. совершала расправу над революц. массами трудящихся. Советская разведка, органы НКВД, руководимые т. Ежовым, железной рукой разгромили немалое количество иностранных троцкистско-правых контрреволюц. гнезд. Судебные процессы над подлейшими изменниками родины, фашистскими шпионами Зиновьевым, Каменевым, Пятаковым, Радеком, Тухачевским, Якиром и др., свидетельствуют о кризисе разведки капиталистич. стран и о том, что всякая новая попытка засылки шпионов и диверсантов в СССР будет во-время пресечена

растущей и усиливающейся большевистской разведкой.

Перед сов. разведкой стоят большие и исключительно важные задачи по дальнейшей борьбе со шпионами, вредителями, диверсантами и убийцами. СССР—единственная страна социализма, развивающаяся в условиях капиталистич. окружения. Тов. Сталин учит, что, пока существует капиталистическое окружение, до тех пор в нашу страну будут засылаться агентами иностранных государств вредители, шпионы, диверсанты и убийцы. Органы советской разведки в своей деятельности опираются на сочувствие и активную поддержку трудящимися массами мероприятий ленинско-сталинской партии и Советского правительства по борьбе с шпионско-вредительскими и т. п. элементами. Ликвидируя в собственных рядах беспечность, благодушье, политическую близорукость—эту «идиотскую болезнь»,—«мы можем сказать с полной уверенностью, что нам не страшны никакие враги, ни внутренние, ни внешние, нам не страшны их вылазки, ибо мы будем их разбивать в будущем так же, как разбиваем их в настоящем, как разбивали их в прошлом» (Сталин, там же, страница 30).

КОНТРРЕВОЛЮЦИОННАЯ ПРОПАГАНДА И АГИТАЦИЯ, призыв к преступному действию, рассчитанный на подрыв Советской власти и на срыв ее мероприятий. Соприкасаясь с понятием *подстрекательства* (см.), К. п. и а. отличаются, однако, от такового. Главное различие этих понятий состоит в том, что если подстрекательство, всегда направленное на определенное лицо или определенную группу лиц, становится преступлением в случае, если подстрекатель выполнил или пытался выполнить преступное деяние, то К. п. и а. (возбуждение) есть преступление безотносительно к последствиям этой пропаганды и агитации. Распространение, изготовление, а также и хранение контрреволюционной литературы относится к этой же категории контрреволюционных преступлений.—Уголовный кодекс предусматривает (статья 58¹⁰) за К. п. и а. лишение свободы на срок не ниже шести месяцев, предусматривая усиление меры наказания вплоть до расстрела, если К. п. и а. происходят при массовых волнениях или с использованием религиозных или национальных предрассудков или при военной обстановке.

КОНТРРЕВОЛЮЦИОННЫЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ. Действующий Советский Уголовный кодекс так определяет контрреволюционные преступления: «Контрреволюционным признается всякое действие, направленное к свержению, подрыву или ослаблению власти рабоче-крестьянских Советов и избранных ими, на основании Конституции Союза ССР и конституций союзных республик, рабоче-крестьянских правительств Союза ССР, союзных и автономных республик, или к подрыву или ослаблению внешней безопасности Союза ССР и основных хозяйственных, политических и национальных завоеваний пролетарской революции. В силу международной солидарности интересов всех трудящихся такие же действия признаются контрреволюционными и тогда, когда они направлены на всякое другое государство трудящихся, хотя бы и не входящее в Союз ССР» (ст. 58¹).

Со времени введения в действие постановления ЦИК СССР 8/VI 1934 в Уголовный кодекс

введены дополнительные статьи об измене родине, т. е. о контрреволюционных действиях (шпионаж, выдача военной или государственной тайны, переход на сторону врага, бегство или перелет за границу), совершаемых гражданами Союза ССР в ущерб военной мощи, государственной независимости или неприкосновенности территории СССР. Эти положения о контрреволюционных преступлениях полностью включены в Уг. код. союзных республик.

Классовые враги Советской власти, действующие по указке и на средства иностранного капитала и прежде всего фашистских государств, прибегают к самым разнообразным формам и методам контрреволюционной работы. Основные формы и методы К. п. суть следующие: контрреволюционные выступления внутриполитического характера, экономическая контрреволюция и К. п. внешнеполитического характера. К контрреволюционным выступлениям внутриполитического характера относятся: а) вооруженные восстания против Советской власти или вторжения в контрреволюционных целях на советскую территорию вооруженных банд, попытки захвата власти в центре или на местах в тех же контрреволюционных целях (ст. 58² Уг. код.); б) террористические акты, направленные против представителей Советской власти или деятелей революционных организаций и, как показал процесс кемеровской контрреволюционной троцкистской вредительской группы, лучших рабочих-стахановцев (ст. 58⁸ Уг. код.); в) *контрреволюционная пропаганда и агитация* (см.) против Советской власти (ст. 58¹⁰ Уг. код.).—К экономическим К. п. относятся вредительство и диверсии, направленные в контрреволюционных целях на подрыв государственной промышленности, транспорта, торговли, денежного обращения или кредитной системы, а равно кооперации, колхозов (ст. 58⁷ Уг. код.). Вредительство и диверсии—острейший метод экономич. контрреволюции—восприняты контрреволюционной троцкистской и правой агентурой фашизма. К К. п. внешнеполитич. характера относятся: а) оказание каким бы то ни было способом помощи активно враждебной по отношению к СССР части буржуазии, а равно ее организациям (ст. 58⁴ Уг. код.); б) склонение иностранного государства или каких-либо в нем общественных групп к объявлению войны или иным неприязненным действиям по отношению к Союзу ССР—к блокаде, к захвату государственного имущества, к разрыву заключенных с Союзом ССР договоров и т. п. (ст. 58⁵ Уг. код.); в) шпионаж, т. е. передача, похищение или собирание с целью передачи иностранным государствам, контрреволюционным организациям или частным лицам особо секретных политич. и экономич. сведений, являющихся по своему содержанию специально охраняемой государств. тайной (ст. 58⁸ Уг. код.). К категории К. п. относятся также активные действия против рабочего класса и революционного движения, проявленные (различная агентура—провокаторы, охранники и т. п.) при царском строе или у контрреволюционных правительств в период гражданской войны (ст. 58¹⁸).

К. п. представляют, естественно, существовавшую опасность, особенно когда носителями их является не отдельный контрреволюционер, а контрреволюционные группировки и организации (например троцкистско-зиновьевская банда и правые реставраторы капитализма), и требуют со стороны Советской власти решительной

и беспощадной борьбы. Высшим пределом санкций за К. п. является расстрел с конфискацией всего имущества. Организационная деятельность, направленная к подготовке или совершению К. п., а равно участие в контрреволюционной организации—все это влечет ответственность на равных основаниях с самим выполнением К. п. Уголовный кодекс карает лиц, не донесших о достоверно известном готовящемся или уже совершенном К. п., лишением свободы со строгой изоляцией на срок не ниже шести месяцев.

КОНТРЕВОЛЮЦИЯ, борьба классов, враждебных революции, против нарастающей революции или уже созданного революционного общественного и государственного строя, имеющая своей целью сохранение господства контрреволюционных классов или реставрацию уже свергнутого революцией старого общественно-политического «порядка». Формы и методы контрреволюционной борьбы (см. *Контрреволюционные преступления*, а также *Контрреволюционная пропаганда и агитация*) зависят гл. обр. от соотношения сил в классовой борьбе.

История классовой борьбы полна примеров героических битв революционных классов против контрреволюционных сил свергнутого режима, всегда упорно отстаивающих господство и привилегии свергнутых классов. Буржуазные революции в Англии, Франции, Германии и др. странах утвердили власть буржуазии в результате длительных боев с феодальной К. Пролетарская революция в России победила в ожесточенных схватках, в гражданской войне против буржуазной К.

В буржуазной литературе и политической практике термин «К.» почти не фигурирует, ибо буржуазия в своей политике и науке никогда не имела и не может иметь четкого понятия К. в силу того, что сама она не является до конца последовательно-революционным классом даже в бурж. революции. В борьбе против народных масс и в первую очередь против пролетариата буржуазия обычно переходит в лагерь К. не только в социалистич., но и в буржуазно-демократич. революции. «История Франции показывает нам, что бонапартистская контрреволюция выросла к концу 18 века (а потом второй раз к 1848—1852 гг.) на почве контрреволюционной буржуазии, прокладывая в свою очередь дорогу к реставрации монархии легитимной. Бонапартизм есть форма правления, которая вырастает из контрреволюционности буржуазии в обстановке демократических преобразований и демократической революции» (Ленин, Соч., т. XXI, стр. 84). Анализируя уроки революции 1905—07, Ленин с особой силой подчеркивал контрреволюционность русской буржуазии. «Нигде в мире, может быть,—писал он,—буржуазия не проявила в буржуазной революции такого реакционного зверства, такого тесного союза со старой властью, такой „свободы“ от чего-нибудь хоть отдаленно похожего на искренние симпатии к культуре, к прогрессу, к охране человеческого достоинства, как у нас...» (Ленин, Соч., т. XII, стр. 54).—Только марксизм-ленинизм дает единственно научное определение понятия К. Суть этого понятия заключается в борьбе классов. Руководствуясь этим указанием, следует раскрывать понятие К., исходя прежде всего из классовой природы данной революции.

Великая Октябрьская социалистическая революция, принципиально отличающаяся от бур-

жуазной и всех предшествующих революций, производит коренной переворот во всех сферах общественной жизни. Она ломает старую буржуазную государственную машину и создает новый тип государства—диктатуру пролетариата. Пролетариат использует свою диктатуру как рычаг революционного преобразования старой экономики и организации новой. Диктатура пролетариата является новой и притом высшей формой классовой борьбы пролетариата. Свергнутые эксплуататорские классы оказывают отчаянное сопротивление, стремясь восстановить дореволюционный строй, т. е. буржуазно-помещичий «порядок». К. в Советской стране—это борьба враждебных революций классов и их организаций, направленная именно против диктатуры рабочего класса, к подрыву или ослаблению политич. и экономич. основы СССР и его внешней независимости и безопасности. Причем, как показала история, внутренняя К. переплетается с контрреволюционной международной буржуазией.

В первые годы Советской власти К. вылилась в форму открытого *саботажа* (см.) известных слоев служащих, имевшего своей задачей взрыв Советской власти изнутри, в форму гражданской войны и интервенции (см. *Каледин, Дуттов, Гражданская война, Классы и классовая борьба, Интервенция, Ловозеровский мятеж, Ярославский мятеж*).

Буржуазная К. к концу 1920 была разбита. Решающую роль в победе Красной армии над вооруженными силами внутренней и внешней К. сыграла правильная ленинско-сталинская политика в отношении к крестьянству и ленинско-сталинская национальная политика.—Исключительное значение в разгроме вооруженных сил К. имела деятельность т. Сталина.

Буржуазная К. в России, как и во всех других странах, в которых капиталисты стояли лицом к лицу с пролетарской революцией (Венгрия, Финляндия, Польша и др.), неизменно опиралась на поддержку международной буржуазии. Гражданская война в России сопровождалась интервенцией, а также поддержкой с их стороны белогвардейских армий деньгами, оружием, снаряжением и т. п. Отечественная и международная К., т. о., уже с первых дней Великой Октябрьской социалистической революции сомкнулись в единый поток контрреволюционной борьбы против Советской власти.

После уничтожения основных сил буржуазной К. Советской власти пришлось бороться с значительно обострившейся мелкобуржуазной К., к-рая развязывалась буржуазной К. и сочувствовала последней. *Кронштадтский мятеж* (см.), организованный эсерами и белогвардейскими генералами, был, по существу, наиболее ярким выражением целой серии контрреволюционных мятежей и восстаний (см. *Петлюровщина, Магновщина, Антоновщина*).—Анализируя политические и экономические уроки Кронштадтского мятежа, Ленин на X Съезде РКП(б) сказал: «Эта мелкобуржуазная контрреволюция, несомненно, более опасна, чем Деникин, Юденич и Колчак вместе взятые, потому что мы имеем дело со страной, где пролетариат составляет меньшинство, мы имеем дело со страной, в которой разорение обнаружилось на крестьянской собственности, а кроме того, мы имеем еще такую вещь, как демобилизация армии, давшая повстанческий элемент в невероятном количестве» (Л е н и н,

Соч., т. XXVI, стр. 214). Победа Советской власти на фронтах гражданской войны нанесла сокрушительный удар эсеровской контрреволюции.

После гражданской войны, черпая силу в еще неликвидированных капиталистических элементах страны и в международном капиталистическом окружении, контрреволюция не раз пыталась поднимать оружие против Советской власти. Успешное осуществление социалистического строительства протекало в условиях бешеного сопротивления капиталистических элементов против наступающего социализма.—В период социалистической реконструкции народного хозяйства одной из опасных форм сопротивления К. явилось вредительство буржуазной интеллигенции (см. *Шахтинское дело*). «Вредительство тем более опасно,—говорил т. Сталин,—что оно связано с международным капиталом» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 243). «Шахтинцы и промпартийцы были открыто чуждыми нам людьми. Это были большей частью бывшие владельцы предприятий, бывшие управляющие при старых хозяевах, бывшие компаньоны старых акционерных обществ, либо просто старые буржуазные специалисты, открыто враждебные нам политически. Никто из наших людей не сомневался в подлинности политического лица этих господ. Да и сами шахтинцы не скрывали своего неприязненного отношения к советскому строю» (С т а л и н, О недостатках партийной работы и мерах ликвидации троцкистских и иных двурушников, 1937, стр. 14—15).

Судебные процессы над контрреволюционными организациями *Промпартии, Союзного бюро РСДРП(ж)* (см.), раскрытые кулацкой партии Кондратьева—Чаянова, контрреволюционных банд троцкистской и правой агентуры фашизма показали, что все эти организации ставили своей задачей свержение Советского строя и реставрацию капитализма в СССР; все они в осуществлении своей контрреволюционной программы ставили ставку на интервенцию, прибегали к вредительству как к основному методу контрреволюционной работы; все они были в организационной связи с правящими антисоветскими кругами европейской буржуазии (а меньшевики к тому же были в связи с руководством 2-го Интернационала).—Этой экономич. и политич. К. сопутствовал кулацкий саботаж в заготовках хлеба, кулацкое контрреволюционное сопротивление социалистическому наступлению и, в частности, колхозному строительству.—«Рост социалистического строительства, усиление наступления на капиталистические элементы неизбежно вызывали обострение классовой борьбы в стране со стороны кулацко-капиталистических элементов и попытки отчаянного сопротивления с их стороны. Опираясь на растущую активность батрацко-бедняцких масс деревни, укрепляя союз с середняком, партия сломала контрреволюционный саботаж и сопротивление кулачества...» [Резолюция XVI Съезда ВКП(б) по Отчету ЦК ВКП(б), в кн.: ВКП(б) в резолюциях..., ч. 2, 5 изд., 1936, стр. 402—403].—Союз ССР выполнил первую пятилетку и успешно закончил вторую. Сталинская Конституция—основной закон социалистического государства рабочих и крестьян—записала всемирно-исторического значения победы социализма, завоеванные в результате разгрома буржуазно-помещичьей, мелкобуржуазной и ку-

лацкой К., в результате разгрома троцкизма, ставшего уже в 1927 «передовым отрядом контрреволюционной буржуазии» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 476), и правых реставраторов капитализма. Победила великая партия Ленина—Сталина. Но враг не сложил свое контрреволюционное оружие.

Тов. Сталин предупреждал, что «рост мощи Советского государства будет усиливать сопротивление последних остатков умирающих классов. Именно потому, что они умирают и доживают последние дни, они будут переходить от одних форм наскоков к другим, более резким формам наскоков, апеллируя к отсталым слоям населения и мобилизуя их против Советской власти... На этой почве могут ожить и зашевелиться разбитые группы старых контрреволюционных партий эсэров, меньшевиков, буржуазных националистов центра и окрания, могут ожить и зашевелиться осколки контрреволюционных оппозиционных элементов из троцкистов и правых уклонистов» (там же, стр. 510).—Процесс над участниками объединенного центра троцкистско-зиновьевского блока (Зиновьев, Каменев и др.), организовавшего злодейское убийство трибуна Великой Октябрьской социалистич. революции Сергея Мироновича *Кирова* (см.), верного сподвижника т. Сталина, процесс антисоветского троцкистского центра (Пятаков, Сокольников, Радек и др.) и над фашистской шпионской группой Тухачевского и др. показали всему передовому и прогрессивному человечеству, какими беспримерными в истории методами (подготовка войны, диверсии, шпионаж, вредительство, террор) враги народа—троцкисты, зиновьевцы и правые—стремились осуществить свою контрреволюционную цель—реставрацию капитализма в Советском Союзе.—Международная К. совершенно не случайно поручила троцкистам диверсионно-вредительскую и шпионскую работу. В докладе на Пленуме ЦК ВКП(б) от 3/III 1937 г. Сталин говорил: «Необходимо разъяснить нашим партийным товарищам, что троцкисты, представляющие активные элементы диверсионно-вредительской и шпионской работы иностранных разведывательных органов, давно уже перестали быть политическим течением в рабочем классе, что они давно уже перестали служить какой-либо идее, совместимой с интересами рабочего класса, что они превратились в беспринципную и безидейную банду вредителей, диверсантов, шпионов, убийц, работающих по найму у иностранных разведывательных органов. Разъяснить, что в борьбе с современным троцкизмом нужны теперь не старые методы, не методы дискуссий, а новые методы, методы выкорчевывания и разгрома» (Сталин, О недостатках партийной работы и мерах ликвидации троцкистских и иных двурушников, 1937, стр. 20—21). Троцкисты-зиновьевцы и правые совершают уголовно-предательские преступления—шпионаж, диверсии, убийства, нанесение ущерба военной мощи Советского государства, провоцирование войны,—т. е. злодейские преступления, идущие по линии измены родине и кающиеся по всей строгости закона.

Процессы над троцкистско-зиновьевской бандой показали, что платформа реставрации капитализма послужила основой объединения всех врагов против партии и Советской власти, против великого советского народа. Эта платформа объединила троцкистско-зиновьевскую

банду, правых реставраторов капитализма, военно-шпионскую группу наймитов фашизма—Тухачевского, Якира и др., расстрелянных по приговору советского суда. Троцкисты-зиновьевцы и правые—международная агентура фашизма, наемники Гестапо—выступают в авангарде фашистской агрессии, представляют серьезнейшую угрозу делу мира. Тов. Сталин в своем докладе на Пленуме ЦК ВКП(б) подчеркнул: «Необходимо помнить и никогда не забывать, что капиталистическое окружение является основным фактом, определяющим международное положение Советского Союза. Помнить и никогда не забывать, что пока есть капиталистическое окружение,—будут и вредители, диверсанты, шпионы, террористы, засылаемые в тылы Советского Союза разведывательными органами иностранных государств, помнить об этом и вести борьбу с теми товарищами, которые недооценивают значения факта капиталистического окружения, которые недооценивают силы и значения вредительства. Разъяснять нашим партийным товарищам, что никакие хозяйственные успехи, как бы они ни были велики, не могут аннулировать факта капиталистического окружения и вытекающих из этого факта результатов.—Принять необходимые меры для того, чтобы наши товарищи, партийные и беспартийные большевики, имели возможность знакомиться с целями и задачами, с практикой и техникой вредительско-диверсионной и шпионской работы иностранных разведывательных органов» (Сталин, О недостатках партийной работы и мерах ликвидации троцкистских и иных двурушников, 1937, стр. 20).

Основная цель борьбы троцкистских и правых бандитов против Советской власти та же, что и всех других сил К.,—свержение советского строя и реставрация капитализма. Поэтому и методы борьбы с троцкистско-зиновьевскими и бухаринскими бандитами Советская власть применяет самые суровые—такие, какие единственно необходимы в отношении злейших врагов народа, предателей, изменников родине, слуг фашизма.

КОНТРЕФОРМАЦИЯ, движение против *Реформации* (см.) за укрепление основ католической церкви и папства, начавшееся в 40-х гг. 16 в., в понтификат Павла III. Нек-рые деятели К. (Контарини, Садолет) были склонны в целях борьбы с протестантизмом к проведению серьезных реформ церкви и к пересмотру нек-рых догм. Но впоследствии возобладала непримиримые противники реформ (кардинал Караффа, он же папа Павел IV в 1555—59). Была восстановлена и расширена инквизиция и введена строгая цензура. Особое развитие К. получила при папе Пии IV (1559—65). *Триденский собор* (см.) в последний период своей деятельности (1562—63), упразднивший ставший неудобным институт индульгенций, принял ряд постановлений об усилении значения пап и о борьбе с ересями. Контрреформационное движение, вызванное феодальной реакцией, получило в некоторых странах поддержку со стороны отдельных городов, а также—королевской власти вследствие того, что Реформация сделалась орудием усиления князей и крупных феодалов.

КОНТРФОРС, столб, примыкаемый к стене, конструктивно связанный с ней в единое целое. Применяется для придания устойчивости стене при наличии распора от горизонтальных сил (распор от свода). Контрфорс расширя-

ет опоры и увеличивает жесткость стены. К. ставятся через определенные промежутки, устанавливаемые статическим расчетом, и возводятся обычно одновременно со стеной (каменная кладка, бетон, железо-бетон). Особое значение К. получили в сводчатой системе. К. уже имеются в античной базилике Максентия в Риме, в Софийском соборе в Константинополе, в Софийском соборе в Киеве и др. Классические примеры К., соединенных с аркбутанами (перекидными арками), дает готическая архитектура.

КОНТР-ЭСКАРП, передняя отлогость наружного рва укреплений (ближайшая к противнику). В долговременных укреплениях сооружается каменная контр-эскарповая стенка.

КОНТСКИЙ (Kontski), Антон Григорьевич (1816—99), пианист и композитор, род. в Кракове. Долголетнюю карьеру пианиста начал с шестилетнего возраста. Концертировал во многих странах Европы, Америки и Востока. К.— виртуоз в свойственном ему репертуаре, доходчивом до публики, но не включающем серьезных произведений; такими же являются его композиции (гл. обр. для фортепиано—400 пьес), из к-рых наибольшим успехом пользовалась пьеса «Пробуждение льва».

КОНТУАР НАСИОНАЛЬ Д'ЭСКОНТ ДЕ ПАРИ (Comptoir national d'escompte de Paris), старейший депозитный банк Франции. Возник в 1848 под именем «Контур д'эсconto де Пари». В 1889 обанкротился и был реорганизован в ныне существующий К. Капитал банка к 1936 достиг 400 млн. фр. К. занимается всеми банковскими операциями и особенно учетом краткосрочных коммерческих векселей. Пользуясь чрезвычайно развитой сетью своих отделений (свыше 500, в т. ч. в колониях и за границей), банк размещает на франц. рынке огромные количества ценных бумаг. Через членов своего правления банк осуществляет тесную личную унию с газовыми и электрическими обществами, металлургическими, транспортными предприятиями, колониальными банками и т. д. На 31/XII 1935 балансовый итог К. достиг 7,8 млрд. фр. В активе: касса и текущие счета в банках—1,4 млрд., векселя и боны нац. обороны—3,8 млрд., дебиторские текущие счета—1,2 млрд., участие в других предприятиях— всего лишь 6,2 млн. фр. и т. д. В пассиве: привлеченные чужие средства—6,7 млрд. фр. Прибыль К. за 1935—44 млн. фр.

КОНТУЗИЯ (от лат. contusio — ушиб), вид ушиба, обусловленный внезапным непрямым действием насилия на все тело или отдельные его участки. Наиболее часты К. воздушные, вследствие разрыва снарядов, взрывов горючих и химических веществ, газа, угольной пыли в шахтах, и К. при завалах землей. В легких случаях К. наблюдается лишь скоро проходящее оглушение. В случаях средней тяжести, если нет повреждения внутренних органов, наблюдается картина, аналогичная сотрясению мозга; нередко наступают и органические изменения нервной системы. В тяжелых случаях К. встречаются изменения как со стороны кожных покровов, в виде общего разбухания их и мелких кровоизлияний в них, так и со стороны внутренних органов. При вскрытии часто находят разрывы вещества мозга, легких, сердца, печени и др. органов. Нередки переломы костей и, в частности, основания черепа.—Лечение в легких случаях—консервативное (покой, медикаменты); в тяжелых случаях возможно оперативное вмешательство.

КОНТУР, линия, очерчивающая границы предмета или его детали и выделяющая его из окружающего фона. Можно говорить и о контуре цветового пятна. Художники т. н. линейного стиля очень подчеркивают К., импрессионисты, наоборот, совершенно ступшеывают его, постимпрессионисты и экспрессионисты утрируют его, обводя фигуры жирной чертой. К.— важнейший компонент (составная часть) строго классического стиля.

КОНУНГ (от этой же основы образовались современные: немецкое König, английский king, датское kong и т. д., т. е. король), вожди родоплеменных групп у древних скандинавов и германцев. С развитием классовой дифференциации К. выступают выразителями интересов родовой знати и богатей. Особенно ярко эта роль К. выступает в истории скандинавских стран в т. н. норманскую эпоху (8—11 вв.). Звание К., первоначально выборное, постепенно становится наследственным в определенных могущественных семьях. Это происходит как в Германии, Скандинавии, Англии, так и в государствах Западной и Южной Европы, основанных дружинами варваров в 5—6 вв., хотя не везде с одинаковой быстротой.

КОНУС (или коническая поверхность), поверхность, описываемая движением в пространстве прямой линии (образующей К.), одна точка к-рой (вершина К.) неподвижна. При этом получаются различного рода К. в зависимости от того, какую линию (направляющую К.) опишет одна из точек движущейся прямой. Если направляющая является прямой, то К. превращается в плоскость; если же направляющая есть кривая 2-го порядка, то получают К. 2-го порядка. Простейшим из них является круглый К., или К. вращения, направляющей к-рого служит круг, а вершина находится на перпендикуляре, вос-

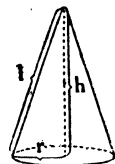


Рис. 1.

ставленном из центра круга к его плоскости. При пересечении круглого К. плоскостью получают всегда кривую 2-го порядка: эллипс, гиперболу или параболу. Эти кривые и были впервые изучены древне-греческими математиками как сечения К. и названы поэтому коническими сечениями (см.).—Круглым К. в смысле элементарной геометрии называется тело, ограниченное поверхностью круглого К. и плоскостью, содержащей образующий круг (рис. 1). Его объем равен $\frac{1}{3} \pi r^2 h$, а боковая поверхность равна $\pi r l$. Если пересечь К. второй плоскостью параллельной первой, то получается усеченный К. (рис. 2), объем к-рого равен $\frac{1}{3} \pi (R^2 + r^2 + Rr) h$, а боковая поверхность равна $\pi (R+r) l$.

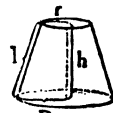


Рис. 2.

Лит.: Б ю ш г е н с С. С., Аналитическая геометрия, Концентры 1—3, Л., 1934—35.

КОНУС ВЫНОСА, в е е р в ы н о с а, форма отложения материала, вынесенного водными потоками, преимущественно горными ручьями, в виде пологого полуконуса в конце долины или оврага. К. в. сложен обычно неправильно слоистыми галечниками, гравием и песком. В горных долинах К. в. образуют иногда целые ряды или сливаются вместе у подножья, образуя так наз. шлейф гор. К. в. в горных странах нередко используются для сельск.-хозяйственных культур. Часто К. в., как более возвышенные части долин, занимают и под населенные пункты (Таджикистан, Кавказ).

КОНУС НАРАСТАНИЯ растений, закругленно-конусовидная верхушка осевого органа, построенная из эмбриональной (меристематической, образовательной) ткани. К. н. имеется узке у более высоко организованных водорослей; здесь он у большинства почти нацело состоит из одной крупной верхушечной (инициальной) клетки; у мохообразных в конусе нарастания имеется инициальная клетка в виде клина или же, как и у большинства папоротникообразных, в виде трехгранной пирамиды со слабо выпуклым основанием; перегородками, параллельными граням пирамиды, отчленяются клетки, делящиеся в дальнейшем с образованием перегородок по различным направлениям; у плауновых и у семенных растений в конусе нарастания функционируют в качестве инициальных целые группы клеток, б. ч. располагающихся несколькими слоями, параллельными поверхностями. К. н. постепенно переходит в зону растяжения—зону энергичного роста клеток в длину и первых стадий дифференцировки тканей; в этой зоне у высших растений определяются намечающиеся еще в конусе нарастания области: поверхностный слой клеток—*дерматоген* (см.), центральная расположенная область ткани—*плерома* (см.)—и находящаяся между ними *перилема* (см.). На конусе нарастания стебля возникают экзотенно, в виде поверхностных бугорков, зачатки листьев (в пазухах к-рых в дальнейшем образуются зачатки ответвлений стебля). Конус нарастания стебля б. ч. закрыт прилегающими и объемлющими его молодыми листьями, образующими вместе с молодой осевой частью побега т. н. почку. Конус нарастания корня прикрыт б. ч. корневым чехликом, клетки к-рого порождаются или особым слоем К. н.—калиптрогеном или же дерматогеном (у голосеменных—дерматогеном и перилемой); дерматоген и перилема корней нек-рых растений объединяются у вершины К. н. в один общий инициальный слой.

КОНФАЛОНЬЕРИ, Федерико (1776—1846), ломбардский аристократ (Италия), боровшийся против австрийского владычества за независимость Италии. В интересах экономической и политической самостоятельности Италии поддерживал программу ускоренного развития промышленности. После подавления революционного движения в Неаполе и Пьемонте К., обвиненный в связи с тайным обществом карбонариев, был приговорен к смертной казни (1823), замененной пожизненным заключением, но затем, в 1836, освобожден.

КОНФЕДЕРАТИВНЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ (или Конфедерация Южных Штатов), см. *Соединенные Штаты Америки*, Исторический очерк.

КОНФЕДЕРАЦИЯ (Staatenbund), союз самостоятельных государств, объединенных только для определенных целей. Юридическое отличие конфедерации от федерации (см.) состоит в том, что при К. каждый ее член сохраняет свою самостоятельность и выступает в качестве субъекта международного права, в то время как федерация не допускает, чтобы ее члены выступали как самостоятельные субъекты международного правового общения. К. не имеет суверенитета (см.) и, как правило, не имеет аппарата, если не считать особого конфедеративного органа, образованного из представителей входящих в К. государств с весьма ограниченной компетенцией. К. является переходной формой от независимости государств к унитарному государству. Через К. к фе-

дерации и к превращению федерации на деле в унитарное буржуазное государство—таков путь исторического образования США и Швейцарии, являющийся наиболее характерным для буржуазно-демократического строя. Процесс от независимости штатов и кантонов к унитаризму, к их полному объединению, шел через насилие, угнетения и национальные войны.

Развитие Сов. государства идет принципиально совершенно иным путем: от царского принудительного унитаризма к советскому добровольному федерализму. «Для наций, входящих в состав старой России, наш (советский) тип федерации можно и нужно считать целесообразным как путь к интернациональному единству... Нельзя сказать то же самое о тех национальностях, которые не входили в состав старой России, существовали как самостоятельные образования, развили свою собственную государственность и которые, если они станут советскими, вынуждены будут силою вещей стать в те или иные государственные отношения (связи) к Советской России... для этих национальностей наиболее приемлемой формой сближения была бы конфедерация (союз самостоятельных государств)» (С т а л и н, Письмо к В. И. Ленину от 12 июня 1920, см.: Ленин, Соч., т. XXV, стр. 624).

В и с т о р и я П о л ь ш и 16—18 вв. термин «К.» обозначал различного вида сословные организации шляхты. После смерти Сигизмунда Августа (1572) и во всех позднейших случаях междоусобств К. составлялась на т. н. конвикационном сейме, к-рый объявлял себя генеральной или каптуровой К., т. е. верховным органом власти. В этом значении К. являлась одной из существенных основ государственного строя Польши. С начала 17 в. под названием генеральной К. все чаще выступали общегосударственные политические союзы шляхты, созданные в целях защиты ее общесословных интересов. Но еще более частым явлением стали воеводские К.—дворянские союзы местного значения или областные филиалы генеральной К. Деятельность и политическая роль подобных К. никакими конституционными актами не определялась и всецело зависела от конкретного соотношения борющихся сил. Одной из разновидностей К. и был «рокош», как обыкновенно называли неудавшийся заговор дворянства против короля. «Рокош» безусловно считался противозаконной организацией, но в случае победы заговорщиков их организация легализовалась в К. Наиболее известные К. относятся к периоду упадка и разделов Польши. «Конфедерация диссидентов или православных» 1767, созданная Репниним по прямому указанию из Петербурга, послужила образцом для «Конфедерации протестантов», вдохновлявшейся прусским королем Фридрихом II. В противовес им возникла *Барская конфедерация* 1768 (см.). *Тарговицкая конфедерация* 1792 (см.), основанная 14 магнатами, напуганными французской буржуазной революцией и восстаниями собственных крестьян, при помощи царской армии захватила власть и косвенно содействовала второму разделу Польши.

КОНФЕДЕРАЦИЯ СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ («статья о конфедерации и о союзе»), см. *Соединенные Штаты Америки*, Исторический очерк.

КОНФЕДЕРАЦИЯ ЮЖНЫХ ШТАТОВ (точнее Конфедеративные Штаты Америки), см. *Соединенные Штаты Америки*, Исторический очерк.

КОНФЕРЕНЦИЯ (от лат. confere—совещаться, переговаривать), собрание делегатов государственных или общественных, партийных, научных или других организаций для обсуждения каких-либо вопросов.—Конференция международная—официальный съезд представителей нескольких государств для обсуждения вопросов международного значения и установления соглашения по ним. Подобного рода совещания называются иногда также конгрессами. Государства, участвующие в К., сохраняют полностью свой суверенитет, почему все постановления К. требуют единогласия, а «заключительный протокол», подписанный делегатами совещания, требует окончательной ратификации (утверждения) со стороны правительства каждого отдельного государства, представленного на К. Состав К. определяется каждый раз в зависимости от ее программы и заинтересованности в ее обсуждении тех или иных государств. Хотя участники К. формально считаются равноправными, но фактически «соглашения» навязываются более сильными державами слабым (напр., побежденным после войны, полузависимым и полукOLONИальным странам и т. п.). В особых случаях на К. допускаются и *доминионы* (см.) и полусуверенные зависимые государства. Из наиболее важных К. после империалистич. войны 1914—18 следует отметить: Версальскую К. (1919), Вашингтонскую (1922), Генуэзскую (1922), в Монтре (1936) и др. По некоторым вопросам в международной практике созываются периодич. К. (например, К. по разоружению при Лиге Наций, по железнодорожным и почтово-телеграфным вопросам и т. п.).

КОНФЕРЕНЦИЯ ПАРТИЙНАЯ, высший орган областной—краевой партийной организации. Согласно уставу ВКП(б), очередная краевая—областная К. созывается один раз в полтора года, а чрезвычайная—по решению краевого—областного комитета или по требованию одной трети общего числа членов организации, входящих в край—область. Городская—районная К. п. созывается не реже одного раза в год. К. п. заслушивает и утверждает отчетные доклады соответствующего партийного комитета, обсуждает вопросы партийной, хозяйственной и профессиональной работы и избирает партийный комитет и ревизионную комиссию. Областная—краевая К. п. избирает делегатов на Всесоюзный Съезд партии, а городская—районная—на краевую—областную конференцию. До принятия нового Устава на XVII Съезде ВКП(б) (декабрь 1934) ЦК ВКП(б) созывал в промежутках между партийными съездами Всесоюзную К. п. из представителей местных партийных организаций. Всесоюзная К. п. была органом совещательным. Ее решения утверждались ЦК ВКП(б). Из 17 партконференций (бывших до XVII Партсъезда) две—6-я (Пражская) 1912 и 7-я (Апрельская) 1917—фактически имели значение Партсъездов. На них был избран ЦК партии. Пражская К. п. окончательно оформила организационный разрыв с меньшевиками, изгнала из партии оппортунистов. Апрельская—выработала большевистскую линию после Февральской буржуазно-демократической революции.

КОНФЕССИОНАЛЬНЫЕ ШКОЛЫ (от лат. confesio—исповедание), имеют целью воспитание подрастающего поколения в духе церкви того или иного вероисповедания. К. ш., воспитывающие детей в духе религиозного фанатизма и шовинизма, старающиеся внушить детям

трудящихся чувство покорности эксплуататорскому строю, широко используются помещиками и капиталистами в своих классовых целях. В феодальном обществе, особенно в первой половине Средних веков, все школы, поскольку они содержались церковью, были К. ш. С ростом капитализма и усилением роли государства в школьном деле принцип конфессионализма постепенно ослаблялся, однако, во многих странах К. ш. удержались вплоть до начала 20 века и в том или ином виде существуют и в настоящее время. Таковы прежде всего начальные публичные школы отсталых стран—Португалии, Греции, южно-американских стран (Бразилии, Аргентины, Парагвая, Уругвая и др.). Борьба между католицизмом и протестантизмом в Германии, Швеции, Дании, Норвегии в период Реформации привела к разделению в этих странах школ по вероисповедному (конфессиональному) признаку на школы католические, ортодоксально-реформатские (лютеранские) и евангелическо-протестантские. Конфессионализм государственных (публичных) школ в указанных странах заключается в том, что: 1) преподавание и воспитание ведется в духе господствующего в данной стране вероисповедания; 2) школы находятся под надзором духовенства соответствующего вероисповедания; 3) дети группируются по школам в зависимости от вероисповедания; 4) учителями в данной школе могут быть только лица соответствующего вероисповедания. Для детей иных культов, кроме господствующего, предоставляется право открывать частные школы. К такого рода странам, кроме уже указанных, относятся также Бельгия (католические школы как государственные) и Канада (наиболее распространены католические и протестантские школы). Следует отметить, что в Англии, вплоть до закона 1870, почти все народные школы были конфессиональными. Энгельс так характеризовал положение школьного дела в Англии: «...англиканская церковь устраивает свои национальные школы (national schools), а каждая секта—свои школы: все это делается исключительно с той целью, чтобы удерживать в лоне своей церкви детей своих единоверцев, а если возможно, отбить ту или иную детскую душу у другой секты. В результате... память детей набивается непонятными догматами и различными теологическими тонкостями, сектантский дух и фанатичное ханжество развиваются с ранних лет, а разумное духовное и нравственное развитие оставляется в полном пренебрежении. Рабочие не раз уже требовали от парламента чисто светского общественного воспитания..., но до настоящего времени им не удалось найти министерства, которое согласилось бы на это» (Э н г е л ь с, Положение рабочего класса в Англии, в кн.: М а р к с и Э н г е л ь с, Соч., т. III, стр. 403). До революции 1930 публичные школы Испании были также К. ш. (католическими).—Превратив церковь в свое орудие, буржуазия поддерживает в этих странах исстари установившееся деление школ по конфессиональному признаку (самый отсталый, средневековый тип школы).

В более узком смысле к К. ш. относятся школы, содержимые непосредственно самими религиозными организациями различных вероисповеданий. Таковы, напр., были православные церковно-приходские школы, духовные училища, духовные семинарии и академии в царской

России; таковы католич., протестантские и сектантские «частные школы» тех капиталистич. стран, где публичные школы не придерживаются конфессионализма (США, Англия и др.); таковы еврейские хедеры и ешиботы, магометанские мектебе и медресе, буддийские школы при дацанах (буддийских монастырях) и т. п. В К. ш. этого типа все обучение сводится исключительно или преимущественно к догматическому, схоластическому преподаванию религии и языка, на к-ром церковь данного вероисповедания совершает богослужение (церковно-славянского в б. православных церковно-приходских школах, латинского—в католических К. ш., арабского—в магометанских мектебе, древнееврейского—в хедерах). Обучение чтению и письму рассматривается только как средство изучения религиозных книг. Другие предметы (естествознание, география, математика, история) или вовсе отсутствуют или даются в ничтожном размере и в церковном толковании. В развитых капиталистич. странах (США) К. ш., существуя при поддержке буржуазии как «частные школы», вынуждены из-за конкуренции с публичными школами давать более широкий круг учебных предметов, но все эти предметы фальсифицированы в духе поповщины.—Рост К. ш., содержимых церковью в капиталистических странах, особенно характерен для периодов реакции. Так, по закону 1850, выработанному французским министром народного просвещения *Фаллу* (см.), в период Второй империи школа была отдана во власть духовенства. Число школ духовных конгрегаций, доходившее накануне революции 1848 только до 7.613, благодаря реакционному закону Фаллу стало быстро расти и к концу Второй империи достигло 18.305. Кроме этих официально-конгрегационистских школ, по закону Фаллу, подавляющее большинство государственных школ стало фактически конфессиональными школами, т. к. все освобождающиеся в них места учителей представлялись членам духовных конгрегаций. Маркс характеризует закон о народном образовании как «кокке ничанье с иезуитизмом» (Маркс, *Классовая борьба во Франции с 1848 по 1850*, Избранные произведения, т. II, 1935, стр. 226) и указывает, что этим законом «партия порядка объявила невежество и насильственное затемнение Франции необходимым условием своего существования» (там же). В период Третьей республики, поскольку духовенство проявляло роялистские, монархические тенденции, число К. ш. во Франции остановилось в росте благодаря ограничительному законодательству и к 1895 было почти на уровне конца 60-х гг. (в 1895 школ духовных конгрегаций было 18.576). В радикальное министерство Комба законами 1904—06 существование К. ш. во Франции было воспрещено, но на постепенную ликвидацию их был дан 10-летний срок. С ростом послевоенной реакции К. ш. снова получили возможность существования в виде «частных школ» (т. н. *écoles libres*). Под видом «частных школ» К. ш. при поддержке и покровительстве буржуазии существуют во всех капиталистических странах. Так, в США духовенство различных вероисповеданий широко пользуется правом так наз. свободы частной инициативы в деле открытия школ для насаждения большого количества К. ш. (*Denominational schools*). В 1924 число учащихся в «частных школах», которые за немногими

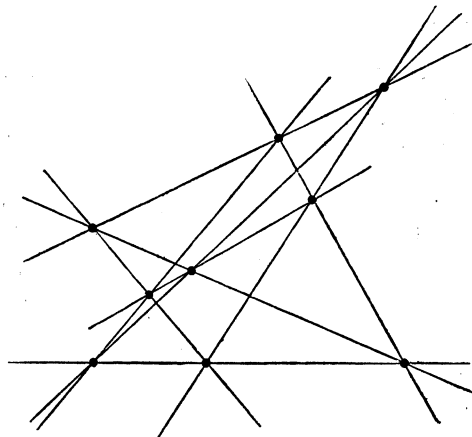
исключениями являются К. ш., равнялось 1.727.264; к 1930 число учащихся в них достигло 2,3 млн.

Капиталистич. государства широко используют К. ш. (как миссионерские, так и мусульманские) также в поделанных им колониях, где они служат для «уловления душ», борьбы с революционным движением и воспитания послушных рабов буржуазии. Миссионеры при поддержке буржуазии открывают К. ш. в Алжире, Марокко, Конго, на Мадагаскаре, в Индо-Китае и др. колониях. Характерно, что в бельгийской колонии Конго число миссионеров, развивающих «просветительную» деятельность К. ш., растет при министрах-с.-д.: в 1891 в Конго было 90 миссионеров в 24 пунктах, а в 1931—2.610 миссионеров в 400 пунктах.

В России число К. ш. православного исповедания (церковно-приходских) особенно возросло в период реакции 80—90-х гг. при большой материальной поддержке из государственных средств: ассигнования из государственного казначейства на церковно-приходские школы с 55 тыс. руб. в 1884 возросли к 1902 до 10.338 тыс. руб., а число церковно-приходских школ с 5.517 в 1884 поднялось накануне революции 1905 до 48.288 и составляло 46,5% всего числа начальных школ (после революции 1905 число этих школ стало несколько уменьшаться и к 1911 снизилось до 37.922). Большое распространение в дореволюционной России получили К. ш. других вероисповеданий (еврейские, магометанские, буддийские и пр.). Число их трудно учесть, т. к., с одной стороны, официальная статистика мало интересовалась ими, а с другой—существовало большое число тайных К. ш. нехристианских исповеданий. К. ш. продолжали существовать до Великой Октябрьской социалистич. революции и были ликвидированы Советской властью.

КОНФЕТНОЕ ДЕРЕВО, то же, что *говения* (см.).

КОНФИГУРАЦИЯ, 1) на плоскости—система n точек и m прямых такого рода, что через каждую точку проходит одинаковое число (γ) прямых, а на каждой прямой лежит одинаковое



число (π) точек. К. Дезарга состоит из десяти точек, лежащих по три на десяти прямых, причем через каждую из десяти точек проходит по три прямых. Эта К. тесно связана с знаменитой теоремой *Дезарга* (см.). В К. Паскаля-Паппа (см. рис.) $n=m=9$ и $\gamma=\pi=3$. Такие, особенно симметричные К., для к-рых $n=m$ и $\gamma=\pi$, обозначаются (n_γ) . К. (n_γ) с $\gamma=3$ и $n=8$ невозможны. К. (8_3) возможна только с при-

влечением мнимых точек. Конфигурация (n_3) при любом $n \geq 9$ существует и в действительном пространстве.

2) В пространстве К. типа (n_3^a, m_3^g, r_3^f) состоит из n точек, m прямых и g плоскостей — причем через каждую точку проходит a плоскостей и b прямых, каждая прямая проходит через d точек и лежит на c плоскостях, каждая плоскость содержит t точек и e прямых. Например, 12 центров подобия четырех сфер лежат на 16 прямых, содержащих по три центра подобия, и на 12 плоскостях, содержащих по 6 центров подобия. Таким образом, получается К. $(12_4^3, 16_3^3, 12_4^6)$, называемая К. Понселе.

Лит.: Гильберт Д. и Кон-Фоссен С., Наглядная геометрия, пер. с нем. С. А. Каменецкого, М.—Л., 1936.

КОНФИРМАЦИЯ (confirmatio), одно из 7 «таинств» католической церкви (иначе firmatio—миропомазание). Лютер (см.), отрицая за «конфирмацией» значение «таинства», сохранил ее в измененном виде в качестве обряда, сопровождающего принятие молодого лютеранина в религиозную общину. В Союзе ССР лютеранские пасторы неоднократно пытались проводить под видом конфирмации незаконное обучение религии малолетних и вести анти-советскую пропаганду. Кальвинизм, как и протестантские секты, К. не знает.

КОНФИРМАЦИЯ, утверждение судебного приговора нижней инстанции высшей или властью административной. Порядок этот гл. обр. находил применение в русском дореволюционном законодательстве в военном процессе. Так, постановление полковых судов подлежали утверждению ближайшего начальника (командира полка). Приговоры высших судов подлежали К. лишь в особых случаях (при смертной казни, лишении всех прав и т. п.). При этом, помимо преступлений уголовных, под те же правила подводились и преступления государственные, т. е. политические.

КОНФИСКАЦИЯ (лат.), безвозмездное принудительное отчуждение в пользу государства имущества, принадлежащего частным лицам, безразлично—юридическим или физическим. Классовая сущность К. сводится к подрыву мощи политических противников государства.—После Великой Октябрьской пролетарской революции К. явилась одной из форм экспроприации экспроприаторов. К. играла большую роль в области экономического разоружения буржуазии как класса. Статья 20 Советского Уг. кодекса предусматривает в качестве самостоятельной санкции и в качестве дополнительной меры соц. защиты К. имущества—полную или частичную—в отношении лиц, совершивших наиболее тяжкие преступления.

КОНФОКАЛЬНЫЕ КРИВЫЕ, кривые линии, имеющие общие фокусы. Такие кривые называются также софокусными. Особенно важны в геометрии конфокальные конические сечения (кривые 2-го порядка). Если взять на плоскости два фокуса F и F' (рис. 1), то легко видеть, что через каждую точку M плоскости пройдет один эллипс и одна гипербола, имеющие F и F'

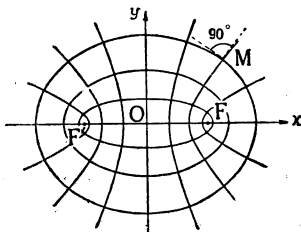


Рис. 1.

своими фокусами. Все такие эллипсы и гиперболы образуют семейство К. к. Каждый эллипс этого семейства пересекается с каждой гиперболой под прямым углом в четырех точках

(углом между двумя кривыми в точке их пересечения называют угол между касательными к обеим кривым в этой точке). Такие пересекающиеся под прямым углом кривые называются ортогональными. Все семейство конфокальных эллипсов и гипербол выражается уравнением

$$\frac{x^2}{\lambda} + \frac{y^2}{\lambda - c^2} = 1,$$

где c —расстояние фокусов от начала координат O , а λ —переменный параметр, выражающий квадрат длины больших полуосей конфокальных эллипсов. При $\lambda > c^2$ это уравнение представляет семейство конфокальных эллипсов, при $0 < \lambda < c^2$ —семейство конфокальных гипербол, а при $\lambda < 0$ —семейство мнимых кривых 2-го порядка.

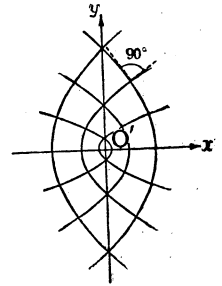


Рис. 2.

Если один из фокусов уходит в бесконечность, то в пределе получается семейство конфокальных парабол, также ортогональных (рис. 2), уравнение которого есть $y^2 + 2\lambda x - \lambda^2 = 0$. Семейство К. к. представляет собою сеть кривых, к-рая может служить криволинейной координатной системой для определения положения точки (см. Координаты), а также для графического решения нек-рых уравнений 2-го порядка с двумя неизвестными.

КОНФОРМНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ (мат.). Конформными называются отображения (см.) одной геометрической фигуры (оригинал) на другую (образ), при к-рых двум любым пересекающимся под некоторым углом линиям отображаемой фигуры соответствуют пересекающиеся под

тем же углом две линии образа. Простейший пример К. о. представляет подобие: здесь прямые линии переходят в прямые, и все длины изменяются в одной тоже число раз. В общем случае прямые линии переходят в кривые, и отношение между длинами первоначальной и преобразованной линии меняется от линии к линии.—К. о. применяются с давних пор в картографии, где требуется часть поверхности шара (или эллипсоида) представить на плоскости с сохранением углов (см., напр., Меркатора проекция). Среди К. о. центральное место занимают К. о. плоских областей. Их теория составляет один из основных разделов теории аналитических функций и имеет многие приложения в гидро- и аэромеханике, электростатике и теории упругости. Ряд важных задач получает здесь решение, едва только удастся эффективно построить К. о. нек-рой области задачи на круг или на полу плоскость.—В качестве одного из приложений укажем задачу об определении потока жидкости (газа), обтекающего тело определенного профиля. Эта задача легко решается для кругового профиля. Линии тока (т. е. линии, вдоль к-рых направлены скорости частиц жидкости) представлены на рис. 1.

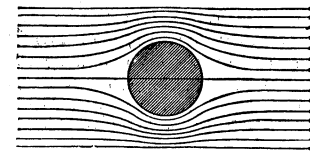


Рис. 1.

тем же углом две линии образа. Простейший пример К. о. представляет подобие: здесь прямые линии переходят в прямые, и все длины изменяются в одной тоже число раз. В общем случае прямые линии переходят в кривые, и отношение между длинами первоначальной и преобразованной линии меняется от линии к линии.—К. о. применяются с давних пор в картографии, где требуется часть поверхности шара (или эллипсоида) представить на плоскости с сохранением углов (см., напр., Меркатора проекция). Среди К. о. центральное место занимают К. о. плоских областей. Их теория составляет один из основных разделов теории аналитических функций и имеет многие приложения в гидро- и аэромеханике, электростатике и теории упругости. Ряд важных задач получает здесь решение, едва только удастся эффективно построить К. о. нек-рой области задачи на круг или на полу плоскость.—В качестве одного из приложений укажем задачу об определении потока жидкости (газа), обтекающего тело определенного профиля. Эта задача легко решается для кругового профиля. Линии тока (т. е. линии, вдоль к-рых направлены скорости частиц жидкости) представлены на рис. 1.

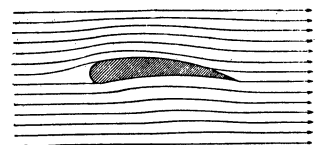


Рис. 2.

тем же углом две линии образа. Простейший пример К. о. представляет подобие: здесь прямые линии переходят в прямые, и все длины изменяются в одной тоже число раз. В общем случае прямые линии переходят в кривые, и отношение между длинами первоначальной и преобразованной линии меняется от линии к линии.—К. о. применяются с давних пор в картографии, где требуется часть поверхности шара (или эллипсоида) представить на плоскости с сохранением углов (см., напр., Меркатора проекция). Среди К. о. центральное место занимают К. о. плоских областей. Их теория составляет один из основных разделов теории аналитических функций и имеет многие приложения в гидро- и аэромеханике, электростатике и теории упругости. Ряд важных задач получает здесь решение, едва только удастся эффективно построить К. о. нек-рой области задачи на круг или на полу плоскость.—В качестве одного из приложений укажем задачу об определении потока жидкости (газа), обтекающего тело определенного профиля. Эта задача легко решается для кругового профиля. Линии тока (т. е. линии, вдоль к-рых направлены скорости частиц жидкости) представлены на рис. 1.

Чтобы определить поток для любого профиля, напр. для профиля крыла самолета, достаточно отобразить конформно область, лежащую вне круга, на область, лежащую вне профиля крыла. Линии тока для круга перейдут при этом в новые линии (рис. 2), которые, как можно показать, будут линиями тока при обтекании крыла. Таким образом, при помощи К. о. мы можем получить полную картину течения вокруг заданного тела.

К. о. представляет частный случай однозначных и непрерывных преобразований (см.), переводящих область (см.) в область. При этих преобразованиях двумерные области переходят снова в двумерные, трехмерные — в трехмерные, и граница области переходит в границу. Всякое К. о. трехмерных областей переводит шары и плоскости в шары и плоскости (теорема Лувилля) и сводится или к преобразованию подобия или к последова-



Рис. 3.

тельно выполненному преобразованию инверсии (см.) и одному преобразованию подобия. Несравненно сложнее и многообразнее К. о. двумерных областей. Пользуясь тем, что два выполненных одно на другом К. о. снова дают К. о., можно общую задачу свести к двум следующим задачам: 1) конформно отобразить данную двумерную область на какую-либо плоскую область и 2) данную плоскую область отобразить на другую фиксированную плоскую область (например на круг, полуокружность, круговое кольцо и т. п.). Последняя задача решается посредством аналитических функций. Если ввести комплексные переменные z и w в плоскостях оригинала и образа, то w , рассматриваемая при К. о. как функция z , является или аналитической функцией (К. о. первого рода) или функцией сопряженной

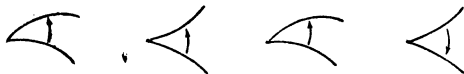


Рис. 4.

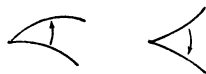


Рис. 5.

аналитической (К. о. второго рода). На рис. 3 показан пример К. о. внутренности круга на внутренность эллипса Паскаля (см.), при котором диаметры круга переходят в параболы, а концентрические круги — в эллипсы Паскаля (углы между линиями сохраняются в образе). Это К. о. можно осуществить посредством функции $w = az + b/z^2$ ($b > a > 0$). Полагая $z = r(\cos\varphi + i\sin\varphi)$, $w = u + iv$, имеем: $u = ar \cos\varphi + br \cos 2\varphi$, $v = r \sin\varphi + br^2 \sin 2\varphi$. Если в последних формулах положим $r = \text{const} \leq 1$ (z описывает окружность), то получаем уравнение эллипса Паскаля, к-рую опишет w ; если положим $\varphi = \text{const}$ (z описывает радиус), то получим уравнение параболы, описываемой при этом w . При К. о. первого рода сохраняются не только величины углов, но и направления их отсчета (рис. 4); при К. о. второго рода направление отсчета изменяется на противоположное (рис. 5). Всякое К. о. второго рода можно получить, выполняя некое К. о. первого рода и зеркальное отображение относительно некоторой прямой. Основная теорема (для К. о. первого рода) гласит: круг может быть конформно отображен на любую область, граница которой содержит более двух точек, причем аналитическая функция, осуществляющая отображение, будет вполне определена, если внутри оригинала и образа фиксировать по точке, с выходящими из них направлениями, к-рые должны переходить друг в друга (Риман, Пуанкаре и Кебе). В случае, когда образ есть односвязная область, отображение будет взаимно однозначным. Углы на границе могут и не сохраняться (напр. при отображении круга на прямоугольник). Для наиболее общих областей на границе нарушается также однозначность и непрерывность отображения. Уже в простейших случаях К. о. приводит к сложным функциям. Так, функция, отображающая круг на прямоугольник, выражается через эллиптические интегралы. Поэтому на практике прибегают к разного рода приближенным методам построения К. о.

Обобщенные К. о. При К. о. образом каждого бесконечно-малого круга является, с точностью до бесконечно-малых высших порядков, также круг. Обобщенные К. о. представляют такие преобразования, при к-рых

образами бесконечно-малых кругов являются, с точностью до бесконечно-малых высших порядков, эллипсы, отношения полуосей к-рых заключаются в фиксированных пределах (Греч, Лаврентьев). При этих отображениях углы, вообще говоря, не сохраняются. Такого рода отображения находят приложение в задачах К. о. двумерных римановых многообразий (неевклидовых плоскостей), а также в задачах газовой динамики.

Лит.: Смирнов В. И., Курс высшей математики для техников и физиков, т. III, М.—Л., 1933; Каратеодори К., Конформное отображение, пер. с англ. М. Келдыш, М.—Л., 1934; Курант Р., Геометрическая теория функций комплексной переменной, пер. с нем. изд. Ю. В. Икорникова, Л.—М., 1934; Julia G., Leçons sur la représentation conforme des aires simplement connexes, Cahiers scientifiques, P., 1931; его же, Leçons sur la représentation conforme des aires multiples simplement connexes (там же), P., 1934. Приближенные методы: Канторович Л. В. и Крылов В. И., Методы приближенного решения уравнений в частных производных, Л., 1936. Обобщенные конформные отображения: Лаврентьев М. А., Sur une classe de représentations continues, в кн.: Математический сборник, М.—Л., 1935, т. 42, вып. 4.

КОНФОРМНОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ, см. Конформное отображение.

КОН-ФОССЕН (Cohn-Vossen), Стефан (1902—1936), выдающийся геометр. Родился в Бреславле; после окончания университета работал в Гёттингенском и Кёльнском ун-тах. В конце 1934 эмигрировал из фашистской Германии в Советский Союз, где работал ученым специалистом Математич. института Академии наук СССР и профессором Ленинградского ун-та.

Исследования К. относятся к одной из самых трудных и важных областей геометрии—дифференциальной геометрии «в целом» (im grossen). Здесь К. получил результаты классического значения. Об исследованиях в этой области см. обзорную статью С. Э. Конофосса, Изгибаемость поверхностей в целом (im grossen), в сб. «Успехи математических наук», вып. 1, М.—Л., 1936. К. вместе с Гильбертом выпустил известную книгу: Hilbert D. und Cohn-Vossen S., Anschauliche Geometrie, B., 1932 (Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften in Einzeldarstel. 37) (есть рус. перевод: Гильберт Д. и Конофоссен С., Наглядная геометрия, М.—Л., 1936).

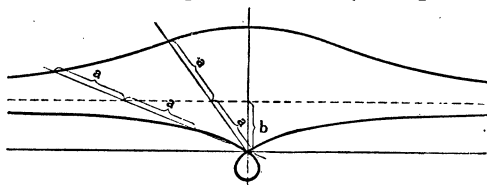
КОНФУЦИАНСТВО, см. Китайская философия.

КОНФУЦИЙ, правильное К у н - ф у - ц з ы (по преданию, р. ок. 551—479 до хр. э.), китайский философ, о жизни и деятельности к-рого имеются сведения лишь полуполюдарного характера. От К. ведет начало полуполюдарная, полуфилософская школа, сыгравшая большую роль в жизни Китая (5—2 вв. до хр. э.). Учение К. ярко выражает идеологию господствующих классов формировавшегося в ту эпоху в Китае феодального общества. К. безоговорочно признает обычаи старины и стремится укрепить их авторитет. Ему принадлежит произведение под заглавием «Весна и осень», летопись княжества Лу с 722 по 481 до хр. э. Кроме того, К. приписывают еще три сочинения, редакция к-рых, очевидно, была делом философов его школы. Из числа этих сочинений следует назвать «Философские диалоги». Подробное изложение учения Конфуция см. Китайская философия.

КОНХА, полукупол, обычно являющийся покрытием полуцилиндрического здания. К. изобретена в вост. архитектуре античной эпохи и получила широкое распространение в римском зодчестве, особенно в т. н. базиликах. В христианских храмах К. покрывает алтарную часть, т. н. абсиду.

КОНХОИДА, кривая линия 4-го порядка, уравнение к-рой $(x^2 + y^2)(a - x)^2 = b^2 x^2$. Построение К. осуществляется следующим образом: из начала координат проводится пучок прямых, пересекаемых данной прямой, параллельной оси ординат и отстоящей от нее на расстоянии b ; на каждой прямой (из пучка) от точки пересечения ее с данной прямой откладываются по обе

стороны отрезки длины a , концы к-рых и образуют точки К. Конхоида имеет две ветви и замечательна тем, что с ее помощью можно разделить угол на 3 равные части (см. *Трисекция*



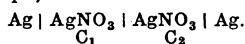
угла). К. называют также конхойдой Никомеда, по имени древне-греч. математика, впервые ее изучившего. Никомед, кроме того, изобрел прибор для механического вычерчивания К.

КОНЦЕДАЛОВ, Митрофан (Дмитрий) Моисеевич (р. 1912), шахтер-стахановец, орденоносец; 16 лет (1928) пришел в Донбасс в поисках заработка. В первое время работал на шахте им. И. В. Сталина (б. Центральная-Ирмино) лесогоном, где К. с исключительным для его молодых лет рвением в течение двух лет изучил сложное ремесло крепильщика, а затем и забойщика. Вступил в ряды ВЛКСМ. По окончании школы ликбеза все свое свободное время отдавал учебе и изучению техники ремесла забойщика. Быстрое развитие механической добычи побуждает К. поступить на курсы забойщиков, где он в течение 6 месяцев изучает отбойный молоток.—К.—один из первых среди молодых шахтеров, применивший в своей работе метод Стаханова. На четвертый день после установленного рекорда Стахановым К., спустившись в шахту, вырубил за 6 час. 125 т угля, систематически перевыполняя в дальнейшем существовавшие нормы в 10 раз. После исторического совещания стахановцев в Кремле К. как один из инициаторов стахановского движения постановлением Президиума ЦИК СССР от 9/ХІІ 1935 награжден орденом Ленина. Специальным постановлением аттестационной комиссии К. присвоено звание мастера угля первого класса. В марте 1936 К. избран в члены Бюро Сталинского обкома ВЛКСМ.

КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ ТОКИ, токи, возникающие вокруг формирующегося кристалла (см. *Кристаллы*).

КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ ЦЕПИ, см. *Концентрационные элементы*.

КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, гальванические элементы, составленные из двух одинаковых электродов, погруженных в растворы солей того же металла, из к-рого сделаны электроды, но имеющих различные концентрации (C_1 и C_2), напр., по схеме:



Электролиты разной концентрации могут быть разделены пористой перегородкой (рис. 1) или осторожно налиты один над другим (рис. 2). Электрод, погруженный в более концентрированный раствор, служит анодом. Разность потенциалов электродов (электродвижущая сила) зависит от выбора материалов и пропорциональна разности логарифмов концентраций. Она не превосходит обычно нескольких сотых вольта. При замыкании цепи потечет ток,

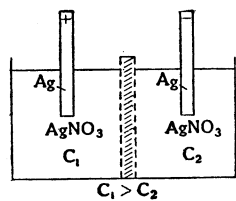


Рис. 1.

причем, конечно, вследствие электролиза (см.) концентрации растворов будут постепенно выравниваться и электродвижущая сила концентрационных элементов падать. Концентрационные элементы не имеют практического значения, но теоретическое экспериментальное изучение их сыграло большую роль при создании теории гальванических элементов. Теория концентрационных элементов основывается на теории гальванических цепей Нернста. Тот электрод, который увеличивается в весе, является анодом, а другой электрод, заряженный отрицательно относительно первого,—катодом (см. *Электрохимия*). Обозначим электродные потенциалы катода и анода через π_k и π_a . В месте соприкосновения электродных растворов с промежуточным раствором имеют место так называемые диффузионные потенциалы. Сумму этих потенциалов обозначим через π_{ak} , и тогда электродвижущая сила E концентрационного элемента будет равна

$$E = \pi_a - \pi_k - \pi_{ak}.$$

Согласно теории Нернста, электродвижущая сила E в случае разбавленных растворов равна

$$E = \frac{RT}{nF} \ln \frac{C_A}{C_k};$$

здесь R —универсальная газовая постоянная, T —абс. температура, F —число Фарадея = 96.546 кулонов, n —значность данного вида ионов, C_A и C_k —концентрация ионов у анода и катода.

Лит.: Тейлор Хьюг Стот, *Физическая химия*, т. I—II, Л., 1935—36; Грубе Г., *Основы электрохимии*, Ленинград, 1932; Эйкеп А., *Курс химической физики*, ч. 2, Москва, 1935; Lewis G. N. and Randall M., *Thermodynamic*, W., 1927; Нернст В., *Теоретическая химия с точки зрения закона Авогадро в термодинамика*, пер. В. Бурданова с 3 нем. изд., СПб, 1904.

КОНЦЕНТРАЦИОННЫЙ ЛАГЕРЬ, особое место заключения, созданное фашистскими государствами в Германии, Польше, Австрии и др. Фашизм как режим варварства и угнетения народов непрерывно увеличивает массу заключенных, разместить к-рых обычные тюрьмы не в состоянии. Создается дополнительное к тюрьмам система К. л. В последних, являющихся местом заключения революционных деятелей и антифашистов, царит неограниченный произвол, жесточайшее обращение с заключенными (пытка, истязания, прямые убийства). Политические заключенные в К. л. поставлены в условия, неизмеримо худшие, чем уголовные преступники. В К. л. фашисты направляют без конкретной вины, во внесудебном порядке и на неопределенный срок.

КОНЦЕНТРАЦИЯ, количество растворенного вещества в единице массы раствора. Существуют несколько форм выражения К., обусловленных различными единицами измерения количества растворенного вещества и количества раствора. К. раствора, содержащего N молей или N граммэквивалентов растворенного вещества в литре раствора, называется N -мольной (молярной) или N -нормальной. Часто К. выражают в виде процентной (по весу) содержания растворенного вещества в растворе, а иногда—в виде числа граммов растворенного веще-

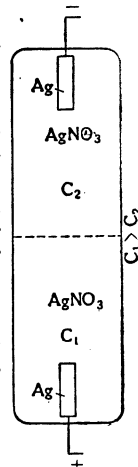


Рис. 2.

ства, приходящихся в растворе на 100 г растворителя. Для растворов жидкостей друг в друге (а также и для смесей газов) принято измерение К. в объемных процентах.

Лит.: Н е к р а с о в В. В., Курс общей химии, 2 изд., т. I—II, М., 1936.

КОНЦЕНТРАЦИЯ КАПИТАЛА, сосредоточение все возрастающей массы средств производства в руках капиталистов, усиливающее их власть над чужим трудом. Концентрация, основная черта развития капитализма, вытекает из свойственного ему основного противоречия между общественным характером производства и частным способом присвоения. К. к. осуществляется путем превращения части прибавочной стоимости в капитал. Капиталистическая конкуренция (см.), действующая как внешне-принудительный закон, обуславливает необходимость постоянного расширения производства, сосредоточения в руках отдельных капиталистов все больших и больших масс капитала, ибо «постоянное увеличение капитала становится условием его сохранения» (М а р к с, Капитал, т. II, 8 изд., 1936, стр. 67). Вместе с К. к. происходит увеличение общественной производительной силы труда. К. к. расширяет вещественные условия производственного процесса и технически революционизирует его. А это означает относительно более быстрый рост постоянной части капитала по сравнению с переменной частью, они все в меньшей мере являются средствами, дающими работу рабочим» (М а р к с, Капитал, т. I, 8 изд., 1936, стр. 536). Следовательно, рост К. к. ведет к дальнейшему обострению противоречий капитализма, дальнейшему обособлению общественных условий производства от непосредственных производителей, к возрастанию гнета капитала над трудом, к увеличению богатства на одном полюсе и нищеты—на другом. К. к. непосредственно покоится на накоплении капитала и, по существу, тождественна с ним.

Вместе с К. к., с ростом капитала в руках индивидуальных капиталистов, происходит образование новых и расщепление старых капиталов (напр. в связи с разделом семейств капиталистов и т. д.). Этому процессу отталкивания капиталов противодействует их притяжение—*централизация капитала* (см.), к-рая есть «концентрация уже сложившихся капиталов..., превращение многих мелких в небольшое количество крупных капиталов» (М а р к с, Капитал, т. I, 8 изд., 1936, стр. 533). Если К. к. в руках индивидуальных капиталистов означает возрастание общественного капитала, то при централизации происходит лишь процесс перераспределения его между отдельными капиталистами. Обе эти формы (концентрация и централизация) в ходе капиталистического накопления друг друга дополняют, обуславливают, представляют собой две теснейшим образом переплетающиеся стороны концентрационного процесса. На определенной ступени своего развития концентрация производства приводит к монополии (см. *Империализм*), к-рая, в свою очередь, в сильнейшей степени форсирует концентрационный процесс. Колоссальный размах К. к. и производства, достигнутый при империализме, приводя к резкому обострению всех его противоречий, означает, что процесс обобществления достиг таких размеров, что «частно-хозяйственные и частно-собственни-

ские отношения составляют оболочку, которая уже не соответствует содержанию, которая... неизбежно будет устранена» (Л е н и н, Соч., т. XIX, стр. 174). В концентрации выражаются исторические тенденции капиталистического общества. Учение о концентрации является составной частью учения Маркса—Ленина о революционном крахе капитализма. К. к. является одной из материальных предпосылок социализма, одним из условий социалистической революции. Вот почему ревизионизм всех оттенков в борьбе против марксизма прежде всего старается извратить революционную сущность учения Маркса—Ленина о концентрации. Ревизионист Бернштейн прямо отрицает теорию концентрации Маркса. Давид Герц «доказывает» неприменимость ее для сельского хозяйства. Гильфердинг пытается «теоретически» обосновать, что К. к. не только не усиливает противоречия капитализма, а, наоборот, ведет к «организованному капитализму». Зомбарт вносит «поправки» в теорию Маркса, доказывая, что причины концентрации капитала лежат не в противоречиях капитализма, а в технических и психологических моментах. Германский фашизм из соображений социальной демагогии, специально рассчитанной на мелкого буржуа, а также из страха перед революционной борьбой пролетариата выступает с шарлатанскими лозунгами рассеяния, раздробления крупных городов, крупного производства. В период общего кризиса капитализма процесс концентрации капитала еще больше усилился во всех капиталистических странах.

КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА, см. *Капитализм*, *Империализм*, *Концентрация капитала*.
КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ КОРМА, см. *Корма*.
КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ УДОБРЕНИЯ, см. *Сложные удобрения*.

КОНЦЕНТРЫ, в школе, представляют собой последовательные части (звенья) общеобразовательной школы, характеризующиеся некоторой обособленностью друг от друга и самостоятельностью в программном, а иногда и в организационном отношении. К. широко встречаются в заграничной школе. Так, напр., французский лицей при 11—12 годах обучения по существу представляет 4 К.: приготовительные классы—4—5 лет, первый К. лицей—4 года, второй К.—2 года, математический или философский класс—1 год. В развитии советской школы К. имели место в 1921—34. Они возникли в 1921, когда школа получила следующую структуру: школа I ступени (классы 1—4-й), 1-й К. II ступени (классы 5—7-й), 2-й К. II ступени (классы 8—9-й). 8—9-й классы имели в течение некоторого времени профессиональные уклоны (педагогический, сельскохозяйственный, кооперативный и др.). В 1930 в структуре школы были произведены новые изменения. Основной школой стала школа-семилетка (ФЗС, ШКМ, ШКС), 8—9-й классы были реорганизованы в техникумы. После этой реорганизации первым К. школы стали именовать первые 4 класса семилетки, а вторым К.—5—7-й классы. Постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О структуре начальной и средней школы в СССР» от 15/V 1934 «в целях обеспечения четкой организационной структуры и порядка в школе», вместо деления школы на К., были установлены общие для всего СССР три типа общеобразовательной школы: начальная (4 года), неполная средняя (7 лет) и средняя школа (10 лет).

Термин «К.» употребляется и для обозначения самостоятельной части курса того или другого учебного предмета при концептуальном способе расположения материала учебных предметов.

КОНЦЕПТУАЛИЗМ, направление в средневековой философии, возникшее на почве спора о характере универсалий, т. е. общих понятий, пытающееся примирить *номинализм* и *реализм* (см.). С точки зрения К., общее не есть только знак, слово, замещающее собой множественность явлений, как полагали номиналисты, но, с другой стороны, оно не существует самостоятельно от вещей, как утверждал реализм. Общее существует, с точки зрения К., в разуме познающего субъекта, а не в вещах, к-рые даются нам в форме единичности. Чтобы получить из единичного общее, познающий субъект, сравнивая единичные вещи, отбрасывает все несходные и удерживает только сходные признаки и, таким образом, составляет общее представление (концепт), которое и является заместителем всех единичных явлений. Представителем концептуализма в новой философии являлся *Локк* (см.) и отчасти *Кант* (см.).

КОНЦЕПЦИЯ (от лат. concipere, в переносном смысле—облекать в известную формулу), философский термин, соответствующий категории *понятия* (см.). В другом, более широком значении К. есть известная система взглядов, относящихся к тем или иным явлениям или вещам.

КОНЦЕРН, одна из наиболее распространенных форм капиталистического объединения, ведущая к установлению господства кучки финансовых магнатов над хозяйственной и политической жизнью страны. Иногда вместо термина «концерн» употребляется слово «группа», напр. группа Моргана и т. д. К. является одной из важнейших форм монополистических объединений (см. *Картель*, *Трест*). Для К. характерно господство над предприятиями и объединениями посредством различных форм участия и финансовых связей. К. создаются путем скупки пакетов акций разных предприятий, путем договоров об общности интересов, путем организации специальных обществ для участия и финансирования и т. д. К. охватывает нередко предприятия самых различных отраслей промышленности (от сахарных до металлургических заводов и текстильных предприятий), банки, различные виды транспорта и т. д. Все эти предприятия и объединения, обычно сохраняя формальную самостоятельность, связаны между собой отношениями финансовой зависимости, системой участия и т. д.

Основным ядром К. обычно является крупное предприятие или даже целый трест. Иногда для руководства К. создается специальное общество, не имеющее никаких производственных предприятий, а владеющее лишь пакетами акций разных компаний [*«Головное общество»*—*Dachgesellschaft*, по герм. терминологии, или *Холдинг компани* (см.)—*Holding company*, по англ. терминологии]. Крупные К. распространяют свое влияние далеко за пределы одной страны. В крупных К. особенно ярко проявляется сращивание банковского и промышленного капитала, свойственное эпохе империализма. Например концерн Моргана (США) совместно с близкой к нему группой капиталистов контролирует 167 компаний с активами в 46,2 млрд. долл. и пользуется тем или иным

влиянием в 277 компаниях с активами в 31,4 млрд. долл. или с общими активами в 77,6 млрд. долл., из них 5 млрд. за границей и 72, 6 млрд. в Соединенных Штатах Америки. В сферу влияния Моргана входит ряд крупнейших американских трестов и банков, в т. ч. «Нэшнел сити бенк». В сферу контроля «группы» Рокфеллера (США) входят 87 компаний с активами в 21,5 млрд. долл. и в сферу влияния 201 компания с активами в 23,5 млрд., итого 45 млрд. долл. Влияние Рокфеллера распространяется также на ряд крупных банков, в том числе и на самый крупный американский банк «Чейз нэшнел бенк».

«*Униливер*» (см.) (Unilever—Англия) охватывает 400 предприятий маргариновой, мыловаренной и жировой промышленности в 51 стране; 38 крупнейших компаний, входящих в К., имеют капитал в 204 млн. ф. ст. Концерн Мицуи (Япония) охватывает своим контролем и влиянием 127 компаний (данные 1928) с капиталом в 2.435 млн. иен. В К. входят: банк Мицуи, один из пяти крупнейших банков Японии, бумажно-целлюлозный комбинат, крупнейшие химические компании Японии, самая крупная сахарная компания, металлургические, машиностроительные, военные заводы, текстильные фабрики и т. д. Мицуи контролирует ок. 1/2 всей японской внешней торговли и имеет свыше 50 отделений за границей. Мицубиси, второй по величине японский К., охватывает 119 компаний (данные 1928) с капиталом в 2.045 млн. иен. В К. входят: банк Мицубиси, один из пяти самых крупных банков Японии, самые крупные судостроительные верфи, заводы самолетов, самый крупный паровой концерн «Ниппон юсен кайся», самая крупная мукомольная компания и т. д.

Особенно широкое развитие К. получили в период общего кризиса капитализма. Под ударами мирового экономического кризиса (1929) многие концерны обанкротились и распались, например спичечный концерн *Крейгера* (см.) в Швеции, электроконцерн Инсулл в США, текстильный концерн Нардволле в Германии. Но наряду с этим усилился рост более мощных концернов, поглотивших массы предприятий, доведенных мировым экономическим кризисом до банкротства.

КОНЦЕРТ (concert), 1) в обычном словоупотреблении—показ исполнения музыкальных произведений сольных, камерных, оркестровых и хоровых. Начало публичных К. относится к первой трети 18 века [Concerts spirituels в Париже, основанные *Филидором* (см.)]. В Союзе ССР К. имеют широкое распространение и охватывают показ не только профессионального, но и самодеятельного искусства. 2) Пьеса, написанная для какого-либо инструмента (или нескольких инструментов) с сопровождением оркестра; носит обычно виртуозный характер. Термином «К.» обозначалось еще с конца 16 в. состязание отдельных хоровых или инструментальных групп. В области скрипичного К. огромное значение имеет творчество А. *Корелли* и *Вивальди* (см.). Первые клавирные К. написал И. С. *Бах* (см.). Со времен *Моцарта* (см.) построение отдельных частей К. соответствует многочастному построению *сонаты* и *симфонии* (см.). Со второй половины 19 века все чаще встречаются одночастные К. (объединяющие элементы нескольких частей). В 19 веке Бетховеном, Листом, Шопеном, Шуманом, Чайковским, Мендельсоном и др. на-

писан ряд замечательных К. для различных инструментов (фортепиано, скрипка, виолончель). Ряд концертов написан и советскими композиторами (Кабалевский, Шостакович, Желобинский). Особые виды К. см. *Concerto grosso*.

Лит.: Schering A., Geschichte des Instrumentalkonzerts bis auf die Gegenwart, Лpz., 1927.

КОНЦЕРТИНО, разновидность хроматической ручной гармонике с 6- или 8-угольным призматическим корпусом в объеме от контрабаса до пикколо, изобретенная в 1829 Ч. Уитстоном (Лондон). Применяется для игры соло и в ансамблях. К. распространено гл. обр. в Англии, где для него имеется довольно большая музыкальная литература.

КОНЦЕРТИРУЮЩИЙ СТИЛЬ, стиль полифонического письма, господствовавший в 17 и 18 вв. При этой технике письма сольная партия и аккомпанирующие инструменты распределены так, что все они являются «равноправными» в данном музыкальном изложении. Наиболее характерными образцами концертирующего стиля являются вокальные дуэты Й. С. Баха с дополнительными (облигатными) инструментальными голосами.

CONCERTO GROSSO, особый вид старинного инструментального концерта (см.), основанный на противопоставлении группы солирующих инструментов («concertino») общей массе оркестра («gruppo»). Создателем этого рода концерта считается итал. композитор Торелли (см.). Классическую форму С. г. выработал А. Корелли (см.). Форма С. г. встречается и в современной музыке.

КОНЦЕССИИ, сдача в эксплуатацию на определенных условиях предприятий, земельных недр, участков земли, принадлежащих государству или муниципальной власти. В условиях капитализма в К. чаще всего сдаются транспортные и коммунальные предприятия (водопровод, трамвай, электростанции). В эпоху империализма К. являются одной из форм сращивания государственной власти с финансовым капиталом. Международные К., получившие широкое развитие в эпоху империализма, являются одним из способов экономического и политического порабощения полуколонизированных народов империалистич. державами. К. империалистич. держав в полуколонизированных странах имеют целью монополизировать сырьевые ресурсы этих стран или монополизировать рынками сбыта (см. *Китай, Иран*).

Принципиально иной экономический и политический характер имеют К. в СССР. В восстановительный период концессионная политика СССР имела в виду, с одной стороны, «отвлечение империалистских сил от нас» (Ленин, Соч., т. XXV, стр. 505), а с другой, — должна была способствовать развитию тех отраслей производства, к-рые не могли быть «в ближайшее время обслужены собственными силами Советской республики» [Резолюция X Съезда РКП (б), в книге: ВКП(б) в резолюциях..., ч. 1, 5 изд., 1936, стр. 400]. Посредством К. партия и правительство имели целью осуществить «договор, блок, союз Советской, т.-е. пролетарской, государственной власти с государственным капитализмом против мелкобуржуазной (патриархальной и мелкобуржуазной) стихии» (Ленин, Сочинения, том XXVI, страница 334). Осуществляя «блок» путем концессий, Советская власть и партия исходили из того, что «концессия тоже есть вид борьбы, продолжение классовой борьбы в иной

форме, а никоим образом не замена классовой борьбы классовым миром» (Ленин, там же, стр. 335). Первый концессионный договор СССР заключил в 1921, после декрета СНК РСФСР от 23/ХІ 1920 («Об общих экономических и юридических условиях концессий»). В 1921/22 поступило от соискателей 224 предложения, в 1922/23—579, в 1923/24—396, в 1924/25—256, в 1925/26—482, в 1926/7—263, в 1927/28—200. В 1921/22 было заключено 14 концессионных договоров, в 1922/23—32, в 1923/24—34, в 1924/25—29, в 1925/26—26, в 1926/27—8, в 1927/28—4. В дальнейшем концессионные договоры почти совсем не заключались. Такое сравнительно незначительное количество заключенных договоров по сравнению с количеством предложений объясняется главным образом успехами в развитии социалистической промышленности, особенно с 1923/24, а также недостаточной солидностью соискателей, что обуславливало осторожный подход к заключению концессионных договоров. Недостаточностью вложений капиталов объясняется также и то, что на 1/Х 1928 из 147 заключенных договоров действовало только 68, причем 13 из них фактически не действовали, в т. ч. 7 договоров по добывающей пром-сти.

По отдельным отраслям народного хозяйства эти 68 К. распределялись след. образом: горная пром-сть—14, обрабатывающая пром-сть—24, лесное хозяйство—6, промыслы—2, строительство—3, сельское хозяйство—5, транспорт и связь—6, торговля—7, финансы—1. К. распределялись между капиталистами след. государств: Германия—14, США—9, Англия—7, Франция—3, Япония—7, Польша—5, Австрия—5, Швеция—3, прочие—15. Вложенный в К. капитал составлял 48 млн. руб., в т. ч.: английский—20 млн. руб., шведский—7,6 млн. руб., японский—6,7 млн. руб., германский—7,5 млн. руб., американский—2,4 млн. руб. Из них капитал, вложенный в добывающую пром-сть, составлял 25 млн. руб., а в обрабатывающую—15,4 млн. руб. Оборот концессий в 1927/28 исчислялся: в добывающей промышленности в 33,3 млн. руб., в том числе экспорт—19 млн. руб., в обрабатывающей промышленности—в 63 млн. руб. Доходы правительства от К. составляли в 1927/28 9 млн. руб., а если учесть акцизы и таможенные пошлины—14,9 млн. руб.

Победа социализма в СССР, техническая реконструкция народного хозяйства в период первой пятилетки, лишив концессии их прежнего народно-хозяйственного значения, усилили наметившуюся в 1927/28 тенденцию к ликвидации К. Так, в 1930 было ликвидировано 20 концессий, в 1931—9, в 1932—7, в 1933—2, в 1934—3, в 1935—2. На 1/І 1936 в СССР имелось 11 К.; из них 3—в горной пром-сти, 2—в обрабатывающей, 3—рыболовных и зверобойных, 1—в области воздушного транспорта, 1—в области связи и 1—строительная. Они принадлежат капиталистам след. государств: Япония—4, Германии—3, Швеции—1, Норвегии—1, Дании—1, Франции—1. Удельный вес К. в народном хозяйстве СССР ничтожен. Концессионными вопросами ведают в СССР Главный концессионный комитет при СНК СССР и соответствующие органы наркоматов. К. в СССР действуют на основании законов и концессионных договоров, утвержденных СНК Союза.

Лит.: Ленин В. И., Соч., 3 изд., тт. XXIV, XXV, XXVI и XXVII; Резолюции и постановления X Съезда

ВКП(б), в кн.: ВКП(б) в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК, ч. 1, 1898—1925, [М.], 1936.

КОНЦОВКА, литературный термин, употребляемый в различных значениях: 1) в композиции К. называется оформление заключительной части произведения, в противовес его началу—зачину; 2) в строфике—точное или приближительное повторение одного или нескольких заключительных стихов каждой строфы; 3) в фонике—звуковой повтор, находящийся в конце двух или более стихов.

КОНЧАК, один из видных половецких ханов второй половины 12 в. Сын хана Отрока, изгнанного *Владимиром Мономахом* (см.), и отец последнего вождя половецких племен Юрия Кончаковича, павшего в битве с татарами в 1223. В 1184 (по нек-рым известиям—в 1185) К. разбил и взял в плен князя Северского Игоря Святославича, героя «Слова о полку Игореве».

КОНЧАЛОВСКИЙ, Максим Петрович (р. 1875), видный профессор-терапевт. В 1899 окончил медицинский факультет Моск. ун-та. Работу начал под руководством проф. Шервинского и проф. Голубинина. В 1918 избран профессором госпитальной терапевтической клиники Высших женских курсов (ныне 2-го Моск. медицинского института). С 1929—директор факультетской терапевтической клиники 1-го Моск. медицинского ин-та. С 1923 состоял председателем Моск. терапевтического об-ва, а с 1930—председатель Всесоюзного терапевтического об-ва и Терапевтического об-ва РСФСР. Член Ученого медицинского совета Наркомздрава. Председатель Комитета по изучению ревматизма и представитель СССР в Международной лиге по борьбе с ревматизмом. В 1927—1928—член Моссовета. Редактор журнала «Терапевтический архив».—К. опубликовано около 70 работ. Из них наиболее важные: «Желудочная анемия» (1911), «Сахарная болезнь, ее диагноз и лечение» (1928), «Клиника легочного рака». В 1930 правительство присвоило Кончаловскому звание заслуженного деятеля науки.

КОНЧАЛОВСКИЙ, Петр Петрович (р. 1876), советский художник, живописец, театральн. декоратор. С 1927—заслуженный деятель искусств. Сформировался как художник в условиях разложения реализма и влияния на русскую буржуазную живопись франц. искусства эпохи империализма. Член-основатель Общества «Бубновый валет» (см.), которое было главным носителем и рассадником этих влияний. Девизом «Бубнового валаета» была борьба за формально-живописную культуру, отвлеченную от идейно-психологических задач искусства. Для раннего Кончаловского типично упрощение формы, идущее от *Сезанна* (см.), абстрактный или условно-декоративный цвет, трактовка природы как совокупности статических объемов («Бой быков», 1910, «Сиенский портрет», 1912). Великая Октябрьская социалистич. революция обусловила поворот К. к живописному реализму. На его полотнах, вместо декоративных матадоров, появляются реальные, близкие к природе люди, русская природа, пышные розы («Мост в Наре», «Ильмень-озеро»); вместо условно-декоративной трактовки цвета—сложная живописная гамма, воздушная перспектива. Творчество К. насыщено жизненной силой, оптимизмом. Тем не менее, в нем не чувствовалось активной устремленности к советской тематике, к идейно-значи-

мым образам. Ряд портретов (маршала СССР т. Егорова, 1934, Софроничского, 1932, Пушкина, 1932) знаменует новый этап К.—интерес к темам, волнующим советскую общественность, к углубленному показу человека.

В 1932—36 К. работает над декорациями («Хозяйка гостиницы» и «Четыре деспота») и над индустриальными пейзажами (к выставке «Индустрия социализма»). К. широко представлен в музеях СССР и за границей.

Лит.: Никольский В. А., Петр Петрович Кончаловский, М., 1936; Хвойник И., Выставка П. П. Кончаловского, «Искусство», М.—Л., 1933, № 1—2; см. Каталоги выставок картин П. П. Кончаловского. М.—Л., за годы 1926—35.

КОНЧАР, один из видов древне-русского вооружения; прямой, длинный (до 1,43 м) меч с очень узким 3- или 4-гранным клинком; им пользовались, чтобы колоть противника сквозь кольчатый доспех.

КОНЧЕ-ДАРЬЯ, Курля-дарья, река системы Тарима (Синь-цзянь). Длина ок. 375 км. Вытекает из оз. Баграш-куль, впадает в заболоченное озеро Малтык-куль, связанное с Таримом.

КОНЧОС (Rio de los Conchos), река в Сев. Мексике, в штате Чигуагуа. Названа именем индейского племени К. Берет начало на вост. склоне Сьерра Мадре. Течет на В. и С.-В. по плодородной местности. Принимает много притоков. Впадает в Рио Гранде дель Норте, протекающую по границе Мексики и США. Длина 560 км.

КОНЪЕНТУРА (лат.), термин, применяемый в филологических дисциплинах для обозначения исправления испорченного места текста на основании других данных того же или сходных текстов, а также общих указаний языка и метрики, известной исторической среды возникновения текста и т. п. Многочисленные образцы К. дают т. н. критические издания древних поэтов и средневековых текстов. См. *Текстология*, *Филология*.

КОНЪЮГАТЫ, сцеплянки, Conjugatae, класс пресноводных зеленых водорослей. Характеризуется отсутствием зооспор и половым процессом в виде слияния двух морфологически одинаковых, обычных вегетативных клеток, лишенных органов движения (т. н. конъюгация, или зигогамия). Бесполое размножение—делением клеток и случайным распадом нитей. К конъюгатам относятся семейства зигнемовых (*Zygnemataceae*), десмидиевых (см. *Десмидиевые водоросли*), мезотениевых (*Mesoteniaceae*). Зигнемовые—нитчатые, неветвистые водоросли с крупными хроматофорами в виде спиральных лент (у *спирогиры*, см.), 2 плоских пластинок (у *Mougeotia*) или 2 звездочек (у *Zygnema*). Они широко распространены в пресных водоемах, лужах в виде плавающей на поверхности или вполне погруженной в воду «тины». Мезотениевые, повидному, наиболее примитивные из К., одноклеточные с крупными хроматофорами, похожими на хроматофоры зигнемовых.

КОНЪЮГАЦИЯ (от лат. conjugatio—соединение). 1) В ботанике К. называют особый тип полового процесса, состоящий в слиянии двух морфологически одинаковых обычных вегетативных клеток, лишенных органов движения. К. имеет место у водорослей конъюгат, некоторых диатомовых водорослей, и, в известной степени, К. можно назвать половой процесс у низших грибов зигомицетов. Особенно типична К. у водорослей спирогиры, зигнемы

КОНЧАЛОВСКИЙ



Зимний пейзаж.



Пейзаж в горах.

КОНЧАЛОВСКИЙ



Катенька и Поля.

и др., где две параллельно лежащие нити водоросли сцепляются друг с другом поперечными отростками (наподобие лестницы). В настоящее время К. часто называют зигогамией. 2) В зоологии К. называют своеобразный процесс оплодотворения у инфузорий (см.). У двух временно соединившихся инфузорий макронуклеусы (большие ядра) рассасываются, а микронуклеусы (малые ядра) делятся дважды. Из четырех дочерних микронуклеусов три исчезают, оставшийся же имеет половинное число хромосом (второе из упомянутых делений—редукционное, как при образовании половых клеток у многоклеточных животных). Микронуклеус делится еще один раз, причем из двух дочерних один является подвижным и соответствует ядру мужской половой клетки, другой же—стационарным, женским. Мужское ядро каждой из двух соединившихся особей переходит в тело партнера и сливается там с женским ядром. Таким образом, в каждой особи получается по одному ядру с двойным числом хромосом; это ядро делится, и одно из дочерних ядер становится макронуклеусом, другое—микронуклеусом. К. на этом заканчивается, и особи расходятся.

КОНЪЮНКТИВ (*modus conjunctivus*), латинское название сослагательного наклонения. См. *Наклонение*.

КОНЪЮНКТИВА (от лат. *conjungere*—соединять), слизистая оболочка глаза, покрывающая заднюю поверхность век и переходящая отсюда на переднюю поверхность глазного яблока, к-рую она покрывает вплоть до роговицы. К. образует открытый спереди мешок, в к-ром всегда содержится нек-рое количество слезной жидкости, поступающей сюда из слезной железы. К., увлажняя глаз, предохраняет роговицу от высыхания и облегчает движения глазного яблока (см. *Глаз*). О болезнях конъюнктивы см. *Конъюнктивит*, *Ксерофтальмия*, *Бленноррея*.

КОНЪЮНКТИВИТ, воспаление конъюнктивы, т. е. соединительной оболочки глаза. Характеризуется покраснением конъюнктивы, набухлостью ее ткани и слизисто-гнойным отделяемым, количество которого очень велико при острых К. и скудно при хронических, слезотечением, светобоязнью, резью в глазах.—Острые К. развиваются и протекают очень быстро, в течение 8—14 дней. Проходят или бесследно или переходят в хроническую форму. Осложняются иногда краевыми язвочками роговицы, подживающими без всяких последствий для зрения. Причины—обычно инфекция различными микроорганизмами; из неинфекционных моментов имеют значение различные физические и химические агенты: из физических—действие лучистой энергии (ультрафиолетовые лучи) при электро- и автогенной сварке, при путешествии по ярко освещенным снежным поверхностям (ледники, полярные страны), при коротком замыкании электрического тока (при отсутствии соответствующих защитных приспособлений); из химических—различные едкие вещества, попадающие в глаз случайно или во время производственного процесса при неправильной организации труда (пары хлороформа при наркозе, пары серной кислоты на фабриках искусственного шелка и др.), нек-рые боевые отравляющие вещества. Лечение—частые и обильные промывания глаз, прижигание конъюнктивы растворами солей серебра (только врачом).

Хронические К. вызываются причинами, лежащими как в самом организме, так и в условиях жизни и работы заболевшего; к условиям, способствующим заболеванию хроническим К., относятся: плохо проветриваемые, запыленные, дымные помещения, работа на производствах, связанных с загрязнением воздуха, при отсутствии надлежащей вентиляции; хронические заболевания носа, слезных путей, болезни обмена веществ (напр., подагра), неисправленные очками аномалии рефракции (особенно астигматизм). При лечении необходимо прежде всего выяснение и устранение причины заболевания; последнее не всегда возможно, поэтому и борьба с хроническим К. зачастую очень затруднительна. Несмотря на невзрывной характер болезни, никогда не ведущей к потере и даже к ослаблению зрения, она является одним из очень упорных и тягостных страданий глаз. В качестве лечения применяются промывания глаз и капли из различных вяжущих и прижигающих средств (сернокислый цинк, резорцин, азотно-кислый свинец, танин и др.).

У животных различают несколько форм К. **Катаральный К.**—это поверхностное воспаление конъюнктивы, сопровождаемое покраснением, слезотечением и светобоязнью; вызывается механическим раздражением (пылью, сеной трухой и т. п.), паразитами и инфекционными болезнями (инфлуэнца, чума собак и др.). **Гнойный К.** вызывается гнойнными бактериями или—у собак и крупного рогатого скота—специфической инфекцией и сопровождается гнойнным истечением, склеиванием век. **Паренхиматозный К.**—воспаление глубоких частей конъюнктивы, вызываемое распространением воспаления с соседних частей (яблоко, глазница) и механическими воздействиями, сопровождается стекловидным, подушкообразным опуханием конъюнктивы и серозным истечением из глаза. **Крупозный и дифтерический К.**—воспаление, сопровождаемое образованием фибринозного экссудата или некротических очагов; вызывается инфекцией или термическим и химическим воздействием (ожоги). Для предупреждения К. необходимо устранить всякого рода внешние раздражения глаз животного. При каждой чистке животного веки глаз надо обтирать чистой мокрой тряпкой, отдельной для каждого животного. Лечение—помещение животного в темное стойло, свежий воздух, повязка на глаза и применение лекарств по указанию ветеринарного врача.

КОНЪЮНКТУРА, капиталистический процесс воспроизводства в его конкретном выражении в данной фазе цикла. Движение К. может быть исследовано и понято лишь на основе марксистско-ленинской экономической теории. В буржуазной литературе определений К., примерно, столько же, сколько авторов высказывалось по данному вопросу. Характерным для этих определений является стремление особой «теорией» К. скрыть и замазать противоречия капиталистического хозяйства. Буржуазные теоретики К. (Момберт, Репке и др.) рассматривают К. как колебательные движения хозяйства, не раскрывая за этими колебаниями действительного хода развития противоречий капитализма, лежащих в основе смен фазы цикла и кризисов. Изображая кризис как один из моментов конъюнктурных колебаний, буржуазные экономисты пытаются

т. о. доказать возможность бескризисного развития капитализма (см. *Кризисы*).

Разработка буржуазными экономистами проблемы К. ведется по линии вопросов о сущности К., методологии конъюнктурных наблюдений, описаний К. и ее анализа. В основном методология конъюнктурных наблюдений касается вопросов о показателях К. цены, движения курсов ценных бумаг и учетного процента, индексов прisiaводства и т. д. Эти показатели остаются набором не связанных между собой «симптомов», поскольку в основе буржуазного анализа К. лежат неправильные теоретические предпосылки. Апологетическая сущность и теоретическая беспомощность буржуазных конъюнктуристов особенно ярко выявились в попытках сконструировать «экономический барометр», к-рый должен не только характеризовать экономическую «погоду», но и предсказывать ее. Построенные на неправильных теоретических предпосылках, эти барометры и основанные на их показаниях прогнозы блестяще проваливались.

Систематические конъюнктурные наблюдения начали организовываться после мировой империалистической войны 1914—18. В ближайший после окончания войны период они достигли максимального расцвета в связи с общим кризисом капитализма, деформацией цикла и особой лихорадочностью движения капиталистического хозяйства. Конъюнктурные работы как в области учения о К., так и в области конъюнктурных обзоров были наиболее распространенным видом экономической литературы. Появилась особая специальность конъюнктуриста. Начали организовываться — в США в особенности — частные предпринимательские бюро, снабжавшие потребителей конъюнктурными сводками по народному хозяйству в целом либо по отдельным отраслям либо даже по отдельным видам товаров. Конъюнктурная работа стала business, ничего общего не имеющим с научной работой. — Конъюнктурные наблюдения в том или ином объеме ведутся во всех капиталистических странах. Формы и организация их весьма разнообразны: наряду с организацией конъюнктурных наблюдений государственными органами — обычно статистическими учреждениями — имеются организации, построенные на общественной инициативе, и частные. В условиях капиталистического хозяйства, построенного на частной собственности, данные конъюнктурных наблюдений зависят от произвола представляющих эти сведения владельцев предприятий. Полнота и достоверность этих данных весьма относительны. Наряду с работами, посвященными проблемам сущности К. и методологии конъюнктурных наблюдений, выходит ряд периодических изданий по вопросам К. отдельных стран [Бюллетень Лиги Наций, журн.: «Annalist» (Нью Йорк), «Economist» и «Statist» (Лондон), «Wochenbericht des Instituts für Konjunkturforschung» (Берлин) и т. д.].

К. в СССР так же отличается от К. в капиталистических условиях, как процесс воспроизводства в условиях диктатуры пролетариата отличается от капиталистического процесса воспроизводства, как плановое социалистическое хозяйство отличается от анархического хозяйства капиталистического хозяйства.

Различной природой К. в капиталистических условиях и в Союзе ССР обуславливаются различия в постановке работ по К. В отли-

чие от конъюнктурных наблюдений в капиталистических условиях конъюнктурная работа в СССР осуществляется посредством текущего учета выполнения народно-хозяйственного плана. В капиталистических странах конъюнктурные наблюдения — пассивная регистрация фактов с последующей попыткой их объяснения, в Союзе ССР — систематическое сопоставление данных о выполнении плана с плановыми заданиями для активного воздействия на ход процесса воспроизводства. Текущий учет выполнения народно-хозяйственного плана — часть социалистического учета. Основной, исходный момент в работе по текущему учету — установление фактического положения, напр.: какова продукция той или иной отрасли промышленности, сколько перевезено грузов и т. п. Второй этап — сопоставление с плановым заданием. При выявлении расхождений с плановым заданием — выяснение причин расхождений для устранения их при невыполнении плана либо для изменения самого планового задания в случае выявления новых ресурсов и возможностей. — Для наблюдения за ходом выполнения плана устанавливается система показателей. К ним предъявляются определенные требования. Они должны быть однородны с показателями плана и теснейшим образом с ними связаны: как показатели плана, так и соответствующие им показатели учета должны быть связаны в систему. Продукция, численность рабочих, производительность труда должны даваться не в отрыве друг от друга, а в связи. Должна быть связь между продукцией промышленности и сельского хозяйства, ресурсами товарооборота и товарооборотом и т. д. Показатели должны даваться и в стоимостном и в натуральном выражении.

Система показателей должна быть достаточно гибкой и конкретной, чтобы систематически отражать основные моменты и улавливать специфические особенности выполнения плана.

Организацией текущего учета в Союзе ССР руководит Центральное управление народно-хозяйственного учета Госплана СССР, утверждающее показатели, сроки и адресаты. Текущий учет выполнения плана ведется каждым предприятием. В зависимости от организационной структуры той или иной отрасли народного хозяйства данные текущего учета выполнения плана от низовой, первичной инстанции через трест, главное управление и т. п. поступают в соответствующий наркомат. Данные о выполнении плана в масштабе всего народного хозяйства даются Центральным управлением народно-хозяйственного учета Госплана Советского Союза.

В. И. Ленин подчеркивал важность текущего учета в условиях планового хозяйства. В письме от 16/VIII [1921] даны конкретные указания о роли работ по текущему учету в системе работ ЦСУ, о показателях и об организации работ (см. Ленинский сборник XXIII, М., 1933, стр. 217—219).

Организационное оформление конъюнктурная работа в СССР впервые получила в 1920 созданием Конъюнктурного ин-та при Тимирязевской с.-х. академии. Институт этот, перешедший впоследствии в Наркомфин, возглавлялся вредителем Н. Д. Кондратьевым и являлся рупором бурж. теорий. В 1923 был организован Конъюнктурный совет в Госплане Союза ССР. К 1928 работа велась в трех центрах: в Госплане, в ЦСУ и в Конъюнктурном ин-те

НКФ. В 1928 Конъюнктурный ин-т был передан из НКФ Центральному статистическому управлению. После слияния в 1930 ЦСУ и Госплана конъюнктурная работа была сосредоточена в Госплане СССР. С 1932 вся работа по мобилизации, систематизации и обработке ведомственных и районных—республиканских и областных—материалов о ходе выполнения народно-хозяйственного плана сосредоточена в Центральном управлении народно-хозяйственного учета Госплана СССР.

КОНЬЮНКТУРНОЕ ОБЛОЖЕНИЕ, налоги, имеющие объектом: 1) прирост ценности недвижимых имуществ, напр. благодаря прокладке водопровода, трамвайной линии и т. п.; 2) прирост индивидуальных доходов в результате повышения цен (сверхприбыль). Первая группа налогов возникла в 20 в. вследствие широкого развития городского благоустройства, вторая группа—со времени первой империалистической войны. Обложение сверхприбылей частных лиц в СССР было введено постановлением ЦИК и СНК СССР от 18/VII 1926. Налог был установлен в виде дополнения к подоходному налогу и имел своей целью ограничить доходы капиталистических элементов.

КОНЬ, шахматная фигура, обладающая наиболее своеобразным ходом. К. передвигается по ломаной линии, совершая скачок через одну клетку на поле цвета, противоположного цвету того поля, на котором он стоит. При этом К. может перепрыгнуть через фигуры, стоящие на пути его хода. См. *Шахматы*.

КОНЬ, *Nemibarbus labeo*, рыба из сем. карповых. Длина до 60 см. В углах рта по одному короткому усика; верхняя челюсть длиннее

чювые; беговые («норвежские»), с узким (1—1¼ мм) и длинным лезвием; фигурные, с лезвием, закругленным по длине и концам; хоккейные («гаген»), представляющие промежуточный тип между простыми и беговыми. Необходимое условие хороших коньков—высокое качество стали для лезвия. К. с. вырабатывает ловкость, быстроту и выносливость, хорошо развивает мускулатуру (правда, гл. обр. нижних конечностей), дыхательную и сердечно-сосудистую системы. Благоприятному действию К. с. на общий обмен веществ и нервную систему способствует упражнение на чистом морозном воздухе. К. с. культивируется в трех основных формах: 1) простое катание на коньках, связанное с наименьшей нагрузкой для организма, широко доступное как здоровое развлечение и средство укрепления здоровья для всех возрастов, начиная с 5—6 лет и кончая пожилыми годами. 2) Скоростный бег, требующий достаточной общей физической подготовки (для детей не ранее 11—12 лет) и систематической тренировки; общая нагрузка организма при скоростном К. с. возрастает в основном в зависимости от величины дистанции, в связи с чем последние уменьшаются для подростков (100—1.500 м) и женщин (500—5.000 м). 3) Фигурное катание, заключающееся в выписывании на льду разной сложности рисунков.

У нас К. с. массовое развитие получил лишь после Великой Октябрьской социалистич. революции. Спортивные достижения советских конькобежцев свидетельствуют (см. табл.), что и в этой области спорта советские спортсмены быстро догоняют лучших зарубежных масте-

Рекорды СССР и мировые в скоростном беге на коньках (по данным конца сезона 1935/36).

Дистанция в м	Рекорды мужчин		Рекорды женщин	
	мировые	СССР	мировые	СССР
500	42,4"—Потте (США)	43,5"—Льюскин (Москва)	49,3"—Шоу-Нильсен (Норвегия)	48,2"—Кузнецова (Горький)
1.000	1'28,4"—Тунберг (Финляндия)	1'32"—Аниканов (Москва)	1'44,8"—Клейн (Норвегия)	1'45"—Паромова (Горький), Исакова (Киров)
1.500	2'17,4"—Маттисен (Норвегия)	2'22,8"—Аниканов (Москва)	2'40"—Бликкен (Норвегия)	2'41,8"—Исакова (Горький)
3.000	4'49,6"—Баллангруд (Норвегия)	5'06,4"—Аниканов (Москва)	5'54,7"—Бликкен (Норвегия)	5'44,2"—Паромова (Горький)
5.000	8'17,2"—Баллангруд (Норвегия)	8'39,8"—Аниканов (Москва)	10'33,6"—Леше (Норвегия)	9'53"—Паромова (Горький)
10.000	17'17,4"—Карлсен (Норвегия)	17'48,7"—Мельников (Москва)	—	—

нижней. Повид Н. 1. maculatus (длина до 35 см) имеет резкие темные пятна на теле, спинном и хвостовом плавниках. В СССР водятся в бассейне Амура.

КОНЬ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ, один из основных гимнастических снарядов. К. г. состоит из корпуса—длинной (от 80 см до 100 см), обтянутой кожей подушки,—установленного на четырех ножках и снабженного сверху двумя съемными ручками. На К. г. выполняются многочисленные упражнения—упоры, повороты, выдержки, меты и др.

КОНЬКОБЕЖНЫЙ СПОРТ, один из самых популярных видов зимнего спорта. Коньки бывают различной конструкции в зависимости от специальных требований: простые, с уширенным лезвием (3—6 мм), более устой-

ров, а в ряде случаев и перегоняют их, перекрывая мировые рекорды.

Катки для занятия К. с. расчищаются на льду естественных водоемов или, что более распространено, наливается на ровной площадке (обычно на площадках стадионов). Середина катка отводится для простого и фигурного катания, кругом устраивается дорожка (обычно 400 м длиной) для скоростного бега. В западных странах получили распространение катки с искусственным льдом, позволяющие культивировать конькобежный спорт и летом. Создание таких катков в парках культуры и отдыха проектируется и в СССР.

Лит.: Иполитов П. А., Коньки, 3 изд., Москва, 1934; Вонзблейн И. С., Начинаящий фигурист, Москва, 1936.

КОНЬЯК, спиртной напиток крепостью 40—60°, получаемый перегонкой виноградных вин с последующей выдержкой в дубовых бочках. Лучшим материалом для производства К. являются белые виноградные вина. Путем перегонки виноградного вина получается коньячный спирт. В процессе выдержки коньячного спирта в дубовых бочках он приобретает золотисто-желтый цвет от выщелачивания красящих веществ (кверцитрин) из дуба, а под влиянием кислорода воздуха, проникающего через поры дуба, в коньячном спирте происходят окислительные процессы и реакции между спиртами и кислотами; в результате этих реакций образуется К. с его характерным тонким букетом. Химический состав К. по исследованиям Н. П. Юкина (в среднем из 45 анализов): уд. вес при 15°—0,954, спирта—41,5% объема, кислот (считая на уксусную кислоту)—0,04%, сахара—1,35%, сложных эфиров в 1 л—400 мг, высших спиртов—0,18%, альдегидов—0,01%. К коньяку разрешается добавка только сахара. Искусственная ароматизация и подкраска К. являются фальсификацией и в СССР не допускаются. Производство К. в СССР ведется в Закавказьи, на Северном Кавказе, в Средней Азии. К., подобно другим алкогольным напиткам, иногда находит применение в медицине как возбуждающее средство. По-видимому, в возбуждающем действии К., наряду с этиловым спиртом, играют роль также эфирные масла, содержащиеся в К. в относительно больших количествах.

КОНЬЯССКИЙ ЯРУС И ВЕК (иначе э м ш е р с к и й), одно из подразделений меловой системы и периода [см. *Меловый период (система)*].

КОНЮС, Георгий Эдуардович (1862—1934), русский композитор и теоретик музыки, ученик С. И. Танеева. Многочисленные романсы К. и его фортепианные пьесы, не отличаясь оригинальным дарованием, отражают влияние Чайковского. К. написал несколько небольших камерных вещей, сюиту «Из детской жизни», симфоническую поэму «Из мира иллюзий», балет «Диата», симфоническую обработку «Карманьоль» и ряд пособий по теории музыки. К.—автор т. н. теории метротектонизма, работе над которой посвятил большую часть своей жизни. Эта теория является формалистической; она построена на основе изучения лишь одного конструктивно-метрического элемента формы, в отрыве от музыкального содержания произведений.

КОНЮШНЯ, служит для содержания заводских элитных и племенных маток, жеребцов, жеребят, молодняка, тренировочного состава и рабочих лошадей. Устройство рациональных К. имеет огромное значение для коневодства (см.). В царской России крестьянская лошадь содержалась в большинстве случаев в самых антисанитарных условиях, очень часто в еле прикрытых загонках или грязных клетушках, и это, конечно, не могло не отразиться на росте крестьянской лошади, на ее работоспособности. Только с расцветом колхозного строительства, с развитием крупного колхозного хозяйства стала возможной постройка рациональных К., обеспечивающих правильное содержание и выращивание лошадей в колхозах и совхозах. С каждым годом растут стоимость и капитальные вложения в строения с.-х. назначения колхозов и совхозов. Если к 1928 во всех колхозах стоимость этих строений исчислялась в 12,4 млн. руб., а капиталь-

ные вложения в них (в 1928)—в 3,9 млн. руб., то к 1935 эта стоимость достигла 1.987,6 млн. руб., а вложения (в 1934)—530,1 млн. руб. В зависимости от характера конского поголовья устанавливается тип К. Конюшня для всех видов поголовья (за исключением молодняка) состоит из индивидуальных или групповых (для жеребят) денников, прохода между ними и помещений для фуража, подстилки и питьевой воды; кроме того, в К. элитных племенных маток добавляется помещение дежурного с кубом горячей воды и шкафом для медикаментов, манеж и навес для чистки; эта К. разделяется на отделения для 8 маток. К. племенных маток имеет 20% стойл для холостых маток и 80% денников, емкость ее отделений—10 маток. В групповых денниках К. для жеребят помещается от 2 до 8 голов, в зависимости от возраста. В К. тренировочного состава добавляются помещения для сруби и для инвентаря и манеж для запряжки, емкость ее отделений—10 голов. К. рабочих лошадей состоит из 75% стойл и 25% денников, она имеет также помещение для сруби. К. для племенного молодняка состоит из групповых денников (по 8 голов), коридора, помещений для фуража и подстилки (для каждой группы) и тамбура. В плане К. представляет прямоугольник с тамбурами; денники и стойла и проч. помещения располагаются вдоль наружных стен, разделяются по оси здания проходом; в К. элитных, племенных, тренировочного состава помещения для фуража, подстилки и пр. устраиваются при каждом отделении, а в К. племенного молодняка — при каждой группе.

Стены К.—сплошные или каркасные, изнутриштукатурятся и белятся, толщина дается в соответствии с климатическими условиями района; потолки—по деревянным балкам, досчатые со смазкой или из местных материалов; кровля—из местных материалов. Полы в денниках и стойлах рекомендуются глинобитные или деревянные и должны иметь уклон к проходу 0,01—0,015; в проходах полы мощные; вдоль прохода по бокам устраиваются канавки для стока мочи, к-рая выводится наружу открытыми лотками. Подоконники устраиваются не ниже 1,80—2,0 м, наружные выходы в сев. районах снабжаются тамбурами. Стойла и денники снабжаются кормушками. Вентиляция—приточно-вытяжная с естественной тягой. Отопление—животной теплотой, в сев. районах добавляются печи. Кубатура К. без манежа дается для племенных маток—60 м³, для жеребят—26 м³ и для рабочих лошадей—35 м³ на одну голову; освещенность К. для племенных маток— $\frac{1}{15}$, для жеребят— $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{15}$ и для рабочих лошадей— $\frac{1}{15}$ — $\frac{1}{20}$ (от площади пола).

Высота манежа дается 4 м, высота перегородки со стороны прохода в К. элитных—до 150 см. При табунном коневодстве для подсосных маток устраиваются закрытые помещения, для содержания гуртом—«затишь»—здание легкой конструкции без потолка; площадь дается из расчета 4 м² на голову; для жеребцов—К. с индивидуальными помещениями, с выходом непосредственно на левады.

КОНЮШНЯ ЗАВОДСКАЯ, государственный племенной рассадник по массовому улучшению коневодства путем метизации беспородных местных кобыл с жеребцами племенных пород. По СССР организовано 111 государственных К. з. (ГЗК) с общим количеством жеребцов

свыше 6.000. ГЗК расположены в областных или районных центрах и обслуживают прилегающие коневодческие районы путем распределения своих жеребцов по случным пунктам. Коневодческие товарные фермы, конесовхозы и др. хозяйственные организации, объединяющие значительные группы маточного состава, прикрепляются к этим случным пунктам на время случной кампании и приводят для покрытия своих кобыл. ГЗК оборудованы постройками (конюшнями) и прочими средствами для содержания жеребцов и обслуживаются специальным персоналом. Старший персонал состоит из директора и его технических помощников: зоотехника-коневода и ветеринарного врача. Помимо наблюдения по уходу и содержанию жеребцов ГЗК, старший персонал совместно с земельными органами участвует в руководстве всей местной районной зоотехнической работой; изучает маточный состав конепроизводящих хозяйств, составляет план распределения жеребцов по случным пунктам, организует проведение случной кампании и контролирует полученные результаты; кроме того, он организует специальные зоотехнические курсы для конюхов и колхозников-коневонов, участвует в подборе кобыл под каждого жеребца, контролирует ведение племенных книг и записей и выполнение правил пробы и случки. Решающим показателем работы ГЗК является процент жеребости и процент выжеребки от числа всех слученных кобыл. С этой целью ежегодно проводится поголовный учет жеребых и холостых маток и регистрация всех жеребят, рожденных от жеребцов ГЗК. Качество рожденных жеребят и их выращивание оцениваются при проведении периодических *выводок* (см.) и выставок. Жеребцы-производители ГЗК комплектуются из продукции государственных конных заводов. Ежегодно жеребцами ГЗК покрывается по всему Союзу ССР около 300 тыс. кобыл, и ГЗК играют ведущую роль в деле массового улучшения коневодства.

КОНЯГИ, или *ка дья ки* (самоназвание—*к о н я г м ю т*), эскимосское племя, обитающее в США, на о-ве Кадьяке и на Аляске от оз. Ильяна до реки Уташик. Ветвью К. являются чугачи, живущие по берегам Кенайского п-ова и залива Чугач. Весьма близки К. по культуре также *алеуты* (см.). Основные занятия К.—рыболовство и пушной промысел, в последнее время переходят к земледелию и скотоводству. К. долгое время сохраняли весьма архаические черты общественного строя. Энгельс в «Происхождении семьи, частной собственности и государства» (изд. 1934, стр. 42—43) отметил наличие у К. пережитков промискуитета. Будучи одним из первых народов туземной Америки, с к-рыми в 60-х гг. 18 в. столкнулась русская колонизация, К. стали одной из первых жертв колониального угнетения и эксплуатации «*Русско-американской компании*» (см.). В результате вымирания численность К. резко сократилась. В начале 19 в. на о-ве Кадьяке было 5.464 К., в 1920 их осталось всего 422 чел.

КООНЕН, Алиса Георгиевна (р. 1889), народная артистка РСФСР. Начала свою артистическую деятельность в Моск. Художественном театре. Первым ее учителем был Станиславский. В Моск. Художеств. театре играла роль Митиль в «Синей птице», Анитру в «Пер Гюнте» и Машу в «Живом труп». В 1915 перешла в Московский *Камерный театр* (см.). Созданные

ее образы отличаются четкостью и законченностью сценической формы, соединяют пластическую выразительность с эмоциональной насыщенностью. Таковы образы Саломеи (в трагедии О. Уайльда), Федры (Расина), Антигоны (Газенклевера), Адриенны Лекуврер (Скриба и Легуве), Эбби Каббот (в «Любовь под вязами» О'Нейля), Джульетты (в «Ромео и Джульетта» Шекспира) и комиссара (в «Оптимистической трагедии» Вс. Вишневского).

КООПЕРАТИВ, см. *Кооперация*.

КООПЕРАТИВНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ, наряду с государственной—одна из форм общественной, социалистической собственности в СССР. «Социалистическая собственность в СССР имеет, — говорит статья 5 Конституции СССР, — либо форму государственной собственности (всенародное достояние), либо форму кооперативно-колхозной собственности (собственность отдельных колхозов, собственность кооперативных объединений)» (Конституция СССР, 1936).

КООПЕРАТИВНОЕ СТРАХОВАНИЕ, страхование кооперированного населения (страхование жизни) или имущества, принадлежащего кооперативным организациям. К. с. осуществляется на началах взаимности. В капиталистических странах встречается почти во всех видах страхования и распространено в области страхования скота. К. с. в СССР учреждено 6/Х 1921 с обязательным перестрахованием в Госстрахе и под его контролем. Органами К. с. были: Страховая секция Центросоюза для страхования имущества потребительской кооперации, Всероссийский кооперативный страховой союз для прочих видов кооперации и Украинский кооперативный страховой союз для всех видов кооперации в Украинской ССР. В связи с ростом социалистического сектора народного хозяйства, объединением всего страхового дела в Госстрахе и учреждением обязательного страхования кооперативных имуществ существование К. с. как самостоятельной организации стало экономически нецелесообразным, и оно было ликвидировано 23/III 1930. В настоящее время обслуживание страхования имуществ кооперации производится Госстрахом.

КООПЕРАТИВНОЕ СЧЕТОВОДСТВО, осуществляется по общим правилам бухгалтерского учета. Отдельные операции К. с. производятся так же, как в однородных по назначению и размерам государственных промышленных и торговых предприятиях. В связи с отличием социалистической собственности кооперативных организаций от социалистической государственной собственности К. с. имеет специфическую систему счетов, напр. К. с. учитываются такие операции, как паенакопление и привлечение средств членов, общий заработок кооперированного коллектива и его распределение между членами, общие фонды и их расходование на культурно-бытовое обслуживание и оказание помощи членам и т. д.

КООПЕРАТИВНЫЙ ПЛАН ЛЕНИНА, план социалистической переделки мелкотоварного с.-х. производства путем постепенного вовлечения широчайших масс трудящихся крестьян в русло социалистического строительства через кооперацию. Ленин «намечил конкретные пути постепенного подвода и вовлечения основных масс крестьянства в русло социалистического строительства через кооперацию, представляющую в руках пролетарской диктатуры величайшее средство переделки мелкого крестьян-

янского хозяйства и перевоспитания основных масс крестьянства в духе социализма» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 171). — Маркс — Энгельс в своих работах неоднократно указывают на особое значение кооперации в условиях пролетарской диктатуры, когда совершается коренная переделка сельского хозяйства и перевоспитание трудящегося крестьянства.

Осуществление ленинского кооперативного плана обеспечивалось наличием диктатуры пролетариата, властью пролетарского государства на все крупные средства производства (промышленность, транспорт, земли и т. д.), установлением прочного союза рабочего класса с многомиллионными массами трудящегося крестьянства, руководящая роль в котором принадлежит рабочему классу. — Социализм в нашей стране мог окончательно победить именно потому, что взявший в свои руки политическую власть пролетариат, руководимый коммунистической партией, опирающийся на командные высоты в экономике страны, смог привлечь на свою сторону основные массы крестьянства и обеспечить их социалистическую переделку через вовлечение в кооперацию, сначала гл. обр. в снабженческо-сбытовую, а затем в производственную, колхозную. Эта задача была самой сложной и самой трудной задачей пролетарской революции, ибо в лице крестьянства пролетариат имел перед собой не только наиболее многочисленный класс мелких собственников, самостоятельных мелких товаропроизводителей, но и класс, к-рый, занимая по своему экономическому положению промежуточное место между буржуазией и пролетариатом, был подвержен всевозможным колебаниям. «Среднее крестьянство, — писал Ленин, —... это — такой класс, который колеблется» (Ленин, Соч., т. XXIV, стр. 164). Ленин писал, что при обостренной борьбе между пролетариатом и буржуазией, «при невероятно крутой ломке всех общественных отношений, при наибольшей привычке к старому, рутинному, неизменяемому со стороны именно крестьян и мелких буржуа вообще, естественно, что мы неизбежно будем наблюдать среди них переходы от одной стороны к другой, колебания, повороты, неуверенность и т. д.» (Ленин, там же, стр. 514). Нужен был гений Ленина, чтобы с самого начала ясно определить не только сложность обстановки и вытекающие отсюда трудности, но и четко сформулировать те задачи, к-рые стоят в отношении крестьянства перед социалистическим пролетариатом в его борьбе за окончательное уничтожение капитализма, за уничтожение классов, за социализм. Об этих задачах Ленин и говорит в своей замечательной статье «Экономика и политика в эпоху диктатуры пролетариата». «Социализм, — писал Ленин, — есть уничтожение классов. Чтобы уничтожить классы, надо, во-первых, свергнуть помещиков и капиталистов. Эту часть задачи мы выполнили, но это только часть и при том не самая трудная. Чтобы уничтожить классы, надо, во-вторых, уничтожить разницу между рабочим и крестьянином, сделать всех — рабочими и крестьянами. Этого нельзя сделать сразу. Это — задача несравненно более трудная и, в силу необходимости, длительная. Это — задача, которую нельзя решить свержением какого бы то ни было класса. Ее можно решить только организационной перестройкой всего общественного хозяйства, переходом от единичного,

обособленного, мелкого товарного хозяйства к общественному крупному хозяйству. Такой переход по необходимости чрезвычайно длителен. Такой переход можно только замедлить и затруднить торопливыми и неосторожными административными законодательными мерами. Ускорить этот переход можно только такой помощью крестьянину, которая бы давала ему возможность в громадных размерах улучшить всю земледельческую технику, преобразовать ее в корне. Чтобы решить вторую, труднейшую, часть задачи, пролетариат, победивший буржуазию, должен неуклонно вести следующую основную линию своей политики по отношению к крестьянству: пролетариат должен разделять, разграничивать крестьянина трудящегося от крестьянина собственника, — крестьянина работника от крестьянина торгаша, — крестьянина труженика от крестьянина спекулянта. В этом разграничении в сущности социализма» (Ленин и, там же, стр. 511—512). — Здесь великий пролетарский вождь и учитель вносит исключительную ясность в вопрос о самом подходе к крестьянству, что является необходимым для установления правильных отношений с ним социалистического пролетариата. А от установления правильных отношений с крестьянством зависел успех всей борьбы пролетарской диктатуры за социалистическую переделку сельского хозяйства, за уничтожение классов, за победу социализма в стране, окруженной капиталистическими государствами, в стране, где позиции пролетариата в то время были еще слабы и где база для восстановления капитализма была очень велика. Ленин подчеркивал, что пролетариат может обеспечить окончательную победу социализма над капитализмом только в том случае, если он обеспечит переход широчайших масс трудящегося крестьянства на рельсы крупного социалистического производства, опираясь при этом на крупную социалистическую промышленность — экономическую базу пролетарской диктатуры. Ленин говорил: «Пока мы живем в мелко-крестьянской стране, для капитализма в России есть более прочная экономическая база, чем для коммунизма. Это необходимо запомнить. Каждый, внимательно наблюдавший за жизнью деревни, в сравнении с жизнью города, знает, что мы корней капитализма не вырвали и фундамент, основу у внутреннего врага не подорвали. Последний держится на мелком хозяйстве, и чтобы подорвать его, есть одно средство — перевести хозяйство страны, в том числе и земледелие, на новую техническую базу, на техническую базу современного крупного производства... Только тогда, когда страна будет электрифицирована, когда под промышленность, сельское хозяйство и транспорт будет подведена техническая база современной крупной промышленности, только тогда мы победим окончательно» (Ленин и, Соч., т. XXVI, стр. 46 и 47).

Ленин, говоря об опасностях, вытекающих из состояния экономики такой мелкокрестьянской страны, какой являлась Советская Россия в первый период диктатуры пролетариата, вселял в пролетариат уверенность в конечной победе социализма, уверенность в том, что прочный союз с трудящимся крестьянством, под руководством рабочего класса, при наличии командных высот в руках пролетарского государства, обеспечивает развитие труда-

щегося крестьянства по пути социализма. Ленин учил, что крестьянин-труженик не является врагом рабочего класса, а находится всецело на его стороне. «Крестьянина трудящегося веками угнетали помещики, капиталисты, торгаша, спекулянты и их государство, включая самые демократические буржуазные республики. Крестьянин трудящийся воспитал в себе ненависть и вражду к этим угнетателям и эксплуататорам в течение веков, а это „воспитание“, данное жизнью, заставляет крестьянина искать союза с рабочим против капиталиста, против спекулянта, против торгаша» (Ленин, Соч., т. XXIV, стр. 512). Именно отсюда вытекает и Ленинский тезис о том, что в условиях диктатуры пролетариата, при власти государства на все основные средства производства, налицо имеются все необходимые условия, которые обеспечивают возможность социалистической переделки трудящегося крестьянства, т. е. обеспечивают победу социализма не только в промышленности, но и в земледелии.

Крестьянское хозяйство не является капиталистическим хозяйством. Оно в своей подавляющей массе является хозяйством мелко-товарным, и как таковое оно стоит «на пути между капитализмом и социализмом», — писал т. Сталин. — Оно может развиваться в сторону капитализма, как это происходит теперь в капиталистических странах, и в сторону социализма, как это должно произойти у нас, в нашей стране, при диктатуре пролетариата» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 142). Но тут существует огромная принципиальная разница в самых условиях развития. Разница эта заключается в том, что «при капитализме деревня шла стихийно за городом, потому что капиталистическое хозяйство города и мелко-товарное хозяйство крестьянина являются в своей основе одними и теми же хозяйством» (там же, стр. 303). Этого нельзя сказать, когда речь идет о сравнении крестьянского хозяйства с социалистическим производством города. Это — хозяйства разных типов, причем, в противоположность социалистической тенденции пролетариата, крестьянству свойственны товарно-капиталистические тенденции. Но, в условиях диктатуры пролетариата в СССР, для сельского хозяйства не обязательно развитие по капиталистическому пути. «Наоборот, — писал т. Сталин. — Именно потому, что город является руководителем деревни, а в городе царит у нас пролетариат, держащий в руках все командные выходы народного хозяйства, именно поэтому крестьянские хозяйства должны пойти в своем развитии по другому пути, по пути социалистического строительства» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 143). Но это никак не значит, что процесс перехода крестьянских хозяйств на социалистический путь развития, процесс социалистической переделки миллионов крестьян будет совершаться самотеком. Нельзя исходить из того, что деревня «сама пойдет» за городом, — говорил т. Сталин. Переход сельского хозяйства на рельсы социалистического производства был осуществлен в условиях ожесточенной классовой борьбы.

Социалистическая переделка деревни, в свою очередь, является важнейшим условием дальнейшего укрепления пролетарской диктатуры. Вот почему в основе кооперативного плана Ленина лежат его учение о роли диктатуры

пролетариата в эпоху перехода от капитализма к социализму и требование ее всемерного упрочения.

Упрочение диктатуры пролетариата в стране и подготовка ею всех необходимых условий для коренного социалистического преобразования мелкого крестьянского производства в земледелии могли быть осуществлены только при решительном укреплении и развитии крупной социалистической промышленности, которая представляет из себя основу перехода к социализму, экономическую базу пролетариата. — «Наличие социалистической промышленности в городе представляет основной фактор социалистического преобразования деревни» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 издание, страница 233). «Действительной и единственной базой для упрочения ресурсов, для создания социалистического общества является одна и только одна — это крупная промышленность» (Ленин, Соч., т. XXVI, стр. 390).

Эта задача создания и укрепления крупной социалистической промышленности могла быть решена только при условии прочного союза с основными массами крестьянства, подъема бедняцко-средняцкого хозяйства при ограничении и вытеснении кулацких элементов. Чтобы обеспечить восстановление разрушенного войной крестьянского хозяйства, нужно было найти, — говорил Ленин, — стимул, побудитель, толчок мелкому земледельцу» (там же, стр. 247). Именно этот толчок и создавался переходом к новой экономике, политике, замене продразверстки продналогом. Ленин призывал рабочий класс «сомкнуться с крестьянской массой, с рядовым трудовым крестьянством, и начать двигать вперед неизмеримо, бесконечно медленнее, чем мы мечтали, но зато так, что действительно будет двигаться вся масса с нами. Тогда и ускорение этого движения в свое время наступит такое, о котором мы сейчас и мечтать не можем» (Ленин, Соч., т. XXVII, стр. 231—232). Создать крупную социалистическую промышленность, способную реорганизовать и земледелие, было возможно только на основе укрепления союза рабочего класса с крестьянством. «Мы должны постараться построить государство, в котором рабочие сохранили бы свое руководство над крестьянами, доверие крестьян по отношению к себе и с величайшей экономией отгнали бы из своих общественных отношений всякие следы каких бы то ни было излишеств... Если мы сохраним за рабочим классом руководство над крестьянством, то мы получим возможность ценой величайшей и величайшей экономии хозяйства в нашем государстве добиться того, чтобы всякое малейшее сбережение сохранить для развития нашей крупной машинной индустрии, для развития электрификации, гидроторфа, для достройки Волховстроя и прочее. В этом и только в этом будет наша надежда. Только тогда мы в состоянии будем пересечь, выражаясь фигурально, с одной лошади на другую, именно, с лошади крестьянской, мужицкой, обнищавшей, с лошади экономий, рассчитанных на разоренную крестьянскую страну, — на лошадь, которую ищут и не могут не искать для себя пролетариат, на лошадь крупной машинной индустрии, электрификации, Волховстроя и т. д.» (Ленин, Соч., т. XXVII, стр. 417).

Только таким путем могла быть решена задача сохранения руководства рабочего клас-

са крестьянством на основе прочного союза с ним и обеспечено укрепление крупной социалистической промышленности — основной базы социализма. Это и было решающим условием, обеспечивающим упрочение диктатуры пролетариата и подготовку необходимых условий для социалистического преобразования крестьянского хозяйства. «Мы можем построить социализм, и мы его будем строить вместе с крестьянством, под руководством рабочего класса», — говорил тов. Сталин (см. Сталин, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 133). В этом, как известно, и состояло основное содержание третьего ленинского лозунга об отношении к крестьянству в период пролетарской диктатуры. Тов. Сталин говорил, что «союз рабочих и крестьян в условиях диктатуры пролетариата не есть простой союз. Это есть особая форма классового союза рабочего класса и трудящихся масс крестьянства, ставящая своей целью: а) усиление позиций рабочего класса, б) обеспечение руководящей роли рабочего класса внутри этого союза, в) уничтожение классов и классового общества. Всякое иное понимание союза рабочих и крестьян есть оппортунизм, меньшевизм, эс-эрство, — все что угодно, только не марксизм, только не ленинизм» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 218). Основное условие перевода мелкого крестьянского хозяйства на рельсы крупного социалистич. производства Ленин видел в кооперации. В статье «О кооперации» Ленин писал: «У нас, действительно, раз государственная власть в руках рабочего класса, раз этой государственной власти принадлежат все средства производства, у нас, действительно, задачей осталось только кооперирование населения. При условии максимального кооперирования населения сам собой достигает цели тот социализм, который ранее вызывал законные насмешки, улыбку, пренебрежительное отношение к себе со стороны людей, справедливо убежденных в необходимости классовой борьбы, борьбы за политическую власть и т. д.» (Ленин, Соч., т. XXVII, стр. 391).

Кооперация в условиях капитализма неизбежно превращается в капиталистическое предприятие и является не чем иным, как «коллективным капиталистическим учреждением». Критикуя программу с.-р., Ленин писал: «Это — обман, будто „всевозможные кооперации“ играют революционную роль в современном обществе и готовят коллективизм, а не укрепление сельской буржуазии» (Ленин, Сочинения, т. V, стр. 159). Ленин доказывал, что без свержения капитализма, без установления диктатуры пролетариата кооперация есть не что иное, как одна из форм капиталистической хозяйственной организации. При помощи кооперации буржуазия пытается отвлечь мелких производителей от классовой борьбы, сея иллюзии, что на основе кооперации последние могут кардинально улучшить свое положение в условиях капитализма. В действительности, кооперация при капитализме не в состоянии даже сколько-нибудь улучшить положение мелких производителей. Совершенно другое значение кооперация приобретает в условиях диктатуры пролетариата, являясь наиболее доступным путем перехода на рельсы крупного социалистического хозяйства. По окончании гражданской войны, в условиях восстановительного периода, основной формой смычки была торговая форма смычки. В этот пе-

риод основная задача состояла в том, чтобы кооперировать крестьянство в сфере обращения с тем, чтобы подвести, подготовить крестьянство к кооперации производственной. Правые реставраторы капитализма, извращая ленинское учение о кооперативном плане, противопоставляли низшие формы кооперации высшим, снабженческо-сбытовую кооперацию — колхозам, торговую смычку — производственной. Тов. Сталин отстоял чистоту ленинского учения, развил его дальше.

В своей знаменитой статье «О кооперации» Ленин писал: «На кооперацию у нас смотрят пренебрежительно, не понимая того, какое исключительное значение имеет эта кооперация, во-первых, с принципиальной стороны (собственность на средства производства в руках государства), во-вторых, со стороны перехода к новым порядкам путем возможно более простым, легким и доступным для крестьянина» (Ленин, Соч., т. XXVII, стр. 392). Кооперация при диктатуре пролетариата не сразу стала играть эту роль. В самой начальной стадии нэпа, когда еще не было развитой социалистической промышленности, Ленин «мыслил госкапитализм как возможную основную форму нашего хозяйствования, а кооперацию рассматривал в сочетании с госкапитализмом» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 147). Но эта возможность была очень скоро превзойдена историей. «Социалистическая промышленность у нас развивалась, госкапитализм не привился в той степени, в какой это было желательно, а кооперация... стала смыкаться с социалистической индустрией» (Сталин, там же). Именно исходя из этих изменений, Ленин уже в 1923 в статье «О кооперации» со всей силой выдвигает новую социалистическую роль с.-х. кооперации. Вот что писал Ленин: «При государственном капитализме предприятия кооперативные отличаются от государственно-капиталистических, как предприятия частные, во-первых, и коллективные, во-вторых. При нашем существующем строе предприятия кооперативные отличаются от предприятий частно-капиталистических, как предприятия коллективные, но не отличаются от предприятий социалистических, если они основаны на земле, при средствах производства, принадлежащих государству, т. е. рабочему классу» (Ленин, Соч., т. XXVII, стр. 396). — Если в условиях капитализма кооперация, взятая в сочетании с капитализмом, городом, с капиталистической промышленностью, является не чем иным, как «коллективным капиталистическим учреждением» (Ленин), или если в условиях гос. капитализма кооперация является не чем иным, как частным коллективным предприятием, то при диктатуре пролетариата и при наличии развитой социалистической промышленности кооперация приобретает принципиально другое значение. «Кооперативные предприятия, взятые в сочетании с „нашим строем“, „не отличаются“ от предприятий социалистических» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 148).

Ленин и Сталин, выдвигая роль кооперации в условиях диктатуры пролетариата как организации, при помощи которой обеспечивается и ускоряется процесс перевода крестьянского хозяйства на рельсы крупного социалистического производства, исходили из положения, что именно кооперативная форма организации широчайших масс крестьянского населения по-

зволюет в указанных условиях правильно сочетать личный интерес крестьянина как мелкого производителя с ростом социализма. «В нэпе мы сделали уступку крестьянину, как торговцу, принципу частной торговли; именно из этого вытекает (обратно тому, что думают) гигантское значение кооперации. В сущности говоря, кооперировать в достаточной степени широко и глубоко русское население при господстве нэпа есть все, что нам нужно, потому что теперь мы нашли ту степень соединения частного интереса, частного торгового интереса, проверки и контроля его государством, степень подчинения его общим интересам, которая раньше составляла камень преткновения для многих и многих социалистов. В самом деле, власть государства на все крупные средства производства, власть государства в руках пролетариата, союз этого пролетариата со многими миллионами мелких и мельчайших крестьян, обеспечение руководства за этим пролетариатом по отношению к крестьянству и т. д.,—разве это не все, что нужно для того, чтобы из кооперации, из одной только кооперации, которую мы прежде третировали, как торговашескую, и которую с известной стороны имеем право третировать теперь при нэпе так же, разве это не все необходимое для построения полного социалистического общества? Это еще не построение социалистического общества, но это все необходимое и достаточное для этого построения» (Ленин, Соч., т. XXVII, стр. 391—392). На это особое значение кооперации при диктатуре пролетариата неоднократно указывает т. Сталин (см. Сталин, Вопросы ленинизма, 10 издание, стр. 115).

Ленин, показав существенное отличие кооперации в условиях диктатуры пролетариата, поставил вопрос о решительной поддержке ее со стороны пролетарского государства и о необходимости вовлечения в нее широчайших масс населения. «Каждый общественный строй,—писал Ленин,—возникает лишь при финансовой поддержке определенного класса. Нечего напоминать о тех сотнях и сотнях миллионов рублей, которые стоило рождение „свободного“ капитализма. Теперь мы должны сознать и претворить в дело, что в настоящее время тот общественный строй, который мы должны поддерживать сверх обычного, есть строй кооперативный. Но поддерживать его надо в настоящем смысле этого слова, т. е. под этой поддержкой недостаточно понимать поддержку любого кооперативного оборота,—под этой поддержкой надо понимать поддержку такого кооперативного оборота, в котором действительно участвуют действительные массы населения» (Ленин, Соч., т. XXVII, стр. 393).

Става со всей остротой вопрос о всемерной поддержке всех видов кооперации, в к-рых должно быть обеспечено действительно участие самых широких крестьянских масс, Ленин исходил из того, чтобы тем самым создать на деле все необходимые условия для перехода в дальнейшем к высшей форме кооперирования. «А строй цивилизованных кооператоров при общественной собственности на средства производства, при классовой победе пролетариата над буржуазией—это есть строй социализма» (Ленин, там же, стр. 394).

Ленин, особо подчеркивая решающую роль машинной техники, требовал создания таких

условий, при к-рых пролетарское государство могло бы обеспечить сельское хозяйство необходимой материально-технической базой. Еще в 1921 на X Съезде партии Ленин говорил о том, что переход крестьян к обобществленному, коллективному труду «можно обеспечить, когда имеешь сильнейшую крупную промышленность, способную дать мелкому производителю такие блага, что он увидит на практике преимущество этого крупного хозяйства» (Ленин и н., Соч., т. XXVI, стр. 216),—и дальше: «Среднее крестьянство в коммунистическом обществе только тогда будет на нашей стороне, когда мы облегчим и лучшим экономическим условия его жизни. Если бы мы могли дать завтра 100 тысяч первоклассных тракторов, снабдить их бензином, снабдить их машинами (вы прекрасно знаете, что пока это—фантазия), то средний крестьянин сказал бы: „Я за коммунию“ (т. е. за коммунизм)» (Ленин и н., Соч., т. XXIV, стр. 170).

Ленин указал на то, что «дело переработки мелкого земледельца, переработки всей его психологии и навыков есть дело, требующее поколений», и что «решить этот вопрос по отношению к мелкому земледельцу, оздоровить, так сказать, всю его психологию может только материальная база, техника, применение тракторов и машин в земледелии в массовом масштабе, электрификация в массовом масштабе. Вот что в корне и с громадной быстротой переделало бы мелкого земледельца» (Ленин и н., Соч., т. XXVI, стр. 239).

«Чтобы провести план массового движения за колхозы и совхозы,—говорил т. Сталин,—необходимо..., чтобы была развита индустрия в более или менее достаточной мере, необходимой для того, чтобы снабжать сельское хозяйство машинами, тракторами, удобрениями и т. д.» (Сталин и н., Вопросы ленинизма, 10 издание, стр. 269).

План развертывания индустриализации страны, который успешно осуществлялся партией под руководством т. Сталина, и являлся тем решающим звеном в проведении ленинского кооперативного плана, который обеспечил на деле полную и окончательную победу коллективизации, победу социализма.

Против осуществления ленинско-сталинского плана индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства открыто выступили реставраторы капитализма в нашей стране, контрреволюционеры—троцкисты, зиновьевцы и правые. Контрреволюционные троцкисты-зиновьевцы отрицали социалистическую природу советской кооперации и гос. предприятий, отрицали возможность социалистической переделки бедняцко-средняцких масс, отвергали возможность построения социализма в нашей стране. Уже тогда эта разоблаченная ныне шайка шпионов, диверсантов, вредителей и убийц всеми средствами добивалась того, чтобы свернуть партию с ленинско-сталинского пути, ослабить и подорвать позиции диктатуры пролетариата в деревне и открыть двери для капитализма в нашей стране. После того, когда социализм окончательно победил в нашей стране, программой их контрреволюционной, подпольной, прикрытой подлым двурушничеством деятельности было при помощи фашистских интервентов восстановить капитализм, открыть дорогу для хозяйничанья в нашей стране иностранному капиталу, ликвидировать все завоевания рабочего класса,

ликвидировать колхозы и совхозы, отдать деревню во власть кулака.

Рука-об-руку с контрреволюционным троцкистско-зиновьевским блоком вели упорную борьбу против генеральной линии партии, против ленинского кооперативного плана реставраторы капитализма из лагеря правых. Они выступали против индустриализации, против строительства совхозов и коллективизации, за всемерную поддержку и укрепление позиций кулацкого хозяйства.—Шайка правых реставраторов, этих также разоблаченных японско-немецких шпионов, выступала открыто против коллективизации, пыталась извратить К. п. Ленина, противопоставляя кооперацию индустриализации страны, противопоставляя низшие формы кооперации высшим. Коллективизация, по утверждению правых, противоречит, якобы, кооперативному движению и ленинскому кооперативному плану. По поводу такого толкования К. п. Ленина т. Сталин говорил: «Иногда колхозное движение противопоставляют кооперативному движению, полагая, очевидно, что колхозы—одно, а кооперация—другое. Это, конечно, неправильно. Некоторые доходят даже до того, что колхозы противопоставляют кооперативному плану Ленина. Нечего и говорить, что такое противопоставление не имеет ничего общего с истиной. На самом деле колхозы есть вид кооперации, наиболее яркий вид производственной кооперации. Есть кооперация бытовая, есть снабженческая, есть и производственная. Колхозы представляют неразрывную составную часть кооперативного движения, вообще, ленинского кооперативного плана, в частности. Проводить ленинский кооперативный план—это значит подымать крестьянство от кооперации бытовой и снабженческой к кооперации производственной, к кооперации, так сказать, колхозной. Этим, между прочим, объясняется тот факт, что колхозы стали у нас возникать и развиваться лишь в результате развития и усиления бытовой и снабженческой кооперации» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 215—216).

Коммунистическая партия под твердым руководством т. Сталина до конца разгромила контрреволюционный троцкизм и правых реставраторов капитализма, отстояла ленинский кооперативный план от попыток извратить его оппортунистами и с исключительными успехами осуществила его на деле. Партия добилась еще в начале первой пятилетки решительного поворота к социализму беднейшего и среднего крестьянства, осуществила уже в первую пятилетку задачу ликвидации кулачества как класса на базе сплошной коллективизации, разрешила в первую пятилетку поставленную Лениным историческую задачу «кто кого» в пользу социализма как в городе, так и в деревне и обеспечила создание фундамента социалистической экономики.—За годы второй пятилетки партия и рабочий класс, под руководством великого Сталина, добились новых блестящих успехов, обеспечив полную победу социализма в СССР. Капиталистические классы уже ликвидированы. Социалистическая экономика беспредельно господствует в промышленности и в с. х-ве. Стираются классовые различия между рабочими и крестьянами. Социализм окончательно победил. Советский Союз из отсталой аграрной страны превратился в мощную индустриаль-

ную страну, в страну самой передовой промышленности и самого крупного социалистического земледелия. Колхозный строй окончательно и бесповоротно победил в сельском хозяйстве. Победой социализма открыты беспредельные возможности дальнейшего развития производительных сил, и созданы все условия для счастливой и зажиточной жизни всех трудящихся в стране социализма, где эксплуатация человека человеком уничтожена, где труд «является обязанностью и делом чести каждого способного к труду гражданина по принципу: „кто не работает, тот не ест“» (Конституция СССР, ст. 12, 1936, стр. 8). Победы Великой Октябрьской социалистической революции и пролетарской диктатуры вписаны в Основной закон социалистического государства, великую Сталинскую Конституцию, как победы, прочно и навсегда закрепленные. Эти величайшие победы достигнуты в нашей стране под руководством великого Сталина. Товарищ Сталин не только отстоял ленинский кооперативный план от многочисленных попыток врагов ленинизма извратить его, но и развил это великое учение и блестяще осуществил его на деле.

А. Каравасев.

КООПЕРАЦИЯ. В марксистско-ленинской науке К. рассматривается, во-первых, как «форма труда, при которой много лиц планомерно и совместно участвуют в одном и том же процессе труда или в разных, но связанных между собою процессах труда» (М а р к с, Капитал, том I, 8 изд., 1936, стр. 260); в отличие от докапиталистических обществ, для к-рых характерна простая К. труда, капиталистическая К. «противостоит процессу производства отдельных самостоятельных работников или мелких мастеров... как специфическая форма капиталистического процесса производства» (М а р к с, там же, стр. 269). Во-вторых, слово «К.» употребляется для обозначения различного рода массовых коллективных объединений в области производства и обмена. Принципиально различную роль кооперации при капиталистич. строе и в условиях диктатуры рабочего класса Ленин характеризовал следующим образом: «При частном капитализме предприятия кооперативные отличаются от предприятий капиталистических, как предприятия коллективные от предприятий частных... При нашем существующем строе предприятия кооперативные отличаются от предприятий частно-капиталистических, как предприятия коллективные, но не отличаются от предприятий социалистических, если они основаны на земле, при средствах производства, принадлежащих государству, т. е. рабочему классу» (Л е н и н, Сочинения, том XXVII, стр. 396).

Возникновение К. К. возникает в период насаждения капитализмом крупного машинного производства, несущего с собой усиление гнета и нищеты трудящихся масс города и деревни. Кооперативное движение тесно связано с развитием идей утопического социализма. «В Англии семена кооперативной системы были посеяны Робертом Оуэном» (М а р к с, Учредительный манифест Международного товарищества рабочих, в кн.: М а р к с и Э н г е л ь с, Соч., т. XIII, ч. 1, стр. 11). Развертывая свой план мирного преобразования капиталистического общества, Р. Оуэн выдвинул идею создания производственных ассоциаций, рассматривая их как ячейки нового общества, как средство перевоспитания людей.

Первая более или менее значительная волна кооперативного движения развернулась в Англии в 20-х гг. 19 в. Это движение известно под названием «Брайтонского» (по имени г. Брайтона). Во главе движения стоял В. Кинг—ученик Р. Оуэна. Центральная идея Кинга заключалась в том, чтобы путем организации различного рода кооперативных предприятий дать возможность ремесленникам остаться независимыми от капиталистов производителями и тем самым избавиться от бедствий, порождаемых капитализмом. Кооперативное движение, развернувшееся под влиянием пропаганды В. Кинга и выразившееся в организации потребительских лавок и ряда производственных предприятий, после кратковременного расцвета (возникло ок. 500 кооперативов), не выдержав капиталистической конкуренции, быстро пошло к упадку и к половине 30-х гг. заглохло. Участниками этого движения были главным образом мелкие ремесленники, рыбаки и отчасти рабочие.

Практически устойчивый и относительно приспособленный к условиям капиталистической экономики тип кооператива был создан рочдельскими рабочими-ткачами, организовавшими в 1844 «Общество справедливых рочдельских пионеров», к-рое стремилось в рамках капитализма защищать интересы рабочих и ограждать их от эксплуатации частного торгового капитала. Свою деятельность оно направило гл. обр. на обслуживание потребительских нужд своих членов и лишь в качестве отдаленной цели выдвигало организацию промышленно-земледельческих коммун. В основу деятельности общества были положены т. н. рочдельские принципы, заключающиеся в продаже за наличный расчет по средне-рыночным ценам, распределении прибыли между членами, пропорционально их закупкам, постепенном накоплении пая, оплачиваемого небольшим процентом, в равенстве голосов независимо от числа приобретенных паев, торговле только доброкачественным товаром, при правильном весе и мере. Известная приспособленность к условиям капитализма, непосредственная материальная заинтересованность самих членов и однородный состав участников обусловили успех рочдельской К., по образцу которой, вслед за Англией, потребительская К. развивается и в др. странах.—Несмотря на упорные попытки многих идеологов кооперативного движения развернуть и поставить во главу угла кооперативного строительства организацию производительных товариществ, последние прививались плохо и нигде не укрепились в качестве более или менее заметной ветви кооперативного движения.

Во Франции в 30-х гг. 19 в. организатором производительных ассоциаций выступил ученик Сен-Симона—Бюше, считавший, что путем постепенного накопления общественного капитала трудящиеся могут последовательно овладевать одной отраслью производства за другой. Производительные ассоциации Бюше не могли укрепиться и достигнуть сколько-нибудь серьезного развития, а его проповедь католического социализма, будучи направлена против революционной классовой борьбы пролетариата, играла реакционную роль. Идеи Бюше получили дальнейшее развитие в период революции 1848, когда развернулось (во главе с Луи Бланом) движение за организацию при государственной поддержке артельных мастер-

ских. Наиболее законченное выражение мелкобуржуазная идея производительной ассоциации получила в 60-х гг. 19 в. у немецкого социалиста Лассалля (см.), считавшего производительные ассоциации при государственной помощи средством социалистического преобразования общества. Маркс разоблачил реакционный характер этого сектантского рецепта, противопоставлявшего классовую борьбу пролетариата погону за подачками от буржуазного государства. Современные кооперативные товарищества, по мнению Маркса, ценны «лишь постольку, поскольку они созданы самими рабочими и не зависят ни от правительства, ни от буржуа» (Маркс, Критика Готской программы, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XV, стр. 282). Критикуя тот пункт Готской программы немецкой с.-д-тии, в к-ром нашло свое выражение лассалевское учение о производительных ассоциациях с государственной помощью, Маркс пишет: «На место существующей классовой борьбы ставится фраза газетных писак о „социальном вопросе“... Вместо процесса революционного преобразования общества, „социалистическая организация совокупного труда“ „возникает“ из „государственной помощи“, оказываемой производительным товариществам, которые „призваны к жизни“ им [государством], а не рабочими. Это вполне достойно фантазии Лассалля, что с помощью государственной субсидии оказывается так же легко построить новое общество, как новую железную дорогу!» (Маркс, там же, стр. 281).

Организатором К. мелкой буржуазии явился буржуазный деятель Шульце-Делич (Германия), к-рый выдвинул идею К. в качестве основного метода ограждения мелких ремесленников и торговцев от экспроприации крупным капиталом. Организацией К. мелких ремесленников и кустарей Шульце-Делич хотел предотвратить развитие и обострение социальных противоречий капиталистического общества, избежать революционных взрывов и тем самым укрепить капиталистическую систему хозяйства. Движение, развернувшееся под влиянием пропаганды Шульце-Делича с 50-х гг. 19 в., выразилось гл. обр. в организации ссудо-сберегательных товариществ и потребительских обществ ремесленников, торговцев и других мелких предпринимателей. Принципы строительства шульце-деличевских ссудо-сберегательных товариществ легли в основу организации кредитной кооперации. Наряду с товариществами Шульце-Делича в 60-х гг. 19 в. в Германии получили довольно широкое распространение крестьянские кредитные товарищества, организатором к-рых выступил Рейффен. Рабочая потребительская К. Германии в основном следовала рочдельскому образцу, но выделилась в самостоятельную систему лишь в 1903, выйдя из состава шульце-деличевского Всеобщего союза.

Таким образом оформились три ветви кооперативного движения: потребительская кооперация, производственная и кредитная. Социальный состав их не был однородным. В то время, как в сельско-хозяйственной и кредитной кооперации преобладают кулацко-помещичьи слои, в потребительской кооперации весьма значительна мелкобуржуазная прослойка.

Развернутую, строго научную и последовательную оценку К. мы находим лишь в учении

Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина. Марксистско-ленинское учение строго разграничивает К. в условиях капитализма от К. при социализме, развивающейся под руководством диктатуры рабочего класса, К. пролетарскую от К. мелкобуржуазной. Кооперация при капитализме неизбежно становится частью капиталистической системы, одним из ее звеньев, подчиненным общим закономерностям капиталистической экономики. Эта мысль со всей определенностью и законченностью выражена Лениным: «Несомненно, что кооперация в обстановке капиталистического государства является коллективным капиталистическим учреждением» (Л е н и н, Сочинения, т. XXVII, стр. 395). Маркс подчеркивал, что К. не в состоянии изменить существующие отношения и даже заметно улучшить положение рабочих. Поэтому кооперативное производство «никогда не будет в состоянии ни задержать происходящего в геометрической прогрессии роста монополии, ни освободить массы, ни даже заметно облегчить бремя их нищеты, поскольку он ограничивается узким кругом случайных усилий отдельных рабочих» (М а р к с и Э н г е л ь с, Соч., т. XIII, ч. 1, стр. 12).

Ленин показал, что в условиях капитализма К. мелких производителей является прогрессивным фактором, поскольку содействует разложению натурального хозяйства, расширяет рынок. В то же время она помогает укреплению сельской буржуазии, способствует усилению процессов дифференциации крестьянства, его пауперизации и пролетаризации. Борясь против пошлых мечтаний алейших врагов марксизма—народников, Ленин писал: «Это—обман, будто „всевозможные кооперации“ играют революционную роль в современном обществе и готовят к коллективизму, а не укрепление сельской буржуазии» (Л е н и н, Соч., т. V, стр. 159).—Признавая, что рабочая К. в условиях капитализма является одной из сторон массового рабочего движения, развивает самостоятельность масс, готовит рабочих к роли организаторов экономической жизни, Ленин со всей силой обрушивается на менцакие иллюзии оппортунистов, меньшевиков, противопоставлявших лозунг потребительских обществ революционной борьбе за диктатуру пролетариата. «Пока власть остается в руках буржуазии, до тех пор потребительские общества—жалкий кусочек, никаких серьезных перемен не гарантирующий, никакого решительного изменения не вносящий, иногда даже отвлекающий от серьезной борьбы за переворот» (Л е н и н, Сочинения, том VIII, стр. 308). Исходя из учения Маркса—Ленина, большевики считали, что рабочие должны вступать в пролетарские кооперативы, использовать их для подъема классового сознания, укреплять их связь с профессиональным движением и партией пролетариата. Эту позицию большевики отстаивали в борьбе против международного реформизма, против меньшевиков, а также и против отзовистов, совершенно игнорировавших К.

Для ревизионистов типа Бернштейна, Жореса, извращавших марксизм в угоду буржуазии, кооперация есть непосредственный путь к социализму, социалистическая ячейка, развивающаяся в капиталистическом обществе. Ш. Жид, Тотомьяни являются идеологами т. н. кооперативного социализма. Кооперативную организацию потребителей они изо-

бражают как средство преодоления капитализма мирным путем. Классовый смысл этих теорий—отвлечь трудящиеся массы от классовой борьбы за свое освобождение. «Все собственники, вся буржуазия старается привлечь среднего крестьянина на свою сторону тем, что... делает крестьянина участником всяких сельско-хозяйственных союзов (коопераций, как их называют в книжках), союзов между всякими хозяевами с целью улучшения хозяйства. Таким путем буржуазия старается отвлечь от союза с рабочими среднего и даже мелкого крестьянина, даже полупролетария, старается побудить их стоять за богатых, за буржуазию, в ее борьбе с рабочими, с пролетариатом» (Л е н и н, Соч., т. V, стр. 285).

Достаточно наглядным примером той борьбы, к-рая велась по вопросу о К. последовательными революционными марксистами с оппортунизмом, является дискуссия о К., развернувшаяся на международном социалистическом конгрессе в Копенгагене в 1910. Оппортунисты—Жорес, Эльм и др.,—согласно меткой характеристике Ленина, превозносили К. до небес, выставляли ее как необходимый элемент «социального преобразования», проповедали нейтральность кооперативов и независимость их от пролетарских партий. В противоположность этим оппортунистическим предложениям с.д. делегация России во главе с Лениным внесла в комиссию свой проект резолюции. Признавая известное положительное значение рабочей К. для классовой борьбы рабочих вместе с тем указывает на крайнюю незначительность тех улучшений, к-рые могут быть достигнуты при помощи К., отмечает большой вред насаждения кооперативных иллюзий и требует четкого разграничения кооперативов пролетарских от мелкобуржуазных, развития в кооперативах революционной социалистической пропаганды и возможно более полного сближения с пролетарскими партиями и профсоюзами.

К. в капиталистических странах. В Англии в 1883 насчитывалось 627 потребительских кооперативов, в 1893—1.169, в 1903—1.987, в 1913—2.878; в Германии в 1893—264 потребительских кооператива, в 1903—575, в 1913—1.633. Большую часть членов потребительской К. составляли рабочие. Так, в центральном союзе германских потребительских обществ рабочие и торговые служащие составляли 66,5% всего числа членов, в Швеции—54,3%, в Англии в составе потребительской К. рабочие составляли не меньше 75%. Наряду с потребительскими развивались кооперативы с.-х., промышленные, кредитные и т. д. Накануне мировой империалистической войны в Германии почти половина крестьянских хозяйств была охвачена с.-х. К. Во Франции в с.-х. синдикатах накануне войны было объединено больше миллиона крестьянских хозяйств. В годы первой империалистич. войны потребительская К. большинства европейских стран пережила тяжелый и длительный кризис. Мировой экономический кризис перепроизводства, разразившийся в 1929, также весьма сильно отразился на кооперативных объединениях всех капиталистических стран. В Великобритании потребительская К. к началу 1934 насчитывала 1.150 первичных кооперативов с 6.917 тыс. пайщиков; их оборот за 1933 составил 197 млн. ф. ст.; кроме того, в различных производственных кооперативах было объединено 34,4 тыс. членов. В Бельгии

потребительская К. к концу 1932 объединяла 2.988 тыс. членов и за 1932 сделала оборот в 632 млн. франков, что составляет 5% розничного оборота в стране; в производственных кооперативах было объединено 5,4 тыс. членов. В Дании в 1933 в состав объединенного кооперативного комитета входило 7.886 кооперативов, из них 1.815 потребительских. Во Франции в 1933 1.120 потребительских кооперативов, объединявших 1.650 тыс. членов, сделали оборот в 2.678,5 млн. франков. В Голландии потребительская К., объединявшая в 1933 ок. 400 тыс. членов, сделала оборот в 40 млн.—8—10% всего розничного оборота в стране. В Швеции в 1933 было 763 потребительских кооператива—533 тыс. членов, оборот—351 млн. крон. В Швейцарии в 1933—519 потребительских кооперативов с 389 тыс. членов, оборот—284,8 млн. франков; уд. в. в розничной торговле—12%. В США в 1933 потребительская К. имела ок. 1.500 организаций с 500 тыс. членов и 100 млн. долл. оборота и т. д.

Несмотря на то, что во многих странах те или иные виды К. развились в довольно крупные хозяйственные системы, кооперативное хозяйство нигде не завоевало сколько-нибудь значительного удельного веса в народном хозяйстве; потребительская К. не смогла охватить даже всех профессионально организованных рабочих: низы рабочего класса—чернорабочие, грузчики, с.-х. рабочие и т. д.—остаются за бортом кооперативного движения. Колониальные и полуколониальные страны не имеют сколько-нибудь значительной потребительской К. Совершенно ничтожна роль потребительской К. и в наиболее могущественной империалистической стране—США.—В эпоху монополистического капитализма развитие кооперации осложняется и задерживается ожесточенной конкуренцией со стороны синдикатов, концернов и других объединений монополистического капитала, который подчиняет себе кооперативные предприятия и делает их орудием своей политики. Во многих случаях (Швейцария, Бельгия и др.) кооперативные предприятия непосредственно сражаются с монополистическими объединениями, участвуя в них своими паями, акциями и т. д. В сельско-хозяйственной К. капиталистических стран командующая роль принадлежит кулацко-помещичьим хозяйствам. Даже в таких странах, как, например, Дания, Голландия, где довольно значителен охват с.-х. К. крестьянства, основную роль в обороте и руководстве с.-х. К. играют кулаки и помещики. С.-х. К., создавая иллюзию о возможности мирным путем улучшить положение мелкого производителя, на самом деле является орудием усиления, укрепления сельской буржуазии, орудием эксплуатации мелких и средних хозяйств финансовым капиталом. В фашистских государствах потребительская К. подверглась разгрому и отдана под команду фашистских чиновников.—Германский фашизм, стремясь использовать аппарат кооперации, главным образом с.-х., в интересах военной подготовки, подчинил с.-х. сбытовые, снабженческие и кредитные кооперативы т. н. «Имперскому сельскому сословию»—фашистскому органу военно-монополистического контроля над с.-х. производством и рынком.

В 1895 был организован Международный кооперативный альянс. Вначале Альянс объединял все виды кооперации, но уже в 1904 К.

мелких собственников, стоявшая в оппозиции к рабочей потребительской К., вышла из Альянса, и последний стал по преимуществу объединением потребительской К. Альянс провозгласил принцип «нейтральности» («Союз не занимается ни политикой, ни религией»), означающий не что иное, как стремление поставить К. на службу буржуазии, подчинить ее аппарату буржуазного государства. Позиция Альянса активно поддерживалась и поддерживается партиями 2-го Интернационала, стремящимися сохранить в кооперативном движении свое влияние и не допустить использования К. как одного из средств классовой организации и борьбы пролетариата. Реформистское руководство Альянса в годы империалистической войны встало на путь поддержки империалистических правительств, а с победой диктатуры пролетариата в СССР своей главной задачей сделало активную борьбу с коммунизмом (подробнее см. *Международный кооперативный альянс*).

К. в царской России. В царской России кооперативное движение началось в половине 60-х гг. 19 века, когда различными буржуазно-либеральными деятелями были организованы первые потребительские общества, сельские ссудо-сберегательные товарищества и сыроваренные артели. Но это движение скоро заглохло и начало развиваться лишь в связи с быстрым развитием капитализма с половины 90-х гг. Особенно сильный подъем кооперативного движения наблюдался после революции 1905 и в период империалистической войны. Крепостнические пережитки и самодержавный режим, душивший всякие проявления общественности, стесняли развитие К.; поэтому в России она была значительно слабее, чем в других более развитых капиталистических странах. Рабочая потребительская К. до 1917 была представлена гл. обр. фабрично-заводскими кооперативами, которые на деле являлись не организациями рабочих, а предприятиями хозяев для эксплуатации рабочих. Независимых рабочих кооперативов было крайне мало: к началу империалистической войны их насчитывалось не более 150 с 60 тыс. членов. Значительного развития достигла городская потребительская К., преимущественно из мелкобуржуазных слоев, и крестьянская, объединявшие ок. 2 млн. членов. Руководящая роль в системе потребительской К. принадлежала либеральным и меньшевистско-эсеровским элементам. Рабочая К. входила в общую систему К. и лишь в 1917 создала свой руководящий центр в лице Совета рабочей К. Кредитная К. объединяла к 1917 ок. 10 млн. членов в 16,5 тыс. кредитных и ссудо-сберегательных товариществ, подавляющее большинство к-рых приходилось на деревню. Руководство кредитной К. в деревне возглавляло кулачество. В годы первой империалистической войны продовольственный кризис создал усиленный прилив членов в потребительскую К. Но рост этот был нездоровый: организационные связи были крайне слабы, торговая и финансовая дисциплины отсутствовали, строительство первичных кооперативов и их союзов шло крайне беспорядочно, развертывалась жестокая конкуренция между кооперативными организациями.

К. в СССР. Великая Октябрьская социалистическая революция 1917 коренным образом изменила характер К. и определила новые пути ее развития. Гениальный стратег пролетар-

ской революции—Ленин показал, что «кооперация получает у нас, благодаря особенностям нашего государственного строя, совершенно исключительное значение» (Л е н и н, Соч., том XXVII, стр. 396), что в условиях диктатуры пролетариата при национализации промышленности, земли, транспорта, при руководящей роли пролетариата по отношению к крестьянству К. «сплошь да рядом совершенно совпадает с социализмом» (Л е н и н, там же), что кооперативные предприятия в условиях национализации земли, транспорта, средств производства «не отличаются от предприятий социалистических» (Л е н и н, там же). К. приобретает гигантское значение с точки зрения «перехода к новым порядкам путем возможно более простым, легким и доступным для крестьянина» (Л е н и н, там же, стр. 392).

Развивая учение Маркса—Энгельса о диктатуре пролетариата и путях революционного преобразования капитализма в социализм, Ленин создал план вовлечения крестьянства в русло социалистического строительства через кооперацию, «представляющую в руках пролетарской диктатуры величайшее средство перedelки мелкого крестьянского хозяйства и перевоспитания основных масс крестьянства в духе социализма» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 171) на основе сочетания личных и общественных интересов крестьянина. *Кооперативный план Ленина* (см.) вошел составной частью в программу всех братских коммунистических партий. Программа Коминтерна устанавливает, что кооперативные объединения крестьянских хозяйств «в условиях пролетарской диктатуры развиваются в системе других отношений и зависят от пролетарской индустрии, пролетарских банков и т. д.» (Программа и устав Коммунистического Интернационала, 1935, стр. 66), что эта организация «при руководстве социалистической индустрии... станет одним из важнейших рычагов социалистической перedelки деревни, ее коллективизации» (т а м ж е).

Пролетариат, победивший в Октябре 1917, поставил своей задачей развитие К. всех видов, преобразование существовавшего кооперативного аппарата и широкое использование его для социалистического строительства. По декрету от 18/IV 1918 потребительская К. обязывалась принять меры к скорейшему кооперированию всего трудящегося населения, выполнять задания правительства, снабжать всех трудящихся и упорядочить свое организационное строительство. Однако меньшевики и социалисты-революционеры, находившиеся в руководстве К., всеми мерами противились мероприятиям Советской власти, боролись против предпринятой правительством перестройки К., срывали установленное соглашение и саботировали выполнение государственных заданий, провозглашая лозунг независимости К. от Советской власти. Во многих случаях кооперативные организации этого периода стали очагом контрреволюционных заговоров, помогали белогвардейским правительствам и интервентам. Беспощадно искореняя контрреволюционеров, окопавшихся в К., коммунистическая партия последовательно проводила политику социалистической перестройки кооперативного аппарата. В марте 1919, в соответствии с условиями и требованиями военного коммунизма, были реорганизованы Центросоюз и вся система по-

требительской К. Декрет 20/III 1919 превратил всю систему потребительской К. в орган планового распределения продуктов среди населения, поставил ее в непосредственное подчинение Наркомпроду и его органам на местах. По декрету 20/I 1920, с.-х. и кустарно-промысловая К. были влиты в систему потребительской К. в виде ее автономных секций. Эта реорганизация позволила осуществить контроль рабочей К. над деятельностью с.-х. и кустарно-промысловой К. и дала возможность использовать кооперативный аппарат в тяжелых условиях военного коммунизма для организации нормированного снабжения и технической помощи в заготовках.

В условиях нэпа положение и роль К. изменились. Ее подчинение Наркомпроду было отменено, отпала необходимость объединения всех видов К. в одной системе. Сельско-хозяйственная, кредитная, потребительская, кустарно-промысловая и другие виды К. были развернуты в качестве самостоятельных кооперативных систем под руководством партии и правительства на началах добровольного кооперирования и материальной заинтересованности членов-пайщиков. Советское правительство оказывало К. всемерную финансовую поддержку. Во всей полноте развернулась борьба за проведение ленинского кооперативного плана, включающего все формы К., от низшей—снабженческо-сбытовой—до высшей—колхозной. Тов. Сталин, разъясняя причины поворота основной массы крестьянства на путь социализма, указал, что достигнутый успех в области колхозного строительства объясняется, «прежде всего, тем, что партия проводила ленинскую политику воспитания масс, последовательно подводя крестьянские массы к колхозам через насаждение кооперативной общности» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 293).

Ленинский кооперативный план был развит и победоносно воплощен в жизнь Сталиным. Развивая и поднимая на новую высшую ступень марксистско-ленинскую теорию К., Сталин всесторонне разработал учение о роли и значении К. в деле построения социализма, о сочетании различных форм К. на разных этапах соц. строительства, о социалистической перedelке с.-х-ва на путях коллективизации, об артели как основной форме колхозного движения в нынешних условиях, о колхозно-кооперативной собственности как одной из форм социалистической собственности. — Осуществление ленинского кооперативного плана проходило в ожесточенной борьбе с врагами социализма, выступавшими на разных этапах социалистического строительства под различными личинами. Озверелые агенты фашизма—троцкисты—на всем протяжении своей борьбы за реставрацию капитализма в СССР всеми силами стремились сорвать осуществление ленинского кооперативного плана. В период, когда под руководством коммунистической партии развернулась работа по восстановлению народного хозяйства и широкому вовлечению трудящихся масс в социалистическое строительство путем организации через К. кооперативного быта и снабжения, контрреволюционный троцкизм выступил с капитулянтским, пораженческим тезисом—с отрицанием социалистической природы К., рассматривая последнюю как гос. капитализм, с предложением об изъятии из К. государственных кредитов,

что означало предоставление свободы развития кулачества в деревне и частному капиталисту в городе.

В период, когда под гениальным руководством т. Сталина ВКП(б) перешла к развернутому наступлению социализма по всему фронту, когда в стране развернулось широкое колхозное строительство и, позднее, когда десятки миллионов крестьян нашли в колхозах избавление от вековой эксплуатации помещика и кулака и путь к зажиточной и культурной жизни, предатели народа—контрреволюционные троцкисты и их правые пособники—в бесильной злобе сеяли клевету на колхозы, добивались их роспуска и передачи средств производства колхозов и МТС кулачеству. Правые реставраторы капитализма в противовес ленинско-сталинскому кооперативному плану, плану социалистической переделки крестьянства и ликвидации кулачества как класса, проповедывали вразнание через К. кулака в социализм.

Под мудрым и твердым руководством т. Сталина коммунистич. партии, разгромив контрреволюционный троцкизм и правых реставраторов капитализма, победоносно осуществила ленинский кооперативный план и, в основном, построила в СССР первую фазу коммунизма—социализм. В 1936 колхозы объединяют 90,3% хозяйств, 98,2% посевных площадей. Для миллионов трудящихся кооперативно-колхозная собственность и колхозный строй наглядно олицетворяют ту гармонию общественного и личного интереса, которая неотделима от социализма. Успехи каждого колхоза в конечном счете неразрывно связаны с успехами всего нашего социалистического хозяйства, доход каждого колхоза, величина трудодня определяются в первую очередь качеством работы всего коллектива. Опыт последних лет показывает бесчисленными примерами, какая гигантская воспитательная сила заключена в этой форме организации социалистического труда.

Низшие формы с.-х. К. — снабженческая, кредитная и др. — уже в первой пятилетке сыграли свою роль и в развитии колхозного движения прекратили свое существование. Утратила свое значение и городская потребительская К. вследствие мощного развития государственной торговли. Постановлением ЦК ВКП(б) и СНК Союза ССР от 29/IX 1935 она была ликвидирована, и все внимание Центросоюза сосредоточено на развитии сельской торговли и заготовок. На основе этого постановления произведена крупная перестройка торговой сети сельской потребительской К.: ликвидированы карликовые лавки и кооперативы, создана значительная сеть раймагов и сельмагов, улучшилось обслуживание со стороны К. сельского потребителя. Результаты этой перестройки не замедлили сказаться уже в 1936: розничный товарооборот сельской потребкооперации в 1936 превысил оборот предыдущего года на 56%, план был перевыполнен на 20,6%, подавляющая масса сельпо закончила год с прибылью. В 1937 в Союзе ССР функционировали следующие виды К.: 1) колхозы, 2) различные виды кустарно-промысловой кооперации, 3) сельская потребительская кооперация, 4) жилищная кооперация, 5) кооперация инвалидов (см.).

Размеры основных фондов, образующие кооперативно-колхозную собственность, характеризуют следующие данные:

Колхозы (на 1/I 1936).

Число колхозов (в тыс.)	249,6
Основные производств. фонды по балансовой стоимости за вычетом износа (в млн. руб.)	10.523

В том числе:

Строения и сооружения с.-х. назначения	2.969
С.-х. машины и орудия	1.139
Транспорт	976
в т. ч. механизированный	104
Рабочий скот	2.715
Продуктивный скот, птица и пчелы	1.176

Основные фонды потреб. К. (на 1/I 1936 по балансовой стоимости).

Фонды	В млн. руб.	В % к итогу
Все фонды	780,2	100
В том числе:		
Здания и сооружения	431,0	55,2
Произв. инвентарь и инструменты	57,7	7,4
Хозяйственный инвентарь	129,8	16,6
Рабочий скот	52,9	6,8
Транспортные средства	75,6	9,7

Жилищная К. (на 1/I 1936).

Число жилищно-строит. кооперативных товариществ	1.597
Жилая площадь (в тыс. м ²)	7.234,6

Сельская потребительская К. СССР в 1936 объединяла на 1/I 1936 40,8 млн. пайщиков и насчитывала 23.704 первичных организации, 103.430 магазинов и лавок, 2.366 районных союзов. В каждой республике, крае, области потребительская К. объединяется соответствующим республиканским, краевым, областным союзом. Центросоюз объединяет всю потребительскую К. СССР. Розничный оборот всей системы потребительской К. выразился в 1936 в 23,5 млрд. руб., составив 71,6% всего сельского розничного товарооборота. Кустарно-промысловая К. вместе с инвалидной в 1936 объединила ок. 2 млн. человек и произвела продукции на сумму 10 млрд. рублей.—Кооперативно-колхозная собственность, так же как и государственная (всенародная), служит нерушимой основой социалистического хозяйства СССР.—«Общественные предприятия в колхозах и кооперативных организациях с их живым и мертвым инвентарем, производимая колхозами и кооперативными организациями продукция, равно как их общественные постройки составляют общественную, социалистическую собственность колхозов и кооперативных организаций» (Конституция СССР, ст. 7, 1936, стр. 8).

Лит.: Маркс К., Учредительный манифест и временный устав международного товарищества рабочих, в кн.: Маркс К. и Энгельс Ф., Соч., т. XIII, [М.], 1936; его же, Капитал, т. III, 8 изд., [М.], 1936, гл. 27; Энгельс Ф., Крестьянский вопрос во Франции и в Германии, Л., 1932; Ленин В. И., Соч., 3 изд., М.—Л., 1936, т. XIV («Вопрос о кооперативах на Международном социалистическом конгрессе в Копенгагене»); т. XXII («Очередные задачи Советской власти»); т. XXIII («Речь на собрании уполномоченных Московского Центрального рабочего кооператива 26 ноября 1918»); «Речь на III съезде рабочей кооперации 7/ХІІ 1918»); т. XXIV («Речь на 1-м съезде земледельческих коммун и с.-х. артелей 4 дек. 1919 г.»); т. XXV («Речь о кооперации 3/IV на IX Съезде РКП(б) 29 марта—5 апр. 1920 г.»); т. XXVI («О потребительской и промысловой кооперации»); [Речь, записанная на граммофонной пластинке], «Приветствие съезду уполномоченных Центросоюза»); т. XXVII («О кооперации», «Первой международной конференции коммунистов-кооператоров» [Приветствие]); Сталлин И. В., Вопросы ленинизма, 10 изд., [М.], 1936 [«К вопросам ленинизма», «К вопросам аграрной политики в СССР», «Головокружение от успехов», «Ответ товарищам-колхозникам», «О работе в деревне», «Речь на первом все-

союзном съезде колхозников-ударников 19 февр. 1933», «Отчетный доклад XVII Съезду партии о работе ЦК ВКП(б) (26 янв. 1934)»; его же, О проекте Конституции Союза ССР. Доклад на Чрезвычайном VIII Всесоюзном съезде Советов 25 ноября 1936 г., [М.], 1936; Конституция (Основной закон) Союза Советских Социалистических Республик, [1936].

Н. П.

КООПЕРАЦИЯ ИНВАЛИДОВ, кооперативное объединение лиц, потерявших трудоспособность. К. и. возникла в Союзе ССР после гражданской войны, получив законодательное оформление 8/XII 1921. В сферу деятельности К. и. входят самые разнообразные отрасли производства (преимущественно кустарного) и розничной торговли. Широкие льготы и финансовая помощь Советского правительства обеспечили непрерывный рост артелей инвалидов. В 1936 К. и. объединяла в своих артелях 200 тыс. инвалидов и имела оборот в 2,5 млрд. руб. Первичной организационной ячейкой системы К. и. является артель. Артели объединены в республиканские, краевые и областные союзы К. и. Руководство областными, краевыми союзами и союзами автономных республик, а также представительств в центральных органах осуществляются советами К. и. союзных республик. Все кооперативные объединения ведут свою работу под руководством народных комиссариатов социального обеспечения. Для обеспечения членов артелей и их семей дополнительной медицинской помощью, курортным и санаторным лечением, оказания материальной помощи на случай временной нетрудоспособности при каждом областном, краевом и республиканском союзе К. и. существуют кассы взаимного страхования и взаимопомощи, к-рые также объединяются в союзных республиках в едином центре. Для осуществления задач, возложенных на кассы взаимного страхования, артели отчисляют от сумм зарплаты, выплаченной членам артелей, 15% в бюджет кассы. Кассы взаимного страхования и взаимопомощи К. и. являются самостоятельными юридическими лицами, действующими на основании особого закона, и находятся под непосредственным руководством Наркомсобеса и его органов на местах.

КООПЕРАЦИЯ РАБОЧАЯ, см. *Потребительская кооперация*.

КООПЕРАЦИЯ СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ, возникла во второй половине 19 в. При капитализме К. с.-х. представляет собой объединения главным образом кредитные, торговые и отчасти по переработке с.-х. продуктов. Вся политическая и экономическая система капитализма и прежде всего частная собственность на землю делают невозможным кооперирование самого с.-х. производства. «В самом деле, что привязывало, привязывает и будет еще привязывать мелкого крестьянина в Западной Европе к его мелкому товарному хозяйству? Прежде всего и главным образом наличие своего собственного клочка земли, наличие частной собственности на землю. Он копил деньги годами для того, чтобы купить клочок земли, он его купил и, понятно, он не хочет с ним расстаться, предпочитая переносить все и всякие лишения, предпочитая впасть в дикость, лишь бы отстоять свой клочок земли—основу его индивидуального хозяйства» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 305).

В отдельных странах сельско-хозяйственная кооперация имеет следующую структуру. В Германии, по данным «Имперского сельского сословия», к 1/VI 1934 существовало 41.989

сельско-хозяйственных кооперативов, в том числе кредитных кооперативов—19.207, закупочных и бытовых—5.088, молочных—7.240. Другие виды сельско-хозяйственной кооперации составляют незначительное количество, например 323 фруктово-овощных кооператива, 41 винодельческий кооператив. Значительно только количество кооперативов по электрификации—5.632, но эта электрификация не относится к с.-х. производству, она обслуживает отчасти переработку с.-х. продукции. В Голландии, где наиболее развито кооперативное движение, на 1/VI 1932 было 3.179 кооперативов, из них кредитных—1.276, бытовых и производительных—1.383. В Норвегии из 3.300 кооперативов—2.262 закупочных кооператива. Во Франции в 1931 насчитывалось всего 5.509 кооперативов, из них: молочные, маслостоловые, сыроваренные—2.038, подвалы винодельческие—826, сидровые и яблочные—25, сахароваренные—31 и т. д. В Австрии в союз кооперативных товариществ входят: закупочно-бытовых кооперативов—124, союз сберегательных касс—1.804, молочных товариществ—983, скотоводческих товариществ—445, прочих—246.

В царской России сельско-хозяйственная кооперация состояла почти исключительно из кредитных товариществ. Сельско-хозяйственная кооперация своей деятельностью обеспечивает интересы крупного капиталистического и помещичьего хозяйства. Бедняцко-средняцкие массы значительно слабее кооперированы по сравнению с кулацкими и помещичьими хозяйствами. По данным статистического обследования 1926—27, социальный состав молочной кооперации в Германии был следующий: бедняков—82.345, средних крестьян—90.284, кулаков—40.706, крупных землевладельцев—5.405. Всего членов—ок. 240 тыс. (в том числе попы и пр.). Характеризуя состав той же молочной кооперации Германии, Ленин писал в 1903: «Во всей Германии 140 тысяч сельских хозяев участвует в товариществах для сбыта молока и молочных продуктов, и у этих 140 тысяч хозяев (мы берем опять круглые цифры, для простоты) 1.100 тысяч коров. Бедных крестьян считают во всей Германии четыре миллиона. Из них только 40 тысяч участвуют в товариществах: значит, из каждой сотни бедняков только один пользуется этими кооперациями. Коров у этих 40 тысяч бедняков всего только 100 тысяч. Далее, средних хозяев, средних крестьян—один миллион; из них 50 тысяч участвуют в кооперации (значит, пять человек из сотни) и коров у них 200 тысяч. Наконец, богатых хозяев (т. е. и помещиков и богатых крестьян вместе) одна треть миллиона; из них участвуют в кооперации 50 тысяч (значит, с е м н а д ц а т ь человек из каждой сотни!) и коров у них 800 тысяч! Вот кому помогают прежде всего и больше всего кооперации» (Л е н и н, Соч., т. V, стр. 286). В царской России преобладающую роль в сельско-хозяйственной кооперации играли кулаки и помещики. Так, напр., в Сибирском союзе маслодельных артелей 57% членов имели больше 4 коров, а с одной коровой было только 7,3% членов артелей.

По данным выборочного обследования состава членов молочной кооперации, произведенного Шведской с.-х. академией, охват этой формой кооперации различных групп хозяйств

выражается в следующих цифрах (по состоянию на 1930):

Размеры хозяйства в га	% хозяйств данной группы, входящих в товарищество
Меньше 2	1,6
2—5	4,4
5—10	5,4
10—20	8,4
20—30	20,1
30—50	32,4
50—100	58,6
Больше 100	87,6

Как видно, и в Швеции роль кулацких и помещичьих хозяйств в обороте с.-х. кооперации является решающей. Всего один процент бедноты охвачен молочными кооперативами, а крупно-капиталистические хозяйства кооперированы на 87,6%. В такой стране, как Дания, где широк охват К. с.-х. массы крестьянства, основную роль в обороте также играют кулаки и помещики. Так, в маслодельных товариществах мелким и средним крестьянам принадлежит всего 22,7% коров, остальные принадлежат кулакам и помещикам. В свинобойных товариществах всего 20,7% забиваемого поголовья свиней принадлежит бедняцким и середняцким хозяйствам, а 79,3% поголовья, сдаваемого в кооперацию, принадлежит кулакам и помещикам.

Руководство в К. с.-х., даже в низовых кооперативах, принадлежит помещичьим и кулацким элементам. Так, в Германии в кредитной кооперации, где больше, чем в молочной кооперации, членов из бедняцких и середняцких хозяйств, среди членов правления 44% помещиков и кулаков. Во французской К. с.-х., чтобы быть членом административного совета, необходимо иметь определенное количество акций. Преимущества даются в зависимости от того, сколько данный член закупил или продал кооперативу. Беднякам кредит вообще почти не предоставляется, т. к. в большинстве случаев во всех странах требуется гарантия возврата, а бедняк не может обеспечить этой гарантии.

Руководство союзов и объединений принадлежит непосредственно крупному финансовому капиталу. В Голландии, где значительно шире масса членов кооперации, чем в других капиталистических странах, во главе местных кооперативов стоят кулаки, а во главе союзов и объединений—крупные землевладельцы, бароны (председателем центральных кооперативных кредитных банков состоит барон фон Штерсун, секретарем—барон Ван-Дорзрехт-Медлер).—Оборотный капитал кредитных кооперативов на 80—90% состоит из чужих средств. Из них львиная доля—долги банкам. В этих условиях К. с.-х. превращается в орудие финансового капитала. Кооперативы тесно связаны с трестами по переработке с.-х. продукции и производящими химические удобрения. В Италии комбинат Монтекатини, монополизировавший производство азотных удобрений на 100%, суперфосфатных удобрений—на 60%, связан с федерацией аграрных консорциумов (союз с.-х. кооперативов). Во Франции закупочные кооперативы в большинстве являются агентами крупных трестов. В Чехословакии свекловичные кооперативы связаны с центральной организацией сахарных заводов и являются членами этого картеля. В фашистской Германии и Италии правительства, кроме того, подчиняют крестьян государственным «скупочным пунктам» и «принудительным союзам».

Кооперативы превращаются в инструмент фашистского «регулирования рынка». Правительство Гитлера включило «Имперский союз немецких с.-х. кооперативов», возникший еще в 1929, в «Имперское сельское сословие». Во главе этой организации стоит назначенный Гитлером «имперский крестьянский вождь» Дарре. Даже видимость кооперативной демократии здесь полностью уничтожена.

Социальный состав членов К. с.-х. и ее верхушки, подчинение ее банкам, трестам, буржуазному государству, наконец, развитие К. с.-х. на основе общих капиталистических законов—все это характеризует ее как капиталистическое учреждение. К. с.-х. «в обстановке капиталистического государства является коллективным капиталистическим учреждением» (Ленин, Соч., т. XXVII, стр. 395). Она служит интересам обогащения крупных капиталистических хозяйств и ведет к росту заделанности и кабалы мелких производителей.

Отвечая народникам, пытавшимся создать пошлые мешанские иллюзии об устранении капиталистических противоречий и классовой борьбы через насаждение различных форм коопераций, в т. ч. кредитной, Ленин в 1894 писал: «И как вы ни реорганизуите крестьянский банк и тому подобные учреждения, вы этим нисколько не затронете того основного и коренного факта, что масса населения экспроприрована и продолжает экспроприоваться, не имея средств даже для того, чтобы прокормить себя, а не то что для заведения правильного хозяйства» (Ленин, Соч., т. I, стр. 144).

В этих условиях кредит не помогает развитию мелкого хозяйства, а ведет к еще большему его закабалению и развитию крупного капиталистического хозяйства. Ленин разоблачает попытки народников замазать классовые противоречия кооперацией. «То же самое надо сказать и про „артели“, „общественные запашки“. Г. Южаков называет последние „обобществлением земледельческого промысла“. Конечно, это—только курьезно, потому что для обобществления нужна организация производства не в пределах одной какой-нибудь деревушки, потому что для этого необходима экспроприация „живоглотов“, монополизировавших средства производства и управляющих теперешним русским общественным хозяйством. А для этого нужна борьба, борьба и борьба, а не пустяковинная мешанская мораль» (Ленин, там же).

Товарищества не уменьшают, указывает Ленин, а увеличивают преимущества крупных хозяйств. Рассуждения о некапиталистическом характере кооперации при капитализме направлены на притушение борьбы крестьянских масс против помещиков и финансового капитала. Рассуждения о некапиталистическом развитии К. с.-х. при капитализме распространяются для того, чтобы оторвать крестьянство от союза с рабочим классом. В России эсеры пытались противопоставить кооперацию борьбе рабочего класса. В 1918 эсеры, пробравшись в кооперацию, пытались использовать ее для борьбы с Советской властью, финансируя за счет кооперативных средств контрреволюционные организации.

Кооперация сельско-хозяйственная в СССР. Победа диктатуры пролетариата превратила К. с.-х. в принципиально отличный от капиталистической кооперации вид хозяйства. В условиях диктатуры пролетариата К. с.-х.

находится под воздействием не финансового капитала и буржуазного государства, а под воздействием социалистических предприятий, под руководством всей экономической и политической системы социалистического государства. При диктатуре пролетариата К. с.-х. развивается в условиях отсутствия частной собственности на землю, в условиях национализации земли. В условиях диктатуры пролетариата руководство в К. с.-х. не может принадлежать представителям эксплуататорских классов. Помещики были ликвидированы еще в годы гражданской войны, а кулаки были лишены права выборов в кооперативные органы и по своему удельному весу в К. с.-х. даже в первые годы нэпа занимали не больше 5%. Все это коренным образом меняет классовую природу кооперации в СССР. «Кооператив, как маленький островок в капиталистическом обществе, есть лавочка. Кооператив, если он охватывает все общество, в котором социализирована земля и национализированы фабрики и заводы, есть социализм» (Ленин, Соч., т. XXII, стр. 423).

Надо отметить, что в отдельных видах К. с.-х. как, напр., коневодческой, семеноводческой, процент кулаков был значительно выше. Кулаки организовывали в условиях Советской власти также лжекооперативы, чтобы под вывеской кооперации вести борьбу с Советской властью. Капиталистические элементы и их агенты — эсеры, меньшевики, в том числе и наиболее подлая разновидность меньшевизма — троцкисты и их правые подручные, — пытались и в условиях Советской власти направить кооперацию по капиталистическому пути развития. Партия под левым руководством ЦК ВКП(б), разгромив наймитов фашистских разведок из троцкистского лагеря и их правых подручных, обеспечила развитие кооперации в СССР как социалистического хозяйства не только по форме, но и по содержанию.

В условиях диктатуры пролетариата кооперация вообще и особенно К. с.-х. охватывает широчайшие массы трудящихся. К концу 1928 кооперация СССР во всех ее видах охватила ок. 28 млн. чел. Это больше чем в 13 раз превышает количество кооперированного населения всеми формами кооперации 1913 (в 1913 было кооперировано всего 2.075.000 чел.). К. с.-х. к 1927 охватила 32% крестьянских хозяйств. В районах специальных и технических культур этот процент был еще выше. Так, среди табаководов процент кооперирования поднялся до 95 при среднем кооперировании всего крестьянства в 32%. По молочно-животноводческим районам процент кооперирования также достигал 90. Развитие производственной кооперации в форме колхозов охватило к 1936 89% всех крестьянских хозяйств. Удельный же вес единоличного сектора посевных площадей равнялся всего 2—3%.

В первые годы нэпа К. с.-х. развивается преимущественно в форме кредитных с.-х. товариществ. Из этой формы выделяются специальные производственно-сбытовые системы К. с.-х., охватывающие сбыт и снабжение отдельных с.-х. отраслей. Так, в августе 1922 выделены из Сельскосоюза, возглавлявшего тогда всю К. с.-х., специальный центр льноводов — Льноцентр. До 1927 из Сельскосоюза выделены: Маслоцентр, Животноводсоюз, Птицеводсоюз, Табаководсоюз, Плодовинсоюз, Хлебо-

центр и др. В 1927 из Сельскосоюза выделены Колхозцентр. Эти центры К. с.-х. охватили полностью снабжение деревни с.-х. машинами, минеральными удобрениями, почти на 100% охватили заготовки специальных культур и заняли до 30% по удельному весу в заготовках хлеба. Через организацию центров К. с.-х. диктатура пролетариата осуществляла плановое воздействие на развивающееся мелкое товарное производство, ведя линию на ограничение и вытеснение капиталистических элементов и подготавливая массы бедняцко-средняцко-крестьянства к коллективному хозяйству. Плановое руководство пролетарской диктатурой в условиях наличия распыленного мелкого хозяйства нашло наиболее высокую форму в виде контрактации с.-х. продукции через центры К. с.-х. Контрактация означала государственное регулирование цен, определение объема товарной продукции и представляла уже способ организации самого производства.

Так, в низших формах кооперации крестьянство привыкло к коллективному ведению хозяйства. «Пока не было массового колхозного движения, „столбовой дорогой“ (социалистического развития деревни.—Ред.) являлись низшие формы кооперации, снабженческая и сбытовая кооперация, а когда выступила на сцену высшая форма кооперации, ее колхозная форма, последняя стала „столбовой дорогой“ развития» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 издание, стр. 295—296). Массовый переход к высшей форме К. с.-х. начался с 1929, который т. Сталин назвал годом великого перелома. Развитие К. с.-х. на различных этапах социалистического строительства совершалось в различных организационных формах. Организационные формы отвечали определенным условиям политического руководства пролетарской диктатуры. Так, в условиях восстановления с.-х. после гражданской войны и слабой еще товарности с.-х. не было основы для дифференцирования К. с.-х. Для укрепления руководства с.-х. кредитной кооперации и систематической помощи бедняцко-средняцким хозяйствам организуется Центральный сельскохозяйственный банк, возглавлявший руководство кредитной кооперации. XIII Съезд партии вынес поэтому следующее решение: «Среди мер, проводимых партией в деле укрепления связи между городом и деревней, сельскохозяйственный кредит должен занять одно из центральных мест» [ВКП(б) в резолюциях..., ч. 1, 5 изд., 1936, стр. 603].

Подъем мелкого товарного хозяйства выдвинул необходимость специализации К. с.-х. и выделение специальных кооперативных центров. Возрастание руководящей роли социалистической промышленности выразилось в развитии новой формы — контрактации с.-х. продукции через центры К. с.-х.

Переход от низших форм кооперации к колхозам выдвинул необходимость организации Колхозцентра, осуществляющего организационно-производственное руководство колхозами. XVI Съезд партии вынес следующее решение о роли Колхозцентра и его органов на местах — колхозсоюзов: «а) функции организационно-производственного руководства колхозами (кадры, организация труда, техническая база) в районе сосредоточить в отношении всех колхозов района в едином районном колхозсоюзе. Функции производственного обслуживания и руководства в от-

ношении единоличных хозяйств и простейших объединений, а также функции заготовительные в отношении всех видов хозяйств сконцентрировать в районном сельско-хозяйственном кооперативном союзе. Осуществление этих мероприятий начать с краев, областей и районов со значительным процентом коллективизации; б) ликвидировать промежуточные окружные звенья колхозно-кооперативной системы, решительно усилив за их счет низовые звенья колхозно-кооперативной системы» [ВКП(б) в резолюциях..., часть 2, 5 изд., 1936, стр. 431].

Развитие животноводческих товарных ферм в колхозах и рост специализации колхозов вызвали необходимость выделения из Колхозцентра специальных колхозных центров. Существовали следующие специальные колхоз-центры: Овцеводколхозцентр, Свиноводколхозцентр, Табаководколхозцентр, Животноводколхозцентр, Хлопководколхозцентр, Льноколхозцентр и др. XVI Съезд партии предупредил против чрезмерного увлечения организацией специальных центров, т. к. это вело к известному ослаблению руководства со стороны колхозно-кооперативной системы. Укрепление колхозного строя и развитие сети машинно-тракторных станций сделали уже ненужной организацию колхозцентров, так как машинно-тракторная станция является более высокой ступенью пролетарского руководства колхозами.

Переход от низшей формы сельско-хозяйственной кооперации к колхозу основан на принципе добровольности, как и вообще членство в сельско-хозяйственной кооперации. Но добровольность этого перехода не значит, что он мог совершиться в порядке самотека. Поворот трудящегося крестьянства к колхозам произошел не сразу, он был подготовлен ленинско-сталинской политической партии и правительства. «Поворот этот готовился исподволь. Подготавливался он всем ходом нашего развития, всем ходом развития нашей индустрии, и прежде всего развитием индустрии, поставляющей машины и тракторы для сельского хозяйства. Подготавливался он политической решительной борьбой с кулачеством и ходом наших хлебозаготовок в их новых формах за 1928 и 1929 гг., ставящих кулацкое хозяйство под контроль бедняцко-среднеуказных масс. Подготавливался он развитием с.-х. кооперации, приучающей индивидуального крестьянина к коллективному ведению дела. Подготавливался он сетью колхозов, где крестьянин проверял преимущество коллективных форм хозяйства перед индивидуальным хозяйством. Подготавливался он, наконец, сетью разбросанных по всему СССР и вооруженных новой техникой совхозов, где крестьянин получал возможность убедиться в силе и преимуществах новой техники» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 издание, стр. 373). Подготавливался этот переход тем, что «партия проводила ленинскую политику воспитания масс, последовательно подводя крестьянские массы к колхозам через насаждение кооперативной общественности». «Небывалый успех в области колхозного строительства объясняется... тем, что партия вела успешную борьбу как с теми, которые пытались обогнать движение и декретировать развитие колхозов („левые“ фразеры), так и с теми, которые пытались тащить назад партию и остаться в хвосте движения (правые головотяпы). Без та-

кой политики партия не смогла бы превратить колхозное движение в действительно массовое движение самих крестьян» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 293).

Против ленинской политики нашей партии, осуществляемой под руководством т. Сталина, выступили контрреволюционные троцкисты и правые реставраторы капитализма. Троцкисты, отрицая возможность построения социализма в нашей стране, отрицали возможность социалистической переделки крестьянства, отрицали возможность развития колхозов и социалистический характер нашей кооперации. Требования изъятия средств из кооперации и отказа от колхозного строительства. Правые реставраторы капитализма, на словах признавая возможность построения социализма, пытались столкнуть партию на путь развязывания капитализма, на путь его восстановления. Правые выдвинули теорию самотека, теорию вращающейся кулака в социализм и противопоставили низшие формы кооперации ее высшим формам—колхозам. Правые выступили как злейшие враги строительства колхозов.

Партия под руководством т. Сталина разоблачила троцкистских и правых контрреволюционеров как реставраторов капитализма. Тов. Сталин отстоял ленинское учение о кооперативном плане от наскоков подлых изменников и предателей и дал дальнейшую гениальную разработку ленинского кооперативного плана, осуществленного в СССР с победой колхозного строя.

КООПАЦИЯ (лат.), самовосполнение коллегияльных органов или определение своего состава наличными членами выборного органа без непосредственного обращения к избирательному корпусу. К. является нормальным порядком пополнения членов научных обществ и академий, в отношении же выборных административных и политических органов она, применяясь также, рассматривается как исключительное отступление от правила.

В условиях Советского государства К. в выборные политические и административные органы, естественно, не может иметь широкого применения и допускается лишь в виде редкого исключения. С самого момента своего возникновения Советы всегда были непосредственными организациями самих трудящихся масс. Выборность депутатов избирателями—незыблемый закон Советского государства. Этот закон нашел свое блестящее развитие в Сталинской Конституции, установившей наряду с всеобщим равным избирательным правом при тайном голосовании прямые выборы во все Советы депутатов трудящихся вплоть до Верховного Совета СССР. К. в низовые советские органы теперь запрещена совершенно. Точно так же осуждена ничем не оправданная практика «кооптации» в партийные, профессиональные, комсомольские и другие организации.

КООРДИНАТОГРАФ, см. *Инструменты математические*.

КООРДИНАТЫ, лингвистический термин, введенный академиком Н. Я. Марром (см.) для обозначения суммы типологических признаков, позволяющих отнести исследуемый язык к определенной стадии и системе. См. *Стадиальность*.

КООРДИНАТЫ (координировать—устанавливать соответствие), числа, к-рые мы ставим в соответствие точке (в дальнейшем—прямой линии, плоскости и т. п.) для того, чтобы опре-

делить ее положение на поверхности или в пространстве. Таковы, например, астрономические или географические К.: широта и долгота, фиксирующие положение точки на небесной сфере или на поверхности земного шара. Уже в 14 в. франц. математик Орезм пользовался К. для построения графиков на плоскости, называя долготой и широтой то, что мы теперь разумеем под *Декартовыми координатами* (см.)—абсциссой и ординатой. Систематическое применение К. к вопросам геометрии на плоскости привело в 17 в. (Декарт и Ферма) к созданию *аналитической геометрии* (см.). Несколько позже Декартовы К., прямоугольные и косоугольные, были перенесены в геометрию пространства. Одновременно вошли в употребление *полярные координаты* (см.), особенно хорошо приспособленные к изучению нек-рых трансцендентных кривых, напр. спиралей.

Координаты точки на плоскости. В основе каждой системы К. лежит нек-рая фигура (базис системы), по отношению к которой положение каждой точки может быть определено посредством двух К. Так, в случае Декартовых К. на плоскости (рис. 1) базис состоит из двух пересекающихся прямых (осей) и не лежащей на этих прямых точки (единичной), к-рой приписывают координаты (1,1). Базисной полярной системы служат: точка (полус), выходящий из нее луч (полярная ось, на рис. 2—*ON*) и опять-таки единичная точка. Полярная система представляет собой один из простейших примеров т. н. криволинейных систем К.: на плоскости существует бесконечное множество кривых линий (в данном случае это—концентрические окружности с центром в полюсе, рис. 2), обладающих тем свойством, что при движении точки по какой-нибудь из этих линий меняется только одна из рассматриваемых К. (здесь—полярный угол, на рис. 2—*NOM*), а другая (радиус-вектор, на рис. 2—*OM*) остается постоянной. Другим примером может служить биполярная система К.:

положение точки определяется двумя числами, выражающими расстояния этой точки от двух неподвижных полюсов.—Хотя положение точки на плоскости вполне определяется уже двумя К., однако в некоторых исследованиях предпочитают вводить большее число К. (избыточные К.). При этом, конечно, нарушается взаимная однозначность соответствия между точкой и ее К.: одной и той же точке соответствуют в качестве К. различные группы чисел. Например, отправляясь от Декартовых К. (*x, y*), вводят так наз. однородные К.: каждой точке на плоскости приписывают в качестве однородных К. три числа *X, Y, Z*, удовлетворяющих единственному условию: $X : Y : Z = x : y : 1$. Очевидно, любая тройка чисел, кроме (0, 0, 0), может рассматриваться как совокупность однородных К. нек-рой точки на плоскости; но при этом такие тройки, как (3, 4, 5), (6, 8, 10), $(-\frac{3}{2}, -2, -\frac{5}{2})$ и т. д., определяют одну и ту же точку, именно точку

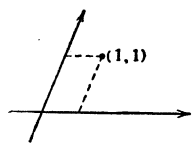


Рис. 1.

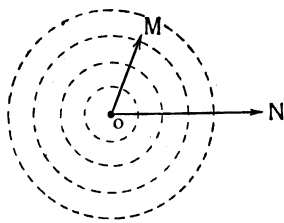


Рис. 2.

с Декартовыми К. $(\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$. Тройки чисел, из к-рых последнее равно нулю, соответствуют бесконечно-удаленным точкам: так, тройка (3, 4, 0) определяет бесконечно-удаленную точку, принадлежащую прямой $y = \frac{3}{4}x$. Возможность задания бесконечно-удаленных точек при помощи конечных чисел делает однородные К. особенно ценными для проективной геометрии, где, как известно, не делается различия между конечными и бесконечно-удаленными элементами. Другое преимущество однородных координат заключается в том, что уравнения алгебраических линий имеют в этой системе вид $P(X, Y, Z) = 0$, где левая часть есть многочлен, однородный (отсюда—название) относительно *X, Y, Z*.

Более общую систему однородных К. получим, полагая

$$X : Y : Z = (a_1x + b_1y + c_1) : (a_2x + b_2y + c_2) : (a_3x + b_3y + c_3),$$

где a_1, b_1, \dots, c_3 —девять постоянных чисел, подчиненных только одному неравенству: последнее выражает требование, чтобы три прямые

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0, a_2x + b_2y + c_2 = 0, a_3x + b_3y + c_3 = 0$$

не проходили через одну точку, т. е. составляли треугольник. Геометрическое истолкование этой системы обнаруживает, что упомянутый треугольник вместе с единичной точкой составляет базис системы; отсюда—название треугольные (или трилинейные) К.—частным случаем треугольных К. являются барицентрические: в качестве К. точки *M* берут три числа, пропорциональные массам (положительным или отрицательным), которые надо поместить в вершинах базисного треугольника для того, чтобы центр тяжести (барицентр) этой системы масс оказался в точке *M*. Единичной точкой служит центр тяжести базисного треугольника.

Криволинейные К. точки на произвольной поверхности. Идея К. может быть перенесена с плоскости на любую (кривую) поверхность. Например, на сфере

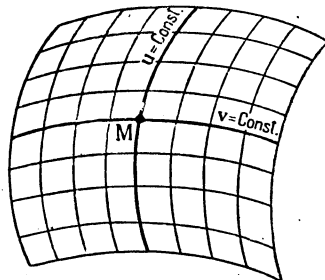


Рис. 3.

координатами могут служить широта и долгота. Рассмотрим на поверхности (рис. 3) две функции точки (*M*), иначе—два семейства кривых *u* (*M*) и *v* (*M*), подчиненных только тому условию, чтобы через каждую точку поверхности (или, по крайней мере, изучаемого куска поверхности) проходили по двум разным направлениям одна линия первого семейства ($u = \text{Const}$) и одна линия второго семейства ($v = \text{Const}$). Положение точки на поверхности определяется с помощью тех значений, к-рые принимают переменные *u* и *v* в этой точке. Эти значения и рассматриваются как К. криволинейные, или Гауссовы точки на поверхности. Криволинейными эти К. называются потому, что линии, вдоль к-рых меняется только координата *u* ($v = \text{Const}$) или же только *v* ($u = \text{Const}$), суть, вообще говоря, кривые линии (в случае долготы и широты—меридианы и параллели). Гауссовы криволинейные К. являются основным орудием современной *дифференциальной геометрии* (см.).

Координаты точки в пространстве. Кроме Декартовых К. (*x, y, z*), изображенных на рис. 4 (из к-рых могут быть получены четыре однородных координаты $x_1 : x_2 : x_3 : x_4$ аналогично тому, как это было сделано для точки на плоскости), здесь пользуются также криволинейными системами, общая схема к-рых такова.

В пространстве рассматриваются три семейства поверхностей $u(M)$, $v(M)$, $w(M)$, подчиненных единственному условию, чтобы через каждую точку (M) пространства (или рассматриваемой его части) проходила одна поверхность первого семейства $u = \text{Const}$, одна поверхность второго семейства $v = \text{Const}$ и одна поверхность третьего семейства $w = \text{Const}$, пересекающиеся попарно по трем линиям (вообще говоря, кривыми — отсюда название) трех различных направлений.

Тем самым каждой точке M ставятся в соответствие три числа — u , v , w — ее координаты (криволинейные).

В приложениях (механике, математической физике) наиболее употребительны след. системы криволинейных К. а) Сферические К. Вазисом служат: плоскость Π ; лежащая на ней точка O (полюс); луч OX , лежащий в Π ; луч OZ , перпендикулярный к Π . Если M — какин-нибудь точка пространства, N — ее проекция (ортогональная) на плоскость Π , то сферическими К. (r, φ, θ) точки M служат: $r = OM$, $\varphi = \angle XON$, $\theta = \angle ZOM$ (рис. 5). Для того, чтобы охватить все точки пространства, достаточно ограничить изменение этих К. промежутками:

$$0 < r < +\infty; 0 < \varphi < 2\pi; 0 < \theta < \pi.$$

Если координата $r = \text{Const}$, то изображаемая поверхность есть сфера. б) Цилиндрические К. (ρ, φ, Z) . Вазис тот же, что и в случае сферических К. Здесь $\rho = ON$, $\varphi = \angle XON$, $Z = \pm NM$ (+ или — в зависимости от того, совпадают ли направления NM и OZ или противоположны). Границы изменения:

$$0 < \rho < +\infty; 0 < \varphi < 2\pi; -\infty < Z < +\infty.$$

Если координата $\rho = \text{Const}$, то изображаемая поверхность является цилиндром. в) Эллиптические К.

Если в уравнении $\frac{x^2}{a^2 - \lambda} + \frac{y^2}{b^2 - \lambda} + \frac{z^2}{c^2 - \lambda} = 1$ (x, y, z — Декартовы прямоугольные К.; a, b, c — постоянные, $a > b > c > 0$) изменять параметр λ от $-\infty$ до $+\infty$, то будем получать поверхности 2-го порядка (так называемые конфокальные). Через каждую точку (M) пространства будут проходить три из этих поверхностей: эллипсоид, однополостный гиперболоид и двуполостный гиперболоид, соответствующие значениям $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ параметра λ . Три числа $(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3)$ называются эллиптическими К. точки M .

Координаты прямой, плоскости и т. п. Уже принцип двойственности (см.), устанавливающий равноправность точек и прямых в геометрии двух измерений, точек и плоскостей в геометрии трех измерений, подсказывает ту мысль, что с помощью особых координат могут быть определены положения прямых и плоскостей. Действительно, если, например, в Декартовых К. (x, y) уравнение прямой (не проходящей через начало К.) приведено к виду $ux + vy + 1 = 0$, то числами u и v ($u = -\frac{1}{a}$, $v = -\frac{1}{b}$, где a и b суть «от-

резки», отсекаемые прямой на осях) положение прямой вполне определяется; можно принять (u, v) за К. (тангенциальные, или касательные) прямой линии. Симметричность уравнения $ux + vy + 1 = 0$ относительно пар (x, y) и (u, v) является аналитическим выражением принципа двойственности. Название «тангенциальные координаты» объясняется тем, что, полагая $u = f(t)$, $v = \varphi(t)$ и меняя параметр t , мы получим переменную прямую, различные положения n -рой будут касательными к нек-рой линии; формулы $u = f(t)$, $v = \varphi(t)$ называются тангенциальными уравнениями этой линии. — Если уравнение прямой написано в однородных К. (X, Y, Z) в форме $UX + VY + WZ = 0$, то три числа, пропорциональные коэффициентам U, V, W , принимают за однородные тангенциальные К. этой прямой. — В геометрии пространства, исходя из уравнения $ux + vy + wz + 1 = 0$ или $u_1x_1 + u_2x_2 + u_3x_3 + u_4x_4 = 0$ плоскости, аналогичным образом определяют неоднородные (u, v, w) или однородные $(u_1 : u_2 : u_3 : u_4)$ тангенциальные К. плоскости. — В качестве К. прямой линии в пространстве берут либо 4 числа

(r, s, e, σ) из уравнений прямой $x = rz + e$, $y = sz + \sigma$, либо 6 чисел (избыточные координаты Пюккера), пропорциональных разностям:

$$x_1 - x_2, y_1 - y_2, z_1 - z_2, y_1z_2 - y_2z_1, z_1x_2 - z_2x_1, x_1y_2 - x_2y_1,$$

где (x_1, y_1, z_1) и (x_2, y_2, z_2) суть К. каких-нибудь двух точек, лежащих на данной прямой. В этом направлении идут дальше: рассматривают К. окружности (тетрациклические К.), сферы (пентасферические К.) и т. п.

Лит.: см. указания к статье *Аналитическая геометрия*, а также: Клейн Ф., *Элементарная математика с точки зрения высшей*, т. II, 2 изд., М.—Л., 1934; Fischer P. B., *Koordinatensysteme*, Berlin, 1911 («Sammlung Göschen»), № 507.

КООРДИНАТЫ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ, координаты, определяющие место точки на поверхности земного шара (широта и долгота). См. *Географические координаты*.

КООРДИНАТЫ НЕБЕСНЫЕ, см. *Небесные координаты*.

КООРДИНАЦИОННАЯ ТЕОРИЯ, разработанное Вернером учение, объясняющее природу комплексных соединений (см. *Комплексные соединения*).

КООРДИНАЦИОННОЕ ЧИСЛО, величина, характеризующая количество атомов или молекул, связанных с центральным атомом в т. н. первой сфере притяжения (см. *Комплексные соединения*).

КООРДИНАЦИЯ ДВИЖЕНИЙ (лат. coordinatio—упорядочение), осуществляемое центральной нервной системой согласование импульсов к отдельным мышечным группам, направленное к достижению определенного двигательного эффекта. Точное движение, отвечающее намерениям животного, может получиться лишь в результате согласованной деятельности многочисленных мышц, протекающей под контролем центральной нервной системы и регулируемой ею в зависимости от изменений позы движущегося органа, внешних воздействий и т. д. Различают первичную и вторичную К. д. (симультанную и сукцессивную, по терминологии Шеррингтона). Первая соразмеряет первичные импульсы к отдельным мышечным группам в зависимости от требуемого направления, скорости или силы движения. Простейшей формой первичной К. д. является изученная Шеррингтоном реципрокная (взаимная) иннервация: одновременно с сократительным импульсом к мышце спинной мозг посылает тормозной, расслабляющий импульс к мышце противоположного действия. Вторичная (сукцессивная) К. д. имеет особенно большое значение для правильности движений. Она представляет собой рефлекторное корригирование импульсов, посылаемых к мышцам, производимое центральной нервной системой на основании свидетельств органов чувств. Особенное значение для вторичной К. д. имеет мышечно-суставная чувствительность (проприоцептивная, по Шеррингтону), воспринимающая положения органов, скорости их движения, сопротивления внешней среды и т. д. Проприоцептивные сигналы достигают ряда центров головного мозга, вызывая с их стороны ответные координационные импульсы.

К. д. развивается у ребенка постепенно, по мере доразвития его мозговых аппаратов и освоения им жизненного опыта. К. д. доступна широкому воздействию упражнения, на чем основана возможность выработки производственных и спортивных навыков. Вновь осваиваемые движения, в начале обучения целиком сознательные, постепенно автоматизируются, т. е. уходят из поля сознания, что указывает на начинающееся преобладание в их осуществ-

влении внекорковых (в первую очередь экстрапиримидных) нервных механизмов.

Лит.: Sherrington C. S., The integrative action of the nervous system, N. Y., 1906; Fulton J. F., Muscular contraction and the reflex control of movement, Baltimore, 1926; Орбели Л. А., Лекции по физиологии нервной системы, 2 издание, [Л.], 1935 [дана литература].

КООРДИНАЦИЯ СЧЕТНАЯ, согласованность бухгалтерских записей при одновременном учете одних и тех же операций на дебете одних и кредите других счетов.

КОП (Cope), Эдуард Дринкер (1840—97), американский зоолог и палеонтолог. Учился в Пенсильванском ун-те, после чего совершил образовательную поездку в Европу. С 1889—проф. Пенсильванского ун-та. Главным объектом научных работ К. были рыбы, амфибии, рептилии и млекопитающие как современные, так и гл. обр. ископаемые. В 1871—77 К. производил палеонтологические изыскания в меловых отложениях Канзаса и в третичных Вайоминга и Колорадо; принимал участие также в геологических (и палеонтологических) обследованиях в Новой Мексике, Монтане, Орегоне и Техасе. Заслуги К. в деле изучения палеофауны позвоночных Сев. Америки громадны: до 35% известных ко дню его смерти видов северо-американских ископаемых позвоночных были открыты или описаны им. Среди этих открытий было много ценнейшего материала, обогатившего мировую палеонтологию. Значение К. в области эмпирической палеонтологии бесспорно положительное и большое. В теоретических же вопросах Коп примкнул к идеалистической реакции против учения Дарвина, делая из палеонтологических исследований идеалистические выводы в духе неолитаризма (см.).

Гл. труды К.: The vertebrata of the cretaceous formations of the West, Washington, 1875; The vertebrata of the Tertiary formations of the West, Washington, 1884.

КОПАЙДСКОЕ ОЗЕРО, находится в Беоции (см.); в древней Греции водами его широко пользовались для ирригации. На берегах К. о. у впадения в него р. Кефиса и на лежащем на нем о-ве Гулас в 1893 и 1903 были произведены раскопки, вскрывшие существовавшую здесь богатую культуру, тождественную с эгейской культурой.

КОПАИС (Korais), Топоида, низменная котловина в Греции, под 38° 32' с. ш. и 23° 10' в. д., частью болотистая, частью покрытая водой (Копайдское, или Тополийское озеро). В прошлом—карстовое озеро площадью 200—350 км². В конце 19 в. в значительной части осушена и превращена в поля.

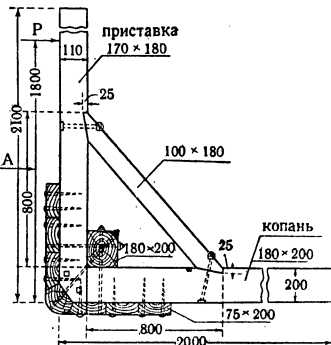
КОПАЙСКИЙ БАЛЬЗАМ, более или менее густая бледножелтая или буряя жидкость с своеобразным запахом и вкусом, получаемая из нескольких видов тропических южно-американских деревьев Soraifera (C. officinalis, C. guayanaensis, C. coriacea и др.), относящихся к семейству бобовых, подсем. цезальпиниевых. К. б. находится в особых крупных каналах, гл. обр. в древесине, и получается при глубоких надрезах древесины; одно дерево дает 40—50 литров. К. б. нерастворим в воде, растворим в органических растворителях; состоит из эфирного масла (в густых сортах 38—45%, в жидких—40—76%), смолы и горького вещества. Ранее рекомендовался без достаточных оснований как специфическое средство против гонорреи. Применяется при воспалениях мочевого пузыря и гоноррее как мочегонное и дезинфицирующее. Основное применение—в технике при про-

изводстве лаков, политур, нек-рых сортов бумаги. Главная страна добычи—Венесуэла. Ежегодная добыча—ок. 20.000 кг.

КОПАЛ, название нескольких очень твердых смол, несколько похожих на янтарь, с высокой температурой плавления, трудной (у многих) растворимостью в обычных растворителях. Такая смола высачивается из дерева, стекает к его основанию, здесь затвердевает и образует иногда комки до 50 кг весом. Наиболее ценными являются К., не недавно образовавшиеся, а ископаемые и добываемые из почвы в местах, где часто уже нет произведших их деревьев. Занзибарский, мозамбикский, мадагаскарский К. представляют смолу видов Trachylobium из подсем. цезальпиниевых. Австралийский, или каури К., и манильские К. получают из хвойных деревьев дампар (Agathis, или Damara). Западно-африканские К. доставляются видами Soraifera из подсемейства цезальпиниевых и др. Менее ценные южно-американские копалы (не ископаемые) доставляются деревьями из родов Trachylobium, Hymenaea из подсемейства цезальпиниевых. Копалы используются для приготовления лучших лаков, худшие сорта копала идут на линолеумы и т. д.

В Советский Союз копал импортируется (в 1936—78 т).

КОПАНЬ, брус, выделанный из дерева (ель, сосна, лиственница, осина), выкопанного с толстым корнем (кокоря), расположенным по отношению к стволу под углом, близким к прямому (75—105°). К. употребляются в деревянном судостроении для изготовления штевней, днищевых частей шпангоутов, кильсонов и пр. Трудность добычи кокорного леса, его сравнительная дороговизна, а также переход на серийную постройку деревянных судов на механизированных верфях обусловили необходимость перехода на бескорное судостроение; последнее с конца первой пятилетки широко внедрено в Союзе ССР. Бескорные соединения, рационально сконструированные, по своей крепости значительно (в 1½—2 раза) превосходят кокорные. На рис. показано бескорное соединение.



КОПАРТНЕРШИП (Copartnership), особая форма классового сотрудничества, при которой проводится не только система участия рабочих в прибылях, но и привлечение рабочих к управлению предприятием. К. развилась из системы участия рабочих в прибылях. Она обычно предполагает распределение среди рабочих нек-рого числа акций данного предприятия и допущение представителей рабочих в административные органы предприятия, чем создается впечатление, будто рабочие—совладельцы предприятия. Систему К. предприниматели начали применять ок. половины 19 в., главное распространение получила она в Англии. Обычно рабочим выделяется лишь незначительная доля акций. Так, в Газовой компании в Лондоне рабочим предоставлена 1/30 капитала ком-

пании. Целями, преследуемыми предпринимателями при проведении К., являются: отвлечение рабочих от классовой борьбы и приращение их к предпрятию. Революционные рабочие организации выступают против системы копартнершип.

КОПЕЕЧНИК, растение, то же, что *денежник* (см.).

КОПЕЙКА, русская монета, равная $\frac{1}{100}$ рубля. Впервые начала чеканиться в 16 в. как серебряная. С 1656 стали чеканиться медные К. В СССР К. чеканятся из бронзы. См. *Копейные деньги*.

«КОПЕЙКА» (точнее «Газета-копейка»), название двух буржуазных бульварных газет, выходявших в предреволюционные годы и в 1917—18 (в Петербурге и Москве). 1) Петербургская «К.» была основана в 1908. После Великой Октябрьской пролетарской революции газета была приостановлена; вместо нее с 18/XI 1917 до 13/III 1918 выходила «Газета для всех», после чего в течение нескольких месяцев снова выходила «К.». 2) Московская «К.» выходила с 1909 до 1918, причем с мая 1917 она была переименована в «Газету для всех». Обе газеты в период 1917 вели озлобленную травлю большевиков.

КОПЕЙНЫЕ ДЕНЬГИ, мелкие серебряные монеты с изображением великого князя Московского на коне с копьём. По указу 1535, К. д. весили 15,36 доли каждая, составляя $\frac{1}{100}$ тогдашнего рубля, и были равны старой новгородской деньге 15 в., введенной Иваном III в систему московского рубля.

КОПЕЙСК (или Копи), город, районный центр в Челябинской обл., станция на ж.-д. ветке, в 25 км к Ю.-В. от Челябинска (Южно-Уральской железной дороги); 65,5 тыс. жит. (1936). Копейск—новый город, возникший в годы первой пятилетки в центре Челябинского угольного бассейна. Добыча угля в К. и его районе достигла в 1936 3,500 тыс. т против 479 тыс. т в 1927/28 и 87 тыс. т в 1911. В К. имеется Горный техникум. Развивается жилищное и коммунальное строительство. В районе Копейска находится рабочий поселок Коркино.

КОПЕНГАГЕН (датск. København), т. е. «торговая гавань», столица Дании, ее крупнейший торгово-промышленный и культурный центр, важнейший укрепленный пункт и единственная военная гавань. К. занимает выгодное географическое положение. Расположенный у пролива Сунд, К. господствует над важнейшими морскими путями между Балтийским и Северным морями. Это определило значение К. как важнейшего порта Северной Европы с сильно развитой транзитной торговлей. К. — также крупный жел.-дор. узел на пересечении линий, идущих на Ю. в Германию (через Едсер на о-ве Фальстер, а отсюда ж.-д. паромом в Варнемюнде) и на В. в Ютландию (через Корсёр и о-в Фюнен). Со Скандинавией сообщение поддерживается ж.-д. паромами К.—Мальмё и Гельсингёр—Гельсингборг. Воздушными линиями К. связан со Швецией (Мальмё), Норвегией (Осло), Германией (Гамбург, Берлин) и Францией (Париж). В Копенгагене—более $\frac{1}{5}$ населения Дании (771,168 жителей; 1930), в т. ч. до 40% промышленного ее населения (в 1925 ок. 106 тыс. чел.).

Как в центре аграрной страны в К. широко развита переработка с.-х. продуктов, гл. обр. мукомолье, сахарная пром-сть, пивоваренная

и винокуренная, кондитерская, мяскоконсервная, маслосточная и маргариновая. В К. развиты также машиностроение (автомобили, велосипеды и др.), судостроение, электротехническая пром-сть (в последние годы), кожевенная (К. славится своими перчатками и обувью), фарфоровая, обрабатывающая каолин, добываемый на о-ве Борнгольме, хлопчато-бумажная, работающая на американском хлопке, шерстяная и др. Судооборот порта составлял в 1932 6,958 тыс. регистровых тонн нетто—свыше $\frac{1}{3}$ грузооборота всех портов Дании. Наиболее развиты торговые сношения с Германией и Англией. Все крупные банки Дании (их 4) находятся в К.

К.—средоточие научной, художественной, артистической жизни Дании: университет (основан в 1479) с пятью факультетами и рядом институтов, лабораторий и музеев; учащихся свыше 5,000; политехникум (с 1919), высшие торговая, военная, ветеринарная и сельскохозяйственная школы с многочисленными лабораториями, фармацевтическая и зубоветеринарные школы, консерватория, академия художеств. Важнейшие научные учреждения: академия историко-философских и точных наук, институт сывороток, геодезический, геологический и метеорологический ин-ты, обсерватория, биологическая станция. Научных обществ свыше 50. Важнейшая библиотека—королевская (с 1665), насчитывающая свыше миллиона книг, 30,000 рукописей, 4,000 инкунабул. Музей: Торвальдсеновский, где собраны произведения этого скульптора, национальной художественной промышленности и ряд естественно-научных. Королевская картинная галерея содержит произведения датской и нидерландской живописи. Театров—11.

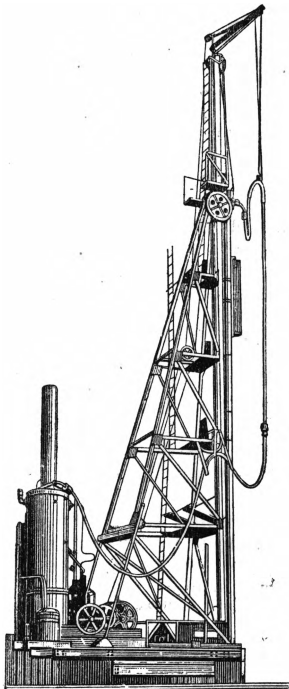
Город расположен на плоской равнине и отличается мягким морским климатом. Большая часть города находится на восточном берегу о-ва Зеландии, меньшая—на о-ве Амагере; обе части города соединены мостами. За свою многовековую историю К. значительно увеличил размеры, разрастаясь в западном и северном направлениях, особенно со второй половины 19 в., когда были разрушены старинные укрепления. Большое пространство занимают гавани. Военный порт находится в сев. части о-ва Амагера, там же судостроительные верфи, оружейные заводы и арсенал. Побережье как на Зеландии, так и на Амагере хорошо укреплено.—Старый город отличается тесными и извилистыми улицами и заселен гл. обр. беднотой; новый, возникший за чертой прежних укреплений, отделяется от старого озерами, парками и имеет широкие прямые проспекты. В К. несколько парков и садов—ботанический, зоологический и др. Старинных зданий мало (истреблены пожаром в 18 веке); выделяются церкви Богоматери со скульптурами Торвальдсена и Троицы с круглой башней, служившей для астрономических наблюдений, королевский дворец, рагуша, замок Розенборг (начало 17 в.) с историческим музеем, замок Шарлоттенборг с картинной галлереей (конец 17 в., теперь здесь академия художеств) и др.

До 12 в. К. был небольшой деревней. Архиепископ Лундский в 1167 построил в К. замок, а в 1254 деревня получила городские привилегии. При Эрике Померанском, в первой половине 15 в., К. превратился в столицу Дании. В начале 17 в. в нем уже 25 тыс. жит., он обстраивается красивыми зданиями (церкви, ар-

сенал, биржа), окружается новым поясом укреплений, а к концу 17 в. число его жителей доходит до 60 тыс. В 18 в. К. растет и как промышленный центр (в 1682 в нем 200 рабочих, в 1780—6.000). В 1807 Копенгаген подвергся жестокой бомбардировке английского флота; при этом англичане частью уничтожили, частью захватили стоявший в Копенгагене датский флот.

КОПЕНГАГЕНСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ, соглашение, заключенное в 1928 между ВЦСПС и объединениями профсоюзов Норвегии и Финляндии на конференции в Копенгагене. Копенгагенское соглашение было договором дружбы, устанавливающим обязательство взаимной поддержки и необходимость борьбы за создание единого Интернационала профсоюзов. В результате К. с. объединения профсоюзов Норвегии и Финляндии послали Амстердамскому Интернационалу и Профинтерну приглашения на конференцию единства, но Амстердамский Интернационал ответил отказом и угрозой срыва имевшегося между ними и норвежскими профсоюзами скандинавского соглашения; используя свое влияние на шведское и датское профобъединения, он добился, что те помешали проведению в жизнь решений К. с. Транмелисты (см. *Транмель*), воспользовавшись этой угрозой, сорвали ратификацию К. с. Так как левые, стоявшие во главе финских профсоюзов, пошли на уступку с.-д. и отсрочили эту ратификацию, то К. с. не получило дальнейшего развития. Однако Копенгагенское соглашение сыграло свою роль в деле идеологической размежки сил в норвежском профдвижении и в разоблачении маневров против единства профдвижения реформистских вождей.

КОПЕР, прибор для забивки в грунт свай (см. *Свайное основание*). Основная схема его устройства (см. рис.):



две высоких вертикальных ноги приведены системой раскосов, подкосов и тит в устойчивое и неизменное состояние; вдоль этих ног скользит падающий груз (баба), который ударяет по голове сваи и загоняет ее в грунт. По виду и роду движущей силы К. делятся на 1) ручные, когда баба подвешена к канату, перекинутому через блок и опущенному с противоположной стороны вниз (лопарть); к лопартю подвязываются отдельные тонкие веревки (кошки), за которые одновременно дергают несколько рабочих, из расчета по 12—14 кг веса бабы на одного рабочего; 2) машинные, когда

лопарть навивается на ворот или на лебедку ручной же силой; 3) паровые одиночного действия (см. рисунок), когда баба поднимается

вверх давлением пара, а падает обратно только силой своей тяжести; 4) паровые или пневматические двойного действия, когда баба поднимается и опускается силой давления пара или воздуха. Применение сжатого воздуха, вместо пара, имеет ряд преимуществ: упрощается конструкция, отсутствуют потери на конденсацию пара и т. п.—Для успешной работы К. вес бабы должен быть более веса забиваемой сваи, примерно на 10—20%. Чем более механизированы отдельные виды работ с К., тем успешнее его работа. До последнего времени в Советском Союзе забивали обычно в рабочую смену (8 ч.) 4—8 свай. После внедрения стахановских методов норма резко повысилась (до 28 свай). Это достигнуто путем организации непрерывного процесса работ с устройством платформ для перестановки копера и механизированной передвижки его.



КОПЕРНИК (Kopernik), Николай (в латинизированной форме Cop(ernicus), великий реформатор астрономии. Родился 19/II (ст. ст.) 1473 в г. Торне (Польша), умер 24/V 1543 в Фрауенбурге (Вост. Пруссия). Сын богатого купца; учился в Краковском ун-те на факультете искусств, на котором преподавала и астрономия. 1497—1506 с небольшими перерывами провел в Италии, где изучал в Болонье и Падуе юриспруденцию, медицину и астрономию, и в 1503 получил степень доктора церковного права. Сохранились произведенные им под руководством Новары (в 1497) астрономические наблюдения. Еще в 1497 дядя Коперника епископ Эрмеландский устроил ему место каноника в своем капитуле (т. е. в управлений епархией) в Фрауенбурге. Вернувшись на родину в 1506, Коперник до 1512 жил в Гейльсберге, резиденции епископа, затем до самой смерти—в Фрауенбурге, с nepродолжительными отлучками по административным делам епископства. Священником он, повидимому, не был и богослужений не совершал. Кроме астрономии, он занимался и медицинской практикой и приобрел славу искусного и гуманного врача.

Сомнения в правильности астрономической системы *Птолемея* (см.), основанной на аксиоме неподвижной Земли в центре мироздания, возникли у К. еще в Италии, возможно, под влиянием лекций Новары. Последний, оставаясь сторонником Птолемея, указывал на его ошибки и противоречия, что убедило К., по его словам, в «шаткости математических догматов касательно взаимного соотношения движений небесных тел». Затем он нашел у Цицерона и Плутарха указания на теории греческих философов о движении Земли; он сам называет Филолая, Гикетаса и др., но не упоминает о своем главном предшественнике, Аристархе Самосском. К 1507 вполне сложились основные идеи его теории, но создание основанной на них строго научной новой системы мироздания потребовало еще многих лет работы. Около 1512 К. изложил основные принципы своей системы в небольшом сочинении (т. н. «Commentariolus»,

т. е. маленький комментарий), которое не было напечатано, но распространялось в рукописных копиях, и его учение стало приобретать известность. Только в 1539, после долгих колебаний, он разрешил молодому математику Реттику (*Rheticus*), горячему приверженцу «новому Птолемею», опубликовать краткое «предварительное сообщение» (*Narratio prima*) новой теории, а затем поручил ему же издание труда всей своей жизни. Он вышел в Нюрнберге в 1543 за несколько дней до смерти К. под названием «*De revolutionibus orbium coelestium*», т. е. «Об обращениях небесных кругов». Мысль о движении Земли неоднократно высказывалась и раньше как философами (Пифагор, Платон), так и астрономами. Но все это были только мало обоснованные, часто неясно выраженные гипотезы. Коперник же не удовлетворялся формулировкой своих взглядов, а посвятил десятки лет их обоснованию и сделал это в такой форме, что признание его учения стало неизбежным. Его книга представляет собой законченную систему астрономии, по полноте и математической строгости не уступающую системе Птолемея, но всецело основанную на учении о движении Земли (см. *Коперника система мира*). Свою теорию К. предложил с полной уверенностью в ее правильности, хотя строгих доказательств в то время еще нельзя было дать. Помещенное в начале книги предисловие, в котором все учение оценивалось только как гипотеза, было составлено наблюдавшим за печатанием богословом Озиандером без ведома автора.

Значение К. для науки огромно; его система является базой для изучения не только истинного строения солнечной системы, в смысле расположения и движения планет, но, позволяя использовать движение Земли вокруг Солнца для определения годичных параллаксов звезд, дает возможность исследовать строение звездной системы и определить масштаб частей вселенной. Особенно велика роль К. в истории мировоззрения; здесь она может быть прямо названа революционной. К. первый среди ученых сумел освободиться от аристотелевски-церковных идей о разделении мира на две резко различные части — «землю» и «небо»: небо — область, где все чисто и совершенно; земля — мир смертного и несовершенного, но она лежит в центре мироздания, и судьбы человечества составляют цель существования вселенной. По К. же, оказалось, что Земля — рядовая планета, носящаяся вместе с другими, ей подобными, в беспредельном пространстве, и что истинное строение мироздания не имеет ничего общего с миром церковного учения. Авторитету церкви был нанесен сильнейший удар, а авторитет науки возрос чрезвычайно, и имя К. вскоре стало лозунгом всех борцов за научное мировоззрение. По меткому выражению Энгельса, учение К. «дает отставку теологии»; «С этого времени, — пишет Энгельс, — исследование природы освобождается по существу от религии» (Энгельс, *Диалектика природы*, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XIV, стр. 479 и 416). Не удивительно, что, когда учение К. стало распространяться, церковь повела с ним жестокую борьбу.

«Бессмертное творение» (Энгельс) датирует начало новой эпохи в естествознании. С этого периода, указывает Энгельс, «пошло гигантскими шагами развитие наук» (Энгельс, там же, стр. 477). Новая «система мира», от-

бросив разделение мира на две совершенно различные части, тем самым подорвала все учение Аристотеля о материи и движении и явилась (вместе с новым опытным материалом) основой для создания современной механики и физики.

Лит.: из биографий К. самая полная Рго we L. F., *Nicolaus Copernicus*, Bd I—II, В., 1883—84; Бланк-н о С. Н., *Коперник*, М.—Л., 1926; Б а е в К. Л., *Коперник*, М., 1935; В е й н б е р г Я., *Николай Коперник и его учение*, СПб., 1873.

КОПЕРНИКА СИСТЕМА МИРА, так называют иногда, в противоположность геоцентрической системе Птолемея (см.), истинную гелиоцентрическую систему планетных движений. Планеты под действием солнечного притяжения обращаются по эллипсам, причем Солнце находится в общем фокусе всех эллипсов; движение по эллипсам подчиняется математическим правилам, называемым законами Кеплера (см.); вследствие взаимного притяжения планет их движение несколько отклоняется от этих законов, но отклонения (т. н. возмущения) также поддаются математическому учету. Эта динамическая система связана с именами Кеплера (1618), Ньютона (1687) и творцов так называемой *небесной механики* (см.) в 18—19 веках. Данная Коперником в 1543 геометрическая схема, которую, собственно, и надо называть его именем, составляла лишь первое приближение к истине. По Копернику, неподвижно Солнце, а не Земля (основное положение, которое опрокидывает не только астрономию Птолемея, но и все мировоззрение эпохи); орбиты планет — круги различных радиусов, центры к-рых близки к Солнцу, но не совпадают ни с ним ни между собой. Земля есть одна из планет; кроме обращения около Солнца (в 1 год), она вращается и вокруг оси (в 1 сутки). Вращением Земли вокруг оси объясняется суточное вращение небесного свода. Обращением ее около Солнца объясняются годичное движение Солнца, времена года и загадочные остановки и обратные движения (петли) в видимом движении всех планет. Для наблюдателя, находящегося на Солнце, все планеты обращались бы постоянно в одном и том же направлении (к востоку); но для наблюдателя, находящегося на движущейся Земле, видимое движение планеты усложняется и в течение некоего времени представляется даже обратным (к западу), планета описывает петлю. Эти петли раньше считались реальными; предполагалось, что планеты движутся по особым добавочным кругам (эпициклам). Коперник же правильно увидал в них доказательство движения Земли, он показал, что величина петли зависит от расстояния планеты от Солнца (чем дальше планета, тем петля меньше), и впервые определил по угловым диаметрам петель относительные расстояния планет от Солнца со значительной для того времени точностью. Система К., таким образом, оказалась значительно проще птолемеевской, т. к. она уничтожила главные эпициклы, с помощью которых пытались объяснить обратные движения планет. Но остальные эпициклы, объяснявшие неравномерность движений планет в разных точках их орбит, пришлось сохранить, т. к. Коперник еще целиком пользовался методикой астрономов древности и все небесные движения объяснял комбинациями кругов. Система все-таки оставалась еще очень сложной. Недостатки К. с. м. были устранены Кеплером (см. *Кеплер*, *Коперник*), открытия к-рого послужили первоначальной основой небесной механики.

КОПЕТ-ДАГ, хребет на Ю.-З. Туркменской ССР, по к-рому на значительном протяжении проходит граница СССР и Ирана. Длина его от берегов р. Теджен до Прикаспийской низменности—670 км, максимальная высота в пределах СССР—2.940 м (гора Разараш в районе Ашхабада). К.-д. является сев. окраиной обширной горной системы Туркмено-Хорасанских гор, имеющей ширину до 270 км и переходящей на Ю.-З. в хребты Эльбурса, а на Ю.-В.—в цепи Парапамиза. В пределах СССР К.-д. имеет ширину от 5 км на Ю.-В. до 130 км на З. (Каракалинский район). К.-д. в целом вытянут в с.-з. направлении и резко обрывается к С., в периферических же частях цепи его отклоняются к Ю. и понижаются. Сложен К.-д. мощной толщей мезозойских и третичных осадков, из к-рых наиболее древними и более всего распространенными являются плотные известняки нижнего мела. Вся толща, слагающая К.-д., собрана в систему складок, сравнительно пологих во всей системе, но относительно более крутых к С., в передовых хребтах, на окраине к-рых они заканчиваются крупным сбросом. По этому сбросу вся система Туркмено-Хорасанских гор обрывается, граница с Каракумской низменностью. По этому же сбросу выходит ряд теплых минеральных источников. Складчатость К.-д. образовалась в несколько фаз (андийская и альпийская складчатость), и горообразование его не закончилось, свидетелем чего является интенсивная сейсмичность. Разрушительные землетрясения были здесь в 1869, 1893, 1895 и 1929. Наибольшее количество жертв падает на иранский город Кучан и его окрестности, где во время последних трех землетрясений погибло 16 тыс. человек.

Основной сток в К.-д. происходит по широким продольным долинам, по которым стекают в Каспийское море воды реки Атрек с ее главными притоками—Сумбар и Чандыр. Помимо этого, многочисленны, но обычно короткие линии стока проходят в поперечном направлении. Будучи частью приуроченными к линиям разломов, такие поперечные долины местами прорезают хребты, объединяя иногда в одну систему ряд продольных долин. Климат К.-д. резко-континентальный и сухой. Количество осадков колеблется, примерно, в пределах от 100 мм у подножий до 400 мм в осевых частях хребтов. В связи с этим древесные поросли встречаются либо на затененных и высоких местах (древовидный можжевельник—арча), либо в увлажненных долинах (клен, грецкий орех, барбарис, дикая слива и пр.). Высокогорные части К.-д. покрыты характерной сухолобивой растительностью, преимущественно колючим кустарником; значительные площади К.-д. заняты степной растительностью, используемой для выпаса скота, местами же для сенокоса. Более увлажненные участки используются для неполивного земледелия (богара). Орошаемые земли расположены в долинах (преимущественно рек Сумбара и Чандыра), обладающих к тому же в низовьях весьма мягким климатом (сухие субтропики). Из полезных ископаемых в К.-д. имеются крупные месторождения виверита (BaCO_3), барита, тенардита (N_2SO_4), гипса и строительных материалов. Из фауны, весьма разнообразной и имеющей ряд элементов, общих с Индией и частично с Африкой, промысловое значение имеют преимущественно копет-дагские горные бараны и безоаровые козлы.

К.-д. хотя и не достигает области вечных снегов, но все же играет большую роль как коллектор влаги. Правда, значительная часть поверхностного стока пропадает без пользы в виде силевых (ливневых) потоков. Тем не менее, воды пересыхающих летом ручьев, а также родников и искусственных водосборных галлерей-кяризов обеспечивают орошение как в западных отрогах К.-д., так и вдоль северного его подножия, где расположена столица Туркменской ССР—Ашхабад.

Лит.: Туркмения, Сборник статей, т. I—III, изд. КЭИ Академии наук СССР, Л., 1929; Проблемы Туркмении, Труды 1-й конференции по изучению производительных сил Туркменской ССР..., т. I, II, IV, Л., 1934—35.

КОПИГОЛЬДЕРЫ, одна из групп крестьянства в феодальной Англии, самая многочисленная в 16 и 17 веках. Копигольд развился из вилланства (см. *Вилланы*) в течение 14 и 15 веков. Название «копигольдеры» происходит от копии, или выписки из протокола маюриальной курии, выдававшейся на руки держателю. Копигольдеры были лично-свободными, обычно наследственными или пожизненными держателями земли, уплачивавшими помещику установленную обычаем денежную ренту. Передача земли наследнику обусловливалась уплатой помещику особого налога, т. н. *файна* (*fine*). Пережитки личной крепостной зависимости явственно чувствуются на копигольде: К. платили, как когда-то вилланы, посмертный сбор—лучшую голову скота, в ряде мест они выполняли легкую барщину, всюду они должны были подчиняться помещицкой юрисдикции. Фактическая власть лорда над К. была очень велика. Лорд произвольно назначал *файны*, отбирал под теми или иными предлогами земельные участки, изгонял насильственно держателей с их наследственных владений. Жалобами на эвикции (изгнания) К. полна памфлетная обличительная литература еще начала 16 в. (Мор и др.). В конце 16 в., а особенно в 17 в., К. все более заменяются краткосрочными арендаторами—*лизгольдерами* (см.). Английская буржуазная революция ничего не сделала для превращения копигольда в полную крестьянскую собственность. Наоборот, переход королевских, церковных и аристократических земель в руки новых землевладельцев из среды предпринимательского дворянства и буржуазии способствовал усиленным огораживаниям и обезземелению К., исчезнувших в основном к концу 18 в. и замененных капиталистическим фермерством. По акту 1841, оставшиеся немногочисленные копигольдерские держания могли быть выкуплены и обращены в фригольд. Однако, несмотря на ряд последующих актов (1852, 1888, 1894, 1922), копигольд сохранился как пережиток в Англии и до настоящего времени. По закону 1922, вступившему в силу с 1/1 1926, все копигольды должны быть превращены в полную частную собственность, причем лордам предоставлено право требовать компенсацию до 1/1 1941.

Лит.: Williams J., Principles of the law of real property (L., 1844, последнее издание, L., 1933, by R. A. Eastwood).

КОПИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ (текстильные), применяются в ткачестве для размножения жаккардовых карт одинакового рисунка при массовой выработке на нескольких ткацких станках одинаковых узорчатых тканей. К. м. состоит из картонасекального механизма и упорной именной жаккардовой машины (см.). Картонасекальный механизм пробивает (на-

секает) стальными пробойниками круглые отверстия в прямоугольном куске картона—жаккардовой карте. Оригиналы карт, подлежащие копированию, проходят через призму жаккардовой машины, просеченные в них отверстия вызывают подъем соответствующих крючков жаккардовой машины и действие соединенных с ними пробойников картонесекального механизма, в результате чего и получается второй экземпляр карты, ее копия, с точно таким же расположением отверстий, как и в оригинале. Производительность К. м.—2.000—5.000 карт в час.

КОПИРОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, применяются для обработки фасонных изделий по шаблону. Деревообрабатывающие К. с. служат для массового изготовления однородных деревянных деталей (колесные спицы, катушки, башмачные колодки, каблучки и т. п.). Они могут вырабатывать изделия любой формы длиной до 1,5 м. Принцип действия К. с. состоит в том, что штифт, скользящий по шаблону, связан с режущим инструментом (резцом), и последний воспроизводит в точности все движения штифта. Поэтому режущий инструмент снимает с заготовки (болванки) ровно столько материала, сколько необходимо, чтобы болванка получила форму шаблона, т. е. стала его копией. В металлорежущих станках копировальные приспособления устраиваются у токарных, фрезерных и др. станков; принцип действия их тот же, что и у деревообрабатывающих станков. Копировальные станки отличаются универсальностью выполняемых операций и высокой производительностью.

КОПИРОВАЛЬНЫЕ ФОРМЫ СЧЕТОВОДСТВА, формы счетоводства, при к-рых операции записываются одновременно через копировальную бумагу на нескольких отдельных листах или карточках. Карточки размещаются в картотеках в порядке хронологической последовательности операций либо по характеру операций.

КОПИРУЧЕТ, карточно-копировальный способ счетоводства, при к-ром бухгалтерская запись операций производится непосредственно на карточку аналитического учета с одновременной (в один рабочий прием) записью ее (копированием) в журнал.

КОПИТАР, Варфоломей (Ерней) (1780—1844), словинец, видный деятель славянской филологии, ученик *Доброваского* (см.), покровитель и вдохновитель начинаний Вука *Караджича* (см.). Вошел в историю славянской филологии как автор (впоследствии опровергнутой) «паннонской теории» о словинском происхождении памятников старо-славянской письменности (см. *Старо-славянский язык*) и теории «сербохорватского клина», по к-рой словинцы некогда составляли с болгарями единый народ, разединенный позднее вторжением венгров и сербов. В научном отношении К. стоял гораздо ниже своего современника, русского слависта *Востокова* (см.). Важнейшая работа К.—издание глаголического памятника «Glagolita Clozianus» (Vindobonae, 1836) (Клоцов сборник) с комментариями на латинском языке—еще не отражает восточковского открытия носового характера юсов.

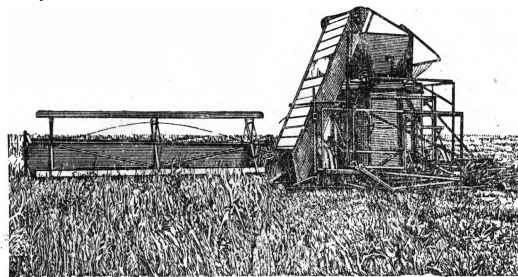
Важнейшие работы К., помимо упомянутых в статье: *Grammatik der slavischen Sprache in Krain, Kärnten und Steyermark*, Laybach, 1808; *Hesychia glossographi discipulus et epiglossistis russus*, Vindobonae, 1839; *Prolegomena historica*, P., 1843.

Мелкие работы Копитара собраны *Миклошичем* (см.)—*Kleinere Schriften*, herausgegeben v. Fr. Miklosich, T. I, Wien, 1857.

Лит.: Петровский Н., Первые годы деятельности В. Копитара, Казань, 1906. См. также *Филология славянская*.

КОПЛЕНИГ (Köplening), Йоган, генеральный секретарь компартии Австрии, член президиума ИККИ. Родился 16/V 1891 в Санкт-Лоренцене (Каринтия), по профессии обувщик-подмастерье. В 1909 вступил в профсоюз и в социал-демократич. партию Австрии. В 1913 стал окружным уполномоченным с.-д. партии в Верхней Штирии, одним из важных промышленных районов Австрии. Во время империалистич. войны К. попал в русский плен. После Февральской бурж.-дем. и Великой Октябрьской социалистической революции К. активно участвовал в России в революционной пропагандистской и организационной работе среди военнопленных. В 1920 К. вернулся в Австрию, где развил энергичную деятельность в Верхней Штирии в пользу образования компартии Австрии и создал партийную организацию в Книттельфельде. Своей успешной работой он быстро завоевал доверие членов партии и рабочих и уже в 1922 стал секретарем Окружкома в Штирии и был избран в ЦК партии. Во время серьезного кризиса в компартии Австрии—обостренной борьбы с антикоммунистическими элементами в ее рядах—стал секретарем партии, вел борьбу за партийную линию и сплотил вокруг себя здоровое ядро партии. С того времени он—бессменный секретарь ЦК компартии.

КОПНИТЕЛЬ, или хлеб копнитель, служит для уборки зерновых культур, выполнения операции срезания и копнения. К. имеет хедер такого же типа, как у комбайна «Коммунар», с к-рого скошенный хлеб вертикальным полотняным элеватором подается в приемную



Копнитель Первомайского завода.

камеру. Из приемной камеры хлеб попадает в коробку К., где хлеб уплотняется, после чего копка выбрасывается на поле. К. применяются там, где по условиям климата (большая влажность воздуха, выпадение большого количества осадков), неравномерности созревания хлеба и другим причинам невозможно применение комбайна. Этот метод уборки позволяет применять раздельное комбайнирование: уборка—копнение, а затем разъездная молотба, что расширяет районы применения комбайна. К. впервые появился в Америке под названием «Новый путь». В СССР по этому типу Первомайский завод в г. Бердянке выпустил несколько машин с различными конструктивными изменениями (рис.).—Название «копнитель» дают также дополнительной части к комбайну, которая служит для копнения соломы при уборке хлеба. Этот К. состоит из деревянного качающегося дна, загороженного брезентовыми стенками и возвышенного на деревянных брусьях у выхода соломы с соломотряса

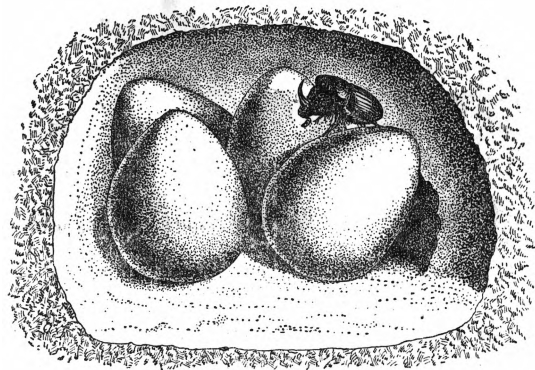
комбайна. Выбрасывание кучи соломы производится или дерганием за веревочку от руки или автоматически под действием веса накопившейся соломы.

КОПП, Герман Франц Мориц (Hermann Franz Moritz Kopp) (1817—92). Немецкий химик, ученик Либиха. С 1843—эстраординарный профессор в Гиссенском ун-те. В 1863 переезжает в Гейдельберг. Имеет ряд трудов по истории химии. Занимался также физической химией. Его опытные работы касаются стехиометрии и связи между химическим составом тел и их физическими свойствами. Известен закон Коппа-Нейманна, по которому молекулярная теплота химического соединения равна сумме атомных теплот элементарных атомов, составляющих молекулы.

Гл. работы К.: Die Alchemie in älterer und neuerer Zeit. Ein Beitrag zur Culturgeschichte, 2 Tle, Heidelberg, 1886; Beiträge zur Geschichte der Chemie, 2 vls, Braun-schweig, 1869—75, и др.

КОПРЕ (Corrèe), Франсуа (1842—1908), французский поэт и драматург, на творчестве которого сказалось влияние поэзии парнасцев, затем — натуралистической школы. Получил известность в связи с постановкой драмы «Прохожий» («Le passant», 1869), в которой впервые выступила Сара Бернар. В большинстве произведений — «Стачка кузнецов» («La grève des forgerons», 1869), «Патер» («Le Pater», 1889) и др. — К. в буржуазно-филиантропическом духе изображает жизнь бедняков. От социально-филиантропической поэзии К. перешел к религиозно-мистической тематике и к защите махровой реакции.

КОПР, Corpris, род жуков из сем. пластинчатых (Scarabaeidae). Блестящего черного цвета. Наличник полукруглый со срединной вырезкой спереди. На лбу — рог, у самцов высокий,



Вскрытая пещерка с жуком, сторожащим свое потомство.

слабо изогнутый, у самок короткий. Усики девятичлениковые. Самка вырывает пещерку, наполняя ее навозом; из последнего делает 3—4 комочка и откладывает в них по одному яйцу; остается в пещерке до появления молодых жуков. В СССР водится вид *C. lunaris*, 15—23 мм длины, с рыжими волосками на голове, передних голених и боках груди. У самца на переднеспинке три больших возвышения, из которых боковые заострены. В заботе о потомстве у этого вида принимает участие и самец. Число отложенных яиц доходит до восьми. В Южной Европе водится вид *C. hispanus* (испанский К.), тело которого менее блестящее, нежели у предыдущего вида. Размеры более крупные (до 30 мм длины). На передне-

спинке — поперечная складка, у самца более высокая и расположенная по середине, у самки более слабая и лежащая перед серединой. Головной рог самца изогнут более сильно, чем у *C. lunaris*.

КОПРА, ядро кокосового ореха, или точнее — эндосперм семени плода *кокосовой пальмы* (см.), очищенный от скорлупы, измельченный и высушенный на солнце. Имеет вид белых или желтоватых кусочков 6—12 мм толщиной, покрытых тонкой серой или коричневой кожицей. Подсушенная К. содержит 50—70% жирного масла и ок. 10% белка. Из К. (большей частью при нагревании) выжимается кокосовое масло, плавящееся при 20—27°; оно идет на мыло, свечи, очищенное — в пищу. Жмыхи идут в корм скоту. 6.000—8.000 кокосовых орехов дают 1 т К. Копра добывается на Цейлоне, Зондских, Филиппинских о-вах, в Индии, Вост-Индии, Юж. Америке и др. Копра ввозится в Европу и Сев. Америку.

КОПТСКИЙ ЯЗЫК (от арабского названия Египта), последняя стадия развития *египетского языка* (см.), знаменующаяся вытеснением старых форм египетского письма (*гигероглифов, демотического письма*, см.) греческим письмом. Как живой язык К. я. существовал с 3 по 7 вв., когда его начинает вытеснять *арабский язык* (см.); однако и позднее — до 16 в. — К. я. продолжает существовать как культовый язык определенной группы населения — египетских христиан. В 17 в. он окончательно вытесняется арабским и сохраняется до наст. времени лишь в церковном ритуале; попытки возродить К. я. в 20 в. не увенчались успехом. — Памятники К. я. носят диалектальную окраску; важнейшим из диалектов К. я. является бохаирский, или бохеирский (от арабского buhauga — приморье) диалект окрестностей Александрии; с 11 в. он становится литературным и культовым языком. Из других диалектов важен саидский диалект Фиванской области, до 11 века бывший письменным языком Верхнего Египта; кроме того, в памятниках засвидетельствованы диалекты Мемфиса, Файюма, Ахмима в Верхнем Египте.

Лит.: Steindorff G., Koptische Grammatik... 2 Aufl. (Porta linguarum orientalis. Sammlung von Lehrbüchern f. das Studium der orientalischen Sprachen v. C. Brockelmann, R. Brünnow, F. Delitzsch u. a., XIV), Berlin, 1904. См. также *Египетский язык, Хамитские языки*.

КОПТСКОЕ ИСКУССТВО, искусство египтян 4—9 вв. хр. э. Название происходит от арабского слова Kibt (Kubt). Коптское искусство

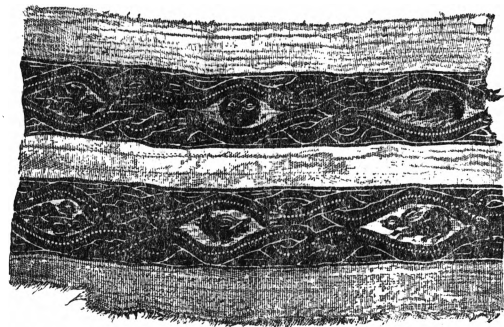


Рис. 1.

представляет собой одно из своеобразных восточных провинциальных ответвлений искусства ранне-христианского и византийского, с сильно

звучащими традициями местного греко-египетского искусства. Создавалось гл. обр. в монастырях и имело ярко выраженный культовый



Рис. 2.

характер. В коптской архитектуре развиваются типы византийских церквей, особенно базилики, а также пещерные храмы (напр. в Деирэль-барах). Ранние произведения К. и 3—4 веков относятся еще к эпохе римского владычества в Египте. В них сильны черты античного искусства как в пережитках мифологической тематики, так и в реалистическом характере изображений; эти черты сочетаются с особенностями местного египетского искусства—стремлением к условности, схематизму. Более поздние произведения уже связаны с эпохой феодализации и распространением христианства.

Коптская скульптура представлена преимущественно надгробными плитами с изображениями святых и молящихся с поднятыми вверх руками, так наз. орант, обычно в обрамлении египетской «ложной двери» или греч. наоса. Особой известностью пользуются коптские ткани из Ахмима, Мемфиса и др. мест. Коптские ткани были предметом широкого вывоза до самых отдаленных рынков Востока и Запада; они вытканы на ручном станке с применением сложного утка из разноцветных льняных и шерстяных нитей по льняной основе. В тканях 3—4 вв. изображены большей частью мотивы греч. искусства—эроты, пляшущие вакханки, гирлянды, виноградная лоза и т. д., в свободных построениях с соблюдением светотени. С 6 в. господствует религиозная тематика. Человеческая фигура искажается и становится красочным орнаментальным мотивом. С 6 века наблюдается появление сассанидских образов фантастических животных, галопирующего всадника и др. (рис. 2); в 7—8 вв. вливаются арабские орнаменты (рис. 1). Прекрасные собрания коптских памятников имеются в Каирском музее, в Эрмитаже и Московском музее изобразительных искусств им. А. С. Пушкина.

Лум.: G r ü n e i s e n W., Les caractéristiques de l'art copte, Firenze, 1922.

КОПТЫ, одна из групп населения современного Египта. Слово «К.» происходит от арабского Kibt (Kibt), в свою очередь передающего греческое aiguptia—египтяне. Сами К. называют себя также «египтянами», пользуясь древне-египетским названием «люди Египта». В наст. время К. называют ту часть населения Египта, которая сохранила христианство в его монофизитской форме (см. *Монофизиты*). Большая

часть К. живет в городах (ремесленники, торговцы, чиновники). Численность коптов (1917)—834.474 чел., или ок. $\frac{1}{14}$ всего населения Египта; из них 627.848 чел. живут в городах (некоторые города, напр. Ахмим и Ассиут, почти сплошь заселены К.), и 206.626 чел. составляют сельское население. Процент грамотности среди К. значительно выше, чем среди прочего населения Египта: на 700 тысяч учащихся мусульман в 1931 приходилось 86 тыс. К. Активное участие принимают копты в египетском национально-освободительном движении. Глава коптской церкви, патриарх, живет в Александрии, ему подчинены епархии Египта, Хартума и Аддис-Абебы. В коптской церкви сохранился еще *коптский язык* (см.) в его бохаирском диалекте. В церковной обрядности и особенно в обычаях К. сохранилось много пережитков древних представлений.

КОПУЛИРОВАНИЕ, или сочетание (хим.), реакция образования азокрасителей из какого-либо диазотированного ароматического амина (первого компонента) со вторым компонентом, каким может являться амино-, окси-, сульфидные и другие производные ароматических углеводов. Схема реакции К. такова: $Ar-N_2-X + Ar_1(Y) = Ar-N=N-Ar_1(Y) + HX$, где Ar и Ar_1 —ароматический углеводород, лежащий в основе копулируемых соединений. К. проводится в кислой, щелочной или нейтральной среде (см. *Азокрасители*).

КОПУЛИРОВКА, один из способов *прививки* (см.), когда сращивается побег дичка с черенком (частью побега) культивируемого сорта.

КОПУЛЯЦИЯ (от лат. copulatio—совокупление), соединение двух особей при половом акте. В более узком смысле слова К. называют слияние двух половых клеток у низших организмов—простейших, водорослей, грибов. При этом нередки случаи копуляции, когда половые клетки (гаметы) морфологически неразличимы или обнаруживают лишь слабые отличия (изогаметы).

КОПЧЕНИЕ, один из способов консервирования мяса, рыбы, мясных и рыбных продуктов. Продукт, помещенный в густом дыму опилок лиственных пород деревьев, пропитывается продуктами возгона—креозотом, фенолами, формальдегидом и уксусной кислотой. Эти вещества придают копченому продукту специфический вкус и, обладая антисептическими свойствами, предохраняют его от порчи. При холодном копчении продукт помещается в густом дыму при температуре в коптильне 20—30°. Холодным копчением готовятся копченые колбасы, окорока, копченые балыки и куриная рыба. Длительность копчения для рыб—3—6 суток, для колбас—3—7 суток. В виду большой потери влаги при холодном копчении продукт получается стойким при хранении. При горячем копчении продукт подвергается как действию дыма, так и действию жара (30—110°). При этой температуре ускоряется процесс копчения, кроме того, продукт проваривается в собственном соку и получается сочным. Длительность горячего копчения для рыб от 0,5 часа (салака, ряпушка и др. мелкая рыба) до 4—

5 часов (крупная рыба и балыки). Окорока копчатся (при 30—45°) в течение 24—72 часов. При горячем копчении продукт получается нежным и вкусным, но нестойким при хранении, т. к. в виду быстроты копчения влаги он теряет мало. В последнее время как в СССР, так и за границей ведутся опыты с мокрым копчением. По этому способу продукт погружается в коптильную жидкость, представляющую собой разбавленную подсмольную воду, получаемую при сухой перегонке дуба или др. лиственных пород деревьев.

КОПЧИК, нижняя конечная часть позвоночника человека, являющаяся гомологом хвостового скелета животных. Состоит копчик из 4 (реже 5) позвонков; они срастаются между собой (за исключением первого и второго), преимущественно у мужчин в пожилом возрасте. Копчиковые позвонки соединены друг с другом и крестцом рядом связок.

КОПЧИКОВАЯ ЖЕЛЕЗА (*glandula uropygii*), кожная железа (обычно парного строения) при основании хвоста птиц на копчиковой кости, между рулевыми перьями. Выделяет жирное вещество, к-рым птица при помощи клюва смазывает свои перья. Наиболее сильного развития копчиковая железа достигает у плавающих птиц. У страусов, дроф и нек-рых других птиц отсутствует.

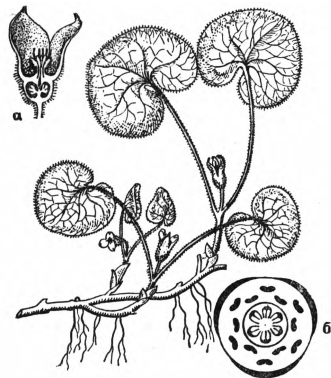
КОПЫЛЕНКО, Александр Иванович (р. 1900), современный украинский писатель. Первый сборник новелл К. «Буйный хмель» посвящен борьбе красных партизан с кулаками, петлюровцами, белогвардейцами. В нем К. идеализирует деревню и показывает революцию как стихию. Новеллы написаны в романтическом стиле. В период пребывания Копыленко в националистической организации «Ваплите» вышел сборник его рассказов «Твердый материал» (1929), изображающих годы нэпа в пессимистических тонах. К этому же периоду относятся и роман К. «Визволення» («Освобождение», 1930), посвященный теме советской интеллигенции и неправильно отражающий учебу и быт советского студенчества. Дальнейшее творчество К. свидетельствует о большом идейно-художественном росте писателя. В романе «Рождается город» (1932), переведенном на русский язык, на тему о новой семье, новых социалистических кадрах К. выступает писателем-реалистом. Последний роман К. «Дуже добре» («Очень хорошо») — о советской школе — отражает процесс формирования сознания советских школьников.

Копыленко является автором ряда произведений для детей.

КОПЫТА, роговые образования, охватывающие и защищающие концы пальцев у пальцеходящих «копытных» млекопитающих. К. представляют собой преобразованные (укороченные) *когти* (см.). У таких копытных, как свиньи, ламы, роговая стенка К. обладает незначительной толщиной и охватывает лишь переднюю часть конца пальца. У лошади толстая и прочная стенка К. охватывает конец пальца спереди и с боков, а задний ее край загибается вперед, вдоль нижней стенки, ограничивая с боков подушечку пальца, вдающуюся в виде «стрелки» внутрь подошвы копыта. Последняя образует прочную роговую пластинку, защищающую конец пальца снизу.

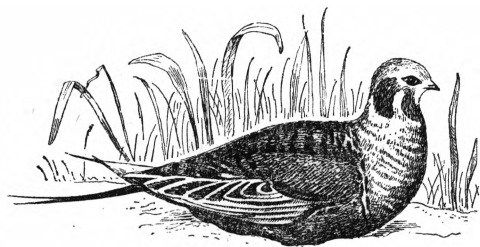
При оценке лошади признается важным правильное развитие, здоровый вид и целостность частей К. Копыта требуют бережного с ними обращения, чистоты содержания, периодической расчистки, осторожного и правильно производимого подковывания (производится в силу необходимости — в гололед, при работе по каменистой почве и др.). Плохой уход за К., неправильное подковывание ведут к заболеваниям копыт, выводящим лошадь из строя. Наиболее частые болезни копыт: наминки подошвы, засечки каймы и венчика, уколы, заковки, гниение стрелки, ревматическое воспаление и др.

КОПЫТЕНЬ, *Asarum*, род многолетних травянистых растений из сем. кирказоновых. Около 14 видов в умеренной полосе Сев. полушария, большинство в Северной Америке и Японии; в Европе лишь один вид, *A. europaeum*, растущий в тенистых лесах (к северу — до Англии, Ленинграда, Кирова). Он имеет ползучее корневище и короткие надземные побеги с очень характерными почковидными, темнозелеными, остающимися и на зиму листьями; цветки мало заметные, одиночные, снаружи буроватые, внутри темнокрасные. Семена распространяются муравьями. Все растение имеет запах и вкус перца. Раньше применялось в медицине, гл. обр. как рвотное; добавлялось в нюхательный табак.



Asarum europaeum: а — продольный разрез цветка, б — диаграмма цветка.

КОПЫТКА (*Syrnhaptes*), род птиц из отряда *рябков* (см.). Ноги оперены до концов пальцев, к-рые частично срослись (наружный палец со средним), задний палец отсутствует. Наиболее



известный вид — саджа (*S. paradoxus*), гнездится по степям и пустыням Казахстана, Средней Азии и Монголии, иногда массами появляется в Европе. Имеет ясно выраженную покровительственную окраску.

КОПЫТНЫЕ (*Ungulata*), сверхотряд или надотряд млекопитающих, куда входят отряды: *парнокопытные*, *непарнокопытные*, *хоботные*, *даманы* и *сирены* (см.), а также группа вымерших К. Юж. Америки (*Notungulata*). Все К. связаны друг с другом общностью происхождения от примитивных малоспециализированных хищников — креодонтных (*Creodonta*) — и тем, что они, став травоядными, прошли общую стадию эволюции — приспособление к быстрому передвижению по земле на пальцеходящих ко-

печностях, пальцы к-рых одеты б. или м. видоизмененными в копыта когтями. Начало возникновения копытных относится к началу третичной эры—к палеоцену.

КОПЫТНЫЕ БОЛЕЗНИ, возникают вследствие всякого рода механических воздействий, вызывающих поранения, ушибы и др. повреждения копыта и окружающих его областей. К. б. наиболее часто наблюдаются у лошадей. Весьма важную роль в возникновении К. б. играет неправильнаяковка. Некоторые весьма серьезные болезни копыт (как, например, ревматическое воспаление копыт) являются следствием интоксикации (отравления организма животного теми или иными кормами, богатыми белками, например: свежая рожь, ячмень, пшеница, овес). Травматические повреждения—раны, ушибы—за немногими исключениями сопровождаются внедрением гноеродной, а иногда и гнилостной инфекции в поврежденную ткань, что вызывает опасные осложнения не только местного характера, но нередко ведет и к общему заражению всего организма (септицемия, пизмия или септорпизмия). Необходимо отметить, что гнойно-воспалительные процессы в области копыта протекают крайне неблагоприятно вследствие особенностей анатомического построения копыта (см.). Гной, скопляясь между неподатливыми твердыми тканями—костью и роговой капсулой копыта, давит на мягкие ткани копыта и своими ядовитыми продуктами и ферментами вызывает быстрый их распад и омертвление.

К числу наиболее серьезных К. б. относятся: флегмона подножного слоя венчика, панариций у рогатого скота, глубокие инфицированные раны (укол, заковка), флегмона мякшиша, некроз мякшишных хрящей, ревматическое воспаление копыт, гниение стрелки, «рак копыта» и разнообразная деформация роговой капсулы (сжатое копыто, торцовое, ревматическое, полное, кривое, косое, копыто с глубокими роговыми трещинами и др.). Для предупреждения копытных болезней необходима правильная и своевременнаяковка лошадей хорошо подготовленными кузнецами—ковальями—и хороший уход за лошастью, т. е. поддержание чистоты полов в конюшнях и рациональное кормление лошадей.

КОПЬЕ, орудие охоты и войны в первобытном обществе и у остальных народов; состоит из древка длиной в 1,5 м и больше, с заостренным концом или с каменным, костяным, металлическим наконечником. К. употреблялось в древнем мире и в Средние века в качестве основного вооружения пехоты. С введением огнестрельного оружия К. потеряло свое боевое значение, сохранившись в измененном виде (пика) лишь в кавалерии.

КОПЬЕМЕТАЛКА, или метательная дощечка, узкая дощечка, длиной ок. 70 см—1 м, служащая для метания копья. Делается из дерева, реже из кости. Была известна населению Европы в Мадленскую эпоху, до недавнего времени была в употреблении у австралийцев, на нек-рых островах Меланезии, у эскимосов, алеутов, нек-рых племен Юж. Америки и у аптеков. На одном конце К. находится зубец или бутор, в к-рый упирается тупой конец копья, другой конец К. зажимается в руке, причем пальцами придерживается древко копья. К. удлиняет рычаг руки и усиливает полет копья почти вдвое.

КОРА, древне-греческое наименование стоящей женской статуи, задранированной в длин-

ную одежду. Статуи кор характерны для ионийской и аттической скульптуры 6—начала 5 вв. до хр. э.

КОРА РАСТЕНИЙ, термин, различно понимаемый в ботанике и общежитии. В ботанике различают первичную и вторичную К. р. Первичная К. р. формируется из периферы (см. *Конус нарастания*) и расположена на периферии стеблей и корней между эпидермисом и *центральным цилиндром* (см.); построена она в основном из паренхимы и тканей прочности—склеренхимы или колленхимы; последние образуют продольные тяжи или же кольцевые слои клеток, располагающихся б. ч. в периферической части первичной коры. Внутренний слой первичной К. р., т. н. эндодерма, в молодых стеблях содержит обычно в клетках многочисленные крахмальные зерна (отсюда термин «крахмалоносное влагалище»); эндодерма корней в более ранних стадиях развития имеет характерные опробковевшие полоски утолщения, расположенные по экватору клеток («пятна Каспари»), лучше было бы сказать—«полоски Каспари»); в более поздних стадиях клетки эндодермы образуют мощные (б. ч. U-образные) утолщения стенок и теряют живое содержимое, за исключением немногих, т. н. пропускных клеток, остающихся живыми и слабо утолщающих стенки. В первичной К. р. могут образовываться крупные воздухоносные ходы (особенно у водяных растений), межклеточные каналы со смолами, каучуком. Первичная К. р. слабо выражена в стеблях большинства однодольных, более мощная и высоко развита в стеблях двудольных и голосеменных и в корнях всех высоко организованных растений.

Вторичной К. р. называют вторичный луб (см.), образующийся в результате деятельности *камбия* (см.). Вторичная кора состоит из мягкого луба, по которому перемещаются (обычно вниз от морфологической вершины его) органические вещества твердого луба (см. *Лубяные волокна*) и лубяных сердцевинных лучей, служащих для передвижения веществ в радиальном направлении органа и для хранения запасов. В лубе могут иметься каналы со смолами («смоляные ходы»), млечники со смолами и каучуком, со смолами и гуттаперчей.—После образования вторичной К. р. эпидермис разрывается и отмирает, а на смену ему залагается *перидерма* (см.). У большинства древесных пород в дальнейшем возникают все глубже и глубже новые перидермы и на поверхности стеблей и корней образуется так называемая корка (см. *Корка у растений*), а ткани первичной и частично вторичной К. р. вместе с более старыми перидермами разрушаются и сваливаются. В результате вторичная кора растений на периферии переходит в составную часть корки.

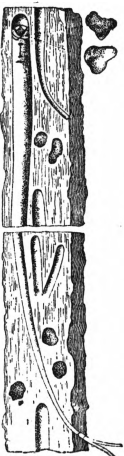
В общежитии К. р. называют обычно лишь наружную часть стеблей и корней древесных растений, более или менее легко отделяемую от древесины по слою камбия. В анатомическом отношении в состав ее входят луб, первичная кора (если она сохранилась) и перидерма, или корка.

КОРАБЕЛЬНЫЙ ЛЕС, строевой и мачтовый, применяется в деревянном судостроении на все ответственные детали, в стальном—на внутреннее оборудование и настилы. Для ответственных деталей К. л. должен удовлетворять строгим требованиям прочности, внешних качеств и беспорочности (имеются ОСТ). При-

меняются гл. обр. лучшие сорта леса: сосна (красная), ель, дуб, лиственница и ценные породы (красное дерево, тик, ясень и т. п.). Особое применение имеет бакаут для дейдвудных подпункников гребного вала.

КОРАБЕЛЬНЫЙ МАКЛЕР (Shipbroker), посредник между грузоотправителем и судовладельцем, заключающий фрахтовые договоры или от своего имени или от имени своего доверителя. Иногда К. м. выполняет поручение по представлению декларации в таможни, по оказанию содействия при входе судов в порт или выходе из него. Объем полномочий К. м. определяется в письме (или чартер-партии) на имя К. м.

КОРАБЕЛЬНЫЙ ЧЕРВЬ, древоотеч, *Teredo*, род моллюсков из класса пластинчатожаберных. Имеет длинное червеобразное тело; небольшая раковина охватывает лишь переднюю часть тела. Створками своей раковины К. ч. пробуривает ходы в деревянных предметах и выстилает их известью, выделяемой его телом. Приносит большой вред, портя различные деревянные подводные сооружения, сваи, нижние части деревянных судов. Различные виды К. ч. встречаются почти во всех морях. Наиболее обычный в европейских водах—*T. navalis*.



Корабельный червь.

КОРАБЛЕВОЖДЕНИЕ, умение кратчайшим и безопаснейшим путем провести корабль из одного пункта в другой или обеспечить безопасное выполнение кораблем какого-либо маневра на водной поверхности. Кораблевождение было знакомо человечеству еще в глубокой древности; первыми мореходами были финикийцы, но плавания их совершались почти исключительно в виду берегов и только днем. Им были известны начатки астрономии, они умели ориентироваться по солнцу и звездам; благодаря этому на близких расстояниях они решались иногда пересекать море, но в туманную погоду даже при коротких переходах в Средиземном море теряли ориентацию. Однако при плаваниях в Индийском океане, подметив устойчивый характер периодических ветров—муссонов, финикийцы спускались по ветру и проходили иногда огромные расстояния открытым морем. В начале Средних веков искуснейшими мореходами были норманны; они с меньшими астрономическими познаниями, чем средиземноморские культурные народы, совершали переходы по океану, пользуясь парусами, найдя способ лавировать и против ветра.

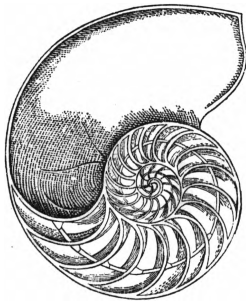
Эпоху в деле развития К. создало появление в Европе в 11—12 вв. магнитного компаса. Первые морские карты появились в Италии в 13 в., но только в 16 в., после работ голландского математика Меркатора (1512—94), они получили научное обоснование и стали реальным и необходимым пособием для кораблевождения. Колумб и Васко да Гама (15—16 века) уже умели определять широту места. Основными средствами К. были компас, очень неточные астрономические таблицы (склонения Солнца, высоты звезд), грубые подобию карт. Колумб умел, хотя и далеко не точно, определять магнитное склонение. Карты склонения впервые были составлены Галлеем (1683). Скорость судна определялась на-глаз или по времени, за к-рое

сброшенный с носа судна предмет достигал кормы. Ручной лаг появился в 1577. Отсутствие научной базы делало К. не строго научно обоснованной дисциплиной для разрешения поставленных задач, каковым К. является в наст. время, а весьма трудным и рискованным искусством. Зарождение и развитие капитализма вызвало широкое развитие мореплавания, а одновременно и развитие точных наук и их приложение. На базе точных наук К., начиная с 18 в., достигло громадных успехов и продолжает непрерывно совершенствоваться до наст. времени. В 1714 англ. парламент назначил премию в 20.000 ф. ст. за нахождение способа определения долготы места на море; результатом было изобретение хронометра (1735), что явилось для К. не менее важным, чем применение компаса. В то же время был изобретен секстан, давший возможность измерять углы на море с точностью до 20"—30". Необходимость обеспечения безопасности мореплавания вызвала появление специальных наук—лодии, гидрографии, океанографии, дающих возможность на основании точных карт и *лоций* (см.) тщательно и детально изучить район предстоящего плавания в отношении могущих встретиться опасностей (мели, рифы, камни и пр.), системы ограждения этих опасностей на воде, господствующих ветров, течений, приливов, предусмотреть возможности захода в те или иные порты для приема угля, масла, воды, для исправления повреждений или с целью укрытия от непогоды и т. п. Прокладка курса корабля и проверка во время плавания, не уклонился ли он от намеченного курса, производится на основании данных *навигации* (см.). Переход от деревянных судов к металлическим вызвал необходимость устранения влияния корабельного железа на стрелку компаса. Это влияние и способы устранения или ослабления его изучаются в дисциплине, называемой *девиацией*; об этом трактует особая дисциплина—*девиация компаса* (см.). В последние 20—30 лет вводится целый ряд новых навигационных и электро-навигационных приборов: компас гироскопический (см. *Гирокомпас*), основанный на принципе использования вращения Земли, создающего некоторую силу, всегда направляющую ось гироскопа в плоскость истинного меридиана, эхо-лот, курсограф, одограф, автоматич. рулевой и много других усовершенствованных приборов, теория и обоснования устройства к-рых излагаются в специальных курсах навигационных приборов.

В самое последнее время наука дала еще одно могущественное средство для обеспечения безопасности К.—радиомаяки и направленный прием. Эти средства обеспечивают безопасность навигации далеко за пределами видимости берегов и маяков. Громадное значение имеет также, в особенности для СССР в связи с освоением Арктики, развитие сети радиостанций, через к-рые передаются метеорологические данные, служащие для предупреждения судоводителей о предстоящей погоде, а также о состоянии льдов, что имеет большое значение для К. Ценные результаты дали опыты применения в СССР в сев. плаваниях для разведок аэропланов; в ближайшем будущем следует ожидать широкого применения их. Поставленные СССР задачи по освоению Арктики стимулируют дальнейшее развитие К. и ставят перед ним крайне важные научные и практические проблемы.

КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, см. *Судостроение*.

КОРАБЛИК, *Nautilus*, моллюск из класса *головоногих* (см.), единственный современный представитель отряда четырехжаберных. Большая наружная спирально закрученная раковина разделена на ряд камер; тело животного находится лишь в передней камере. Наиболее известный вид — *N. pompilius*.



Кораблик.

КОРАБЛЬ, в архитектуре. Кораблями, или нефами, в архитектуре называются продольные залы зданий (храмов), образованные делением общего пространства посредством колонн или столбов (3 или 5 К. средневековых храмов). Корабли имеют то плоское, то сводчатое перекрытие.

КОРАБЛЬ (военный), корабль, носящий военно-морской флаг определенного государства [см. *Флаг* (военно-морской)], *Военное судно*. До последнего времени термин «К.» применялся также к большим судам торгового флота (см. *Морские суда*).

КОРАБЛЬ, или корабль Арго, см. *Арго*, *Корабль*.

КОРАЙ, Адамантиос (1748—1833), писатель и литературный деятель Греции. С 1807 по 1826 опубликовал «Греческую библиотеку», куда вошли сочинения Исократы, Плутарха, Аристотеля («Этика» и «Политика»). В своих сатирических эпиграммах высмеивал духовенство и церковное просвещение *фанариотов* (см.). В статьях политического и литературного характера и предисловиях к греческим авторам К. пропагандировал идеи освобождения греческой культуры от иностранного влияния, стремился «очистить» греческий разговорный язык от иностранных слов и рекомендовал для изучения язык Плутарха.

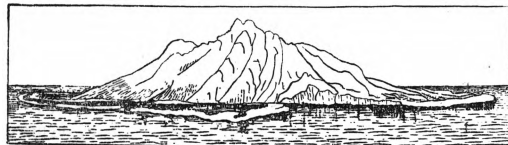
КОРАКАН, дагусса, токуссо, *Eleusine scagana*, хлебное травянистое растение из сем. злаков, высотой до 1 м, с многоцветковыми колосками, собранными в толстые колосья; зерна у К. поперечно-бороздчатые. К. культивируется в Вост. Азии и во всей Африке как пищевое растение, дающее горьковатую муку; в Абиссинии К. идет также для приготовления пива. См. *Элевзине*.

КОРАЛЛОВОЕ ДЕРЕВО, *Erythrina corallodendron*, из сем. бобовых, подсем. мотыльковых. Небольшое юж.-амер. дерево из Юж. Америки и с Антильских о-вов. Как все бобовые, К. д. имеют на корнях клубеньки с азотфиксирующими бактериями и под тропиками сажаются как затеняющие и удобрительные деревья между рядами кофейных деревьев, какао, чая и др. К. д. зимует уже в Юж. Италии и в Испании, где служит как подвой для еще более южных мотыльковых. Название К. д. получило от блестящих яркочерных семян, похожих на кораллы. Всего к роду *Erythrina* относится около 30 видов, распространенных под всеми тропиками.

КОРАЛЛОВОЕ МОРЕ, Меланезийское море, краевое море Тихого океана, между с.-в. побережьем Австралии на З. и о-вами Ново-Гвинеи и Новой Каледонией на В.; на С. границами К. м. служат острова Новая Гвинея, архипелаг Новая Британия и Соломоновы о-ва; на Ю. ряд коралловых рифов и мел-

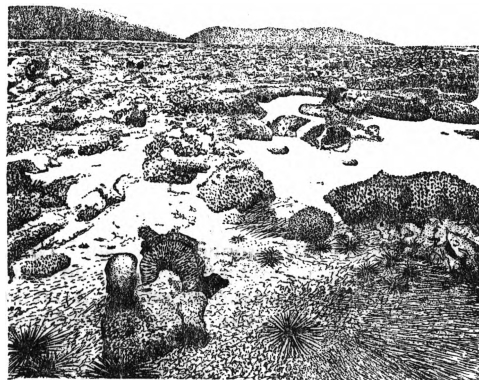
ких островов нерезко отделяет его от Тасманова моря. Площадь до 4 млн. км², глубины до 4.850 м. Получило свое имя от обилия коралловых рифов, среди которых наиболее известен Большой *барьерный риф* (см.), тянущийся вдоль побережья Австралии. Вследствие слабого экономического развития побережий и опасности плавания (обилие рифов) судоходство на К. м. незначительное.

КОРАЛЛОВЫЕ ОСТРОВА, небольшие низменные скалистые островки, образованные гл. обр. скелетами рифостроящих кораллов. Распространены в тропических морях, особенно в Тихом океане. В большинстве своем К. о. имеют



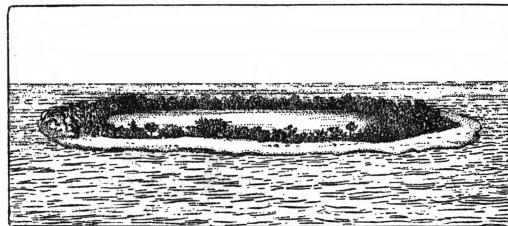
Береговой риф, окаймляющий остров.

кольцеобразную форму *атолла* (см.) с полузамкнутой лагуной посредине. Реже—небольшие грибообразные скалы. Существует несколько взглядов на происхождение К. о. и атоллов. Теория, предложенная Ч. Дарвином



Вид барьерного рифа Австралии при отливе.

и разработанная Дж. Дена, выводит их из береговых рифов (см. *Коралловые рифы*), некогда окружавших берега небольших вулканических островков. В силу погружения земной коры острова эти были затоплены, а риф, постепенно



Коралловый атолл.

надстраиваемый кораллами, превратился сперва в барьерный риф, а затем в атолл с лагуной на месте исчезнувшего острова. Существуют и другие теории, например Дж. Меррея, к-рый считает, что движения земной коры не играют роли в выработке кольцеобразной

формы атолла. В последнее время появилась теория, объясняющая происхождение атоллов и барьерных рифов общим поднятием уровня мирового океана благодаря огромному поступлению вод при таянии материковых льдов в конце ледниковой эпохи (см. *Ледниковый период*). Объясняя часть фактов, каждая из этих теорий сталкивается и с противоречиями. По-видимому, ни одна из них не может быть признана универсальной. Наиболее обоснованной считается теория Ч. Дарвина.

КОРАЛЛОВЫЕ ПОЛИПЫ, то же, что *кораллы* (см.).

КОРАЛЛОВЫЕ РИФЫ, подводные или поднимающиеся над водой скалистые рифы, образованные в основе известковыми постройками колониальных кораллов (гл. обр. из сем. *Scleractinia* и *Poritidae*). В построении К. р. большую роль играют также некие *Hydrozoa* и особенно известковые водоросли из сем. *Coralinaceae* и некие др. Для жизни рифостроющих кораллов необходима чистая вода, небольшие глубины (20—37 м и не более 50, максимум 90 м), нормальная для океана соленость (около 3,5%) и, главное, температура не ниже 20°. Поэтому К. р. распространены исключительно в тропических морях, вблизи побережий материков и островов (вдали от устьев крупных рек) или на мелких участках открытого моря. Среди К. р. различают: а) береговые рифы, обрастающие непосредственно береговой склон материка или острова; б) барьерные рифы, тянущиеся параллельно берегу суши на некотором расстоянии, отделяясь от последнего каналом или лагуной. Барьерные коралловые рифы достигают наибольших размеров (Большой барьерный риф в Вост. Австралии тянется на 2.400 км в 50—100 км от берега); в) *коралловые острова* (см.), в частности кольцеобразные *атоллы* (см.).

КОРАЛЛОВЫЙ ИЛ, морской осадок, состоящий из тонкой известковой мути, отлагающейся у подножия коралловых рифов и во внутренних лагунах атоллов за счет разрушения прибоем коралловых построек. Более крупнозернистые разности называются коралловым песком. После уплотнения тонкий ил образует плотные известняки, применяемые часто в качестве литографических сланцев. Благодаря тонкозернистости известняки эти отличаются обычно великолепной сохранностью органических остатков.

КОРАЛЛЫ, или коралловые полипы (*Anthozoa*), класс типа кишечнополостных. Морские животные, б. ч. колониальные и ведущие сидячий образ жизни; некоторые одиночные К. могут медленно ползать. Отдельная особь К., полип, имеет обычно цилиндрическое

тело, одним концом либо сращенное с колонией, либо прикрепленное к субстрату при помощи подошвы; на другом конце находится ротовое отверстие, окруженное щупальцами. От рта внутрь тела спускается глоточная трубка, нижнее отверстие к-рой может закрываться вследствие сокращения кольцевого мускула.

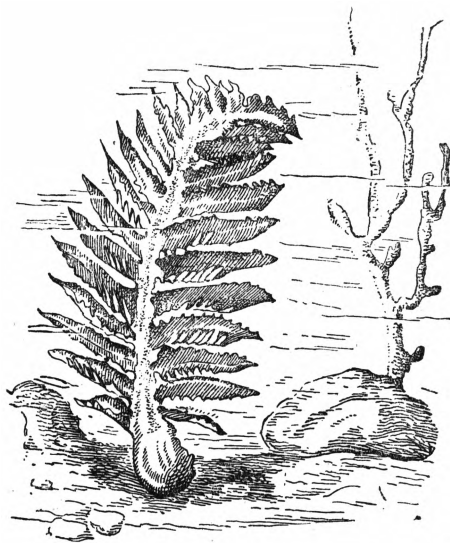


Рис. 2. Морское перо.

Пищеварительная полость поделена отходящими от внутренней поверхности стенки тела перегородками на ряд периферических камер; по оси тела перегородки не смыкаются, и центральная часть пищеварительной полости остается неразделенной. Щупальцы полые, и их полости сообщаются с полостями камер; число щупальцев соответствует числу перегородок. На обеих поверхностях перегородки развивается мускулатура; будучи потревожен, полип может сильно сокращаться, причем он прячет свои

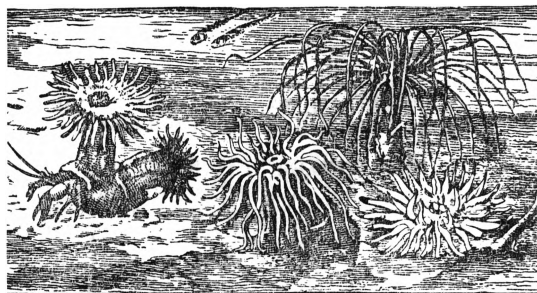


Рис. 3. Актинии.

щупальцы и становится менее уязвим для нападения. В энтодерме перегородок развиваются половые клетки. Свободноплавающие, покрытые ресничками личинки обычного для кишечнополостных типа (планула) обеспечивают расселение этих сидячих животных; имеются и более развитые молодые стадии, снабженные уже щупальцами. К. разделяют на два подкласса: 1) восьмилучевые (*Octocorallia*) и 2) шестилучевые (*Hexacorallia*). К первым относятся формы, имеющие восемь перегородок и щупальцев; это колониальные сидячие животные, скелет к-рых (эктодермического про-



Рис. 1. Ветка красного коралла.

исхождения) либо состоит из отдельных известковых телец, либо из телец, слитых в сплошную ось колонии (средиземноморский красный коралл); относящиеся к этому же подклассу морские перья (Pennatulidae) интересны оригинальной формой колонии, напоминающей птичье перо; развитие морских перьев показывает, что здесь имеется крупный осевой полип, по боковым сторонам которого двусимметрично почкуются более мелкие полипы. Шестилучевые К. имеют многочисленные перегородки и щупальцы, б. ч. в числе, кратном от шести; перегородки у одной и той же особи то доходят до глоточной трубы и срастаются с ней, то далеко не доходят; каждая перегородка имеет парную себе. К шестилучевым относятся крупные одиночные бесскелетные актинии и колониальный черный коралл (*Antiphothys*) из Красного моря, имеющий роговой скелет в виде оси, выделяемый во время развития эктодермою подошвы, мадрепоровые кораллы (*Madreporaria*), обладающие сильно развитым известковым скелетом, выделяемым эктодермою наружу, и являющиеся рифообразователями тропических морей.

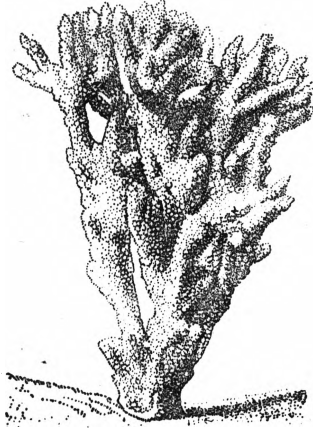
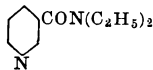


Рис. 4. Мадрепоровый коралл.

Лит.: Матвеев В. С., Курс зоологии, М., 1935; Вrehm, Tierleben, Bd I, Lpz., 1922; L a s a z e - D u t h i e r H., Histoire naturelle du corail, P., 1863; K ü k e n t h a l W., K r u m p a c h T h., Handbuch der Zoologie, Bd I, B.—Lpz., 1923—1925.

КОРАМИН (хим.), желтая маслянистая жидкость с темп. кип. 175°, состава



К. получается действием диэтиламина на хлорангидрид или эфир *никотиновой кислоты* (см.). Подобно камфору оказывает сильное действие на сердце; в последнее время применяется в медицине как ее заменитель.

КОРАН (араб.—чтение), основная мусульманская «священная книга», сборник религиозно-догматических, мифологических и правовых материалов, составленный в 7 в. хр. эры. В дошедшем до нас (мусульманском каноническом) виде К. разделен на 114 сур (глав), к-рые распадаются на неравные количества «стихов» (аят); самая длинная сура (2-я) содержит 286 стихов, а самые короткие (102-я, 108-я и 110-я)—по 3 стиха. Порядок расположения сур обусловлен не содержанием, а почти исключительно количеством стихов каждой из них: в начале книги помещены наиболее длинные суры, за к-рыми следуют более короткие, с постепенно уменьшающимся количеством стихов.

Согласно мусульманской историко-богословской традиции, от к-рой в данном вопросе не отказалось и европейское буржуазное исламоведение, Магомет является единственным автором К. Однако такое мнение основано не на самом К., а на созданных гораздо позднее

«Житии посланника божьего» Ибн-Исхака и раннем мусульманском предании. Согласно арабомусульманскому преданию, после смерти «основателя ислама» Магомета возвещавшие им «откровения» и сделанные им наиболее важные распоряжения хранились преимущественно «в сердцах людей» и только частично были записаны. Но уже первый, полупоупендарный халиф Абу-Бекр (632—634) предписал собрать записанные и записать хранившиеся «в сердцах» суры и стихи К.; это была первая попытка составления К. (вероятно, в религиозно-культурных и судебных целях). Окончательно К. был составлен и канонизирован при третьем халифе Османе (644—656), когда выявилась опасность разногласий и споров от наличия разных редакций «священной книги». Редактором канонизированного текста К. предание называет Зейда ибн-Сабита, секретаря Магомета. Османовская редакция К. является единственной, дошедшей до нас. Наиболее древние рукописи К. датируются концом 1 века или началом 2 века мусульманской эры. Материал, собранный в К., весьма разнообразен и может служить важнейшим первоисточником для истории раннего ислама. Упорная и кропотливая работа, затраченная европейскими исламоведами (Шпренгер, Гримме, Дози, Нольдеке и др.) на восстановление хронологической последовательности сур и их составных частей, дала только очень незначительные научные результаты, поскольку европейские исследователи (в полном согласии с мусульманскими историками) исходили из априорного признания Магомета единственным автором К. и базировались в своих выводах на традиционной биографии Магомета.

Явная неудача буржуазного исламоведения в области научного изучения К. вызывает необходимость полного пересмотра вопроса о происхождении и содержании К. Вполне возможно выдвинуть гипотезу, что только некоторые части Корана связаны со временем Магомета, а остальные части этого компилятивного сборника относятся к более ранним и более поздним периодам. При социологическом анализе К. нетрудно обнаружить, что отдельные группы сур относятся к различным периодам истории арабов, начиная с примитивных отношений родового общества и вплоть до возникновения и развития феодализма. В связи с этим в новом свете выступает вопрос о наличии в К. нескольких различных стилей: объяснение следует искать в процессе развития арабского языка и стили, зависевшего от времени и места возникновения, равно как и от содержания отдельных сур.

Тематически весьма обширный и крайне беспорядочно собранный материал К. можно подразделить на следующие группы: 1) шаманские заклинания, являющиеся самой древней составной частью Корана и имеющие отношение к исламу только как пережитки язычества; 2) эсхатологические суры, тесно переплетенные с идеологическими отражениями борьбы ханифско-мусульманской демократии против родовой аристократии; 3) арабский фольклор в виде легенд и сказок о древних народах и об их «пророках»; 4) иудейская и христианская сектантская догматика и мифология, частично синтезированная в форме основных догматов и ритуальных предписаний ислама; 5) правовые нормы, отражающие разложение арабского родового общества и установление классовых отношений.

Впоследствии, в связи с развитием классовой борьбы в *халифате* (см.), К. приобрел большое значение как орудие обмана и угнетения трудящихся масс господствующими классами. Такое значение К. послужило социальной базой для развития особой науки—тефсира, т. е. толкования К. в целях его приспособления к интересам господствующего класса феодального об-ва. Обширные и многочисленные работы мусульманских толкователей К., исходящие из религиозно-мистических установок, не имеют никакого научного значения.

КОРАТО (Corato), город в провинции Барки в Южной Италии, в центре значительного с.-х. района; 50 тысяч жителей (1931). Торговля вином, маслами, оливковым маслом, овощами, миндалем.

КОРБА-ПРИБЫЛЕВА (урожд. Мейнгардт), Анна Павловна (р. 1849), из дворян. В 1879 вступила в партию «Народная воля». В 1880 избрана в Исполнительный комитет партии. В мае 1881 переехала в Москву, где участвовала в устройстве типографии, потом вела партийную работу на Кавказе и вновь в Петербурге. Арестована в июне 1882. По *процессу 17-ти* (см.) приговорена к 20 годам каторги. Отбывала каторгу на Каре. В 1902 вернулась в Европу. Россию. В настоящее время живет в Ленинграде. Написала ряд автобиографических статей, изданных отдельной книгой («Народная воля», М., 1926).

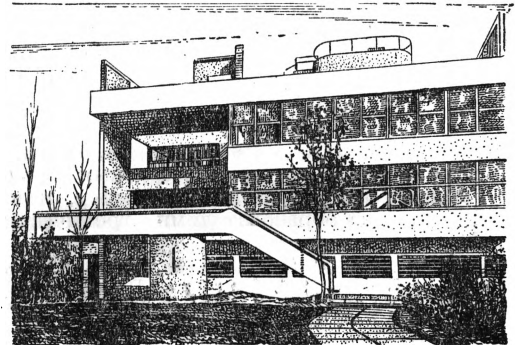
КОРБОН (Corbon), Клод Антим (1808—91), французский политический деятель, умеренный республиканец, по профессии резчик по дереву. Издавал в 1840—50 журнал «Atelier», был вице-президентом Учредительного собрания и членом конституционной комиссии. В 1863 выпустил книгу «Secret du peuple de Paris». В 1871 принадлежал к т. н. миротворцам, пытавшимся путем соглашения с Версалем добиться признания последним завоеваний Парижской Коммуны. Эта политика вела к ослаблению сил революции.

КОРБУ (Г о р б у), хребет в Восточном Алтае (см.), к В. от Телецкого озера. Тянется с Ю.-Ю.-З. на С.-С.-В. Высота до 2 тыс. м. Сложен кристаллическими сланцами. Составляет водораздел бассейнов Оби (Бия) и Енисея (Абакан). Мало исследован.

КОРБЮЗЬЕ ЛЕ (псевдоним Шарля Эд. Жа н е р е) (род. в 1887), современный архитектор, швейцарец по происхождению, постоянно работающий во Франции, лидер и идеолог т. н. новой архитектуры, архитектурного конструктивизма. Получив художественное образование, К. архитектурный опыт приобрел лишь на практических занятиях у Ог. Перре и др. В 1918 выступил как живописец, возглавляя вместе с А. Озанфаном *пуризм* (см.). В 1920 основал журнал «Esprit nouveau»; с этого же времени развертывается деятельность К. как теоретика и практика «новой архитектуры». К. подвергает резкой критике академические взгляды в архитектуре, подражание старым стилям и эклектическое использование последних. Определяя современность как «эру машинизма», К. считает, что искусство должно быть подчинено формам, создаваемым техникой; последняя является, по К., «носителем нового лиризма»; архитектурное произведение само должно представлять собой своеобразную машину («машина для жилья»), а современная архитектура должна целиком основываться на свойствах новых строительных материалов и

конструкций—железа, стали, железобетона, стекла,—отвергая всякую декоративную обработку или маскировку этих материалов. Отсюда—ряд практических выводов и рецептов, сведенных К. к «пяти тезисам современной архитектуры».

Как в теоретических положениях, так и в архитектурной практике самого К. чисто утилитарные моменты, связанные с применением новейшей техники, сочетаются с явно формалистическим использованием этой последней. Так возникает эстетизация железобетонных плоскостей, контрастные сочетания стекла и бетона, «переливающиеся пространства» и др. приемы. Направляя внимание архитектора на современную строительную технику, критикуя устаревшие методы «академической» архитектурной школы и тем выполняя определенную положительную роль, концепция К. в то же время чрезвычайно сужает творческие возможности архитектуры, обедняет арсенал ее художественных средств. Вся эта концепция отражает общий упадок художественной культуры современного Запада. Последователи К. в разных странах, особенно в Германии, довели отрицательные стороны его учения до



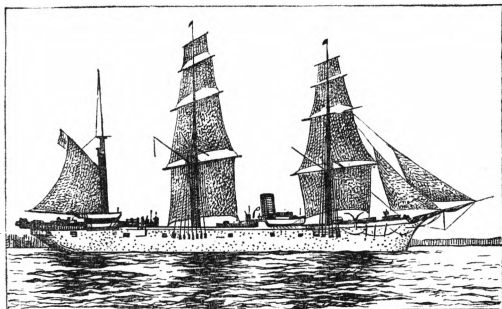
упрощенного, крайне утилитарного понимания задач архитектуры, создав однообразно унылый трафарет «домов-коробок» (т. н. *функционализм*, см.). В области градостроительства К. выдвинул утопическую схему перестройки современного большого города путем его деления на три зоны—деловую (сити), жилую и промышленную—и застройки деловой зоны 60-этажными небоскребами, отстоящими друг от друга на равных расстояниях и окруженными зеленью.

Главнейшие сооружения К. (выполненные в сотрудничестве с племянником К., архитектором Пьером Жаннере): жилые дома в Гарше, Пуасси, Булони—близ Парижа, убежище «армии спасения» (1925—28), общежитие швейцарских студентов (1933)—в Париже, жилой дом на Штуттгартской выставке (1927), дом Наркомата легкой промышленности в Москве (1936). Свообразный теоретический интерес представляют его проекты перепланировки Парижа (1925), Антверпена, Рио-де-Жанейро, Алжира и др.

С о ч. К.: Vers une architecture, P., 1928; Urbanisme, P., 1924; Une maison—un palais, P., 1929; L'art décoratif d'aujourd'hui, P., [1926]; La ville radiante, P., 1935. На русском языке: Ле Корбюзье Ш. Э., Планировка города, М., 1933; Отрывки из книг и статей К.—в сборнике «Архитектура современного Запада», М., 1932.

КОРВЕТ, в парусном флоте—военный корабль, вооруженный 14—30 орудиями, служивший для разведки и посыльной службы, а иногда

и для крейсерских операций. С введением в военных флотах паровых двигателей стали строить деревянные колесные К.; парусные К.



в 1845—55 перестраивались в паровые винтовые. К. просуществовали до 90-х гг. 19 века, причем водоизмещение их дошло до 2—3 тыс. т, а скорость до 13—14 узлов.

КОРВИН, Отто (1895—1919), венгерский революционер-коммунист. Писатель. Активно участвовал в рабочем движении с конца 1917. Выступал против мировой империалистической войны и соглашательской политики с.-д. лидеров. Группа К. участвовала в организации всеобщей политической забастовки за мир с Советской Россией в январе 1918, в ходе к-рой возник первый (незаконный) совет рабочих. После образования коммунистической партии Венгрии в ноябре 1918 (см. *Венгрия*, Коммунистич. партия) К. был выбран членом ЦК и организационным секретарем его. В феврале 1919 К. вместе с руководством КПВ был арестован и освобожден лишь пролетарской революцией 1919. Во время советской власти в Венгрии К. был заведующим «отделом политического розыска». К. заслуженно пользуется славой одного из самых преданных и популярных руководителей Советской Венгрии. После падения советской власти К. остался в Будапеште для руководства подпольной организацией КПВ, но был распознан полицией с.-д. правительства и арестован. Его героическое поведение во время непрерывных, в течение почти 5 месяцев, зверских пыток до суда и при казни сделало его в глазах венгерских рабочих образцом бесстрашного борца-коммуниста. 29/XII 1919 К. был повешен белогвардейцами, в правительстве к-рых входило 2 с.-д. вождя.

КОРГОНСКИЕ БЕЛКИ, один из хребтов в Зап. Алтае (см.). Общее направление—З.-С.-З.—В.-Ю.-В. Длина—65 км. Средняя высота—ок. 2 тыс. м. Крутые и малодоступные склоны окаймляют вершинное плоскогорье. К. б. сложены гранитом, порфиром, сланцами.

КОРДА (Corda), Август Карл Иосиф (1809—1849), нем. ботаник. С 1834 по 1847 был хранителем музея в Праге, затем отправился в научную экспедицию в Техас и при возвращении из нее погиб. Работал гл. обр. по систематике и анатомии грибов; в систематику их внес много нового, но один из первых начал широко и последовательно применять микроскоп при изучении спороношений и анатомии грибов. Издал капитальный труд «*Icones fungorum hucusque cognitorum*» (Pragae, 1837—54, 6 тт., последний посмертный), не утративший значения и по наст. время, и ряд др. работ. К. работал также по анатомии ископаемых растений. В честь него назван род ископаемых растений *Cordaites*.

КОРДАЙТОВЫЕ, *Cordaitales*, порядок (или класс) ископаемых голосеменных растений. Наиболее известен род *Cordaites*, остатки которого встречаются от кульма через весь карбон до красного лежня. Некоторые палеоботаники сближают с К. род *Noeggerathiopsis*, особенно характерный для нижней гондваны и флоры тунгусского яруса Сибири (Кузнецкий бассейн, Уссурийский край), и некие другие роды из более молодых геологических отложений. К. были высокие деревья с мощными стволами, анатомическое строение к-рых сходно с хвойными; в отличие от последних у них была сильно развита сердцевина, которая у ископаемых стволов не сохранилась. В древесине К. не обнаруживаются годовичные слои. Кора у К. была гладкая с поперечными листовыми рубцами. Между корой и древесиной разбросаны раздвоенные основания листовых следов—черта, характерная для древнейших голосеменных (семенных папоротников, беннеттитов, саговников).

Листья К. сидели пучками на концах ветвей; они были линейные или ланцетные, или лентовидные, до 50 и более см длины, повидному, кожистые, с хорошо выраженной палисадной тканью и мощной сетью параллельных дихотомически разветвленных жилок. Устьица—лишь на нижней стороне листа. Соцветия К. были однополые и имели вид сережек из «цветков», длиной до 1 см, расположенных двурядно в пазухах кроющих листьев. Каждый отдельный «цветок» представлял собой шишку («стробилус»). В женских «цветках» спирально расположены немногочисленные макроспорангии и много кроющих листьев. В мужских «цветках» на цветочной оси сидят не отдельные спорангии, а спорофиллоподобные группы микроспорангиев (тычинки), состоящие из 3—4, редко до 6 конечных микроспорангиев. Макроспорангии К. очень похожи на макроспорангии семенных папоротников и саговников; микроспорангии напоминают спорангии примитивных сосудистых растений. Внутри макроспоры развивался крупный заросток с архегониями. В филогенетическом отношении К. обнаруживают больше всего связей с современными хвойными.

Лит.: Zimmermann W., Die Phylogenie der Pflanzen, Jena, 1930; Hagerup O., Zur Organographie und Phylogenie der Koniferen-Zapfen (Bot. med. Kgl. Danske Vidensk. Selskab, Bd X), Kjøbenhavn, 1933.

КОРДЕ (Cordey), Шарлотта Марианна (1768—1793), убийца *Марата* (см.). Происходила из старинной дворянской семьи; внучка *Корнели* (см.). Два ее брата были эмигрантами. Город Кан, где она воспитывалась, являлся центром жирондистской контрреволюции. После революции 31/V—2/VI 1793 жирондисты, подняв восстание против якобинского Конвента, сомкнулись с роялистами и интервентами-англичанами. Жирондистско-роялистский центр «Ассоциация соединенных департаментов» готовил сдачу англичанам крепости Сан-Мало. Генерал Вимпфен собирал в Кане армию для похода на Париж. К. была тесно связана с Вимпфеном и жирондистами. Как агент контрреволюционного центра К. в начале июля 1793 прибыла в Париж с целью организации террористических актов против вождей якобинской диктатуры. В Париже К. упорно добивалась приема у Марата, обещая сообщить ему о заговоре в Кане. 13/VII Марат, больной, принял ее, сидя в ванне, и здесь предательски был убит К. Задержанная К. была 17/VII казнена по при-

говору Революционного трибунала. Буржуазная историография создала легенду вокруг имени К., изобразив ее республиканкой, пытавшейся убийством Марата избавить революцию от «кроважного анархиста», а самое убийство—как героический акт. В действительности этот террористический акт был составной частью роялистско-жирондистского контрреволюционного заговора, попыткой путем убийства одного из вождей якобинского Конвента дезорганизовать революцию.

КОРДЕБАЛЕТ (от франц. corps de ballet), коллектив танцовщиков и танцовщиц балетной группы, исполняющий свои номера группами. Своего рода «балетный хор». Как правило, К. участвует лишь в массовых танцах. В настоящее время функции К. значительно расширились; отдельные артисты К. могут танцевать сольные номера (см. *Балет*).

КОРДЕГАРДИЯ (от франц. corps de garde), в 17—19 вв. название караула, а также помещения под караул. В 19—20 вв. К. называлась снабженная бойницами постройка типа каземата у крепостных ворот или у входов в укрепление.

КОРДЕЛЬЕРЫ, название членов политического клуба во Франции в период Французской революции 18 в. Клуб К. возник летом 1790, приняв наименование «Общества друзей прав человека и гражданина». Название «К.» стоит в связи с тем, что клуб их разместили в помещении быв. монастыря францисканцев; монахи-францисканцы ходили подпоясанные веревкой (по-французски веревка—corde, отсюда cordelier).

В клуб К. входили представители различных течений, впоследствии резко враждебных друг другу [*Дантон*, К. *Демулен*, *Моморо*, *Марат*, *Гебер*, *Шометт* (см.) и др.], однако, в его составе с момента возникновения большую роль играли демократические элементы; в клуб принимались и т. н. «пассивные» граждане, а присутствовать и высказываться на заседаниях могли и женщины. Невысокий членский взнос (2 су в месяц) способствовал притоку в клуб широких слоев революционной демократии. Соответственно этому, К. заняли позицию, по своему политическому радикализму могущую сравниться лишь с позицией Марата, с к-рым они были довольно близки. К. предоставляли Марату временное убежище, и одно время его типография находилась в подземном помещении Кордельерского клуба. После убийства Марата Шарлоттой *Корде* (см.) он становится у К. объектом настоящего культа. К. не только протестовали против антидемократических законов Учредительного собрания, но и рано поняли истинную роль *Лафайета*, *Балли* и *Мирабо* (см.), против которых они резко выступали. В связи с бегством *Людвика XVI* (см.) в Варенн, К. потребовали провозглашения Франции республикой; они же были инициаторами петиции, приведшей к «бою на Марсовом поле» 17/VII 1791. — Особенно большую роль Кордельеры играют в период Национального конвента (см. *Конвент*). В это время в клубе происходит размежевание: правое крыло К. (*Дантон*, *Демулен*) выходит из клуба, и преобладающее значение получают левые элементы.

С конца 1792 большую роль в деятельности К. играют вожди «бешеных»—*Жак Ру*, *Варле*, *Леклерк* (см.). К. энергично борются с Жирондой; в ночь с 9 на 10/III 1793 Варле призывает

в заседании клуба к восстанию. Приняв активное участие в борьбе за максимум и в революции 31/V—2/VI 1793, К., подобно «бешеным», не были, однако, удовлетворены ее результатами. 2/VI 1793 К. одобрили составленный Жаком Ру текст петиции к Конвенту с требованием дополнить конституцию 1793 статьей, под угрозой смертной казни запрещающей ажиотаж и ростовщичество. Когда же выступление Жака Ру в Конвенте 25/VI встретило резко отрицательный прием и он был обвинен в том, что зачитанная им петиция не соответствует принятой К. и секциями, то К. вторично одобрили петицию. Однако позиция К. оказалась недостаточно твердой, и, когда 30/VI к К. явилась депутация от якобинского клуба, К. сдались и исключили из своего состава Ж. Ру и Леклерка.—После разгрома «бешеных» клуб К. делается одним из важнейших очагов влияния гебертистов. Именно поэтому Демулен в разгар борьбы дантонистов с гебертистами демагогически выступает как «старый кордельер» и дает это название своей газете.

В результате выступления 5/IX 1793 К. добиваются издания Конвентом декрета о создании «революционной армии» для реквизиции продовольствия и обеспечения им Парижа; в начале 1794 побуждают Конвент к изданию вантозовских законов об обеспечении активных участников революции за счет конфискации имущества контрреволюционеров и энергично поддерживают политику *дехристианизации* (см.). Находя политику робеспьеристов нерешительной и половинчатой, К. на заседаниях 12—14 вантоза II г. (2—4/III 1794), увлеченные речами *Ронсена*, *Каррье* (см.) и Гебера, ставили вопрос о восстании, о «новом 31 мае»; клуб постановил закрыть черной завесой находившийся в его помещении экземпляр «Декларации прав человека и гражданина» до возвращения «народом своих священных прав» путем уничтожения превратившихся в агентов контрреволюции дантонистов. Когда, однако, выяснилось, что плебейские массы Парижа не склонны поддерживать гебертистское восстание, К. отступили; «Декларация» вновь была открыта. Но это уже не могло спасти К., так же как и произведенное ими после казни гебертистов «самоочищение», и вскоре деятельность клуба кордельеров прекратилась (см. *Франция*, Исторический очерк).

Лит. (кроме общих работ по истории революции): М а т ь е з А., Борьба с дороговизной и социальное движение в эпоху террора, Авторизованный пер. с франц. М.—Л., 1928; M a t h i e z A., Le Club des Cordeliers pendant la crise de Varennes et le massacre du Champ de Mars, documents en grande partie inédits, publiés avec des éclaircissements, des notes par A. Mathiez, P., 1910, Supplement en 1913.

КОРДИЕРИТ, минерал состава $H_2Mg_3Al_3Si_{10}O_{37}$ ромбической системы; кристаллы, обычно с матовыми гранями и закругленными углами, коротко-столбчатые, гексагонального вида (шести- и двенадцатигранные призмы). Большей частью встречается в плотных массах. Спайность по 0 : 0 отчетливая. Излом раковистый до неровного. Твердость—7—7½, уд. в.—2,6. Блеск стеклянный, слегка жирный. Прозрачен или только просвечивает. Цвет серый или синий разных оттенков, также буровато-зеленый и желтоватый. При прокаливании выделяет воду; перед паяльной трубкой с трудом расплавляется по краям; кислотами почти не разлагается. К. является существенной частью некоторых гнейсов; встречается также в гранитах и др. изверженных породах.

КОРДИЛЬЕРЫ (испанск. Cordilleras, т. е. горная цепь), самая длинная горная система земного шара. Проходит в западной части Сев. и Юж. Америки (см. *Америка*, Физико-географич. очерк) на протяжении 15 тыс. км, занимая площадь около 12 млн. км². Горы тянутся почти без перерыва, начиная с п-ова Аляски и до мыса Горн на Огненной Земле, с 66° с. ш. до 57° ю. ш. На востоке К. граничат с обширными америк. равнинами, на З. имеют узкую береговую полосу или непосредственно подходят к Тихому океану. Вся система тянется большей частью тремя горными цепями. Каждая цепь состоит из ряда горных кражей. Цепи окаймляют высокие внутренние плоскогория. В Аляске К. имеют в ширину около 1.100 км, расширяются в США до 2.500 км, снова суживаются в Центр. Америке, где имеют перерыв. В Юж. Америке ширина их от 100 км до 800 км. Высота К. очень значительна: могучие горные хребты достигают 3 тыс. м, имея много вершин выше 4 тыс. м; нек-рые вершины превышают 6 тыс. м, почти все они в Южной Америке. Самая высокая вершина всей системы Аконкагуа (7.040 м) находится в Аргентине под 32,5° ю. ш. В Сев.-Американских К. самая высокая вершина Мак Кинлей (6.240 м) находится на Аляске.

Образование К. началось в мезозое, но окончательную форму громадных горных хребтов они получили только в третичный период. Складкообразование сопровождалось опусканиями, разрывами и значительной вулканической деятельностью. Явления эти имеют место и сейчас, выражаясь в землетрясениях и вулканических извержениях. В К. много вулканов, как потухших, так и действующих; наиболее значительные из них: Ампато в Перу, Ильямпу и Ильманги в Боливии, Чимборасо в Эквадоре, Аконкагуа и Мерседарио в Чили, Орисаба и Попокатепетль в Мексике. Внутренние плоскогория более древнего происхождения; они тоже пересечены невысокими складчатыми горами сев.-зап. направления, большие пространства к-рых часто покрыты вулканич. породами. Древние кристаллические породы большей частью обнажены на хребтах и отдельных вершинах. Склоны обычно сложены из меловых и третичных пород, много пород вулканического происхождения (гл. обр. базальтов) и продуктов разрушения. Снеговая линия лежит в Аляске и Пагагонии на высоте 600 м, в Северном Чили и Боливии поднимается до 6 тыс. м.—Южно-Американские К. называются также Андами (Cordilleras de los Andes). Северо-Американские К. делятся на несколько самостоятельных горных систем; важнейшие из них—*Скалистые горы* (см.), а также *Каскадные горы* и *Сьерра Невада* (см.).

Минеральные богатства К. значительны: золото, серебро, медь, железо, каменный уголь и др. минералы добываются здесь в большом количестве. Как водораздел К. делят Америку на равные части. На восточных склонах берут начало крупные реки вост. низменности (Миссури, Амазонка); на З. текут большей частью короткие, бурные потоки с большим падением и неустойчивым уровнем. Внутренние бассейны часто бессточны (бассейн Большого Соленого озера и др.). Климат К. очень разнообразен в зависимости от широты и высоты места, варьируя от сурового климата Аляски до климата экваториальных тропических лесов. Больше половины Южно-Американских К. на-

ходится в тропическом поясе. Значительная же часть Сев.-Американских К. лежит в зоне умеренного климата. Средняя январская t°: -30° на севере, +25° в Центральной Америке и на севере Южной и +10° на Огненной Земле. Средняя июльская t°: +15° на севере, +25° от Юж. Калифорнии до Эквадора и 0° на юг. Количество осадков тоже сильно колеблется: есть места, бедные осадками, как пустыня Атакама в Сев. Чили и Большой Солёный бассейн в США, и есть районы с осадками более 100 см— в Центр. Америке, Колумбии, на зап. цепях Британской Колумбии и в Юж. Чили. В зависимости от разнообразия климата разнообразна и растительность. Наиболее распространены леса умеренной зоны, покрывающие долины и склоны на огромном пространстве; выше они сменяются высокогорной растительностью, а к экватору—субтропическими и тропическими лесами. Районы с недостатком влаги покрыты растительностью полупустынь и пустынь.

Сев.-Американские К. пересекает 8 ж.-д. линий, Южные—1 трансконтинентальная линия (Буэнос-Айрес—Вальпараисо) и несколько небольших внутренних линий.

Лит.: Güssfeldt P., Reise in den Andes von Chile und Argentinien, B., 1888; Meyer H., In den Hoch-Anden von Ecuador..., B., 1907; Sievers W., Die Cordillerenstaaten Südamerikas, Bd I—II, 1913; Bowman I., The Andes of Southern Peru, geographical reconnaissance along the seventy-third meridian, N. Y., 1916.

КОРДОВА (Cordoba), 1) гор. в Центр. Аргентине; 250 тыс. жит. (1935). Железнодорожный узел, связывающий районы Северной, Западной, Центральной и Восточной Аргентины. Кустарная, пищевая, швейная, деревообрабатывающая пром-сть, обработка мрамора. В К.—старейший в Америке университет, основанный в 1613.—2) Город в штате Вера Крус в Мексике; расположен недалеко от вулкана Орисаба; 17 тыс. жит. (1935). Торговля кофе, сахарным тростником, табаком, рисом; хлопчатобумажные и шерстяные фабрики.

КОРДОВА (Cordoba), 1) провинция в Южной Испании (Нижняя Андалузия). Территория—13.727 км²; 700,4 тыс. жителей (1933). Река *Гвадалквивир* (см.) делит Кордову на две части: северную, лежащую в горной малонаселенной области *Сьерра Морена* (см.), и южную, представляющую собой плодородную равнину—район помещичьих латифундий и бедного крестьянского хозяйства. Преобладают виноградники и оливковые насаждения. На С. по течению р. Гвадиато (приток Гвадалквивира)—запасы угля; есть значительные разработки свинца, цинка и меди. Ряд центров горной пром-сти и металлургии: Пуеблонуево-дель-Террибле, Пеньярройя, Бельмес и др.—2) Гл. город одноименной провинции на р. Гвадалквивир; 112 тысяч жит. (1933). К.—старинный город, известный еще со времен финикийцев, затем—цветущая римская колония. В начале Средних веков К. пережила владычество *готов* (см.), а с 8 в.—арабов. С 715 была гл. городом эмирата, с 10 в. столицей *Кордовского халифата* (см.). В период реконквисты К. была отвоевана у арабов испанцами (при короле Фердинанде в 1236). Городская община добилась в 1241 от своего верховного сеньора значительных прав, но после падения арабского владычества К. в течение Средних веков уже не достигала былого богатства и могущества. В К. сходятся 5 ж.-д. линий, связывающих К. с Севильей, Кадисом, Алжесирасом, Малагой и Альмерией

(на Средиземном м.). Развитая металлургическая пром-сть на базе местных цинковых и свинцовых руд и угля, химическая, пищевая пром-сть. Торговля зерном, оливковым маслом, вином. В 1936 К. была захвачена фашистскими мятежниками. Вокруг К. образовался фронт боевых действий. В настоящее время (июнь 1937) правительственные войска ведут успешные наступательные действия.

КОРДОВСКИЙ ХАЛИФАТ, государство, создавшееся в начале 10 века путем объединения ранее завоеванных арабскими и берберскими племенами юж. и центр. провинций Пиренейского п-ова. «Создателем» К. х. считается омейядский эмир Абдеррахман III (912—961), к-рый в 929 объявил себя *халифом* (см.). Создание К. х., законченное в 932, было результатом победы испанских Омейядов и поддерживавших их кельбских племен в длительной борьбе с арабско-берберийской племенной аристократией и с туземными феодалами. Наибольшего экономического и культурного расцвета К. х. достиг при халифе Хакаме II (961—976). При его преемнике Хишаме II (976—1009) фактический правитель государства Ибн-Абу-Амир (получивший титул «ал-Мансура» — «победителя», в европейских хрониках — *Almanzor*) истощил силы цветущего халифата в постоянных «священных войнах» с усиливавшимися христианскими государствами полуострова. С начала 11 в. арабско-берберийская аристократия и феодализирующийся верхний слой наемных войск — сакалиба — ведут все более успешную борьбу с халифами, и в результате побед этих феодальных элементов и успехов *реконкисты* (см.), проводимой христианами кастильскими, леонскими и арагонскими феодалами, К. х. распадается на ряд самостоятельных владений. В 1031 прекратилась династия кордовских Омейядов, и Кордова стала «республикой».

Лит.: D o z y R. P., Histoire des Musulmans d'Espagne jusqu'à la conquête de l'Andalousie par les Almoravides, v. I—IV, Leyde, 1864; Крымский А. Е., История арабов и арабской литературы светской и духовной (Юрана, Фыха, Сунны и пр.), ч. III, М., 1913 (Труды по Востоковедению, изд. Лазаревского. Инст. Вост. язиков, вып. XV, 3); Gonzalez Palencia A., Historia de la España musulmana, 2 ed., Barcelona—Buenos Aires, [1929] (Coleccion Labor. Seccion VI: Ciencias historicas, № 69).

КОРДОННАЯ СИСТЕМА (с т р а т е г и я), равномерное развертывание сил в одну линию. Такое размещение сил выражает стремление командования всюду быть готовым встретить противника или же угрожать его флангам путем растяжки линии фронта. К. с. характерна для эпохи до французской революции 18 в., для эпохи централизованных монархий с их небольшими постоянными армиями, с их стремлением ограничить риск военных операций. К. с. в 17—18 вв. применялась с началом войны при защите границ государства и при ведении в дальнейшем военных операций (преимущественно оборонительных). К. с. присущи крупные недостатки: разброска сил, легкость прорыва фронта противником, уязвимость флангов, неповоротливость фронта, трудности управления войсками. Эта система применялась большей частью полководцами, лишенными инициативы или не сумевшими разобраться в относительной ценности отдельных направлений или участков встречи с противником.

После франц. революции 18 в. Наполеон широко воспользовался недостатками стратегии своих противников, связанных кордонной системой, сам придерживаясь противопо-

ложной стратегии — сосредоточения наибольших сил на главном направлении действий. Хотя К. с. и была осуждена теорией военного искусства и практикой эпохи Наполеоновских войн, тем не менее военная история и в последующем дает не мало примеров К. с. в группировке сил. В 1812 русские армии встретили армию Наполеона, растянувшись более чем на 500 км. В 1870 франц. армия, начиная войну с Пруссией, разбросала свои силы кордоном вдоль границы. Кордонное расположение сил применялось польским командованием в войне против Советской России в 1919—20.

В современную эпоху увеличившаяся мощь огня намного усиливает сопротивляемость обороняющегося и этим как бы компенсирует недостатки растянутого расположения на второстепенных участках. Тем не менее кордонное расположение сил может быть признано целесообразным только в отдельных случаях, например, при обороне горного хребта, сильной водной преграды, при организации линии пограничного наблюдения и т. п. «Быть всюду одинаково сильным нельзя. Для обеспечения успеха необходимо путем перегруппировки сил и средств получить решительное превосходство над противником на главном направлении. На второстепенных участках нужны силы лишь для сковывания противника» (Вр. Полевой устав РККА 1936, ст. 3).

КОРДОФАН, провинция Англо-Египетского Судана (см.) к З. от Белого Нила (см.). Территория—382.989 км². Население—1.003.560 (1929), гл. обр. побед. негры, хамиты и арабы. Культивируются: акация (дающая гумми), сезам, дурро, земляные орехи, финиковые пальмы; в послевоенные годы усиленно насаждается хлопководство. Разводится крупный рогатый скот, верблюды, страусы. Кустарное производство бумажных тканей, глиняной посуды. Торговля гумми, страусовыми перьями, шкурами, кожей. Гл. город—Эль-Обейд (72,6 тыс. жит.); соединен железной дорогой с Хартумом.

КОРДУАНСКИЕ (Кордуванские) озера, Большое и Малое, соляные самосадочные озера в сев. части дельты Волги в Сталинградской области. Площадь озер: Большого К.—более 30 га, Малого К.—ок. 7 га. Содержат в солевом «корне» минерал астраханит. В 19 в. из Большого К. озера добывалась поваренная соль; оз. Малое К. эксплуатировалось лишь на астраханит—глауберову соль.

КОРЕЙСКИЙ КЕДР, м а н ь ч ж у р с к и й кедр, правильнее—корейская кедровая сосна, *Pinus coraiensis*, вид сосны (не кедр), близкий к *кедровой сосне* (см.). Крупное дерево 30—40—60 м высоты, 0,6—1 м и более в диаметре, с довольно густой, низко опущенной кроной. Хвоя по 5 игол в пучках (укороченных побегах), шероховатая. Шишки 10—15 см длины, 5—6 см ширины, созревают и опадают в октябре—ноябре следующего за цветением года. В шишках — съедобные семена («орехи»), к-рые похожи на «кедровые орехи», но вдвое крупнее их. Живет К. к. 300—400 лет. Растет в смешанных лесах, реже чистыми насаждениями в юж. части Дальне-Вост. края, в Маньчжурии, в Корее и Японии. Дает очень ценную древесину, экспортируемую из СССР и идущую на различные постройки, столярные изделия, применяемую в судостроении и т. п.

КОРЕЙСКИЙ ПРОЛИВ, отделяет юго-юго-восточный берег п-ова Кореи от о-ва Киу-Сиу (Япония) и соединяет Восточно-Китайское мо-

ре с Японским. Ширина пролива 180 км. Остров Цусима делит пролив на два рукава: Западный канал, или пролив Броутона, и Восточный—пролив Крузенштерна, или Цусимский (японцы называют Корейским проливом только первый). Через последний входит в Японское море теплое течение, омывающее берега Японии.

КОРЕЙСКИЙ ЯЗЫК, язык основного населения *Кореи* (см.), по своему строю принадлежит к **агглютинативным** (см.) языкам, приближаясь в отдельных моментах к флективным (см. *Флектирующие или флективные языки*). Отношение корейского языка к другим языкам не установлено, хотя и существует много попыток сопоставления его с дравидскими, японским, алтайскими и др. языками. В лексике К. я. очень много заимствований из *китайского языка* (см.), а в наст. время, в результате насильственной ассимиляторской политики, проводимой Японией в Корею (так, напр., основным языком в средней и высшей школе является японский), и из японского и, через японское посредничество, из китайского.

Корейское слово трехчленно по своей структуре и состоит из основы, грамматического форматива и показателя социального характера (обращения к высшему, равному или подчиненному): «sengakha + n + da» — «думаю, полагаю». Наиболее полно эта структура выражена в глаголе и прилагательном. Имя существительное в К. я. не имеет грамматического рода и числа; синтаксические отношения имени выражаются падежными показателями агглютинативного типа. Падежей—13; наряду с простыми падежами имеются составные, представляющие собой комбинацию простых. Числительное формально совпадает с именем. Система счета десятичная. Есть два ряда числительных: корейские (неполный счет—до сотни) и китайские, взаимовыванные. Местоимения входят в состав имени. В большинстве случаев в качестве местоимений используются имена существительные. Глагол, в зависимости от различных типов именения корня (основы), классифицируется по восьми группам. Система глагольных форм выражает категорию времени, залогов и наклонения. Особенно развита категория времени (3 формы настоящего, 3 формы прошедшего, 3 формы будущего времени). Для выражения синтаксических отношений используются также служебные слова. Прилагательное формально почти не отличается от глагола и имеет те же грамматические и социальные (вежливые) формы. Предложение в К. я. имеет строгий порядок членов. Типичная структура: определение—подлежащее + определение—дополнение + определение—сказуемое. Смысловые отношения сложно-подчиненного предложения выражаются как распространением отдельных членов простого предложения, так и (более поздними по происхождению) формами подчинения предложений (гипотаксиса).

Письмо К. я. было первоначально иероглифическим, заимствованным из Китая в начале

Начертание	ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄹ	ㅇ	ㅈ	ㅊ	ㅋ
Звуковое значение	к	н	д, т	л, р'	и	в, д, е	д, т, с	
Начертание	ㅏ	ㅑ	ㅓ	ㅕ	ㅗ	ㅛ	ㅜ	ㅠ
Звуковое значение	а	я	э ²	ё ³	о ³	ё	у	ю
Начертание	ㅝ	ㅞ	ㅟ	ㅠ	ㅡ	ㅢ	ㅣ	ㅤ
Звуковое значение	н'	ц ⁴	чх ⁵	кх	тх	шх	х	

Перед гласными ставится слева кружок °, если им не предшествуют согласные. ¹ Л—в конце слова, Р—в начале слова; в удвоенном начертании всегда—Р. ² Встречается в положении после согласного; в некоторых диалектах произносится, как О. ³ Встречается самостоятельно и после согласного. ⁴ В положении перед И произносится, как Ч. ⁵ В положении перед И,—как ЧХ.

ㄱ, ㄴ, ㅈ, ㅊ, ㅋ, ㅌ В удвоенном начертании всегда означают глухие звуки.

хр. э. и позднее (в 7 в.) приспособленным очень несовершенно для передачи корейских слов. В 15 в. (1446) было изобретено особое корейское письмо (한글), сперва употреблявшееся вме-

сте с китайскими иероглифами, а в новейшее время и без них. Точно установленных принципов корейской орфографии нет.

Лит.: Cougant M., Bibliographie coréenne (Publications de l'École des langues orientales vivantes, 3 sér., v. 18—20), P., 1894—96; Underwood H. G., A concise dictionary of the Korean spoken language in two parts, Korean-English and English-Korean, Johohama—N. Y., 1890; Scott J., English-Korean Dictionary, Corea, 1891; Underwood H. G., An introduction to the Korean spoken language in two parts, 2 ed., N. Y.—Johohama, 1914; Eckardt A., Koreanische Konversations Grammatik mit Lesestücken und Gesprächen, Heidelberg, 1923; Кузьм и н К., Элементарное пособие к изучению корейского языка, Хабаровск, 1900; И у л о М., Опыт русско-корейского словаря, СПб., 1874; К я м - П е н - о к, Пособие к изучению корейского языка, СПб., 1899.

КОРЕЙЦЫ, основное население *Кореи* (см.). Численность 20,2 млн. (1933). Антропологически близки северным китайцам. Язык К. резко отличается от китайского, обнаруживая, по мнению ряда исследователей, сходство с турецкими языками. Основное занятие К.—земледелие. В культуре К. сильны старые китайские влияния, обнаруживающиеся в одежде, архитектуре, семейном быту и пр. В массе К. сохраняется анимистическая религия с рядом элементов, сходных с сибирским шаманством. Среди господствующего класса распространены конфуцианство, даосизм и буддизм, бывший до 14 в. господствующей религией, но позже утративший свое значение.

В пределах Советского Союза в Дальне-Восточном крае проживает около 178.000 корейцев. Они занимаются преимущественно земледелием, являясь пионерами в деле разведения риса в крае.

КОРЕЙШИТЫ, арабское племя, издревле жившее в Мекке и ее окрестностях. Пользуясь выгодным положением Мекки на торговых караванных путях, К. развили обширную торговлю с Абиссинией, Йеменом и Сирией, благодаря чему в 7 в. стали самым сильным и богатым племенем в Аравии. С целью придать особый вес своему племени К. уже в 6 в. захватили ключи от *Каабы* (см.), бывшей и до Магомета общим святилищем всех арабов; это помогло корейшитам также захватить в свои руки руководящую роль на ежегодной ярмарке, собиравшейся недалеко от Мекки. Из корейшитов происходил и Магомет.

КОРЕЛИН, Михаил Сергеевич (1855—99), рус. бурж. историк, медиевист. Основные труды: «Ранний итальянский гуманизм и его историография», «Культурный кризис в Римской империи», «Важнейшие моменты в истории средневекового папства», «Этюды по истории итальянского Возрождения» и др. Ученик и последователь *Герье* (см.), идеалист по своей методологии, К., занимаясь исключительно вопросами культурной истории Средневековья, рассматривал их вне связи с социально-экономической историей.

КОРЕЛЛИ (Corelli), Арканджело (1653—1713), выдающийся представитель итальянской инструментальной музыки 17 века, одинаково известный как исполнитель (виртуоз) на скрипке и как композитор. В качестве последнего Корелли развил художественный тип сонаты соло и сонаты трио с сопровождением непрерывного баса (continuo). Для оркестра К. написал ряд *концертов* (см.), основным принципом которых было соревнование одного или нескольких сольных инструментов с общим составом оркестра (см. *Concerto grosso*).

КОРЕЛЬСКИЙ ЯЗЫК, см. (более правильное) *Карельский язык*.

КОРЕМИИ (от греч. *coema*—метла), узкие пучки конидиеносцев у грибов (см.), отчленяющие б. ч. на вершине конидии (споры бесполого размножения).

КОРЕНОВСКАЯ, село, районный центр в Краснодарском крае. Расположено при станции Станицкая ж. д. им. Ворошилова К. Е., в 64 км к С.-В. от г. Краснодара. 17,4 тыс. жит. (1931). Сахарный завод, маслозавод, 2 мельницы, МТМ и ремонтные мастерские при совхозе, электростанция. В районе кирпичный завод, 3 мельницы, МТМ.

КОРЕНТИН, правильное *К о р е н т а й н* (Corentyne), река в Юж. Америке, протекает по границе Британской и Нидерландской Гвианы. Длина 600 км. Берет начало на сев. склонах гор Аккарай; в верхнем течении имеет много порогов, нижнее течение (на 275 км от устья) судоходно. Поселения встречаются только в нижней судоходной части реки.

КОРЕНЬ, в математике имеет два смысла. 1) $\sqrt[n]{a}$, n -ой степени из числа a (обозначение $\sqrt[n]{a}$, а $\sqrt{\quad}$ $\sqrt{\quad}$ второй степени, или квадратный $\sqrt{\quad}$ — просто \sqrt{a}), число x , k -рое нужно n раз взять сомножителем, чтобы получить данное число a . Задача нахождения $\sqrt[n]{a}$ из чисел (извлечение $\sqrt[n]{a}$) представляла большой интерес еще в глубокой древности, ею занимались еще греческие и индусские математики. Арьябхатта (род. 476 хр. э.) дает для извлечения квадратных и кубических $\sqrt[n]{a}$ те же самые правила, k -рые мы выводим в настоящее время из формул $(a+b)^2$ и $(a+b)^3$ и k -рые имеются в учебниках алгебры. Архимед пользовался для извлечения $\sqrt[n]{a}$ выражением $(a+b)^2$, известным грекам в геометрической форме. Для вычисления $\sqrt[n]{a}$ более высокой степени приходится прибегать к помощи таблиц логарифмов, но практически приемы вычисления квадратных и кубических $\sqrt[n]{a}$ настолько громоздки, что предпочтительно и в этих случаях пользоваться логарифмическими таблицами или специальными таблицами $\sqrt[n]{a}$. (О способе извлечения квадратного $\sqrt[n]{a}$ см. в любом курсе алгебры).—Задача извлечения $\sqrt[n]{a}$ имеет большое значение не только с практической стороны: она впервые приводит к понятию *иррациональных чисел* (см.), k -рые невозможно выразить точно ни целыми, ни дробными числами (например $\sqrt{2}$ иррационален).—Извлечение квадратного корня и вообще корней четной степени из отрицательных чисел привело к открытию другого важнейшего понятия математики—*комплексных чисел* (см.). С введением комплексных чисел $\sqrt[n]{a}$ n -ой степени из всякого числа имеет n различных значений.

2) $\sqrt[n]{a}$ алгебраического уравнения или решение уравнения, число, k -рое после подстановки его вместо неизвестного превращает уравнение в тождество, причем, если из всех решений m $\sqrt[n]{a}$ равны друг другу, но отличны от остальных, то их общая величина называется m -кратным $\sqrt[n]{a}$ уравнения. Это второе значение слова $\sqrt[n]{a}$ включает первое как частный случай: $\sqrt[n]{a}$ есть решение двучленного уравнения $x^n - a = 0$. Подробнее о $\sqrt[n]{a}$ алгебраических уравнений см. *Алгебра*.

КОРЕНЬ, *radix*, один из основных органов растений, служащий у громадного большинства для прикрепления к субстрату и получения из него воды и питательных (зольных) веществ. В эволюции растений $\sqrt[n]{a}$ выработался довольно поздно, когда б. или м. крупные растения на-

чали заселять сушу. У водорослей, грибов, лишайников, мхов $\sqrt[n]{a}$ нет; у многих из них его заменяют гл. обр. для прикрепления к субстрату *ризоиды* (см.) и т. п. образования. $\sqrt[n]{a}$ имеется у т. н. папоротникообразных и семенных растений. Морфологически $\sqrt[n]{a}$ характеризуется как осевой орган, не несущий листьев, ветвящийся эндогенно (из перидикла), на кончике обычно имеющий т. н. чехлик. $\sqrt[n]{a}$ имеется уже у зародыша, где его б. ч. называют корешком; при прорастании семени из корешка развивается т. н. главный $\sqrt[n]{a}$, а разветвления его дают боковые $\sqrt[n]{a}$. Кроме того, у очень многих растений имеются т. н. придаточные $\sqrt[n]{a}$, имеющие такой же вид и несущие обычно те же функции, но развивающиеся не из $\sqrt[n]{a}$, а из других частей растений—стеблей, листьев и т. п. У однодольных растений, хвощей, плаунов, папоротников, придаточные $\sqrt[n]{a}$, развивающиеся из основания стеблей или корневищ, составляют всю или почти всю корневую систему; главный $\sqrt[n]{a}$, у них очень рано отмирает или во всяком случае не получает сильного развития. Возможно, что это стоит в связи с отсутствием у этих растений вторичного утолщения и с затруднительностью водоснабжения через тонкие первичные $\sqrt[n]{a}$. Придаточные $\sqrt[n]{a}$ образуются и у многих двудольных растений из ползучих надземных (реже из прямостоячих) побегов, подземных корневищ, клубней, лукович и т. п.; искусственное вегетативное размножение возможно лишь благодаря способности отделенных от растения частей давать придаточные корни.

$\sqrt[n]{a}$ обычно имеет узко цилиндрический, иногда нитевидный вид. На кончике $\sqrt[n]{a}$ находится корневой чехлик, защищающий его, постоянно отмирающий и отпадающий снаружи и нарастающий изнутри, из конуса нарастания $\sqrt[n]{a}$. На расстоянии б. ч. 1—3 мм от кончика $\sqrt[n]{a}$ эпидермические клетки его дают длинные (0,15—8,0 мм) выросты—*к о р н е в ы е в о л о с к и*, проникающие в субстрат и увеличивающие поглощающую поверхность $\sqrt[n]{a}$ в 5—20 раз (см. *Питание растений*). Зона, покрытая корневыми волосками, очень невелика (от нескольких миллиметров до нескольких сантиметров), т. к. они живут лишь несколько дней или недель, а затем отмирают и разрушаются, а на смену им образуются, по мере роста $\sqrt[n]{a}$, новые. Таким образом, всасывающие участки $\sqrt[n]{a}$ все время перемещаются из использованных участков почвы в новые. Некоторые выделения корневых волосков переводят в раствор некоторые трудно растворимые части почвы и, т. о., способствуют усвоению их растением. Корневые волоски и вообще эпидермис $\sqrt[n]{a}$ не покрыты кутикулой, k -рая затрудняла бы всасывание воды и питательных солей. Более старые участки $\sqrt[n]{a}$ покрыты с поверхности *эксодермой* или *перидермой* (см.). В первичном анатомическом строении $\sqrt[n]{a}$, резко отличающемся от стебля, характерно: сильное развитие первичной коры; отброшенный к центру центральный цилиндр, в k -ром древесинные и лубяные проводящие пучки расположены по разным радиусам, чередуясь друг с другом; центростремительное развитие древесины. Такое строение остается у однодольных и высших споровых растений на всю жизнь. Во вторичном строении $\sqrt[n]{a}$ у голосеменных и двудольных растений, в результате деятельности камбия, $\sqrt[n]{a}$ становится анатомически похожим на стебель, отличаясь от него расположением в центре, против

сердцевинных лучей, участков первичной древесины и некоторыми другими деталями. Рост корня в длину сосредоточивается на участке 2—10 мм от его кончика (см. *Рост растений*). Главный корень положительно геотропичен (см. *Геотропизм*).

Если главный К. превосходит по длине и толщине боковые, то корневая система называется стержневой (напр. у бобовых), если же он не выделяется в остальной массе корней, то корневая система называется мочковатой, или пучковатой (например у злаков). К. проникают в почву по трещинам ее, ходам насекомых и др. животных, но могут также и раздвигать ее, преодолевая при этом значительные препятствия. К. достигают гораздо более могучего развития в глубину и ширину, чем это обычно думают, и, напр., у некоторых травянистых растений (верблюжья трава и др.) идут в глубину на 10—20 м и более. Под землей у очень многих травянистых растений находится не меньшая, но даже большая масса тела, чем над землей. Соотношения между величиной надземных и подземных частей у растений в общем нет. Мощное развитие корневой системы свойственно гл. обр. растениям засушливых местобитаний, где растения могут, благодаря этому, получать воду или с большой площади, при поверхностной корневой системе, или из глубоких почвенных горизонтов, что является одной из их возможностей борьбы с засухой. У культурных растений позднеспелые сорта имеют в общем сильнее развитую корневую систему, чем раннеспелые того же вида. Общая длина всех К. культурного злака—ок. 500—600 м, а у тыквы—ок. 20—25 км. Реальная сосущая поверхность К. значительно меньше общей поверхности их, но и она, напр. у пшеницы или у овса, в 3—6 раз превышает надземную поверхность их. В общем в построении корневой системы у растений осуществляется тот же принцип, что и в надземных органах,—образование громадной поверхности соприкосновения с внешней средой при относительно малом объеме и небольшой затрате строительного материала.

Глубина проникания К., степень ветвления их и глубина, на к-рой это ветвление происходит, являются в общем наследственно закрепленными и характерными для каждого вида растений. При совместном произрастании растений на одном участке в естественном сообществе (фитоценозе) имеет большое значение неодинаковость их корневых систем: участки почвы, не занятые К. одних растений, используются К. их соседей, и ослабляется «конкуренция» К. из-за воды и солей. С другой стороны, К. свойственна и большая пластичность, изменчивость под влиянием внешней среды. Повышение влажности (до известных пределов), внесение удобрений, улучшение аэрации усиливают развитие К., излишняя влажность подавляет развитие корневых волосков и т. п.—У растений сем. бобовых в К. поселяются особые бактерии, вызывающие образование на них клубеньков и играющие важную роль в азотистом питании этих растений (см. *Азот*, Усвоение свободного азота растениями). У очень многих растений на К. поселяются грибы, образуя т. н. *микоризу* (см.), также играющую немаловажную роль в питании растений. При наличии микоризы корневые волоски не развиваются, т. к. она заменяет их. На К. многих растений могут развиваться придаточные почки,

дающие надземные побеги (см. *Корнеотпрысковые растения*). У очень многих растений происходит со временем укорачивание К., к-рое ведет к лучшему укреплению, прижиманию к земле, а нередко и некоторому втягиванию под землю части надземных побегов. У некоторых растений имеются особые втягивающие корни, узнаваемые по их поперечной морщинистости.

К. с особыми функциями; метаморфозы К. У ряда растений К. становятся толстыми, мощными и служат местом отложения запасных питательных веществ (см. *Корнеплоды*). У некоторых деревьев сырых тропических лесов от основания стволов отходят сплюснутые, т. н. досковидные К., возвышающиеся над землей на 1—3 м и содействующие лучшей поддержке большой кроны. У многих тропических древесных растений из ствола и ветвей развиваются придаточные К., растущие косо (ходульные К.) или б. или м. вертикально (столбовидные К.) вниз, укореняющиеся и служащие для опоры и питания; у некоторых фикусов столбовидные К. образуются в числе нескольких сот и даже тысяч и поддерживают огромную крону, так что издали дерево кажется целой рощей. У некоторых лазящих лиан (плющ, ваниль и др.) из стеблей развиваются придаточные корни—цепочки. У многих тропических эпифитов образуются особые придаточные свешивающиеся в воздух К. (воздушные К.), серебристо-белые в сухом состоянии, поглощающие с помощью особой губчатой поверхностной ткани воду из атмосферных осадков, а может быть, и из водяных паров воздуха. У некоторых тропических эпифитных орхидей, а также у растений сем. подостемонных К. плоские, лентовидные, зеленые и являющиеся единственными органами фотосинтеза, несущими работу недоразвитых листьев и стеблей. У некоторых растений, живущих на болотах, на почвах, бедных кислородом (американский болотный кипарис—*Taxodium distichum*, т. н. мангровые деревья и др.), часть К. высывается верхушками из почвы и, благодаря ряду особенностей своего анатомического строения, снабжает другие подземные органы воздухом (т. н. дыхательные, или вентильные и оные К.). У некоторых пальм (*Iriartea*, *Acanthorrhiza*) часть К. превращается в колочки. У омелы и некоторых других паразитов на деревьях К. развиты в виде длинных цилиндрических тяжей в коре дерева, а из придаточных почек на этих К. развиваются побеги, пробивающиеся через кору наружу.—Корни некоторых растений идут в пищу, применяются в медицине, используются для получения каучука, гуттаперчи, красящих, дубильных веществ и т. п.—Отсутствуют корни у очень немногих растений—у роголист, у пузырчаток, сальвинии, ладыня, подбельника и некоторых других.

Наибольшее количество разветвлений К. сосредоточено у разных растений на различной глубине, чем обуславливается разнообразие в форме и развитии К. (поверхностная, глубокая, комбинированная). Быстрота развития К. весьма различна у растений и зависит от вида растения и внешних условий. Так, у хлебных злаков в первые 7—10 дней К. проникают на глубину 20—30 см, ко времени кущения достигают глубины 50 см, а в период колошения—своего полного развития.—Мощность развития в почве К. весьма различна и зависит гл.

обр. от вида растения, сортовых особенностей и внешних условий развития. К. растений сорной и дикой флоры развиты обычно сильнее и глубже, чем у культурных растений. Но и К. культурных растений заходят далеко за пределы самой глубокой пахоты и крайне редко проникают в почву менее чем на 1 м, чаще до 2—3 м (пшеница, свекла, подсолнечник). Однако главная активная масса К. залегает значительно мельче. Так, у большинства хлебных злаков ок. 50% К. сосредоточено на глубине до 20 см и 75% до глубины в 40 см. Таким образом, основная рабочая масса К. лежит в пахотном горизонте или непосредственно под ним. К. зерновых, бобовых и пропашных растений в целом глубже, чем у хлебов, но и они в своей основной массе сосредоточены на глубине до 50—60 см.

Мощность развития К. зависит в большей степени от характера почвы. Структурные, рыхлые, хорошо проницаемые почвы облегчают развитие К. и, следовательно, способствуют более глубокому их проникновению. С этим связана необходимость тщательного и возможно более глубокого рыхления почвы (вспашки) при возделывании культурных растений. Важным для развития корней является наличие в почве влаги; optimum влажности для К. лежит ок. 60—80% от полной влагоемкости почвы. Достаточное содержание в почве питательных веществ также усиливает развитие и ветвление К. Отсюда—плодородные или хорошо удобренные почвы способствуют повышению урожая. Наконец, весьма важным в развитии К. является доступ к ним кислорода воздуха. Хорошая аэрация почвы, обусловленная ее естественной проницаемостью или искусственным рыхлением, является одним из условий, способствующих лучшему развитию К.

Ряд агротехнических приемов в практике сельского хозяйства (обработка почвы, удобрение, орошение, окучивание, прищипывание главного корня при пересадке растений) направлен на лучшее развитие К. как средство повышения урожайности. Растения, обладающие мощными К., используются в сельском хозяйстве в качестве подвоя для повышения урожайности привитых к ним более ценных растений, имеющих слабые К. Наибольшее значение этот прием приобрел в плодоводстве и виноградарстве, но в последнее время начинает завоевывать себе место и в огородничестве (прививки дынь, огурцов, арбузов на К. тыквы).—Представляет интерес К. сорных растений, т. к. с этим связаны приемы борьбы с сорняками.

Начало изучения корневой системы растений положено у нас Ротмистровым, создавшим свою методику. В основе своей она заключается в наблюдении за прохождением корня через определенные слои почвы при помощи узких вертикальных или горизонтальных траншей (щелей).

Лит.: Красовская И. В., ряд работ в «Трудах по прикладной ботанике, генетике и селекции», т. XV, вып. 5, Л., 1925, т. XVIII, вып. 5, Л., 1928, т. XXII, вып. 1, 1929, и в кн. «Достижения и перспективы в области прикладной ботаники, генетики и селекции», Ленинград, 1929; Крашенинников Ф. Н., Лекции по анатомии растений, лекция 22-я, Москва—Ленинград, 1937; Velenovsky J., Vergleichende Morphologie der Pflanzen, Bd II, Prag, 1907; Weaver J., Root development of field crops, N. Y., 1926; Weaver J. and Brunner W., Root development of vegetable crops, N. Y., 1927.

КОРЕНЬ СЛОВА, грамматический термин, обозначающий неразложимую далее часть слова,

являющуюся носителем его лексического (не грамматического) значения. К. с. в процессе морфологического анализа противопоставляется, с одной стороны, *аффиксам* (см.), модифицирующим его значение, как элемент слова с реальным значением—элементам слова с формальным значением; с другой стороны, К. с. противопоставляется основам непроемным и производным как носитель наиболее общего значения—носителям более конкретных, так или иначе определенных значений. Оформление корня слова весьма различно в языках различного строя. Так, в языках, лишенных как форм словоизменения, так и форм словообразования (т. н. *корневые языки*, см.), К. с. совпадает с отдельным словом, хотя последнее и обладает рядом дополнительных (синтаксических) признаков; в языках изолирующих, но обладающих формами словообразования, а также в языках агглютинирующих и флективных (фузионных, см. *Флективные или флективные языки*) К. с. совпадает с непроемной основой; наконец, в языках флективных (обладающих флексией основы) К. с. объединяет в себе ряд чередования *фонем* (см.), представленных в непроемных основах этого корня. В русском языке имеются К. с. двух последних типов: ср., с одной стороны, К. с. типа «дуб», с другой—К. с. типа «нес-ти—нос-ить—наш-ивать». При этом, в истории языка часто границы К. с. сдвигаются, К. с. как бы сливается с некоторыми аффиксами в одно целое; так, в современном русском языке корень слова типа «дело» скорее выделяется как «дел», в древне-русском корень слова «дѣ»+аффикс «л». В тех случаях, где подобный сдвиг границ корня слова вероятен, но не доказуем за отсутствием исторических данных, предполагаемые аффиксы, слившиеся с корнем слова, принято называть «определителями корня слова» (*Wurzeldeterminative*), если это *суффиксы* (см.), и «показателями корня слова» (*Präformanten*), если это *префиксы* (см.).

Понятие К. с. почти отсутствует в античной грамматике, где преобладает понятие основы (темы); зато оно лежит в основе построений арабских и еврейских грамматик, с одной стороны, и индийских,—с другой, и проникает из систем восточной филологии в ново-европейскую грамматику (см. *Грамматика, Языковедение*). Вплоть до 19 в. и даже еще у основоположников сравнительно-исторического языкознания (Шлегель, Бопп) и у биологистов (Шлейхер) К. с. трактуется как реальная, наиболее архаическая форма слова, к-рой могут быть непосредственно возведены все исторически засвидетельствованные формы слов во флективных и агглютинативных языках; и только у младограмматиков эта трактовка К. с. подвергается критике, в связи с необходимостью допустить посредствующие звенья в истории развития звукового оформления слов (теория двуслоговых баз). В современной лингвистике понятие К. с. сохраняет свое значение как необходимое понятие при морфологическом анализе и при группировке связанных между собой слов; но засвидетельствованные в исторически сложившихся языках корни слов отнюдь не отождествляются с первичными элементами (см. *Яфетическая теория*) речи, восстанавливаемыми палеонтологическим анализом.

Лит. см. при статьях *Морфология, Двуслоговая база*.

КОРЕОПСИС, *Coreopsis*, род травянистых растений из семейства сложноцветных, подсем. Tubuliflorae.



Coreopsis tinctoria: а—трубчатый цветок, б—язычковый цветок.

Около 70 видов, главным образом в Северной и Центральной Америке. В Европе и Азии кореопсиса нет. Одно- и многолетние виды *К.* с желтыми, желто-бурыми или красно-бурыми цветами нередко разводят в садах как декоративные. Цветут *К.* обильно до осени, ценятся для срезки. Разводят *К.* семенами. Некоторые однолетние виды кореопсиса нередко выделяют в род *Calliopsis*.

КОРЕЯ. Содержание:

I. Физико-географический очерк	273
II. Экономический очерк	276
III. Исторический очерк	282
IV. Военный очерк	288
V. Рабочее и профессиональное движение	289
VI. Народное образование	290

Корея (по-корейски—Чосон, по-японски—Чосен), японская колония, расположена на одноименном полуострове вост. берега Азии и на прилегающих мелких островах (ок. 200), между 33° 6'—43° с. ш. и 124° 11'—130° 56' в. д. Сухопутная граница (900 км)—с Маньчжоу-го и СССР—по рекам Ялу и Тумынь (Туманган) и между верховьями этих рек по горному массиву Байтоу-шань. Сухопутная граница с СССР начинается от устья р. Тумынь и по руслу этой реки тянется к З. на 15 км; далее на Ю.-З. до устья р. Ялу идет граница с Маньчжоу-го. К. омывается с В. Японским, с З.—Желтым морями и с Ю.—Корейским проливом. Территория К.—220.740 км² (в т. ч. острова—5.693 км²)—равна 33% всей территории, а население—20.786 тыс. чел. (1933)—23% всего населения Японской империи.

По административному устройству К. представляет собой японское генерал-губернаторство с административным центром в г. Сеул (см.). К. делится на 13 провинций; во главе каждой провинции находятся японские секретарь и начальник полиции. Крупнейшие города (1933): Сеул—382 тыс. жит., Фузан—156 тыс., Хейдзо—150 тыс., Тайкиун—106 тыс., Чемульпо—73 тыс. жит. 97% населения К. составляют корейцы (см.), японцев в К.—2,5%. Относительное перенаселение вызывает довольно значительную эмиграцию из К. За пределами К. насчитывается более миллиона корейцев. Из них ок. 600 тыс.—в Маньчжоу-го, 311 тыс.—в Японии и ок. 170 тыс.—в СССР.

I. Физико-географический очерк.

Рельеф. Поверхность К. большей частью гориста, особенно на В. и С. Основными осями полуострова являются: на С. цепи, идущие вдоль границы, параллельно Маньчжурским цепям Чанбо-шаня, и на В.—корейская горная система, тянущаяся в меридиональном направлении. Первые цепи в числе трех пересе-

кают плоскогорье, которым рр. Ялу и Тумынь отделяются от рек, текущих на Ю. Вторая система (Главный, или Водораздельный, Корейский хребет) начинается от пограничного с Маньчжоу-го горного узла Пагтусана (потухший вулкан—2.712 м), высшей точки хребта Чанбо-шаня, у которого берут начало и обе пограничные реки—Ялу и Тумынь. Отсюда Главный Корейский хребет тянется вдоль вост. берега полуострова, но не представляет сплошной горной системы, а состоит из отдельных горных групп. Главный хребет разделяет К. на две неравные части: на В. остается сравнительно узкая полоса, круто обрывающаяся у берега Японского моря; на З. эта полоса шире; здесь Главный хребет имеет несколько боковых ответвлений, которые, доходя до моря, образуют прихотливое очертание берега и множество островов. Между этими отрогами Главного хребта проходят долины, орошаемые стекающими с хребта потоками.

Геологически К. отличается большой древностью. Горы ее сложены архейскими гнейсами, гранитами и кристаллическими сланцами, а также диабазам и кварцевыми порфирами (на Ю., Ю.-З. и в др. местах). Палеозойские породы (известняки, сланцы) развиты на С.-З. и В. Мезозой представлен юрскими и меловыми конгломератами, песчаниками и сланцами. Третичные породы, в частности базальты, встречаются в долинах.

Береговая линия К. резко различна на восточном и зап. берегах. Берег Японского м. мало изрезан, беден заливами и бухтами, островов почти нет. Западное побережье отмелое, изобилует заливами, бухтами и окаймлено островами. Но мелководье и большая высота приливов затрудняют судоходство, удобные гавани немногочисленны. Юго-восточное побережье также отличается значительным развитием береговой линии, имеет многочисленные бухты, заливы и острова. Берега К. подвергаются воздействию теплого течения, к-рое подходит со стороны о-ва Формозы и разделяется на две ветви: одна, проникая в Японское м. через Корейский пролив, теплится вост. берег К., другая, сворачивая в Желтое м., проходит мимо зап. берега К. Северо-восточный берег К. находится под воздействием холодного течения, проникающего из Охотского м. через Татарский пролив. Гавани К. не замерзают.

Климат К. определяется ее положением на периферии обширного материка и является переходным от морского к континентальному. Летние муссоны приносят с океана тепло и влагу, зимние, дующие с суши,—холод и сухость. Влияние моря чувствуется сильнее на Ю.; примыкающий к матерiku север отличается более резко выраженным континентальным климатом. Хотя горные цепи и защищают север К. от холодных ветров, на севере заметно зато влияние холодного течения в Японском море. Хребет, идущий вдоль полуострова, создает различие в климатах восточного и западного берегов, из к-рых первый находится под воздействием глубокого Японского м., а второй—мелководного Желтого. Наибольшее количество осадков выпадает летом; зима отличается сухой и ясной погодой. Лучшее время года—осень. По количеству осадков на первом месте стоят вост. и юж. берега, затем зап. берег, сев. прибрежная полоса и, наконец, внутренние местности. В Сеуле средняя годовая t° +12,2°, осадков—1.000 мм; в Фузане средняя

годовая $+13,5^{\circ}$, осадков—1.182 мм. Значительной суровостью климата отличается сев.-вост. окраина, где средняя t° января -20° .

Гидросеть. Расположение речных бассейнов определяется направлением горных склонов: на В.—к Японскому м., на З.—к Желтому м. и на Ю.—к Корейскому проливу. В соответствии с близостью к вост. берегу горного хребта реки этого склона короче, чем реки западной покатости. Большинство рек К. носит горный характер, они извилисты, в сухой сезон пересыхают, в дождливый сезон разливаются и вызывают наводнения. В общем реки мало пригодны для судоходства, но широко используются для ирригации. В Северной и Средней К. реки замерзают на 3—4 месяца. В Японское море впадает пограничная р. Тумынь (521 км), судоходная для мелких судов на 100 км. В Корейский пролив к З. от Фузана впадает р. Нактон (по-японски Ракуто), длиной 525 км, судоходная на 150 км, орошающая плодородную и населенную часть К. и являющаяся важным торговым путем. Крупнейшие реки басс. Желтого моря: Кым (по-японски Кин), длиной 401 км, судоходная на 120 км; Кан (Хан), длиной 514 км, судоходная на 245 км, имеющая важное значение благодаря расположению на ее берегах столицы и наиболее населенного города страны—Сеула (впадает в залив Кенгыйман двумя рукавами, разделенными о-вом Конхоадо). В Зап.-Корейский залив впадают реки: Тадон, длиной 439 км, судоходная на 88 км; Ялу, самая большая река К. (790 км, судоходная на 337 км), берущая начало, как и другая пограничная река—Тумынь, у горы Пактусан и образующая при впадении лиман длиной в 32 км.

Почвы К. представлены буроземами и желтоземами.

Растительность К. Горы севера К. покрыты лесами, свойственными Маньчжурии (из хвойных: лиственница, корейский кедр, японская ель; из лиственных: дуб, береза, ясень, орех). Леса имеют густой подлесок, перевиты вьющимися растениями. Южнее примешиваются маньчжурско-китайские виды тополя, бархатное дерево, ива, осина, клен. На юге К. господствует японская флора (бумажное и гранатовое деревья, древовидная камелия, гинкго, японская магнолия, каштан, японская софора). Граница распространения этих пород достигает на вост. берегу Гензана, а на зап. берегу—р. Кым. На крайнем Ю. и островах—бамбук, бук, японская хурма, апельсиновое дерево. Лесные массивы сохранились гл. обр. в Сев. К.; на Ю. леса истреблены и встречаются лишь на недоступных горных высотах, а также в виде рощ у храмов и могил. Из сельско-хозяйств. растений наибольшее распространение имеет рис, который культивируется повсюду, кроме С., затем просовые, ячмень, бобовые, кукуруза, табак, шелковица, хлопок, на Ю.—сахарный тростник; дикие растут и культивируются жень-шень.

Животный мир носит тот же разнообразный характер; встречаются бурый медведь, лисица, куница, барсук, соболь, несколько видов оленя, мускусная кабарга, антилопа, тигр, леопард, дикий кабан, мартышка. Дикие животные сохранились только на С. Очень разнообразно представлены птицы, особенно водные. Весьма богата фауна морей (сельдь, макрель, сардины и др.). Из морских животных—киты, дельфины, моржи, тюлени, а также моллюски, трепанги, губки, кораллы.

Естественные районы. Физико-географический К. делится на два района, граница между которыми проходит по линии Сеул—зал. Броутонна. Северная Корея включает в себя плоскогорье Кайма, расчлененное долинами рек Ялу, Тумынь и других и имеющее высоты 600—1.000 м; климат здесь суров, со снежной зимой. Южная К. представляет холмисто-равнинную страну с отдельными средне-высотными горами (Кеумканган); онег лежит зимой только в горах. Характерным растением для северной К. является жень-шень, для южной—японская камелия, бамбук, рис.

Природные ресурсы. Важнейший угольный бассейн К. расположен в северо-западной ее части, по р. Тадон: в нижнем течении этой реки находится месторождение Пхеньян (по-японски Хейдзэ), в среднем—Кайдзен. Угли отличаются высоким качеством (антрациты, мощность пластов—1—6 м). Запасы антрацитов достигают 1.340 млн. т. Месторождения железных руд сосредоточиваются также в сев.-зап. К. (Кендзихо и др.). Руда содержит 50—55% бурого железняка; обнаружен магнитный железняк. Геологические запасы железных руд исчисляются в 500 млн. т. Важнейшие месторождения золота находятся в районе Унсан (в сев.-зап. К.), а также на границе с Маньчжоу-го и в центральной части К. Имеются залежи вольфрама, молибдена, никелевой руды, магнетита, бокситов, мышьяковой руды, серного колчедана и др. По залежкам графита К. занимает одно из первых мест в мире. Площадь лесов исчисляется в 10.700 тыс. га; запасы древесины исчислены в 820 млн. м³ (550 млн. м³—хвойных, 270 млн. м³—лиственных).

II. Экономический очерк.

Общая характеристика народного хозяйства.

К.—типично аграрная колониальная страна, превращенная японским империализмом, в результате 40-летней колониальной политики, в аграрно-сырьевой придаток к метрополии. 80% населения занято в с. х-ве, рыболовстве и лесном деле и лишь 2,5%—в промышленности. Из общей стоимости продукции К. на сельское хозяйство и рыболовство падает 80%, на обрабатывающую пром-сть—18% и на горную—2%. Основная товарная культура К.—рис, ставший на Ю. страны почти монокультурой. Около половины сбора риса вывозится в Японию, тогда как корейское крестьянство вынуждено питаться дешевым маньчжурским просом. Усиленно насаждаемое в стране хлопководство поставляет для японской текстильной промышленности довольно значительное количество хлопка.

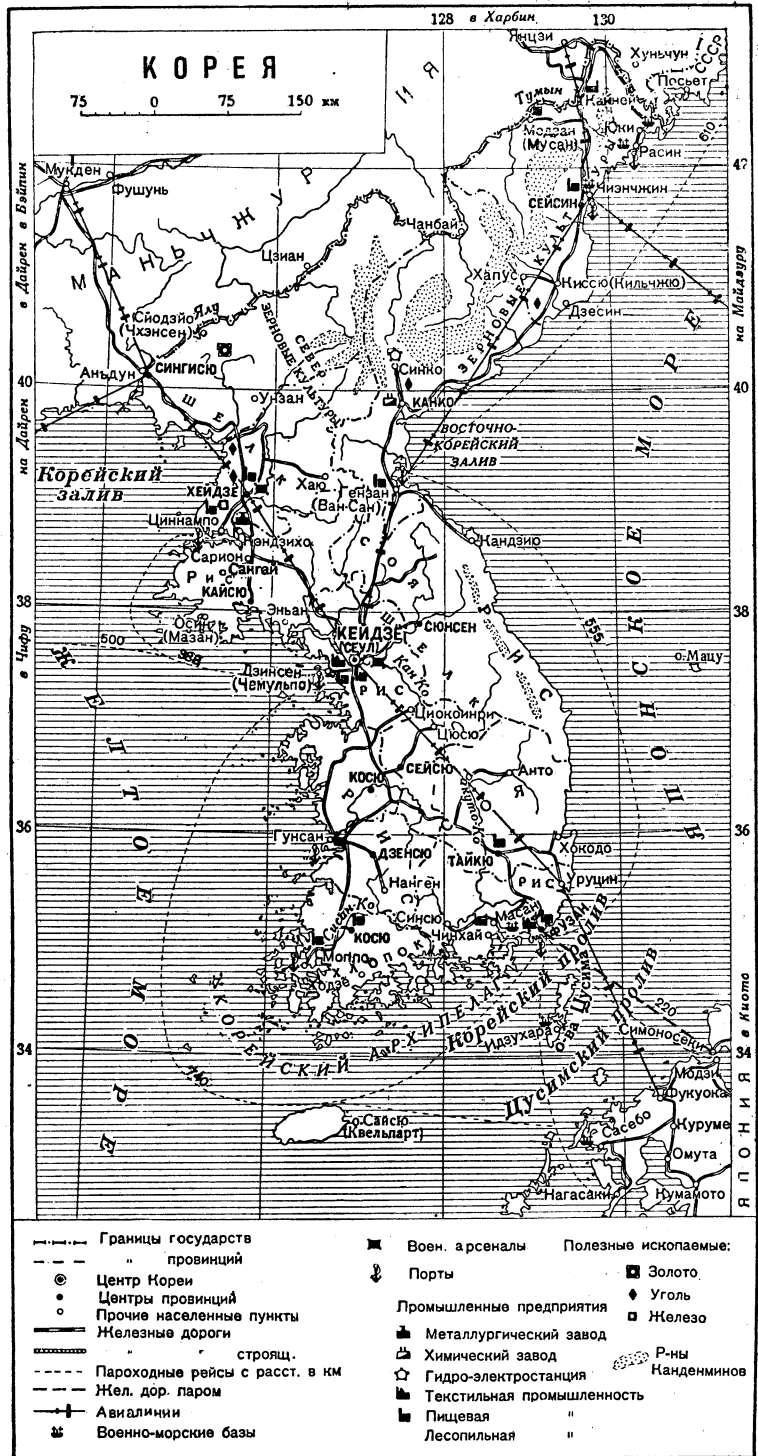
Японские империалисты, сохранив остатки докапиталистических отношений в стране, превратили корейского помещика и сельского ростовщика в проводников колониальной политики в деревне. Корейское крестьянство находится, т. о., под двойным гнетом: местного феодализма и иностранного капитала. Кроме риса и хлопка, Япония получает из К. антрацит, графит, слюду, золото и пр. Обрабатывающая пром-сть развита слабо и ограничивается, помимо переработки местного с.-х. сырья, кустарным производством тканей, производством примитивных предметов домашнего обихода и орудий для с. х-ва и ремесл. Современная заводская пром-сть почти отсутствует в К., за исключением нескольких заводов военного значения, ремонтных доков в портах и ж.-д. мастерских.

Внешняя торговля К. находится в руках японского финансового капитала, представленного двумя известными концернами—Мицубиси и Мицубиси.

Аграрные отношения я. Аннексировав К., японские колонизаторы экспроприовали крупные земельные площади, согнав с земли тысячи крестьян, неспособных документально доказать свое право на владение землей. В то же время японский империализм оставил в неприкосновенности помещичьи земли и сохранил систему полуфеодальных отношений между помещиками и крестьянами. Захватив в свои руки на востоке и севере лучшие пахотные земли и громадные лесные участки, японские империалисты продолжают дальнейшее обирание крестьянства путем скупки за бесценок земли через посредство колониционных компаний, учрежденных для привлечения в К. японских переселенцев. Однако, в виду того, что приток японских колонистов в К. ничтожен, компании сдают землю в аренду тем же корейским крестьянам.

В К. насчитывается 2.931 тыс. с.-х. владений (1932). Число помещиков, ведущих собственное хозяйство, определяется в 33 тысячи, помещиков, сдающих землю в аренду,—72 тысячи, крестьян-собственников насчитывается 476 тыс., арендаторов—1.546 тыс., полуарендаторов—743 тысячи и канденминов (крестьян, обрабатывающих выжженные в лесах участки)—61 тыс. Во владении 3,5 тыс. крупных помещиков и японских фирм сосредоточено 60% обрабатываемой площади. Свыше 80% крестьянских хозяйств работает на арендованной земле, причем формы аренды повсеместно носят кабальный характер (издольщина). Под гнетом жестокой полуфеодальной эксплуатации крестьянство катастрофически нищает; техника обработки земли и уборки урожая остается на самом примитивном уровне; лишенная удобрений почва истощается. Тяжесть положения корейского крестьянства усугубляется системой монопольных цен, по которым крестьяне обязаны сдавать свои продукты. Вся оросительная система страны, имеющая особенно большое значение в районах рисовой культуры, передана правительственным актом в руки ирригационных товариществ, находящихся под контролем японских банков. Опутанные арендной кабалой, высокими на-

логами, высокой платой за пользование водой для орошения, крестьяне впадают в неоплат-



ные долги: средняя задолженность крестьянского двора (1934) составляла 300 иен.

Сельское хозяйство. Общая с.-х. площадь К. определяется в 4,5 млн. га. Около 35% всей с.-х. площади занимает рис—основная товарная культура страны. Рисовые посевы распространены гл. обр. в юж. провинциях, а также

в центральной части К., в долине р. Кан и по побережью Восточно- и Зап.-Корейского заливов. На юге рис является почти монокультурой. Годовой сбор риса дает около 3 млн. *т* (1935), из которых от 40 до 50% экспортируется в Японию. Вывоз риса в Японию увеличивается из года в год, но не за счет роста посевной площади или урожайности, а вследствие все увеличивающейся эксплуатации крестьянства, принуждаемого к продаже риса сложной системой экономического и внеэкономического давления. Так, с 1910 по 1934 экспорт риса увеличился в 14 раз, а валовой сбор риса—всего на 15%. Из других продовольственных культур экспортное значение имеют только соевые бобы, произрастающие преимущественно на С.; годовой экспорт—ок. 200 тыс. *т*. На сев.-зап. и зап. склонах средней части Главного хребта распространены культуры проса, ячменя, пшеницы; южнее произрастает кукуруза.

Все эти культуры имеют только потребительское значение. Вынужденная вывозить в Японию громадное количество риса, Корея поставлена в необходимость импортировать дешевые хлеба—гаолян (маньчжурское просо) и кукурузу,—т. к. собственных продовольственных ресурсов в стране нехватает. Из технических культур в юж. провинциях К. произрастают табак, хлопок и сахарный тростник. Японские компании стремятся создать в К. обширную хлопковую базу для промышленности метрополии и внедряют в К. амер. сорта хлопка; однако культура хлопка находится на низком уровне. В 1935 под хлопком было 208 тыс. *га*; общий сбор хлопка составил 377 тыс. *ц*. Весь сбор амер. хлопка вывозится в Японию; туземный хлопок потребляется местными кустарями.—Скотоводство находится на крайнем низком уровне. В 1933 в К. было 53 тыс. лошадей, 1.663 тыс. голов крупного рогатого скота и 1.425 тыс. свиней. По всему побережью К. развито рыболовство, в к-ром занято 1.380 тыс. чел. Главные объекты лова—макрель, сардины, сельдь, киты. Рыболовство и др. морские промыслы (сбор водорослей, моллюсков и пр.) дают ок. 90 млн. иен. Лучшие рыболовные участки захвачены японскими компаниями. Шелководство, вследствие мирового кризиса шелководства, находится в упадке. Годовая продукция коконов—15—20 тыс. *т*.—В годы мирового экономического кризиса и депрессии особого рода японский империализм, готовясь к войне, еще более усилил нажим на народное хозяйство своих колоний, увеличивая вывоз продовольствия и промышленного сырья. В результате, при резком падении цен на рис и др. с.-х. товары, корейское крестьянство было вынуждено под давлением империалистов расширять площади под рисом и масличными культурами. За годы 1929—32 уменьшились посевные площади под американским хлопком (за счет туземного хлопка), табаком и др. второстепенными культурами.

Промышленность К. развита слабо. Преобладает кустарная пром-сть. Немногочисленные предприятия фабрично-заводского типа, имеющие в К., находятся в руках японского капитала. Оплаченный капитал всех акционерных компаний Кореи составляет около 350 млн. иен, из которых корейского капитала всего 19 млн. иен. Добыча железной руды (главное месторождение—Кендзихо) составляет 548 тысяч *т* (1935). Добыча антрацита дает 741 ты-

сячу *т* (1933). На северо-западе Кореи, в районе Унсан, находятся золотопромышленные концессии, принадлежащие американским, британским и французским капиталистам по договорам, заключенным до аннексии Кореи. Ценовых промышл. предприятий (где занято 5 и более рабочих) в К. 4.836 (1933); подавляющее их большинство представляет собой ремесленные заведения. Численность рабочих этих предприятий—120 тыс., а валовая продукция—374 млн. иен. Крупные заводские предприятия: 1) единственный в К. металлургический завод Кендзихо (принадлежащий японскому концерну Миугубиси) с максимальной производительностью 240 тыс. *т* чугуна (1.000 рабочих); чугун вывозится в Японию; 2) военно-химический завод в Хамхыне, на с.-в. побережья Вост.-Корейского залива, близ залежей каменного угля; максимальная производительность завода—600 тыс. *т* сульфат-аммония (7.000 рабочих); 3) завод по переработке битуминозных углей в жидкое топливо (переработка 500 тыс. *т* угля в год); 4) арсенал в Сеуле; 5) артиллерийский завод в Шхеньяне; 6) текстильные фабрики в Сеуле и Фузане. Среди средних и мелких предприятий основное место занимают предприятия пищевой промышленности (60% валовой продукции всей корейской промышленности): по очистке риса, производству рисовой водки («саке»), производству табачных изделий, сахара. Далее следуют предприятия по очистке хлопка, производству шелковых, хлопчатобумажных и пеньковых изделий, резиновой обуви, лесопильные заводы и пр. Лесная пром-сть развивается довольно быстро; значительная часть ее продукции отправляется в Японию.

Корейский пролетариат подвергается еще более жестокой эксплуатации, чем японский: заработная плата корейского рабочего ниже, рабочий день дольше (до 13—14 часов); применяется система контрактации рабочих, ставящая их в полурабское положение.—В годы мирового экономического кризиса и последующей депрессии особого рода уменьшилась продукция кустарной промышленности, производящей товары широкого потребления, но расширилось производство немногих крупных заводов, продукция которых имеет военное значение.

Транспорт и связь. Развитию транспорта в К. Япония уделяет исключительное внимание. Развитие сети рельсовых и автомобильных дорог позволяет японскому империализму полное охватить народное хозяйство К. Кроме того, строящиеся дороги имеют важное стратегическое значение. Общее протяжение сети ж. д. Кореи составляло в 1935 4.326 км, в т. ч. 3.800 км гос. ж. д. Основная ж.-д. линия пересекает К. с Ю. на С., от Фузана до р. Ялу (г. Андунь), где она соединяется с ж.-д. сетью Маньчжоу-го; эта дорога имеет крупное значение как линия связи Японии с Маньчжоу-го и далее с Европой. Вторая ж.-д. линия начинается от Чемульпо на З. и идет через Сеул на С.-В. к Гензану и далее на С. вдоль берега до границы, где она также соединяется с ж. д. Маньчжоу-го (Гирин—Дуньхуа—Хойрен—Расин). Эта линия имеет большое стратегич. значение, т. к. сокращает сообщение между Японией и Маньчжоу-го и создает вторую коммуникацию, кроме старого направления на Фузан. Новые порты на С.-В. Кореи—Юкки, Расин и Сейсин—связаны новой железнодорожной линией.

Строится железнодорожная линия по восточному берегу Кореи от Гензана на юг до Фузана. Далее строится ж.-д. линия вдоль пограничных рек Ялу и Тумынь. Стратегическое значение ж. д. К. подчеркивается тем, что управление ими объединено с управлением ж. д. Маньчжоу-го и передано Юж.-Маньчжурской ж. д. Главные порты: Фузан (основной порт), Чемульпо (порт Сеула), Унсан и новые порты у границ Союза Советских Социалистических Республик—Сейсин, Расин и Юкки. Этим последним портам уделяется большое внимание; второй из них оборудается как военно-морская база. Развертывается строительство шоссеиных дорог и аэродромов. Основная линия воздушной связи Японской империи проходит через Фукуока (о-в Кюсю), Урусан (к В. от Фузана), Сеул, Аньдунь (на р. Ялу). С Японией К. связана, кроме подводного телеграфного кабеля, подводным телефоном.

Внешняя торговля. До японской оккупации страна экспортировала гл. обр. соль, рыбу, рыбопродукты и рис, а импортировала текстильные (преимущественно хлопчатобумажные) товары, металлоизделия и пр. из соседних стран. После захвата Кореи японским империализмом внешний товарооборот страны претерпел значительные изменения. Японские колониальные компании фактически монополизировали экспорт и импорт Кореи.

Внешняя торговля К. (в млн. иен).

Годы	Экспорт			Импорт		
	всего	в т. ч. в Япо-нию	в дру-гие страны	всего	в т. ч. из Япо-нии	из прочих стран
1912	21	15	6	67	41	26
1920	197	169	28	249	143	106
1929	342	310	32	423	315	108
1935	550	486	64	659	559	100

Необходимо отметить, что рост внешне-торгового оборота К. в денежном выражении после 1929 объясняется резким падением курса иены.

Главные предметы экспорта: рис (около 50% всего экспорта) и бобы (около 5%), далее следуют кожи, рогатый скот, шелк и коконы, золото, уголь, чугун. Предметы импорта: хлопчатобумажные ткани, машины, шелковые товары, лес, нефтепродукты, сахар, бумага и пр. Кроме собственно Японии, К. торгует с Маньчжурией; оборот с другими странами незначителен.

Финансы. В К. действует японская денежная система (см. Япония). Основным финансовым институтом японского империализма в К. является Чосен-банк (капитал 40 млн. иен), имеющий право эмиссии специально для К. Лимит выпуска банкнот за пределами обеспечения ограничен 50 млн. иен, причем банкноты государственного банка Японии признаются законным средством обеспечения. Кроме эмиссионных операций, этот банк производит также общекредитные операции. Далее существуют Промышленный и Ипотечный банки, а также коммерческие, в которых корейский капитал занимает подчиненное положение. В эксплуатации крестьянства большую роль играют кредитные товарищества, выдающие крестьянам ссуды под ростовщические проценты и находящиеся под контролем японского капитала. Инвестиции Японии в народное хо-

зяйство К. оцениваются в 800 млн. иен, вложения прочих стран не превышают 2—3 млн. иен.—К. имеет специальный бюджет. На 1935/36 доходы и расходы сбалансированы в сумме 288.348 тыс. иен. Основные статьи доходов (в млн. иен): государственные монополии (169), налоги (68), займы (24). Государственную монополию составляют: соль, табак, опиум и жень-шень.

III. Исторический очерк.

К., наряду с Китаем, с историей к-рого тесно связана ее история, относится к числу древнейших государств мира. История К. до наст. времени не изучена. Корейская историческая литература, к-рая начала создаваться в начале 20 в. на основе оставшихся от прошлого легенд и преданий, утверждает, что первое корейское государство, под названием Чосен (страна утренней свежести), было образовано родоначальником корейцев Тан Гуном 4270 лет тому назад (в 2333 до хр. э.). Соответственно этому, всю историю страны до хр. э. корейские историки делят на три периода: период государства, основанного Тан Гуном (длительностью около 1000 лет), период государства, образованного выходцем из Китая Кы Дза (ок. 1000 лет), и период 3 ханств: Ма-Хан, Дин-Хан и Бенг-Хан (ок. 300 лет). Эта версия корейских историков представляет собой результат искусственного соединения ряда самостоятельных историй не изученных до сих пор племен и народов, населявших Корейский п-ов в различные периоды его истории, начиная с периода более 2000 лет до хр. э.

В древнейший период своей истории К., по-видимому, была заселена разнородными племенами, к-рые вели непрерывные войны между собой и с племенами, передвигавшимися с японских о-вов на материк и с материка на острова. Достоверная история Чосен начинается с 3 в. до хр. э., когда китайская династия Хань вступает в борьбу с государством Чосен. После длительной борьбы Чосен к 107 до хр. э. завоевывается Китаем. Однако влияние Китая распространяется лишь на сев. часть полуострова. Народы, населявшие южную половину К., сгруппировались к тому времени в 3 ханства: Ма-Хан—на З. (54 клана), Бенг-Хан—на Ю. (12 кланов) и Дин-Хан—на В. (12 кланов). Эти ханства были независимы друг от друга, и у каждого из них был самостоятельный язык, хотя и родственный языкам других ханств. Населению было известно земледелие и употребление хлопчатой бумаги. Эти ханства сохранили свою самостоятельность до 4 в. хр. э., когда на них напали народы Кокурэ, подчиненного Китаю государства, в окрестностях горы Пякту-Сан (Байтоушань) и по верхнему течению реки Амнок (Ялу) в пределах нынешней К. Сначала кокурийцы селились на землях корейских ханств в качестве выходцев из Китая; затем они образовали отдельное государство Сиб-Че («10 семейств») на территории Ма-Хан. Постепенно покорив ханство Ма-Хан и другие народы, населяющие юг К., они окончательно отделились от Кокурэ и переименовали свое государство в Пяк-Че («100 семейств»). Через кокурийцев и Пяк-Че в К. проник буддизм. К этому периоду на В. Корейского п-ова китайцами, пожелавшими подчиниться династии Хань, было образовано новое государство, постепенно покорившее местные племена юга К. и принявшее наименование Силла.—

Таким образом, с 4 в. хр. э. на территории нынешней К. (за исключением двух ее северных провинций) существовало 3 государства: Кокурё — на севере нынешней Кореи и в Маньчжурии, Пяк-Че — на юго-западе полуострова и Силла — на юге. Войны между ними почти не прекращались вплоть до 7 в., когда Пяк-Че (660) и Кокурё (664) были завоеваны Китаем и отданы под власть государства Силла, которое являлось союзником и вассалом Китая. После покорения силами китайцев Пяк-Че и Кокурё Силла осталась единственным государством на территории Корейского полуострова.

Могущество Силла продолжалось до начала 9 в. В первой половине 9 в. государство Бохай (по-корейски Бяйдар), занимавшее территорию двух нынешних провинций К. (Сев. и Юж. Хамген), подверглось нападению киданей и было покорено ими. После падения своего государства народы Бохай начали вторгаться на территорию Силла. Покорив Силла, они образовали в 932 новое государство Ко-рё (откуда и европейское название Корея) и перенесли свою столицу в Сонгдо. — 200 лет государство Ко-рё существовало в относительно мирной обстановке. Но начиная с 13 в., оно стало подвергаться непрерывным нападениям монголов и китайцев. Одних только монгольских нашествий было 4 — в 1221, в 1232, в 1246 и в 1259. В результате непрерывных нашествий Ко-рё было опустошено, и К. снова подпала под влияние Китая.

В 1392 Ли Сен-гё, один из полководцев войск Ко-рё, направленных на границу для защиты от нападений китайцев, совершил при помощи китайских войск дворцовый переворот и сделался королем Ко-рё. Он возвратил государству его древнее название «Чосен» и признал себя вассалом Китая, в знак чего ввел в употребление китайский календарь и китайское летоисчисление. В 1394 столица К. из гор. Сонгдо была переведена в Сеул (Кенгсен). Перенесение столицы в глубь страны было обусловлено желанием сократить, по возможности, сношения и общение с другими народами и племенами во избежание их вторжений. Династия Ли оставалась на корейском престоле до 1910, до момента окончательной аннексии К. японским империализмом. — С момента установления династии Ли и вплоть до 19 в. К. находилась под сильным влиянием Китая (китайский язык как язык ведомственный и литературный, конфуцианство как господствующая религия) и платила Китаю дань. Но во внутреннем управлении страна сохраняла свою самостоятельность. С конца 14 и до 16 вв. продолжался относительно мирный период истории К. Страна оправилась от нашествий монголов и китайцев и достигла значительных успехов на поприще культуры. К этому времени (1446) относится выработка корейского фонетического алфавита «Хунмин дёнгъым» (обучение народа правильному звуку), не получившего, однако, широкого распространения в силу оппозиции чиновничества, опасавшегося потерять свою монополию на образованность, условием которой была иероглифическая письменность. Вассальная зависимость К. от Китая не избавила ее, однако, от нападений, с одной стороны, японцев, с другой — маньчжуров. Нападения японцев Корея подвергалась в 1592 и в 1598, а в 1627 на ее территорию вторглись маньчжуры, которые повторили свое нашествие через 7 лет (1634). В результате нашествия японцев и маньчжуров К. была опустоше-

на до крайних пределов. Боясь дальнейших нашествий, король Кореи заключил в 1637 договор с маньчжурами, по которому Корея отказывалась от признания себя вассалом династии Минь.

Под влиянием страха перед иностранными вторжениями с середины 17 в. в К. окончательно утвердилась политика «закрытых дверей». Однако это не означало, что К. перестала поддерживать торговые связи с Японией и Китаем. Порт Фузан служил для торговли с Японией, а г. Сын-Ыйчжю — с Китаем. К тому времени К. представляла собой феодальную страну с абсолютным монархом во главе. Народ К. делился на следующие социальные классы и группы: дворянство (гражданское, военное и провинциальное), крестьянство, ремесленники, рабы, касты убийщиков скота, шаманов, гейш, артистов-акробатов и т. д.

Большая часть пахотной земли принадлежала дворянству, и лишь незначительное количество ее принадлежало крестьянам. Кроме того, имелись земли дворцовые и ведомственные (почтового, военного, конфуцианской церкви и т. д.), которые обрабатывались «государственными» крестьянами. На обязанности последних лежало, кроме обработки земли, и несение государственных повинностей (почтовая, военная и т. д.). К государственным должностям допускались только дворяне, гл. обр. «гражданские». В стране процветала система продажи должностей и званий, связанная со всевозможными вымогательствами. Вся Корея была разделена на 8 административных провинций, и во главе каждой из них стоял губернатор, в руках которого была сосредоточена также и судебная власть. Широко распространена была откупная система сбора налогов, вносившихся натурой. Местные власти — губернаторы, уездные начальники и т. д. — нещадно грабили население в свою пользу. Вся тяжесть налогов падала на плечи крестьянства. Дворянство освобождалось от налогов. Для контроля над действиями уездных начальников и губернаторов и для борьбы против их злоупотреблений двор высылал на места специальных тайных ревизоров с неограниченной властью (Амхянг эса). Однако это, конечно, не приводило ни к каким сколько-нибудь существенным результатам. Беспощадная эксплуатация дворянством населения, в первую голову крестьянства, вызывала все возобновлявшиеся крестьянские восстания. Наиболее крупными из известных крестьянских восстаний считаются: восстание в 1811 под руководством Хон Геннай и восстание «тонхаков» в 1893—94. — Соперничество на почве занятия государственных должностей, являвшихся основным источником наживы, приводило к бесконечным дворцовым интригам и к образованию различных групп в среде господствующего класса, которые вели между собой непрерывную борьбу из-за влияния при дворе.

Политика «закрытых дверей» продолжалась до вторжения в К. империалистических держав — Соединенных Штатов Америки, Японии и парской России. Внедрение иностранного влияния в К. началось с распространения в стране христианства (с 1783). Вслед за этим последовал ряд вооруженных экспедиций: французские экспедиции — в 1864 и 1866; экспедиции США — в 1866 и в 1871. Эти экспедиции кончились неудачей. По примеру этих стран Япония в 1876 (уже после «революции Мейдзи»,

см. Япония, Исторический очерк) также совершает экспедицию, в результате которой ей удается заключить с К. первый неравный и наиболее тягостный торговый договор. По японо-корейскому договору К. обязалась открыть для японцев 3 порта, предоставить японским купцам право экстерриториальности, право приобретения земли в пределах Кореи, право торговли на японские деньги и т. д. Вслед за Японией неравные торговые договоры с Кореей заключают: США—в 1882, царская Россия—в 1884 и Франция—в 1886. В связи с заключением неравных договоров с иностранными державами и в связи с внедрением в страну их влияния в Корею начали складываться новые политические течения: «консервативное», «либеральное» (как его обычно в очень условном смысле называют) и сторонники китайской ориентации. Консерваторы требовали «закрытия страны» для иностранцев и немедленного изгнания их из пределов К. Во главе этого течения стоял регент того периода Тай Вон-гун. В свое время он провел целый ряд реформаторских мероприятий, способствовал развитию страны, установил единую денежную систему, ввел подворный налог и ликвидировал военно-подушную подать. «Либеральное» течение придерживалось прояпонской ориентации. Оно добивалось, чтобы страна была открыта для иностранцев, особенно для Японии. Во главе этого течения стоял Ким Ок-кюн. Он исходил из доктрины «паназиазма» и считал необходимым создание союза К., Китая и Японии под гегемонией последней для «отражения» «белой опасности». Сторонники Китая считали, что сближение с Китаем может избавить К. от притязаний Японии и других держав.

Япония, стремясь к захвату К., добивалась разгрома группы Тай Вон-гуна, поддерживала группу «либералов» и содействовала установлению власти своих сторонников. В 1884 Ким Ок-кюн, при подстрекательстве и прямой помощи японских войск, стоявших в Сеуле, совершил дворцовый переворот. Его правительство просуществовало всего лишь 3 дня и было свергнуто сторонниками китайской ориентации. Сам Ким Ок-кюн спасся бегством в Японию. Это усилило китайское влияние в К. и временно несколько ослабило японское.

В целях ослабления укрепившегося в К. китайского влияния Япония заключает с 1885 договор с Китаем (конвенция Ли-Ито), по которому: 1) обе стороны обязывались воздерживаться от вмешательства во внутренние дела К., 2) японские и китайские войска немедленно должны были очистить территорию К., 3) каждая из сторон, в случае отправки войска в К., брала на себя обязательства немедленно ставить в известность об этом другую. Тогда же было договорено, что Тай Вон-гун, к-рый являлся врагом и Японии и Китая, должен быть устранен с политической арены К. (он был отправлен в качестве «посланника» в Китай). Добившись путем сделки с Китаем разгрома враждебных ей элементов, Япония продолжала оказывать свое влияние на страну через различные каналы экономической и политической жизни. Так продолжалось до 1894, когда она воспользовалась формальным поводом для открытого вмешательства во внутренние дела К.

Корея к этому времени все еще представляла собой страну очень полно сохранившихся феодальных отношений. Исключительно жесто-

кая эксплуатация крестьянства корейскими феодалами вызвала в стране в 1893 и 1894 огромную волну крестьянских восстаний, вошедших в историю К. как бунты «Тон-Хак» (сторонники религиозной секты «Восточное учение»). Восстание началось с юж. провинций К. и постепенно перекинулось ближе к центру. Движение было направлено против помещичьего строя, против злоупотреблений чиновников и против иностранцев. Повстанцы громили помещичьи имения, расправлялись с дворянами-помещиками и преследовали иностранных купцов, особенно японцев. Во главе восстания стоял Тен Бонг-дюн. Правительственные войска, направленные на подавление повстанцев, либо переходили на сторону последних, либо терпели поражение за поражением. Повстанцы двигались к Сеулу. На помощь корейскому правительству прибыли китайские войска под командой Юань Ши-кая.

Воспользовавшись в качестве предлога отправкой китайских войска, Япония не замедлила отправить в К. также и свои войска. Тонхакское восстание было подавлено японскими штыками. После подавления «тонхаков» Япония добилась перевеса своих сторонников в правительстве и, стремясь предотвратить могущее повториться восстание и расширить социальную базу своего влияния, осуществила ряд второстепенных реформ, к-рые по существу мало что меняли. Была издана декларация о приравнивании париев в правах к остальным населением, об отделении государственной казны от личной казны короля, о допущении к государственным экзаменам (для получения государственных должностей) людей низшего сословия и т. д. После подавления восстания Япония предъявила Китаю ультиматум, требуя удаления китайских войска с территории К. Отказ Китая выполнить это требование послужил Японии формальным поводом для войны с Китаем, начавшейся в 1894 (см. *Китай*, Исторический очерк). По окончании войны Япония по *Симоносекскому договору* (см.) 1895 добилась от Китая отказа от его права сюзеренитета над К. Одновременно с этим Япония начала в К. гонения на сторонников китайской ориентации, не стесняясь в выборе средств. Японскими агентами в 1895 была убита королева Минь, являвшаяся сторонницей Китая. Это привело к тому, что преследуемые начали искать защиты у представителей русского царизма, который также стремился к захвату К. Во время убийства королевы корейский король спасся бегством в поместье русского посольства, где он находился довольно продолжительное время. Исползовав благоприятную для нее обстановку, царская Россия укрепила свои позиции в К. и добилась ряда преимуществ: приглашения русских офицеров в К. в качестве инструкторов, получения ряда концессий и в т. ч. лесных концессий по побережью реки Ялу и пр. Результатом соперничества Японии и царской России, в частности, в К., была Русско-японская война 1904—1905. Война закончилась победой Японии и фактическим захватом ею К. Оттеснив Китай, а затем царскую Россию из К., Япония с 1905 по 1910 вела широкую подготовку окончательной аннексии страны. С этой целью была развернута шовинистическая пропаганда под знаменем «паназиазма». Была создана японофильская партия «Иль-тин-хой», от имени которой в 1909 была выпущена декларация о «необходимости» аннексии Кореи.

В 1907 в К. устанавливается японский протекторат, а в 1910 проводится формальная аннексия К., и из нее образуется японское генерал-губернаторство. Для видимости при генерал-губернаторе создается несменяемый Центральный совещательный совет, 13 провинциальных совещательных советов при губернаторах и 221 совещательный совет при уездных начальниках. Последние обновляются через каждые 3 года. Центральный совещательный совет состоит из 70 назначенных японским правительством представителей корейской феодальной аристократии, к-рая помогла японцам аннексировать страну. Из 70 членов этого совета только 15 имеют право голоса. Совет созывается по усмотрению генерал-губернатора. Большинство членов провинциальных и уездных совещательных Советов состоит из японцев, назначаемых губернаторами.

К. является монопольной и основной колонией Японии. В системе японского империализма она играет роль аграрно-сырьевого придатка и важного военно-стратегического опорного пункта на Тихом океане и на Азиатском континенте, базируясь на к-ром, Япония разворачивает свою агрессивно-захватническую политику. Японская политика в К. направлена к максимальному ограблению и угнетению корейского народа. Вся политич. и экономич. жизнь страны построена на основах национального гнета. К корейцам применяются особые законы и особая судебная процедура; корейский язык преследуется; существует разница в оплате труда; японцы пользуются также рядом других привилегий и преимуществ, тогда как для корейцев существует множество юридических и фактических ограничений. Японские империалисты, сосредоточив в своих руках все командные высоты народного хозяйства страны и сохраняя и поддерживая феодальные остатки в стране, особенно в ее аграрном строе, задерживают и тормазят развитие К.—На этой почве ширится и углубляется борьба корейского народа против его угнетателей. Первым мощным подъемом национально-освободительного движения, направленного против господства японских империалистов, было мартовское восстание 1919, развернувшееся под влиянием Великой Октябрьской пролетарской революции в России. Восстание началось с мирных демонстраций корейского народа. За очень небольшой промежуток времени волна демонстраций прокатилась по всей стране (из 229 городов демонстрации состоялись в 216 городах). В демонстрациях приняло участие свыше 2 млн. человек. Мирные демонстрации расстреливались японской полицией, жандармерией и войсками. В первые дни демонстраций в различных городах было убито свыше 6 тыс. чел., ранено свыше 45 тыс. чел., арестовано ок. 50 тыс. чел. Антияпонское движение корейского народа, начавшееся мирными демонстрациями, перешло в вооруженную борьбу народа против японского гнета. Восстание в марте 1919, потопленное в крови японским империализмом, показало народным массам К., что их освобождение невозможно без длительной, упорной, ожесточенной борьбы против их угнетателей. Корейские народные массы, несмотря на неслыханный террор японских империалистов, не прекращают борьбы за свое национальное освобождение. После мартовского восстания К. была ареной ряда крупных антияпонских выступлений: массовые июньские демонстра-

ции 1926, Гензанская забастовка 1929, длившаяся свыше 3 месяцев, студенческие волнения в Гван-до конца 1929 с несколькими тысячами участников, крестьянские бунты в Дан-чен 1930, в Хон-вон, Ден-фен и Мун-чен 1931, крестьянские волнения в Ен-хыне 1932.

В условиях современной К., когда все больше усиливается гнет и прямой грабеж масс, перед корейским народом стоит задача создания единого антияпонского национального фронта путем совместных действий всех антияпонских сил страны в борьбе против поработителей. С 1925 в К. существует Коммунистическая партия К. КПК приходится вести свою работу нелегально, в условиях несслышанного террора японского империализма. Японский империализм делает все возможное, чтобы разгромить ее (аресты, провокации и т. д.). Пока она не является еще массовой партией, но правильное проведение ею решений VII конгресса Коминтерна даст ей возможность завоевать место подлинного авангарда корейского народа в борьбе за свое освобождение против одного из самых агрессивных империалистических хищников — японского империализма.

Лит.: Описание Кореи, 3 чч., изд. Министерства финансов, СПб, 1900; В и ч у р и н И., Собрание сведений о народах, обитавших в Средней Азии в древние времена, СПб, 1851; К ю н е р Н., Корея, в кн.: Энциклопедический словарь Рус. библиографич. института Гранат. 11 изд., т. XXV, М., б. г. На иностранных языках: Hulbert H. B., The history of Korea, 2 vols, Seoul, 1905; Ross J., History of Corea, ancient and modern, Paisley, [1879]; Longford J. H., The story of Korea, N. Y., 1911; Chung H., The case of Korea, L., 1922; Cunn Hugh Hueng-Wo, The rebirth of Korea, L., 1920; Courant M., Bibliographie coréenne, 3 vls. P., 1894—1897; ег о ж е, Supplément à la bibliographie coréenne (jusqu'en 1899), P., 1901.

IV. Военный очерк.

Линией Канко—Синьянсю (Сингисю) К. может быть разделена на две части: меньшую—северную, представляющую материковый придаток к Маньчжурии, и большую—южную, представляющую полуостров шириной в 200—250 км, вытянутый между Желтым и Японским морями. Северная, материковая, часть К. делится малонаселенным высоким плоскогорьем и хребтом Нанунпрей (по линии горы Хакутосан-Дзесин) на две различных по своему значению части: западная—является подступом к Юж. Маньчжурии и включает в себя пути, направляющиеся к Мукдену; северная часть (провинция Канко) является подступом к Советскому Приморью (район Владивостока) и Сев. Маньчжурии; через нее проходят пути на Никольск-Уссурийск, Нингуту и Гирич. В Русско-японскую войну 1904—05 военные действия сосредоточивались в Юж. Маньчжурии; поэтому важнейшее значение принадлежало зап. части материковой К., в пределах к-рой в начале войны сосредоточивалась Японская армия с целью форсирования пограничной реки Ялу. После присоединения Кореи Япония усилила в северной части Кореи строительство железных и шоссежных дорог. Основная задача сосредоточиваемой в Сев. Корею армии сводилась к тому, чтобы содействовать с Востока наступлению главных сил японской армии на Харбин. В наст. время положение изменилось в связи с подчинением японскому господству всей Маньчжурии и подготовкой японской военщиной на ее территории плацдарма для нападения на СССР. С этой же целью в Сев. К. и Вост. Маньчжурии, прилегающей

к СССР, Япония построила за последние годы ряд железных дорог. Порты Юки и Рассин расширяются и подготавливаются в качестве баз для японского флота на северо-корейском побережье. В районе Сев. К. размещается японская 19-я пехотная дивизия; штаб—в г. Ранан (западнее г. Сейсин). Но в случае нападения япон. империалистов на Советскую территорию их войска получат сокрушительный отпор. За последние годы в огромной степени выросла оборонная мощь СССР. Вооруженные силы СССР на Дальнем Востоке, сухопутные, морские и воздушные, надежно охраняют дальне-восточные границы СССР — границы с К. и Маньчжурией.

V. Рабочее и профессиональное движение.

Рабочий класс К. начинает формироваться в последней четверти 19 в. на небольших кустарных корейских предприятиях, на иностранных железорудных и золотоносных копях, среди многочисленных ремесленных артелей гончаров, каменщиков, носильщиков, столяров и пр. С усилением проникновения иностранного капитала в 90-х годах 19 века и в начале 20 века увеличивается количество предприятий, растет и численность рабочих. Более или менее точные данные о численности рабочего класса Кореи имеются в отношении фабрично-заводских рабочих, численность которых определяется для настоящего времени (1936) в 110 тыс. чел. Сюда необходимо добавить 60 тыс. рабочих горной промышленности, 40 тыс. транспортников, гл. обр. грузчиков и кули, и ок. 300 тыс. чернорабочих. Кроме того, в К. имеется значительное количество с.-х. пролетариата, а также большое число рабочих, занятых на мелких кустарных предприятиях. Уже с первых лет японского хозяйничания в Корею начинается борьба рабочего класса. В 1912 произошло 6 крупных забастовок. К этому времени во многих местах К. уже имелись небольшие рабочие объединения, находившиеся под руководством буржуазных, национал-реформистских и религиозных организаций. Великая Октябрьская пролетарская революция в России вызвала подъем национально-революционного и рабочего движения. В 1919 вспыхнуло восстание корейского народа, направленное против японских захватчиков. В том же году имели место 86 забастовок, в к-рых принимало участие свыше 10 тыс. чел. Поражение восстания повело к упадку рабочего движения. Однако уроки восстания не прошли даром. В распыленных рабочих объединениях начинает зреть мысль о необходимости лучшей организации. В 1920 создается в Сеуле «Союз рабочей взаимопомощи» с филиалами в некоторых провинциях. Возникает ряд других организаций, как «Союз мастеров», «Рабоче-крестьянский союз» и др. Правда, все это еще небольшие объединения. Руководящий состав этих союзов—национал-реформистские интеллигенты. Конкретных программ борьбы союзы не имеют. Их объединяют такие лозунги, как взаимная помощь, повышение квалификации, посредничество при поступлении на работу и т. п. По своему составу эти союзы являются объединениями наиболее квалифицированных рабочих—портные, сапожники, шоферы, парикмахеры и др. Рост количества союзов приводит к созданию в 1923 Все-корейского рабоче-крестьянского конгресса и Лиги рабоче-крестьянских союзов Южной Ко-

реи, которые в 1925 объединяются и создают «Всеобщую федерацию рабочих и крестьянских союзов», куда вошли 174 рабочих организации. Однако ни по программе ни по методам борьбы «Федерация» не была массовой революционной организацией. Просуществовав два года, «Федерация» распалась. Вместо нее были созданы две организации: «Все-корейская крестьянская федерация» и «Все-корейская федерация труда». Последняя является национальным органом корейских профсоюзов. «Федерация» имеет около 100 местных отделений с количеством членов в 30 тысяч человек. Кроме «Федерации», в К. существует значительное количество мелких рабочих объединений, рабочих касс взаимопомощи и пр.

По официальным данным, всех рабочих организаций в К. насчитывается (1935) до 400 с количеством членов в 80 тыс. чел. Если учесть, что численность рабочих, включая сельскохозяйственных и ремесленных, около одного миллиона человек, то надо отметить чрезвычайно малую организованность рабочего класса К. Это явилось результатом свирепой диктатуры, политического и национального преследования корейского народа со стороны японского империализма. События последних лет—оккупация Маньчжурии, агрессия в Китае и военная подготовка против СССР,—вызвавшие ухудшение и без того исключительно тяжелого экономического положения пролетариата, привели к оживлению рабочего движения К., что нашло свое выражение в увеличении количества стачек и в переходе от оборонительной борьбы с капиталистами к наступательной. Борьба корейских рабочих против капиталистов смыкается с борьбой против японского империализма, ибо все командные высоты народного хозяйства Кореи захвачены японским капиталом. Пролетариат К. идет во главе борьбы за создание единого антиимпериалистического фронта.

VI. Народное образование.

До захвата К. Японией существовавшая в К. система народного образования в значительной степени нагоминала систему, принятую в дореформенном *Кумге* (см.). Начиная с конца 18 в. активную пропаганду развернули франц. католические миссионеры, с 1884 к ним примкнули также протестантские миссионеры (англичане, американцы, немцы). В начале 20 в. японский империализм использовал в своих «просветительных» целях буддийские монастыри. В настоящее время (1937) существуют две параллельные системы народного образования: одна—для оккупантов-японцев, вполне соответствующая системе метрополии; другая—весьма примитивная—для местного населения—корейцев. Дети японцев, проживающих в Корею, полностью охвачены всеобщим начальным обучением (479 начальных школ с 80 тыс. учащихся в 1934), тогда как 3½ млн. детей школьного возраста корейцев обслуживаются лишь 2.017 деревенскими школами с 530 тыс. учащихся (1934). Для корейской буржуазии и детей помещиков оккупанты открыли незначительное число школ повышенного типа (26 для мальчиков с 13 тыс. учащихся и 17 для девочек с 5 тыс. учащихся). Лишь при наличии свидетельства о «благонадежности» и после строгих экзаменов дети наиболее состоятельных корейцев могут поступать в университет (в г. Сеуле), в к-ром числи-

лось последнее время (1934) 200 студентов корейцев и 400 японцев.

Общее число грамотных, по свидетельству англ. источников, в настоящее время ниже, чем к моменту оккупации (тогда оно составляло около 40% всего населения). В некоторых деревенских округах школу фактически посещает не более 15% детей. Отсев учащихся крайне велик. В последние годы (1932—1934) из окончивших среднюю школу не более 20—25% продолжает образование или поступает на службу, остальные, как правило, остаются без работы.

КОРЖИНСКИЙ, Сергей Иванович (1861—1900), академик, ботаник. Учился в Казанском ун-те. В 1887 защитил магистерскую диссертацию «Материалы для географии, морфологии и биологии *Aldrovanda vesiculosa*», а в 1888—докторскую—на тему «Северная граница черноземно-степной полосы Европейской России». В этой работе, посвященной одному из основных вопросов ботанической географии—взаимоотношениям леса и степи,—К. является инициатором взглядов о наступлении леса на степь. С 1888 К.—профессор Томского ун-та, с 1892—главный ботаник Петербургского ботанич. сада; с 1897—член Академии наук. В



Томске Коржинским была выпущена 1-я часть ценной работы «Флора востока Европейской России» (в «Известиях томского университета», 1893). Эта работа была им закончена (1898) в упрощенном виде, как «*Tentamen florae Rossiae orientalis*». Флористические и ботанико-географич. труды К. выпускал и после своих многочисленных научных экспедиций: в Вост. Казахстан (бывшие Семипалатинская и Семиреченская области), на Амур, в Среднюю Азию (Туркмения, Фергана, Алайская долина, Памир). По инициативе К. Ботаническим музеем Академии наук было начато (продолжающееся и в наст. время) издание в 50 экземплярах коллекции русских засушенных растений под названием «*Herbarium florae rossicae*».

Независимо от Де-Фриза и годом раньше его К. пришел к гипотезе эволюции растений путем образования мутаций. Этот способ эволюции К. называет гетерогенезисом («Гетерогенезис и эволюция», «Записки Академии наук по физ.-мат. отделению», IX, 2, СПб, 1899). От гетерогенных отклонений К. отличает гибриды, получающиеся путем скрещивания. Много внимания К. уделял прикладной ботанике. Им была составлена первая ампелография (описание сортов винограда) Крыма, написано несколько статей о происхождении и родичах персика, миндаля и др.

По научному мировоззрению К. был виталистом. Кроме того, переоценивая свою теорию гетерогенезиса и противопоставляя ее дарвинизму, К. фактически становился на путь антидарвинизма.

Лит.: Ф а и н ц ы н А., С. И. Коржинский, Некролог, СПб, 1902.

КОРЗИНКА, один из видов *соцветий* (см.) у покрытосеменных растений, характерный, например, для сем. сложноцветных, ворсянко-

вых. Большой частью К. бывает похожа на один цветок. Нередко ее называют головкой.

КОРЗУХИН, Алексей Иванович (1835—94), видный мастер бытового жанра 60—80-х гг., академик живописи. В 1863 Корзухин вышел из Академии художеств и принял деятельное участие в художественной «Артели» (см. *Крамской*). Не будучи членом Товарищества передвижных выставок, Корзухин по характеру своего творчества был типичным представителем «передвижничества» (см. *Передвижники*). Известен бытовыми сценками из жизни крестьян, мелкого мещанства. К. ограничивался объективистским показом бытовых явлений и либеральной критикой нравов. Таковы его картины: «Пьяный отец семейства» (1858), «Перед исповедью» (1878) и лучшая—«В монастырской гостинице» (1882). Работал также как портретист и церковный живописец. В 80-х гг. дал несколько исторических сюжетов («Сцена из Стрелецкого бунта», 1882).

КОРИАНДР, кишнец, *Coriandrum sativum*, однолетнее пряное и душистое растение (см.), 30—100 см высоты, сем. зонтичных. Листья дважды—трижды-перистые, не опушенные, как и стебель; цветы белые и бледнорозовые, плоды—почти шаровидные двусемянки до 4 мм в диаметре. Зеленое растение и незрелые плоды при растирании резко пахнут клопами. К.—очень полиморфный вид, состоящий из ряда рас, отличающихся рядом морфологических, биологических и биохимических признаков. К. известен в культуре с доисторических времен; раньше он имел еще и лекарственное и притом весьма универсальное значение. Посевы К. имеются во многих странах Европы, а также в Америке и Африке, но нигде, кроме СССР, культура его не занимает больших площадей; часто К. встречается как одичавшее растение. Родина его, вероятно, восточная часть Средиземноморской области. В СССР площадь под К. к 1936 достигла 98.600 га, составляя примерно 80—90% всего мирового производства; основные районы культуры—Воронежская область (около 38%), Курская область (около 10%), УССР (около 8,5%), Куйбышевская, Саратовская, Оренбургская области. Азово-Черноморский и Орджоникидзевский края. Листья К.—распространенная приправа к кушаньям в Средней Азии, Закавказьи и вообще в странах Востока и на юге. Плоды К. используются частью как пряность при хлебопечении и изготовлении копченого мяса, главным же образом служат сырьем для промышленного получения эфирного и частью жирного масла. Содержание эфирного масла (см.) в плодах до 1—1,4%, жирного—до 18—20%. Эфирное масло К. содержит до 70% линалола (терпеновый спирт), являющегося наи-



Coriandrum sativum: а—краевой цветок, б—плод.

более ценной составной частью масла и находящего широкого применения в парфюмерной и мыловаренной промышленности при синтетическом изготовлении душистых веществ; в разбавленном состоянии линалоол пахнет ландышем; из него получают: *гераниол, цитраль, ионон* (см.), гидроксицитронелль (запах липы) и др. ценные и необходимые для производства отдушек вещества. Потребность в кориандровом эфирном масле в Союзе ССР опережает его производство (в 1936—200 т при потребности в 400 т). После отгонки с паром эфирного масла получают путем прессования или экстракции жирное кориандровое масло (заводской выход до 14%), богатое олеиновой кислотой и применяемое в текстильной промышленности и мыловарении; после выделения эфирного и жирного масла получается т. н. шрот, или жмых, служащий кормом для скота и птицы.

К.—культура теплолюбивая, лучшей почвой для нее является чернозем, богатый известью, непригодны глинистые и болотистые почвы. Из удобрений наибольший эффект дает комбинационное внесение азотистых и фосфорнокислых удобрений. Под К. необходима зяблевая глубокая вспашка с предварительной лущевкой поля, если оно было под зерновыми. Весной проводится боронование в 1—2 следа. Главный враг К.—сорняки, т. к. семена К. прорастают долго: от 10 до 20 дней. Лучшим временем посева К. является ранняя весна. Для посева должны отбираться лучшие полноценные семена первого созревания. В случае образования корки необходимо разрушать ее кольчатым катком или легкой бороной. К. требует 2—3-кратной прополки. Vegetационный период К. колеблется от 90 до 120 дней. Убирать К. нужно в 2—3 дня. Урожай К. колеблется от 7 до 18 ц. К. культивируется в СССР почти полностью в колхозах на условиях контрактации; площади под К. в совхозах составляют всего несколько сот гектаров.

Лит.: Столетов А. А., Кориандр, Л., 1931 (да на лит.); Бекетовский Д., Лекарственные растения, их культура и сбор, Л., 1926; Буравлев Г. Н., Кориандр, Воронеж, 1933.

КОРИАНДРОВЕЕ МАСЛО, эфирное масло из плодов *кориандра* (см.).

КОРИН, японский художник (1655—1716), именем к-рого названа художественная школа, развившая живописный стиль школы Тоса в сторону усиленной декоративности. Кроме живописи, К. работал в разных областях художественной промышленности (лаки, текстиль), а также занимался планировкой садов.

КОРИНКА, мелкий бессемянный сорт винограда, разводимый в Греции, где он имеет большое значение в народном хозяйстве [см. Греция (Н о в а я), Экономический очерк]. Употребляется в сушеном виде и на дешевое вино.

КОРИНТ (Corinth), Ловис (1858—1925), нем. живописец и график, одна из виднейших фигур нем. искусства периода импрессионизма и экспрессионизма. Профессиональное образование получил в Мюнхенской академии, потом работал в Париже, творческий же путь его целиком проходил в Берлине, где он был одним из руководителей «Сецессиона». В некоторых композициях К., особенно в изображении обнаженного тела, сказывается известная грубость трактовки форм. Рядом с живописью Коринт занимался офортом и литографией, применяя их преимущественно к книжной иллюстрации.

КОРИНФ, город в Греции, на С. Пеллопоннеса на Коринфском перешейке, в 2 км от канала, к-рым перерезан перешеек. Выстроен в 1858 в 5 км от старого К., разрушенного землетрясением. Новый К. в 1928 также подвергся сильному разрушению. 9.940 жителей (1928). Железнодорожный узел и гавань. Благодаря выгодному положению у канала, построенного в 1893, К. является видным торговым центром; главные предметы торговли: коринка, оливковое масло, шелк, хлеб.

К. в древней Греции был одним из важнейших торгово-промышленных городов-государств (главный конкурент Афин). К. славился ткацкой пром-стью, керамикой, изделиями из бронзы и судостроением. Выгодное географическое положение содействовало развитию торговли К. Из колоний, основанных К. в 8 в. до хр. э., были знамениты в древности *Сиракузы* (см.) в Сицилии. В 7 в. до хр. э. в К. правил род купцов-аристократов Бакхиадов, в 6 в. он был свергнут опиравшимися на мелких торговцев и ремесленников тираними (*Кинсел* и *Периандр*, см.), которые, в свою очередь, были свергнуты олигархией крупных рабовладельцев, купцов и промышленников. С 338 до хр. э. К.—в зависимости от Македонии, а с 243 входит в *Агейский союз* (см.); в 146 до хр. э. К. был взят и разрушен римлянами, восстановлен в 45 до хр. э. Юлием Цезарем. В эпоху Римской империи К. играл крупную роль в торговле с Востоком.

КОРИНФСКИЙ КАНАЛ, в Греции, прорыт через Коринфский перешеек. Начинается на З., в 2 км от нового Коринфа, и кончается на В. у Истмии, соединяя Коринфский залив с Эгейским. Длина канала 6,3 км, ширина 22 м, глубина 8 м; выемка имеет глубину 80 м. В древности суда перегаскивали через перешеек волоком. Канал сооружен в 1893. К. к. имеет большое экономическое и стратегическое значение, сокращая путь из Адриатического и Ионического морей в Эгейское. По каналу происходит значительное движение судов.

КОРИНФСКИЙ КОНГРЕСС, был созван в 338 до хр. э. *Филиппом II Македонским* (см.) после его победы над греками при Херонее. Конгресс, в к-ром участвовали уполномоченные греч. городов-государств, за исключением Спарты, провозгласил «всеобщий мир» в Греции и наметил объединенные мероприятия рабовладельческих классов всех греческих городов против революц. движения угнетенных масс. Было запрещено: уничтожение долгов, конфискации и переделы земли, освобождение рабов, обеспечивалась безопасность торговли. Для наблюдения за выполнением постановлений конгресса избран был совет (синедрион) из представителей городов Греции. Все меры К. к. проводились в интересах класса торговцев и промышленников-рабовладельцев, на которых опирался Филипп, провозглашенный К. к. верховным начальником (гегемоном) греч. войск в готовящейся войне с Персией.

КОРИНФСКИЙ ОРДЕР, представляет собою наиболее утонченный и самый поздний по происхождению ордер античной архитектуры. Колонна греческого классического К. о. имеет каннелированный (желобчатый) ствол, желобки к-рого, как в ионическом ордере, не прилегают друг к другу, базу и капитель, состоящую из кроны листьев т. н. аканта (зубчатой травы) с растительными усиками, завивающимися в волюты. Коринфские колоннады несут иониче-

ский антаблемент. Римская и позднейшая коринфская колонна имеет гладкий ствол. Древнейшая коринфская колонна находится внутри храма Аполлона в Бассах (Фигалия), выстроенного в 5 в. до хр. э. Иктином. Классическим памятником К. о. является памятник Лисикрата в Афинах (4 в. до хр. э.).

КОРИОЛАН, Гней Марций, по древней римской легенде—патриций, стремившийся лишить плебеев тех прав, которых они добились в результате борьбы с патрициями в 494 до хр. э. Изгнанный из Рима, К. перешел на сторону вольсков и во главе их войска осадил Рим, но по просьбе матери пощадил Рим. Легенда о К. широко использована в литературе (Шекспир).

КОРИОЛИСОВА СИЛА, дополнительная сила инерции (см.), вводимая при рассмотрении движения по отношению к вращающейся системе отсчета. Уравнения относительного движения составляются так же, как и уравнения «абсолютного движения» (см. *Механика*), но при этом к числу сил, действующих в «неподвижной» системе координат, необходимо присоединить еще силы инерции: центробежную силу и кориолисову силу (ее иногда еще называют составной центробежной силой или поворотной силой). К. с. численно равна удвоенному произведению массы (m) движущегося тела на угловую скорость (ω) вращения системы отсчета, на относительную скорость (u) тела и, наконец, еще на синус угла (φ) между направлениями относительной скорости и направлением оси вращения системы отсчета, т. е. равна $2m\omega \cdot \sin \varphi$. Она может быть выражена удвоенной площадью параллелограмма, построенного на векторе угловой и относительной скорости (умноженной на массу тела). К. с. направлена перпендикулярно к плоскости этого параллелограмма, причем в ту сторону, откуда поворот вектора относительной скорости к вектору угловой скорости по кратчайшему пути будет казаться происходящим по часовой стрелке. Векторное выражение К. с.

$$F_c = 2m [u_r, \omega],$$

где u_r есть вектор относительной скорости тела и ω —угловой. К. с. для наблюдателя, связанного с вращающейся системой, проявляется себя, как и всякая другая сила, и вызывает отклонение движущегося тела в сторону, перпендикулярно направлению ее относительного движения в данный момент. Так, напр., наличием этой силы объясняется усиленный разрыв одного из берегов рек, текущих по меридиану; вследствие этого у рек, текущих по меридиану, в Северном полушарии правый берег гористый, а левый отлогий, в Юж. полушарии наоборот (см. *Бэра закон*). Наличием К. с. обычно объясняют и другие геофизические явления, имеющие место на поверхности земли (воздушные и морские течения и мн. др.). В технике понятие К. с. имеет большое значение, т. к. ее приходится учитывать при расчете движения жидкости во вращающихся каналах (турбина) и в др. случаях. К. с. равна нулю в след. случаях: 1) если система отсчета не вращается; 2) если точка находится в относительном покое и 3) если относительное движение происходит в направлении, параллельном оси вращения системы отсчета. О К. с. см. также статью *Силы инерции*.

КОРИСКО, название бухты и острова в Африке, в Гвинейском заливе. Островок Кориско (14 км²) вместе с двумя соседними—Большим

и Малым Элобеем—входит в состав Испанской Гвинеи. Около 1.400 жит., принадлежащих к одному из племен (бенга) негров-банту. В лесах К. добывается эбеновое дерево, являющееся предметом экспорта.

КОРИФЕЙ, слово греческого происхождения. К. назывался в античной трагедии руководитель хора (см. *Хор*); в переносном смысле—занимающий главенствующее место в какой-нибудь отрасли знания.

КОРИЦА, высушенная кора тропических коричных деревьев из рода *Cinnamomum*, сем. лавровых. Наиболее важны только два вида—*C. cassia*, *C. seylanicum*, деревья или крупные кустарники с плотными кожистыми листьями и желтовато-зелеными или беловатыми мелкими цветками, собранными в метелки. Плоды—продолговатые односеменные ягоды. Оба вида в наст. время, повидимому, существуют только в культурном состоянии. *C. cassia* разводится в большом количестве в Юж. Китае и в прилегающих к нему странах. С 4—5-летних ветвей его снимают кору, удаляют с нее пробковый слой, кору связывают в пучки, высушивают и получают т. н. китайскую корицу. *C. seylanicum* разводится гл.



Cinnamomum seylanicum: ветвь с цветками, отдельно—цветок, продольный разрез и диаграмма его.

обр. на о-ве Цейлоне, а также в других тропических странах и дает гораздо более ценную, т. н. цейлонскую корицу; последняя отличается от китайской по внешности тем, что с нее снимается более толстый поверхностный слой и куски коры получаются тоньше (0,5 мм, а у китайской К.—1—3 мм). Цейлонскую К. снимают с 1½—2-годовалых ветвей, для получения к-рых в большом количестве с 1,5—2-метрового дерева срезают верхушку (так наз. безвершинное хозяйство). Обычно ее снимают и сушат в виде длинных трубочек, разрезанных с одной стороны по длине. Кору снимают с растений медными или костяными ножами, т. к. она содержит много дубильных веществ и от железа чернеет. Применяют К. в медицине, пищевкусовой промышленности, в кулинаруии. Обломки и обрезки коры идут на добычу приятно пахнущего и имеющего широкое применение в парфюмерии эфирного коричного масла. Кора нек-рых других видов *Cinnamomum* тоже имеет небольшое местное применение как пряность.

КОРИЧНАЯ КИСЛОТА (хим.), $C_6H_5-CH=CH-COOH$, кристаллическое вещество с темп. пл. 134°. Получается конденсацией бензальдегида с уксусным ангидридом и уксуснокислым натром (реакция Перкина). К. к. содержится в перуанском и толуанском бальзамах в виде эфиров бензилового и коричного спиртов.

КОРИЧНОЕ МАСЛО, эфирное масло, получаемое путем водной перегонки из *корицы* (см.). К. м.—желтая или коричневатая жидкость с запахом корицы. Уд. вес 1,023—1,070, главная составная часть—коричный альдегид (65—

76%). Применяется для отдушки мыла в парфюмерии, для эссенций, ликеров. Известны 3 сорта коричнеого масла: китайское, цейлонское и масло из коричных листьев. Первые два добываются из ветвей, стружки и отходов коры коричнеого куста (*Cinnamomum cassia* и *C. seylanicum*).

КОРИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ, деревья, дающие кору (см.).

КОРИЧНЫЙ АЛЬДЕГИД (хим.), $C_6H_5-CH=CH-CHO$, жидкость, обладающая приятным запахом, кипит при 251° . Получается конденсацией бензальдегида с уксусным альдегидом. Составляет главную часть коричнеого масла, добывающегося из коры *Cinnamomum cassia* и *Cinnamomum seylanicum* (корицы).

КОРИЧНЫЙ СПИРТ (хим.), ненасыщенный, ароматический спирт, формулы $C_6H_5-CH=CH-CH_2OH$; кристаллическое вещество с темп. пл. 33° , пахнущее гиацинтами. Содержится в эфирных маслах (кассиевом, стираке, гиацинтовом и др.). Синтетически получается из коричнеого альдегида.

КОРИЯМА, город в Японии, в восточной части о-ва Хондо (префектура Фукусима), на ж. д. Аолюри—Токио. Значительный промышленный центр, крупное производство шелка. 51 тысяча жителей (1934).

КОРК (Cork), второй после Дублина по числу жителей город в Ирландском Свободном Государстве (см.), в южной его части, на реке Ли, в 17 км от впадения ее в море. 78.490 жителей (1926). Железнодорожный узел и значительный торговый, промышленный и культурный центр. К.—складочный пункт для продуктов с х-ва прилегающего к нему района. Производство чугуна, текстильных, кожевенных, табачных изделий, химическая промышленность. К.—один из древнейших городов Ирландии, основан в 6 в.

КОРКА ПОЧВЕННАЯ, образуется на поверхности почвы благодаря высыханию и уплотнению ее рассыпленного верхнего слоя, к-рый легко заливает от дождя и весенних вод. При К. п. выпадающие осадки мало удерживаются в почве, т. к. вследствие капиллярности и образования больших трещин испарение усиливается, наоборот, доступ атмосферного кислорода в почву ослабевает. К. п. задерживает всходы и может привести к их гибели. На пару и посевах (до появления всходов) можно уничтожать К. п. кольчатым катком и боронованием, на пропашных культурах—культивацией. К. п. образуется чаще всего на рассыпленных почвах, поэтому лучшим средством борьбы с ней является восстановление разрушенной структуры почвы (см.).

КОРКА У РАСТЕНИЙ, комплекс тканей на поверхности стеблевых и корневых органов, состоящий из перидермы и частей коры, отмирающих вследствие изоляции слоями пробки от внутренних частей органа. К. у р. образуется в тех случаях, когда перидерма образуется повторно—каждый раз на нек-ром расстоянии от предыдущих в глубь органа. Если перидермы располагаются б. или м. концентрически, образуется кольчатая К. (напр. у чубушника), иногда распадающаяся на продольные полосы (напр. у винограда); если перидермы располагаются по небольшим кривым поверхностям (двойной кривизны), пересекающимся с поверхностями соседних перидерм, образуется чешуйчатая корка (например у дуба). Корка у растений б. ч. сваливается с поверхности

органа, отчасти выветривается и разрушается до спадения. Образование корки наступает в б. или м. позднем возрасте (у дуба, напр., на 25—33-м году). У нек-рых растений (напр. у бука) К. вовсе не образуется, так как один слой пробкового камбия (и одна перидерма) обслуживает ствол (или корень) в течение всей его жизни. Корка является защитой от потери воды испарением, от резких тепловых воздействий, отчасти—от обгрызания коры травоядными животными и от нападений грибных организмов.

КОРКИН, Александр Николаевич (1837—1908), математик, проф. Петербургского ун-та. Научный интерес К. лежал гл. обр. в области интегрирования уравнений с частными производными и теории чисел, хотя лекции в университете он читал почти по всем разделам математики. За время своей многолетней профессорской деятельности К. подготовил большую группу математиков; многие из его учеников являются в наст. время профессорами университетов Советского Союза.

КОРКИНСКОЕ УГОЛЬНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, одно из крупнейших и наиболее разведанных в Челябинском угленосном бассейне (см.). Было открыто и начало разрабатываться при Советской власти. Залегание углей здесь очень удобное и неглубокое, вследствие чего добыча угля производится открытым способом. На территории К. у. м. близ ст. Еманжелинской Южно-Уральской ж. д. расположен рабочий поселок Коркино с 5,4 тыс. жит. (1936).

КОРКИРА, или Керкира, см. Корфу.

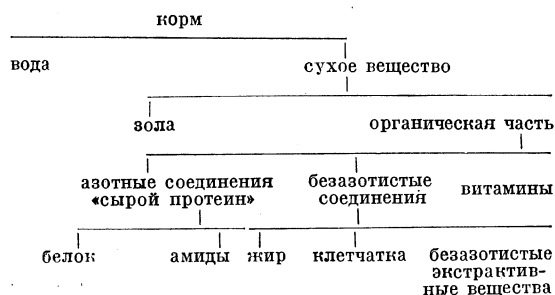
КОРМА (англ. stern, нем. Heck, франц. arrière), задняя часть корпуса судна, замыкающаяся ахтерштевнем. В надводной части судна К. образует развалистый выступ, так называемый кормовой подзор. Прежде служила для помещения припасов (корма)—откуда и название. В К. ставится переборка, доходящая до главной палубы, образующая водонепроницаемый отсек (ахтерпик), служащий обычно водяной цистерной. Через ахтерпик на самоходных судах проходит коридор гребного вала. Надстройка в кормовой части судна называется полуютом и служит для размещения пассажиров или команды.

КОРМА, кормовые средства, продукты растительного или животного происхождения, а также их смеси, используемые для кормления животных. Наиболее важны в хозяйственном отношении растительные К., скормливаемые в свежем или в законсервированном виде. К р а с т и т е л ь н ы м К. относятся: 1) естественно-зеленая трава, сено и силос; кормовые корнеплоды и клубнеплоды; зерно хлебных злаков и бобовых растений—цельное и размельченное; солома и мякина; семена масличных растений и нек-рых древесных пород (жолуди, каштаны); листва и молодые побеги деревьев и кустарников. К. для оленей на Крайнем Севере служат лишайники (т. н. ягель). 2) Отходы и остатки промышленной переработки с.-х. продуктов, как-то: отходы мукомольного и крупяного производства—отруби, дерть, мука и др.; отходы свекло-сахарной промышленности—ботва, резка, или жом, мелясса; отходы бродильные и крахмало-паточной промышленности—пивная дробина, дрожжи, солодовые ростки, барда, выжимки, картофельная мязга; остатки маслосточной промышленности—разного рода жмыхи и шроты: конопляный, льняной, подсолнечниковый, рыжиковый, рапсовый, ореховый и др.

Из продуктов животного происхождения в качестве К. могут служить молоко и остатки производства молочных продуктов; рыба, рыбная, мясная, мясо-костная и кровяная мука; остатки мясной и рыбной консервной промышленности; отходы промышленного птицеводства, шелководства и ряд других. В результате произведенной Всесоюзным институтом кормов в 1935—36 инвентаризации отходов с. х-ва и промышленности ССРСР установлено до 200 их видов, могущих быть использованными на К. с.-х. животным.

М и н е р а л ь н ы м и К. называют минеральные вещества, включаемые в рационы с.-х. животных. В качестве минеральных К. имеют значение—поваренная соль, фосфорнокислый кальций, углекислый кальций, хлористый кальций, окись железа, иод.—Важную группу К. представляют комбикорма—готовые кормовые смеси в сухом состоянии. Они составляются таким образом, чтобы дать максимум полезного и экономически выгодного физиологического действия. Комбикорма бывают полнорационные, покрывающие всю потребность данного животного в питательных веществах и обеспечивающие в то же время определенный объем К., и комбикорма концентрированные, удовлетворяющие потребность только в сильных К. В царской России вопросами изучения кормовых средств почти не занимались, и все сведения о кормах черпались из иностранных источников. После Великой Октябрьской социалистич. революции один за другим возникают центры научной работы по кормам, важнейшие из них: Всесоюзный ин-т кормов, Центральная научно-исследовательская лаборатория комбикормовой промышленности (ИНИЛКомбикорм) и др.; собран большой материал по оценке кормовых средств, разработан общесоюзный стандарт кормов, заложены основы отечественной науки о консервировании кормов. Комбикормовая промышленность, отсутствовавшая в царской России, в наст. время опирается на работу советских научных учреждений.

В СССР классификация кормовых средств в виде общесоюзного стандарта введена в 1935 (ОСТ ВКС 7615). В зависимости от количества питательных веществ в единице веса К. подразделены в нем на объемистые и концентрированные, иначе называемые сильными; к последним причислены К., содержащие в 100 кг массы свыше 6 кг кормовых единиц. Объемистые корма подразделены на грубые (сено, солома, мякина), водянистые (барда, жом) и сочные (травы, корнеплоды, ботва, силос). Классификация союзного стандарта устанавливает основные признаки, по которым К. относятся к тому или иному виду, классу или сорту. Классификация этих соединений, установленная впервые Генебергом (1860), представляется в след. схеме:



Содержание воды в К. очень различно—от 10—15% (сено, комбикорма) до 94% (жом, барда); оно определяется высушиванием К. при 100—105° до постоянного веса. В оставшемся сухом веществе выделяются минеральная и органическая части. Общее содержание золы в К. обычно невелико—4—5%, но в некоторых, как, напр., в рыбной или мясо-костной муке, достигает 20—30%.

При оценке белка в К. различают биологически полноценные и неполноценные белки, в зависимости от содержания в них *аминокислот* (см.). Новейшими исследованиями выделено до 20 разных аминокислот; в различных К. находятся различные аминокислоты и в неодинаковых количественных сочетаниях. При одновременном скармливании различных кормовых средств полноценность их белков обычно повышается. Наиболее полноценны белки в кормах животного происхождения; на первом месте в этом отношении стоит белок цельного молока. Общее количество белка в кормах колеблется в значительных размерах: от 3—4% (солома) до 50—60% (животные корма). В зависимости от содержания белка корма подразделяются на белковые и углеводистые.

Безазотистые соединения в К. состоят из различных количеств сырого жира, клетчатки и безазотистых экстрактивных веществ. Сырым жиром называют вещества К., растворяющиеся в эфире. Содержание сырого жира в К. колеблется от 0,1—0,3% (в корнеплодах) до 30—40% (в семенах масличных растений). Сырой клетчаткой называют вещества, к-рые не растворяются при обработке К. кислотой и щелочью. Сырая клетчатка в основном состоит из *целлюлозы* (см.), а также гемицеллюлозы, пентозан и инкрустирующих веществ—лигнина, кутина и др. Корма животного происхождения, в отличие от растительных, не имеют клетчатки. Особенно богаты клетчаткой стебли растений. Большое количество клетчатки в корме указывает на низкую его продуктивность. Безазотистые экстрактивные вещества обычно определяются в К. вычитанием из 100 суммы процентов содержания протеина, жира, сырой клетчатки, золы и воды. В эту группу соединений входят, т. о., все безазотистые вещества, кроме жира и сырой клетчатки, как растворимые (сахар, камеди), так и нерастворимые (крахмал, декстрин, инулин, часть гемицеллюлозы), а также некоторые красящие вещества, таннины и пр.

Химический анализ К. не дает еще полного представления об их действительной ценности. Для более точного суждения об этом необходимо определение в группе азотистых соединений отдельных аминокислот, подразделение эфирной вытяжки на собственно жиры, смолы, воска и пр.; выяснение количества моно-, ди- и полисахаридов в К., определение гемицеллюлоз, выяснение отдельных зольных элементов в составе сырой воды и пр. Однако и такого исследования К. может быть недостаточно для определения его действия на тот или иной вид животных, т. к. одни и те же углеводы или одинаковое количество клетчатки не одинаково используются различными видами и возрастными группами животных. При исчислении питательности следует учитывать только перевариваемую часть К. Установлено, что все питательные вещества усваиваются не целиком, часть их отделяется в экскрементах

животных. Вместе с тем установлено, что и клетчатка не является полностью неперевариваемой. После этого, определяя продуктивную ценность К., стали принимать в расчет лишь перевариваемую часть питательных веществ К., т. е. разность между съеденным и отделенным в кале их количеством, а коэффициентом перевариваемости стали считать количество питательных веществ, выраженное в процентах от съеденного.—Хим. состав и питательность одного и того же К. могут значительно меняться в зависимости от целого ряда факторов. Такими факторами для К. растительного происхождения являются: сорт растения, общие климатические и погодные условия данного года; почвы, агротехника возделывания, особенно удобрения; срок, когда кормовые растения были убраны; техника уборки и хранения; пораженность грибными болезнями и т. п. Так, напр., содержание сырого белка в соломе озимой пшеницы, в зависимости от районов, меняется от 2,7% до 5,3% (П. О. Широких); процент белка в зерновых хлебных злаках в сухое лето может увеличиваться почти в два раза по сравнению с летом дождливым; удобрение сидитрой увеличивает содержание белка в ячмене с 9,8% до 12,5%; ботва сахарной свеклы, заsilосованная в водонепроницаемых сооружениях, может иметь в 5—7 раз больше перевариваемости белка, нежели заsilосованная в необлицованных ямах, и т. д. Сено необходимо косить до или в начале цветения трав; получается нежный, легко усвояемый, богатый белками и минеральными веществами К., с возрастом же растения деревенеют, белки уменьшаются и питательность падает. Отсюда—важность своевременной уборки трав как средства повышения качества сена и резкого снижения потерь.

Виды кормов	Витамины				
	А	В	С	Д	Е
Солома	—	—	—	—	—
Сено клеверное и люцерновое	+++	++	—	++	—
Сено тимopheвкн	+++	++	—	++	—
Люцерна зеленая до цветения	+++	++	+++	++	++
Свежда кормовая	+	—	—	—	—
Морковь красная и желтая	++++	+++	+++	—	—
Турнепс	++	++	++	—	—
Картофель	+	++	+++	—	—
Силос из кукурузы	++	—	—	++	—
Овес	++	+++	—	—	—
Ячмень	++	++	—	—	—
Отруби пшеничные	++	+++	—	—	—
Коровий горох	++	++++	—	—	—
Жмых льняной	++	—	—	—	—
Молоко цельное	+++	+++	++	+++	++
Молоко снятое	++	—	+	—	—
Рыбий жир	++++	—	—	++++	++
Рыбная мука	—	—	—	++	—

Кроме веществ, представляющих источник энергии для животных, в К. должны быть *витамины* (см.). Количество их в К. крайне незначительно (1/200.000—1/20.000.000%), они совершенно необходимы для нормального обмена веществ в организме. Различают витамины роста (А), антиновритный (В), антицианогенный (С), антирахитный (D), антистерильный (Е). Сравнительная оценка витаминности различных К. обозначается знаками: + (мало), ++ (порядочно), +++ (много), ++++ (очень много) и знаком — (витаминов нет). В таблице дана характеристика витаминности важнейших кормовых средств.

За общим химическим анализом К. может следовать биологический его анализ на опре-

деленном виде животных.—При организации кормления скота принято различать К. основные и добавочные. Основными или главными называются К., в которых животное получает наибольшее количество нужных ему питательных веществ. В зимнем кормлении роль основного К. играют, прежде всего, сено, затем—корнеплоды и силос. Добавочные К. служат для выравнивания в рационе соотношения между белком и углеводами и для точного обеспечения определенного уровня продуктивности животного. Один и тот же К. для различных животных может быть то основным, то добавочным. Напр. картофель может быть основным кормом для свиней и добавочным для лошадей. К. не должны содержать вредных примесей и веществ, понижающих их питательность. Организм животного требует, помимо определенного комплекса питательных веществ, также минеральных солей и витаминов, без которых нарушается обмен веществ, понижается продуктивность и появляются болезненные явления. Различают, кроме того, К. поддерживающий и К. продуктивный (см. *Кормление сельскохозяйственных животных*).

КОРМЕНЕН (Cormenin), Луи Мари де Ляэ, виконт, де (1788—1868), французский политический деятель, известный памфлетист. В 1822 выдвинулся своей работой «Questions de droit administratif». Был избран в 1828 в Палату депутатов, примкнул там к «левому центру» и в марте 1830 голосовал за адрес 221, вызвавший роспуск Палаты. Июльскую монархию он воспринял как орлеанистскую узурпацию, отказался служить новому режиму и перешел на крайне-левый фланг, в ряды демократов. В 30-х гг. известен как автор талантливых памфлетов. В 1832 появились его знаменитые «Письма о гражданском листе», высмеивавшие с убий-

ственной иронией алчность Луи Филиппа. Эта алчность стала любимой мишенью К., заклеившего ее во «Всеобщих предостережениях ...», «Скандалных вопросах якобинца по поводу одной пенсии». Последние послужили одной из причин падения министерства Сульта в 1840. К. защищал всеобщее избирательное право и избличал подкупы на выборах и в парламенте. После революции 1848 К.—один из вице-президентов Национального

собрания и некоторое время—председатель комиссии по выработке конституции. После 2/ХII 1851 примкнул к бонапартистам.

Соч. К.: Cormenin Timon, Pamphlets anciens et nouveaux, P., 1870; Политические памфлеты, серия 1, Французские памфлетисты 19 века, с предисл. Н. Е. Кудрина, СПб, 1906.

КОРМЛЕНИЕ ГРУДНЫХ ДЕТЕЙ, см. *Вскармливание ребенка*.

КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, наука, изучающая приемы наиболее рационального использования кормовых средств сельскохозяйственными животными для получения животноводческой продукции. Кормление имеет исключительное значение для создания высококачественного животноводства. Развитие и применение этой науки иг-

рает громадную роль в деле улучшения и развития социалистического животноводства Советского Союза. Достигнутые стахановцами животноводов большие успехи, обеспечивающие высокие удои коров-рекордисток, высокий настриг шерсти, явились результатом не только отбора животных, но и улучшения кормления. Правильное кормление способствует проявлению продуктивности; плохое питание ослабляет здоровье и понижает продуктивность животных. Такие заболевания, как остеопороз, остеомаляция, авитаминозы, алиментарная анемия и др., имеют причиной дефекты в питании и приносят большой экономический ущерб.

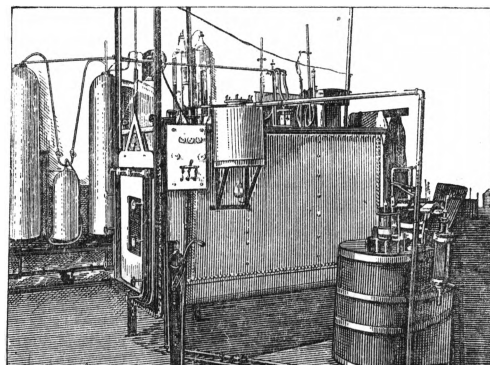
В основе современных методов оценки питательности кормов при кормлении с.-х. животных приняты данные об их химической природе (см. *Корма*).—В 1933 Лабораторией кормления и обмена Всесоюзного института животноводства были закончены и опубликованы первые сводные таблицы химич. состава кормов СССР. С установлением роли отдельных минеральных элементов в питании животных таблицы стали пополняться анализами зольной части корма. Для европейских стран и Америки такие таблицы были составлены Мангольдтом, Вольфом, Кёнигом, Форбсом, Кристенсенем, Махом, Гетлером и др. В 1936 от Лаборатории кормления и обмена ВИЖ были опубликованы первые сводные таблицы минерального состава кормов СССР.—С применением биологических методов исследования была установлена полноценность белков в зависимости от их аминокислотного состава, было установлено наличие в кормах отдельных витаминов. Это явилось существенным дополнением к оценке питательности кормов по химич. составу.

Переваримость кормов. Когда обнаружилось, что питательность кормовых средств частично зависит от степени переваривания корма животным, тогда перешли к оценке питательности корма по переваримым питательным веществам.—Общая формула расчета коэффициентов переваримости была предложена Геннебергом в 1858. По этой формуле: $\text{вещества корма} - \text{вещества кала} = \text{переваримым питательным веществам}$. Переваримость вещества выражается в коэффициентах переваримости. Коэффициенты переваримости меняются от многих условий: от вида с.-х. животных, от состава и подготовки кормов, от размера клетчатки, от объема дачи. Переваривание происходит нормально при определенных соотношениях в рационах азотистых веществ к безазотистым.

К началу 20 в. физиологами была достаточно хорошо разработана техника исследования обмена веществ и энергии у с.-х. животных с помощью респирационных аппаратов. Эти аппараты—открытой или закрытой системы—имеют камеру, в которую помещается опытное животное, оборудованную кормушками, поилками, приспособлениями для сбора кала и мочи. С камерой соединяется ряд приборов для охлаждения воздуха, удаления водяных паров и учета выделенной углекислоты, для снабжения и учета потребленного кислорода (рис.).—Распад или отложение веществ в организме животного вычисляется по данным баланса азота и углерода в корме, кале, моче и газообразных выделениях.—Пользуясь этими методами, было установлено, что переваримые питательные вещества (белки, жиры,

углеводы) не отображают истинной питательности корма, т. к. необходимо иметь в виду расходы, связанные с усвоением корма, затраты энергии на жевание, передвижение пищевых масс, потери тепловой энергии, потери в моче и газообразных выделениях. За исключением этих трат, в организме животного остается «чистая энергия», или продуктивная энергия, которая может быть использована на отложение мяса и сала, на образование молока, на образование плода у самки, на мускульную работу.

С 1895 О. Кельнер на опытной станции в Меккерне приступил к своим исследованиям по обмену веществ и энергии у взрослых волов. Приравняв продуктивное действие отдельных питательных веществ к крахмалу, Кельнер получил *крахмальный эквивалент* (см.) для отдельных питательных веществ.



Затем определялось продуктивное действие отдельных кормовых средств. Концентрированные корма дали отложение мяса и жира приблизительно такое, какое следовало ожидать по теоретическому расчету. Корма грубые показали пониженное продуктивное действие, что Кельнер объяснял увеличенным содержанием в них клетчатки. Оценка питательности корма по крахмальному эквиваленту является наиболее современной и общепринятой, хотя и этот способ имеет недостатки.

Кормовые единицы. Еще до оценки питательности корма по данным хим. состава в животноводческом хозяйстве появилась потребность в общей мере для сравнения одного корма с другим. В 1809 немецкий агроном Альбрехт Тээр предложил в качестве такой единицы принять питательность лугового сена. Эти «сенные эквиваленты» Тэера нашли широкое применение в практическом хозяйстве Европы. Около 1850 в Германии таблицы Тэера были улучшены Векерлином.—От сенных эквивалентов ведет свое начало и датская система сравнения питательности кормов. Впервые она была применена под названием единицы концентрированного корма (*Kraftfoderenheder*). В 1915 была установлена общая единица для скандинавских стран, равная 1 кг ячменя. В 1922 при Наркомземе РСФСР была создана комиссия по изучению этого вопроса для установления советской кормовой единицы. Комиссия рекомендовала воспользоваться оценкой питательности корма по крахмальному эквивалентам, но выразив их в кормовых единицах. За советскую кормовую единицу был принят 1 кг овса среднего состава, равного по питательности 0,6 кг крахмальных эквивалентов.

Нормирование кормления. При нормированном кормлении корма используются особенно экономно, обеспечивается здоровье состояния животных и наибольшая их продуктивность. Такое кормление основано на знании питательности кормов и потребности животных в энергии и питательных веществах. При нормировании выделяют затраты на: 1) корм поддерживающий, 2) корм продуктивный, 3) корм репродуктивный.—Корм поддерживающий необходим для поддержания основных функций организма, работы внутренних органов, поддержания температуры тела, затрат на мускульные напряжения животного в хозяйственных условиях при нормальной упитанности.—Величина потребной энергии и отдельных питательных веществ меняется от вида животных. В пределах вида животные более крупные требуют (в абсолютных величинах) большего количества питательных веществ, чем животные более мелкие, но меньше—на единицу веса.—Продуктивный корм расходуется на затраты, связанные с продукцией (мяса, сала, молока) или работой (у лошади). Величина его зависит от величины и качества продукции.—Репродуктивный корм должен удовлетворять потребность беременного животного на образование плода. Животное должно быть обеспечено в корме витаминами.

Составление рационов. В соответствии с нормами кормления, физиологическими особенностями животных, наличием в хозяйстве кормов составляются суточные рационы. В рационе обеспечивается потребление энергии и питательных веществ, соблюдается соотношение между грубым, сочным и сильным кормом. Рацион для отдельных видов с.-х. животных должен иметь нужный объем. Крупному рогатому скоту вводится больше объема грубого корма, количество к-рого меняется в зависимости от величины коровы. При увеличении сочного корма уменьшается доля грубого. На 100 кг живого веса, при средней даче сочного корма (10—25 кг), дается грубого от 1,5 кг до 2 кг. Рацион должен быть разнообразным, тогда он хорошо поедается и более продуктивен. Для отдельных кормов имеются указания о предельных нормах их скармливания.—Хорошим, примерно, рационом для молочной коровы в 450 кг живого веса и 20 кг удоя в сутки можно считать следующий: соломы овсяной—4 кг, клеверного сена—4 кг, свеклы кормовой—20 кг, жмыха льняного—1,75 кг, отрубей пшеничных—2,5 кг, овса—1 кг, ячменя—1 кг, мялассы—1 кг.

Техника кормления. Техника кормления различна по сезонам года и у отдельных видов с.-х. животных. На зимнее время скот обеспечивается запасами грубого, сочного и сильного корма. Для животных высокопродуктивных, племенных, как коровы-рекордистки, новотельные, быки, жеребцы, хряки, применяется индивидуальное кормление по отдельной составленной норме и рационам. Индивидуальное кормление особенно способствует повышению продуктивности, но для пользовательных животных с целью облегчения работы применяется групповое кормление или кормление по классам (дойные коровы, холостые свиньи и т. п.). По сезонам года для отдельных групп скота составляется суточный распорядок, в котором предусматривается количество и очередность кормления, прогулок, поения, доения, чистки скота и помещений.—Молочный

скот кормят 3 раза в сутки—утром, в полдень и вечером; новотельных коров и рекордисток—4 раза в сутки. Рабочих лошадей кормят 3 раза, при большой нагрузке—4 раза. Первые 7 мес. жеребых маток кормят 3 раза в сутки. за 4 мес. до выжеребки—4 раза. Супоросных маток кормят 2 раза в сутки и только за 10—15 дней до опороса переходят на трехкратное кормление в сутки. Овец кормят 2—3 раза, поят чистой, свежей, не холодной водой. Крупный рогатый скот в зимнее время поитсся 2—3 раза, но лучше иметь автоматические поилки, из которых скот получает воду в любое время и вволю. Поение рабочей лошади должно быть трехкратное, но порядок его меняется в различных условиях. Жеребых маток поят осторожно, в последние пятидневки—по 5 раз в сутки.—Порядок раздачи корма для крупного рогатого скота след.: сильный, сочный, грубый. Для лошадей и других животных этот порядок несколько изменен. Сильное загужение пищеварительного аппарата затрудняет передвижение, работу внутренних органов, стесняет дыхание. Для лошади в 500 кг живого веса содержание сухого вещества в рационе за сутки не должно быть более 12—14 кг. В свиноводстве корма животного происхождения имеют большее значение, чем в какой-либо другой отрасли животноводства.

Перед случной кампанией следует обратить особое внимание на подготовку животных. т. к. кормовой режим следует отнести к основным факторам, влияющим на половую деятельность самцов и самок. Племенных быков, жеребцов, хряков следует поддерживать в состоянии нормальной упитанности, мускульной силы и бодрости. Животные, перекормленные или похудевшие, понижают свои воспроизводительные качества. На конских заводах на жеребца в 500—520 кг живого веса дают в период случки в сутки: лугового сена—6 кг, сена бобовых—2 кг, овса—6 кг, отрубей—1 кг.

При кормлении беременных животных используется лишь корм чистый, не кислый, не промерзший. Неправильное кормление, заплесневелый, гнилой корм, присутствие ядовитых трав могут вызвать выкидыши. В рационах этой группы животных обеспечивается достаточное питание на поправку матери и на нормальное развитие плода; из органических соединений особенно важен белок, из неорганических—соли кальция и фосфора. Перед родами обычно сокращается объем рационов и вводятся слегка послабляющие корма. В первые дни после родов кормление очень умеренное, и только через несколько дней переходят к кормлению по нормам.

В летнее время зеленый корм и трава пастбища доставляют с.-х. животным самые дешевые, легко усвояемые, богатые минеральными веществами и витаминами корма. Переход с зимнего кормления и обратно делается постепенно. Практикуется пастьба вольная, на привязях и в загонах. Вольная пастьба имеет много недостатков по сравнению с загонной пастьбой, когда пастбище разбивается на участки. В летнее время необходимо тщательно следить за удоями коров, состоянием упитанности других групп скота, и, если с пастбища нехватает питательных веществ, тогда вводится подкормка.

КОРМЛЕНИЯ, так назывался в древней Руси особый вид содержания феодала за счет эксплоатируемого населения в 14—16 вв. При

К. феодал, назначенный верховным феодальным государем для суда и управления отдельной области или округа (большей частью города с уездом или волостями), получал доволствие с населения натурой (К.). Неоднократные известия о временных пожалованиях городами и волостями, даваемых киевскими князьями своим феодальным слугам и дружинникам, свидетельствуют о существовании К. в Киевском государстве. Особенно развиты были К. в сев.-вост. Руси в 14—16 вв. В течение 15 в. появляется ряд т. н. уставных грамот наместнического управления, дававшихся отдельным местностям и устанавливавших сроки, размеры кормов и порядок принесения жалоб на злоупотребления кормленщиков. Постепенный рост числа должностей в осложнившемся княжеском хозяйстве и управлении приводил также к некрому изменению К. Последние стали предоставляться на сроки не более чем в 1—3 года и зачастую дробились: в один и тот же уезд назначались не 1, а 2 наместника; в одну волость—не 1, а 2 волостеля. К. могли существовать при малоразвитых денежных отношениях. В 16 в. с постепенным развитием последних делаются попытки заменить натуральные кормы денежными взносами. Все это, однако, не устраняло произвола и злоупотреблений, связанных с К. Учащение жалоб и перестройка государственного аппарата привели в 16 веке сначала к частичной, а затем и полной отмене К. В 1539 была издана первая губная грамота, отнимавшая у кормленщиков право суда и передававшая его местным выборным органам (из дворян и детей боярских). В 1552 появилась первая земская уставная грамота (Важская), передававшая в руки местных выборных органов не только суд, но все управление и сбор податей и повинностей. Изданный в 1555 указ о полной отмене К. был, однако, проведен в жизнь не сразу и не повсеместно. В отдельных городах наместники-кормленщики упоминаются и позднее. Окончательная отмена К. связана с повсеместным введением воеводского управления в начале 17 в. В пережиточной форме кормления сохранились позднее в натуральных сборах, взимавшихся с населения церковным причтом, и в дополнительных натуральных повинностях крепостных крестьян в пользу помещиков.

Лит.: Сергеевич В., Русские юридические древности, т. I—III, СПб, 1890—1903; Дьяконов М., Очерки общественного и государственного строя древней Руси, Юрьев, 1907 (4 издание, Москва—Ленинград, 1926); Владимирский-Буданов М. Ф., Обзор истории русского права, 7 издание, Киев, 1915; Градовский А. Д., История местного управления в России, том I, СПб, 1868.

КОРМОВАЯ БАЗА, все источники получения кормовых средств для животноводства (см.) СССР, отдельных областей, районов, совхозов, колхозов, колхозников и единоличных хозяйств. К. б. включает: 1) естественные сенокосы и пастбища; 2) побочные кормовые угодья (см.): сенокосы в лесах, болотах, кустарниках и залежах; пастбища в лесах, кустарниках, болотах, по залежи; отава естественных сенокосов; пастбища по пару, стерне и по отаве сеянных трав; 3) посевы кормовых культур: для пастьбы скота, на сено, на силос, посев корне-клубнеплодов и зернофуражных культур; 4) часть зерновых продовольственных посевов; 5) гуменные и полевые отходы продовольственных культур—солома, мякина, ботва и др., отходы мукомольной, маслобойной,

сахарной, пивоваренной, спиртовой, крахмало-паточной, мясной, рыбной, зверобойной промышленности и комбикормовая промышленность с ее продукцией. Реконструкция и развитие кормовой базы в Союзе Советских Социалистических Республик определяются гос. планом животноводства, ежегодно утверждаемым СНК СССР и ЦК ВКП(б).

К. б. в условиях капитализма. Расширение и интенсификация К. б. при капитализме связаны с неизбежным ростом эксплуатации рабочего класса и дифференциации крестьянства, с ростом бескормизы в бедняцко-средняцких хозяйствах. Английская аристократия и нарождающаяся сельско-хозяйственная буржуазия, развивая крупное капиталистическое животноводство, продолжительное время пользовались награбленной землей без каких бы то ни было затрат. С ростом капитализма для соответствующих видов скота начинают возделывать специальные участки земли, засеивают их специальными кормовыми культурами, в наибольшей степени отвечающими разводимым с.-х. животным. «Свиный, подобно птице, „сначала держат как копилку“. Она питается отбросами. Но в конце концов цена ее поднимается так высоко, что земля должна возделываться специально для кормления свиней. Так же обстоит дело с молочным хозяйством, маслом, сыром и т. д.» (Маркс, Теории прибавочной стоимости, том II, часть 2, 4 издание, 1936, страница 107).

Ленин в своих работах по аграрному вопросу неоднократно указывал, что за видимостью прогресса полевого травосеяния у сельской буржуазии и помещиков скрывается рост нищеты и пролетаризации деревенской бедноты, потому что «у крестьян при освобождении их отрезали необходимые для них земли, отрезали выпасы, выгон, отрезали лес, отрезали водоопит... Хочешь—не хочешь, а приходится к помещику итти, просить дать пропуск скоту к воде или дать выпас и тому подобное» (Ленин, К деревенской бедноте, Сочинения, том V, страница 304).

Одним из выводов Ленина было его указание на то, что «ухудшение условий хозяйства мелких земледельцев... проявляется... и в ухудшении корма и вообще содержания скота» (Ленин, Соч., т. XVII, стр. 619). Низкая продуктивность скота бедняцко-средняцких хозяйств определялась слабой К. б., отсутствием концентрированных кормов, отсутствием посевных трав, введение к-рых было связано с дополнительным вложением средств производства, а их то и не было у мелких крестьянских хозяйств. Солома была основным видом корма у скота этих категорий хозяйств, и даже ее не хватало. Очень часто солому приходилось покупать у помещиков, у кулаков, к-рые втридорога драли с бедноты или обязывали отработать в пять—десять раз больше, чем стоила солома.

К. б. в СССР. Государственный план развития животноводства, рост поголовья и животноводческой продукции определяют собой размеры К. б., необходимость ее расширения и реконструкции. К. б. должна соответствовать задачам, стоящим перед животноводством СССР. Разрешение кормовой проблемы для животноводства СССР стало возможно с победой колхозного и совхозного строя, проходившей в обстановке острой классовой борьбы с врагами социалистического строительства. «Советская

власть ликвидировала класс помещиков и передала крестьянам более 150 миллионов гектаров бывших помещичьих, казенных и монастырских земель и это — сверх тех земель, которые находились и раньше в руках крестьян» (С т а л и н, О проекте Конституции Союза ССР, 1936, стр. 25). Факт передачи крестьянам 150 млн. га земли, огромнейшая кредитная и производственная помощь бедняцко-средняцким хозяйствам со стороны пролетарского государства не могли не влиять положительно на рост крестьянского животноводства. Дореволюционное же животноводство России развивалось черепашими шагами. С 1870 по 1914 среднегодовые приросты лошада характеризовались след. данными: по лошадям—0,8% в год, по крупному рогатому скоту—1,1%, по свиньям—0,9%; по овцам же шло огромное сокращение.

Контрреволюционеры-троцкисты и контрреволюционные правые отщепенцы, выступая против коллективизации и совхозного строительства, выступали и против коренной социалистической реконструкции кормовой базы. После осуществления сплошной коллективизации и ликвидации кулачества как класса, с победой колхозного и совхозного строя стала возможна коренная переделка кормовой базы. Во всех основных решениях партии и правительства по животноводству вопросам организации кормовой базы уделено исключительное внимание.

Тов. Сталин на XVI Съезде партии указал, что перед нами стоит «проблема поднятия животноводства и разрешения мясного вопроса путем обеспечения соответствующим районам достаточного количества дешевых зерновых продуктов и кормов» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 издание, стр. 371).—Указание на то, что К. б. является решающим условием в деле развития животноводческих совхозов и животноводческих колхозных товарных ферм, имеется также в постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 30/VII 1931 «О развертывании социалистического животноводства». Правительство и ЦК ВКП(б) предложили «земельным органам, колхозсоюзам и животноводческим трестам и колхозным центрам полностью обеспечить все поголовье скота животноводческих совхозов и колхозных ферм собственными грубыми и сочными кормами» («Справочник партийного работника», выпуск 8, Москва, 1934, «страница 562»).

В этот же период получила наибольшее развитие и комбикормовая промышленность, объединяемая специальным трестом «Комбикормов», организующим строительство заводов и производство комбикормов.

Громадное значение в развитии К. б. имеют луга и пастбища. Насколько огромно значение пастбища, можно видеть хотя бы из того факта, что не менее 60% всей животноводческой продукции мы получаем за пастбищный период. Количество пастбищных дней в году колеблется, в зависимости от климатических условий области, края, республики, от 115 дней (Якутская АССР) до 285 дней (Закавказье).

Пленум ЦК ВКП(б) 29/VI—1/VII 1934 вновь указал на громадное значение улучшения кормовой базы. «Для обеспечения скорейшего подъема животноводства пленум ЦК ВКП(б) считает необходимым применить, по примеру государственного посевного плана,

метод государственного плана развития животноводства с установлением плановых заданий по росту поголовья скота в совхозах и товарных колхозных фермах, плана выращивания молодняка совхозами, колхозами, колхозниками и единоличниками и плана производства кормов, с доведением этих планов до совхозов, колхозов и сельсоветов» [ВКП(б) в резолюциях..., ч. 2, 5 изд., 1936, стр. 613]. С 1934 расширение и укрепление К. б. производится на основе государственного плана. Как животноводческим совхозам, так и колхозам в решениях пленума ЦК ВКП(б) была дана развернутая программа по увеличению кормодобывания. Пленум утвердил выделение в качестве твердой К. б. животноводческих и коневодческих товарных ферм значительных площадей зерновых культур и картофеля с освобождением их от обязательных поставок государству.

Дальнейший бурный рост социалистического животноводства обязывал не ослаблять внимания к организации кормовой базы. 7-й Съезд Советов обязал взять под особое наблюдение хранение и расходование кормов. Кроме того, он признал необходимым: а) плановое улучшение лугов и пастбищ, сеноуборки и силосования; б) закрепление, начиная с 1935, пастбищных и сенокосных угодий за колхозами и группами единоличников; в) отпуск специальных долгосрочных кредитов колхозам на проведение простейших мелиораций и др. мер по улучшению луго-пастбищного хозяйства; г) развертывание Наркомпищепромом переработки отходов промышленности, являющихся высокоценными кормами для животноводства. Съезд обязал райисполкомы, сельсоветы и правления колхозов при расчете потребности в кормах, выделении сенокосных и пастбищных угодий и установлении плана силосования для общественного скота учитывать также и потребность скота колхозников. В Сталинском примерном уставе сельско-хозяйственной артели (см. *Устав сельско-хозяйственной артели примерный*) также предусматриваются обязательства по расширению производства кормов, улучшению лугов и пастбищ для общественного скота и по обеспечению членов артели в отношении пользования колхозными пастбищами и получения кормов в счет трудней для скота, находящегося в их личном пользовании.

Расход кормов в колхозно-крестьянском секторе в 1934/35 значительно повысился в сравнении с 1928/29. Рост белков увеличился на 30%, а в переводе кормов на кормовые единицы—на 39%. Окончательная победа колхозов и совхозов не только обеспечила успешное разрешение зерновой проблемы, но также значительно продвинула вперед и кормовую обеспеченность скота. Следует указать на то обстоятельство, что наряду с общим ростом белка в кормовом рационе мы все же имеем недостаточное количество концентрированных кормов, и их увеличение является важнейшей задачей колхозов и совхозов. Рост животноводства немалым без больших запасов зерна для скота. «Только растущее и разворачивающееся зерновое хозяйство может создать условия, необходимые для роста животноводства» (С т а л и н, Речь на Советании передовых комбайнеров и комбайнеров, 1935, стр. 10). В результате директив СНК СССР и ЦК ВКП(б) о расширении посевов и повышении урожайности

клевера и люцерны полевого кормодобывание в 1936 в сравнении с 1928 в корне изменилось и увеличилось больше чем в три раза: в 1928 было 2,548 тыс. га, а в 1936—7,87 млн. га. 1937 дал дальнейший крупный подъем травосеяния и посева кормовых культур:

	В тысячах га		1936 в % к 1935
	1935	1936	
Всего трав на самостоятельной площади в полеводстве	5.268	6.872,4	130,5
Всего кормовых культур на самостоятельной площади в полеводстве	6.290,5	7.869,9	125,1

Большевистская борьба за осуществление лозунга т. Сталина о ежегодном получении 7—8 млрд. пудов зерна и за полное выполнение государственного плана производства кормов обеспечивает создание устойчивой и полноценной К. б. для животноводства СССР. См. *Кормовые угодья, Инвентаризация кормовых угодий, Корма, Кормление сельскохозяйственных животных*.

КОРМОВОЙ ГОРОХ, пелюшка (серый песчаный горох), *Pisum arvense*, однолетнее растение из сем. бобовых. Возделывается в кормовых целях на зерно, сено, силос, зеленый корм и зеленое удобрение. Зерно содержит 22,4% белка. Цветки красно-фиолетовые, стебли лазящие, поэтому К. г. высевается в смеси с овсом или ячменем. Может расти по всей Европейской части СССР, за исключением Крайнего Севера, южных и юго-вост. районов. Особое значение имеет для нечерноземной полосы, т. к. отличается скороспелостью и хорошо растет на песчаных, торфянистых и суглинистых почвах. На зеленый корм К. г. поспевает через 45—50 дней. Урожай зерна—15—25 ц/га, зеленой массы—100—150 ц/га.

КОРМОВОЙ ФЛАГ, флаг, поднимается на корме корабля, обозначающий принадлежность корабля к тому или иному государству [см. *Флаг (военно-морской)*].

КОРМОВЫЕ РАСТЕНИЯ, дикорастущие и культурные растения, используемые целиком или в отдельных своих частях (стебли, листья, корни, клубни, плоды) на корм скоту. Среди К. р. выделяют следующие основные хозяйственные категории и группы: а) *кормовые травы* (см.)—полевые и луго-пастбищные, однолетние и многолетние, луговые, степные, болотные, высокогорные и др.; злаковые, бобовые, осоки и т. н. разнотравье; б) *кормовые злаки* и бобовые, возделываемые в поле на зерно; в) *силосные растения* (см.); г) *кормовые корнеплоды* и *клубнеплоды* (см.); д) *листоплоды*—различные сорта *капусты кормовой* (см.); е) *кормовые бахчевые культуры* (кормовой арбуз, кормовая тыква, кабачки); ж) *лишайники*, или *ягели* (в сев. оленеводческих районах).

Кроме того, кормовое значение имеют некоторые кустарники (саксаулы в Средней Азии, кустарниковые ивы и березы на севере), грибы (на севере) и водоросли. Кормовым растением в шелководстве является тутовое дерево, или *шелковица* (см.).

КОРМОВЫЕ ТРАВЫ, обширная группа травянистых растений, используемых в сельском хозяйстве на корм скоту. Дикорастущие К. т. встречаются на всех типах природных кормовых угодий: в тундрах, лесах, на лугах, боло-

тах, в степях, песках и пр. В практическом луговодстве К. т. принято разделять на 4 группы: 1) злаковые, 2) бобовые, 3) осоковые и 4) разнотравье, куда относятся представители остальных семейств.

Злаки. Наиболее широко распространены злаки на лугах и в степях, где дают основную массу корма. По характеру кущения среди них различают: 1) корневищевые, 2) рыхлокустовые и 3) плотнокустовые. Наиболее ценные (урожайности и качества)—корневищевые и рыхлокустовые злаки. Корневищевые злаки широко распространены на поемных лугах, залежах и песках и меньше—на суходольных лугах, степных и горных лугах. Наиболее ценны: костер безостый, полевица белая, пырей ползучий, канареечник, бекманния, лисохвост луговой, лисохвост брюшистый, мятлик луговой. Наиболее ценными представителями рыхлокустовых являются: тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, мятлик болотный, мятлик обыкновенный, ячмень солончаковый и др. Плотнокустовые злаки наиболее распространены на суходольных лугах (белоус, щучки), горных лугах [белоус, овсяница пестрая (*Festuca vagans*)] и в степях (ковыли, типчак). Большинство их обладает низкой кормовой ценностью. Более ценны степные злаки (в особенности типчак). Помимо многолетних, встречаются и однолетние злаки, имеющие наибольшее значение в пустынях и в пустынной степи. Здесь широко распространены: мортуки (*Agropyrum orientale*, *A. prostratum*, *A. Buonapartii*), дающие ценный ранне-весенний корм.

Из многолетних злаков в пустынных степях и пустынях наиболее ценны мятлик луговичный, ажрек (*Aelopus littoralis*) и селин (*Aristida pennata*). Сено ценных злаков имеет в среднем 45—60 кормовых единиц (см. *Кормление сельскохозяйственных животных*) при 2,5—4,0% переваримого белка.

Бобовые. На Крайнем Севере бобовые встречаются редко и в небольших количествах: некоторые виды, однако, являющиеся ценными летними оленьими кормами (*Oxytropis sordida*, *Astragalus arctiensis* и др.). В пустынных степях и пустынях бобовые имеют небольшое значение и представлены главным образом плохо поедаемыми астрагалами, верблюжьей колючкой (янтак) и др. По долговечности и характеру кущения бобовые можно разбить на ряд биологических групп. Наиболее ценными представителями важнейших групп будут: 1) однолетники—люцерна хмелевидная; 2) кустовые многолетники—клевер красный, шведский, горный, люпиновый, лядвенец рогатый, эспарцет; 3) корневищевые—горошки: призаборный, горошек приятный, чина луговая; 4) корнеотпрысковые—люцерна серповидная; 5) растения со стелющимися побегами (плетями)—клевер белый.

Помимо указанных, важно отметить ценные в кормовом отношении дальне-восточные: леспедеза полосатая, горошки (*Vicia amoena*, *V. japonica*, *V. unijuga* и др.). Горно-луговые и горно-степные: кавказские—клевер Бордзилловского, клевер розовый (*Trifolium ambiguum*), люцерны (*Medicago hemicycla*, *M. Dzavachetica* и др.), эспарцеты (*Onobrychis transcaspica*, *O. altissima*, *O. puchella* и др.), горошки (*Vicia villosa*, *annonica*, *tenuifolia* и др.). Бобовые обладают высокой кормовой ценностью, богаты протеином (обычно 12—20%), содержат несколько менее клетчатки, чем злаки (22—

27%). Более богаты золой, в среднем 9% (по Ларину). Характерно значительное содержание СаО (1—2%) и P₂O₅ (обычно ок. 0,5%). В среднем сено бобовых имеет 47 кормовых единиц при 7% переваримого белка.

Осоковые. Осоки, пушицы, камыши и пр. наиболее обильно встречаются на болотах и сырых и влажных лугах. В районах Крайнего Севера молодые побеги пушицы (*Eriophorum vaginatum*) и осок (*Carex stans*, *C. Soczavaeana* и др.) являются ценным ранне-весенним кормом для оленей. В лесной зоне и в горных районах при обычно практикующихся сроках сенокосения осоки дают корм низкого качества. В среднем (по Попову и Елкину) осоковое сено имеет 38 кормовых единиц при 3,1% переваримого белка. Зольная часть бедна известью. Некоторые виды крупных осок, произрастающих на богатых поемных или солончаковых почвах (*Carex aquatilis*, *C. gracilis*, *C. intermedia* и др.), при своевременном сенокосении дают сено хорошего качества. Крахмальный эквивалент скошенной в молодом состоянии осоки острой равен 41,6% (по Барышкинову). При огрубении их кормовая ценность падает. Мелкие степные, многие горно-луговые и отчасти суходольные осоки имеют высокие кормовые достоинства. В пустынных степях и пустынях нек-рые виды осок: осока узколистная, осока вздутая (*Carex pachystachis*, *C. physodes*) имеют существенное значение как весенние корма.

Разнотравье. На Крайнем Севере многие виды тундрового (напр. лаготис—*Lagotis Stelleris*), болотного (вахта—*Menyanthes trifoliata*, сабельник—*Comarum palustre* и др.), лесного (иван-чай—*Chamaenerium angustifolium*) разнотравья прекрасно поедаются в летнее время оленями, а нек-рые из них (как, напр., хвощи—*Equisetum variegatum*, *E. scirpoides*) являются ценными наживочными кормами. Особенно ценно разнотравье высокогорных лугов. На сенокосах при обычных приемах сушки в степной и большей части лесной зонах разнотравье не имеет ценности. В условиях сушки и хранения в нек-рых субальпийских и северных районах в силу большой влажности разнотравье хорошо сохраняется и хозяйственно ценно. При использовании на силос в молодом состоянии (до полного цветения) разнотравье представляет большую ценность. В пустынно-степных и пустынных районах особенно распространены полыни: белая (*Artemisia maritima incana*), черная (*A. pauciflora*), серая (*A. terreae albae*, *A. herba alba*), полынь Лессинга, ферганская. Полыни поедаются гл. обр. осенью и зимой, когда они менее горьки и имеют менее резкий запах. Лучше всего они поедаются овцами и козами, несколько хуже—лошадьми и верблюдами. Плохо поедаются крупным рогатым скотом. Полыни заготавливаются на сено. На солончатых-солончаковых местообитаниях преобладают солянки эбелек (*Seratocarpus arenarius*), кумарчик (*Agriophyllum arenarium*), тетыр (*Salsola gemmascens*), солянка пушистая (*Salsola rigiola*), верблюдки (*Corispermum orientale*) и др. Солянки, содержащие небольшое количество золы (ок. 10%), обычно хорошо поедаются. Большая часть солянок, имеющих зольность свыше 20%, поедается лишь осенью и зимой, после морозов и выпелачивания значительной части солей. Солянки лучше всего поедаются овцами и козами; хуже поедаются крупным рогатым скотом; плохо или совсем не поедаются лошадьми.

Химический состав и кормовая ценность отдельных видов К. т. существенно меняются в зависимости от условий произрастания, а также по фазам вегетации. На богатых почвах травы, как правило, богаче протеином, зольными элементами и беднее клетчаткой, чем на бедных почвах. В молодом состоянии травы богаты протеином и менее богаты клетчаткой, чем в более старом состоянии, причем коэффициент переваримости, как правило, с возрастом уменьшается.

Кормовые травы СССР изучены и учтены далеко не полно. Изучением их занимается Институт кормов, Всесоюзный ин-т растениеводства, Ботанический ин-т Академии наук, ряд опытных станций и кафедр вузов. Изучение идет по линии: 1) выявления распространения К. т., их экологии и биологии, 2) определения их урожайности, 3) установления поедаемости их различными животными в различные сезоны, 4) определения химического состава и переваримости, 5) выяснения возможности введения в культуру. Ценные знания о кормовой ценности растений сенокосов и пастбищ имеет местное население, в особенности в издавна животноводческих районах. Учет и свodka имеющихся данных по кормовым травам ведутся ВАСХНИЛ.

Видовой и сортовой состав культурных луго-пастбищных трав, полученный в наследие от дореволюционной России, далеко не удовлетворяет растущих потребностей социалистического животноводства, особенно в связи с быстрым развитием сельского х-ва на окраинах СССР. В частности, настоятельно нужен специальный подбор трав для окультуривания и повышения продуктивности сенокосов и пастбищ засушливых районов Ю. и Ю.-В., а также на Крайнем Севере и в Дальне-Вост. крае. В 1932—35 Всесоюзный ин-т кормов по заданию Наркомзема провел обширные экспедиционные работы для выявления среди дикорастущей флоры СССР видов и форм трав, к-рые было бы возможно использовать в этих целях. В результате этих работ было взято на учет до 187 тыс. га естественных массивов—зарослей ценных трав-дикарей—и организован сбор их семян. Из выявленных дикорастущих трав наибольшее значение имеют люцерны: желтая (орская и гурьевская) и голубая (дагестанская), донник волжский, армянский, мохнатые вики, галега, житняк гребенчатый, ежи—северо-кавказская и алтайская—и нек-рые др. На базе семенных сборов 1932—34 в Союзе ССР развернуты видо- и сортоиспытания выявленных диких трав и селекционная их обработка. См. *Травы посеваемые*.

КОРМОВЫЕ УГОДЬЯ, категория земель, предназначенная для длительного кормового использования. К. у. делятся на сенокосы и пастбища. Часть К. у. используется и как сенокос и как пастбище. Большинство сенокосов в том же году используется и как пастбища (выпас скота по отаве).—Кормовые угодья делятся на естественные, с природным травостоем, и искусственные, создаваемые путем посева луго-пастбищных трав. Если кормовые угодья, наряду с основным своим назначением, используются под сенокосение или для выпаса скота, их называют побочными К. у.: лес, кустарник, сады (выпас скота между деревьями), выпас скота на пашне по парам, по стерне, сенокосение на залежах и пр. Земли, к-рые могут быть использованы только для

сенокосов или выпаса скота или кормовая ценность к-рых исключительно высока (поймы, разливы), условно называются абсолютными кормовыми угодьями. К ним причисляют маршевые луга, альпийские луга, пастбища полупустынь, тундровые пастбища.—Классификация кормовых угодий по хозяйственным признакам впервые была установлена *Тэером* (см.) в начале 19 в. При государственном земельном учете в СССР придерживаются деления К. у. по условиям водного режима (заливные, суходольные, болотные). Последняя более дифференцированная научная классификация К. у., на основе экологических признаков, была сделана при инвентаризации К. у. в 1933 Всесоюзным ин-том кормов (см. *Инвентаризация кормовых угодий*).

КОРМОФИТЫ (греч. *kormos* — пень, ствол, *phyton* — растение), название растений, имеющих стебель и листья. В таком понимании к К. относится большинство мхов, все т. н. папоротникообразные и семенные растения. Помимо нами приведенного, встречается еще другое определение К., согласно которому К. считаются растения, имеющие кроме стебля и листьев еще корень; при этом определении мхи уже не будут относиться к К. Кормофиты развились в процессе эволюции из т. н. слоевых или *талломных растений* (см.), не имеющих расчленения на стебель и листья, но пути этой эволюции еще недостаточно выяснены.

КОРМУШКА, приспособление для закладки корма при кормлении скота и птицы. Различают К. индивидуальные и общие, стационарные и переносные. К. должна быть удобна для раскладки корма и для животных, дать возможность быстрой, хорошей очистки и предохранить корм от разбрасывания и загрязнения ногами животных. Типы К. специализированы для крупного рогатого скота, телят, лошадей, свиней, овец, птицы, кроликов и пр. Для крупного рогатого скота в совхозах и колхозах применяются американские и датские К., имеющие вид корыта. У первых передняя часть ниже задней, и они устанавливаются на уровне пола стойла, а датские — на 70 см над уровнем пола. Для свиней большей частью устраиваются перекидывающиеся К., что облегчает их очистку от остатков корма. Для свиней на пастбищах применяют переносные кормушки-корыта и автоматические самокормушки. В конюшнях К. имеют отделения для грубых и концентрированных кормов и обычно устраиваются на высоте плеча лошади. Для овец устраиваются комбинированные К. для грубых концентрированных и сочных кормов. Для кур применяются автокормушки, в к-рые корм поступает по мере освобождения кормового корыта. К. делают из дерева, цемента и железа. Наиболее распространены деревянные кормушки.

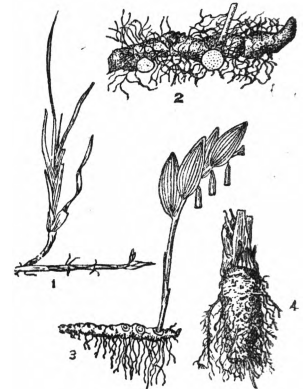
КОРМЧАЯ КНИГА, сборник церковных правил и государственных законов, регламентирующий религиозные отношения. Впервые появился под названием «Номоканона» (законоправило) в Византии в 6 в. В 9 в. «Номоканон» переведен на славянский язык для болгарской церкви. Этот перевод после появления христианства в Киевской Руси был введен в употребление русской православной церковью в 11 в. под названием «Кормчая книга, глаголемая греческим языком „Номоканон“». Чтобы установить единую редакцию К. к., впоследствии, с появлением книгопечатания, производились несколько раз

ее исправления. Последняя редакция К. к. была предпринята в 1787 по распоряжению Екатерины II. Представляя собой памятник церковного законодательства, возникший в эпоху раннего византийского Средневековья, К. к. уже в 18 в. перестала играть для церкви роль свода действующих церковных законов и правил. Различные редакции К. к. служили идеологическим обоснованием позиций для церковных партий. Патриарх Никон, напр., использовал издание новой редакции К. к. для обоснования своей церковной реформы.

КОРНВАЛИС, правильное — Корнуолис (*Cornwallis*), Чарлз (1738—1805), видный деятель англ. колониальной политики 18 в. Принимал участие в войне против восставших американских колоний и в 1781 капитулировал со своим войском перед ген. Вашингтоном. В 1786—93 был генерал-губернатором Индии, где впервые ввел регулярную систему обложения туземцев налогами. В 1798 в качестве лорд-лейтенанта Ирландии подавлял ирландское революционное движение; был одним из инициаторов акта 1801 о насильственной унии Ирландии с Англией.

КОРНЕВАЯ ШЕЙКА, место на границе между корнем и подземной частью колена стебля. В области К. ш. нередко бывает заметен, особенно у молодых проростков, довольно резкий переход от более толстого стебля к тонкому корню. В К. ш. происходит переход от первичного анатомического строения корня к строению стебля. В ней же часто обильно образуются придаточные корни.

КОРНЕВИЩЕ, р и з о м а (*rhizoma*), подземный стебель травянистых растений, похожий на корень, но отличающийся от него наличием буроватых чешуек (недоразвитых листьев) или рубцов после опадения их, отсутствием чехлика на кончике и нек-рыми деталями анатомического строения. К. имеется у огромного большинства многолетних травянистых растений и служит для отложения запасных питательных веществ, для перезимовки растения после отмирания надземных частей и обычно также для вегетативного размножения. К. растут горизонтально или б. или м. косо сверху вниз; на них почти всегда образуются придаточные корни, а также почки, ежегодно дающие новые надземные побеги. У одних растений К. короткие, и образующиеся из них надземные побеги растут б. или м. плотным кустом; у других К. длинные, быстро растущие и ветвящиеся: новые побеги ежегодно появляются в новых местах, нередко далеко от старых, и занимают большую площадь (тростник, пырей ползучий и др.). Вследствие ветвления К. и отмирания старых участков его происходит обособление новых растений. Некоторые растения с длинными К. применяются для закрепления песков. У некоторых растений К. бывают сильно утолщены или на них, б. ч. на концах, образуются



Корневище: 1 — осоки, 2 — ириса, 3 — кулены, 4 — цинуты.

клубни (см.), содержащие гл. обр. углеводы (см. *Клубнеплоды*). К. нек-рых растений содержат различные лекарственные вещества, крахмал, дубильные и т. п. и используются соответствующим образом.

КОРНЕВОЕ ДАВЛЕНИЕ, напор, под которым выделяется вода из пенька растения после перерезки стебля. Открыто Гельсом (1727) у виноградной лозы, где К. д., измеренное им при помощи манометра, оказалось равным $1\frac{1}{2}$ атм. У травянистых растений К. д. обычно невелико: у петунии 7 мм ртутного столба, у хризантемы 14 мм, но у крапивы наблюдалось 462 мм, а в некоторых случаях оно даже настолько сильно, что продавливает воду через все неповрежденное растение и она во влажной атмосфере появляется на зубцах молодых листьев (гуттация). В движении воды по растению К. д. играет активную роль. К. д. является результатом деятельности живых клеток и у растений, корни к-рых отравлены, напр. хлороформом, не обнаруживается. По новейшим воззрениям (Пристли, Сабинин), роль живых клеток в выработке К. д., однако, чисто пассивная, и главное значение имеют осмотические силы растворов, находящихся в примыкающих к клеткам полостях сосудов.

КОРНЕВЫЕ ЯЗЫКИ, языки, в к-рых в равной мере и синтаксические и словообразовательные отношения выражаются последовательностью слов, их интонацией и особыми (служебными) словами; в К. я., следовательно, отсутствуют и формы *словоизменения* (см.) и формы *словообразования* (см.), и слово как бы совпадает с чистым корнем (см. *Корень слова*). В качестве примеров К. я. обычно приводят китайский (древне-поэтический) язык, языки аннамский, тай и мн. др. К. я. образуют, т. о., одну из подгрупп изолирующих языков. См. *Изолирующие языки*.

КОРНЕГОЛОВЫЕ, *Rhizoccephala*, подотряд *усоногих раков* (см.). В молодом возрасте К. являются несомненными раками. Взрослые формы ведут паразитический образ жизни, вследствие чего их строение резко изменяется. Их тело становится мешковидным, лишены членистости, конечностей и пищеварительных органов. К. пронизывают тело хозяина (обычно краба) полыми корневидными ветвящимися отростками своего тела, обычно не затрагивая важнейшие для жизни хозяина органы—сердце, жабры, нервную систему. У К. установлено наличие *карликовых самцов* (см.). Наиболее известным представителем К. является *саккулина* (см.).

КОРНЕЕД, болезнь всходов сахарной и столовой свеклы, выражающаяся в загнивании подсемязольного колена; при этом поражается гл. обр. коровая паренхима, сосуды же б. ч. болезнью не затрагиваются. При сильном поражении и быстром течении болезни растения погибают, на поле за 1—2 дня появляются плешины и в случаях неравномерного выпадения более 50% растений становится неизбежным пересев. К. вызывается нападением на проростки нек-рых микроскопических грибов: *Fusarium*, *Phoma*, *Alternaria*, *Rythium*. Эти грибки развиваются обычно на ослабленных по каким-либо причинам всходах свеклы, сделавшихся в силу этого восприимчивыми к поражению. К. чаще всего наблюдается в холодные, сырые и затяжные весны, в особенности на тяжелых и сырых землях, а также на плохо

обработанных почвах; вообще пониженная температура и обильные осадки благоприятствуют развитию К. Меры борьбы: известкование тяжелых почв с осени, тщательная и своевременная обработка почвы под посев, высев хорошими, полноценными семенами по минеральному или навозному удобрению, непрерывное поддержание почвы в рыхлом состоянии для увеличения ее аэрации и температуры, ранняя букетировка всходов (прорывка) и разборка букетов с учетом степени поражения и густоты посева.—К. называют нередко сходное заболевание сеянцев (гниение, полегание) различных других растений—клевера, табака, кукурузы, огурцов, редиса, томатов, левковок, георгин и др.,—вызываемое пероноспоровым грибом *Rythium de Baryanum* и некоторыми другими. Меры борьбы: избегать излишней сырости и густых посевов, дезинфекция почвы, окучивание заболевших растений, вентиляция в парниках.

КОРНЕЙЧУН, Александр (р. 1910), украинский драматург. Комсомолец. Первым значительным произведением Корнейчука была пьеса «Гибель эскадры», за к-рую он получил вторую премию на Всесоюзном конкурсе драматургов в 1933. Драма К. исторически и художественно правдиво показывает острый конфликт, возникший в Черноморском флоте в связи с необходимостью в интересах революции потопить эскадру. К. сумел передать в ряде героических эпизодов огромную напряженность момента, отвагу и железную дисциплину бойцов пролетарской революции. Вторая пьеса К. «Платон Кречет», 1935 (поставлена в МХАТ им. Горького и многих других театрах), написана на тему о новой советской интеллигенции, ее мыслях, чувствах и стремлениях. В ней правильно трактуются проблемы чуткого отношения к кадрам и борьбы за социалистическую науку. Последнее произведение К.—пьеса «Банкир», в к-рой автор дает образ большевика—руководителя крупнейшего советского банка.



КОРНЕЛИИ, 1) один из влиятельнейших патрицианских родов древнего Рима, из к-рого происходили *Сципионы*, *Сулла*, *Цинна* (см.); из рода К. происходили также историки *Корнелий Непот* и *Тацит* (см.). 2) К. назывались также рабы казенных сторонников *Мария* (см.), отпущенные Суллой на свободу в количестве 10 тыс. человек с целью получить опору в Риме.

КОРНЕЛИЙ НЕПОТ, римский историк эпохи конца Республики, примыкавший к партии сенатской земельной аристократии, по убеждению—республиканец (родился ок. 99 до хр. э., умер несколько позже 32 до хр. э.). К. Н. написал очерк всемирной истории, т. н. «Хронику», далее собрание заметок об исторических достопримечательностях, т. н. «Примеры», и сочинение о великих людях. Из всего этого до нас дошли только 22 кратких биографии великих полководцев, главным образом греческих, и двух римлян—*Катона* Цензора (см.) и *Аттика*, а также отрывок являющегося подлинным документом письма Корнелии, матери Гракхов, к ее сыну Гаю. К. Н. принадлежит к числу второстепенных писателей, однако

сохранившиеся его биографии важны вследствие скудости наших источников по истории древнего мира.

КОРНЕЛИУС, Ганс (р. 1863), профессор философии в Мюнхене, а затем—во Франкфурте-на-Майне, субъективный идеалист-махист, дополняющий махизм философии «имманентов» (Шуппе и др.) и прагматизмом В. Джемса. В основе его философии лежит «принцип экономии мышления» Маха-Авенариуса. Внешний мир трактуется им как «комплекс элементов», как простое выражение совокупности наших чувственных восприятий. По словам Ленина, К., в конечном счете, приходит к признанию бессмертия и бога.

КОРНЕЛИУС (Cornelius), Петер (1783—1867), нем. живописец-фрескист, воспитанник Дюссельдорфской академии, впоследствии—директор; с 1841 тот же пост занимал в Берлинской академии. В 1811—19 работал в Риме, где сделался одним из руководителей группы нем. художников, насмешливо названных «назарейцами» за их попытки возродить нем. искусство путем подражания ранне-итальянским фрескам. По приглашению Людвига I Баварского К. расписал фресками глиптотеку в Мюнхене; его «Страшный суд» здесь является величайшей по размерам фреской. Неисполненными остались его эскизы для росписи задуманного в Берлине «Кампо-санто». К., кроме того, иллюстрировал «Фауста» Гёте и «Песнь о Нибелунгах». В истории искусства оценка творчества К. сильно преувеличена. Его работы оваяны холодом позднего классицизма и полны ложной патетики.

КОРНЕЛЬ (Corneille), Пьер (1606—84), великий франц. драматург, создатель классической франц. драмы 17 в. Творчество К. тесно связано с периодом становления абсолютистского государства. В 1636 К. написал трагедию «Сид» («Cid») на сюжет, заимствованный из хроники испанского писателя Гильена де Кастро. Трагедия создала эпоху в истории франц. литературы. В «Сиде», наряду с идеалами абсолютизма, проявились тенденции фронды: личные страсти героев еще брали верх над чувством долга перед абсолютистским государством. «Сид» был осужден Французской академией как драма, не



отвечающая требованиям классической трагедии. Но трагедия «Сид» имела огромный успех у публики, вызвала множество споров и была первой драмой французского классицизма 17 в. В трагедиях «Гораций» («Норасе», 1640), «Цинна» («Cinna», 1640), «Полиевкта» («Polyeucte», 1642) К. отказывается от оппозиционности и воспеваает долг, преданность монарху и церкви. Герои К. лишены теплоты человеческих чувств и индивидуальности; они представляют собой обобщенные выражения рационалистических идей. В своих трагедиях К. обычно исходил из античных сюжетов, применяя единства времени, места и действия. К. привлекали гл. обр. типы римских республиканцев, которых он, вопреки истории, изображал как идеальных верноподанных («Цинна»). В 1647 К. был избран во

Французскую академию. Последние пьесы Корнея—«Эдип» («Oedipe»), «Геракл» («Heraclius»), «Оттон» («Othon») и др.—успехом уже не пользовались.

Лит.: Guizot F., Corneille et son temps, P., 1852; Bornier H., La politique dans Corneille, P., 1879; Lemaître J., Corneille et la poétique d'Aristote, P., 1888; Lanson G., Corneille, 2 ed., P., 1905; Fauguet E., En lisant Corneille, P., 1913; Lyonnet H., Le Cid de Corneille, P., 1929.

КОРНЕЛЬ ДЕ ЛИОН (Corneille de Lyon), правильнее—Корней де Лион, франц. живописец 16 в. Родился в Гааге. Деятельность протекала в Лионе, между 1530—70. Придворный художник Генриха II и Карла IX, К. де Л. писал портреты представителей франц. королевского дома; главнейшие произведения: Антон Бурбон, король Наварры (частное собрание в Вене), Магдалина Французская (Версаль), Екатерина Медичи (Версаль и Шантийи).

КОРНЕНОЖКИ (Rhizopoda s. Sarcodina), класс типа простейших (Protozoa), характеризующийся присутствием ложных ножек (псевдоподий), служащих для передвижения и захватывания пищи (в виде исключения могут быть и жгутики). В плазматическом теле К. обычно различают поверхностный слой—эктоплазму, и внутреннюю массу—эндоплазму. Эктоплазму можно считать измененной от соприкосновения с окружающей средой эндоплазмой. Форма псевдоподий раз-



Рис. 1. Различные представители амёбообразных.

нообразна, но относительно постоянна для различных систематических групп корненожек. Псевдоподии бывают лопастными с зернистой эндоплазмой внутри, нитевидными и гиалиновыми, нитевидными и сливающимися в сеть и лучевидными (аксоподии). Аксоподии имеют по оси более плотную плазму, облученную более жидким плазматическим слоем. Пищей К. являются разнообраз-ные организмы и их ча-



Рис. 2. Фораминиферы.

сти. Часто образуются пищевые вакуоли; в этом случае при дефекации вакуоля лопаются и выбрасывают свое содержимое наружу. К. подразделяются обычно на 4 отряда: 1) амёбообразные (Amoebozoa), с лопастными или нитевидными псевдоподиями, голые или имеющие однокамерную раковину; 2) сетевидные (Retikulosa), с псевдоподиями, могущими сли-

ваться в сеть, с телом голым или покрытым многокамерной раковинной; эту группу называют также фораминиферами; 3) солнечники (*Heliozoa*), имеющие аксоподии и иногда внутренний скелет, и 4) радиоларии (*Radiolaria*), имеющие аксоподии, внутренний скелет и центральную капсулу (особую обо-

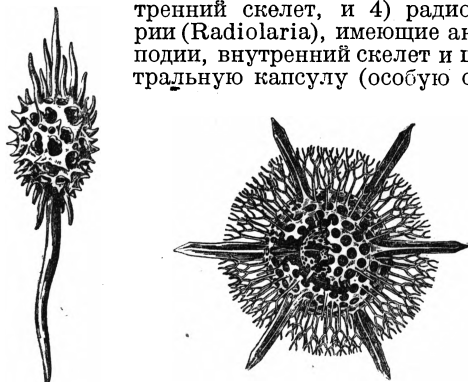


Рис. 3. Различные формы рановин К.

лочку, одевающую внутреннюю массу плазмы и отделяющую ее от наружной эктоплазмы).

КОРНЕОТПРЫСКОВЫЕ РАСТЕНИЯ, растения, развивающиеся из придаточных почек на корнях надземные стебли (корневую поросль, корневые отпрыски) и размножающиеся, т. о., вегетативно. Придаточные почки образуются или преимущественно на главном корне, часто у корневой шейки, или преимущественно на боковых корнях, или на тех и других. Часто К. р. называют лишь растения, развивающиеся надземные побеги из боковых корней, тянущихся б. или м. горизонтально на большом протяжении под землей. При отмирании боковых корней связь новых растений с материнским прекращается. К. К. р. относятся: осина, белая и желтая акации, айлант, сирень, барбарис, вишня, слива, многие молочаи, вьюнки, щавелек, льнянка, желтый и лиловый осоты и очень многие др. Посредством корневых отпрысков размножаются нек-рые разводимые растения, например малина. С другой стороны, многие травянистые К. р. являются злостными сорняками; у некоторых корни, разрезанные при обработке почвы, могут давать из кусочков в 2—5 см придаточные почки и побеги. Борьба с ними ведется путем истощения сорняков многократной обработкой незанятых паров, пожнивным лушением, зяблевой вспашкой, введением пропашных культур и т. п.

КОРНЕПЛОДЫ, название растений, имеющих мощные корни, используемые в пищу, на корм скоту или для технических целей. Обычно используемая часть считается метаморфизированным главным корнем (и тоже называется корнеплодом); в действительности в состав ее входят: корень, несущий обычно мелкие боковые корешки, расположенное над ним гладкое (без корешков) подземное колено (т. н. шейка) и, в самой верхней части—укороченный стебель (т. н. головка), несущий листья. Сравнительная длина этих частей различна у разных видов и сортов К.; у плоских или круглых К. (многие редиски, нек-рые репы) значительная или даже главная часть К. образована разросшимся в ширину подземным коленом.

У нек-рых К. используемые части морфологически являются придаточными корнями (напр. бататы). Для растений мясистые части являются местом отложения запасных питательных веществ, за счет к-рых на следующий год развиваются новые побеги. Большинство К.—*двулетники* (см.), образующие в первый год утолщенный корень с розеткой прикорневых листьев, а на второй—цветущий и плодоносящий стебель. Питательные вещества откладываются во вторичном лубе (зонтичные), во вторичной древесной паренхиме (крестоцветные) или в других тканях корня, которые и бывают особенно сильно развиты. Мощное развитие корней у К. есть результат культуры (селекция, агротехника); дикие предки их имели хотя и утолщенные, но не столь сильно, корни. К. подразделяются на: 1) кормовые—свекла, морковь, брюква, турнепс, батат и др.; 2) овощные—те же (кроме турнепса) и, кроме того, корневая петрушка, сельдерей, репа, редиска, редька, пастернак, цикорий и др.; 3) технические—сахарная свекла, цикорий, батат и др.

Культура К. имеет важное значение для развития всего социалистического сельского хозяйства, так как, являясь пропашными культурами и одним из важнейших необходимых элементов рациональных *севооборотов* (см.), К. очищают почву от сорных трав, и почва при возделывании К. подвергается глубокой и тщательной обработке. Несмотря на это, в с. х-ве царской России культура, напр., кормовых К. составляла ничтожную долю общей посевной площади (в 1916 было всего ок. 25 тыс. га под посевами кормовых К.). Только при социалистическом плановом хозяйстве культура К. получила широкое развитие. Рост посевных площадей под кормовыми К. в СССР идет гигантскими шагами: если в 1928 было 304,4 тыс. га, то в 1935 эти площади возросли до 769,1 тыс. га. Такой же рост посевной площади имеется и для сахарной свеклы: если в 1913 было 648,7 тыс. га, то в 1928—769,7 тыс. га, а в 1935—уже 1.225,1 тыс. га.

Кормовые К. дают сочный молокогонный корм, богатый витаминами. Корни скармливаются в свежем виде. Кроме того, используется и ботва, обычно на силос.

Средний химический состав кормовых К. (%)

Корнеплоды	Вода	Протеин	Жир	Безазот. экстр. вещества	Клетчатка	Зола	Требуется на 1 норм. единицу кг корма
Свекла	88,0	1,2	0,1	8,7	0,9	1,1	10,0
Брюква	87,8	1,5	0,2	8,2	1,3	1,0	8,0
Морковь	87,0	1,2	0,2	9,3	1,3	1,0	7,0
Турнепс	90,8	1,2	0,2	5,9	1,1	0,8	12,0

Районы культуры кормовых К.—вся территория СССР, за исключением крайнего севера. На юге СССР наиболее ценны кормовая свекла и кормовая морковь. Возделываемые в СССР сорта кормовой свеклы: экендорфская желтая и красная, баррес, арним-кривенская, маммут, идеал кирше, полусахарная розовая; сорта брюквы: шведская, красносельская, бангольмская, гофманская белая и желтая, вышгородская; сорта кормовой моркови: лобберихская, великан экстра, белая зеленоголовая, желтая исполнинская; сорта турнепсов: эстерзундомский, бортфельдский, далес гибрид, танкард желтый и белый, серый камень, шестинотельный. Урожай кормовых корнеплодов—от 300

ц/га до 1.300 ц/га и выше в зависимости от климатических условий и соблюдения агротехнических приемов возделывания. См. *Урожай и урожайность*.

КОРНЕР, или р и н г, соглашение о покупке какого-либо товара с целью продажи его по монопольным ценам. К. как форма соглашения встречалась иногда и в Средние века среди нюрнбергских, аугсбургских, кельнских купцов. В эпоху монополистического капитализма К. уступили место более мощным монополистическим организациям—картелям, трестам, синдикатам, господствующим над целыми отраслями производства, — и превратились в дополнительные орудия в руках картелей и синдикатов для взвинчивания цен. Так, напр., вскоре после образования в 1931 мирового оловянного картеля его участниками был создан К., известный под названием «оловянного пула». Закупленное им олово было продано год спустя по взвинченным ценам. Организация корнера часто практикуется также на рынке хлеба и других видов сельскохозяйственного сырья.

КОРНЕРЕЗКА, машина для измельчения корнеклубнеплодов перед дачей скоту или перед загрузкой в силосное сооружение. Основные части К.: засыпной ковш, режущий аппарат из чугунных дисков, сидящих друг против друга на одном общем валу. Один диск имеет две серповидных щели с утолщением для прикрепления стального ножа серповидной формы. Другой диск состоит из чугунного обода с 4 спицами и втулки в виде колеса. Между втулками привинчиваются 4 чугунных сектора. В отверстия секторов вставлены ножи в виде сочковых. Подводящий аппарат состоит из 2 червяков. Машина монтируется на раме. Передача движения в приводной корнерезке производится ремнем через приводной шкив. Корнерезка может давать два вида резки: на сочковообразных ножах — мелкую, на серповидных — крупную. Выпускаются заводом «Красный металлист» в Витебске.

КОРНЕРОТ, представитель класса *сцифомедуз* (см.).

КОРNET, в армии царской России—первый офицерский чин в кавалерии и в войсках пограничной стражи, соответствовавший чину подпоручика в остальных войсках. В казачьих войсках К. соответствовал хорунжий.

КОРNET, сопрановый амбушюрный (см. *Амбушюр*) духовой музыкальный инструмент с вентилями; благодаря тусклому звуку применяется только в военных оркестрах нек-рых романских стран. Разновидность К. без вентиляей служит сигнальным рожком во французской пехоте (clairon).

КОРNET-А-ПИСТОН, франц. усовершенствованная разновидность *корнета* (см.) с поршневым механизмом вентиляей; произошел от почтового рожка. Строй К.-а-п.—С, В, редко А. Применяется главным образом в военных оркестрах.

КОРНИЛОВ, Александр Александрович (1862—1925), кадет, историк. В 1904 жил в Париже, работая в редакции журнала П. В. Струве «Освобождение». Был активным членом кадетской партии и с 1905—08—секретарем ее центрального комитета. С 1909 состоял профессором Петербургского политехнического института, где читал курс истории России 19 века, вышедший из печати в 1912—14. Другие работы Корнилова: «Судьба крестьянской рефор-

мы в Царстве Польском», «Общественные движения при Александре II», «Молодые годы Михаила Бакунина. Из истории русского романтизма» (1914), «Годы странствий Михаила Бакунина» (1925), «Крестьяне в России и крестьянский вопрос в 19 в.» в Новом энциклопедическом словаре Брокгауза и Ефрона (т. XXIII, стр. 264—320).

КОРНИЛОВ, Владимир Алексеевич (1806—1854), один из видных адмиралов русского Черноморского флота, ученик известного адмирала *Лазарева* (см.). К. пользовался известностью как образцовый командир корабля, как инициатор введения винтовых судов и увеличения их размеров и как специалист по вопросу о десантных операциях. Участник морского сражения у *Наварина* (см.), К. принимал ближайшее участие в приведении Севастополя в оборонительное состояние, руководил работами флота по возведению батарей для защиты входа на рейд. После потопления флота К. руководил обороной *Севастополя* (см.). В октябре 1854 был смертельно ранен при отражении штурма Малахова кургана.

КОРНИЛОВ, Константин Николаевич (р. 1879), советский психолог и педагог, доктор педагогических наук. Проф. Педагогического ин-та им. Бубнова. Работал над изучением реакций человека по разработанной им экспериментальной методике, для чего им был сконструирован специальный аппарат—«динамоскоп». В 1921 выпустил книгу «Учение о реакциях человека», выдержавшую несколько изданий и переведенную на нек-рые иностранные языки. В январе 1923 он выступил на 1-м Всероссийском съезде по психоневрологии с докладом «Психология и марксизм». Этот доклад в то время имел большое значение в борьбе с идеалистической психологией *Челпанова* (см.) и др. С 1923 по 1930 К.—директор Моск. ин-та экспериментальной психологии, редактировал журнал «Психология» (с 1928). В 1926 вышло первое издание его «Учебника психологии». Возглавляемое К. направление в психологии ставило своей задачей борьбу с идеалистической буржуазной психологией, т. н. эмпирической психологией, а также с т. н. рефлексологией, к-рая пыталась совершенно уничтожить психологию, заменив ее физиологией. Однако, не овладев марксистско-ленинской методологией, «реактологическая» психология К., находящаяся под сильным влиянием учения идеалиста Вундта, сама страдала грубейшим механицизмом, переплетавшимся с идеалистическими ошибками.

После дискуссии в 1931 Корнилов признал свои прежние ошибки. Корнилов известен также своей педагогической деятельностью, являясь одним из организаторов Педагогического факультета 2-го Московского государственного университета, превращенного потом в Педагогический институт, был его деканом, в 1937 руководит в нем кафедрой психологии. Корнилов—активный общественный работник, в течение ряда лет был членом Московского совета.

КОРНИЛОВ, Лавр Георгиевич (1870—1918), генерал, руководитель контрреволюционного выступления в конце августа 1917, имевшего целью установление буржуазно-помещичьей военной диктатуры (см. *Корниловщина*), и один из организаторов контрреволюции в 1918 на Дону. Окончив Академию генерального штаба, К. командовал военными частями в Ср. Азии,

затем в 1914—17—дивизией и 25-м армейским корпусом. В 1915, во время боя под Перемышлем, К. сдался в плен вместе со своей дивизией. Из плена бежал, подкупив часовых. Впоследствии буржуазная печать создала легенду о героическом сопротивлении К. в бою под Перемышлем. В действительности дивизия Корнилова была окружена и целиком захвачена в плен без боя.

После Февральской буржуазно-демократической революции, по настоянию думских кругов, К. назначен командующим Петроградским военным округом. Попытка К. подвергнуть артиллерийскому обстрелу апрельскую демонстрацию повлекла за собой его отставку. После этого в 1917 К. командовал VIII армией и войсками Юго-западного фронта. Особое доверие и поддержку буржуазии завоевал тем, что во время отступления русской армии после Тарнопольского прорыва дал приказ стрелять по отступающим солдатам и фактически восстановил смертную казнь на фронте. Одобрявшее действия К. Временное правительство, по его требованию, 12/VII издало закон о введении смертной казни на фронте. 19/VII 1917 К. был назначен верховным главнокомандующим. Под руководством К. Ставка превратилась в основной центр подготовки контрреволюционного выступления, имеющего целью разгром большевиков и революционных организаций рабочего класса. После провала августовского мятежа К. был формально арестован Временным правительством и посажен в Выхове под арест под конвоем своих же казаков-текинцев. В ноябре 1917, после освобождения его по приказу Духонина, К. бежал на Дон поднимать казачество против социалистической революции. Сумев увлечь зажиточные слои казачества, организовал поход на Кубань. Корниловские отряды были разбиты Красной гвардией, а Корнилов 31/III (13/IV) 1918 убит в бою под Екатеринодаром.

Имя К., злейшего врага революции, в годы гражданской войны было синонимом контрреволюции, белогвардейщины.

КОРНИЛОВЩИНА, контрреволюционное выступление под руководством ген. *Корнилова* (см.) в августе 1917 «в целях восстановления диктатуры буржуазии, помещичьей власти и монархии» (Л е н и н, Соч., т. XXI, стр. 208). Огромную роль в подготовке К. сыграла соглашательская политика меньшевиков и эсеров, открыто перешедших в стан контрреволюции со времени вооруженного подавления выступления революционных масс в *Июльские дни 1917* (см.). Предательская политика меньшевиков и эсеров, повседневное попустительство их в отношении контрреволюционных буржуазно-помещичьих элементов обеспечили возможность почти открытой подготовки контрреволюционного заговора. Буржуазия и помещики, отстаивая неизбежность принципа частной собственности, с первых дней Февральской бурж.-демократической революции выступили против нее единым сомкнутым строем. Платформой для единения сил всего буржуазно-помещичьего лагеря являлась программа кадетов. Контрреволюционные элементы с первых дней революции повели активную работу по организации и сплочению своих сил. Помимо союза земельных собственников, к началу июня 1917 имевшего свои организации в 14 губерниях, были созданы легальные и полулегальные организации военного типа: «Военная лига» (март), «Рес-

публиканский центр» (июнь), «Союз воинского долга», союз «Честь родины», «Союз спасения родины», «Союз общества 1914 г.», «Союз добровольцев народной обороны» и др. Выступая под флагом содействия продолжению войны «до победного конца», все эти организации постепенно сплачивали и объединяли наиболее активные контрреволюционные кадры. Средства на развитие их деятельности с готовностью предоставляла буржуазия, которая по мере поступательного хода и перерастания буржуазно-демократической революции в социалистическую все более открыто становилась на путь подготовки контрреволюционного заговора. Главным организатором и вдохновителем контрреволюции являлся Центральный комитет кадетской партии — штаб гражданского войны, заведомо безнадежной, заливающей страну кровью» (Л е н и н, Сочинения, том XXII, страница 110). Мобилизация контрреволюционных сил особенно усилилась после провала июньского наступления на фронте и Июльских дней. Устанавливаются тесные связи военных заговорщических организаций с Советом Союза казачьих войск, Главным комитетом союза офицеров при Ставке, с юнкерскими училищами и т. п. С назначением верховным главнокомандующим генерала Корнилова его имя становится знаменем всей объединяющейся контрреволюции, а Ставка — основным центром готовящегося заговора. Генерал Корнилов немедленно потребовал милитаризации промышленности, распространения на тыл введенной на фронте смертной казни и повел открытую борьбу с солдатскими комитетами.

Важнейшим этапом в подготовке корниловского выступления явилось созванное 12/VIII в Москве *Государственное совещание московское* (см.), которому предшествовал ряд совещаний и съездов, имеющих целью мобилизацию всех сил контрреволюции (совещания общественных деятелей, членов Гос. думы, съезд губернских комиссаров, торгово-промышленный съезд и т. д.). На Государственном совещании с развернутой программой контрреволюции выступили Милоков, Каледин, Пуришкевич и др. вожди буржуазно-помещичьего лагеря. Приехавший в Москву на второй день Государственного совещания Корнилов в своей речи требовал введения «железной дисциплины», открыто грозил сдать Ригу. Осуществить выступление в дни Государственного совещания заговорщикам не удалось. По призыву большевистской партии, в знак протеста против Государственного совещания, московский пролетариат объявил всеобщую стачку. 12/VIII в Москве бастовало 400 тыс. рабочих. Организованная стачка заставила контрреволюцию отложить выступление. Но подготовка заговора продолжалась усиленным темпом. В Ставку к Корнилову потянулись представители Антанты и крупные банковые тузы, финансировавшие заговор. Спешно разрабатывались планы и проекты будущего государственного устройства, намечались лица для возглавления важнейших постов в будущем правительстве буржуазно-помещичьей военной диктатуры.

Вскоре после Государственного совещания Корнилов осуществил угрозу, высказанную им в речи на Государственном совещании. 19/VIII Рига была сдана немцам. Преднамеренная, измеченная сдача Риги Корниловым подтверждается телеграммой румынского посла Диа-

манди, приводившего в ней свой разговор с Корниловым. «Генерал прибавил,—писал румынский посол Диаманди,—что войска оставили Ригу по его приказанию и отступили потому, что он предпочитал потерю территории потере армии. Генерал Корнилов рассчитывает на впечатление, которое взятие Риги произведет на общественное мнение в целях немедленного восстановления дисциплины в русской армии». Сдача Риги являлась одним из звеньев контрреволюционного заговора, т. к. с переходом ее в руки немцев последним открывалась дорога на Петроград. По своей внешней форме К. была заговором генералов, «которые рассчитывали увлечь часть войск обманом и силой приказаний» (Л е н и н, Сочинения, том XXI, стр. 202).

В 20-х числах августа с фронта в Ставку под предлогом ознакомления с новыми образцами минометов и бомбометов было вызвано ок. 3 тыс. «надежных» офицеров. По прибытии в Ставку им разъяснили, что в Петрограде ожидается выступление большевиков, что против них в столицу двинуты казачьи части и возможно, что ген. Корнилов вынужден будет объявить себя диктатором. По замыслу заговорщиков офицеры должны были возглавить юнкеров военных училищ в Петрограде и сыграть активную роль в «водворении порядка». Наряду с этим Ставкой проводилась переброска войск с целью окружения Петрограда. Еще в дни Московского государственного совещания в Могилев был вызван командир 3-го конного корпуса Крымов, к-рому Корниловым был вручен приказ о подготовке переброски его корпуса в Петроград с целью разгрома большевиков, введения осадного положения в столице, разоружения кронштадтцев, ареста Совета и революционных организаций. В состав 3-го корпуса входила Кавказская дивизия, солдатам к-рой говорили о том, что большевики хотят сдать Петроград немцам и что придется отставать столицу от немцев и большевиков.

25 августа из Ставки были даны телеграммы: 1) в Новочеркасск генералу Каледину о переброске конной казачьей дивизии через Москву в Финляндию и 2) командиру 1-го конного корпуса, находившегося в Финляндии, о выступлении на Петроград. Буржуазная пресса в это время усиленно распространяла слухи, что 27/VIII, в полугодовщину революции, ожидается выступление большевиков. Этим преследовалась цель мобилизации сил контрреволюции под видом борьбы с выступлением большевиков. Керенский являлся соучастником заговора. Через управляющего военным министерством с.-р. *Савинова* (см.) и комиссара Временного правительства при Ставке Филоненко Керенский был связан с Корниловым и совместно с ними обсуждал план контрреволюционного выступления. С согласия Керенского 3-й конный корпус двигался к Петрограду, и по его приказу велись подготовительные мероприятия к вывозу пушек из Кронштадта, к-рый в случае контрреволюционного выступления мог оказать поддержку революционному Петрограду. «Вся обстановка Корниловского заговора... доказала, что Керенский сильнейшим образом замешан в Корниловской истории, что Керенский был и остается самым опасным корниловцем» (Л е н и н, Соч., т. XXI, стр. 291—292). Учитывая впечатление, какое должно было произведено на революц. пролета-

риат, крестьянство и солдат выступление контрреволюции, Керенский, меньшевики и эсеры в дни выступления Корнилова всячески старались показать, что Корнилов идет на Петроград помимо их воли и что они готовы выступить на защиту революции. Это был маневр, рассчитанный на обман масс.

Вечером 26/VIII Корнилов передал через В. Н. Львова министру, председателю Временного правительства, следующие требования: «1) объявление на военном положении Петрограда; 2) отставка всех министров, не исключая и министра-председателя, и передача временного управления министерствами товарищам министров впредь до образования кабинета верховным главнокомандующим». Кадеты, зная о планах Корнилова, вышли из состава Временного правительства, настаивая одновременно на соглашении Керенского с Корниловым. Керенский, видя неизбежность краха корниловского выступления, объявил Корнилова государственным изменником и, арестовав Львова, потребовал от Временного правительства чрезвычайных полномочий для борьбы с мятежом. Однако никаких действительных мер для борьбы с военным выступлением Корнилова Керенский не предпринял. Решающую роль в мобилизации масс на борьбу с контрреволюционным корниловским выступлением сыграла большевистская партия. Большевики, организовав митинги и собрания в полках и на предприятиях, призывали массы выступать не за Керенского и Временное правительство, а на защиту революции против Корнилова и его отрядов. Стремясь полностью и до конца разоблачить всю контрреволюционную сущность политики Керенского и Временного правительства, большевики развернули агитацию в массах за предьявление требований: арестовать вождей буржуазии (Милокова, Родзянко и др.), причастных к контрреволюционному заговору, разогнать Государственную думу, узаконить передачу земли крестьянам, закрыть ряд буржуазных газет, ввести рабочий контроль на предприятиях, немедленно предложить мир воюющим странам и т. п. Большевики знали, что Временное правительство не выполнит ни одного из этих требований и массы смогут убедиться в необходимости свержения правительства буржуазии.

Большевики, войдя в созданный при ВЦИК Комитет народной борьбы с контрреволюцией, добились вооружения рабочих и освобождения арестованных за участие в июльской демонстрации. В ответ на призыв большевиков дать решительный отпор контрреволюции, по всей стране начали вооружаться рабочие, и быстро вырастали вышедшие из подполья отряды Красной гвардии. Красногвардейцы Петрограда на подступах к нему рыли окопы и строили укрепления. На призыв большевиков откликнулся также Петроградский гарнизон и моряки Балтфлота. В Луганске под руководством К. Е. Ворошилова был организован Революционный комитет, ставший фактически единственной властью в городе. Одесский совет, принявший за 2 дня до корниловщины соглашательские резолюции, по настоянию большевиков приступил к немедленному вооружению рабочих.

Корниловские части продвигались к Петрограду с большим трудом. Железнодорожники разбирали пути и всячески тормазили и срывали продвижение их эшелонов. Под влияни-

ем большевистской агитации и организованного сопротивления, оказанного корниловцам, в корниловских частях началось разложение. 30/VIII казаки Донской дивизии, идущей на Петроград, явились в Лужский совет с заявлением о готовности немедленно арестовать генерала Крымова. Убедившись в провале авантюры, вызванный в Петроград ген. Крымов застрелился. Навстречу «дикой дивизии», по инициативе С. М. Кирова, была послана мусульманская делегация, к-рая разъяснила солдатам истинные намерения корниловцев. В результате агитации «дикая дивизия» перестала быть опорой контрреволюции. После разъяснения делегатов ВЦИК и большевистских агитаторов отказались повиноваться Корнилову также и казаки. Такие же события происходили на фронте. Под давлением солдатской массы, по распоряжению армейских комитетов на фронте и в Ставке были арестованы генералы: Деникин, Марков, Лукомский, Романовский и др. корниловцы, а также были приняты меры против намеченной заговорщиками передвижки воинских частей. К. как попытка при помощи военного мятежа разгромить революцию провалилась. В виду возмущения масс Временное правительство вынуждено было 30/VIII отстранить Корнилова от должности верховного главнокомандующего и отдать распоряжение о предании его суду за мятеж. (О дальнейшей судьбе Корнилова см. ст. *Корнилов*). Начальником штаба Верховного главнокомандующего был назначен один из ближайших сподвижников Корнилова ген. Алексеев.

Временное правительство, еще до корниловского выступления создавшее ряд организаций, имевших, якобы, целью регулирование народного хозяйства (Экономический совет, Главный экономический комитет и др.), фактически оформляло штабы К. в экономической области. Созданные им Экономический совет, Главный экономический комитет и районные экономические советы являлись по существу центрами по организации саботажа и голода. «Кто не хочет нарочно закрывать глаз, тот не может не видеть, что после корниловщины правительство Керенского все оставляет по старому, что оно на деле восстанавливает корниловщину. Назначение Алексеева, „мир“ с Клембовскими, Гагариными, Баграгионами (представителями командного состава, замешанного в мятеже. — *Ред.*) и прочими корниловцами, мягкость обращения с самим Корниловым и Калединым,—все это яснее ясно показывает, что Керенский на деле восстанавливает корниловщину» (Ленин, Соч., том XXI, стр. 145—146). «Керенский—корниловец, рассорившийся с Корниловым случайно и продолжающий быть в интимнейшем союзе с другими корниловцами... Тайные сделки с корниловцами, тайное кумовство (через Терещенко и К^о) с империалистами „союзниками“, тайные оттяжки и саботирование Учредительного собрания, тайные обманы крестьян, чтобы услужить Родзянке, т. е. помещикам (удвоение хлебных цен), вот чем занимается Керенский на деле. Вот его классовая политика» (Ленин, Соч., т. XXI, стр. 212—213).

Подводя итоги корниловскому восстанию, Ленин писал: «Историческое значение восстания Корнилова состоит именно в том, что оно с чрезвычайной силой открыло массам народа глаза на ту истину, которая была прикрыта и

прикрывается до сих пор соглашательской фразой эсеров и меньшевиков, именно: помещики и буржуазия с партией к.-д. во главе и стоящие на их стороне генералы и офицеры сорганизовались, они готовы совершить и совершают самые неслыханные преступления, отдать Ригу (а затем и Петроград) немцам, открыты им фронт, отдать под расстрел большевистские полки, начать мятеж, повести на столицу войска с „дикой дивизией“ во главе и т. д.—все это ради того, чтобы захватить всю власть в руки буржуазии, чтобы укрепить власть помещиков в деревне, чтобы залить страну кровью рабочих и крестьян» (Ленин, Соч., т. XXI, стр. 138—139). К. полностью разоблачила предательскую сущность соглашательской политики меньшевиков и эсеров. Неизмеримо выросли авторитет и доверие масс к большевистской партии.

Важнейшим итогом борьбы с корниловским восстанием была растущая большевизация Советов и солдатских масс. Те же Советы, к-рые после разгрома К. перешли в руки большевиков, являлись уже массовыми боевыми организациями, способными на вооруженную борьбу с Временным правительством. Лозунг «Вся власть Советам!», временно снятый после Июльских дней, когда большинство в Советах принадлежало пособникам «контрреволюционного палачества»—меньшевикам и эсерам,—теперь означал переход власти к большевистским Советам и звучал как призыв к вооруженному восстанию, к непосредственной борьбе за диктатуру пролетариата. Партия вновь выдвинула этот лозунг и начала подготовку вооруженного восстания за захват власти пролетариатом, за утверждение его диктатуры.

КОРНИШОНЫ (франц. cornichon), название нескольких сортов огурцов с мелкими плодами, к-рые снимают очень молодыми вскоре после цветения («пуплята») и делают из них консервы того же названия. Для приготовления консервов К. употребляют «пуплята» и другие сорта огурцов.

КОРНУОЛ (Cornwall), графство (провинция) в юго-зап. части Великобритании. Территория—3.513 км². Население—317,9 тыс. чел. (1931). К. граничит на В. с Девонширом, на С. и С.-З. омывается Атлантическим океаном, на Ю. и Ю.-З.—Ла-Маншем. К.—холмистая страна, сложенная из гранита и девонских известняков. Покровые травой склоны холмов служат пастбищами для многочисленных овечьих стад. Зерновое хозяйство (овес и рожь), садоводство и огородничество сосредоточены в речных долинах и в приморской равнинной полосе. Развито рыболовство (сельдь, камбала). Горная промышленность (добыча олова, меди и железа), развитая здесь уже в древности (олово известно здесь с бронзового века), теперь незначительна. Добывается белая глина (экспорт 700—800 тыс. т в год), а также различные виды строительного и поделочного камня. Крупнейший порт К.—*Фалмут* (см.).

КОРНУЭЛЬСКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА, иначе корнваллийский, или корнийский. Корнуэльский язык принадлежит к британской группе кельтских языков и чрезвычайно близок к валлийскому языку. Различают старый (до 14 в.), средний (15—18 вв.) и новый К. я. К концу 18 в. К. я. вымер, вытесненный англ. языком, хотя еще в 19 веке встречались отдельные лица, говорившие на нем. Помимо *топонимии* (см.) проникло много корнуэльских слов в местный англ. диалект.

Л и т е р а т у р а на К. я. очень небогата. Древнейший памятник его—глоссарий 12 века. Дошедшие до нас поэтические произведения на К. я. не старше 14 века. Крупнейшие памятники на среднем К. я.—религиозные драмы, сложившиеся под влиянием английских мистерий, но не лишенные известной оригинальности, затем светская и духовная лирика и фольклорный материал. Один из последних корнуэльских лириков—Джемс Дженкинс—умер в 1710.

Лит.: Jenner H., Handbook of the Cornish language..., L., 1904; Jago F. W. P., An English-Cornish dictionary, L., 1887; Williams R., Lexicon Cornu-Britannicum..., Llandovery, 1865; Norris E., The ancient Cornish drama, 2 vols., Oxford, 1859; Le Braz A., Le théâtre celtique, P., 1905; Peter T. C., The old Cornish drama, L., 1906.

КОРНЮ (Cornu), Мари Альфред (1841—1902), французский физик. Был профессором Политехнической школы и членом Парижской академии наук. Его работы, в большинстве имевшие экспериментальный характер, относились преимущественно к различным отделам оптики. К. повторил с различными усовершенствованиями опыты Физо для измерения скорости света по способу зубчатого колеса; произвел ряд спектральных и поляриметрических исследований; изучал упругость твердых тел оптическим методом (при помощи ньютонových колец). Им было сделано одно из определений средней плотности земного шара (по способу крутильных весов). Многочисленные работы К. отличаются тщательностью выполнения.

КОРНЮ ПОЛЯРИМЕТР, прибор для измерения степени поляризации частично поляризованного света. Главными частями прибора являются призма Волластона (дающая два изображения четырехугольной диафрагмы, поляризованные в двух взаимно-перпендикулярных плоскостях) и призма Николя, через которую рассматривают оба эти изображения. Плоскость поляризации одного из изображений должна совпадать с плоскостью поляризации исследуемого частично поляризованного света. Поворачивая призму Николя, добиваются такого положения, при котором оба изображения одинаково ярки. Зная угол между главными сечениями обеих призм, можно легко вычислить степень поляризации исследуемого света (см. также *Поляризация света* и *Поляриметр*).

КОРНЮ СПИРАЛЬ, кривая, дающая графический метод расчета явлений *дифракции* (см.) света.

КОРО (Corot), Жан Батист (1796—1875), франц. живописец и гравер, один из крупнейших пейзажистов 19 в. Учился сначала у Мишлona, затем у Виктора Бертена, продолжая под их влиянием развивать традиции классического пейзажа. Эти тенденции еще более окрепли после его 3-летнего проживания в Италии (1825—28), где К. писал пейзажи римской Кампаньи. Вернувшись в Париж, К. продолжал работать над пейзажем в лесах Фонтенбло, населяя природу мифологическими существами. В 1827 К. впервые с успехом выставляется в Салоне. Второе и третье путешествия К. в Италию относятся к 1834 и 1843. Нарастание реалистических тенденций во французском искусстве этого периода и, в частности, также сближение К. с группой барбизонцев, поставивших себе задачей изучение природы, оказали большое влияние на развитие художника. В своих пейзажах, в которых, несмотря на влияние Пуссена, ощущается близкое изучение

художником природы, Коро особенно интересуется передачей воздуха и света. Колорит его картин становится светлее, принимает серебристый оттенок; техника изменяется в сторону большей эскизности и обобщенности трактовки. Но только с 1848 проблема света и воздуха была поставлена художником наиболее четко. В эти годы К.—уже признанный мастер. Выдвигал как одну из основных своих задач проблему интимного пейзажа, К. большое место уделяет изображению женской фигуры, давая жанровые сцены, чаще мифологические сюжеты, трактуя обнаженное тело в духе старых мастеров. Интерес к мифологии все более усиливается в поздние годы его творчества; созданные им идеальные пейзажи полны настроения, мечтательности. Рядом со станковыми произведениями Коро создал большие монументальные росписи в домах своих друзей, писал на религиозные темы фрески в церкви. Последние двадцать лет К. уделял внимание офорту, исполняя его в стиле своих живописных вещей.

Коро в своем творчестве, с одной стороны, тесно связан с классическим искусством, с другой стороны, намечает ряд новых проблем, разрешенных впоследствии импрессионистами, на к-рых он оказал сильное влияние. Главнейшие произведения: «Вид на Колизей» (1825), «Гомер и овцы» (1844), «Римская одалиска» (1845), «Утро» (1852). К. хорошо представлен в музеях Франции, Германии, в Нью Йорке, Гааге, Ленинграде и особенно в Москве.

Лит.: А л п а т о в М. В., Коро [жизнь и творчество], М.—Л., 1936.

КОРОБЕЙНИК, мелкий торговец, разносивший по деревням товары в «коробе». К. торговали по преимуществу мануфактурой и галантереей; принимали в уплату за товары кроме денег и с.-х. продукты. К. как тип мелкого торговца получил распространение благодаря полунатуральному хозяйству русской деревни. Проникновение в деревню денежных отношений и развитие торгового капитала вытеснили К. с рынков деревни. В литературе К. описан в поэме Некрасова «Коробейники» (см. также *Офеня*).

КОРОБКА, Николай Иванович (р. 1872), литературовед и критик. Печатался в журналах «Русское богатство», «Русская мысль», «Образование», «Вестник знания» и др. В своих критических статьях К. вел борьбу против сторонников чистого искусства и упадочников («Дворянские гнезда в изображении современной беллетристики»). Критикуя дворянско-буржуазную литературу своего времени (Апухтина, Бунина, Б. Зайцева и др.), К. защищал М. Горького и В. Вересаева.

Лит.: В л а д и с л а в л е в И. В., Русские писатели. Опыт библиографического пособия по русской литературе 19—20 ст., М.—Л., 1924.

КОРОБКА СКОРОСТЕЙ, механизм для изменения скорости, а иногда и направления вращения рабочего вала; применяется в металлорежущих, деревообделочных и др. станках, в автомобилях, тракторах и пр. машинах. К. с. представляет собой промежуточный механизм между главным приводом, в частности мотором, и рабочим валом. Наиболее распространены шестеренные К. с., в к-рых изменение числа оборотов рабочего вала (напр. шпинделя) достигается путем введения в передачу различных комбинаций шестерен, смонтированных на двух или нескольких валах К. с. (рис.). Различные шестерни вводятся в зацепление или путем пе-

К О Р О



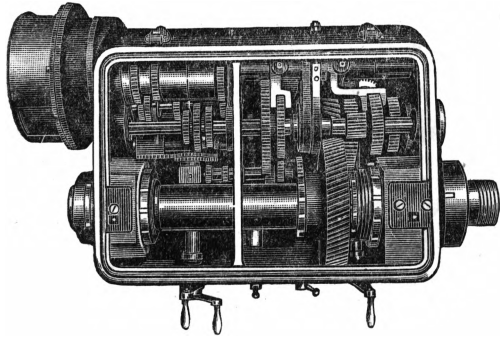
Воз сена. Музей изобразительных искусств. Москва.

КОРО



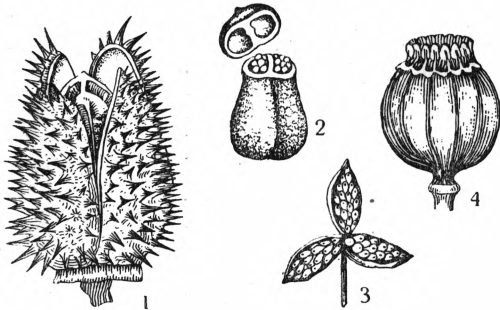
Пейзаж. Дрезден.

редвижения блоков шестерен по валам, или действием различных муфт, связанных с шестернями или валами, или же путем применения накладной шестерни, вводящей в зацепление различные ступени зубчатого барабана. Во всех этих случаях изменение числа оборотов рабочего вала идет ступенями. Более новыми



являются гидравлические К. с. с бесступенчатым изменением числа оборотов рабочего вала. Существенной частью К. с. этого типа являются масляный насос и гидравлический двигатель. И насос и двигатель состоят из радиально расположенных цилиндров с поршнями; путем изменения хода поршней изменяется количество масла, подаваемого насосом из резервуара в двигатель; в результате изменяется число оборотов в минуту двигателя и связанного с ним рабочего вала.

КОРОБОЧКА, 1) в широком понимании К. (capsula) называют все сухие, многосеменные, при созревании растрескивающиеся плоды покрытосеменных растений, но обычно некоторые типы их выделяют под особыми названиями (*мешочек*, *боб*, *стручок*, см.). К. в узком и более



Коробочки: 1—дурмана, 2—белены, 3—фиалки, 4—мана.

распространенном понимании называют плод, образованный несколькими плодолистиками, почти у всех сухой и вскрывающийся зубчиками, дырочками, продольными трещинами, крышечкой и т. п. 2) К. у мхов—цилиндрическое, овальное или более или менее шаровидное вместилище спор, развивающееся после оплодотворения и составляющее самую важную часть их бесполого поколения, или спорифита (см. *Мхи*).

КОРОВА, сельскохозяйственное животное, используемое для получения молока, мяса, жира. Составляет наибольшую часть стада крупного рогатого скота. По происхождению различают несколько типов К. По хозяйственным, продуктивным признакам К. делятся на молочные, мясные, молочно-мясные, мясо-мо-

лочные и смешанные. На территории Союза Советских Социалистических Республик насчитывается свыше 50 пород К., из которых 17 признаны улучшающими породами. Продуктивность К. колеблется в зависимости от породы и условий содержания и кормления. Продолжительность плодonoшения—9 месяцев. Лактационный (молочный) период продолжается приблизительно 300 дней.

Характерные черты внутреннего и внешнего строения молочных К.: слабое развитие кожи, подкожной соединительной жировой ткани, мускульного слоя и костяка (часто бывает довольно тонким). Молочные К. обычно имеют широкие и глубокие грудь и брюхо и сильно развитое *вымя* (см.). У мясных коров: рыхлая кожа вследствие сильного развития подкожной клетчатки, хорошо развитая мускулатура, хорошо развитые окорока, округлые формы, костяк не выдается так резко, как у молочных К., имеют широкую, часто раздвоенную холку, широкие спину и поясницу и крестец. Грудная кость далеко выдается вперед между ногами, и на ее переднем конце, как и на седящих буграх и на моклоках, обычно имеется б. или м. развитая жировая подушка. Убойный вес достигает у лучших коров до 70% и выше. См. *Экстерьер*.

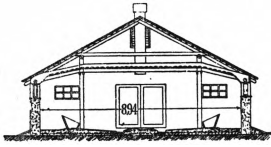
КОРОВИЙ ГОРОХ, *Vigna (Dolichos) sinensis*, однолетнее растение из сем. бобовых, подсем. мотыльковых, по виду похожее на фасоль, с белыми или розоватыми цветами. Имеет громадное число разнообразных культурных форм. Издавна возделывается для использования в пищу в Африке, Юж. Азии, средиземноморских странах Европы и Закавказских республиках СССР, занимая, однако, небольшие посевные площади. Значительно большие площади К. г. занимает в США, где разводится гл. обр. для зеленого удобрения, сена, силоса, пастбища для скота и только в юж. штатах также и на пищу. Химический состав зерна (семян) К. г. близок к обычному пищевому и полевому гороху и другим зернобобовым. Для выведения сортов, удовлетворяющих условиям различных районов Союза Советских Социалистических Республик, необходима работа селекционеров. Урожай зеленой массы—150—250 ц/га, сена—60—70 ц/га, зерна—25—40 ц/га. Хорошо растет на черноземных и глинисто-мергелистых почвах. Посев ранний, широкоядрный, с мелкой заделкой семян, норма высева—50—80 кг семян на 1 га.

КОРОВИН, Константин Алексеевич (р. 1861), художник, пейзажист и декоратор. К. наиболее полно отразил в своем творчестве влияние французского импрессионизма (см.). Уже ранние произведения художника близки к импрессионизму («Испанка», 1888). С начала 900-х гг. в своих «Кафе» и «Городских пейзажах Парижа» К. подходит к изображению как чистый импрессионист. Развитие творчества художника определяется нарастанием декоративистических тенденций и формализма. Декоративизм К. ярко проявился и в его работах по театру. В 1923 К. эмигрировал за границу. Картины Коровина имеются в Государственном Русском музее и в Государственной Третьяковской галлерее.

КОРОВИН, Сергей Алексеевич (1858—1908), художник, живописец-жанрист. Учился в Московском училище живописи, ваяния и зодчества у *Саврасова* (см.). Участник Товарищества передвижных художественных выставок. В сво-

ей лучшей картине «На миру» (1893) и в ряде этюдов к ней («Крестьянин в тулупе», «Два крестьянина» и др.) художник реалистически вскрывает тему классового расслоения деревни. К. редко поднимается до типических обобщений. В его произведениях значительные элементы натурализма, характерного для позднего передвижничества (см. *Передвижники*). Представлен в Гос. Третьяковской галлерее и Гос. Русском музее.

КОРОВНИК, помещение, предназначенное для содержания коров как дойных, так и сухостойных. При раздробленном мелком крестьянском хозяйстве и при отсутствии сколько-нибудь культурного животноводческого хозяйства помещений для содержания скота не строилось. Строительство хорошо оборудованных К. развернулось только после победы Великой Ок-



Поперечный разрез К. по стойлам и кормушкам.

тябрьской социалистической революции, получив широчайший размах, когда мелкое раздробленное крестьянское х-во было переведено на рельсы коллективизации и когда на основе колхозов и животноводческих совхозов было организовано крупное социалистическое животноводческое хозяйство. Коровник состоит из помещений для коров и подсобных помещений для кормов и молока. В стойловом помещении К. производится кормление, поение, доение, чистка животных, подвоз и укладка подстилки, уборка и отвозка навоза. В помещении для корма хранится суточный запас кормов, а в помещении для молока производится слив по бидонам и хранение до сдачи в молочную. Стойла принято размещать в два ряда. К. большей вместимости устраиваются четырехрядные. При двухрядном расположении коров между рядами оставляется навозный проход шириной ок. 1,40 м, по бокам прохода устраиваются канавки для стока навозной жижи. Полы в навозных проходах и под задние ноги коров устраиваются досчатые, в кормовых проходах и передней части стойл—глинобитные или глинощелебные. Полу навозного прохода и стойл дается уклон к канавкам (0,01). Перед головами коров устанавливаются кормушки. Между кормушками и стеной оставляется проход для подачи кормов, шириной 1,00 м. Навозный проход снабжается в торцах воротами, а кормовые проходы—дверями. Длина и ширина стойл делается в зависимости от породы коров (1,45—1,75 м и 1,00—1,20 м), высота помещения—2,60 м. Оптимальная внутренняя температура в К. +10° С; относительная влажность—60—75%, поддерживается при помощи приточно-вытяжной вентиляции, а в теплое время, кроме того, и открыванием окон. Внутренняя кубатура воздуха в помещении дается от 14 м³ до 18 м³ на голову. Водопой производится из ведер или путем установки автоматических поилок, соединенных с водопроводом. Удаление нечистот—твердых и подстилки—производится вручную, при помощи носилок, тачек и повозок, или механизированным способом, при помощи наземных или подвесных вагонеток, двигающихся по рельсам. Твердые нечистоты транспортируются в навозохранилища, а жидкие собираются жижеборными канавками и через трапы выводятся закрытыми деревянными труба-

ми за пределы К. в жижеборники. Подача кормов производится или вручную или механизированным способом непосредственно из складов и кормохранилищ; кроме вагонеток применяются и электрокары.—К. строятся преимущественно из местных материалов: стены из самана, глиноплетня, глинолитки, сырца-кирпича, каркасные, с заполнением местными материалами, в том числе и накатником; в отдельных случаях применяется красный кирпич, а также камень. Толщина стен по своей теплопроводности не должна допускать промерзания.

КОРОВАК, *Verbascum*, род растений из сем. норичниковых. Травы, б. ч. двухлетние, редко небольшие кустарники; многие с сильно опушенными листьями. Цветы у большинства видов в сложных кистевидных соцветиях, желтые, красные, у немногих белые. Венчик колошевидный с 5 слегка неравными лепестками; тычинок 5. Нити всех или только верхних тычинок покрыты волосками, которые, как и пыльца, служат пищей насекомым, производящим перекрестное опыление. Около 240 видов, преимущественно в Европе, Передней Азии, Сев. Африке, Северной и Центральной Америке. В СССР—ок. 40 видов, из них наибольшее число (34)—на Кавказе. Цветы *V. Thapsus*, *V. Thapsiforme* (оба называются также: медвежье ухо, парский скипетр) и *V. phlomoides* имеют медовый запах и слизисто-сладковатый вкус; венчики их употребляются в сушеном виде в медицине под названием «Flores Verbasci» в отваре—в виде грудного чая—как смягчительное и отхаркивающее средство. *V. olympicum* с крупными желтыми цветами разводится как декоративное. Скотом К. не поедается.

КОРОЕДЫ (Iridae или Scolytidae), семейство жуков, включающее до двух тысяч видов, встречающихся во всех частях света. Мелкие (иногда очень мелкие) жуки бурого и черного цвета разных оттенков с коротким цилиндрическим телом и толстой более или менее втянутой головой; иногда имеется зачаточный хоботок. Короткие колеччатые усики из 4—12 члеников оканчиваются крупной булавой. Ноги короткие с тонкими лапками. Надкрылья покрывают все брюшко. Личинки безногие, изогнутые, с твердой головой. К. исключительно растительноядны. Огромное большинство живет на деревьях, лишь очень немногие—на травянистых растениях. Водятся гл. обр. в стволах и ветвях, реже—в корнях или плодах. Ведут скрытый образ жизни, летают лишь в период кладки яиц и притом в ясные дни. Некоторые К.—монофаги (одноядные), т. е. живут на одном виде растений; из многоядных одни водятся лишь на хвойных, другие—лишь на лиственных растениях (очень немногие—на тех и других); нек-рые живут лишь в определенных частях дерева (под корой толстой части ствола, под корой верхинной части, под корой ветвей, в древесине, в сердцевине молодых побегов и т. п.). Обычно К. прогрызает входную дыру и углубляется затем в ткань растения, где прогрызает ходы; последние характерны для отдельных видов и служат для кладки яиц. В образовании ходов участвуют или оба

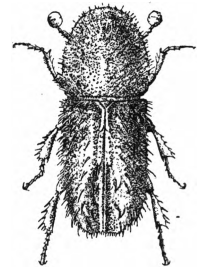


Рис. 1. *Pityogenes chalcographus* (короед-гравер), самец.

Рис. 1. *Pityogenes chalcographus* (короед-гравер), самец.

пола или только самка; совокупление обычно совершается в начале ходов. У некоторых видов самцы делают под корою случную или брачную камеру, куда приходят самки для оплодотворения. У большинства К. наблюдаются маточные, или материнские ходы, более или менее длинные галереи, к-рые делает всегда самка, с углублениями по сторонам (яйцевые ямки), куда откладываются яйца. Вылупившиеся личинки также грызут ткань растения или обществами—семейные ходы, или каждая отдельно—личинковые ходы; последние заканчиваются расширением (колыбелька), где обычно происходит окукливание. Вылупившийся из куколки молодой жук прогрызает выход наружу, оставляя круглое лётное отверстие. Нередко К. прогрызают из маточных ходов наружу отдушины, или вентиляционные дыры. У К., прокладывающих ходы в древесине, самка прогрызает через кору и заболонь входной канал; последний разветвляется затем на горизонтально-цилиндрические, часто ветвящиеся ходы (иногда бывают еще и вертикальные ветви). Лишь у немногих К. в древесине личинки прогрызают короткие, прямые (лестничные) ходы. Молодые жуки древесинных К. выходят через входной канал. К. приносят большой вред в

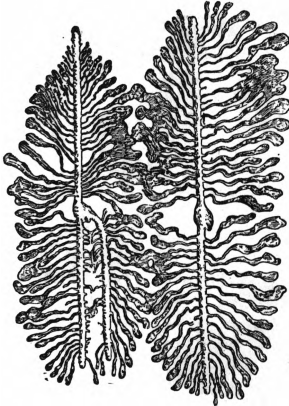


Рис. 2. Вполне развитые ходы *Ips tyrographus* под корою ели.

лесном хозяйстве. Меры борьбы: своевременное удаление мертвых и умирающих деревьев, валежника и т. п., где особенно охотно селятся К.; раскладывание и последующее уничтожение ловчих (приманочных) деревьев. К. подразделяют на 3 подсемейства: 1) заболонники (см.), 2) лубоеды (см.) и 3) собственно К. (Iprini); у последних голова втянутая, сверху незаметная, надкрылья часто имеют вдавления с зубчиками по сторонам. В СССР в числе других встречаются следующие виды: К.-гравер (*Pityogenes chalcographus*), 2—3 мм длины, живет на хвойных (чаще на ели); большой еловый К., или типограф (*Ips tyrographus*), до 5½ мм длины, обычно на ели; большой сосновый К., или стенограф (*Ips sexdentatus*), 6—8 мм длины, чаще всего на обыкновенной сосне; К. непарный (*Anisandrus dispar*), 3—3½ мм длины, живет в древесине лиственных деревьев (очень часто в плодовых).

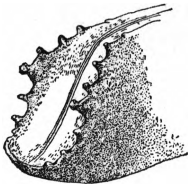


Рис. 3. Задний снат надкрылий *Ips sexdentatus*.

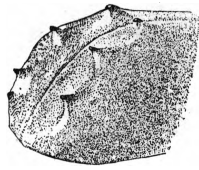


Рис. 4. Задний снат надкрылий самца *Pityogenes chalcographus*.

Лит.: Холодковский Н. А., Курс энтомологии, теоретической и прикладной, т. II, 4 издание, Москва—Ленинград, 1929; Коротнев Н. И., Короеды, Москва, 1926.

КОРОЛЕВ, Борис Данилович (р. 1885), советский скульптор. Окончил Московское училище живописи, ваяния и зодчества под руководством Волнухина. Начал самостоятельную работу в 1918 в группе кубо-футуристов. Преодолевая влияние импрессионизма, кубизма и футуризма (см.), создал ряд крупных реалистических монументальных и портретных работ вождей и деятелей революции, писателей и др. («Борцам революции», 1924, в Саратове; «Ленин», 1926; памятник Бауману в Москве, 1931; памятник Ленину в Ташкенте, 1935—36, и др.).

«КОРОЛЕВА» (в шахматах), см. Ферзь.

КОРОЛЕВСКИЕ МОЛОДЧИКИ (camelots du roi), боевые отряды франц. монархической организации «Action française» (см. Франция, Политический очерк). «Национальную федерацию К. м.» основали в 1908 М. Пюжо и М. Реаль-Дельсарт. К. м. осуществляют «пропаганду действием», т. е. организуют погромы и избияния своих политических противников. Поддерживают претендента на престол—Жана, герцога Гиза (орлеанская линия Бурбонов). Активные участники фашистского выступления в Париже 6/II 1934. 13/II 1936, во время похорон идеолога франц. монархизма академика Ж. Бенвила, К. м. устроили покушение на лидера социалистов Леона Блюма (см.). Организованная в Париже Народным фронтом внутренняя демонстрация протеста показала всю глубину возмущения народных масс деятельностью К. м. и других фашистских организаций. 14/II правительство вынесло решение о роспуске как «Action française», так и королевских молодчиков.

КОРОЛЕВСКИЙ СОВЕТ, общее наименование совещательных учреждений, находящихся в неограниченных монархиях в полной зависимости от главы государства. В результате борьбы между королями и феодалами советы оставались или просто совещательными учреждениями при монархах или же получали значение органа аристократии (сенат). В позднейшее время из этих советов в монархиях образовались государственные советы.

КОРОЛЕВ, *Regulus regulus (cristatus, flaviscapillus)*, птица из отряда воробьиных. Общая длина тела—9—10 см. Окраска на верхней стороне оливково-зеленого цвета, на нижней—

ржаво-оливково-белого; верхняя сторона головы желтая, у самцов удлиненные перья темные оранжевые; на крыльях по две поперечных полосы. Широко распространен в Европе и Зап. Азии. Близкий вид—К. красноголовый (*R. igniscapillus*)—живет в странах Средиземноморья и Средней Европы. Подвижные птицы; держатся на деревьях, преимущественно в небольших лесах.

КОРОЛЕНКО, Владимир Галактионович (1853—1921), писатель, публицист и обществ. деятель. Родился в Житомире в семье уездного судьи. По окончании гимназии К. в 1871 поступил в Петербургский технологический ин-т, в 1873 перевелся в Московскую с.-х. академию, позже учился в Петербургском горном ин-те. За



участие в студенческом протесте против полицейских порядков в академии К. в 1876 был выслан из Москвы. С этого времени для него начинаются скитания по тюрьмам и ссылкам. В 1879 К. по обвинению в связи с подпольной типографией сослан в г. Глазов (Вятской губ.), потом в Березовские Починки и в Пермь под надзор полиции (1880—81). За отказ от присяги Александру III К. в 1881 снова был выслан в Якутскую область. По окончании ссылки (1885) К. поселился в Н.-Новгороде, посвятив себя литературе. Здесь К. выдвинулся и как общественный деятель. В 1891 он принимал энергичное участие в борьбе с голодом в Лукояновском уезде (книга «В голодный год»); выступал в защиту вотяков (удмуртов), обвиненных в ритуальном убийстве («Дело мултанских вотяков», 1885). В 1893 совершил путешествие в Сев. Америку, а с 1896 переехал в Петербург и работал членом редакции журнала «Русское богатство». В 1900 К. избран почетным академиком Академии наук, но отказался от этого звания вместе с Чеховым, протестуя против незаконной отмены царем выборов в почетные академики М. Горького. С 1900 К. поселился в Полтаве, где провел последние два десятилетия своей жизни и умер 25 декабря 1921. Как публицист К. в этот период жизни энергично выступал в защиту крестьян по делам аграрных беспорядках (1902), протестовал против антисемитской травли и еврейских погромов («Дом № 13»), упорно боролся с реакцией после революции 1905 («Сорочинская трагедия», 1906; «Бытовое явление», 1910). Огромную положительную роль сыграл К. в известном процессе Бейлиса, организованном царским правительством в целях разжигания антисемитизма. Империалистическая война застала Короленку за границей, откуда он возвратился в конце 1915.

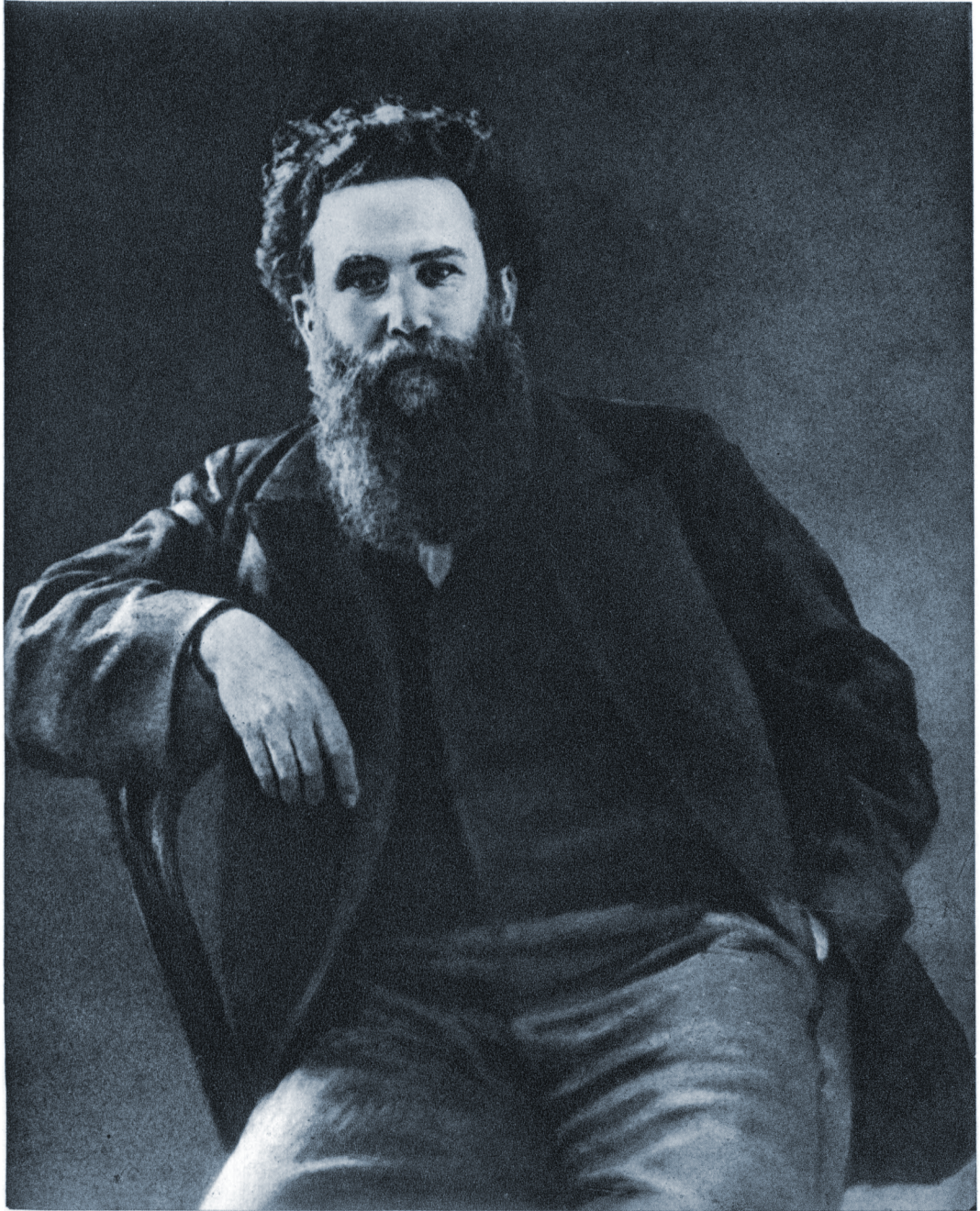
Как художник и публицист К. сложился в период 80-х гг., когда раскололся «старый русский крестьянский социализм, уступив место, с одной стороны, рабочему социализму; с другой—выродившись в пошлый мещанский радикализм» (Ленин, Соч., т. I, стр. 165). Творчество К. — завершающий этап народнической литературы. К. связывают с революционно-демократической литературой (Некрасова, Успенского, Щедрина) мотивы общечеловечности, гражданственности, жгучая ненависть к самодержавию и крепостничеству во всех формах его проявления. Но вместе с тем для публицистики и художественного творчества К., отразивших эволюцию народничества к либерализму, характерно стремление к смягчению социальных противоречий, подмена вопросов классовой борьбы морализированием, мотивами внеклассового единства. В борьбе с самодержавием, административным произволом и остатками крепостничества протест К. не выходил за рамки легальной борьбы. К. считал, что «самодержавие—большой, но крепкий зуб, корень его ветвист и врос глубоко, нашему поколению этот зуб не вырвать, мы должны сначала раскатать его, а на это требуется не один десяток лет легальной работы» (Горький о В. Г. Короленко). Однако творчество К., правдиво и искренно отображающее действительность, проникнутое теплотой и сочувствием к угнетенному народу, имело в свое время неизмеримо большее социальное звучание, чем полагал сам автор. В «Истории моего современника» К. писал: «До самой старости

меня проводила репутация опасного агитатора и революционера, хотя я всю жизнь только и делал, что взывал к законности и праву».

В 1879 в журн. «Слово» был напечатан первый, еще художественно слабый рассказ К. «Эпизоды из жизни искателя», характерный для последующего его творчества как мотивами «гражданственности», так и примиренческими нотами. Следуя традициям писателей и поэтов революционной демократии, К. проявляет большой интерес к вопросам «доли народной», крестьянскому труду и быту. Первым рассказом этого цикла явился «Сон Макара» (1886), к-рый, по выражению Розы Люксембург, «одним взмахом поставил Короленку наряду с большими художниками русской литературы». В образе бедного, затравленного нуждой Макара, загнанного в Якутскую тайгу, К. воплотил русское угнетенное крестьянство того времени. Однако при всей правдивости изображения действительности рассказ не возбуждает ненависти, не зовет к борьбе; гуманизм К. смягчает жестокую правду жизни. (Характерен в этом отношении эпизод «божьего суда»; примиряющий подсудимого и судью в одном всеобъемлющем чувстве человечности). В рассказе «Река играет» (1891) на фоне чудесной сельской природы и стихийно взывавшей, обычно смиренной Велуги дан образ спокойного до апатичности, но стихийно могучего в минуты опасности мужика-перевозчика Тюлина. И общественностью и критикой своего времени образы «взыгравшей» реки и пробуждающегося от сна и апатии русского мужика воспринимались как символы возможного революционного выступления крестьянства. Теме «власти земли», глубоко занимавшей народников 80-х гг., К. отдал дань в рассказе «Марусина заимка» (1899). Драматическая коллизия рассказа построена на противопоставлении двух образов—пахаря Тимохи и вольного бродяги Степана. Но конфликт не разрешается безоговорочно в пользу мужичного начала.

Ряд рассказов К. посвящен изображению дореволюционной крепостной действительности («Лес шумит», «Полесская легенда» и др.). В рассказе «В облачный день», затрагивая жгучую тему того времени—безземелье крестьянства,—К. дает жуткие картины порки, истязаний, барщины. Здесь К. в духе Салтыкова-Щедрина резко обличает и либералов, называя их «породой восторженных кобелей». Книгой «В голодный год» К. вписал потрясающую страницу в обвинительный акт против русского царизма. В этих очерках К. с исключительной силой и правдивостью описал нищету, бесправную, забитую, темную до одичалости деревню, обличая дворянство, а также полицию и земских начальников. Подцензурность очерков не дала возможности К. называть вещи своими именами. Но в письме к В. Н. Григоровичу от 16/V 1892 К. откровенно писал: «Я глубоко уверен, что таких Лукояновских уездов—сколько угодно и у нас и в других губерниях, некому только приподнять завесу над этими крепостническими безобразиями, над этим систематическим мужико-ненавистничеством, которое взяло силу повсюду». Весь потрясающий материал очерков, однако, не привел Короленку к единственно правильному решению им самим поставленных вопросов—к революционному действию.

К. не мог обойти в своем творчестве проблемы капитализма. Поездка в Америку дала писа-



В. Г. КОРОЛЕНКО.

телю материал для повести «Без языка» (1895). Герою повести, крестьянину Матвею, эмигрирующему из глухой украинской деревни в Америку, глубоко чужды и непонятны условия жизни в буржуазно-«свободной» стране. К. правильно подметил отрицательные стороны капитализма. Он вскрыл такую органическую язву капиталистического строя, как безработица и голод, высмелел куплю-продажу голосов в избирательных кампаниях, заклеил продажность и соглашательство профсоюзных вождей, с отвращением изобразил бесцеленную, падную на всякую сенсацию капиталистическую прессу. Капиталистическую страну К. видит глазами патриархального крестьянина Матвея, к-рый ищет спасения от капиталистического города на ферме. Замечательное произведение К. «Павловские очерки» (1899), на которое ссылается Ленин в «Развитии капитализма в России» (см.: Ленин и, Сочинения, том III, стр. 339), посвящено положению кустарей. В этих очерках К. дал яркую картину гибели кустарей в борьбе с капиталом; он показал, что «конкуренция—пресс. Кустарь—материал, лежащий под прессом, скупщик—винт, которым пресс нажимается». Короленко не разделяет народных иллюзий о возможности поддержать «кустарный строй» производственными и сбытовыми артелями и судо-сберегательными товариществами. Он понимает, что это—мечта, утопия, которые безжалостно разбиваются от соприкосновения с жизнью. Очерки написаны сильно, ярко, целеустремленно.

Будучи современником могучего подъема рабочего движения в 90-х гг., пережив революцию 1905, в которой пролетариат выступил гегемоном, и Великую Октябрьскую пролетарскую революцию, К. на протяжении своего творчества не отразил жизни и борьбы рабочего класса. Носителем положительных идеалов для К. является абстрактная человеческая личность, беспокойная, ищущая правду, свободная, независимая и протестующая. «Человек рожден для счастья, как птица для полета»,—такое утверждение К., а вместе с ним и большинства его героев. В произведениях К. нашли отражение и представители революционной интеллигенции («Чудная», «Мороз», «Сказание о Флоре», «История моего современника»). Его рассказ «Чудная» (1880), несмотря на запрещение цензуры, был широко известен передовым русским читателям задолго до своего появления в печати (1905). Образ пламенной, бесстрашной девушки-революционерки явился в глухие 80-е гг. символом несгибаемой воли революции, вестником живых ее сил, загнанных в подполье, но не сломленных. Все же целеустремленность рассказа ослабляется мыслью, характерной для творчества К., о том, что «враг тоже человек». В «Сказании о Флоре, Агриппе и Менахеме, сыне Иегуды» (1886) К. в романтически-сказочной форме проводит защиту революционного насилия. «Сказание» явно полемизирует с проповедью Л. Н. Толстого «о непротивлении злу насильем», но и в «Сказании» есть идея защиты слабейших. «Пусть никогда не посягнем на святость чужих алтарей, помня нарушение своих». Его рассказы о детях проникнуты той же широкой гуманностью и оптимистическим идеализмом («Слепой музыкант», «В дурном обществе», «Ночью» и др.). В последние годы своей жизни К. писал свою монументаль-

ную художественную автобиографию «История моего современника», которую довел лишь до половины 70-х гг.

Реформизм, либеральные колебания—эти недостатки мировоззрения К.—обусловили ограниченность реализма его творчества при всей прогрессивности основной антикрепостнической позиции. Для творчества К. характерны малые эпические формы—очерки и рассказы, пронизанные лиризмом в изображении людей и природы. Его лирический пейзаж часто служил средством для смягчения суровой правды жизни: «Сон Макара», «Судный день», «Лес шумит», «Без языка» и др. Но в рассказах сибирского цикла, так же как и в рассказах «Мгновение», «Река играет», «В облачный день», «Смирненные» пейзаж способствует выражению духа свободы и протеста; Короленко показывает своих героев, бродяг, на фоне могучей стихии—природы.—К.—писатель большого поэтического дарования. Язык его прозы ритмичен, музыкален; многие произведения К. являются стихотворениями в прозе («Огоньки», «Мгновение»). К. принадлежит также ряд статей полумемуарного характера о писателях-классиках, а также критические статьи. К. значителен и ценен как один из выдающихся художников слова. Ленин ценил К. как «прогрессивного писателя» (см.: Ленин и, Соч., т. XI, стр. 98), потому что вся его художественная, публицистическая и общественная деятельность была направлена против старой крепостнической России.

Соч. К. в 9 томах, изд. Маркса, прилож. к журн. «Нива» за 1914 (редактир. самим К.); Сочинения, под ред. Н. К. Пинсанова, М.—Л., 1929 (дана лит.); Избранные произведения. Вступит. ст. А. В. Луначарского, 2 изд., М.—Л., 1928 (дана лит.); Письма, 1888—1921, под ред. В. Л. Модзалевского, П., 1922 («Труды Пушкинского дома при Российской академии наук»).

Лит.: Луначарский А. В., Этюды, сб. ст., М.—П., 1922; Горький М., В. Г. Короленко, Собр. соч., т. XVIII, 2 изд. (юбилейное), М.—Л., 1933; Люксембург Р., Душа русской литературы. [Литературно-критический очерк о В. Короленко], пер. с немецкого, Л., 1922; Жизнь и литературное творчество В. Г. Короленко (Сб.), П., [1918]; Пинсанов Н., Обзор литературы о В. Г. Короленко, «Печать и революция», Москва, 1922, кн. 2 (5).

КОРОЛЬ (нем.), монархический титул, равнозначный титулу царя. Название это связано со временем образования королевств после распада империи Карла Великого и заимствовано от *Carolus* (Карл). С Венского конгресса принятие королевского титула обуславливалось согласием великих держав.

«КОРОЛЬ», важнейшая фигура в шахматной партии. Потеря «К.» (мат) означает проигрыш партии. Как боевая единица «К.» сравнительно несилен. Он передвигается на любую клетку, граничащую с той, на которой стоит. При известных условиях «король» один раз в течение партии может совершить совместный ход с ладьей, называемый «рокировкой» (см. *Шахматы*).

КОРОЛЬ-БОМБА, прозвище короля Обейх Сицилий Фердинанда II, данное ему за чрезвычайно жестокое усмирение восстания в Мессине в сентябре 1848; это усмирение представляет собой одно из наиболее кровавых событий итальянской истории в период революции 1848—49 (см. *Италия*, Исторический очерк).

КОРОМАНДЕЛЬ, юго-вост. побережье Индостана—от мыса Кальмер на Ю. до р. Кистны на С. Береговая полоса представляет низменность, медленно повышающуюся в глубь страны до подножья Вост. Гат. Мелкие *лагуны* (см.) и многочисленные реки изрезывают побе-

режье. Сильный морской прибой и мелководье делают плавание вдоль берега опасным, поэтому многие лагуны еще в 19 в. были соединены каналами (Бёкингемский канал). К. имеет плодородные наносные иловатые почвы, к-рые заняты в наст. время рощами кокосовых пальм и рисовыми полями, особенно в низовьях рек, где широко развито искусственное орошение. Из гаваней К. известны: Пуликат, Мадрас, Каддалор, Транкебар, Негапатам (брит.), Пондишери (франц.).

КОРОМЫСЛО, *Aeschna*, род насекомых из отряда стрекоз (см.).

КОРОНА (лат. *corona*), головной наряд или убор круглой формы, к-рый обыкновенно возлагали на себя императоры, короли и цари во время коронации и в других торжественных случаях в виде внешних признаков их власти. В переносном смысле под К. разумелась монархическая власть. Изображение К. употреблялось в гербах (дворянских, княжеских и др.) как указание на достоинство и титул.

КОРОНА в ы с о к о в о л ь т н а я, начальная стадия электрического разряда. Характеризуется тем, что разряды происходят только в небольшом пространстве вокруг одного или каждого из электродов, не вызывая короткого замыкания. Корона происходит в резко неоднородных электрических полях. Напряжение, при котором начинается корона, называется критическим. Корона вызывается ударной ионизацией, происходящей в объеме, где напряженность поля выше критической, и сопровождается свечением видимым и ультрафиолетовым, образованием озона и характерным шумом.

Рассеиваемая в цилиндрических проводах при короне электрическая энергия может быть подсчитана по следующей эмпирической формуле Пика:

$$p = 241 (f + 25) \sqrt{\frac{r}{s}} (l - l_0) 2 \cdot 10^{-5},$$

где p —потери энергии в киловаттах на 1 км провода, l —напряжение провода по отношению к нейтрали, l_0 —критическое напряжение по отношению к нейтрали при 25° и 76 см Нг, f —частота переменного тока в герцах, r —радиус провода в см, s —расстояние между проводами в сантиметрах.

КОРОНА СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ, см. *Северная корона* и *Южная корона*.

КОРОНА СОЛНЕЧНАЯ, внешняя, наиболее разреженная часть солнечной атмосферы, наблюдается во время полных солнечных затмений в виде серебристого сияния, окружающего закрытое лунным диском Солнце. Форма К. с. меняется с течением времени, так что яркость и вид ее во время различных затмений бывают различными. Строение короны еще во многих отношениях не выяснено, однако изучение спектра и поляризации света К. с. показывает, что она состоит из газов и, по видимому, из мельчайших твердых частичек, а также, возможно, из свободных электронов. Подробнее о К. с. см. *Солнце*.

КОРОНАЛЬНЫЕ ЗВУКИ (от лат. *corona*—венец), звуки, артикулируемые загнутым вверх краем кончика языка; таковы, напр., русские *шипящие звуки* (см.) «ш» и «ж» в отличие от *дорсальных звуков* (см.) тюркских «ш» и «ж». См. *Согласные звуки*.

КОРОНЕЛЬ, порт и бухта в Чили, на берегу Тихого океана. Близ К. 1/XI 1914 произошел бой между англ. крейсерской эскадрой адмирала Кредока и герм. крейсерской эскадрой адм. фон Шпее. Германская эскадра превосходила английскую численностью, быстроходностью, артиллерией и боевой подготовкой и на-

несла ей тяжелые потери: два броненосных крейсера—«Гуд-Хоп» и «Монмаут»—были затоплены, адмирал Кредок и 1.200 моряков погибли. Благодаря этой победе герм. корабли смогли действовать в Тихом океане до 8/XII 1914 (см. *Фальклендские острова*). В результате поражения у К. англ. морское командование вынуждено было перебросить часть своих сил из метрополии в южную часть Атлантического океана.

КОРОНЕР (от лат. *corona*), должностное лицо англ. юстиции, отправляющее следственные функции в случаях внезапной смерти. К. выслушивает мнение членов жюри, и они выносят свое решение о причинах смерти. В настоящее время К. является также следственным судьей графства или города в Англии.

КОРОНИЙ, название гипотетического элемента, к-рый, как предполагалось, входит в состав солнечной короны и дает ряд линий, имеющих в спектре этой короны. В наст. время полагают, что эти линии испускаются атомами известных элементов, находящихся в особых условиях.

КОРОНКА, 1) К., или п р и в е н ч и к,—выросты у зева венчика или венчиковидного околоцветника, развитие у нек-рых растений (нарциссы, нек-рые гвоздичные и др.). К. в нек-рых случаях затрудняет доступ к нектару насекомым, бесполезным для перекрестного опыления. 2) К., п р и с е м я н и к, или к а р у н к у л а,—небольшой вырост на семенах нек-рых растений (чистотела, фиалок, хохлатки и др.), расположенный б. ч. возле пыльцевода. К. обычно содержит масло и служит пищей муравьям, распространяющим такие семена. 3) К., клетки на вершине оогония у водорослей *мучи* (см.).

КОРОННЫЙ СУДЬЯ, в капиталистич. странах судья, состоящий на гос. службе и выполняющий обязанности судьи в качестве своей постоянной профессии. Этим К. с. отличается от привлекаемых временно к отправлению правосудия и не являющихся государственными судебными чиновниками присяжного и *шеффена* (см.). К. с. назначается правительством или утверждается им, если судья выборный.

КОРООБДИРОЧНЫЕ МАШИНЫ, служат для удаления коры с древесины. Основным видом древесины, подвергаемой окорке, являются балансы, идущие на производство полуфабрикатов бумаги, вследствие чего почти все К. м. сконструированы для окорки коротких отрезков бревен. По способу снятия коры К. м. делаются на две группы: а) снимающие кору режущими инструментами, б) удаляющие кору другими способами. Станки группы «а» подразделяются на типы: 1) станки продольной окорки, снимающие кору параллельно оси бревна; 2) станки продольно-винтовой окорки, снимающие кору по винтовой линии; 3) станки поперечно-винтовой окорки, снимающие кору также по винтовой линии, но с большим углом к оси баланса. Станки группы «б» подразделяются на типы: 1) станки, удаляющие кору вращающейся щеткой; 2) станки, удаляющие кору взаимным трением бревен (барабанные корообдирки). Наибольшее распространение при окорке баланса получили станки продольно-винтовой окорки с резами, укрепленными во вращающемся диске, и с поступательно-вращательным движением баланса («Фреска», «Гринбей» «Мантель», Степковича и др.). Производительность их—20—175 м³ баланса в смену, потребление мощности—от 10 до 35 л. с. Потери древесины

при окорке—15%. В последние годы (1934) в Швеции появились барабанные К. м. для бревен длиной от 3 м до 9 м, производительностью до 550 м³ в смену. Этот тип К. м. имеет огромное значение для крупных бумажных фабрик, а также для тех лесопильных заводов, отходы которых используются для производства целлюлозной щепы.

КОРОП, поселок городского типа, районный центр в Черниговской обл. УССР; соединен узкоколейкой со станцией Алтыновкой Московско-Киевской ж. д. (в 28 км к С. от Конотопа); 6.500 жит. (1936). Крахмало-паточный завод, завод первичной обработки пеньки и др. В районе К. — значительные залежи торфа.

КОРОСТАВНИК, *Knautia*, род растений из сем. ворсянковых. Травы или кустарники. Цветы собраны в корзинки, окруженные оберткой из верхушечных листьев. Чашечка двойная, венчик неправильный; плод—семянка. Около 40 видов, преимущественно в Европе и в Средиземноморской области. В СССР—6 видов, больше всего на Кавказе (5 видов). Наиболее распространена у нас *Knautia arvensis*, с лиловыми цветами; растет на лугах, по опушкам лесов.



Короставник (*Knautia arvensis*): 1—нижняя и 2—верхняя часть растения с соцветием, 3—цветок, 4—продольный разрез цветка.

КОРОСТЕЛЕВ, Георгий Алексеевич (1885—1932), коммунист. Рабочий-медник, профессионал-революционер. Член партии с 1905. За революционную деятельность К. неоднократно сидел в царских тюрьмах. В 1917—18 К.—член Оренбургского губпродкома; в 1918—19—на Актюбинском фронте; в 1919—22—председатель Оренбургского губсовнархоза, комиссар Ташкентской ж. д. В 1922—25 К. работал секретарем Киробкома ВКП(б); затем—зав. отделом с.-х. инспекции НК РКИ, председатель МКК ВКП(б). С 1925—член партколлегии ЦКК ВКП(б) и член коллегии НК РКИ. На XIII Партсъезде К. был избран кандидатом в члены ЦК ВКП(б). К. избирался членом ЦКК ВКП(б) на XI, XIV, XV и XVI Партсъездах.

КОРОСТЕЛЬ, Стех, род птиц из сем. пастушковых. Небольшие птицы, отличающиеся сильно сжатым с боков туловищем, приспособленным к бегу в густой траве. Клюв толстый, короткий, хвост короткий, плюсна равна среднему пальцу. В фауне СССР



единственный вид—К., или дергач (*C. stex*),—обитатель лугов, болот и отчасти полей. Зимует в Африке и Аравии.

КОРОСТЕНСКИЙ ОКРУГ, в Киевской области УССР. Расположен в сев.-зап. углу республики у советско-польской границы. Территория—10,6 тыс. км²; 455,8 тыс. жит. (1935). Развито лесное хозяйство (под лесом—до 40% территории, наиболее высокий процент в УССР), молочно-мясное животноводство и льноводство. Среди зерновых преобладают рожь и овес, в последние годы интенсивно внедряется пшеница. Промышленность местного значения, по преимуществу переработка продуктов с. х-ва (в 1934—3,7 тыс. рабочих).

КОРОСТЕНЬ, город, центр одноименного округа в Киевской обл. УССР. Узловая станция Юго-Западной ж. д., в 78 км от советско-польской границы и в 150 км к С.-З. от Киева; 28 тыс. жит. (1936). Фарфоровая фабрика (до 450 рабочих в 1935), металлообрабатывающий завод «Октябрьская кузница» (свыше 200 рабочих), авторемонтные мастерские, коммунальная электростанция (20 квт) и др. Близ К.—каменные карьеры.

КОРОСТЫШЕВ, поселок городского типа, районный ц. в Киевской обл. УССР, на шоссе, в 28 км к В. от Житомира; 6,8 тыс. жит. (1935). Винокуренный завод (св. 250 рабочих в 1935), суконная фабрика (125 рабочих), бумажная фабрика, лесопильный завод и др. Близ К.—каменные карьеры (до 200 рабочих).

КОРОТКИЕ ВОЛНЫ, электромагнитные колебания определенной периодичности. Согласно постановлению Гаагской конференции Международного консультативного комитета по радио, к К. в. отнесены волны в диапазоне 10—50 м (30—6 мегагерц). Практически это определение оказалось не вполне удачным, т. к. в годы малой интенсивности солнечной деятельности волны 50—90 м не отличаются резко по своим свойствам от волн 10—50 м. В свое время К. в. имели революционизирующее значение для развития техники радиосвязи. К. в. занимались еще пионеры радиотехники—Герц, Маркони, Попов и др., пытавшиеся осуществить направленную передачу при помощи системы параболических антенн. Однако К. в. были вскоре оставлены, т. к. первые же опыты организации радиосвязи на близкие расстояния показали, что К. в. быстро затухают, и поэтому лучше работать более длинными волнами. Впоследствии техника радиосвязи вернулась к коротким волнам. Потребовалось, однако, затратить очень много усилий, чтобы открыть законы распространения коротких волн, выяснить природу явлений, затруднявших организацию надежной радиосвязи, и найти методы борьбы с ними.

В 1921 Международный консультативный комитет по радио, распределявший диапазоны частот для различных целей, предоставил волны короче 200 м радиолобителям. Уже в 1922 радиолобители обнаружили необычайные свойства коротких волн. В этом году с передатчиком мощностью в 100 W удалось осуществить передачу через Атлантический океан. В ночь с 27 на 28/XI 1923 радиолобители, пользуясь передатчиками такой же мощности, установили первую двухстороннюю связь Америка—Европа. В последующие годы бурно возросшее радиолобительское движение дало многочисленные примеры связи на громадные расстояния с минимальными мощностями. Это

обстоятельство заставило все мировые радиодирмы изменить точку зрения на К. в. и свою ориентацию на осуществление радиосвязи только при помощи длинных волн и мощных передатчиков в несколько сот киловатт. После нескольких лет лабораторных работ и накопления опыта фирма Маркони построила в 1927

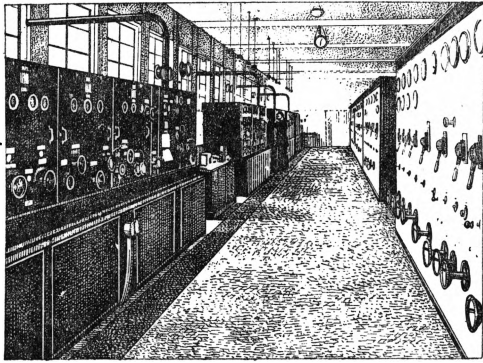


Рис. 1. Аппаратный зал коротковолновых передатчиков.

грандиозный коротковолновый радицентр, осуществивший связь Англии с доминионами. Вслед за этим все другие промышленные радиоконпании и государственные объединения также построили мощные коротковолновые радицентры. Представление о подобных сооружениях дают рис. 1, изображающий аппаратный зал коротковолновых передатчиков, и рис. 2, изображающий направленную коротковолновую антенну. Используя длиннее волны постепенно потеряли свое доминирующее значение. В СССР развитию коротковолновой радиосвязи в первый период много содействовали работы, поставленные Нижегородской радиолaborаторией (Бонч-Бруевич М. А., Татаринов и др.). Первая радиосвязь на К. в. была открыта на линии Москва—Ташкент. Особенно большое развитие

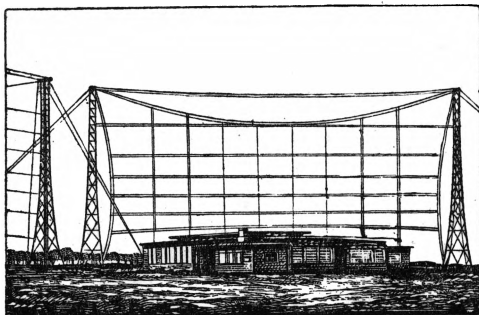


Рис. 2. Направленная коротковолновая антенна.

коротковолновая радиосвязь получила в СССР во второй пятилетке.

Основными достоинствами коротковолновой радиосвязи являются: 1) осуществление связи на большие расстояния с значительно меньшими (чем при длинных волнах) мощностями, при той же скорости передачи знаков; 2) возможность передачи изображений (фототелеграф); 3) возможность в известной степени осуществлять передачу по определенным направлениям, применяя антенны с остро направленным излучением и концентрируя этим электромаг-

нитную энергию; 4) возможность значительного облегчения веса и размеров радиоустановки, что делает радиосвязь на К. в. особенно пригодной для применения в авиации. Однако, наряду с этими преимуществами, К. в. свойственны и крупные недостатки, вытекающие из особенностей законов распространения электромагнитной энергии на этих частотах. Распространение К. в. на большие расстояния в очень большой степени зависит от величины ионизации верхних слоев атмосферы.

Гипотеза о наличии ионизированного слоя, влияющего на распространение электромагнитной энергии антенной происходит под различными углами к горизонту. Часть энергии, излучаемая вдоль земной поверхности, при К. в. не имеет большого значения. Радиосвязь на большие расстояния использует только ту часть электромагнитной энергии, которая уходит в пространство под определенными углами к горизонту. Эта часть энергии называется пространственной волной (рисунком 3). Наличие в атмосфере свободных зарядов вызывает поглощение и отражение обратно на землю энергии пространственной волны. Именно это обстоятельство и позволяет осуществить связь по радио при К. в. на большие расстояния.



Рис. 3. Пространственные и земные лучи.

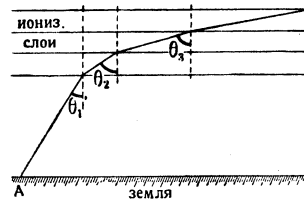


Рис. 4. Искривление луча в зависимости от ионизированных слоев.

Ионизированные слои не имеют резко ограниченных плоскостей. Однако измерениями можно выявить высоту, соответствующую максимальной ионизации в слое. Ионизированных слоев, по видимому, имеется несколько (см. Хевисайда слой). Если предположить, что концентрация зарядов увеличивается в направлении вверх от земли, то показатель преломления будет изменяться в зависимости от высоты над поверхностью земли, и луч будет претерпевать постепенное искривление (рис. 4). При наличии в атмосфере слоев с большой концентрацией зарядов преломление луча будет особенно интенсивным.

Явление отражения пространственной волны будет зависеть от: а) угла встречи луча с ионизированным слоем, б) от плотности свободных электронов и от высоты слоев, в) от длины применяемой волны и г) от направления и силы магнитного поля земли.

Можно вывести, что коэффициент преломления луча равен:

$$n \cong 1 - \frac{2\pi N e^2}{m \omega^2}$$

где n —коэффициент преломления луча, N —число свободных электронов в 1 см^3 , $e = 4,77 \cdot 10^{-10}$ электростатических единиц—заряд электрона, $m = 9 \cdot 10^{-28} \text{ г}$ —масса электрона, ω —частота.

Это выражение позволяет определить, какова должна быть величина N , чтобы электромагнитная волна, вышедшая под некоторым углом к горизонту, могла вернуться обратно на землю.

Если обозначить через h высоту ионизированного слоя и через λ —длину волны, то при $N=4 \cdot 10^4 \frac{h}{\lambda^2}$ луч станет параллельным земной поверхности и, распространяясь по прямой линии, уйдет за пределы атмосферы. Если же $N > 4 \cdot 10^4 \frac{h}{\lambda^2}$, то луч электромагнитной волны вернется на землю.

Чем короче волна, тем больше должна быть ионизация, чтобы луч вернулся на землю. Самая короткая волна, которая возвращается на

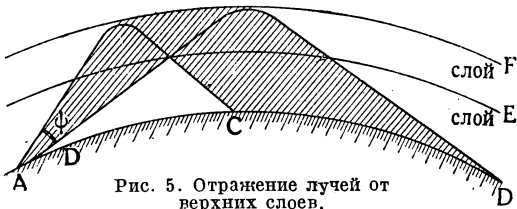


Рис. 5. Отражение лучей от верхних слоев.

землю при данном состоянии атмосферы, называется критической волной. Более короткие волны при тех же условиях уходят за пределы атмосферы. Наиболее короткой критической волной летом является (по наблюдениям) волна 8—9 м. Случаи отражения более коротких волн наблюдались лишь в единичных случаях. Не все лучи, излученные антенной, отразятся от верхнего слоя обратно на землю. Лучи, угол падения которых на преломляющий слой больше некоторого критического, не возвращаются на землю. Лучи, падающие на слой с меньшими углами, возвращаются обратно на землю на различных расстояниях от передатчика (пространство CD , рис. 5). Удаляясь с приемником вдаль от передатчика, можно обнаружить быстрое падение приема (точка D) вследствие сильного затухания земной волны. Прием возобновляется вновь уже на некотором другом, сравнительно далеком от передатчика расстоянии (точка C). Расстояние DC , на котором прием отсутствует, носит название мертвой зоны. Очевидно, что пространство мертвой зоны находится в полной зависимости от состояния слоя Хевисайда. Выявленная зависимость коротковолновой радиосвязи от состояния ионизированного слоя и, следовательно, от солнечной

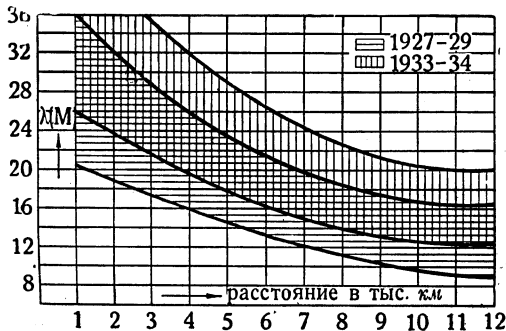


Рис. 6. Прохождение коротких волн (дневная передача).

деятельности и накладывает на коротковолновую радиосвязь характерные особенности.

Ионизация слоя зависит от степени освещения его солнечными лучами. Летом днем ионизация максимальна, и радиосвязь на большие расстояния лучше всего осуществляется на более коротких волнах. Ночью ионизация падает, и наимыгоднейшая длина волны для связи становится более длинной. Зимой ионизация

вообще меньше, и поэтому наимыгоднейшие волны будут относительно длиннее применяемых летом. Для связи на более близкие расстояния можно пользоваться более длинными волнами, чем для дальних расстояний. Помимо суточных и годовых изменений, солнечная деятельность обладает еще 11-летним периодом изменения своей интенсивности. Соответственно с этим изменяется и степень ионизации верхних слоев атмосферы. 1933—34 были годами минимальной солнечной деятельности, поэтому наимыгоднейшие волны стали более длинными. В последующие годы солнечная деятельность будет возрастать, и применяемые волны будут становиться короче. Некоторые из указанных особенностей хорошо иллюстрируются кривыми, полученными Могелем (Mögel) на основе многолетних наблюдений за прохождением К. в. (рис. 6 и 7). Вследствие указанных причин радиоматриальные передатчики, в зависимости от условий прохождений, вынуждены работать в течение суток на нескольких волнах. Эти волны изменяются также по сезонам года и в

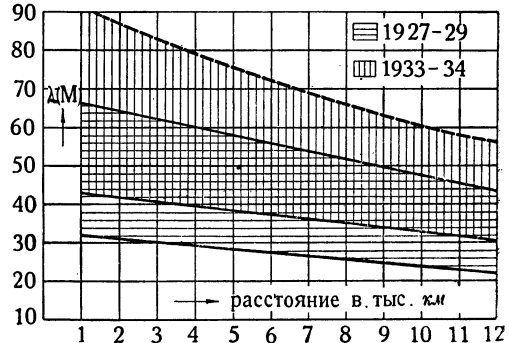


Рис. 7. Прохождение коротких волн (ночная передача).

соответствии с 11-летним солнечным циклом. Радиосвязь более трудно установить, если между двумя пунктами волна проходит области с различной ионизацией слоя. Поэтому радиолинии, идущие вдоль меридиана, работают более устойчиво, чем радиолинии вдоль широт. Различные лучи пространственной энергии могут прийти к месту приема по различным путям. Так, часть лучей претерпевает одно отражение от верхнего слоя, другая часть неоднократно отразится от слоя к земле и обратно. На приемную антенну одновременно действует энергия нескольких лучей, пришедших по разным путям, поэтому фазы, с которыми приходят отдельные лучи, могут быть самыми разнообразными, и результирующий эффект может быть больше или меньше амплитуды одного луча. Это создает в точке приема явление неустойчивости, колебание слышимости, известное под названием фединга, или *замыриания* (см.).

Различают два вида замыриания: амплитудное замыриание, когда колебания происходят только по амплитуде, вызывая ослабление и усиление сигнала, и селективное замыриание, когда изменяются амплитуды отдельных составляющих частот передаваемого спектра и появляются искажения сигнала.

С амплитудным замырианием можно бороться увеличением мощности передатчика, с тем чтобы в момент максимального ослабления принимаемого сигнала последний все же был бы достаточен для приема. Приемные устройства при этом снабжаются специальной автоматической регулировкой, которая, будучи отрегулирована на самый слабый сигнал, автоматически поддерживает этот уровень приема постоянным. При телеграфе применяют устройства, ограничивающие амплитуду сигнала. Другим методом борьбы является применение разнесенных приемных антенн. Приемные антенны устанавливаются

на нек-ром расстоянии друг от друга. Замечено, что колебания силы приема не совпадают по времени на обеих антеннах. Поэтому, в момент ослабления приема на одной из антенн, сила приема на другой антенне остается достаточно большой. Используя две или три приемных антенны одновременно, можно в значительной степени парализовать явление замирания.

Более сложной оказывается борьба с селективным замиранием. Если через передающее устройство передать звук высотой, напр., в 1.000 герц, то в эфире возникают три высоких частоты: средняя, называемая несущей частотой, и две боковых, отстоящих от несущей на расстоянии в 1.000 герц. Аналогичные боковые частоты появляются и при передаче телеграфных знаков. На приемном конце, во избежание появления искажений, все три частоты должны быть приняты с сохранением соотношений между фазами и амплитудами. В действительности же при К. в. эти соотношения иногда не сохраняются. Каждая из трех частот приходит на место приема по несколько отличным путем. В итоге на приеме наблюдаются случаи исчезновения несущей частоты или обе боковых частоты приходят с взаимно противоположными фазами; и в том и в другом случае не получится правильного воспроизведения переданного.

В качестве мер борьбы с селективным, избирательным замиранием, когда затухают отдельные составляющие, при телеграфных передачах применяют работу тоном. В этом случае передающее устройство излучает не одну частоту, а 3, и при передаче телеграфных знаков около каждой из 3 частот возникают новые. Весь этот спектр принимается приемником, и при выпадении одних частот сохраняются другие. Вероятность пропадания сигнала становится значительно меньшей. При радиотелефонных передачах делаются попытки применить системы, излучающие только одну боковую частоту. На приеме на эту боковую накладывается местная несущая. Таким образом, в этом случае устраняется возможность исчезновения несущей частоты и возможность прихода двух боковых частот с противоположными фазами.—Колебание слышимости может появиться при приеме на обычные антенны еще и вследствие изменения плоскости поляризации волны под влиянием магнитного поля земли. Влиянию магнитного поля земли особенно подвержены радиосвязи, проходящие в полярных и приполярных областях. В большинстве случаев, в дни сильных магнитных возмущений, эти радиосвязи работают очень плохо, и приходится прибегать к помощи длинноволновых передатчиков. Изменение длины пути луча может вызвать еще одно явление, известное под названием эффекта Доплера. Он имеет место, если один и тот же луч будет в разные моменты времени проходить различную длину пути. Если предположить, что в первый момент времени сигнал пришел по нек-рому пути, а в следующий момент ионизация слоя несколько изменилась, то второй сигнал придет по отношению к первому с нек-рым запозданием или опережением. Это создает эффект неустойчивости частоты. При приеме фотозображений печатного текста буквы будут получаться наклоненными то в одну, то в другую сторону. Другим неприятным явлением при К. в. является эхо. Излучаемая передатчиком антенной энергия отражается от различных ионизированных слоев и создает на приеме эффект повторения сигналов. Это же явление при благоприятных условиях распространения может иметь место вследствие попадания в точку приема обратной волны, обогатившей земной шар и с опозданием попадавшей на приемную антенну. С этим борются, применяя направленные антенны с рефлектором. Рефлектор устанавливается сзади излучающей и принимающей антенн и устраняет нежелательное обратное излучение и прием.

Несмотря на сильную зависимость коротковолновых радиосвязей от космической деятельности, К. в. прочно завоевали себе место в современной радиотехнике. Для некоторых государств, как, напр., Англии, К. в. являются единственным средством связи метрополии со своими доминионами (колониями). Развитие коротковолновых магистралей интенсивно продолжается все последние годы. Большое внимание уделяется при этом вопросам засекречивания радиотелефонных передач, применения буквопечатания на радиотелеграфных линиях, передачи изображений (фототелеграф), а также общему увеличению числа телеграмм, передаваемых через один передатчик (многократность). Огромное значение имеют К. в. и как средство повышения обороноспособности. Радиосвязь в целом, несмотря на свойственные ей недостатки (возможность помех со стороны противника и т. п.), имеет определенные преимущества в отношении большей маневренности,

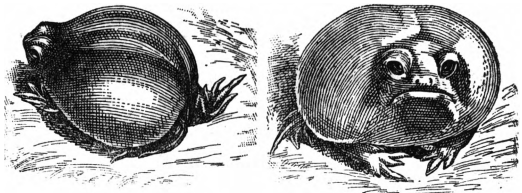
меньшей повреждаемости и возможности быстрого установления. В авиации легкий вес коротковолновых установок позволяет осуществить связь самолета с аэродромом на большие расстояния. Коротковолновые радиостановки используются для передачи на самолет фотокарт метеорологических обсерваторий, для связи самолетов с землей (и между собой) при помощи радиотелефона или телеграфа. К. в. являются также мощным средством культуры и пропаганды.

За последние годы радиовещание на К. в. стало применяться особенно широко. Во всех крупных государствах построены или строятся специальные радиовещательные коротковолновые центры, предназначенные для значительного увеличения площади, обслуживаемой радиовещанием. Практически при помощи К. в. удается осуществить мировое радиовещание. Во всех странах уделяется большое внимание изучению законов распространения К. в. Эти исследования содействуют общему развитию наших познаний о строении верхних слоев атмосферы, что необходимо и для целого ряда других областей науки.

Лит.: Бонч-Бруевич М. А., Короткие волны, М., 1932; его же, Излучение и распространение радиоволн, Москва, 1934; Петров Н. А., Распространение электромагнитной энергии, ч. 1—2, Л., 1933—1935; Крюгер К. и Плендль Г., Короткие радиоволны в авиации, пер. с немецкого, М., 1933; Шуйкин А. Н., Метод расчета напряженности поля на коротких волнах для больших расстояний, «Журнал технической физики», М.—Л., 1932, т. II, вып. 6; Pedersen P. O., The propagation of radio waves, København, 1927; Namba A. and Tsukada T., Method of calculation of field strengths in high-frequency transmission, «Journal of the Institute of electrical engineers of Japan», Tokyo, 1932, v. 52, № 532.

КОРОТКОВ, Иван Иванович (М и р о н ы ч) (р. 1885), старый большевик, рабочий-маляр. Член партии с 1905. Делегат Лондонского съезда от Ивановской организации. За подпольную революционную работу подвергался арестам и ссылке в Чердынский уезд. В 1917—организатор большевистской организации в Ярославле. В 1918—20—пред. Тейковского укома партии, а с 1920—пред. уисполкома в г. Шуя; затем работал в Иваново-Вознесенске зав. Орг.-инструкторским отделом Губкома и секретарем Губкома. В 1923 К. был зав. Орг.-инструкторского отдела ЦК ВКП(б), с 1924 возглавлял инспекцию труда ЦКК ВКП(б). С 1926 по 1934—член президиума и партколлегии ЦКК, на XI и XII Съездах партии был избран членом ЦК ВКП(б). На XIII, XIV, XV и XVI Партсъездах К. избран членом ЦКК. В 1934 на XVII Партсъезде избран членом Комиссии партийного контроля.

КОРОТКОГОЛОВ, Breviscers, род лягушек. Голова очень короткая; глаза с яйцевидным горизонтальным зрачком направлены вперед;



рот узкий; язык, сросшийся почти по всей длине со дном ротовой полости, лишен задних лопастивидных рогов; челюстных и небных зубов нет. Некоторые позвонки слились друг с другом; плечевой пояс сильно развит; ко-

нечности короткие. Известны 3 вида, живущие на юге, юго-востоке и юго-западе Африки. Питаются, очевидно, термитами; передвигаются очень медленно.

КОРОТКОГОЛОВОСТЬ, то же, что *брахицефалия* (см.).

КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ, см. *Замыкание короткое*.

КОРОТКОНОЖКА, *Brachypodium*, род злаков. Соцветие—длинная, колосовидная кисть с колосками, сидящими на коротких ножках. Колоски 6—20-цветковые. 6—7 видов в Европе, умеренной Азии, Африке и горах тропической Америки. В СССР—4 вида. Наиболее обычны—*К.* лесная, *В. silvaticum*, и *К.* перистая, *В. rippatum*, встречающиеся в хвойных и лиственных лесах. Скотом *К.* поедаются хорошо, но кормового значения не имеют, т. к. встречаются в редком травостое на лесных пастбищах.

КОРОТКОУСЫЕ, *Brachyura*, подотряд насекомых; характеризуются короткими трехчлениковыми усиками. См. *Двукрылые*.

КОРОТКОХВОСТ, *Trachysaurus rugosus*, ящерица из семейства сцинковых. Длина тела до 36 см. Голова в виде притупленной пирамиды;



Короткохвост (самец).

сильные челюсти несут крепкие зубы. Туловище длинное, толстое, приплюснутое; хвост короткий, широкий и плоский. Ноги низкие, пятипалые, на пальцах резко изогнутые когти.



Короткохвост (самка).

На верхней стороне тела толстые, шероховатые, бугристые чешуи, на нижней—более гладкие и тонкие. Живет в Австралии; всеяден; детеныши (2—3) развиваются в яйцеводе.

КОРОТКОХВОСТЫЕ, *Brachyura*, подотряд ракообразных из отряда десятиногих. Сильно укороченное брюшко («хвост») подогнуто под широкую головогрудь. Брюшные ножки самок служат для прикрепления яиц. В личиночной стадии проходят ряд превращений. Группа включает громадное количество видов, подразделяемых на ряд семейств. Большинство *К.* обитает в морях. Имеются пресноводные и сухопутные формы. Из морских нек-рые держатся у прибрежной полосы и выходят даже на берег. Нек-рые живут в теле других животных. Многие формы употребляются в пищу. Из сухопутных нек-рые повреждают полезные растения. См. *Крабы*.

КОРОЧА, город, районный центр в Курской обл., в 56 км к С.-В. от станции Белгород ж. д. им. Ф. Э. Дзержинского (на линии Курск—Харьков); 12,5 тыс. жит. (1936). Небольшие маслозавод и сушильный завод (плодо-ягодный).

КОРОШЕЦ (Корошес), Антон (р. 1872), югославский буржуазный политический деятель. Лидер словенской клерикальной народной партии. В 1906—18—член рейхсрата, в к-ром был председателем словенского и с 1917 югославского клуба. В 1918 организовал в Загребе Национальный совет словенцев, хорватов и сербов и в качестве его председателя заключил договор с *Пашичем* (см.) о создании *Югославии* (см.). В 1928 после убийства *Радича* (см.) образовал коалиционный кабинет. После государственного переворота, произведенного королем Александром (6/1 1929), вступил в образованное генералом Живковичем правительство военной диктатуры, но затем перешел в оппозицию. После убийства короля Александра 1/Х 1934 *К.* вновь сблизился с правящими кругами. С июня 1935 *К.*—министр внутренних дел в кабинете Стоядиновича.

КОРПОРАТИВИЗМ, или «корпоративное» государство, «теория», выдуманная фашизмом и имеющая своим служебным назначением лживо и демагогически прикрыть режим бесправия и террористической фашистской диктатуры. *К.* исходит, с одной стороны, из признания осуществимости классового сотрудничества и необходимости использования всех «общественных функций» частной собственности в целях «возрождения нации». С другой стороны, *К.* отправляется от утверждения, что парламентаризм, или «либеральное государство», создает условия для развития коммунизма, не обеспечивает разгрома революционных организаций пролетариата и поэтому подлежит ликвидации. «Теоретики» *К.* считают, что провозглашением сотрудничества всех классов и огосударствлением профсоюзов производится замена «либерального государства» фашистским, или «корпоративным» государством. В итальянском «корпоративном» государстве воспрещаются всякие революции, рабочие организации и, прежде всего, компартия. Правительству предоставляются в области политич. законодательства широкие, по сути дела, неограниченные полномочия по изданию юридических норм, обязательных постановлений. В социальной области фашизм объявил «Коллективный рабочий договор» социальным законом, основной смысл к-рого сводится к признанию фашистских профсоюзов (синдикатов), куда входят и предприниматели, единственными легальными профорганизациями, одной из опор «корпоративного» государственного устройства.

«Хартия труда», принятая итальянским фашизмом 30/IV 1927, имела своим назначением закрепить в виде «конституции» «корпоративное» государственное устройство, при котором, как говорит Муссолини, «капиталист таким, как его рисует социалистическая литература, больше не существует», не переставая быть собственником средств производства. «Корпоративное» государство, считая создание богатств национальной задачей, на первый план выдвигает капиталиста («вождя», «капитана», «руководителя» предприятия)—«творца богатства». «Корпоративное» государство навязывает рабочему классу подчиненные государственному контролю фашизированные профессиональные союзы, к-рые пользуются правом заключать коллективные трудовые договоры. Последние рассчитаны на «примирение» противоположных интересов буржуазии и пролетариата, т. е. на деле—на подчинение и подавление пролетариата

та империалистической буржуазией. Итальянское «корпоративное» государство запретило рабочим вести борьбу за изменение условий труда. Оно признает участие рабочих в забастовке уголовным преступлением, к-рое подлежит наказанию—тюремному заключению от 1 до 2 лет и штрафу до 1.000 лир. «Корпоративное» государство возлагает на предпринимателя и на корпорации ответственность за морально-политическое поведение рабочего, за «достижение моральных целей корпоративного строя», т. е., по существу, за развращение рабочего класса в духе патриотизма, расизма и рабобления перед фашизмом. Теория и практика «корпоративного» государства есть одна из форм осуществления фашистским государством политики наиболее реакционных шовинистич. и империалистич. элементов финансового капитала. К. является лживым и демагогич. прикритием ненавистного рабочему классу, передовой интеллигенции и всем трудящимся режима *фашизма* (см.).

КОРПОРАЦИЯ. Этот термин применяется для обозначения различных объединений людей в целях осуществления или защиты каких-либо частно-групповых, хозяйственных, научных, литературных и т. п. интересов, действующих на правах самостоятельных организаций в виде цеха, гильдии, братства, артели и т. п. Французская революция 18 в. ликвидировала цеховые корпорации, являвшиеся выражением феодальных отношений собственности, поскольку монополизм К. стеснял развитие производительных сил. Политика франц. буржуазии к рабочим К. нашла свое выражение в декрете, принятом Учредительным собранием 14/VI 1791 и известным в истории под названием закона *Ле Шапелье* (см.). В этом законе «французские буржуа очень сурово, — например, потерей гражданских прав на один год, — карали всякого рода рабочие ассоциации под тем предлогом, что они представляют собой в с о с т а н о в л е н и е цехов и противоречат *liberté constitutionnelle* [конституционной свободе] и „*droits de l'homme*“ [правам человека]» (Маркс, Письмо к Энгельсу от 30 января 1865, в книге: Маркс и Энгельс, Соч., т. XXIII, стр. 233—234). Этот закон исторически послужил началом прусского закона против союзов и всего вообще аналогичного континентального законодательства. Буржуазия использовала ликвидацию средневековых К. как предлог для борьбы против рабочих организаций. Термином «К.» обозначаются в наст. время также узкие замкнутые организации, в интересах своих членов препятствующие проникновению в них посторонних людей. О фашистских корпорациях см. *Корпоративизм и Фашизм*.

КОРПУС, 1) как крупное войсковое соединение создается в целях удобства управления несколькими меньшего масштаба соединениями (дивизиями) в бою. К. входит обычно в состав армии и организационно состоит из следующих элементов: а) боевых частей, б) командования и при нем штаба как органа оперативно-строевого управления, в) служб и вспомогательных органов управления. В зависимости от характера входящих в него родов войск корпуса различаются:

К. стрелковый, или армейский—оперативно-тактическое общевойсковое соединение, состав к-рого в военное время непостоянный и зависит от возлагаемых на него

оперативно-тактических задач. Основным ядром корпуса стрелкового (пехотного) являются стрелковые (пехотные) дивизии. К. обычно состоит из 2—4 стрелковых (пехотных) дивизий, корпусной тяжелой артиллерии на механической тяге, зенитной артиллерии (1—2 дивизиона), корпусных частей разведки: войсковой авиации, а иногда мото-механизированного разведотряда (батальона) и кавалерийского полка и, наконец, корпусных инженерно-технических частей (обычно батальонов): связи, инженерного, иногда химического. Кроме штатных частей, К. стрелковым (пехотным) могут в бою придаваться: артиллерия усиления (до 3—4 арт. полков), танки усиления (полки или батальоны), боевая авиация (истребительная, штурмовая). Своего звена подвоя корпус обычно не имеет, и дивизии, входящие в состав К., получают снабжение непосредственно из армии. Огневая мощь стрелкового (пехотного) К. очень велика: при численности в 45—50 тысяч человек он имеет 1.500—2.000 пулеметов, 150—200 противотанковых орудий и более 200 орудий средних калибров.

К. к а в а л е р и й с к и й—высшее оперативное соединение конницы. Состав его непостоянный и зависит от оперативно-стратегических задач, на него возлагаемых. Обычный состав кавалерийского корпуса—2—4 кавалерийских дивизии и войсковая авиация; ему может быть придана моторизованная дивизия (напр. во французской армии), танковые (механизированные) части и боевая авиация. Кавалерийский К. своего тыла не имеет. К. армейские и кавалерийские как постоянные крупные общевойсковые соединения впервые формируются во Франции Наполеоном в 1805. В дальнейшем К. почти во всех армиях являются высшей общевойсковой единицей б. или м. однообразного состава (2—3 дивизии).

В России первые 5 армейских К. были сформированы в 1810; в 1812 их было 11. К. мирного времени существовали до 1864. В 1874 они были вновь восстановлены, и к началу войны 1914—18 их было в России 37. Кавалерийские К. в России существовали до середины 19 в. В мировую империалистическую войну 1914—18 Россия вступила, не имея кавалерийских К.; они были созданы в ходе войны. К. мото-механизированные и авиационные создаются в современных армиях только в последние годы. В СССР стрелковые К. существуют с 1921, конные К.—с 1919. См. *Красная армия*.

2) Военно-административный характер имеют К., объединяющие виды служб: корпус офицеров Генерального штаба (см. *Генеральный штаб*), К. военных топографов (см. *Топограф военный*), К. жандармов (в Италии К. карабинеров)—военная организация особого вида государственной полиции (см. *Жандармерия*), К. медицинский, К. ветеринарный, К. квартирмейстеров (в Англии), объединяющий весь личный состав армии по соответствующей службе (в войсках и учреждениях), К. пограничной охраны (стражи).

КОРПУС (мат.), или тело (от нем. Körper), более употребителен термин поле (от франц. champ). К. называется всякая система чисел (или любых объектов), обладающая тем свойством, что, применяя к элементам системы арифметические действия (сложение, вычитание, умножение и деление, за исключением деления на ноль), получают элементы той же

системы. Все рациональные числа (а также все действительные числа) образуют К. Подробнее см. *Поле* и *Числовое поле*. Для сравнения см. *Кольцо*.

КОРПУС КАДЕТСКИЙ, см. *Кадетские корпуса*.
КОРПУС ЮРИС КАНОНИЦИ, *Corpus juris canonici*, собрание церковных правовых норм в католичестве. Был полностью опубликован по распоряжению папы Григория XIII в 1582. К. ю. к. содержит расположенные в историческом порядке источники церковного права со времени его возникновения на Западе и кончая 1582. В более позднее время к К. ю. к. присоединялись новые папские декреты и другие церковно-правовые акты. Критическое издание К. ю. к. было выпущено Фриденбергом в 1879—80. См. *Каноническое право*.

КОРПУСКУЛА, тельце. В физике под К. понимают простейшую, элементарную частичку какой-либо формы материи. Представления о строении материи из К. (корпускулярные теории) фигурировали во все периоды развития физики. Но на первых порах эти представления носили весьма гипотетический характер. Только в процессе длительного развития учения о строении вещества и о свете была создана твердая экспериментальная база, на к-рой покоятся в настоящее время эти воззрения. Вместе с тем существенно изменилось представление как о самих К., так и о законах их движения.

Вплоть до самого последнего времени в корпускулярных теориях господствовала одна и та же метафизическая концепция, согласно которой в природе имеются К., являющиеся абсолютно неизменными, неразрушимыми элементами вещества, способными переходить друг в друга; только в различные эпохи роль этих К. выполняли различные объекты. Так, в 19 в., в период создания системы химических элементов, роль простейших частиц играли химические атомы, которые рассматривались как непревратимые друг в друга «кирпичики мироздания». Открытие существования частицы отрицательного электричества—электрона—и радиоактивных явлений в конце 19 в. доказало сложность структуры атома. С этих пор атом можно было рассматривать как простейший индивидуум лишь в отношении химических процессов и то не в полной мере, т. к. при некоторых химических реакциях простейшими частицами являются не целые атомы, а атомы, потерявшие или получившие лишние электроны—ионы. С открытием электронов роль изначальных элементов перешла от атомов к электронам и атомным остаткам, получившим впоследствии название атомных ядер.

Исследование радиоактивности привело к заключению о сложном строении атомного ядра. Из сопоставления величины положительного заряда ядра и его массы было выведено представление о строении ядра из электронов и ядер атома водорода—протонов. Это представление, однако, привело к ряду непреодолимых трудностей, которые нашли свое разрешение в открытии новой частицы—нейтрона, сделанном Ирен Кюри-Жольо и Чадвиком в 1932; нейтрон весьма близок по массе к протону, но не имеет электрического заряда. В настоящее время (1936) следует считать вполне обоснованным представление о строении ядер атомов из протонов и нейтронов. Почти одновременно с открытием нейтрона Андерсоном,

Блаккетом и Оккиалини была открыта еще одна корпускула—электрон, имеющий положительный заряд—позитрон. Таким образом, в современной физике фигурирует четыре корпускулы: *электрон, позитрон, нейтрон и протон* (см.).

Как показывает опыт, эти частицы характеризуются, кроме своей массы и заряда, еще особым рода состоянием, именуемым «спин» (англ. слово spin—вертено), к-рое измеряется собственным моментом количества движения К. Наглядным механическим образом спина явилось бы вращательное движение К. с некоторой угловой скоростью. Определенное значение момента количества движения означало бы определенную угловую скорость вращения при заданном распределении массы К. Однако нет оснований считать, что опыт обнаруживает такое вращение. Таким образом, спин следует рассматривать как специальную характеристическую величину К., и механич. аналогия с вращением имеет лишь грубый иллюстративный характер. Итак, каждая из перечисленных выше К. характеризуется определенной величиной массы покоящейся частицы, электрического заряда и спина. Этими величинами определяется индивидуальность, внутренние свойства этих частиц, остающиеся неизменными в весьма широком круге явлений и процессов; однако, как мы увидим ниже, эта индивидуальность относительна и сохраняется лишь в известных пределах.—Весьма существенно, что представление о К. как о материальной точке, подчиняющейся законам движения обычной механики, оказалось односторонним и неполным. Так, предполагали, что движение К. вполне определяется величиной их импульса и координат. Оказалось, однако, что законы движения этих частиц более сложны и во многих отношениях аналогичны законам распространения волн. Такие величины, как координата и импульс, характеризующие движение материальной точки, далеко не полностью определяют состояние реальных К. Для полной характеристики их состояния следует еще привлечь волновые свойства. Тем не менее, многие современные физики часто продолжают связывать со словом «корпускулярный» представление о материальной точке и в этом смысле говорят о корпускулярных и волновых свойствах частиц.

Двойственный характер реальных К. (волны—К.), как показали развитие физики, целиком относится и к свету. Еще Ньютон высказал гипотезу, согласно к-рой свет состоит из частиц (корпускулярная теория света). Но после открытия явлений интерференции, дифракции и поляризации света это воззрение было оставлено и уступило место представлению о свете как о волновом процессе. В последней четверти прошлого века пришли, казалось, к окончательному заключению, что свет является электромагнитными волнами. Но изучение взаимодействия света и вещества показало неполноту этого представления. Наряду с волновыми свойствами свет, как было установлено опытами, относящимися к *фотоэффекту* и *Комптона эффекту* (см.), проявляет свойства корпускулярные: взаимодействие с веществом (например с электронами) протекает так, как если бы свет состоял из частиц—К., обладающих определенным импульсом и энергией, к-рые и являются признаками, характеризующими индивидуальность частицы света—кванта света

(или фотона). Величина импульса и энергии фотона определяется частотой (или длиной волны) света. Поскольку фотон обладает определенной энергией, с ним связана и определенная масса. Однако масса фотона обусловливается его движением, так что масса покоящегося фотона равна нулю, в отличие от рассмотренных выше К. При взаимодействиях с веществом (напр. при рассеянии света) импульс кванта света и его энергия меняются, поэтому нет никакой возможности говорить о сохранении индивидуальности кванта света в этих явлениях. Таким образом, понятие К. к частицам света—квантам—приложимо лишь в том смысле, что при одностороннем рассмотрении свет можно представлять в виде газа, состоящего из квант света. Здесь обнаруживается отличие квант света от других частиц, обладающих нек-рыми индивидуальными признаками (заряд, масса, спин).

Впрочем, неизменность этих признаков вообще относительна. При больших энергиях взаимодействия частиц индивидуальность их становится менее определенной. В связи с этим естественно возникает вопрос, не являются ли известные современной физике К. более сложными образованиями из других, более простых частиц. Ответить на этот вопрос с полной определенностью невозможно. История физики учит, что частицы, казавшиеся неразложимыми и неделимыми, в действительности оказывались состоящими из более простых К. Но в последнее время физика открыла совершенно новые явления. Это—явления рождения и уничтожения, вернее, превращения частиц без распада их на составные части. Так, при столкновении двух достаточно быстрых электронов могут возникать новые электроны и позитроны, между тем, совершенно нелепо думать, что эти новые электроны уже были заключены в готовом виде в двух первоначальных. Сталкивающиеся электрон и позитрон превращаются в кванты света, а кванты света могут порождать новые электроны и позитроны. В этих процессах мы имеем дело с превращением одного рода К. в другой, но мы не видим и следа распада их на составные части. Аналогичное положение имеет место и при радиоактивном распаде.

Изучение этих явлений показывает, что нейтрон, например, может превратиться в протон (испустив электрон). В настоящее время становится весьма вероятным, что при этом вместе с электроном вылетает еще особая частичка—*нейтрино* (см.), подобная кванту света, но имеющая такой же спин, как и электрон. Отсюда можно было бы заключить, следуя обычным идеям, что нейтрон состоит из протона, электрона и нейтрино. Но это не так. Существуют и обратные процессы, при к-рых протон испускает позитрон и нейтрино и превращается в нейтрон. Эти два процесса можно согласовать друг с другом лишь в том случае, если предположить, что при этих превращениях происходит не распад на составные части, а просто рождение новых частиц, подобно тому как атом, испускающий свет, не имеет его внутри себя в готовом виде, а порождает его: энергия внутриатомных движений превращается в световую.

Открытие этих явлений знаменует новую эпоху в учении о К. С идеей о неизменности, неразрушимости К. окончательно покончено. Все различные виды К. оказываются превра-

тимыми друг в друга, хотя современная физика и не дает указаний на дальнейшую делимость этих частиц. Все эти факты блестяще подтверждают мысль о том, что «электрон так же не и с черпаем, как и атом» (Ленин, Соч., т. XIII, стр. 215).

Лит.: Атомное ядро. Сборник докладов 1 Всесоюзной ядерной конференции, Л.—М., 1934; Курчатова И. В., Расщепление атомного ядра, Л.—М., 1935; Никольский К. В., Фотон, Л.—М., 1934; Мысовский Л. В., Новые идеи в физике атомного ядра, 2 изд., М.—Л., 1936 (Анал. наук СССР).

КОРПУСКУЛЯРНАЯ ТЕОРИЯ СВЕТА, см. *Свет*.
КОРПУСНЫЙ ОБМЕННЫЙ ПУНКТ (КОП).

При подвозе войскам в военное время всего необходимого для боя и жизни КОП называется район передачи грузов из армейского транспорта в дивизионные транспорты и парки. Корпусный обменный пункт открывается при растяжке тыла (от линии фронта до станции снабжения) более чем на 100 км.

КОРПУСНЫЙ ОКРУГ (мобилизационный), в нек-рых странах—крупная самостоятельная военная административно-территориальная единица, ведающая учетом и использованием людских, конских и материальных ресурсов для нужд войны. В Польше таких единиц 10, в Германии—12.

КОРРЕДЖО (Correggio), Антонио Аллегри (1494—1534), известный итал. живописец эпохи Возрождения, уроженец города Корреджо в Эмилии, развивался под влиянием живописцев болонской школы, а также Андреа Мантенья, Рафаэля, Леонардо да Винчи и Микеланджело. Но К. уже отходит от великих традиций Высокого Возрождения и все больше обращает свое внимание на формальные проблемы. В 1520 К. получил заказ на украшение живописью купола церкви Сан Джованни Эвангелиста в Парме, а за год перед этим выполнил здесь цикл фресок в монастыре Сан Паоло. В этих работах он проявил себя самостоятельным мастером широкого декоративного стиля, разрушающего рамки классической живописи Возрождения. Фрески монастыря Сан Паоло написаны на мифологические сюжеты, а потолок задуман в виде зеленой беделки, в овальные отверстия которой заглядывают купидоны. На фреске церковного купола в Парме представлен возносящийся Христос, окруженный апостолами и ангелами на облаках.

К этому же периоду первых пармских работ относится ряд станковых картин («Кормящая мадонна»—в Будапеште, «Мадонна с корзиной»—в Лондоне, «Поклонение младенцу»—в Уффици и большая алтарная икона—«Мадонна со св. Себастьяном»). Из мифологических картин сюда принадлежат: «Юпитер и Антиопа»—в Лувре и «Воспитание амура»—в Лондонской нац. галлерее. В 1524 К. приступил к фрескам Пармского собора; «Вознесение Марии» в куполе этого собора считается его главным произведением. Чрезмерная перегруженность фигурами в самых трудных ракурсах, возбужденность в движениях и исключительная виртуозность в передаче точки зрения снизу вверх отличают эту фреску. Тот же уклон в сторону динамичности композиции, сложных ракурсов и эффектов нежной, как бы тающей, светотени характеризует и др. произведения этого начинающегося с работ Пармского собора периода вполне развитого стиля К. Сюда относятся: «Мадонна со св. Иеронимом» (Пармская галлерей), картина, прозванная «Днем»,

КОРРЕДЖО



Обручение св. Екатерины. Лувр. Париж.



Роспись купола в церкви св. Джакомо. Парма.

в противоположность другой картине этого периода «Рождеству» или «Ночи» (в Дрезденской галерее), преследующей те же задачи асимметричной, построенной на диагоналях, композиции, затем «Мадонна со св. Георгием» (там же) и «Мадонна делла Скоделла» (в Парме). К последнему периоду относятся и самые блестящие мифологические картины К.: «Даная» в галерее Боргезе в Риме и «Ио» и «Ганмед» в галерее Вены. Оскудение содержания, направленность творческих исканий К. на решение чисто формальных тонкостей его больших композиций отражают собой изоциренность вкусов аристократического общества Пармы, перешедшей в 1511 под власть римского папы. Пышные формы, чувственность образов и сложная динамичность композиций заставляют считать К. предшественником стиля

ритория — 5.888 км². Население — 264,1 тыс. чел. (1931). В верхней части плато — пастбища; занимающие ок. 25% площади департамента; в нижней, более плодородной части, — земледелие (рожь, картофель). Развитое животноводство (крупный рогатый скот, овцы), молочное хозяйство; около г. Брив — виноградники. Добыча каолина, керамическое производство; в Тюле, главном городе К., — государственные оружейные заводы.

КОРРЕТИРУЮЩИЕ ОБОРОТЫ, исправительные обороты в бухгалтерском учете, оформленные бухгалтерскими записями для дополнения или уменьшения сумм по ранее сделанным записям.

КОРРЕКТУРА (от лат. correctura — правка, исправление), исправление ошибок, сделанных в типографском наборе. Качество корректуры

Сделать абзац	Абз.!	7 КОРРЕКТУРА (от лат. correctura — правка, исправление), исправление ошибок, сделанных в типографском наборе. Качество К. в значительной степени зависит от качества авторского оригинала. В виду этого рукопись, до сдачи ее в набор, должна быть окончательно отработана автором и редакцией и тщательно вычитана опытным техническим редактором, к-рый устранит все орфографические и пунктуационные ошибки рукописи и внесет единообразие в ее оформление (разметка шрифтов, таблиц и др.). Работа корректора сводится к тому, чтобы путем исправления ошибок и всех недочетов, связанных с набором и версткой, добиться от типографии полного оригинала авторского отображения. — По существующим правилам, выправить в гранках сделанный набор и устранить отступления от оригинала рукописи обязана типография. Этот процесс называется типографской К. и выполняется за счет типографии. После типографской К. гранки направляются в издательство на авторскую после типографской К. ошибки.	←	Неправильный перенос
Перевернутые буквы	ϛ ϛ		↔	Вставить букву.
Выбросить слог	П }		≡	Вставить дефис
Оставить, как было	ННННН		∞	Вставить слово
Вынуть шпон в 2 пункта	- 2 п.		Т	Поставить прописную букву
Переставить слова	1-2-3		L m	Поставить строчную букву
Перебрать своим	(свои!)		+ 2 п.	Заложить шпон в 2 п.
Втянуть в формат	→		Т	Соединить
Выбросить слово	W }		разр.	В разрядку
Втянуть концевую строку	⊃		↑ ↑ ↑ ↑ ↑	Без разрядки
Перебрать курсивом	курсив		✓ см. прим.	Большой пропуск
Осадить марашку	#		7, 7,	Вставить запятые
Вытянуть до формата	←		7, 7,	Раздвинуть слова
			ВЛ Е в	Переставить буквы
			≡	Заменить буквы
			∨	Вывернуть кривизну
В подбор	↔		∨	Вставить точку
Неправильный перенос	↔		∨	Заменить слово
Буквы чужого шрифта	ног * * *		∨	Неравномерная выключка
			∨	Дефектные буквы

барокко в итальянской живописи 16 в. Этим объясняется увлечение художников 17 и 18 вв. его искусством. Лучшими достижениями К. является его светопись, создающая живую подвижность контуров и виртуозность в передаче сложнейших ракурсов в фигурах его плафонов.

Лит.: Ricci C., A Allegri da Correggio, Berlin, 1896; Gronau C., Correggio, Stuttgart, 1907; Hagen O., Correggio — Apokryphen, B., 1915; Venturi A., Storia dell'arte italiana, VII-3, IX-2, Milano, 1914—28.

КОРРЕЗ (Corrèze), департамент во Франции; расположен в зап. части Центрального массива (см. *Центральный французский массив*). Тер-

в значительной степени зависит от качества авторского оригинала. В виду этого рукопись до сдачи ее в набор должна быть окончательно отработана автором и редакцией и тщательно вычитана опытным техническим редактором, к-рый обязан устранить все орфографические и пунктуационные ошибки в рукописи и внести единообразие в ее оформление (разметка шрифтов, таблиц и др.). Работа корректора сводится к тому, чтобы путем исправления ошибок и всех недочетов, связанных с набором и версткой, добиться от типографии полного отображения авторского оригинала. — По существующим правилам выправить в гранках сделанный

набор и устранить отступления от авторского оригинала обязана типография. Этот процесс называется работой типографской К. и выполняется за счет типографии. После типографской К. гранки направляются в издательство на авторскую (редакционную) корректуру для внесения правки по существу, сокращений, изменений и дополнений, а также для исправления оставшихся после типографской корректуры ошибок.

Авторская К. необходима гл. обр. в сложных научных изданиях, энциклопедиях, словарях и справочных изданиях. В наст. время многие издательства не подвергают гранки авторской К.; редакция и автор вычитывают уже сверстанные листы. Для борьбы с чрезмерно большой стоимостью авторской корректуры в издательствах установлена соответствующая для нее норма—в 10—15% от стоимости набора.

К. в сверстанных листах имеет целью окончательно выправить ошибки, не исправленные в гранках, а также подвергнуть тщательной правке вновь набранные заголовки, колоннотитулы, подписи под рисунками и т. д. Следующая К., которая чаще всего бывает подписной к печати, дается для проверки произведенной в типографии выправки отмеченных корректором опечаток и прочих недочетов. Эта К. называется с в е р х о й и производится наиболее квалифицированными (ревизионными) корректорами. Наконец, последняя К., называемая сводкой из машины, производится на листовых оттисках из печатной машины и имеет целью полное устранение недоделок, к-рые возможно обнаружить только в оттисках из машины (сбитый шрифт, кривизна строк, плохая приправка и т. п.).

Качество корректуры в значительной степени зависит от правильного и умелого применения корректором условных корректорских обозначений (см. рис.), согласно правилам К. Все исправления должны отмечаться ясными, одинаковыми знаками в тексте и на полях, по возможности против той строки, в к-рой есть ошибки. В СССР эти правила стандартизированы (ОСТ 6080) и обязательны для всех корректоров.

Лит.: Филиппов Н. Н., Книжная корректура, [Ленинград], 1936; Практика газетной корректуры, [Ленинград], 1932.

КОРРЕЛЯЦИЯ. К. в организме—зависимость между различными клетками, органами и системами и их функциями. Зависимость эта может быть односторонней или, чаще, обоюдною. Наличие К. устанавливается путем экспериментального нарушения связи между данными частями организма. Так как в сложном организме дифференцировка органов связана с) специализацией и соподчинением частей, то все органы, все части, в конце-концов, находятся в коррелятивной связи друг с другом. По способу установления самой связи различают механические, химические, нервные и протоплазматические К. Последний тип является, очевидно, первоначальной формой связи. У многоклеточных организмов она осуществляется путем передачи возбуждения по межклеточным мостикам и отросткам от клетки к клетке. Эта наиболее примитивная форма связи является еще вполне доминирующей у губок и у низших растений. У высших животных и растений она имеет лишь подчиненное, главным образом местное, значение. Механические зави-

симости—давление, натяжение и т. п.—играют известную роль в двигательных реакциях и в формировании опорных образований. Химические (гуморальные) связи осуществляются посредством изменений в составе среды, омывающей все клетки тела (у высших животных—крови и лимфы). Присущие всякой живой ткани процессы обмена веществ уже являются источником химической К., так как образующиеся продукты обмена, поступаая в омывающие клетки жидкости, воздействуют на другие клетки и органы. Всякое изменение интенсивности или хода обмена веществ в каких-либо клеточных группах приводит к изменению химизма тела, а следовательно, и к изменению условий деятельности других органов. Так, напр., накопление кислых продуктов метаболизма меняет условия отдачи кислорода кровью, вызывает изменения возбудимости ряда нервных аппаратов, вызывает расширение сосудов в месте воздействия увеличенной концентрации водородных ионов. При этом важной особенностью нормального хода явлений химической К. в нормальном организме является то, что возникающие при этом процессы способствуют устранению того самого изменения, к-рым они вызваны (см. *Регуляция*). В простейшем случае (у зародышей и низших организмов) подобная К. достигается уже в силу химических и физико-химических процессов (изменения уровня дыхания, изменения проницаемости клеток), по мере же онто- и филогенетического развития явления химической К. более и более спаиваются с явлениями нервной регуляции.

Нервная система является основным регулятором всех частных и притом быстрых реакций организма и обуславливает в основном согласованность работы отдельных органов. Химические сдвиги, возникающие в определенных клеточных группах, воздействуют не только «химическим» путем, но и посредством вовлечения в возбуждение нервной системы. Последнее протекает или по типу *рефлекса* (см.), т. е. возбуждения, передаваемого центром от чувствительных окончаний в месте его возникновения, или вследствие воздействия определенных, переносимых кровью химических веществ непосредственно на нервные центры. Типичным примером первого типа регуляции может служить рефлекторное закрытие привратника желудка при попадании кислоты в двенадцатиперстную кишку. За последнее время стало известным, что в сосудах имеются чувствительные окончания, реагирующие на всякое изменение химизма в соответствующей области и рефлекторно вызывающие изменение кровообращения и, следовательно, выравнивания сдвига химизма. Примером регуляции, осуществляемой воздействием определенных веществ на нервные центры, является возбуждение дыхательного центра при всяком увеличении кислотности крови. Таким образом, К. химическая и К. нервная всегда являются сочетанными друг с другом, и их разделение допустимо лишь с большой условностью. То же относится и к частному случаю гуморальной К.—деятельности желез с внутренней секрецией, продукты к-рых—*гормоны* (см.)—оказывают резкое и в известной мере специфическое воздействие на определенные процессы; адреналин надпочечников обуславливает работу гладкой мускулатуры, тироксин щитовидной железы и инсулин поджелудочной играют важ-

ную роль как регуляторы обмена, инкрет передней доли гипофиза регулирует деятельность половой железы, другой инкрет гипофиза регулирует рост костей и т. д. И химизм тела и состояние нервной системы оказывают воздействие на продукцию гормонов, а последние в свою очередь влияют как на процессы обмена веществ, так и на иннервационные отношения.

По характеру наблюдаемых зависимых изменений можно до известной степени различать физиологические К., если они касаются известных отделений органов, не приводя к заметным длительным изменениям их строения (в основном обратимые изменения), и морфофизиологические К., если они выражаются в установлении заметных изменений строения органов или их частей (к-рые могут иметь обратимый или необратимый характер), напр. изменения в строении вторично-половых признаков в зависимости от половых желез. Физиологические К. охватывают в высшей степени сложный и разнообразный аппарат, объединяющий все части организма в одно согласованно функционирующее целое. Благодаря этим связям только и возможны целостные реакции организма на те или иные изменения среды. Примерами таких реакций могут служить терморегуляторные реакции теплокровного животного при изменении окружающей температуры (прилив крови к коже, усиленная деятельность потовых желез, учащение дыхания при повышении температуры) или сложная двигательная и секреторная реакция голодного хищника, замечающего пригодную добычу, и т. п.; вообще нет и не может быть такого процесса в организме, к-рый бы не отражался на других и к-рый, следовательно, не содержал бы явлений корреляции.

Особый интерес имеют морфо-физиологические К., выражающиеся в зависимых процессах образования самой структуры организма. Именно эта категория зависимостей и была в свое время выдвинута Ж. Кювье под названием корреляции. Такого рода К. в высшей степени характерны для незрелого, еще развивающегося организма. Соответственно мы можем назвать зависимости частей и органов в индивидуальном развитии организма онтогенетическими К. Эти зависимости устанавливаются, так же как и физиологические, экспериментально, при изменении или удалении одного из компонентов корреляционной цепи. Современная динамика (механика) развития вскрыла огромное количество такого рода зависимостей в эмбриональном организме животных. Такова, напр., зависимость между осевыми органами зародыша позвоночных, именно—между образованием крышки первичной кишки (зачатка хорды и мезодермы) и закладкой центральной нервной системы или зависимостью между развитием глазного бокала и закладкой хрусталика, которая образуется в эктодерме на месте контакта с нею краев бокала. К этого же рода К. относится зависимость между развитием тазового пояса и крестца у наземных позвоночных или зависимость между развитием оперения на ногах у мохноногих кур и недоразвитием четвертого пальца. Во всех этих случаях мы имеем связанные процессы формирования: при недоразвитии крышки первичной кишки, глазного бокала или тазового пояса недоразвиваются мозг, хрусталик, крестец. Наоборот, при недоразвитии оперения ноги у кур четвертый палец достигает нормаль-

ного размера (обратная зависимость). Подобного же рода К. наблюдаются и на более поздних стадиях развития молодого, еще растущего организма. В этом случае функциональный характер зависимости выражается ярче. Такова, напр., положительная зависимость между органом чувств, его нервом и нервным центром или между развитием мышцы, снабжающих ее кровеносных сосудов и развитием частей скелета, к к-рым данная мышца прикрепляется (значение тренировки или, наоборот, бездействия мышцы). Индивидуальное развитие любого организма по существу представляет собой ряд К. Особенно ясно это можно иллюстрировать на позвоночных животных с хорошо развитой системой эндокринных желез. В наст. время хорошо выяснено, напр., что проявление признаков половой зрелости стоит в связи с началом полной деятельности половых желез (у самцов—семенников, у самок—яичников). Функция же половых желез, в свою очередь, находится в зависимости от стимулов, поступающих со стороны передней доли гипофиза; гипофиз, в свою очередь, зависит в своем развитии от других элементов тела и т. д.

Наконец, К. называют также еще соотносительные изменения органов, как они проявляются в эволюции, т. е. в историческом развитии организмов. Такие корреляции Плате предпочел называть филетическими, а А. Н. Северцов их совершенно выделяет под названием «координаций». Здесь, прежде всего, зависимость может выражаться в топографических соотношениях—так, напр., изменения величины и формы головного мозга сопровождаются коррелятивными изменениями величины и формы черепной коробки. Затем филетические К. могут выявляться в соотносительных изменениях органов, находящихся в непосредственной функциональной зависимости друг от друга. Так, напр., с прогрессивной дифференцировкой зубной системы у хищного млекопитающего усиливаются его челюсти и челюстные мышцы, увеличивается венечный отросток, а также скуловая дуга и гребни на черепе, к к-рым прикрепляются эти мышцы.

Благодаря различным формам К. организм выявляется как одно целое не только в своих временных реакциях, но и в индивидуальном и филогенетическом развитии. Происходящее в филогенезе и онтогенезе развитие К. осуществляет, с одной стороны, избирательную согласованность сопряженности сдвигов в различных клетках, а с другой, при нечрезмерных воздействиях обеспечивает некую локализацию в процессе возбуждения. Это основывается и на проявляющейся избирательной возбудимости различных тканей к различным физиологическим агентам (напр. дыхательный центр реагирует на такое незначительное изменение концентрации водородных ионов, к-рое практически не влияет на другие нервные клетки, без этого всякая мышечная деятельность делала бы невозможной другую текущую работу нервной ткани; при чрезвычайном же подкислении крови происходит вовлечение всей нервной системы в возбуждение—судороги при задурении). Далее эта избирательность, «направленность» К. основана на том, что по мере развития нервной ткани в ней все более совершенствуется способность к локализации возбуждений (от массового вовлечения всей мускулатуры плода на точечное прикосновение к строго локализованному рефлексам). Точно так же

всякая чрезвычайная жизненная ситуация, вызывая сначала широко разливающееся возбуждение чуть ли не во всех системах организма, приводит при своем повторении ко все более и более уточненным и специализированным реакциям. Явления корреляции, следовательно, включают в себя элемент *торможения* (см.).

К. у растений. В ботанике, как и в общей биологии, под К. в широком смысле этого слова понимают всякие взаимоотношения между различными частями и органами растений, каких бы функций они ни касались (питания, водного баланса, дыхания и т. п.). Чаще, однако, в ботанике применяют этот термин в более узком смысле, относя его только к взаимоотношениям роста и развития, к проявлениям физиологической взаимозависимости различных частей растительного организма в сфере процессов формообразования. Основной метод обнаружения и изучения К. заключается в удалении той или иной части растения (без повреждения остальных) и в последующих наблюдениях над ростом и развитием оперированного организма. Иногда наблюдения производятся также над отделенной от материнского организма частью, для чего ее культивируют в подходящих условиях.

Различают К. количественные и качественные. Количественные выражаются в изменении размеров того или иного органа (части) растения после удаления другого. Примером может служить пасынкование (удаление верхушки побега и боковых почек) табака, следствием чего бывает значительное увеличение площади остающихся листьев. Аналогичный прием применяется для усиления роста корбочек хлопка и т. п. У нек-рых растений удаление молодой листовой пластинки вызывает сильный рост прилистников. В тех случаях, когда чашечка цветка остается после оплодотворения и разрастается, это явление часто находится в коррелятивной зависимости от семяпочек, развивающихся в семена. При одностороннем удалении их чашечка разрастается асимметрично только с той стороны, где остаются семяпочки. Такая же зависимость существует между развивающимися семяпочками и утолщением стенок плода. У некоторых сортов картофеля удаление цветов вызывает усиленный рост клубней. С другой стороны, для получения семян у картофеля иногда необходимо своевременно удалить клубни. Удаление верхушки растения часто стимулирует развитие пазушных почек. Подобные же соотношения наблюдаются при гистологической дифференцировке развивающихся частей растения. Если отрезанный лист укореняется, образуя корни из основной нижней части, а у верхней дает почку и затем развивается в облиственный побег, то в черешке сильно разрастается проводящая ткань.

К а ч е с т в е н н ы е К. выражаются обычно в том, что удаление какой-либо части растения вызывает изменения морфологической природы и физиологических свойств других его частей. Так, напр., если срезать верхушку растущей ели или сосны, то одна из ближайших боковых ветвей изгибается вверх (вследствие изменения свойственной ей геотропической реакции) и заменяет отсутствующую верхушку. Известно много случаев экспериментального превращения одних побегов в другие с иными функциями и иной структурой: облиственных стеблей—в

клубни, вегетативных ветвей—в соцветия и наоборот и т. п. Однако такого рода превращения возможны только на ранних стадиях развития соответствующих органов.

Вопрос о сущности К., о внутреннем их механизме до сих пор еще не решен. Возможно, что в основе их лежат явления гормонального порядка: каждый развивающийся орган растения является местом образования (и потребления) гормонов, к-рые, проникая тем или иным путем в другие органы, регулируют темп и направление их развития. Каждая клетка меристемы развивается в клетку той или иной постоянной ткани и приобретает те или иные физиологические свойства в зависимости от концентрации и химической природы гормонов и других веществ, притекающих к ней из соседних клеточных элементов.

КОРРЕЛЯЦИЯ (лат.), лингвистический термин, введенный И. А. Бодуэном де Куртене (см.) для обозначения чередования звуков (*альтернации*, см.), приобретенного в системе языка грамматическое значение; ср. в русском языке чередование гласных в рядах типа «несу—носить—нашивать», «село—сёла», «окно—окна» или согласных в ряду: «кулак—подкулачник—кулацкий», в германских языках явления *аблаута* и *умлаута* (см.).

КОРРЕЛЯЦИЯ (мат.), связь между явлениями. Понятие К. более обще, чем понятие функциональной зависимости (см. *Функция*). Напр. известно, что у родителей большого роста чаще рождаются дети большого роста, чем у родителей малого роста. Однако, зная рост отца и матери, нельзя еще в каждом отдельном случае вычислить рост ребенка. К. между двумя явлениями возникает: или если одно из них входит в число причин, определяющих другое, или если имеются общие причины, воздействующие на оба явления. Для того, чтобы суждение о К. между двумя явлениями имело определенный объективный смысл, необходимо (за исключением частного случая функциональной зависимости), чтобы рассматриваемые явления могли повторяться неограниченное число раз и можно было бы говорить о *вероятности* (см.) могущих возникнуть при этом комбинаций.

К. между двумя событиями. Рассмотрим два события A и B . Будем обозначать через A событие, противоположное A (т. е. заключающееся в том, что событие A не происходит), и через \bar{B} —событие, противоположное B . Если каждый раз, как происходит событие A , происходит и B , и, наоборот, каждый раз, как происходит B , происходит и A , то события A и B связаны между собой прямой функциональной зависимостью. Если же событие A происходит тогда и только тогда, когда событие B не происходит, то A и B связаны обратной функциональной зависимостью. За исключением этих двух крайних случаев, для оценки связи между событиями A и B неизбежно воспользоваться понятием вероятности. Пусть $P_A(B)$ есть вероятность события B , при условии, что событие A произошло, а $P_{\bar{A}}(B)$ —вероятность события B , при условии, что событие A не произошло. Если $P_A(B) = P_{\bar{A}}(B)$, то событие B независимо от события A . Разность $q_B = P_A(B) - P_{\bar{A}}(B)$ называется коэффициентом регрессии события B относительно события A .

Рассмотрим такой пример: при лечении дифтерии применяется противодифтерийная сыворотка. Обозначим применение сыворотки через A , выздоровление больного через B . Если бы при применении сыворотки все больные выздоравливали, а без ее применения—умирали, то мы

имели бы прямую функциональную зависимость; если бы $P_A(B) = P_A(B)$, т. е. если бы количества случаев выздоровления были бы одинаковы как при применении сывотки, так и без нее, то, очевидно, применение сывотки было бы бесполезно, т. к., в соответствии с данным выше определением, событие B (выздоровление) было бы независимо от события A (применения сывотки). Если же, напр., $P_A(B) = 0,97$, а $P_{\bar{A}}(B) = 0,85$, то коэффициент $e_B = 0,12$ показывал бы наличие положительной связи между применением сывотки и выздоровлением.

Коэффициент регрессии e_B равен +1 при положительной функциональной связи, нолю — при независимости B от A и -1 — при отрицательной функциональной связи; в остальных случаях он принимает значения между -1 и +1, не равные нолю. Во многих вопросах нет никаких оснований измерять связь между A и B непременно при помощи коэффициента e_B , а не при помощи аналогичного коэффициента регрессии $e_A = P_B(A) - P_{\bar{B}}(A)$ события A относительно B . В этом случае может быть удобен коэффициент K между событиями A и B : $R = \pm \sqrt{e_A \cdot e_B}$. Знак R должен совпадать со знаком обоих коэффициентов регрессии (они имеют всегда одинаковый знак). Коэффициент K обращается в ноль тогда и только тогда, когда события A и B независимы (если событие B независимо от A , то, как легко доказывается, и событие A независимо от B), и равняется ± 1 в случае функциональной зависимости и только в этом случае.

К. между двумя величинами. Величина y зависит функционально от величины x , если каждому значению x соответствует вполне определенная величина $y = f(x)$. Если такой зависимости нет, то в случае статистических (неограниченно повторяющихся с определенными вероятностями) явлений мы можем определить для каждого возможного значения x соответствующее математическое ожидание (см.) $E_x(y) = f(x)$ величины y при условии заданного значения x (мы оставляем в стороне имеющие чисто теоретический интерес случаи, в к-рых математическое ожидание бесконечно или неопределенно). Уравнение $y = f(x)$ называется уравнением регрессии величины y относительно x , а линия $y = f(x)$ на плоскости (x, y) — линией регрессии y относительно x . Обозначим $a_y = E(y)$ математическое ожидание y (безусловное математическое ожидание). В случае, если величины x и y независимы, уравнение регрессии имеет вид $y = a_y$ [т. к. тогда $E_x(y) = E(y) = a_y$]. Заметим, что из того, что уравнение регрессии есть $y = a_y$, еще не следует независимости x и y ; напр. с изменением x математическое ожидание y может оставаться неизменным, но средняя колеблемость y , измеряемая хотя бы при помощи $E_x(y - a_y)^2$, может зависеть от x . Естественно желание определить, насколько хорошо уравнение регрессии передает изменение y , иначе говоря, в какой мере зависимость между x и y близка к функциональной. На этот вопрос дает ответ корреляционное отношение y к x [введено Пирсоном (см.)]:

$$P_y = + \sqrt{1 - \frac{E[y - E_x(y)]^2}{E(y - a_y)^2}}$$

$P_y = 0$ тогда и только тогда, когда уравнение регрессии имеет вид $y = a_y$, т. е. математическое ожидание y не зависит от x ; $P_y = +1$ в случае функциональной зависимости y от x . В остальных случаях P_y принимает промежуточное значение между 0 и +1.

Практически приходится вычислять уравнение регрессии по ограниченному числу наблю-

дений, имеющих ограниченную точность. Данные опыта непосредственно выражаются корреляционной таблицей, в к-рой указывается, в каком числе наблюдений получилась данная комбинация значений величин x и y (см. схематический пример на табл. 1).

Табл. 1.

$x \backslash y$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	—	1	—	—	—	—	—	1	1
2	1	1	2	—	—	—	—	—	—	2
3	—	2	1	3	1	1	1	4	2	—
4	—	—	—	1	4	3	4	1	—	—
5	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—

Если на каждое отдельное значение x приходится достаточно много отдельных наблюдений, то линия регрессии $y = f(x)$ может быть приближенно определена очень просто: для каждого значения $x = x_i$ определяется среднее значение y_i величины y в наблюдениях с данным значением $x = x_i$; $y_i = f(x_i)$ и представляет приближенно линию регрессии. Однако, если число наблюдений, соответствующих каждому значению $x = x_i$, недостаточно велико, то такой метод может привести к совершенно случайным результатам.

Таблица 2 дает y_i , соответствующие данным табл. 1. Уже простой здравый смысл подсказывает, что линия регрессии $y = f(x)$ должна, начи-

Табл. 2.

x_i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
y_i	1,5	2,7	2,0	3,2	4,1	4,4	3,4	2,8	2,2	1,7

наясь примерно с 1,5 при $x=1$, подниматься примерно до 4, около $x=5$ или 6 и вновь спускаться при дальнейшем возрастании x . Однако такие обстоятельства, как, напр., дополнительный максимум y_i при $x=2$ с последующим уменьшением y_i при $x=3$, могут при данном числе наблюдений считаться чисто случайными.

Нормальная К. между двумя величинами. В силу ряда оснований, к-рые с наибольшей полнотой были теоретически изучены акад. С. Н. Бернштейном, корреляционная зависимость между двумя величинами x и y в очень многих случаях с известным приближением является нормальной, т. е. вероятность того, что точка с координатами x и y попадет в какую-либо область g плоскости (x, y) , приближенно изобразится интегралом

$$\frac{1}{\Delta} \int \int_g e^{-\frac{1}{2(1-R^2)} \left[\frac{(x-a_x)^2}{\sigma_x^2} + \frac{(y-a_y)^2}{\sigma_y^2} - \frac{2R(x-a_x)(y-a_y)}{\sigma_x \sigma_y} \right]} dx dy,$$

где $\Delta = 2\pi\sigma_x\sigma_y\sqrt{1-R^2}$, $a_y = E(y)$, $\sigma_y = +\sqrt{E(y-a_y)^2}$ — дисперсия величины y , $a_x = E(x)$, $\sigma_x = +\sqrt{E(x-a_x)^2}$ — математическое ожидание и дисперсия величины x и, наконец, R — коэффициент К. величины x и y :

$$R = \frac{E\{(x-a_x)(y-a_y)\}}{\sigma_x \sigma_y}$$

В случае нормальной К. уравнение регрессии $y = f(x)$ имеет вид:

$$y = a_y + e_y(x - a_x),$$

где

$$e_y = R \frac{\sigma_y}{\sigma_x},$$

т. е. линия регрессии в случае нормальной К. есть прямая. Корреляционное отношение Пирсона P_y равно в случае нормальной К. коэфф. корреляции R . Употребление коэфф. К. в качестве меры зависимости между x и y в случае связей, сильно отличающихся от нормальной, приводит иногда к ошибочным выводам, т. к. коэффициент К. может равняться нолю даже в случае, когда y

функционально зависит от x . Таблица 1 также представляет пример довольно сильной связи y с x , при k -рой, однако, коэффициент K близок к нулю. Заметим еще, что в случае нормальной K , уравнение регрессии x относительно y есть

$$x = a_x + e_x(y - a_y),$$

где

$$e_x = R \frac{\sigma_x}{\sigma_y}.$$

Коэффициенты e_y и e_x называются коэффициентами регрессии y относительно x и x относительно y . Знак e_x и e_y всегда одинаков (и совпадает с знаком R). Очевидно,

Табл. 3.—Корреляционная связь между ростом и весом призывников.

Рост в см \ Вес в кг	До 154	154—158	158—162	162—166	166—170	170—174	174—178	178—182	Более 182
До 45	32	42	29	9	1	2	—	—	—
45—49	63	304	421	233	60	9	3	—	—
49—53	40	273	952	1.050	433	91	13	2	—
53—57	13	174	874	1.730	1.288	482	60	12	1
57—61	7	43	317	1.175	1.543	947	219	29	—
61—65	—	7	87	381	903	866	360	61	7
65—69	—	1	4	61	245	377	231	80	8
69—73	—	—	1	13	43	86	91	48	9
73—77	—	—	2	2	6	27	31	14	13
Более 77	—	—	—	—	5	10	9	11	3

$R = \pm \sqrt{e_x e_y}$. Фактическое вычисление коэффициента K производится по формуле

$$R^* = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2 \sum (y_i - \bar{y})^2}},$$

где $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum x_i$, $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum y_i$, n —число наблюдений, а x_i и y_i —значения x и y при i -ом наблюдении. Эта формула дает непосредственно т. н. эмпирический коэффициент K . R^* данного рода наблюдений. При большом числе n отдельных наблюдений R^* близок к истинному коэффициенту корреляции R .

Таблица 3 дает пример корреляционной связи, хорошо согласующейся с гипотезой нормальной K . Эмпирический коэффициент корреляции R^* здесь равен 0,6279. Число наблюдений вполне достаточно, чтобы считать, что R достаточно близко к R^* .

Множественная K . Аналогичными способами изучается связь между многими событиями и величинами. Большое значение имеет во многих приложениях (напр. предсказание урожая, разливов рек) составление уравнений регрессии, связывающих неизвестную величину с рядом известных. В случае множественной K особенно опасно делать выводы из данных недостаточного большого числа наблюдений. Одной из основных проблем теории корреляции и является выяснение числа наблюдений, достаточных, при тех или иных обстоятельствах, для составления надежных уравнений регрессии. *А. Колмогоров.*

Корреляция (геометрическая): а) K . на плоскости—такое соответствие между точками и прямыми двух плоскостей, при k -ром каждой точке одной плоскости соответствует прямая другой плоскости и каждой прямой первой плоскости—точка второй и притом так, что прямолинейному ряду точек первой плоскости соответствует пучок прямых во второй плоскости и—обратно—пучку прямых первой плоскости соответствует прямолинейный ряд точек во второй; б) K . в пространстве—такое соответствие между точками и плоскостями в пространстве, при котором каждой точке соответствует некоторая плоскость и каждой плоскости—некоторая точка, причем совокупности точек, лежащих в одной плоскости, соответствует совокупность плоскостей, проходящих через одну точку (связка плоскостей), связка плоскостей—совокупность точек, лежащих в од-

ной плоскости. Прямолинейному ряду точек соответствует пучок плоскостей, пучку плоскостей—прямолинейный ряд точек. K . принадлежит к числу проективных соответствий, т. е. гармоническая группа точек переходит в гармоническую группу лучей (K . на плоскости) или в гармоническую группу плоскостей (K . в пространстве).

Важным видом K . является полярная система, в k -рой соответствующие точки и прямые (плоскости) являются полюсом и полярной (полярной плоскостью) относительно нек-рой кривой (поверхности) 2-го порядка. См. также *Двойственность*.

Лит.: Определения и основные понятия, см.—Берштейн С. Н., Теория вероятностей, 3 изд., М.—Л., 1934; Слупский Б. Е., Теория корреляции и элементы учения о кривых распределения, Киев, 1912; Чупров А. А., Основные проблемы теории корреляции. О статистическом исследовании связи между явлениями, [М.], 1926; Tschuprow A. A., Grundbegriffe und Grundprobleme der Korrelationslehre, Lpz., 1925. О геометрической K . см.: Извольский Н. А., Основной курс проективной геометрии, М.—Л., 1933 (элементарный учебник); Глаголев Н. А., Проективная геометрия, М.—Л., 1936 (университетский курс).

КОРРЕСПОНДЕНЦИИ ЗВУКОВЫЕ, лингвистический термин, употребляемый для обозначения постоянных звукосоответствий в разных языках, проходящих через всю их систему. Пример K . з.—русское полногласие в соответствии со старославянскими сочетаниями—га, ла, ге, ле, первое и второе германские передвижения согласных в соответствии с консонантизмом остальных индо-европейских языков и т. п.—Удобство термина K . з. в том, что он констатирует наличие звукосоответствий в языках, не включая никакого предположения их объяснения; поэтому этим термином пользовался и академик Н. Я. Марр. См. *Фонетика*.

КОРРЕСПОНДЕНЦИЯ СЧЕТНАЯ, взаимосвязь между счетами в бухгалтерской записи, обусловленная содержанием учитываемой операции. K . с. оформляется при бухгалтерских записях в виде бухгалтерской статьи. В целях унификации записей однородных операций устанавливаются схемы K . с. по будущим операциям. В СССР установлены типовые схемы K . с. для отдельных отраслей народного х-ва.

КОРРЕСПОНДИРУЮЩИЕ ТОЧКИ, места на сетчатке глаза, раздражение к-рых сопровождается видением предмета в одиночном виде. См. *Глаз, Зрение*.

КОРРИБ (Lough Corrib), большое озеро в Зап. Ирландии. Площ. ок. 190 км². Принимает на юго-востоке р. Клар, на севере—проток из озера Маск. Имеет сток через короткую реку Корриб в залив Голуэй Атлантического океана.

КОРРИДЕЛЬСКИЕ ОВЦЫ, продукт скрещивания мериносовых овец с линкольнскими и лейферскими баранами. K . о. получили свое название по одному из районов Южного полуострова Новой Зеландии, где была создана эта порода овец в 80-х годах 19 века знаменитым скотоводчиком Литлем. Корридельские овцы дают высокоценную шерстяную продукцию; длина шерсти—12—15 см,



годовой настриг шерсти у лучших баранов—7,9 кг. у маток—6—8 кг; чистый выход шерсти—45—50%. Живой вес лучших взрослых корридельских баранов—110—130 кг, маток 70—80 кг. Кроме Новой Зеландии, К. о. в небольших количествах вводился в Северной Америке, Австралии и Южной Америке. В СССР К. о. нет. Всесоюзным институтом акклиматизации и гибридизации животных (Аскания Нова) и Всесоюзным институтом животноводства ведутся работы по созданию советских корриделей.

КОРРИЕНТЕС (Corrientes), гл. город одноименной провинции в Аргентине и порт на р. Паране, близ парагвайской границы; 47 тыс. жит. (1935). Связан жел.-дор. и речным сообщением с Буэнос-Айресом. Торговля хлопком, сахарным тростником, табаком, квебрахо, скотом и кожами.

КОРРОБОРИ (австрал.), церемониальные и религиозные собрания австралийцев. Особенности К. составляют танцы, исполняемые мужчинами, в то время как женщины аккомпанируют хлопаям в ладоши и речитативными напевами. К. устраиваются ночью, при лунном свете. В период изобилия пищи К. продолжают много ночей под ряд и привлекают значительное число участников. Термин «К.» стал распространенным в этнографической литературе обозначением аналогичных церемоний у остальных народов.

КОРРОЗИЯ (в геологии), в широком смысле—разрушение горной породы под влиянием растворения, химических процессов или механического истирания. Различают два вида К.: 1) химическая К. (собственно К.)—растворение и разделение поверхности породы под химическим воздействием воды. Корродирующая работа воды особенно интенсивно сказывается на легко растворимых породах (каменная соль, гипс), но наибольших масштабов достигает в известняках, довольно заметно растворимых в воде, содержащей углекислоту (например в дождевой воде), и чрезвычайно широко распространенных в природе. Ею обусловлены такие явления, как *карры* (см.), пустоты и пещеры в известняках и гипсах и вообще весь комплекс явлений *карста* (см.). 2) Механическая К., или корразия, заключается в механическом истирании поверхности породы, особенно ярко проявляющемся при действии ветра, несущего пыль и песок. Ударяя песком о поверхность скал, ветер шлифует, обтачивает (коррадирует) ее, вырезая на месте более мягких и податливых прослоев и участков жедоба и углубления, разделенные выступами и карнизами на месте более твердых прослоев и участков. Особенно ярко ветровая К. проявляется в области пустыни, где ею создается ряд причудливых форм рельефа: ниши, грибообразные скалы, обточенные ветром каменные столбы и т. п. (см. также *Дефляция*). Ей же обязаны происхождением граненые (фасеточные) камни, или *дрейкантиеры* (см.). Химическая К. и корразия медленно, но неуклонно, частями за частями, удаляют значительные массы горных пород, и им принадлежит заметная роль среди других процессов *денудации* (см.).

КОРРОЗИЯ (франц. la corrosion, англ. corrosion, нем. die Korrosion, от лат. corrodere—разъедать, изъедать), нецелесообразное и вредное поверхностное разрушение твердых тел различными физико-химическими агентами, а иногда и биологическими.

К. дерева. Разрушение поверхности древесных материалов под влиянием: загнивания, действия грибов, водорослей, червей, насекомых и т. п. (см. *Дерево*, Консервация дерева).

К. металлов. Ржавление железа и его сплавов, всевозможные случаи окисления металлов, а также их растворение в электролитах и другие аналогичные явления получили в общем название К. В учении о К. теснейшим образом переплетаются электрохимические и коллоидные явления, поэтому учение о коррозии составляет отдел дисциплины *коллоидо-электрохимии* (см.).

Химические, электрохимические, коллоидные, термические и даже механич. воздействия (эрозия металлов) определяют процессы К. С современной точки зрения К. называется нецелесообразное и вредное разрушение металлов физико-химическими агентами, начинающееся с их поверхности. Экономические убытки от К. металлов колоссальны. Металлы выбывает из строя не только в тех случаях, когда он целиком разрушен. Часто при небольших разрушениях К. отдельных ответственных частей машины или прибора выключают всю систему или большую часть ее, напр. при коррозии двигателей внутреннего сгорания, котлов, валов и др.

На транспорте и в трубопроводном деле периодически сменяют металлические части во избежание возможных катастроф. В мировом масштабе ежегодно выбывает из строя около 30 млн. т металла, несмотря на то, что на борьбу с коррозией затрачиваются громадные денежные средства, которые к 1936 должно исчислять приблизительно в сумме до 10 млрд. золотых рублей ежегодно. Наименьшая продолжительность службы металлов наблюдается в химических производствах, напр. при соприкосновении металлов с хлором, бромом и др. сильными химическими реагентами. Продолжительность службы металла в таких условиях падает до нескольких месяцев, а в исключительных случаях и меньше. Общедоступные железные, стальные и алюминиевые предметы—посуда, инструменты и т. п.—редко служат дольше 10 лет. На транспорте (рельсы, металлические части тендеров, вагонов и др.), в нефтяной промышленности (металлические части танкеров, нефтепроводы, газопроводы и т. п.), в городском хозяйстве (теплопроводы, радиаторы, водопроводные и газопроводные трубы и т. п.)—служат несколько десятилетий. Предельным сроком для службы труб в нефтяном деле считается 100 лет, хорошим сроком считается 25 лет. Наибольшей устойчивостью против К. обладают предметы, konstruированные из толстых пластин металлов. Сроки службы мостов, железобетонных конструкций, туннелей и т. п. при правильном уходе за ними исчисляются столетиями.

Классификация явлений К. 1) К. в электролитах. При погружении большинства необходимых металлов в неорганические кислоты

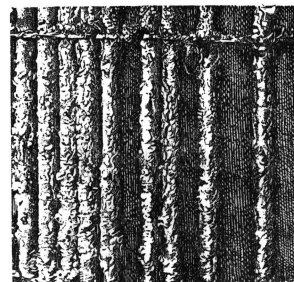


Рис. 1. Холодильник, разрушенный коррозией.

они в них растворяются (железо, олово, магний, алюминий и хром в активном состоянии). Химические воздействия на металлы наблюдаются и при их погружении в растворы солей и щелочей, а также в воду, в особенности при

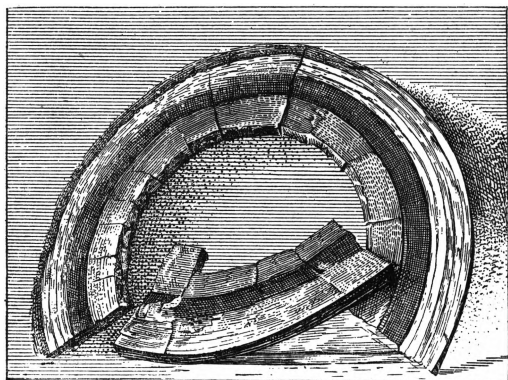


Рис. 2. Металл, разрушенный интеркристаллической коррозией.

повышенной температуре. Здесь отличают различные случаи и формы коррозии: сплошная К. (рис. 1); точечная, или питтинговая К., когда К. сосредоточивается в отдельных местах поверхности; локализованная К., когда К. распространяется неравномерно по поверхности металла; интеркристаллическая коррозия (рис. 2), когда К. распространяется постепенно

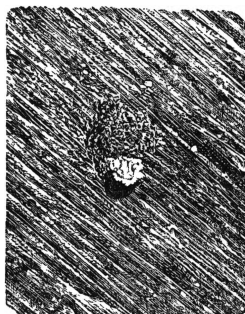


Рис. 3. Своеобразный случай коррозии при контакте пластины железа (штрихи от шлифовки) с ураном (в центре).

внутри металла; К. в местах заклепок и т. п. К этому классу должно быть отнесена также К. внутри трубопроводов, в котлах, в гальванических элементах и, наконец, К. при гальванических токах, разлагающих электроды; сюда же относится К. в электролитах при контакте металлов. 2) К. во влажном воздухе. Сюда относится самый распространенный случай К.—ржавление железа и его сплавов, а также окисление других металлов на воздухе. Типы К.: сплошная, питтинговая, локализованная (рис. 3) и избирательная. 3) К. в органических веществах. При соприкосновении металлов с органическими веществами в присутствии кислорода нередко наблюдаются явления К., в особенности, если органические вещества влажны. Объясняют К. присутствием в технических органических жидкостях (нефти и ее перегонках, в продуктах крекинга) соединений серы и органических кислот или продуктов, образующих кислоты при их окислении. 4) К. на границе фаз (1-я группа К. при полифазном контакте). При неполном погружении металла в жидкости, при его обрызгивании, при погружении его частью в электролит, частью в органические вещества наблюдаются своеобразные случаи К. как в пограничных местах, так и в других местах металла (рис. 4). 5) К. при контакте с диэлектриками (2-я группа К. при по-

лифазном контакте). Сюда относятся К. при контакте металла со стеклом, с твердыми неметаллическими предметами, К. при дефектах в покраске, в покрывающих металлы смазках, лаках и т. п. 6) К. комбинированная. Сюда относятся многие случаи К., как, например: К. металлов, погруженных в почву, К. блуждающими токами и т. п. Формы К. те же, что и упомянутые раньше; часто встречается случай образования каверн (рис. 5). 7) К. анаэробная. При недостаточном доступе кислорода процессы К. протекают своеобразно. Сюда относится спонгиоз чугунов, наблюдаемая при продолжительном их пребывании в почвах. За недостатком кислорода железо в чугуне окисляется неполностью; такое окисление проникает внутрь металла, вся масса чугуна становится мягкой, ее можно резать ножом. 8) К. биологическая. В 70-х гг. прошлого века возникла теория, согласно которой главной причиной К. металлов считалась деятельность микроорганизмов. Эта теория сейчас совершенно оставлена. В отдельных случаях грибы, водоросли и бактерии имеют значение для К. металлов (Виноградский, 1888). К биологической К. должны быть отнесены случаи К. подводных частей кораблей от нарастания на них водорослей и моллюсков, а также К. металлов от соприкосновения с животными, с руками человека или с червями в земле и т. п. Сейчас выясняется большое значение анаэробных бактерий, восстанавливающих в почвах сернокислые соединения до сернистых; последние гидролизуют с выделением сероводорода, пагубно влияющего на поверхность металлов. 9) К. химическая. Сюда относится окисление металлов при высоких температурах кислородом и действие на них энергичных реагентов—хлора, брома и т. п. Сюда же относится и К. амальгамы алюминия.

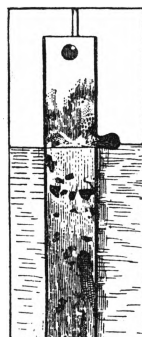


Рис. 4. Питтинги и пограничная К. под слоем неросина в 3%-ном растворе NaCl, содержащем силикаты натрия.

К. металлов варьирует в больших пределах температур (от низких до температур испарения металла), во всех пределах концентрации электролитов, а также с изменениями состава, структуры, термической и механической обработки металлов.



Рис. 5. Каверна на нержавеющей стали, а также окислы свинцовой металлов на их поверхности, проводящие трубные гальванический ток. Современные теории возбея при теории электролитической диссоциации и после разъяснения Нернстом (1888 и 1889) процессов растворения металлов в электролитах; согласно общей схеме ионообразования (γ —валентность иона, e —электрон):



Габер (1900), Уитни (1903), Вокер (1904), Кистяковский (1916) и Эванс (1922) предложили различные варианты электрохимических теорий и разработали их применение к случаям воздушной К. Во влажном воздухе металл покрывается тонким слоем конденсирован-

ной влаги, в этом слое развиваются микрогальванические токи, открытые Де-ла-Ривом.

Фильмовая теория К. металлов (вариант электрохимической теории). Р. Аберг и Г. Бодлендер в 1889 формулировали понятие «электросродство» как величину, определяющую стремление данного элемента или группы элементов переходить в ионное состояние. Металлы, легко корродирующие, отличаются большим электросродством (см. табл. I и табл. II) и резко выраженной способностью к ионообразованию при по-

ронных ионов на металле. Как видно из таблицы I, для магния и алюминия не наблюдаются процессы перистовского типа. В случаях перистовского ионообразования величина E изменяется с концентрацией ионов по формулам:

$$\Delta E = \frac{RT}{F} \lg_e C, \text{ для } 15^\circ \dots \Delta E = \frac{0,0577}{F} \lg_{10} C,$$

где R—газовая постоянная в джоулях, T—температура, F—фарадеева постоянная (96.496 кулонов), ΔE—изменение электродвижущей силы с изменением концентрации С.

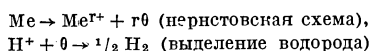
Важнейшими факторами, определяющими интенсивность К., после сзп, согласно фильмовой теории, являются коллоидо-химические процессы, происходящие на поверхности металлов. Границы металла и электролита не представляют математических поверхностей, по одну сторону которых лежит металл, а по другую—прилегающее вещество. Всегда на этих границах имеются переходные слои. Во влажном воздухе этот слой бывает различным, начиная от слоя адсорбированных на металле молекул кислорода и ионов гидроксидов (для малоокисляемых металлов), переходя к образованию невидимых тонких оксидных пленок на гладких поверхностях пассивирующих металлов (Fe, Co, Ni, Cr, Al, Mg, W, U и др.), кончая видимыми невооруженным глазом продуктами окисления металла, например на щелочных и щелочноземельных металлах, а также и на пассивирующих

Табл. I.—Электросродство металлов.

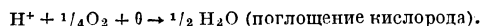
Электрохимические реакции	E (в вольтах)*	A _I	A _{II}
		(в больших калориях)	
K → K ⁺ +0	2,92	67,5	95,2
Na → Na ⁺ +0	2,71	62,6	90,3
1/2 Mg+HO → 1/2 Mg(OH) ₂ +0	1,70	39,2	68,9
1/3 Al+HO → 1/3 Al(OH) ₃ +0	1,33	30,7	58,4
1/2 Zn → 1/2 Zn ⁺⁺ +0	0,758	17,5	45,2
1/2 Cr → 1/2 Cr ⁺⁺ +0	0,56	12,9	40,6
1/2 Fe → 1/2 Fe ⁺⁺ +0	0,50	11,5	39,2
1/2 Cd → 1/2 Cd ⁺⁺ +0	0,40	9,2	36,9
1/2 Ni → 1/2 Ni ⁺⁺ +0	0,25	5,76	33,5
1/2 Sn → 1/2 Sn ⁺⁺ +0	0,14	3,2	30,9
1/2 Pb → 1/2 Pb ⁺⁺ +0	0,11	2,5	30,2
1/2 Cu → 1/2 Cu ⁺⁺ +0	-0,345	-7,95	19,75
1/2 Hg → 1/2 Hg ⁺⁺ +0	-0,79	-18,3	9,4
Ag → Ag ⁺ +0	-0,80	-18,5	9,2
1/3 Au → 1/3 Au ⁺⁺⁺ +0	-1,34	-30,9	-3,2

* Знаки у потенциалов по Льюису и Кистяковскому.
E — стандартные электродные потенциалы (сзп).
A_I — свободная энергия К. металла при выделении H₂ в стандартном гальваническом элементе.
A_{II} — свободная энергия К. металла с поглощением O₂ в стандартном гальваническом элементе.

гружению в водные растворы. Напр. железо обладает меньшим сродством к кислороду, но большим электросродством, чем желтый фосфор; поэтому желтый фосфор можно сохранять под водой, а железо в воде, содержащей кислород, быстро рродирует. Энергия К. прежде всего определяется величиной электросродства, выражаемого численно стандартными электродными потенциалами (сзп) гальванических элементов, построенных по типу деларивовских микроэлементов, электродвижущая сила (зс) к-рых зависит от растворения металла с выделением водорода на другом электроде или от растворения металла и поглощения кислорода на другом электроде за счет окисления водорода, по схемам:



или



В таблице I в столбце E приведены сзп в вольтах. В столбцах A_I и A_{II} приведена в больших калориях по термодинамическим данным свободная энергия выделения металлом водорода (A_I) в условиях стандартного гальванического элемента или поглощения кислорода (A_{II}). Эти величины определяют стремление металла к К. Чем больше E, тем энергичнее должен корродировать металл. Теоретически К. должна прекращаться, как только A_I (соотв. выделение водорода) и A_{II} (соотв. поглощению кислорода) становятся равными нулю или меньше нуля.

Табл. II.—Расположение металлов в порядке их электросродства.

Цезий, рубидий, калий, литий, натрий, барий, стронций, кальций, магний, алюминий, марганец, лантан, церий, бериллий, цинк, хром, железо, кадмий, индий, таллий, кобальт, никель, олово, свинец (водород на платинированной платине), сурьма, висмут, мышьяк, медь, теллур, ртуть, серебро, палладий, платина, золото.

В таблице II перечислены 34 металла, расположенные в порядке величин их электросродства, т. е. стремления к К., если бы последняя во всех случаях зависела только от сзп. Практически скорость К. при всех условиях не совпадает количественно с данными для A_I. Рис. 6 наглядно показывает относительную скорость К. металлов в HCl и NaOH. Как видно, хотя порядок величин скоростей К. в условиях данных экспериментов гармонирует с величинами сзп, но имеются отступления, например для Al в HCl или для Mg в NaOH. Процессы ионообразования металлов иногда замедляются и замедляются другими процессами, напр. осаждением посто-

металлах, в условиях разрушения на них защитной оксидной пленки. Сплошная оксидная пленка защищает пассивирующие металлы от коррозии. Образование этой пленки предшествует К. и является необходимой стадией К. (К и с т я о в с к и й, Парадокс окисления металлов, 1932). Процесс К. начинается «солидацией» пленки и напоминает процессы кристаллизации тонких слоев. В пленках образуются центры К., разрастающиеся в очаги К. Разрушение пленки ведет к ускорению К., так как образуются местные гальванические токи между анодом — оголенными местами металла — и пленкой. Устойчивость пленки нарушается не только разрушением ее процессами солидации, но и восстановлением водородом, разрушением другими агентами (напр. парами воды), а также нарушением эквипотенциальности поверхности металла контактом с посторонними телами. Последнее приводит к разрушению пленки как химическими процессами, так и ее сдвигами, аналогичными электрокатафорезу. Процесс коррозии (солидации пленки) изучен активацией поверхности железа парами воды.

К. распространяется по поверхности металла (рис. 7) подобно тому, как распространяется кристаллизация тонких пленок. Лучшим предохранением от К. является постоянная очистка и полировка металлических предметов, удаляющая образовавшиеся коррозионные центры. В 1924 на съезде металлургов было сказано: «Когда вы чистите ваш нож, вы создаете на нем защитную пленку», удаляя коррозионные центры. При работе с металлом с его поверхности также часто автоматически удаляют коррозионные центры и тем самым не дают возможности для начала К. Металлические предметы надо хранить в сухом воздухе, в особенности в тех случаях, когда имеются

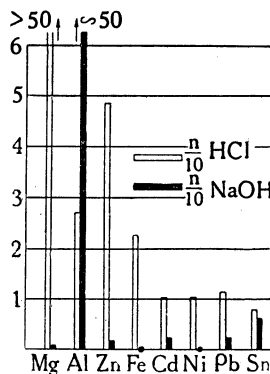


Рис. 6. Относительная потеря веса металлов при К. в HCl и в NaOH.

контакты разнородных металлов, чтобы избежать образования на их поверхностях конденсированных слоев влаги, при наличии которых образуются коррозионные центры, легко разрастающиеся в очаги К.

К. железа и его сплавов. В 1910 было показано (В. А. Кистяковский), что устойчивость

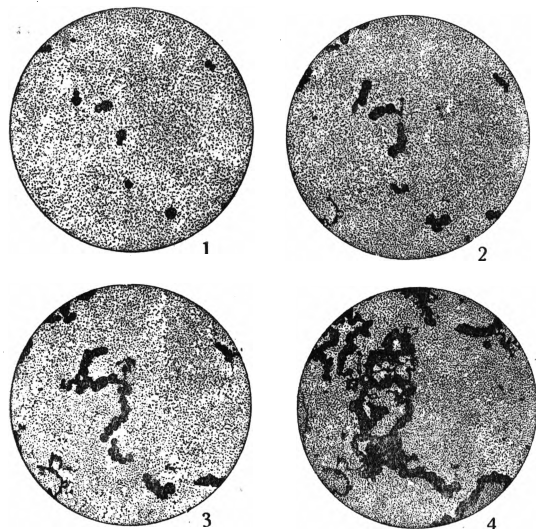


Рис. 7. Постепенное разрастание очагов коррозии (1, 2, 3 и 4). Солидация фильма на поверхности железа.

железа против коррозии определяется пятью состояниями его поверхности (см. таблицу). Продукт коррозии — ржавчина — представляет смесь различных окислов, из них важнейшие: $\text{Fe}(\text{OH})_2$ — гидрат закиси железа, $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ — гидрат окиси железа, FeOOH , например, гетит, Fe_3O_4 — закись-окись железа, и др. Окалина состоит преимущественно из закиси-окиси железа. Цвет ржавчины, начиная с общеизвестного «цвета ржавчины», переходит в красные, темные и даже голубоватые оттенки (коррозия в парах иода). В ржавчине содержатся не только кристаллы окислов, но и кристаллиты и остатки аморфной пленки.

С п л а в ы ж е л е з а. Содержание в железе

Табл. III. — Пять состояний поверхности железа.

Название	Состояние поверхности железа	Электродный потенциал (вольты)*	Процесс
Надактивное железо	Поверхность железа при катодной поляризации в концентр. щелочах поглотила водород	$> 0,5$	Без микро- или макроконтантов не корродирует
Активное	Оголенная поверхность железа при полном отсутствии кислорода	ок. 0,5	
Субактивное	Железо с разрушенной оксидной пленкой. Местные токи на его поверхности	0,4 до 0,2	Корродирует (ржавеет)
Субпассивное	Почти сплошная оксидная пленка с небольшими порами. Мотохимические и периодические явления	0,2 до - 0,2	Корродирует (ржавеет)
Пассивное	Сплошная пленка, образуется в окислителях	-0,2 до - 0,8	Не корродирует до разрушения пленки

* Знаки у потенциалов по Льюису и Кистяковскому.

углерода до 0,9% уменьшает его коррозионную устойчивость. В отдельных случаях замечается, что добавки выше 0,9% улуч-

шают свойства металла, однако только при достижении полной однородности сплавов. Чугун, содержащий свободные частицы графита, менее устойчив против К., чем чугун более или менее однородного строения. Кремний выше 3% улучшает свойства металла. В особенности устойчивы сплавы, содержащие от 16% до 20% кремния. Однако они обычно мало пригодны для производства вследствие хрупкости. Имеется ряд запатентованных сплавов железа с кремнием: антацид, дурнион, тантирон и др. Сера в металле ухудшает свойства железа, в особенности при продолжительном хранении его в почвах, ибо соединения серы с железом окисляются в сульфаты, а затем гидролизуют с образованием серной кислоты. Это — худший случай образования ржавчины, обладающей кислой реакцией. Фосфор в металле своим влиянием на К. подобен сере. Добавка алюминия к железу в большинстве случаев ухудшает электролитич. К. и замедляет воздушную. Имеются и обратные данные, что, повидимому, связано со способами термич. обработки сплавов. Добавка меди в небольших количествах (0,2—0,3%) оказывает благоприятное влияние на устойчивость металла против воздушной К. и мало влияет на электролитическую коррозию при однородности сплава. Только в сортах стали, содержащих много фосфора и серы, присадка меди уменьшает скорость растворения в кислотах (соляной, серной и лимонной). Изучение влияния меди на К. — одна из самых старых коррозионных проблем. Первые патенты относятся к 1822. Фарадей в том же году опубликовал работу, явившуюся результатом изучения 2%-ных сплавов железа и меди. Карстен в 1827 изучал сплавы, содержащие 0,29% меди. В настоящее время по этому вопросу имеется несколько сот работ и патентов. В вопросе об устойчивости сплавов, легированных медью, существенную роль играет их однородность и, следовательно, термическая обработка. Сплавы железа, содержащие хром и никель, дают нержавеющие стали. Начиная с 1915 опубликовано большое число работ и взято много патентов, относящихся к коррозионно-устойчивым сплавам, содержащим хром. Улучшение коррозионной устойчивости от присадки никеля было известно и раньше. В настоящее время имеется

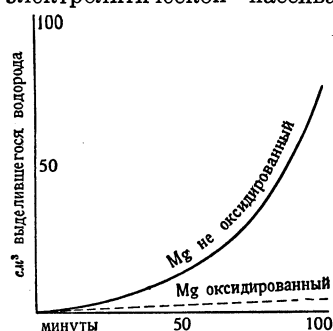
большое число коррозионно-устойчивых сталей, содержащих хром и никель. Известны нержавеющие стали заводов Крупна в Германии. Наши заводы также дают высокоустойчивые стали (см. табл. IV, завод «Электросталь»). При изготовлении коррозионно-устойчивых сталей первостепенное значение имеет не только состав сплавов, но и их термическая обработка. Причиной устойчивости сталей считают образование на их поверхности устойчивых оксидных пленок (В. А. Кистяковский, Ф. Спеллер).

К. легких металлов. Алюминий обладает устойчивостью против кислородных кислот, меньшей — против хлоридов и совершенно не-

Табл. IV. — Нержавеющие стали (кислотоупорные), завод «Электросталь» (1934) (содержание примесей к железу в процентах).

Марка	Cr	Ni	C	Si	Mn	S	P
Эп1	17,7—19,0	8,0—9,5	до 0,14	до 0,8	0,3—0,7	до 0,02	до 0,03
Эп2	17,0—19,0	8,0—9,5	0,15—0,26	до 0,8	0,3—0,7	до 0,02	до 0,03
Эп3с	16,0—20,0	23,0—27,0	0,3—0,4	2,3—2,9	0,4—0,7	до 0,02	до 0,03

устойчив в щелочных растворах (см. рис. 6). Объясняется это тем, что алюминий покрыт оксидной пленкой, не растворяющейся в кислотах, но постепенно разрушающейся в растворах хлоридов и легко растворяющейся в щелочах. Он применяется для посуды, термометрических шкал и т. п. В авиационном деле сплавы алюминия широко используются благодаря их легкости (дуралюминий и др.). Для предохранения сплавов алюминия от К. применяются методы утолщения и уплотнения защитной поверхностной пленки действием окислителей и электролитической пассивацией его поверх-

Рис. 8. Растворение магния в 3% ном растворе NaCl. Число см³ водорода, выделившееся при расчете на 100 см² поверхности магния.

ности. Оксидная пленка на алюминии отличается от пленки на железе тем, что она гальванического тока не проводит. Магний и его сплавы тоже применяются в авиационном деле; последние легче алюминиевых (напр. электрон, сплавы AZM и другие с 4—6% алюминия). Сплавы магния неустойчивы против К.

в растворах кислот, солей и в атмосферных условиях. Пассивность магния в щелочных средах была открыта в 1901 В. А. Кистяковским и объяснена образованием на нем защитной пленки. Взято много патентов на утолщение и уплотнение этой защитной пленки оксидацией (рис. 8, данные И. В. Кротова) и др. способами. **Предохранение от К.** Устойчивость металла повышается с его чистотой и степенью однородности, поэтому очень важно изучение микроструктуры металла. Даже физическая неоднородность и неравномерные механические воздействия способствуют коррозии металла. При производственной работе с металлическими предметами автоматически очищают их от центров К. и обеспечивают устойчивости металла (см. выше). Однако при очень продолжительной нагрузке наблюдается коррозия металла от усталости. На его поверхности процессом рекристаллизации нарушается однородность структуры, что приводит к разрушению защитного фильма. Основой методов предохранения металлов от К. служат процессы покрытия их защитными слоями. Всякому покрытию обязательно должна предшествовать очистка поверхности металла от загрязнений, ржавчины и окалины. Для очистки металлов служат химические и механические приемы. Листовое железо на заводах травят кислотами (содержащими присадки), удаляют с него окалину. Перед покраской металл очищают при небольших размерах предметов шлифованием; поверхность больших предметов очищают специаль-

ными щетками или пескоструйкой. Простейшим и дешевым методом предохранения от К. служит химическая обработка поверхности металлов (пассиваторы) путем образования окислов или смесей окислов с различ-

ными добавками (бронирование, Bower-Barff метод, кистоксидация и т. д.). Сюда же примыкает получение на металле пленок более сложного состава: фосфатирование, кослетирование, паркеризация и т. п. Далее следуют методы защиты металла путем покрытия его слоем другого металла (металлизация), напр. давно известное лужение (покрытие расплавленным оловом), оцинкование и т. п. К способам металлизации относится покрытие распыленными металлами (шоопирование) и, наконец, гальваностегия. Нужно отличать два вида металлизации: первый, когда покрывают металл другим, более устойчивым, напр. золочение, серебрение, хромирование, кадмирование, никелирование и т. п., и второй, когда покрывают металл другим, менее устойчивым, напр. оцинкование железа. В первом случае наилучшими условиями будут те, когда кроющийся металл обладает электродным потенциалом, близким к защитному, но притом менее благородным т. е. будет сам (медленно) растворяться в качестве анода, защищая основную массу металла (катод) от К. Сюда же примыкает защита металла протекторами, т. е. простым контактом его с менее устойчивым металлом (применяется для защиты котлов от разведения). Важнейшим методом защиты металлов является покрытие их слоями различных составов, содержащих органические вещества: окраска, покрытие смазками, лакировка, покрытие битумами и т. д. Это самый распро-

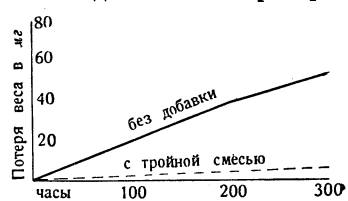


Рис. 9. Разъедание железа в автоклавах водой, содержащей 0,0235% иона хлора.

страненный случай защиты металлов. Применяются самые различные приемы, напр. при окраске подводных частей корабля к одному из слоев краски прибавляют ядовитые вещества, для того чтобы предохранить подводную часть корабля от обрастания водорослями и моллюсками.

Специальные случаи предохранения металла от К. Приводим только несколько примеров. Предохранение от почвенной К. представляет очень сложную задачу. В городском хозяйстве, кроме непосредственного действия почв на трубы, приходится бороться с разведением труб блуждающими гальваническими токами. В нефтяном деле (газопроводы, нефтепроводы, обсадные трубы нефтяных скважин и т. д.) приходится бороться с К. в солончаковых и болотистых почвах, катастрофически действующих на чугунные и стальные трубы. Основой большинства защитных покрытий служат битуминозные материалы: очищенная каменноугольная смола, естественные асфальты, искусственные смазки, получаемые из нек-рых сортов мазута, и т. п. вещества. В последнее время искусственные защитные органические смеси эмульгируют

2%-ным раствором бихромата. Иногда трубы покрывают и неорганическими материалами, например сплошным бетоном. При прокладке нефтепроводов требуется предварительное изучение почвы: определение ее химического состава, электропроводности, концентрации ионов водорода (рН) и т. д. Особую опасность в отношении К. представляют почвы болотистые с кислой реакцией и почвы, пропитанные соленой водой. В последних случаях для утолщения упомянутых битуминозных покрытий применяют обертывание труб специальными тканями, пропитанными битумами, или помещают трубы в деревянные футляры, заполняемые битумом, а иногда бетоном. Такие дорогие защитные меры следует применять только в тех случаях, когда трубы корродируют в такой короткий срок, что смена их обходится дороже, чем стоимость защиты.

Предохранение от К. котлов относится к самым ответственным заданиям коррозиотехники. Взрывы закорродировавших котлов часто сопровождаются человеческими жертвами. К. котлов—одна из сложнейших проблем, которую необходимо увязать с образованием накипи в котлах, что зависит от состава примесей, растворенных в воде, питающей котел. Образование тонких слоев накипей, не опасных для перегрева стенок котлов, предохраняет их от К. Но толстые, трескающиеся накипи обычно способствуют К. Из предохранительных приемов упомянем деаэрацию воды, питающей котел, т. е. удаление из нее кислорода и CO_2 . Для этого имеются специальные установки—кипяильники, вакуум-аппараты. Химические способы защиты котлов от К. сводятся к добавке к воде небольших количеств химических реагентов. Напр. инж. С. Г. Веденкин (НКПС) предлагает как добавку к воде применять тройную смесь, содержащую $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, Na_3PO_4 и NaOH (рис. 9). В этой области взято громадное число патентов.

Предохранение стали от К. в условиях высокой температуры. Упомянем здесь процесс «алитирования», состоящий в покрытии стальных предметов алюминием и окислении этих слоев при высокой температуре. Образующаяся пленка, содержащая по преимуществу окись алюминия, защищает железо от К. Сюда же относятся более сложные методы, например «калоризация». К этим методам примыкает и *шерардизация* (см.). Специальным способом защиты нужно считать также покрытие металлических сооружений цементом, а также небольших металлических предметов эмалью. Очень распространена защита металлических частей машин смазками. Смазка обязательна в условиях индустриальной атмосферы и при транспорте по морям и океанам, где воздух содержит расплывленные хлориды.

Организации. Для изучения методов борьбы с К. и разработки способов их применения имеются специальные организации. В США, кроме большого числа частных организаций, напр. при Standard oil Co, при The National tube Co, имеются общественные организации: American society for testing materials, American committee on electrolysis и др. В Англии наиболее активным сейчас является Corrosion committee при Iron and steel institute. В Германии существует общегосударственное объединение Reichsausschuss für Metallschutz. В СССР до последнего времени (1937) действовало Бюро по

коррозии металлов при Наркомате тяжелой промышленности, сейчас оно отчасти заменено организацией «Электрохиммет»; имеется ряд научно-исследовательских ин-тов по проблемам К.: Коллоидо-электрохимический ин-т Академии наук СССР, Всесоюзный ин-т авиационных материалов, Институт металлов и его отделения, а также др. организации. Согласно данным Ф. Спеллера, число отдельных напечатанных статей по К. металлов достигает десяти тысяч (1935).

Лит.: V e r n o n W. H. J., A Bibliography of metallic corrosion, L., 1928; Учебники и монографии: К р ö h n К e O., M a a s s E. und B e c k W., Die Korrosion unter Berücksichtigung des Materialschutzes, Lpz., 1929; П о г о д и н С. А. и Д ы р м о н т Е. И., Ржавление и предохранение железа, Л.—М., 1933; R a g g M., Vom Rost und vom Eisenschutz, B., [1928]; S p e l l e r F., Corrosion, causes and preception, 2 ed., N. Y.—L., 1935 (русский пер., Л.—М., 1936); S u i d a H. und S a l v a t e r g a H., Rostschutz und Rostschutzanstrich, Wien, 1931; H e d g e s E. S., Protective films on metals, L., 1932 (рус. пер.: Х е д ж с Э. С., Защитные пленки на металлах, Л.—М.—Свердловск, В., [1928]; E v a n s U. R., The Corrosion of metals, 2 ed., L., 1926 (русский пер.: Э в а н с Ю., Коррозия металлов, М.—Л., 1932). С б о р н и к и: Труды 1-й конференции по коррозии металлов при Академии наук СССР, М.—Л., 1935; Борьба с коррозией—борьба за металл, Сб. статей под ред. М. И. Рубинштейна [и др.], М., 1935; Борьба с коррозией инструментов и точных приборов в производстве и при хранении, под ред. Н. А. Изгарышева, М., 1935; К р e н и г В. О. и К о с т ы л e в Г. А., Коррозия магниевых сплавов, М.—Л., 1933; В е д е н к и н С. Г., Коррозия металлов и способы борьбы с ней, М.—Л., 1933; К и с т я к о в с к и й В. А., Электрохимические реакции и электродные потенциалы некоторых металлов, СПб, 1910; е г о ж е, Коррозия металлов и новейшие пути борьбы с ней, М.—Л., 1931; е г о ж е, Коррозия железа при контакте с границей двух фаз, Л., 1932; е г о ж е, Современное состояние учения о коррозии металлов при температурах ниже 50°C, в кн.: Труды 1-й конференции по коррозии металлов при Академии наук СССР, М.—Л., 1935, стр. 9—17; Report of the Corrosion committee, изд. Iron and steel institute, L., I—1931, II—1934, III—1935, IV—1936; «Korrosion und Metallschutz unter Einbeziehung des allgemeinen Materialschutzes», hrsg. v. E. Maass, Bde I—XIII, Berlin, 1925—37; Коррозия и борьба с ней, «Бюллетень Бюро по коррозии металлов», Ленинград, 1935, № 1, 4 1936, № 2, и др.

КОРРОЗИЯ БЕТОНА, комплекс физико-химических процессов в бетоне при действии на него химически агрессивной среды. К. б. наблюдается в гидротехнических и санитарно-технических сооружениях, в фундаментах и надземных сооружениях и особенно на химических заводах. Скорость и полнота прохождения процессов коррозии зависит от свойств бетона, а также от степени агрессивности среды и скорости омывания ею бетона. Антикоррозионная стойкость бетона определяется в первую очередь свойствами цемента, а затем плотностью или проницаемостью самого бетона. В зависимости от свойства среды могут иметь место различные виды К. б.: а) при действии пресных вод К. б. в сооружении вызывается выщелачиванием гидратов окиси кальция фильтрующей сквозь бетон водой. б) При действии вод, содержащих растворы солей в отсутствии агрессивной углекислоты, К. б. вызывается тем, что соли, вступая в обменное разложение с гидратом окиси кальция цементного камня, нарушают структуру последнего и этим вызывают разрушение бетона. в) При действии вод, содержащих свободную углекислоту, К. б. вызывается тем, что плохо растворимые карбонаты кальция цементного камня в бетоне переходят в легко растворимые бикарбонаты, вымываемые из бетона протекающей водой. г) При действии кислот неорганических и органических процессы К. б. протекают особенно быстро. Цементный камень обладает резко выраженными хим. свойствами оснований,

что и является причиной малой стойкости бетона против действия кислот. д) При действии на бетон газов в присутствии влаги *К. б.* протекает так же, как и при действии кислот.

Повышение химической стойкости бетона может быть достигнуто применением цементов, более стойких против коррозии, чем портланд-цемент: пуццоланового портланд-цемента, глиноземистого цемента, высокосортного шлакопортланд-цемента. Для химической аппаратуры могут быть применены и специальные цементы и бетоны, как, например, кислотоупорные цементы Брянского цементного завода им. Воровского, кислотоупорные бетоны (затворяемые на растворимом стекле) и др. Плотность бетона может быть достигнута созданием плотной смеси сухих составных частей с расходом цемента 270—350 кг/м³ и с водо-цементным фактором не более 0,65, тщательным перемишиванием этой смеси и хорошим уплотнением при укладке бетона, с применением вибраторов. В качестве защиты поверхности бетона от агрессивной среды может служить устройство глиняной набивки вокруг подземных сооружений, покраска и обмазка поверхности бетона битумами, облицовка его кислотоупорными плитками и др.

КОРСАН (*Vulpes corsac* L.), вид рода лисиц. Длина тела—50—60 см, хвоста—25—35 см. *К.*—типичное степное животное, в СССР распространено от Северного Кавказа до Забайкалья, проникая на север немного далее 50°. Питается



гл. обр. различными грызунами, в т. ч. вредителями сельского х-ва. Мечет 4—6 детенышей. В СССР в отдельные годы добывалось около 50 тыс. штук шкурок *К.* Охота с ружьем, отравой, с борзыми собаками и ловчими птицами (гл. обр. орлами).

КОРСАНОВ, Сергей Сергеевич (1854—1900), профессор психиатрии Московского ун-та, один из основателей русской научной психиатрии. В 1875 окончил мед. факультет Моск. ун-та, в 1887 защитил диссертацию на степень доктора медицины, в 1888 приступил к чтению систематического курса психиатрии в психиатрической клинике в Москве. *К.* соединял в своем лице тонкого и оригинального клинициста, крупного ученого и общественного деятеля, с именем *к-рого* связано развитие психиатрической помощи в земствах, организация научного Общества невропатологов и психиатров, организация 12-го Международного медицинского съезда в Москве и др. *К.* принимал участие и в общественной жизни университета, особенно в деле помощи нуждающимся студентам. *К.* один из первых в России ввел систему нестеснения в уходе за психическими больными (он первый изыскал из практики ухода за психическими больными горячую рубашку и изолятор) и широко распространил эту идею в русской земской психиатрии.—Мировую из-

вестность *К.* приобрел открытием нового заболевания, впоследствии названного его именем (*Корсаковский психоз*, см.). Научные работы *К.* и его двухтомный курс психиатрии до сих пор не утратили своего значения.

КОРСАНОВСКИЙ ПОСТ, селение в южной части Сахалина (Карафуто); в 1905 перешел к Японии, переименован сначала в Кусюкотон, а затем в *Одомари* (см.).

КОРСАНОВСКИЙ ПСИХОЗ, полиневритический психоз, особая форма психического расстройства, сочетающаяся с множественным невритом. Впервые описан С. С. Корсаковым в 1887. В ряде работ Корсаков подробно описал симптоматику нового заболевания и обосновал свои взгляды на него. Основными признаками этой болезни являются своеобразное нарушение памяти и множественный неврит. Расстройство памяти выражается в резком нарушении запоминания текущих событий и прежней жизни (антероградная и ретроградная амнезия) и в ослаблении общей ориентировки, наконец, в появлении ложных воспоминаний (конфабуляция). Болезнь, по взгляду Корсакова, вызывается интоксикацией в результате нарушения обмена веществ под влиянием определенных воздействий внешнего агента. Корсаков считал, что указанное психическое нарушение обязательно сопровождается полиневритом и без наличия такового не бывает. Взгляды Корсакова на эту болезнь были в дальнейшем развиты и углублены его учениками и последователями (Сербский, Суханов, Бутенко). Открытие Корсакова встретило широкий отклик за границей, но наряду с признанием встретило также и резкую критику. В возникшей дискуссии последователи Корсакова (особенно Сербский) отмечали своеобразие психической картины *К. п.*: живость всей психики, относительную сохранность интеллекта и всего ядра личности. В настоящее время спор этот имеет историческое значение. Учение Корсакова породило огромную литературу и пережило уже несколько стадий развития. Современная психиатрия относит болезнь Корсакова к разряду синдромов. Этот синдром отражает дефект мозга в результате отравного или травматического воздействия. Наличие полиневрита не обязательно. Таким образом, первоначальные воззрения Корсакова подверглись серьезному изменению; однако незыблемым осталось положение Корсакова и его последователей о своеобразии психической картины.

КОРСАР (итал. *corsaro*), так итальянцы в 14 в. стали называть морских разбойников Сев. Африки. Во Франции с 16 в. слово «*К.*» (*corsaire*) употреблялось в значении—морской разбойник, грабивший по поручению своего правительства торговые корабли непричастной страны. В литературе *К.* часто употребляется как синоним термина «пират». Подробнее см. статьи *Пираты*, *Каперство*, *Флибустьеры*.

КОРСЕТЫ, ортопедические аппараты, применяемые при заболеваниях и искривлениях позвоночника в целях фиксации позвоночника в требуемом положении и частичной разгрузки его. Изготавливаются ортопедические корсеты из различных материалов: алюминия, жидкого стекла, зметина, желатинового клея, кожи, материи (с дополнительными алюминиевыми шинами). *К.* изготавливаются по гипсовому слепку, так как они должны быть плотно пригнаны и хорошо фиксировать позвоночник, не стесняя в то же время дыхания и не сдавливая брюшные

органы. Особенно тщательно должны быть сформованы на корсетах точки опоры—гребешки тазовых костей и нижние реберные дуги. Изнутри К. обтягиваются замшей или мягкой материей; кожа и прокладка делаются с дырами для циркуляции воздуха. Предложено очень много конструкций К. Выбор системы К. должен быть индивидуализирован в соответствии с характером заболевания и периодом его.

КОРСИКА (франц. Corse, итал. Corsica), остров в Средиземном море, под $41^{\circ}22'—43^{\circ}1'$ с. ш. и $8^{\circ}32'—9^{\circ}33'$ в. д., составляет франц. департамент того же наименования. Отделен от острова Сардиния проливом Бонифачо, шириной 12 км. Поверхность острова 8.720 км². Остров вытянут с С. на Ю. (длина 183 км). В геологическом и этнографическом отношениях примыкает к Апеннинскому полуострову. С Ю. на С. проходит широкая горная цепь. Горы суровы, ряд вершин покрыт большей частью снегом (Монте Чинто, 2.710 м, и др.); сложены горы кристаллическими породами (гранит), только северо-восточная их часть состоит из известняков. На зап. стороне острова глубоко врезанные долины образуют на берегу удобные бухты. Вост. сторона ниже, не имеет гаваней и заболочена (малария). Реки короткие, несудоходные и б. ч. пересыхающие. Климат средиземноморский, различный в зависимости от высоты, со средней температурой января $+11,2^{\circ}$ и июля $+24,5^{\circ}$; осадков 630 мм. Растительность средиземноморская: апельсины, лимоны, миндаль, опунции, финиковая пальма, выше—олива, еще выше—каштан, дальше—лес или густые заросли вечнозеленого кустарника (маквис).

К.—экономически отсталый с.-х. район. Население—297 тыс. человек (1931)—сосредоточено преимущественно в северной части острова, а также на Ю.-З., в районах зерновых культур и каштановых насаждений (50—100 чел. на 1 км²); в остальной части К., в особенности в горах, население крайне редкое (5—20 чел. на 1 км²). Ведущую роль играет овцеводство: $\frac{1}{4}$ территории К.—луга и горные пастбища. Полеводство и виноделие развиты слабо. На зап. побережье—садоводство (цитрусовые, оливковые деревья). В приморских областях и в горах—пробковый дуб. Рыболовство (тунец, сардины), ловля кораллов. Гл. город—*Аяччио* (см.).—К. расположена в 170 км от берегов Франции и в 80 км от берегов Италии (Тоскана); отделена узким проливом от итал.-ова Сардинии. Отсюда ее стратегич. значение как военно-воздушной и морской базы, обеспечивающей подступы к юго-вост. Франции со стороны Италии.

В доисторическую эпоху К. была заселена племенем, возможно, родственным иберам, оставшим после себя мегалитические памятники. После попытки греков в 6 в. до хр. э. утвердиться на К. остров перешел под власть этрусков, а затем карфагенян. После 1-й Пунической войны (в 238 до хр. э.) К. отошла к Риму. В качестве римской провинции К., в виду своего малого плодородия, значения не имела и романизована была слабо. В эпоху Римской империи служила местом политической ссылки. Пережив в раннее Средневековье вторжение готов, сарацин, лангобардов, снова сарацин (до 930) и феодальную анархию, К. к 1077 стала своеобразной федерацией ряда автономных приходов, признающих своим главой папу (1077). Папы передали вскоре управление К. пизанцам, а в начале 14 века наступило господство

генуэзцев, вызывавшее в течение нескольких веков волнения и восстания на К.; одно из них, в 1738, генуэзцам удалось подавить только с помощью Франции, которая через 30 лет и завладела К.; но тогда поднялось новое восстание против французов, руководимое Паскалем Паоли. Во время французской революции 18 в. К. вошла в состав Франции, но в 1794 собрание представителей признало власть англ. короля; Наполеон специальной экспедицией против К. возвратил ее Франции. На короткое время она опять была занята англичанами в 1814, но с 1815 возвращена Франции.

КОРСУНЬ-ШЕВЧЕНКОВСКИЙ, поселок городского типа, районный центр в Киевской обл. УССР; ж.-д. станция на линии Фастов—Знаменка Одесской ж. д., в 161 км к С.-З. от Знаменки. 2,1 тыс. жителей (1935). Механический ремонтный завод (до 140 рабочих в 1935), машинно-тракторная мастерская, коммунальная электростанция и др.

КОРТ (Cort), Генри (1740—1800), деятель *промышленного переворота* (см.) в Англии, известен в качестве изобретателя (1784) *пуллингования* (см.). Этим усовершенствованным по тому времени способом передела чугуна в железо достигалась возможность использования каменного, а не только древесного угля, как при кричном способе, вызывавшем хищническое истребление лесов. Будучи поставщиком адмиралтейства и пользуясь своими связями, К. оказался в состоянии реализовать свое изобретение, чего не мог добиться сделавший одновременно с ним то же открытие заводский мастер Опионс (Onions). В результате открытия пуллингования были созданы предпосылки для расцвета английской металлургии, был ликвидирован разрыв между производством чугуна и железа, и Англия освободилась от ввоза шведского и русского железа. После смерти задолжавшего казне влиятельного компаньона К., Джелико, имущество К. и даже его патент были конфискованы, и К. получил лишь незначительную пенсию.

КОРТЕС, Фернандо (Fernando или Hernán Cortés) (1485—1547), известный испанский *конкистадор* (см.), завоеватель Мексики. Родился в мелкодворянской семье в Эстремадуре, учился в Саламанкском университете. В 1504 уехал в Америку, где отец устроил его секретарем при своем родственнике Веласкесе, губернаторе Кубы. На Кубе К. быстро разбогател и вел жизнь haciendado (помещика-плантатора). В 1519 он, приняв поручение Веласкеса добиться подчинения Мексики испанцам, начатого еще в 1518 Грихальвой, отплыл из Гаваны с 11 кораблями, 400 испанцами, 200 туземцами, 16 лошадьми и 14 пушками. Высадившись на мексиканском берегу и построив укрепление Вера-Крус, К. с этой кучкой солдат, действуя то превосходством своей военной организации и техники, то используя вражду местных племен к покорителям—ацтекам, дошел до самой столицы Мексики и взял в плен царя Монтесуму. Веласкес, встревоженный усилением К., вышедшего из повиновения ему, послал в Мексику отряд для обуздания К. Но К., оставив в г. Мехико гарнизон, вернулся на побережье и разбил этот отряд, причем большая часть солдат отряда перешла к нему на службу. В это время (1520) в Мехико произошло народное восстание против испанцев. Вернувшийся туда К. был вынужден отступить и, окруженный мексиканцами, с трудом про-

бился, потеряв большую часть солдат, туземных союзных воинов, лошадей и добычи. Но, оправившись и собрав подкрепление, К. в конце 1520 снова двинулся на Мехико и после осады взял его (1521). Свирепым террором, используя раздор племен, усердно насаждая христианство, К. подчинил себе Мексику. Император Карл V передал ему и гражданскую и военную власть над страной и наградил его поместьями и титулом маркиза Оахака, но в 1530 ограничил полномочия К. только военной властью. К. предпринял еще ряд походов для покорения окрестных земель и в 1536 открыл Калифорнию. В 1541, вернувшись в Испанию, он участвовал в экспедиции против Алжира. Умер в опале. Личные письма и доклады К. о его походах напечатаны у Lorenzano.

Соч. К.: *Historia de Nueva España, escrito por su esclarecido conquistador Hernán Cortés: aumentada con otros documentos y notas por el ilustrísimo señor Don Francisco Antonio Lorenzana, arzobispo de Mexico, Mexico, 1770; ег о ж е, Cartas y relaciones al Emperador Carlos V, coledigas e ilustradas por Pascual de Gayangos, P., 1866; ег о ж е, Cartas de relación de la conquista de Mexico, Madrid, 1932.*

Лит.: The despatches of Hernando Cortes, the conqueror of Mexico, addressed to the emperor Charles V, N. Y., 1843; Helps A., The life of Hernando Cortes, N. Y., 1874; Mac Nutt F. A., Fernando Cortes and the conquest of Mexico 1485—1547, N. Y., 1909; Fernandez Rodriguez A., Hernán Cortés, Cáceres, 1933; Solana y Gutierrez M., Ensayo biológico sobre Hernán Cortés, Oaxaca, Mexico, 1933; Kirkpatrick F. H., The Spanish Conquistadores, L., 1934.

КОРТЕСЫ (las cortes), сословное представительство в государствах средневековой Испании. Начало существования К. относится к 11 в. Ранее, чем где-либо в остальной Европе, они включили в свой состав представителей городов (в Леоне и Кастилии с 1188, в Каталонии с 1218, в Португалии с 1254, в Арагоне с 1274, в Валенсии с 1283, в Наварре с 1300) и приобрели большое влияние на управление феодальными королевствами Пиренейского полуострова. С объединением Испании и развитием абсолютизма К. теряют свое значение и в конце 18 в. совсем перестают созываться.

Во время 1-й Испанской революции Советом регентства были созданы в Кадисе чрезвычайные К. (1810—13), выработавшие компромиссную Кадисскую конституцию 19/III 1812 (см. *Испания*, Исторический очерк) и превратившиеся затем из учредительных в законодательные. Кадисская конституция 1812 установила всеобщее голосование, но в то же время косвенные выборы и избирательный ценз, разделение властей с сохранением за монархом права приостанавливающего вето и однопалатность К. После реставрации династии Бурбонов в Испании (1814) Фердинанд VII отменил Кадисскую конституцию и распущил К. Революция 1820 восстановила Кадисскую конституцию, а с ней и К. В 1823 в Испании вновь был восстановлен абсолютизм. В обстановке буржуазно-революционного движения 1834 регентша Мария Кристина Старшая обнародовала статут 1834, учреждавший Генеральные К. в составе двух палат (estamientos), одного—аристократического, другого—крупно-цензового, с неответственным перед ними министерством и без права законодательной инициативы. После военного восстановления 1836 К. втировали под влиянием партии прогрессистов конституцию 1837 (компромисс между конституцией 1812 и статутом 1834) (см. *Испания*, Исторический очерк), передававшую законодательную инициативу К. Кортесы состояли, по этой конституции, из 2 палат—Сената, назначавшегося короной из пожизненных

членов по списку, представляемому избирателями, и Конгресса—из депутатов, избираемых на 3 года. Прогрессистская конституция 1845 в общих чертах восстановила статут 1834.—После сентябрьской революции 1868, в которой активное участие принял рабочий класс, Учредительные К. 1869 были избраны всеобщим голосованием, но были использованы буржуазией и обуржуазившимся слоем дворянства. К. приняли либерально-монархическую конституцию, устанавливавшую К. из 2 палат—Конгресса, избиравшегося на 3 года всеобщим голосованием, и Сената, избиравшегося на 12 лет косвенными выборами. С отречением Амедея кортесы провозгласили под влиянием революционных масс 12/II 1873 республику. Новые Учредительные кортесы 1873 были 3/I 1874 разогнаны мадридским губернатором ген. Павиа. В конце 1874 была восстановлена монархия, в 1876 принята новая парламентарно-монархическая конституция. По конституции 1876, двухпалатные К. состояли из Конгресса депутатов, избиравшегося гражданами с имущественным цензом, и Сената, состоявшего из сановников, пожизненных членов-назначенцев и членов, избравшихся провинциальными собраниями. Кортесы в этом виде просуществовали до фашистского переворота *Примо де Ривера* (см.) (1923), когда они были распущены. В 1927 Примо де Ривера созвал т. н. Национальное собрание—совещательное собрание из чиновников и назначенцев. В результате буржуазно-демократической революции 1931 появилась республиканская конституция 9/XI 1931, согласно которой в Испании был образован однопалатный парламент, именуемый К., или Конгрессом депутатов (см. *Испания*, Политический очерк). Выборы 1933 дали большинство в К. партиям центра и правой. После подавления выступления рабочих в октябре 1934 конституционные гарантии были приостановлены. В феврале 1936 победа антифашистского народного фронта привела к получению им крупного большинства на новых парламентских выборах (народный фронт—263 мандата, правые—135, центр—65, баскские националисты—10). Главнейшим актом новых кортесов в области национальной политики явилось провозглашение автономии Баскских провинций.—В Португалии во время революции, установившей конституционную монархию, Учредительные К. 1822 составили конституцию по образцу испанской конституции 1812, но она просуществовала не больше года. По Конституционной хартии 1826 и Дополнительному акту 1852, К. представляли двухпалатный законодательный орган, состоявший из цензовой Палаты депутатов и наследственной Палаты пэров. В 1885 наследственность пэров была упразднена. С провозглашением в 1910 республики К. были заменены, по конституции 1911, двухпалатным Конгрессом республики, состоявшим из Палаты депутатов и Сената. После установления в Португалии фашистского режима в 1933 было образовано однопалатное «Национальное» собрание фактически из фашистских назначенцев, наряду с к-рым функционирует «Корпоративная» палата.

Лит. см. при статьях *Испания* и *Португалия*.

КОРТИ (Corti), Альфонсо (1822—76), итал. гистолог. Изучал медицину в Вене, где потом начал заниматься анатомическими исследованиями. Особенно известен открытием т. н. Кортиева органа, представляющего собой слож-

но устроенный аппарат во внутреннем ухе вышних позвоночных. Наиболее важным из трудов Корти является «Recherches sur l'organe de l'ouïe des mammifères», P., 1851.

КОРТИЕВ ОРГАН, конечный аппарат слухового нерва, расположенный в канале улитки и открытый итальянским анатомом А. Корти (см.). Подробнее см. Ухо.

КОРТИК, прямой тонкий кинжал с граненым клинком и такой же рукояткой, чаще костяной. К. входил в вооружение офицеров и чиновников морского ведомства царской России. К. носился на поясной муаровой португее.

КОРТОНА (Cortona), Пьетро Береттини, да (1596—1669), итал. живописец и архитектор, уроженец г. Кортоны, учился у флорентийца А. Коммоди; его творчество развивалось под влиянием живописи Карраччи, Доменикино и Корреджо. К.—крупнейший представитель итал. барочной декоративной живописи. Работал в Риме и Флоренции. Ранними произведениями К. в Риме являются картины, заказанные ему поэтом Марино. Следующие работы в Риме К. выполнял по заказам кардинала Барберини и папы Урбана VIII (фрески и алтарные иконы в церквах: С. Бибьена, Кьеза Нуова, С. Лоренцо ин Дамазо, в соборе Петра и в Ватикане). Самым значительным произведением К. первого римского периода является огромная фреска потолка палаццо Барберини. Это один из лучших образцов римских барочных плафонов. В 1637 К. переехал в Болонью с целью изучения мастеров сев.-итальянских школ, гл. обр. Корреджо и венецианцев, но по дороге во Флоренцию получил от герцога тосканского заказ украсить фресками один из залов палаццо Питти. К. принял за первые две фрески этого зала, но работу прервал поездкой в Венецию, а затем возвращением в Рим. Закончив свой римский плафон, К. снова едет во Флоренцию (1640). Здесь он закончил фрески «4-х веков» и получил заказ на роспись еще 7 залов палаццо Питти, с аллегорическими изображениями добродетелей дома Медичи. С 1647 К. снова в Риме, где выполняет ряд крупных росписей (в Кьеза Нуова, палаццо Памфили и др.) и пишет теоретическое сочинение о живописи и скульптуре. К. был также архитектором; следует отметить его разработку фасадов барочных церквей (С. Мариа делла Паче).

Лит.: Fabbriani N., Vita del cav. P. Berrettini da Cortona, Cortona, 1896.

КОРТРАЙН, см. Куртре.

КОРУМБА (Corumba), город в штате Матто Гроссо в Бразилии. Расположен среди тропических лесов на р. Паратгвай, близ боливийской границы; 25 тыс. жит. (1935). Пароходное сообщение со всеми южно-американскими портами вплоть до Буэнос-Айреса и Монтевидео. Торговля кожей и лесом; дубильные и пивоваренные заводы, судоремонтная верфь. В 25 км от К. в Урукумских горах находятся крупные, но неразрабатываемые залежи марганца.

КОРУМЫ, к у р у м ы, каменные потоки на горных склонах, состоящие из остроугольных глыб, медленно перемещающихся под действием гл. обр. силы тяжести. Перемещению К. способствуют также повторные изменения объема глыб при температурных колебаниях, изменение влажности почвы, подстилающей глыбы, работа воды, текущей под глыбами К.

Лит.: Гладцин И., Курумы, «Природа», Л., 1930, № 4; Ильин Р. С., Нагорные террасы и курумы, «Известия Гос. географического общества», [Л.], 1934, т. LXVI, вып. 4.

КОРУНД, минерал состава Al_2O_3 , гексагональной системы; встречается в кристаллах, нередко значительной величины, также в плотных и зернистых массах. Твердость 9, уд. в. 3,9—4,1. Бесцветен, но чаще окрашен в серый, синий, голубовато-зеленый или красный цвет. Прозрачен в различной степени. Не плавится, кислотами не разлагается. Встречается в пегматитовых жилах, связанных с сиенитами (Канада, США, Урал и др.), также в гнейсах, кристаллических сланцах, известняках и доломитах. Различают: 1) благородный К.—прозрачные, красиво окрашенные разновидности—синего цвета (сапфир), красного (рубин), желтого (восточный топаз) и др.; 2) обыкновенный К.—непрозрачные и неравномерно окрашенные разновидности; 3) наждак—мелкозернистая смесь К. с магнезитом, гематитом и кварцем с сильно изменяющимся содержанием К. Лучшие рубины и сапфиры обычно добывают из россыпей (Бирма, Сиам, Цейлон и др.).—К. имеет ряд важных применений, особенно в пром-сти абразивных и шлифовальных материалов; нередко заменяется искусственным, производство которого достаточно широко налажено в наст. время.

Лит.: Коптев-Дворников В. С. и Кузнецов Е. А., Борзовское месторождение корунда, «Труды Института прикладной минералогии», М., 1931, вып. 47.

КОРУНЬЯ-ЛА (La Coruña), гл. гор. одноименной провинции в сев.-зап. Испании. Значительный рыболовный и коммерческий порт на Атлантическом океане; 77,8 тыс. жит. (1933). К. связана со всеми крупными портами Зап. Европы и Юж. Америки. Рыболовство (сардины, сельди, омары); рыбоконсервные заводы. Вывоз рыбопродуктов, овощей (лук), вина.

КОРФ, Николай Александрович (1834—83), известный буржуазный педагог 60—70-х гг. Будучи председателем Александровского уездного (б. Екатеринославской губ.) училищного совета, содействовал открытию в этом и соседних уездах нескольких сот земских начальных школ; организовывал повторительно-дополнительные школы для взрослых крестьян; провел ряд учительских курсов-сездов. Методические руководства К. и его книга для классного чтения в сельских школах «Наш друг» пользовались в свое время большой популярностью. В противовес стремлению реакционного дворянства давать крестьянам в начальной школе поменьше общеобразовательных знаний и побольше навыков по сельскому хозяйству и ремеслам для обслуживания помещичьих хозяйств, К. был горячим защитником общеобразовательного направления начальной школы. Теоретико-педагогические взгляды К. обнаруживают сильное влияние, с одной стороны, эмпирической педагогики Бенке (см.) и педагогической системы Песталотци (см.), с другой.

Либеральная деятельность К. была в 1872 прервана крепостниками: на съезде помещиков он был забаллотирован в гласные. Годы 1872—1880 К. провел в Швейцарии, изучая швейцарские школы и работая в созданной им русской школе в Женеве. Попытка К. вернуться в 1882 к земской деятельности в Москве встретила ожесточенное сопротивление со стороны реакционеров.

Гл. соч. К.: Русская начальная школа, СПб, 1870, 6 изд., СПб, 1879; Наше школьное дело, Сборник статей по училищеведению, М., 1873; Наши педагогические вопросы, М., 1882; Руководство к обучению грамоте (по звуковому способу), 6 изд., М., 1874; «Из пережитого» «Русская старина», 1884, 3—5.

КОРФАНТЫ (Korfanty), Войцех (р. 1873), правый политический деятель Польши, ныне эми-

грант. Родился в Верхней Силезии, принимал активное участие в польском национальном движении. В 1902 избирается депутатом от Верхней Силезии в прусский ландтаг, в 1903—в германский рейхстаг. Вплоть до падения монархии Гогенцоллернов (в 1918) проводил политику компромисса, прикрываемую националистической демагогией. После провозглашения независимости Польши становится вождем христианско-демократической партии, избирается депутатом в сейм и занимает в политической жизни Польши правую позицию, отвечающую интересам крупного промышленного капитала Верхней Силезии. В 1921 под его руководством проводится плебисцит в Верхней Силезии и организуется восстание против немцев. В 1923 К.—зам. председателя совета министров в реакционном министерстве Витоса, резко выступает против лагеря Пилсудского и одновременно содействует разгрому рабочего движения. После фашистского переворота Пилсудского (1926) К. в результате неудачной попытки договориться с руководящей фашистской группой переходит в ряды правой оппозиции. Подвергается аресту и обвинению в присвоении денег, а в дальнейшем эмигрирует за границу, где вместе с другими правыми деятелями (Падеревский, Галлер) выступает (1936) против нынешней фашистской верхушки с фашистских же позиций.

КОРФУ, административный центр греческой провинции Корфу, расположен на вост. побережье одноименного острова; 32,2 тыс. жит. (1928); значительный порт. Зимний курорт. На скалах около г. Корфу — руины крепостей эпохи венецианского господства. На Ю. от г. К. находится замок Ахилейон.

КОРФУ (итал.—Corfu, греч.—Керкуга), самый северный из *Ионических островов* (см.), под 39°30' с. ш. и 19°50' в. д. Площадь 585,5 км². Входит в состав одноименной провинции Греции. Население острова—около 100 тысяч человек. Остров Корфу отделяется от материка проливом в 2,5 км шириной. Северная часть острова гориста (до 911 м), южная представляет невысокую холмистую страну. Климат мягкий и влажный. Развиты плодородство, виноделие, выработка оливкового масла. Главный город—Корфу.

В древности остров К. назывался *Корк* и *ра* или *Керк* и *ра*. В виду выгодного географического положения уже в 7 в. до хр. э. привлек внимание города Коринфа, основавшего колонию на К., к-рая к концу 7 в. до хр. эры завоевала самостоятельность. В 5 веке К. входил в Афинский морской союз; в конце 3 в. до хр. эры попал в зависимость от Рима; с 146 до хр. эры вошел в состав римской провинции Ахайи. В 5—7 вв. К. подвергался нашествиям вандалов, остготов и славян. В 11 в. был завоеван норманнами, а в 1147 присоединен к Неаполитанскому королевству. В 1401 был куплен венецианцами за 30.000 дукатов и до 18 в. был для них важным опорным пунктом в их войнах с турками. Политическая роль Корфу в новое время определяется стратегическим положением острова у входа в Адриатику. По Кампоформийскому договору (см. *Кампоформийский мир*) 1797, Корфу перешел от Венеции к Франции. С 1799 К. входит в самостоятельную «федерацию» семи островов, столицей которой являлся город К. После свержения Наполеона К., как и все Ионические о-ва, перешел в 1815 к Англии, которая в 1863 передала его Греции.

Во время первой империалистической войны на К. была вывезена сербская армия после ее разгрома австро-германскими войсками, и здесь производилась ее реорганизация.

КОРЧА, *Корица* (албанское—Korça, сербское—Koritza), город в Албании; 29,2 тыс. жит. (1930); по числу жителей третий в Албании (после Скутари и Тираны); центр одноименной провинции, недалеко от ее границы с Грецией (Эпиром). Расположен в плодородной местности на высоте 835 м над ур. м. Значительный торговый пункт; воздушная гавань.

КОРЧАГИНА-АЛЕКСАНДРОВСКАЯ, Екатерина Павловна (р. 1874), народная артистка СССР, одна из самых популярных советских актрис. Работала в провинции, затем в театре Комиссаржевской и в театре Суворина. С 1915 работает в Александринском театре (ныне Гос. театр драмы). Исполняла много характерных ролей. Из них лучшие—роль Евсеевны в «Холопах», Пошлепкиной в «Ревизоре», экономки в «Смерти Пазухина». Излюбленные ею роли последних лет—героические образы коммунисток и рабочих. Корчагина-Александровская принадлежит к группе актрис старшего поколения, являющихся носителями лучших традиций русской реалистической школы в театре. Большая наблюдательность, жизненный опыт, активное участие в общественной жизни, связь с трудящимися массами и постоянное стремление к жизненной правде выдвинули Корчагину-Александровскую в первые ряды артистов советского театра.

Соч. К.-А.: Корчагина-Александровская Е. П., Мой путь, [Издание к 45-летию спеч. деятельности (1889—1934)], Ред. и прим. С. С. Данилова, Предисловие, А. П. Карпинского, [Л.], 1934.

КОРЧАК, Януш (Георх Гольдшмидт, р. 1878), польский детский писатель. Выступал за право ребенка на общественное попечение и организовывал воспитательные дома для беспризорных детей. Самые выдающиеся его произведения: «Дети улицы» (1899), «Дитя салона» (1906), «Моськи, Иоськи и Срули» (1910), «Юэки, Яськи и Франки» (1910), «Король Мацюс Первый» (1922) и «Король Мацюс на необитаемом острове» (1923).

КОРЧЕВА, город в Конаковском районе Калининской обл.; паромная пристань на Волге, в 18 км выше Ивановова, начального пункта канала Москва—Волга (см. *Москва—Волга канал*). В связи со строительством канала и устройством на месте К. озера-водохранилища (Московского моря) город перенесен (1936—1937) в *Конаково* (см.).

КОРЧЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ, применяются для расчистки участка от пней, кустарников и корней. Подразделяются на: 1) К. м. рычажного действия, состоящие из простого рычага, один конец к-рого закрепляется у пня, а на другой действует сила людей или животных; 2) К. м., вытаскивающие пень кверху при помощи механического приспособления; 3) К. м. системы ворота, выворачивающие пень набок. Все К. м. 1-й группы—это маломощные снаряды, пригодные лишь для корчевания старых нетолстых пней, кустарников и пр., напр. корнедер, состоящий из деревянного рычага и 3-звенной железной цепи с прочным крюком. Ко 2-й группе К. м. относятся машины Шустера, Фаркуэра, Девиса Беннета и др. Наиболее мощной является машина Д. Беннета № 5, в основу к-рой положено применение дифференциального блока и храпового рычага. Три деревянные стойки опираются внизу на два бруска.

Сверху стойки скреплены железным болтом, на к-ром подвешено стремя с крюком. На крюке подвешен корчевальный снаряд, состоящий из железной рамы, в которой на оси насажено храповое колесо с малым колесом (цепная звездочка), составляющим одно целое с храповым колесом. Приемником движущей силы служит

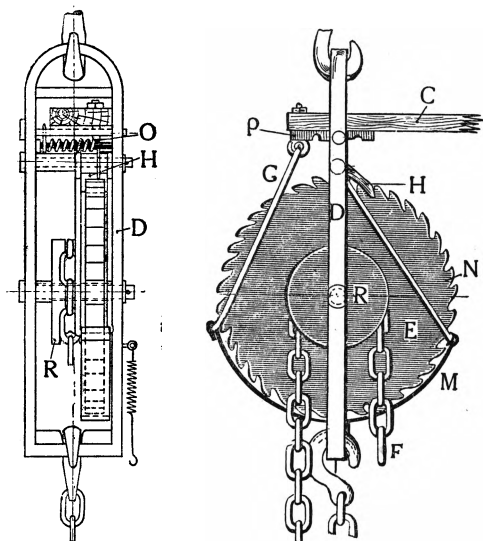


Рис. 1. Механизм корчевального снаряда Девиса Беннета: С—рычаг тормоза, Р—подкладна, G—сноба, N—храповик, H—собачка, R—цепная звездочка, F—цепь, D—рама, M—тормоз, O—пружина.

деревянный рычаг, имеющий точкой опоры железный валик. Точка опоры рычага может перемещаться, занимая три различных положения. Устройство механизма видно на рис. 1. В зависимости от установки рычага сила, приложенная к концу рычага, возрастает на крюке нижнего блока, захватывающего пень, соответственно в 115, 183 и 366 раз. К. м. Д. Беннета вполне пригодна для корчевания пней диаметром до 30 см, с предварительной

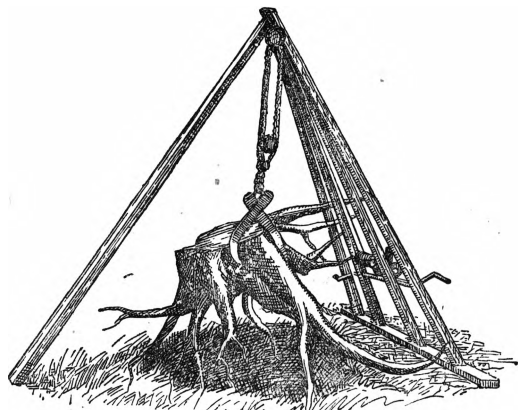


Рис. 2. Шведский корчевально-подъемный прибор на 12 тонн.

обрубкой толстых боковых корней. К 3-й группе К. м. относятся машины, работающие при помощи вертикального или горизонтального ворота с навивающимся на него стальным канатом, свободный конец которого при помощи особого приспособления захватывает пень. Ворота приводятся в действие людьми (рис. 2), животными или механич. силой (рис. 3). К чис-

лу К. м. 3-й группы, приводимых в движение силой животных, относятся: машины заводов Милна, Свенсона, машина «Геркулес», «Монарх» и другие. Все эти машины обладают значительной мощностью, достаточной для корчевания пней до 80 см в диаметре. Напряжение рабочей каната достигает 30 т, а при применении системы блоков может быть еще более усилено. К числу современных К. м. этой же группы, приводимых в действие механической силой,

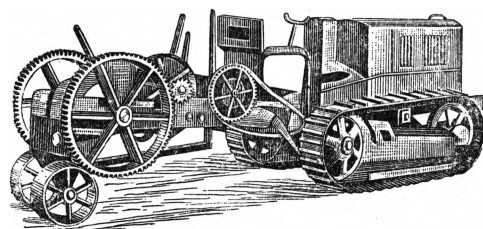


Рис. 3. Корчевальная машина «Дорси» с 2-тонным трактором «Катерпиллер».

принадлежит К. м. «Том Хустон», представляющая простую лебедку с двигателем трактора «Фордзон»; машина установлена на особой платформе, к-рая перемещается при помощи того же трактора. К. м. «Том Хустон» нашла у нас широкое применение. Средняя производительность машины за 8-часовой рабочий день при среднем диаметре пней в 20 см составляет 150 пней.

В СССР ручные К. м. второго типа производятся на Юго-Камском заводе, конные К. м. третьего типа—на Воткинском и Коломенском заводах и К. м. с тракторной тягой («Дорси») — на Юго-Камском заводе.

КОРЧЕВАНИЕ, извлечение из почвы при помощи различных орудий, машин и взрывных снарядов пней и корней, остающихся после рубки леса. К. производится в целях использования площадей для посевов или каких-либо других хозяйственных целей. Сосновый пнейный материал используется для смолокурения и каанифольно-скипидарного производства. Прочие породы—для углежжения и на топливо.

КОРЧМАРЕВ, Климентий Аркадьевич, советский композитор, пианист, музыкальный критик, родился в 1899 на Украине. Первые большие работы К.—опера «Иван солдат» и балет «Крепостная балерина»—были поставлены в академических театрах. В этих вещах К. еще недостаточно проявил творческую индивидуальность; в основе же их лежит правильная мысль о необходимости приближения оперного и балетного зрелища к широкой аудитории. В его камерных произведениях заметно влияние Чайковского, Грига, а временами и Скрябина. Наиболее ценны три вокальных симфонии К., особенно третья—«Народы СССР», а также ряд массовых песен.

КОРЧУЛА (Korčula), или Корчула (итал. Curzola), один из Далматских островов в Адриатическом м., под 43° с. ш. и 17° в. д. Принадлежит Югославии. Отделен от полуострова Сабончелло нешироким проливом. Остров горист. Площадь 276 км². Жителей ок. 30 тыс., большинство сербо-хорваты.

КОРШ, Валентин Федорович (1828—83), журналист и историк литературы. С 1850 был пом. редактора, а в 1855—62—редактором газеты «Московские ведомости». С 1863 арендовал «С.-Петербургские ведомости», в к-рых ставил своей задачей защиту реформ 60-х гг. Половин-

чатый либерализм К. и его газеты «С.-Петербургские ведомости» подвергся жестокому осмеянию Щедрина, к-рый окрестил газету «Всеобщей историей пенкоснимательницей». С 1877 К. был редактором «Северного вестника» до его запрещения (1878). Редактировал издание «Всеобщей истории литературы» (первые пятнадцать выпусков 1880—83). К. принадлежат в ней введение и очерк греческой литературы.

С о ч. К.: Этюды В. Ф. Корша, СПб, 1885 (с биографическим очерком П. О. Морозова).

КОРШ, Федор Евгеньевич (1843—1915), русский филолог-классик, славист и востоковед, сын Евгения Федоровича Корша (1810—97), литератора и переводчика, члена кружка Герцена и Грановского. С 1900—член Академии наук. К. был бессменным председателем Московской диалектологической комиссии с года ее основания (в 1901), Общества славянской культуры с года его основания (в 1903) и Славянской комиссии Московского археологического общества (с 1909), проводя в своей деятельности буржуазно-либеральные славянофильские установки (требование культурной автономии Украины). Как ученый Корш—скорее филолог, чем языковед. Ряд его трудов посвящен классической филологии, в частности античному стихосложению (магистерская диссертация «De versu saturnio», статья «Римская элегия и романтизм» с переводами из Каталла, Тибулла и Проперция и мн. др.). Особенно много занимался К. изучением славянского и русского стихосложения [статьи о происхождении десятисложного стиха юж. и зап. славян, обширное исследование, озаглавленное «Введение в науку о славянском стихосложении» (1906); работы о «Слове о полку Игореве», в к-рых он стремится выяснить вопрос о ритмическом складе этого произведения и дает его текст в ритмизованном виде, разделенным на стихи, причем сближает стихосложение «Слова» со стихом былин и украинских дум; исследование «О русском народном стихосложении»].

Что же касается его собственно лингвистических построений, то, придерживаясь в основном методов сравнительно-исторического языковедения, К. много уделяет внимания типологическому сравнению языков. Это особенно ярко выражено в его докторской диссертации «Способы относительного подчинения», где он пользуется не только греческим и латинским языками, но и санскритским, персидским, арабским, ново-греческим, славянскими, романскими, германскими, турецкими языками. По большей части названных языков у Корша имеются и специальные исследования (напр. по древне-индийскому стихосложению, по персидскому языку, особенно по персидской грамматике, наречиям персидского языка и персидскому стихосложению и др.). Большое внимание уделял К. изучению тюркских языков; работы его по этим языкам сохранили значение до наст. времени, особенно те из них, к-рые касаются вопроса заимствований славянскими языками из тюркских и классификации тюркских языков. Ряд работ написан К. по русскому языку [«Weitere Beobachtungen über die Aussprache des Russischen» (1878), статья «О русском правописании» (1902) и др.]. Украинскому языку и литературе посвящены статьи К.: «Де-що провийстя вкраїнської народності» (1914), «Український народ и український язык» (1913) и ряд работ о Шевченко. Несколько работ К. посвящены изучению Пушкина: две

работы, связанные с вопросом о подлинности окончания «Русалки» Пушкина по записи Д. П. Зуева (1898—99), статья «Знал ли Пушкин по-итальянски» и «План исследования о стихосложении Пушкина и словаря пушкинских рифм» (1905). К. был председателем комиссии Академии наук по изданию сочинений Пушкина. К. дал также ряд переводов на русский язык из греческих, латинских, итальянских, польских, датских, венгерских, арабских, персидских и др. поэтов.

Библиография трудов К. напечатана в некрологе его, составленном акад. Шахматовым А. А. («Известия Академии наук», II., 1915, № 5).

КОРША ТЕАТР, основанный в 1882 Федором Адамовичем Коршем (1852—1924), энергичным антрепренером. Первый частновладельческий театр в Москве после отмены в 1882 закона о государственной театральной монополии в столице. В день открытия шел «Ревизор» с исключительным составом исполнителей: В. А. Андреев-Бурлак, В. П. Далматов, М. И. Писарев, П. М. Свободин, Бороздина, Ф. Ф. Козловская. В истории русской сцены К. т. сыграл большую роль как «театр актера», по к-рому строилась вся театральная жизнь провинции в 80-е, 90-е и 900-е гг. Через этот театр прошла целая плеяда блестящих актерских сил, которыми гордится русская сцена: В. Н. Давыдов, М. И. Писарев, В. П. Далматов, Н. П. Рошин-Инсаров, И. П. Киселевский, П. М. Свободин, П. Н. Орленев, Л. М. Леонидов, И. М. Москвин, А. А. Остужев, М. М. Блюменталь-Тамарина, В. Н. Попова, Н. М. Радин, М. М. Климов, Е. М. Грановская и др. Этому театру Чехов отдал постановку своего «Иванова» и своих водевилей, Найденое—«Дети Ванюшина». Здесь шел ряд передовых пьес европейской «мещанской» драмы и комедии. Художественным руководителем театра одно время был Н. Н. Синельников, известный провинциальный режиссер. Общий рост театральной культуры (с возникновением Московского Художественного театра и с усилением значения постановочно-режиссерской части) мало коснулся этого театра, не ставившего перед собой в дореволюционные годы идейных и художественных задач, преследовавшего главным образом «кассовые интересы». В 1918 театр перешел к новому владельцу. В театре шли: «Смерть Дантона» Бюхнера, пьесы А. Луначарского («Слесарь и канцлер», «Яд»), Г. Кайзера («Иудейская вода»), Газенклевера, Толлера («Эуген Несчастный»). Был привлечен ряд режиссеров (А. Санин, А. Зонов, А. Петровский, В. Сахновский) и художников (И. Рабинович, Г. Якулов, Н. Крымов). Этот последний театр частной антрепризы только в 1926 был включен в сеть гос. театров Московского совета как «Московский драматический театр быв. Корш». В театре до последнего времени оставались элементы легкой развлекательности и натурализма. Метод игры его лучших актеров оставался неуклонно реалистическим. Из спектаклей последнего периода необходимо отметить постановки классического репертуара: «Волки и овцы», «Бесприданница» Островского. После ликвидации театра в 1932 помещение его передано Московскому Художественному академическому театру им. Горького для организации филиала.

КОРШЕЛЬТ (Korschelt), Эуген (род. 1858), биолог, работавший в области цитологии, морфологии, эмбриологии животных. Гл. обр.

известен как автор крупнейших сводок. Вместе с Гейдером (К. Heider) выпустил несколько частей учебника сравнительной эмбриологии беспозвоночных «Lehrbuch der vergleichenden Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Thiere» (Jena), в 1890—93—специальную часть, с 1903 по 1910—общую часть. В 1927 выпустил крупную сводку о регенерации и трансплантации у животных («Regeneration und Transplantation», В., 1927). Долголетний редактор журнала «Zoologischer Anzeiger».

КОРШУНЫ, *Milvus*, род хищных птиц сем. Accipitridae. Размеры средние; хвост выемчатый, ноздри косые, плечсы короткие, пальцы слабые, крылья длинные, окраска полов сходная, но молодые особи резко отличаются по окраске от старых. Стации — преимущественно лесные насаждения вблизи водоемов, реже — открытые пространства. Гнезда — на деревьях, иногда на скалах. Кладка — 2—4 пестрых яйца. Пища — рептилии, амфибии, рыбы, мелкие птицы и млекопитающие, насекомые, падаля.



Черный коршун.

Распространены очень широко; на севере — перелетные, на юге — оседлые птицы. Превосходный полет, частое паренье. Голос — мелодичный, высокий вибрирующий свист. — К. могут при известных условиях причинять вред птицеводным хозяйствам, но в общем, особенно в степной полосе, скорее должны считаться полезными птицами, истребляющими вредных грызунов и насекомых.

Различают два вида: черный К. (*M. korschun*) и красный К. (*M. milvus*). Окраска первого в общем бурая, второго — бурая с заметной примесью розовато-рыжего цвета. Черный К. распадается на ряд подвидов, различающихся окраской и размерами; из них в Союзе ССР два: крупный восточный черный К. (*M. k. lineatus* Gray) и меньший западный (*M. k. korschun*). Красный К. крупнее черного, длина его 65—72 см, длина крыла 50 см, в размахе 140—150 см; хвост имеет более глубокий вырез, нежели у черного К. На территории СССР встречаются два подвида: обыкновенный красный К. (*M. m. milvus*) — в западной части Украины — и кавказский красный К. (*M. m. caucasicus*) — на Кавказе.

Так называемый дымчатый К. (*Elanus coeruleus*) принадлежит к другому роду того же семейства. Это — сравнительно мелкая хищная птица с длинными острыми крыльями и с выемчатым хвостом. Длина тела самцов 30—35 см, длина крыла 25—27 см, в размахе 75 см; самки немного крупнее. В пределах СССР встречается в Туркестане, именно подвид — индийский дымчатый К. (*E. s. vociferus*).

КОРЬ, остро заразная болезнь, свойственная преимущественно детскому возрасту и выражающаяся повышением температуры, пятнистой сыпью и катаррами дыхательных путей (насморк, кашель). Возбудитель К. с точностью еще не установлен, повидимому, он относится к разряду *фильтрующих вирусов* (см.). Некоторые из его свойств известны — так, можно считать твердо установленным, что он отличается малой жизнеспособностью вне че-



Красный коршун.

ловеческого организма, поэтому заражение К. через вещи и перенос ее на расстояние людьми, бывшими в соприкосновении с коревым больным, возможны лишь в том случае, когда данное лицо переходит к здоровому непосредственно после контакта с коревым. Инфекция обычно происходит только при непосредственном соприкосновении больного со здоровым, причем достаточно самой мимолетной встречи для того, чтобы заразиться. Доказано, что заразное начало К. содержится в крови, слюне и выделениях полостей зева, носа, глаз; в моче и других выделениях возбудитель кори, повидимому, не содержится. Больной заразен с момента первых проявлений и даже в последние дни скрытого периода болезни, т. е. за несколько дней до появления сыпи, и перестает быть заразным, по последним наблюдениям, через 4—5 дней после падения температуры и побледнения сыпи, если нет других осложнений.

Раньше считалось, что коревая инфекция может распространяться по воздуху. В настоящее время вопрос этот многими ставится под серьезное сомнение. Нестойкостью коревой заразы объясняется то, что помещение, где был больной и вещи, которыми он пользовался, не требуют дезинфекции; достаточно основательного проветривания в течение суток, чтобы полностью обеззаразить помещение. — К., как сказано, свойственна преимущественно детскому возрасту, заболевание корью среди взрослых встречается исключительно редко. В Ленинграде в 1928 на 100 больных К. 55 приходилось на возраст 1—4 года; на возраст до 1 года — 9,8%; 5—9 лет — 27,8%; 10—14 лет — 4,2% и на возраст старше 14 лет приходилось 3,2%. Меньшая заболеваемость К. детей в возрасте до 1 года объясняется тем, что дети до 1 года подвергаются меньшему риску инфекции, а также наличием полученного от матери во время внутриутробного развития иммунитета, к-рый предохраняет их от заболевания К. до 3—4-месячного возраста. Редкую же заболеваемость К. в более позднем возрасте следует объяснить тем, что громадное большинство успевает переболеть ею в детском возрасте и приобрести невосприимчивость.

Клиническая картина. Скрытый (инкубационный) период — 7—10 дней; на 8-й—11-й день появляются первые признаки заболевания: повышается температура, начинается насморк, кашель, краснеют глаза, уменьшается аппетит. К концу вторых суток, а чаще на третий день, при внимательном осмотре больного можно найти во рту и на слизистых оболочках щек и губ типичные для К., очень мелкие, с маковое зернышко, пятнышки, покрытые беловатыми чешуйками (отрубевидное шелушение Филатова, или пятна Филатова-Коплика). Температура, повышенная в первый день проявления болезни, падает на второй день до нормы или почти до нормы, но на 4-й—5-й день болезни, когда начинает появляться сыпь, опять повышается. Сыпь при К. имеет вначале вид красных, сравнительно небольших, несколько возвышающихся над кожей пятен; пятна эти на следующий день увеличиваются и могут сливаться друг с другом. Кожа, как фон сыпи, не изменена и на свободных от сыпи участках имеет обычный вид. Развитие сыпи происходит в определенном порядке: прежде всего она появляется за ушами и на лице, на другой день начинается высыпание на туловище, на третий день — высыпание на конечностях, причем одно-

временно начинается побледнение сыпи на лице, а на туловище происходит увеличение размеров пятен; достигнув полного развития, сыпь начинает бледнеть в таком же порядке, как появлялась. С момента прекращения высыпания температура при неосложненной К. падает до нормы. Таким образом, температура при К. имеет два подъема: один—за 3—4 дня до сыпи и другой (обычно более высокий)—в период высыпания. С появлением сыпи кашель, бывший ранее мучительным, сухим, начинает приобретать более мягкий характер, появляется аппетит, и больной чувствует себя лучше. Наряду с такими средними случаями бывают случаи более легкие и более тяжелые.

Из осложнений чаще всего бывает воспаление среднего уха и воспаление легких, а у детей грудного возраста—нередко и поносы. Старшие дети переносят К. легко, летальность (смертность на 100 заболевших) от нее у детей старше 3—4 лет невелика (ок. 2—3%); у детей до 1 года К. принадлежит к числу тяжелых болезней и дает летальность до 40%. К. особенно опасна для туберкулезных детей, т. к. нередко активизирует старые, не активные очаги туберкулеза и обостряет его течение. На течение К. значительно влиянием оказывает социально-бытовая обстановка: скученность, отсутствие достаточного количества света, чистого воздуха, недостаточный и нерациональный уход, плохое питание (в грудном возрасте преждевременный прикорм или отнятие от груди) значительно ухудшают течение К.

Следующая таблица показывает зависимость смертности при К. от социально-бытовых условий (данные Бертильона по Берлину, Вене и Парижу за 1886—97).

Кварталы	Количество смертных случаев на 10.000 чел.		
	Берлин	Вена	Париж
Очень бедные	3,2	11,2	6,7
Бедные	2,7	7,4	5,6
Занятые	1,5	6,4	2,4
Богатые	1,1	2,5	2,0
Очень богатые	0,7	0,3	0,9

Следующие цифры показывают снижение смертности от кори в Москве и Одессе по сравнению с дореволюционными годами в связи с коренным изменением социально-бытовых условий: по Одессе смертность от кори на 100.000 населения в 1906—10 равнялась 30,6, а в 1924—28—6,5; по Москве на 100.000 детей в возрасте до 14 лет смертность от К. в 1910—13 составляла 241, а в 1925—27—165.

Профилактика. В виду того, что коревой вирус вне человеческого организма быстро погибает, дезинфекции вещей, к-рыми пользовался больной К., и помещения, в к-ром он находился, не требуется; необходимо лишь основательное проветривание в течение суток. В отношении здоровых детей, начиная с 3-летнего возраста, находящихся в одном помещении с коревыми, нет надобности и в изоляции от них больного в виду легкости течения К. в этом возрасте. Необходимо проводить меры профилактики по отношению к детям слабого здоровья, туберкулезным и детям до 3 лет, у которых К. протекает тяжело. Но так как обычно к тому времени, когда можно заподозрить К., больной уже успевает заразить окружающих детей, то одна лишь изоляция больного в качестве профилактической меры в

этих случаях недостаточно эффективна. В последнее время с успехом проводится профилактика по Дегквицу путем впрыскивания кровяной сыворотки выздоравливающего от К. ребенка или сыворотки здорового взрослого, переболевшего в свое время К. Дети, бывшие в соприкосновении с коревыми, не допускаются в детский коллектив в течение 2 недель—на время скрытого периода болезни.

Лечение. Питание коревого, если у него нет осложнений со стороны пищеварительного тракта, должно быть таким, чтобы обеспечить ему все необходимые пищевые компоненты, особенно витамины. До сих пор еще часто встречающийся предрассудок, что ребенок при К. должен лежать в затемненной комнате, ни на чем не основан; лишь в случае сильной светобоязни можно поставить кровать головным концом к окну. В остальном—лечение симптоматическое.

Лит.: Молчанов В. И., Детские заразные болезни и борьба с ними, М., 1926 (популярная книга); Колтыпин А. А., Учебник острых инфекционных болезней детского возраста, 3 изд., М.—Л., 1935; Данилевич М. Г., Профилактика детских инфекций, Л.—М., 1931.

КОРЮКОВКА, поселок городского типа в Черниговской обл. УССР, конечная станция железнодорожной ветки, отходящей на С.-В. от ст. Низковки Белорусской ж. д. (на линии Гомель—Бахмач); 7,2 тыс. жит. (1936). Леспромхоз и лесопильный завод.

КОРЮШКИ, корюшковые (Osmeridae), сем. рыб. Удлиненное тело покрыто легко спадающей чешуей; челюсти, сошник, нёбные кости и кончик языка покрыты зубами. Имеется жировой плавник, расположенный над анальным. Жаберных лучей—семь. Боковая линия неполная. Половозрелость (кроме снетка)—на 4—5-м году. Достигают возраста восьми—девятого лет. Морская К. (*Osmerus eperlanus*), длина 15—25 см (редко до 30 см), обитает по побережью Бискайского зал., Немецкого и Балтийского морей и Скандинавии, входит для нереста в реки. В море обычно держится на глубоких песчаных местах. Ранней весной начинается вход морской К. в реки для икрометания, в период к-рого самцы покрываются сверху белой шероховатой пленкой. В реках К. избегает мест с быстрым течением и мечет икру у песчаных берегов; икра непловучая, откладывается на дно среди песка и прилипает к различным предметам. После икрометания К. уходит обратно в море. Главная ловля—во время весеннего хода. Северная К. (*O. eperlanus dvinensis*) обитает в Белом море и далее на В.; входит в реки. Азиатская К. (*O. eperlanus dentex*) обитает по побережью Сев. Ледовитого океана и северной части Тихого океана, также заходит в реки. Озерная К., снеток (*O. eperlanus spirinchus*),—карликовая пресноводная разновидность морской К.; длина 6—10 см, обитает в озерах Германии, Швеции, севера и сев.-запада Европ. части СССР (озера: Белое, Селигер, Ильмень, Чудское, Валдайское, Онежское, Ладожское и др.). Нерестится также ранней весной, после вскрытия озер и впадающих в них рек. При благоприятной погоде может метать икру и в самом озере, на прибрежных отмелях, но обычно входит во впадающие в озера реки. Двигается при этом снеток огромными массами, так что его можно черпать ковшами. Икра выметывается на песчаных или мелко-каменистых местах и плавает здесь в громадном количестве. Представители рода

Osmerus имеют большой рот и выдающуюся вперед нижнюю челюсть; чешуя крупная. Малая К. (*Mesopus olidus*), длина 12—22 см, рот маленький, обращенный вверх, зубы мелкие, чешуя тонкая, среднего размера; обитает в сев. части Тихого океана, заходит в реки (возможно, имеются пресноводные формы). М о й в а (*Mallotus villosus*), длина до 25 см, рот большой, нижняя челюсть выдается, зубы мелкие; обитает в Сев. Ледовитом океане и на С. Тихого океана, всю жизнь проводит в море, откладывает икру в опресненном морском побережье. К. (морская и северная) и снеток являются ценными объектами промысла. Развивается промысел и дальне-восточной корюшки и мойвы. Снеток и отчасти другие представители семейства служат также объектами рыболовства.

КОРЯКИ, см. *Нымьланы*.

КОРЯКОВСКОЕ ОЗЕРО, соляное, бессточное, в с.-в. части Кулундинской степи в Казахстане, в 18 км на С.-В. от г. Павлодара. Площадь 11 км², длина 6,4 км, наибольшая ширина—2,5 км. Поверхность озера покрыта рапой глубиной 0,3—0,4 м, под которой залегают гранатка (соль) мощностью до 2 м, затем пластовая соль мощностью до 5—6 м. Соледобыча на Коряковском озере производится с давнего времени.

КОРЯКСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОКРУГ, в составе Камчатской области Дальне-Восточного края. Площ.—310,8 тыс. км². Население—12,5 тыс. человек. Административный центр—Корякская культбаза. Занимает северную половину полуострова *Камчатки* (см.) и прилегающую часть материка. Граничит на С.-В. с Чукотским национальным округом, на С.-З.—с Якутской АССР, на З.—с районами ДВК, на Ю.—с другими районами Камчатской обл.—Рельеф сложен. На севере Корякского национального округа в северо-восточном направлении тянется хребет Гыдан (Кольмский) высотой до 2 тыс. м, на юге—Камчатские горы; между ними понижение, занятое бассейном р. Пенжины. Хребет Каменный окаймляет сев.-зап. побережье Пенжинской губы, достигая средней высоты 600—700 м. Камчатский хребет (до 600 м высоты) служит водоразделом Охотского и Берингова морей. Западное побережье Камчатки занято волнистой тундрой, переходящей к северу в заболоченные пространства Рекинникского дола, а еще севернее—в Парапольский дол.

Климат холодный, континентальный. Прибрежные местности на вост. побережье Камчатки испытывают согревающее влияние Тихого океана. Средняя годовая температура от -9° внутри материковой части Корякского национального округа до -3,5°—-4° на зап. побережье Камчатки. Только в июне не бывает заморозков. Весна и лето короткие. Ветры зимой северные и северо-восточные. Осадков в год—ок. 200 мм, на побережье—до 280 мм. Почти вся территория Корякского национального округа лежит в зоне вечной мерзлоты. Наиболее крупная река—*Пенжина* (см.). Остальные реки судоходного значения не имеют. Почвы принадлежат к тундровому типу. Растительность разделяется на две основных группы: береговую, с господством тундр, и горную лесотундру.—Животный мир разнообразен: песец, лисица, белки, соболь, выдра, горностаи, россомаха, волки; перелетные водоплавающие птицы. Моря богаты промысловыми рыбами.

Основные занятия населения—оленоводство, рыболовство, зверобойный промысел и охота. Основным занятием кочевого населения (ок. 46% всего населения в 1932) является оленеводство, сосредоточенное главным образом на С.-З. и С.-В. округа. Второстепенное значение имеют здесь рыболовство и охота. Советской властью проводится большая работа по реконструкции оленеводческого хозяйства: землеустройство ягельных пастбищ в тундре (плановое и рациональное их использование), организация ветеринарного обслуживания, борьба с хищниками, запрещение убоя самок, организация переработки продуктов оленеводства и др.; созданы зональная научно-исследовательская станция и оленеводческий техникум. Оседлое население, сосредоточенное по рекам и на морском побережье, занимается гл. обр. рыболовством и зверобойным промыслом, а также охотой. На острове Птичьем имеется рыбоконсервный завод. Сельское хозяйство мало развито, посевная площадь составляет 1.100 га (1934), из них под кормовыми корнеплодами—696 га, под огородами—220 га (гл. обр. под картофелем). С 1931 начались лесозаготовки, дающие до 5 тыс. м³ в год, а с 1929—добыча угля (Корфосское месторождение). При Советской власти улучшились и транспортные условия, хотя и теперь округ еще страдает от бездорожья. Пенжинская и Гижигинская губы доступны для плавания с середины июня до начала сентября; здесь связь осуществляется на катерах. Некоторое значение имеет и речной транспорт по реке Пенжине; сообщение—на карбасах, ботах (долбленые стволы тополя и ветлы) и небольших плотах. Зимую связь осуществляется сухопутным путем на собаках, меньше—на оленях. Главная сухопутная магистраль—из Гижиги до с. Марково на р. Анадыре.

КОРЯЦКАЯ СОПКА (или Корякская), старое название Стрелочная, вулкан на восточном берегу полуострова *Камчатки* (см.) под 53° 19' северной широты и 159° восточной долготы. Высота—3.458 м. Отличается правильной конической формой. Изредка выделяет пепел и пары. Последнее извержение было в 1896. К северу от К. с.—множество горячих ключей. В 27 км к югу от К. с. расположен город Петропавловск-Камчатский, центр Камчатской области.

КОРЯЦКИЙ ЯЗЫК, см. *Нымьланский язык*.

КОС, один из Спорадских о-вов, лежащий у берега Малой Азии, населен был дорянами. К. в древности славился виноделием и своими шелковыми тканями, к-рые были вытеснены в 1 веке до христианской эры китайским шелком. Кос уже в 5 веке до хр. э.—важный культурный центр; знаменита медицинская школа К., основанная *Гиппократом* (см.) (460—375 до хр. э.).

КОСА, орудие для ручной уборки сена (хлеба) в виде длинного, слегка изогнутого лезвия, посаженного на рукоятку. Древнейшая К. относится к началу металлич. периода, когда лезвием служили острые кремневые пластинки. В СССР производством К. занимаются гл. обр. уральские заводы. С механизацией уборки сена и хлеба применение К. почти совершенно вытеснено.

КОСА, длинный, узкий полуостров из намытого материала, б. ч. песка, гравия или гальки, нанесенных волнами к берегу и отложенных на месте встречи их со спокойными во-

дами бухты (где происходит ослабление волн) или с течением реки.

КОСА, правый приток Камы в пределах Свердловской области, впадает в Каму под 60° северной широты и 55° восточной долготы. Длина Косы—238 км, площадь бассейна—8,9 тыс. км². Берет начало в холмистой части Коми-пермской гряды высотой до 300 м. Направление течения сначала на В., затем на С. Крупнейший из притоков—Лолог (слева). К.—сплавная река.

КОСАРЕВ, Александр Васильевич, коммунист. Генеральный секретарь ЦК ВЛКСМ. Член ЦК ВКП(б), член ЦИК СССР. Родился в 1903 в рабочей семье, в Москве. Подростком 11 лет Косарев пошел работать на цинковолюдно-лудильный завод. В начале 1918 К. вступил в члены ВЛКСМ, а в 1919— в члены ВКП(б). К.— активный участник гражданской войны. На фронт поехал в возрасте 15 лет добровольцем. Участвовал в обороне Петрограда от белогвардейских банд Юденича. По возвращении с фронта гражданской войны К. вел активную комсомольскую работу в Ленинградской организации. Затем К. последовательно был секретарем



Бауманского райкома ВЛКСМ в Москве, Московско-нарвского райкома комсомола в Ленинграде и Пензенского губкома ВЛКСМ. В 1926 К. был избран секретарем Московского комитета ВЛКСМ и в 1927 секретарем ЦК ВЛКСМ. В марте 1929 К. избирается генеральным секретарем ЦК Ленинского комсомола. В 1924 К. был избран делегатом XIII Съезда партии и являлся делегатом всех последующих всеобщих партийных съездов. Во время XIV партийного Съезда (1925) К., будучи командированным в Ленинград для проведения отчетной кампании об итогах Съезда, активно участвовал в разоблачении и разгроме контрреволюционной троцкистско-зиновьевской оппозиции. На XV Съезде ВКП(б) К. избирается членом ЦК ВКП(б); на XVI Съезде партии К. избран кандидатом в члены ЦК ВКП(б); на XVII Съезде партии К. избирается членом ЦК ВКП(б). К.—член Орг. бюро ЦК ВКП(б). Со времени 5-го Всесоюзного Съезда Советов К. является членом ЦИК СССР. 29/X 1933 Косарев награжден Советским правительством орденом Ленина.

КОСАЧ, название самца тетерева *Lyrurus tetrix*. Отличается от самки черной окраской (отсюда другое название—К.-черныш) с синестальным блеском на шее и нижней части спины и более крупными размерами (длина 60—65 см). Самка имеет ржаво-бурую окраску с многочисленными черными пятнами и штрихами; длина ее ок. 40—45 см. Подробнее см. *Тетерев*.

КОСАЯ ГОРА, рабочий поселок в Тульском районе Московской обл., ст. ж. д. им. Дзержинского, в 11 км к Ю. от Тулы; 15,7 тыс. жит. (1936). Металлургический завод с 1.944 рабочими (1936), реконструированный и сильно расширенный при Советской власти; в 1935 выпущено 180 тыс. т чугуна против 53 тыс. т в 1913. Завод шлакового цемента (260 рабочих, продукция—50 тыс. т).

КОСАЯ СЛОИСТОСТЬ, один из типов слоистости осадочных горных пород, в частности песчаников, конгломератов, когда отдельные пачки тонких слоев наклонены под различными углами, часто срезают друг друга—выклиниваются (см. рисунки).

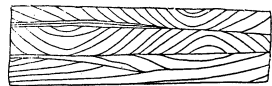


Рис. 1. Слоистость дн.

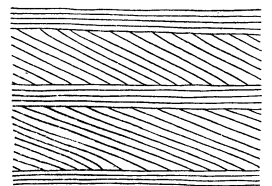


Рис. 2. Слоистость потоков.

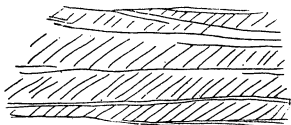


Рис. 3. Слоистость рек.

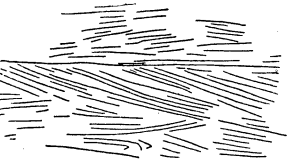


Рис. 4. Морская слоистость.

КОСВЕННАЯ РЕЧЬ.

Сложноподчиненное предложение (см.), в котором придаточное выражает мысль не автора всего предложения, а только речь (мысль) действующего лица главного предложения, называется предложением с К. р., а само придаточное—К. р. Иногда К. р. называют

все такое сложноподчиненное предложение. Пример К. р.: «Собакевич отвечал, что Чичиков, по его мнению, человек хороший» (Гоголь). Более широкое определение К. р. как передачи прямой речи другого лица позволило бы включить в нее и обороты с дательным падежом + инфинитив типа: «Отец наказал ему притти». Но подобное широкое определение К. р. в русской грамматике не применяется.

К. р. во многих языках характеризуется особыми наклонениями и т. н. последовательностью времен. В русском языке К. р. от *прямой речи* (см.) отличается: 1) употреблением личного местоимения с точки зрения лица, передающего чужую речь; ср.: «Вы сказали: „Я не знаю этого“» (прямая речь); «Вы сказали, что вы не знаете этого» (К. р.); 2) употреблением лица глагола соответственно подлежащему в К. р.; 3) отсутствием форм повелительного наклонения, некоторых междометий и обращений. К. р., как придаточное предложение, соединяется с главным: 1) союзом «что», если прямая речь, из к-рой образована К. р.,— повествовательное предложение; сомнение в реальности сообщения передается союзом «будто»; 2) союзом «чтобы», если К. р. образована из прямой речи с повелительным значением; 3) без союза, если К. р. образована из вопросительного предложения в прямой речи (см. *Косвенный вопрос*). Для большего подчеркивания принадлежности мысли, выраженной К. р., не автору всего предложения, а другому лицу в К. р. (преимущественно в устной речи) вставляются частицы «де», «мол», «дескать». Напр.: «Он заметил, что оба-де мы слишком молоды» (Пушкин). Иногда (чаще всего в фоль-

клоре и устной речи) наблюдается смешение форм прямой речи с формами К. р., не допускаемое в письменной речи. Напр.: «Трактирщик сказал, что не дам вам есть, пока не заплатите за старое» (Гоголь).

КОСВЕННОЕ НАКЛОНЕНИЕ, грамматический термин, восходящий к античной традиции и получивший особое развитие в системах нек-рых восточных грамматик (арабской), — наклонение, изменяющее выраженное в «прямом» (изъявительном) наклонении значение глагола путем привнесения в него особых дополнительных значений желательности, условности, запрети-тельности и обычно употребляемое в придаточных предложениях. См. *Наклонение*.

КОСВЕННЫЕ ВЫБОРЫ, см. *Избирательное право*.

КОСВЕННЫЕ НАЛОГИ, см. *Налоги*.

КОСВЕННЫЕ УДОБРЕНИЯ, применяются не столько из-за содержащихся в них питательных для растений веществ, сколько из-за влияния их на изменение свойств почв. К косвенным удобрениям относятся богатые углекислой или едкой известью породы или материалы: поваренная соль, гипс, нефелин, доменные шлаки, богатые силикатом кальция и силикатом магния. — К. у. вносятся в количествах, значительно превышающих требования растений в кальции, магнии и кремнеземе [см. *Гипсование почвы* и *Известкование (почвы)*]. Поваренная соль применяется также по преимуществу не как источник натрия для растений, а в целях мобилизации питательных веществ почвы: калия, фосфора и азота. За исключением коренной мелиорации солонцов, гипс следует рассматривать и как прямое и как К. у., так как обычно он вносится в количествах, которые не в состоянии существенным образом изменить свойства почвы.

КОСВЕННЫЙ ВОПРОС. К. в. называется *косвенная речь* (см.), образованная из вопросительного предложения. К. в. подчиняется главному предложению без союзов: 1) начинаясь непосредственно с вопросительных местоимений и наречий «что», «куда», «когда», «зачем», «почему» и т. п. Например: «Расспроси хорошенько, что за приезжий»; 2) соединяясь с главным предложением с помощью частицы «ли», напр.: «Гаврида спросил у меня, не сплю ли я»; 3) выделяясь особой *интонацией* (см.) как придаточного, так и главного предложения. Таким образом, К. в. отличается: 1) от вопроса в прямой речи отсутствием вопросительной интонации и соответствующим изменением личных форм местоимений и глагола, как и во всякой косвенной речи; 2) от других видов косвенной речи — отсутствием союзов, подчиняющих придаточное предложение, заключающее К. в. После К. в. ставится точка.

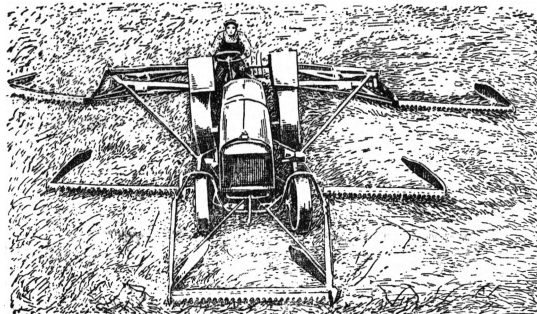
КОСВЕННЫЙ ПАДЕЖ, термин античной грамматики, применяемый и поныне, — падеж, в к-ром *имя* (см.) ставится в различных конструкциях (с другим именем, с глаголом и т. п.), в к-рых оно зависит («управляется») от этого другого слова. К. п. являются в европейских языках все падежи, кроме именительного и звательного. См. *Падеж*.

КОСГРЕВ (Cosgrave), Уильям Томас (р. 1880), ирландский политический деятель. Как видный представитель партии *шинфейн* (см.) принял активное участие в восстании 1916. Был приговорен к смертной казни, замененной пожизненной каторгой, в 1917 — амнистирован. В 1917—1921 — член повстанческого республиканского

правительства. В 1918 вошел в состав республиканского парламента (Dáil Eireann). Вместе с А. Гриффитом и М. Коллинзом (см.) возглавлял правое крыло партии шинфейн, занимавшее примиренческую позицию к Англии. С образованием Ирландского Свободного Государства — член Временного правительства (министр местного самоуправления, 1922). После смерти Гриффита и убийства Коллинза К. в качестве председателя Исполнительного совета стал во главе правительства (1922—32). В этот период К. проводил политику решительного подавления республиканского движения и тесного сотрудничества с Англией. После поражения на выборах 1932 и перехода власти к Де Валера (см.) создал оппозиционную партию «Объединенной Ирландии», в состав которой вошли разные группы реакционной буржуазии, в том числе и фашистские (синерубашечники). См. *Ирландия*.

КОСЕНАНС, одна из тригонометрических функций. К. острого угла в прямоугольном треугольнике называется отношение гипотенузы к катету, лежащему против этого угла. Подробнее см. *Тригонометрические функции*.

КОСИЛКИ, с.-х. машины, предназначенные для сенокосения. Делятся на конные и тракторные, на К. с нормальным захватом и широкозахватные. Общим для всех К. является режущий аппарат, состоящий из 2 основных частей: ножевой полосы и пальцевого бруса. Режущий аппарат работает по принципу ножниц.



К. конная состоит из чугунной рамы, опирающейся на два ходовых колеса. На раме шарнирно укреплен режущий аппарат. Движение режущему аппарату передается от ходовых колес через пару цилиндрических зубчатых и пару конических колес. Конные К. изготовляются на Люберецком гос. заводе им. Ухтомского (ст. Люберцы Ленинской ж. д.). Тяговое усилие пароконной К. — ок. 120—140 кг, ширина захвата — 1,37 м, производительность — от 0,45 и больше га в час. Тракторная К. — прицепная, не отличающаяся принципиально от конной, имеет большую ширину захвата. Она снабжена рулевым управлением, установленным перед сидением рабочего, что дает возможность регулировать ширину захвата и направлять ее при работе в спешке. Тракторная К. изготовляется на заводе им. Сталина в г. Ростове-на-Дону. Работает с трактором в спешке по 3—4 штуки. Тяговое усилие — 200 кг, ширина захвата — 2,3 м. Производительность одной косилки — 0,8 га в час и более.

В последнее время советскими конструкторами спроектирован ряд широкозахватных К. секционного типа, рассчитанных на полную загрузку трактора. Этот тип К. состоит из четы-

рех режущих аппаратов, размещенных симметрично, по два с каждой стороны трактора, на задней раме, прицепляемой серьгой к трактору. К передней части трактора у радиатора крепится лобовой брус К. с захватом в два метра, который срезает траву впереди трактора и двумя направляющими щитами укладывает ее валом между колесами трактора. Вся К. имеет 5 брусьев. Общий захват К.—9 м. Производительность—до 4 га в час и более.

КОСИМА (Kosima), или Катма (Kathama), город в Ковейте (см.) в Аравии, на берегу Персидского залива; порт. Около 500 жителей. Ловля жемчуга.

КОСИНУС, одна из тригонометрических функций. К. острого угла в прямоугольном треугольнике называется отношение катета, лежащего к этому углу, к гипотенузе. Подробнее см. *Тригонометрические функции*.

КОСИНУС ФИ ($\cos \varphi$), косинус угла расхождения между векторами тока и напряжения. Величина его определяется отношением между постоянными цепи переменного тока: сопротивлением, емкостью и индуктивностью. Величина угла φ рассчитывается по формуле:

$$\varphi = \arcsin \frac{\omega L - \frac{1}{\omega c}}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega c}\right)^2}},$$

где R , L и c —постоянные сети: сопротивление, индуктивность и емкость, ω —угловая скорость вращения векторов, равная $2\pi f$; f —частота, т. е. число герц в секунду. Подробнее см. *Компенсация сдвига фаз*.

КОСИОР, Иосиф Викентьевич (1893—1937), коммунист, рабочий, крупный хозяйственный работник. Вступив в партию в 1908 на Юрьевском заводе (Донбассе), работал в большевистском подполье Донбасса. Неоднократно подвергался царским правительством тюремному заключению; с 1909 по 1917 был в ссылке в Енисейской губ. В 1917 бежал из ссылки и нелегально работал в Москве. В Октябрьские дни—пред. Военно-революционного комитета Замоскворецкого района. После Великой Октябрьской пролетарской революции—пред. Райсовета. С 1918—в гражданской войне на боевых руководящих постах в Красной армии: начиная с командира полка до члена РВС армии и командующего армией на Южном и Сев.-Кавк. фронтах. С 1923 К. назначается начальником Грознефти, в 1926—пред. правления Югостали (Харьков). С 1927 по 1932 работает зам. пред. ВСНХ СССР, пред. правления Всесоюзного объединения строительства металлургических заводов, пред. правления Востокстали (1930). С 1932—зам. наркомтяжпрома, работает нач. Гл. упр. угольной промышленности. В 1933 К.—представитель Наркомтяжпрома в ДВК. В 1925 на XIV Партсъезде избирается кандидатом в члены ЦК ВКП(б), а на XV, XVI и XVII Партсъездах—членом ЦК ВКП(б). Член ЦИК СССР. За боевые заслуги в гражданской войне награжден орденом Красного знамени. За восстановление нефтепромышленности награжден орденом Трудового красного знамени.

КОСИОР, Станислав Викентьевич (род. 1889). Виднейший деятель большевистской партии, член Политбюро ЦК ВКП(б), секретарь ЦК КП(б) Украины, член Президиума ЦИК СССР. Рабочий-слесарь, член партии с 1907. Окончив 3-годичную начальную школу при Сулинском металлургическом заводе, где работал его

отец, К. четырнадцать лет поступает в слесарную мастерскую этого же завода. Вследствие закрытия Сулинского завода после стачки рабочих в 1905 Косиор с отцом переезжает на Донецко-Юрьевский металлургический завод и поступает на работу в качестве смазчика на воздухоудвонной машине. Вскоре по переезде на Донецко-Юрьевский завод Косиор связывается с подпольной заводской организацией РСДРП (большевиков) и по ее заданиям выполняет партийную работу; в мае 1907 К.



становится членом партийного комитета этого завода. В конце июля 1907 К. за участие в одной из тайных сходок арестовывается и увольняется с завода без права поступления. По выходе из тюрьмы Косиор, поступив на работу учеником в кустарную сапожную мастерскую, ведет нелегальную партийную работу в качестве члена Алмазно-Юрьевского комитета РСДРП(б). В 1909 К., преследуемый полицией, переезжает на Сулинский металлургический завод, где возобновляет свою подпольную революционную работу.

Вскоре на заводе были произведены многочисленные аресты, был арестован также и Косиор. Он просидел в Новочеркасской областной тюрьме 6 мес. и был выслан под надзор полиции в поселок Алчевский (Донбасс) с запрещением права жительства в столице, столичных губерниях и в Донской области. По приезде в Донбасс К. устанавливает связь с большевистской организацией Донецко-Юрьевского завода и вновь развертывает на окружающих рудниках партийную работу, участвует в предвыборной кампании в 3-ю Государственную думу, кандидатом в которую от большевиков был выставлен Г. И. Петровский. Через 4 месяца Косиор высылается царской полицией из Павловского рудника с запрещением права жительства в пределах Екатеринославской губернии. С июля 1912 до июня 1914 Косиор—в Харькове на нелегальной работе. Весной 1914 харьковские большевики усиленно готовятся к организации в день 1-го Мая однодневной забастовки на заводах и фабриках г. Харькова. Полиции стало известно об этой подготовительной работе, и 25/IV 1914

полицией была арестована группа большевиков, в том числе и К. Постановлением харьковского губернатора К. было запрещено проживание в Харькове и в пределах Харьковского уезда; он был выслан в Полтаву. Пробы в Полтаве 4 месяца, Косиор после объявления первой империалистической войны нелегально переезжает в Киев, где связывается с партийцами и вместе с ними восстанавливает Киевский комитет большевистской организации.

16/II 1915 жандармы произвели в Киеве массовые аресты большевиков; на квартире Косиора был произведен обыск, обнаружена марксистская литература, однако самого К. жандармы случайно не застали. Узнав о провале, К., не возвращаясь к себе на квартиру, уезжает в Москву. В Москве К. продолжает вести нелегальную партийную работу. В июле 1915 К. от профсоюза торговых служащих проводится делегатом на съезд по борьбе с дороговизной, являясь членом бюро рабочей группы съезда. К. организывает рабочие собрания вблизи Москвы, ведет агитацию против войны. В это же время К. проводит большую работу по восстановлению в Москве разгромленной партийной организации и по созыву общегородской большевистской конференции. Созыв конференции, однако, срывается. 15/IX 1915 К. арестовывается и в административном порядке высылается на 3 года в Иркутскую губ. (Верхотурский уезд, с. Качуг).

После Февральской бурж.-дем. революции К. возвращается из ссылки в Петроград и включается в активную партийную работу: он—член Нарвско-петергофского комитета РСДРП(б) и парторганизатор этого района, член Петроградского комитета большевиков и Исполнительной комиссии. От Петроградской организации большевиков К. был делегатом Апрельской Всероссийской конференции большевиков (1917) и VI Съезда большевистской партии. В 1918 К. руководил подпольной работой на Украине, находившейся в это время под гнетом гетманщины и оккупации германского империализма. После II Съезда КП(б)У, состоявшегося в Москве в октябре 1918, К. избирается секретарем подпольного правобережного Комитета КП(б)У. Одновременно К. входит в состав «пятерки» областного комитета партии по руководству подготовкой вооруженного восстания. В период Бреста К. примыкал к «левым коммунистам». В 1919 К. во главе Зафронтбюро ЦК КП(б)У руководил подпольной работой в тылу Деникина. После разгрома в 1919 деникинщины и восстановления на Украине Советской власти К. — руководитель партийного центра на Украине, а в 1920 — секретарь ЦК КП(б)У.

В 1921—22 К. работал на продовольственном фронте, а в конце 1922—в ЦК КП(б)У. В ноябре 1922 К. командировается ЦК РКП(б) в Сибирский край, где работает в качестве секретаря Сиббюро ЦК РКП(б). В декабре 1925, после XIV Съезда ВКП(б), К. избирается секретарем ЦК ВКП(б). В июле 1928 К. снова направляется ЦК ВКП(б) на Украину и избирается секретарем ЦК КП(б)У. На этой работе К. находится и в наст. время. На XII Съезде ВКП(б) в 1923 К. избирается кандидатом в члены ЦК ВКП(б), а на XIII Съезде в 1924—членом ЦК ВКП(б) и в дальнейшем избирается в члены ЦК ВКП(б) на XIV, XV, XVI и XVII Партсъездах. С 1927 К. избирается кандидатом в

члены Политбюро ЦК ВКП(б), а с 1930—членом Политбюро ЦК ВКП(б). К.—член Президиума ЦИК СССР.

За выдающиеся успехи в области сельского хозяйства и промышленности и за перевыполнение государственных планов по с. х-ву на Украине К. награжден в 1935 орденом Ленина.

КОСМАТИ (Cosmati), группа римских зодчих и декораторов—резчиков по мрамору и мозаичистов,—работавшая с 12 в. по 14 в. и игравшая значительную роль в римском искусстве романской и готической эпохи. Название «К.» сложилось оттого, что среди мастеров этой группы, насчитывавшей несколько поколений разных семейств, часто встречалось имя Космы. Резьба по мрамору и мозаика К. сначала применялась лишь к орнаменту. С середины 13 в. К. исполняют и мозаичные фигурные композиции.

КОСМЕТИКА (от греч. *kosmein*—украшать), совокупность средств и мероприятий, направленных к поддержанию в здоровом состоянии кожи, волос, зубов и ногтей человека, а также к улучшению его внешности. К. имела распространение во все времена и у всех народов, причем содержание и формы ее определялись уровнем и особенностями культуры и связанными с ними понятиями о красоте. По мере развития гигиенических и медицинских знаний вводились новые методы и средства К. (ванны, массаж, электрические процедуры, хирургические мероприятия), а с развитием техники косметическое производство стало приобретать индустриальный характер. К. в наст. время разделяют на гигиеническую и эстетическую. Под г и г и е н и ч е с к о й К. понимают устранение существующих и предупреждение появления новых недостатков кожи, волос, полости рта и т. д. путем медицинских и гигиенических мероприятий и средств; гигиеническая К. широко пронизывает весь быт современного культурного человека: уход за зубами, волосами, ногтями, борьба с потом, смягчение кожи рук и лица и т. д.

Косметические средства должны быть безвредны и не содержать сильно действующих веществ; поэтому производство их в СССР находится под специальным контролем органов Наркомздрава и регламентируется особыми законоположениями (в РСФСР циркуляр Наркомздрава от 30/VII 1929). Ассортимент косметических средств чрезвычайно велик. Главнейшими косметическими средствами являются: мыла, пудры, кремы; различные средства для ухода за волосами: для их мытья, укрепления, против перхоти, для их окраски, обесцвечивания, удаления; средства для ухода за зубами и полостью рта; театральные и т. н. бытовые гримы.

Большое разнообразие косметических средств обуславливает соответствующее многообразие оборудования заводов, занятых их изготовлением. Основными видами машин являются: машины для измельчения и просеивания, машины для перемешивания и эмульгирования, специальные машины для разлива жидкостей, упаковки кремов и паст, расфасовки порошков, отливки карандашей. С производством косметических средств теснейшим образом связано изготовление металлических (свинцово-оловянных) туб, металлических и картонных коробок, а за последнее время—различных видов упаковки из пластических масс. Производство косметических средств осуществляется парфюмерно-мыловаренной промышленностью.

Лит.: С л е т о в Н. В., Врачебная косметика, Руководство, 4 изд., М., 1928; Ф р и д м а н Р. А., Высшая косметика. Производство, применение, анализ, Москва—Ленинград, 1935.

КОСМИНСКИЙ, Евгений Алексеевич (р. 1886), доктор исторических наук, медиевист. Получил образование на ист.-филологическом факультете Московского ун-та (окончил в 1910). В студенческие годы работал под руководством профессоров Савина и Петрушевского. Заведует кафедрами средневековой истории в Моск. гос. ун-те и Моск. ин-те истории, философии и литературы и преподает в Институте красной профессуры истории, с 1936 заведует Сектором средневековой истории Ин-та истории Академии наук СССР. К. принадлежит ряд работ по истории феодальной Европы (гл. обр. Англии). Главный труд: «Английская деревня в 13 веке» (М.—Л., 1935)—исследование, основанное на статистической обработке мало изученных историками материалов, в значительной части извлеченных из архивов; на основе учения Маркса о докапиталистической ренге автор заново пересматривает ряд основных вопросов аграрной истории Средневековья. Ряд других работ К. напечатан в «Трудах Института истории РАНИОН», М. (тт. I и II), «Исторических сборниках» Академии наук СССР, М. (т. II), «The Economic history review», Л., 1933 (тт. I, III, V). Заслуживают также упоминания его статьи: «Об источниках положения рабочего класса в Англии», в кн.: Э н г е л ь с Ф., Положение рабочего класса в Англии, М.—Л., 1928; «Энгельс и Бюре» («Архив Маркса и Энгельса», т. IV, М.—Л., 1929). К. написан ряд статей по истории Средних веков в Б.С.Э. Под редакцией К. издан ряд сборников документов по истории Средневековья (см., напр., сборник «Социальная история Средневековья», под ред. Е. А. Косминского и А. Д. Удальцова, т. I—II, М.—Л., 1927, серию «Всеобщая история в материалах и документах. Средние века», М.—Л., 1935) и переводов иностранных исторических трудов.

КОСМИНСКИЙ, Петр Алексеевич (р. 1888), зоолог. Работы его относятся к области фауники, систематики и морфологии насекомых, экспериментальной морфологии, определению пола, генетике тутового шелкопряда, прикладной энтомологии, шелководству. Теоретические работы К. связаны с задачами практики (гл. обр. с шелководством).

Гл. труды К.: Наследование рисунка и окраски гусениц непарного шелкопряда (1929); Исследования над интересностью непарного шелкопряда (1930—35); Материалы по генетике тутового шелкопряда (1932—36).

КОСМИЧЕСКАЯ РЕФРАКЦИЯ, искривление световых лучей, вызываемое их преломлением в материи, заполняющей мировое пространство. С помощью К. р. делалась попытка (Журвуазье) объяснить без применения теории относительности (см. *Относительности теория*) наблюдавшееся во время полных солнечных затмений явление смещения звезд, видимых поблизости от края затемненного Солнца.

КОСМИЧЕСКИЕ ЛУЧИ, излучение, проникающее в верхние слои атмосферы из космического пространства. В заграничной и русской литературе часто пользуются термином «ультрапроникающее» или просто «проникающее излучение», а также «ультраизлучение». К. л. проходят через всю толщу атмосферы и наблюдаются не только на поверхности земли, но могут быть обнаружены с измеримой еще интенсивностью на глубине 500 м воды ниже уровня

моря. Способность проникновения космической радиации в десятки раз больше той, к-рой характеризуются наименее поглощаемые обычные ионизирующие излучения, получаемые как от естественных (надпр. γ -лучи радия С), так и от искусственных источников. Механизм явления, связанных с проникновением К. л. через вещество, остается в значительной степени загадочным. Не удается также окончательно разрешить и вопрос о первопрочине этих явлений, вопрос о природе первичного космического излучения.

По аналогии с явлениями радиоактивности казалось естественным заключить, что первичным агентом является электромагнитное излучение (γ -лучи космического происхождения очень короткой волны, или ультра γ -лучи). В наст. время, однако, эту гипотезу едва ли можно считать более вероятной, чем противопоставляемую ей концепцию, трактующую первичное космическое излучение как корпускулярное. Если вопрос о природе первичных К. л. и остается до сих пор открытым, то все же мы имеем сейчас определенные данные о природе и составе тех ионизаторов, которые являются непосредственной причиной наблюдаемого в атмосфере ионизационного эффекта К. л. Таковыми ионизаторами, пути к-рых удается наблюдать в конденсационных камерах Вильсона (см.), являются *электроны* и *позитроны* (см.). В сравнительно небольшом числе возможно также присутствие и *протонов* (см.), обладающих очень большой энергией.

Порядок величины энергии большей части ультраэлектронов и позитронов (наблюдаемых приблизительно в равном числе) удалось непосредственно определить. Средняя энергия, по последним данным, оказывается порядка 10^8 — 10^9 электрон-вольт (это значит, что для осуществления таких энергий искусственным путем—путем разгона в электрическом поле—потребовалась бы разность потенциалов порядка сотни миллионов или миллиарда В), некоторое же число частиц имеет еще значительно большую энергию (по нек-рым косвенным данным, вплоть до 10^{11} — 10^{12} электрон-вольт), которую измерить непосредственно до сих пор не удается. Скорость ультраэлектронов выражается в долях скорости света числом, отличающимся от единицы в 5-м, 7-м или дальнейших десятичных знаках, т. е. меньше скорости света всего на несколько метров в секунду; масса их в сотни и тысячи раз больше массы покоящегося электрона. Можно ожидать, что свойства электронов при таких скоростях во многих отношениях существенно отличны от свойств обычных электронов, однако по ионизирующему действию и виду путей, оставляемых в камере Вильсона, они (в согласии с выводами теории) не отличаются заметно от обычных β -лучей больших скоростей, испускаемых радиоактивными веществами.

Присутствие в составе К. л. частиц, энергия к-рых в тысячи и более раз превышает энергию частиц обычных радиоактивных излучений, приводит к тому, что космические лучи могут вызывать своеобразные элементарные эффекты, не имеющие аналогов среди других известных, в частности радиоактивных, явлений. Можно предполагать, что вследствие К. л. на атомные ядра вызывает неизученные еще ядерные процессы. Блеккет, Оккиалини и др. наблюдали появление в камере Вильсона больших скоплений частиц т. н. ливней из не-

скольких десятков или даже сотен одновременных путей. Картины ливней приводят к представлению о каких-то атомных взрывах, вызываемых космическим излучением и сопровождаемых испусканием роев частиц высокой энергии (рис. 1).—Ионизационный эффект ультра-

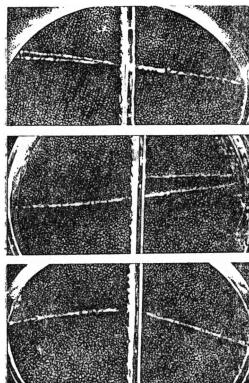


Рис. 1.

с камерой Вильсона, могут быть очень большими — порядка сотен метров или даже километров в нормальном воздухе или десятков сантиметров в свинце.

О механизме возникновения ионизирующих частиц достаточных данных, как уже указывалось, до сих пор нет. Представляется во всяком случае несомненным, что значительная, а может быть и большая часть их земного происхождения и представляет вторичное излучение, возникающее в процессе поглощения первичной космической радиации в атмосфере и других абсорбентах. С другой стороны, несомненно также и то, что по крайней мере часть, и притом значительная, первичного космического излучения, еще до его проникновения в атмосферу земли, состоит из частиц, несущих на себе заряд и способных, следовательно, ионизовать непосредственно, причем энергия этих частиц достаточна для прохождения через всю толщу атмосферы. Наличие таких корпускулярных компонент в составе первичного излучения следует из того факта, что магнитное поле земли оказывает заметное влияние на распределение интенсивности космических лучей по поверхности земного шара, создавая характерную зависимость интенсивности от географических (точнее — геомагнитных) координат места наблюдения. По данным А. Комптона, интенсивность на уровне моря в некотором экваториальном поясе (геомагнитная широта $\lambda < 22^\circ$) на 14% меньше, чем в областях, прилегающих к полярным зонам ($\lambda > 48^\circ$). Геомагнитный эффект возрастает с высотой над уровнем моря. Магнитное поле земли создает, кроме того, определенную азимутальную асимметрию (преобладание частиц в направлении с запада на восток), наблюдаемую в широтах, достаточно близких к экватору. Изучение азимутальной асимметрии показывает, что большая часть космических ультрачастиц, подверженных отклоняющему действию земного магнитного поля и наблюдаемых в экваториальных широтах, имеет положительный знак заряда.

Геомагнитный эффект не дает окончательного ответа на вопрос о природе первичной радиации, поскольку часть ее (ок. 90% этой радиации, наблюдаемой на уровне моря) не чувстви-

тельный вопрос сводится к тому, представляют ли собой эти неотклоняемые магнитным полем лучи электрически заряженные частицы с очень большой энергией (большей $5 \cdot 10^{10}$ электрон-вольт) или фотоны (или вообще какие-то нейтральные частицы). Предположение о наличии в большом числе проникающих нейтронов мало вероятно. Опыты, имевшие целью обнаружение присутствия в составе космических лучей нейтронов, давали до сих пор отрицательные результаты.

Исторический очерк. Космические лучи были открыты при исследовании спонтанной ионизации, наблюдаемой в атмосферном воздухе. Высотная радиация является одним из факторов, поддерживающих эту ионизацию. Этот фактор отличается от других постоянно действующих агентов тем, что интенсивность его возрастает с высотой места наблюдения над уровнем моря. Существование проникающего излучения, идущего из верхних слоев атмосферы, стало несомненным после того, как было установлено, что, начиная с некоего уровня, спонтанная ионизация, наблюдаемая в герметически закрытой камере, возрастает с удалением от поверхности земли. Наблюдения, приведшие к этому открытию, относятся к 1909—14. Первые указания дали измерения Вульфа на Эйфелевой башне и в особенности наблюдения при подъемах воздушного шара, проведенные в 1909—1910 Гоккелем. Решающее значение, однако, имели последующие подъемы Гесса (до 5.000 м), которым и была высказана гипотеза о существовании проникающих высотных лучей, и затем Кольхерстера, осуществившего в 1913—1914 ряд подъемов и изучившего ход нарастающей ионизации, ход кривой поглощения, до высот свыше 9.000 м.

Дальнейший прогресс и значительное оживление интереса к изучению ультра радиации связаны с многочисленными работами Милликена и его школы, начатыми в 1922 и продолжающимися до наст. времени. Весьма убедительные подтверждения гипотезы Гесса дали наблюдения Милликена и Камерона с приборами, погружаемыми в воду в горных озерах на различных высотах. Наблюдения под водой и, в частности, ниже уровня моря, существенно дополняющие кривую поглощения в атмосфере, производили за границей, кроме Милликена с сотрудниками, одновременно Кольхерстер, Ботнер, а также позднее Штейнке и др., у нас же в СССР — Мысовский и Тувим и позднее — Вериго. В последнее время главное внимание сосредоточено на изучении крайних участков кривой, характеризующей поглощение К. л. Замечательные результаты достигнуты Регенером, к-рому удалось создать весьма совершенные регистрирующие приборы, позволившие обследовать как верхние слои атмосферы до высот 28 км (с помощью шаров-зондов), так и значительные глубины (до 240 м ниже ур. м.) в Боденском озере в Германии. Данные о порядке величины интенсивности на значительно больших глубинах (эквивалентных 500 и 1.000 м воды) дали наблюдения Кольхерстера в Стасфуртских соляных копях (1933).

Задача изучения К. л. в стратосфере привлекла ряд исследователей, сделавших несколько смелых попыток наблюдений в стратосферах. Первые полеты, давшие ценные результаты, были осуществлены Пиккардом с сотрудниками. Форднеем и Сетлом в Америке, Козинсом и др. У нас в СССР имели место подъемы Про-

кофьева (с Бирнбаумом и Годуновым), давшие также весьма ценные результаты, трагически окончившийся подъем Федосенко и Васенко с наблюдателем, молодым физиком Усыскиным, и подъем Зилле и Прилуцкого с физиком Вериги. Все исследования, к-рые проводятся в Советском Союзе, имеют большую научную ценность.—Наряду с изучением кривой поглощения с 1929 намечаются новые пути, направленные к получению непосредственной информации о самом механизме явлений. В 1927—29 Скобельцыным впервые были обнаружены в Вильсоновской камере, находящейся в магнитном поле, пути ионизирующих ультрачастиц. Напряжение имевшегося в его распоряжении магнитного поля было не достаточно для того, чтобы измерить энергию этих лучей. Камеры, работающие в очень сильных магнитных полях, позволяющие производить такие измерения, осуществлены в 1932 Андерсоном (Америка) и позднее Кунце (Германия). Наблюдения Андерсона привели к открытию позитронов, подтвержденному Блеккетом и Оккиалини, к-рым удалось существенно улучшить методику камеры Вильсона и наблюдать поразительные картины т. н. ливней ультрачастиц. Наряду с конденсационной камерой очень большое значение имеет и другой метод обнаружения отдельных ионизирующих частиц и прослеживания их путей, т. н. метод совпадения, основанный на выделении совпадающих ионизационных импульсов, вызванных прохождением одной и той же частицы через два или большее число надлежащим образом расположенных *счетчиков Гайгера-Мюллера* (см.). Метод этот предложен в 1928—29 Боте и Кольхерстером и впоследствии разработан Росси и др. Наконец, необходимо отметить еще один важнейший этап в изучении К. л., связанный с работами группы американских физиков, возглавляемых Артуром Комптоном, по изучению геомагнитного эффекта, открытого в 1932 Клеем и Берлагом.

Кривая поглощения. Рис. 2 представляет кривую поглощения космического излучения в атмосфере.

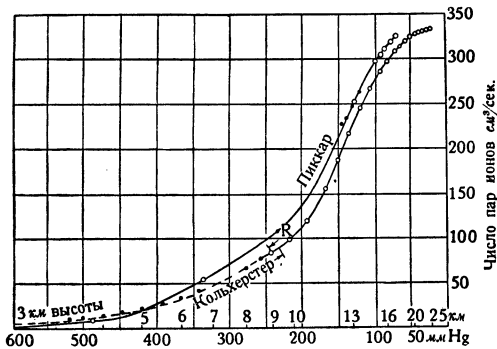


Рис. 2.

Характерная особенность кривой—уменьшение в направлении сверху вниз ее крутизны, наблюдаемое, начиная с нек-рого уровня (на глубине, эквивалентной 1,5—2 м воды ниже границы атмосферы), где имеет место перегиб кривой.—При анализе кривой поглощения нужно принять во внимание, что нанесенные по оси ординат интенсивности $I(x)$ представляют суммарный эффект диффузного пучка лучей, идущих под всевозможными углами к горизонтальной плоскости. Однако, независимо от предположений о природе первичного излучения и механизма поглощения, по известной кривой $I(x)$ можно получить и кривую $f(x)$ спада интенсивности, которую мы наблюдали бы, если бы выделили узкий элементарный пучок определенного направления. При этом приходится допустить, что до проникновения в атмосферу излучение вполне изотропно и что направление луча при прохождении его через атмосферу и поглощающие

среды сохраняется в том смысле, что можно пренебречь рассеянием и считать, что возникающие вторичные лучи получают в значительном большинстве направления, или совпадающие с направлением первичных или близкие к нему. Как показал Гросс,

$$f(x) = I(x) - x \frac{dI(x)}{dx} \tag{1}$$

Поглощение в атмосфере приводит к характерной зависимости интенсивности $i_x(\theta)$ элементарного пучка ионизирующих лучей, на глубине x от угла наклона (θ) направления луча относительно вертикальной прямой. Наблюдается резко выраженная концентрация интенсивности около вертикального направления. Поскольку верные сделанные выше допущения, должна иметь место зависимость $i_x(\theta) = f\left(\frac{x}{\cos \theta}\right)$, которая и подтверждается данными непосредственных наблюдений. Согласно Дюн-

сону, в нижних слоях атмосферы $i_x(\theta) = i_x(o) e^{-\mu x \cos \theta}$, где x выражено в эквивалентных метрах воды.

Вид $f(x)$ зависит, вообще говоря, как от спектрального состава первичных и вторичных лучей, так и от закона поглощения тех и других. Если предположить, что элементарный пучок поглощается по экспоненциальному закону

$$f(x) = f(o) e^{-\mu x} \tag{2}$$

(что, напр., имело бы место в отношении однородных ультра- γ -лучей) и что найдено установившееся статистическое равновесие между первичным и вторичным излучением, при к-ром закон поглощения и угловое распределение вторичных лучей не оказывают влияния на кривую $I(x)$, то величина ионизационного эффекта, наблюдаемого на глубине x , может быть выражена след. обр.:

$$I(x) = I_0 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\mu x \cos \theta} \sin \theta d\theta = I_0 \Phi(\mu x) = I_0 \left[e^{-\mu x} - \mu x \int_{\mu x}^{\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt \right] \tag{3}$$

[можно убедиться, что подстановкой (2) в (1) дает $f(x) = I_0 e^{-\mu x}$]. $I(x)$ есть среднее (взятое по всем направлениям) значение интенсивности излучения на уровне x .

Пользуясь таблицей значения $\Phi(\mu x)$, можно чисто формально определить средний коэффициент поглощения μ , характерный для нек-рого участка кривой, т. е. для данного определенного уровня. Найденные, т. о., коэффициенты поглощения оказываются тем меньшими, чем больше глубина места наблюдения. Это уменьшение поглощаемости по мере проникновения в глубь атмосферы и ниже уровня моря свидетельствует о неоднородности первичной радиации и, естественно, объясняется отфильтровыванием более поглощаемых компонент. Сказанное можно иллюстрировать следующей таблицей, третий столбец которой дает наглядное представление о проникающей способности ультрарадиации.

Глубина от- носит. гра- ницы атм. в эквивалент- ных м воды	Кoeffи- циент по- глощения в воде в m^{-1}	Соответств. толщина слоя воды, поглощаю- щего паралл. пучок наполо- вину (в м)	Наблюда- тели
4,5 Уровень моря	0,63 0,16	0,96 3,8	Кольхерстер Милликен и Камерон
9,5—10,5 50—60	0,028	21,6	Милликен и Камерон
240	0,018	34	Регенер

Кроме нахождения зависящих от высоты места наблюдения средних значений коэффициентов поглощения, можно всю кривую в целом представить в виде суммы нек-рого числа отдельных экспоненциальных составляющих [имеется в виду кривая $f(x)$]. Эту задачу решали в последнее время несколько авторов. Милликен с со- трудниками находят три компонента: $\mu = 0,5; 0,07$ и $0,015 m^{-1}$ воды, причем за участок кривой в более высоких слоях атмосферы ответственна почти исключительно пер- вая, наиболее мягкая и наиболее интенсивная составляющая, к-рой приписывается 90% всей энергии К. л. Однако, этим компонентам можно было бы приписать определенный физический смысл лишь в том случае, если бы были известны природа первичной радиации и

механизм поглощения. Разложения на отдельные спектральные компоненты пришлось бы интерпретировать совершенно по-разному в зависимости от фотонной или корпускулярной природы первичных лучей, а также в зависимости (в последнем случае) от закона поглощения корпускулярных лучей очень больших релятивистских (близких к скорости света) скоростей, закона, относительно которого до сих пор нет определенных данных.

Возможно, что различные компоненты, существование κ -рых выявляет анализ кривой поглощения и κ -рые имеют совершенно различные относительные интенсивности на различных участках этой кривой, качественно различны. Допущение качественной неоднородности первичного излучения необходимо, если стать на точку зрения фотонной гипотезы. Тогда для объяснения геомагнитного эффекта приходится допустить, что к основному фотонному излучению примешаны заряженные частицы (Милликен). Согласно Комptonу и Бете, первичное космическое излучение представляет собой смесь: γ -лучей (наиболее поглощаемая компонента), электронов и протонов (наиболее проникающая группа).

Уравнение (1) предполагало полную изотропию распределения первичной радиации в космическом пространстве. Отсутствие какого-либо преимущественного направления κ . л. в межзвездном пространстве можно считать несомненным, поскольку не наблюдается правильного (независящего от метеорологических факторов) сколько-нибудь значительного суточного хода интенсивности и, в частности, зависимости ионизационного эффекта от положения млечного пути и солнца относительно горизонта. Правда, вопрос о систематических вариациях интенсивности и их корреляции с звездным временем, может быть, и нельзя считать окончательно разрешенным, однако, эти вариации, если и существуют, то лишь незначительны и близки, по порядку величины, к статистическим колебаниям.

Простреленная в наст. время до значительной глубины кривая поглощения позволяет определить абсолютную интенсивность потока κ . л. на верхней границе атмосферы. Интегрируя кривую ионизационного эффекта от экстраполированной внешней границы атмосферы до таких глубин, где интенсивность уже ничтожна, можно определить число пар ионов, образуемых за счет полного поглощения энергии первичного пучка (работу, затрачиваемую в среднем на одну ионизацию, по совокупности имеющихся данных можно считать в широких пределах независимой от скорости ионизирующих лучей и положить равной 32 электрон-вольт). Подсчет дает, по Милликену, $3,2 \cdot 10^{-3} \frac{\text{эрг}}{\text{см}^2}$, что составляет около половины интенсивности получаемого землей излучения звезд. Отсюда плотность проникающего излучения в космическом пространстве (вне галактики) по расчету в десятки или сотни раз больше плотности теплового излучения в этом пространстве (Милликен).

Некоторые гипотезы о происхождении и κ . л. Пископозе до сих пор вопрос о природе первичных космических лучей остается открытым, высказанные в различное время различными авторами предположения об их происхождении носят субъективный характер. Милликену принадлежит гипотеза, основанная на идее, согласно которой возникновение очень жесткого ультра- γ -излучения может сопровождать происходящие в космическом пространстве процессы синтеза сложных атомных ядер из первичных элементов. Такие процессы построения более сложных устойчивых ядер из простейших элементов «экзотермичны», и выделяемая энергия может быть легко вычислена согласно релятивистскому принципу эквивалентности массы и энергии ($E = mc^2$), если известен «дефект» массы (см.) ядра — продукта соответствующей реакции. Если, дальше, предположить, что освобождаемая энергия излучается с испусканием одного кванта, то частота ν этого кванта дает основное уравнение теории квант $E = h\nu$. Согласно предположениям, высказанным Милликеном в 1928, космическое излучение возникает в результате образования в межзвездном пространстве ядер He, O (или же N, C) и т. п. (причем предполагается, что требуемые для построения сложного ядра, напр., Si, 14 нейтронов и 14 протонов соединяются сразу, в отдельном элементарном акте). По расчетам Милликена, образование ядер He, O и Si сопровождается излучением фотонов, энер-

гии κ -рых соответственно равны 27, 116 и 216 млн. электрон-вольт, а длины волн — 0,45, 0,011 и $0,006 \times 10^{-11}$ см.

По Джинсу, источником энергии κ . л. являются процессы аннигиляции (уничтожения) протона в результате соединения его с электроном и превращения всей массы этих двух частиц в излучение. По мнению сторонников корпускулярной теории, естественным источником энергии космических заряженных частиц могут служить электрические поля, причем скорости этих частиц, наблюдаемые в земной атмосфере, получаются в результате постепенного аккумулялирования энергии, путем разгона их на громадных расстояниях в мировом пространстве в полях незначительного напряжения.

Вильсоном было высказано предположение, что такое аккумулялирование энергии электронов возможно и в верхних слоях атмосферы — в электрическом поле грозовых облаков — и что это явление может также полностью или частично объяснять эффекты, приписываемые κ . л. Гипотеза Вильсона (в отношении второй части только что сформулированного утверждения) опровергнута, однако, данными непосредственных наблюдений Шонланда. — Из этого видно, что вопрос о происхождении κ . л., по существу, остается открытым.

Лит.: Мысовский Я. В., Космические лучи, [М.—Л.], 1929 [дана лит.]; Hoffmann G., Probleme der Ultrastrahlung, «Physikalisches Zeitschrift», Lpz., 1932, Jahrg. 33, № 17; Kolhörster W., Die Natur der Höhenstrahlung, там же, 1933, Jahrg. 34, № 22; Steink E. G., Die kosmische Ultrastrahlung, «Ergebnisse der Exakten Naturwissenschaften», B., 1934, Bd XIII; Kolhörster W. und Tuwim L., Physikalische Probleme der Höhenstrahlung, Lpz., 1934; Compton A. H., Cosmic rays, «Nature», L., 1935, 4 may, v. CXXXV; Блэкетт П. М. С., Космическое излучение, Харьков [дана лит.]; Скобелевы Д., Космические лучи, Л.—М., 1936. Д. Скобелевы.

КОСМИЧЕСКИЕ ОБЛАКА КАЛЬЦИЯ. В спектрах многих наиболее горячих звезд были открыты линии поглощения ионизованного кальция, замечательные тем, что лучевые скорости звезд, определенные по этим линиям (по принципу Доплера), значительно отличаются от лучевых скоростей, определенных по другим спектральным линиям. Это явление особенно резко обнаруживается у спектрально-двойных звезд, в спектре которых наблюдаются периодические колебания всех линий, за исключением линий ионизованного кальция. Установлено, что интенсивность таких «стационарных» линий ионизованного кальция наибольшая у наиболее удаленных звезд, что было использовано О. Струве для определения расстояний звезд по наблюдаемой интенсивности этих линий. Все это заставляет предполагать, что происхождение этих линий обязано присутствию в мировом пространстве огромных «облаков» разреженных паров ионизованного кальция. Повидимому, эти облака образовались в результате действия лучевого давления, изгоняющего атомы ионизованного кальция из звездных атмосфер. Весьма вероятно присутствие в мировом пространстве облаков паров других элементов, в особенности натрия, линии поглощения κ -рога в спектрах многих горячих звезд ведут себя подобно линиям ионизованного кальция.

КОСМИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ, см. *Космические лучи*.

КОСМОГОНИЯ. Содержание К. К.—наука о происхождении и развитии космических систем. Мысль, что мир не всегда был таким, как теперь, была распространена на всех ступенях куль-

туры. До возникновения точной науки ставился также и вопрос о происхождении мира в целом и ответ на него давался в форме религиозно-поэтической сказки, отражавшей культурный уровень и условия жизни данного народа. (Этот вопрос и в наст. время ставится различного рода идеалистами). В этих сказаниях, то скудно-наивных, то высоко-художественных, обычно на мир в целом переносятся результаты повседневного наблюдения над зарождением (из яйца, якобы из воды, из тины и т. п.) и ростом живых существ. Еще сильнее в них сказывается вера в одухотворение всей природы: духи или боги, подобные людям и животным, но более могущественные, «сделали» мир в его современной форме, или же каким-нибудь образом положили ему начало («рождение» мира божеством). На более ранних ступенях культуры всегда предполагается, что бог или боги создают мир из материала, уже существовавшего раньше (вода, глина, хаос и т. п.); идея о сотворении материи или готового мира «из ничего» появилась позже, с развитием умозрительной идеалистической философии, и нашла себе поддержку в христианской церкви, так как всякое увеличение представления о могуществе божества в глазах масс должно усиливать и авторитет церкви как представительницы божества на земле. Народные легенды о происхождении мира представляют интерес для этнографии и истории культуры. Научная материалистическая К. основывается на положении, что «ничто не вечно, кроме вечно изменяющейся, вечно движущейся материи и законов ее движения и изменения» (Энгельс, Диалектика природы, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XIV, стр. 492). Поэтому вопрос о «происхождении материи» или «происхождении вселенной» не имеет смысла. Задача научной космогонии состоит в том, чтобы проследить действие законов природы в прошлом так далеко, как это возможно при данном состоянии науки, определить этим путем наивероятнейшее состояние некоторой части мироздания (напр., солнечной или звездной системы) в эту отдаленную эпоху и показать, каким образом из этого состояния могла развиться система в ее современной форме под действием физических законов. Такая К. стала возможной только после открытия основных законов механики и физики, в частности, закона всемирного тяготения. В результате, начиная с 18 в., были созданы различные космогонические гипотезы, учитывающие влияние основных факторов (взаимное тяготение частиц, центробежную силу, приливовобразующее действие других космических масс, излучение и т. д.) и имеющие целью объяснить происхождение и развитие тех или иных космических объектов.

Содержание К., т. е. характер и содержание космогонических научных гипотез, меняется по мере накопления материалов астрономических наблюдений и познания физических законов. К. 18—19 вв., напр., исходила из представления, что возникновение и гибель миров происходят в результате взаимодействия сил всемирного тяготения и теплового движения. Такая концепция, с точки зрения современной физики, уже неудовлетворительна. Но К. еще не сумела дать объяснение развитию космических объектов на основе современных физич. знаний. Это—задача ближайшего будущего.

Космогонические гипотезы и данные астрономических наблюдений. Космогонические ги-

потезы охватывают весь круг вопросов о происхождении космических систем и прежде всего вопрос о происхождении нашей солнечной системы. Наблюдения показывают, что солнечная система отличается рядом закономерностей. Все движения планет вокруг солнца происходят вблизи от плоскости *эклиптики* (см.) и в одинаковом направлении, орбиты спутников расположены вблизи от плоскостей соответствующих экваторов планет, и движения по ним, за исключением некоторых внешних спутников, совершаются в прямом направлении. По своим физическим свойствам планеты явно распадаются на две группы: земных, или внутренних, планет, сходных с землей, и внешних, резко отличающихся от земли своими большими массами, обширными атмосферами и быстрым вращением вокруг оси. Космогонические гипотезы, пытающиеся объяснить, каким образом могла произойти подобная система со всеми ее характерными особенностями, как уже было указано выше, естественно отражают современное состояние астрономической науки и физических наук в целом.

Донаучная К. Первые материалистические космогонические гипотезы датируют с древних времен. Само собой разумеется, что космогонические гипотезы в эпоху зарождения науки, напр., космогонические гипотезы греческих философов (Левкипп, Демокрит, Эпикур, Анаксагор и др.), имели скорее характер гениальных догадок, чем научно обоснованных гипотез. Тем не менее и к этим космогоническим гипотезам можно отнести слова Энгельса, что «в многообразных формах греческой философии имеются в зародыше, в возникновении, почти все позднейшие типы мировоззрения» (Энгельс, Анти-Дюринг, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XIV, стр. 340). Известно, что и Кант подчеркивал сходство своих космогонических идей с идеями греческих философов.—Подлинно научные космогонические гипотезы стали возможными лишь после гениальных открытий Коперника, Галилея, Кеплера и Ньютона.—Следует, однако, отметить, что космогоническая концепция Ньютона исключала какую бы то ни было идею о развитии солнечной системы. По Ньютону, солнечная система в том виде, как она предстает перед нами в наст. время, существовала от века, вернее с момента сотворения ее богом. Концепция Ньютона страдала не только метафизичностью, но не была свободна и от влияния теологии. Исходя из абсолютной неизменности природы, Ньютон не мог объяснить, откуда планеты приобрели вращательное движение вокруг Солнца, откуда планеты получили «первый толчок», без обращения к богу.

Небулярные гипотезы. «Первая брешь в этом окаменелом мировоззрении была пробита не естествоиспытателем, а философом. В 1755 г. появилась „Всеобщая естественная история и теория неба“ Канта. Вопрос о первом толчке был здесь устранен; земля и вся солнечная система предстали как нечто ставшее в ходе времени» (Энгельс, Диалектика природы, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XIV, стр. 480). «Впервые было поколеблено представление о том, будто природа не имеет никакой истории во времени» (Энгельс, Анти-Дюринг, там же, стр. 57).

Следует отметить, что Кант имел предшественника в попытке механического объяснения происхождения мира в лице Декарта. Но Декарт, подобно Ньютону и по аналогичным соображе-

ниям, не мог обойтись без помощи бога. По Декарту, бог создал в начале материю и сообщил ей определенное количество движения.—В дальнейшем Декарт пытался показать, что в силу механических законов давления и удара и на основе изначального вихревого движения возник мир. Известно, что Декарт отрицал силу тяжести, он не знал гравитации и ее законов. Поэтому от космогонической концепции Декарта почти ничего не сохранилось в современной науке. Гипотеза Канта является первой попыткой изложить развитие солнечной системы из первоначального хаотического распределения материи на основе закона гравитации без обращения к богу. По Канту, элементы материи не нуждались ни в каком толчке извне, так как они обладают существенными силами, чтобы друг друга привести в движение; в самих элементах материи заключается «источник их жизни», как подчеркивает Кант. Кант рассматривает развитие солнечной системы в основном как процесс движения материи в результате борьбы двух противоположностей: сил притяжения и сил отталкивания, подчеркивая, что из этой борьбы проистекает «то движение, которое является как бы постоянной жизнью природы». Как видно, в гипотезе Канта находит свое выражение диалектический закон самодвижения материи. Кант представляет себе образование солнечных систем таким образом: материальная среда, состоящая из метеорных частиц, равномерно заполняющих пространство, находится в неустойчивом состоянии. Если где-либо образуется местное скопление вещества, то вследствие гравитационных сил создается тенденция к его дальнейшему увеличению. Таким образом, первоначальный хаос должен был, по мнению Канта, неизбежно распасться на отдельные сгущения. Кант описывает далее, как в подобном сгущении, получившем в процессе конденсации и в результате взаимодействия сил притяжения и отталкивания вращательное движение вокруг определенной оси и состоящем из центрального массивного ядра, окруженного разреженным метеорным облаком, отдельные частицы в результате взаимных столкновений должны были начать движение примерно по круговым орбитам в общей экваториальной плоскости. Как только устанавливается подобное упорядоченное движение, при к-ром смежные частицы, описывающие весьма близкие орбиты, оказываются почти в покое одна по отношению к другой, в метеорной среде возникают новые сгущения, дающие начало планетам. Процесс образования спутников совершенно аналогичен образованию планет. Однако гипотеза Канта содержит неправомерную предпосылку, а именно, что материя в противоречии с принципами механики под действием центральных сил приходит во вращательное движение, образуя Солнце и планеты. Тем не менее, она имеет большое значение для естествознания и философии в целом (см. *Канта космогоническая гипотеза*).

В 1796 была опубликована знаменитая космогоническая гипотеза, построенная на строго научной базе,—небулярная гипотеза Лапласа. Лаплас ограничивается рассмотрением вопроса о происхождении солнечной системы. Гипотеза Лапласа исходила из первоначальной газовой туманности, обладающей с самого начала приблизительно равномерным вращением. В центре туманность предполагалась со значительным уплотнением—прообразом первичного Солнца. Оставалось показать, на основании закона все-

мирного тяготения Ньютона, каким образом из этой уже упорядоченной материальной системы могли образоваться планеты со всеми их особенностями.—Согласно Лапласу, первичная газовая туманность, вследствие охлаждения, сжимается. Так как общий момент количества движения остается при этом неизменным, как во всякой системе, подверженной лишь внутренним силам, то угловая скорость вращения каждой частицы, приближающейся к оси туманности, а следовательно, и угловая скорость вращения всей туманности в целом должны увеличиваться. При этом возрастает также центробежная сила, действующая на каждую частицу туманности в направлении, перпендикулярном к оси вращения. Наибольшее значение центробежная сила получает для самых внешних слоев туманности, расположенных в ее экваториальной плоскости. Если для этих слоев центробежная сила превзойдет силу тяготения, то они уже перестанут принадлежать к самой туманности и образуют кольцо материи, вращающееся независимо от остальной массы вокруг общей оси. Лаплас представляет себе, что это кольцо, разрываясь на части, собирается в одно сферическое тело и образует планету, вокруг к-рой путем того же механизма возникают спутники.—Эта подкупающая своей простотой и наглядностью гипотеза была развита математически Рошем, к-рый пытался обосновать процесс отделения колец и их прерывистого образования. Для этой цели Рош рассматривает упрощенную модель туманности, состоящую из центрального сгущения в виде материальной точки, в к-рой сосредоточена вся масса туманности и невесомой атмосферы вокруг него. Энгельс очень высоко оценивал значение гипотез Канта и Лапласа, как одного из наиболее ярких доказательств развития в природе, наносящего решающий удар идее неизменности мира.

На всем протяжении 19 в. небулярная гипотеза пользовалась почти всеобщим признанием, несмотря на наличие нек-рых неувязок с отдельными фактами. Небулярная гипотеза базировалась на значительном материале астрономических наблюдений и находилась в согласии с известными тогда физическими законами. Наблюдения Гершеля и других астрономов, казалось, позволяли проследить различные стадии перехода от рассеянных туманностей к звездам; с другой стороны, взгляды Гельмгольца на механизм поддержания солнечного излучения путем простого сжатия Солнца требовали лишь сравнительно короткий период, именно—несколько десятков миллионов лет, для всего процесса солнечной эволюции от крайне разреженной туманности до настоящего состояния.

Основы небулярной гипотезы считались настолько бесспорными, что имевшиеся неувязки вели лишь к построению подсобных теорий, не приводя к отрицанию целого. Из подобных надстроек наиболее интересна теория приливной эволюции Дж. Дарвина (1898), примененная им к вопросу о происхождении Луны, к-рая по своей большой массе действительно резко выделяется из всех спутников планет солнечной системы.—Тем не менее постепенно становилось ясно, что самые основы гипотезы Лапласа должны быть изменены. Во-первых, Мултоном (1905) было показано, что газовые или метеорные частицы, образующие кольцо, никогда не могут соединиться в одно тело. Кроме того, разреженная газовая масса, находясь под гравитационным действием Солнца, должна

рассеяться в пространстве, не сгущаясь, так как гравитационное взаимодействие ее частиц не может преодолеть разлагающего действия Солнца, зависящего от различной величины его притяжения на разные части сгущения; для того чтобы сгущение оказалось устойчивым и могло бы превратиться в планету, необходимо, чтобы с самого начала его плотность была достаточно велика. Наконец, оставляя в стороне нек-рые частные неувязки (напр., гипотеза Лапласа не была в состоянии объяснить аномальные вращения нек-рых спутников), заметим, что гипотеза Лапласа не может объяснить тот фундаментальный факт, что планеты расположены очень далеко от Солнца. Например размеры земной орбиты в 200 раз превосходят радиус Солнца, а размеры орбиты Нептуна в 6.000 раз. Вследствие этого хотя массы планет малы по сравнению с Солнцем, но соответствующий им момент орбитального количества движения относительно очень велик и в совокупности значительно превосходит вращательный момент количества движения самого Солнца. Для объяснения того, что внешние и разреженные слои, отделившиеся от первичного Солнца, имеют такой значительный момент количества движения, необходимо сделать искусственное предположение, что вращение в первоначальной туманности по каким-то причинам было крайне неравномерным.—По всем этим причинам приходится отказаться от механизма образования планет, указанного Лапласом. В среде первоначальной туманности, если допустить ее существование, планетные сгущения должны были возникать самостоятельно как следствие, напр., местных вихрей, образующихся в результате конвективных течений. Из этих сгущений лишь достаточно уплотненные были в состоянии выжить и давать начало планетам. Можно показать, что выжившие планеты должны постепенно увеличивать свои массы за счет окружающей туманности и в конечном счете двигаться по орбитам, близким к круговым и расположенным около плоскости симметрии туманности. В этой гипотезе также постулируется, что Солнце в его современном виде образовалось уже после отделения планет.

Катастрофические гипотезы. Но фактический материал, накопленный в последнее время в отношении различных звездных характеристик (собственных движений, радиальных скоростей, параллаксов, масс, свойств двойных звездных систем и т. п.), не подтверждал небулярную космогоническую гипотезу. Ряд динамических особенностей нашей галактики заставлял предполагать, что продолжительность звездной эволюции чрезвычайно велика и измеряется, возможно, тысячами миллиардов лет, между тем как древность первичных горных пород, принадлежащих к наиболее низкому геологическим ярусам, оценивается в результате применения наиболее точных радиоактивных методов в один—два миллиарда лет. Вместе с тем и поддержание солнечного и звездных излучений стали видеть не в простом сжатии, а преимущественно в непосредственном переходе вещества в излучение, что предполагается возможным в звездных условиях и что требует совершенно других масштабов времени. Таким образом, появилась другая точка зрения, а именно, что перед образованием Земли, а также, возможно, и других планет, Солнце находилось примерно в том же состоянии, как и в настоящее время, и так же мало было способно

произвести планеты посредством какого-либо внутреннего механизма, как мы предполагаем это теперь. Этому направлению космогонической мысли пришлось, таким образом, прибегнуть к вмешательству внешней силы, и она была найдена в больших возмущениях и даже в прямом ударе о Солнце со стороны случайно проходящей около нее звезды. Такова основа так наз. катастрофических гипотез, выдвинутых в разное время Мултоном и Чемберлином, Джинсом, Джеффрисом и другими. Общее в этих гипотезах заключается в том, что образованные планетной системы рассматриваются ими как чрезвычайно редкое явление в галактике. Вследствие огромных расстояний между звездами только одна звезда на десятки тысяч может в течение своей жизни испытать большие возмущения от близкого прохождения космического тела и произвести планеты.

Мултон и Чемберлин считают, что огромные протуберанцы, вырвавшиеся из Солнца по противоположным направлениям под влиянием приливных сил со стороны близко проходящей звезды, распались на множество отдельных мелких телец—«планетезималей», двигающихся первоначально по весьма вытянутым орбитам, к-рые благодаря взаимным неупругим столкновениям постепенно увеличивали свою массу и вместе с тем начинали двигаться по орбитам, все более приближающимся к окружностям. Процесс образования планет из подобной хаотической среды мог занять весьма продолжительное время. В этой гипотезе совершенно неясно образование самих «планетезималей» из вырвавшегося разреженного газа.

Напротив того, по мнению Джинса, близкое прохождение, а согласно Джеффрису, даже непосредственный косо направленный удар повели к выбросу из Солнца сплошного потока вещества, который, следя за пролетающей звездой в направлении ее движения, принял искривленную форму бумеранга и распался на отдельные сгустки в результате явления гравитационной неустойчивости, аналогично тому как вытекающая тонкая струя воды распадается на ряд отдельных капель. Эти сгустки должны были перейти в жидкое состояние в течение немногих часов, в противном случае они неизбежно рассеялись бы в пространстве. Рождение планет, согласно этой гипотезе, происходит почти мгновенно. На этом примере видно, как много еще произвольного в построениях многих современных космогонистов. Один и тот же процесс—близкое прохождение звезд—приводит по мысли разных авторов к следствиям совершенно различного характера. Согласно гипотезе Джинса, преобразование весьма вытянутых орбит первичных планет в окружности должно было произойти в результате сопротивления газовой среды, явившейся следствием того же прохождение. Однако подсчет показывает, что сопротивление среды является недостаточным для объяснения круговой формы планетных орбит, особенно таких, как Юпитер и Сатурн. Это является одним из слабых мест этой гипотезы, ставящим ее под сомнение.

Укажем еще на следующее обстоятельство. Наблюдения показывают, что средняя плотность внутренних планет совершенно правильно увеличивается с их размерами. Мы имеем, напр., для Луны, Меркурия, Марса, Венеры и Земли, диаметры которых равны соответственно 3.476, 5.000, 6.770, 12.400 и 12.742 км, среднюю плотность 3,33, 3,8, 3,96, 4,86,

5,52 г в см³. Геофизические данные указывают, что Земля состоит из слоя силикатов, гл. обр. оливина, толщиной в 2,900 км и железного ядра. Плотность силикатной оболочки Земли равна примерно 3,3. Можно думать поэтому, что Луна совершенно лишена железного ядра, у других же планет оно постепенно растет в зависимости от общей массы и размеров. Подобное явление совершенно необъяснимо с точки зрения теории Джинса, так как образование планет в течение нескольких часов из выброшенного в пространство поверхностного слоя солнечной материи делает невозможным постепенное развитие их внутренних ядер.—Главное же затруднение теории Джинса — то же, что и небулярной гипотезы Лапласа: она не справляется с объяснением огромных расстояний планет от Солнца. Простой подсчет, произведенный Ресселем, показал, что момент количества движения системы Солнца плюс проходящей около него звезды все же должен быть раз в десять меньше момента количества движения планет нашей солнечной системы. Подобный результат получается потому, что мы принуждены предположить очень близкое прохождение обоих светил для возникновения достаточно сильных взаимных возмущений. Невозможно, однако, допустить, чтобы эти возмущения могли сообщить выброшенному материалу большой момент количества движения, чем располагала вся система обоих светил.

Чтобы найти выход из указанного затруднения, Лайтльтон в самое последнее время предложил видоизменение гипотезы Джинса. Предполагается, что Солнце до образования планет представляло собой не одиночную звезду, как теперь, а двойную звезду с компонентами примерно одинаковой массы. Третья звезда прошла на близком расстоянии от подобной системы, раскидала оба компонента и одновременно вызвала извержение потоков вещества. Часть материи, выброшенной солнечным компонентом, могла быть захвачена нашим Солнцем, к-рое затем осталось в одиночестве, лишь сохранив от прежнего массивного спутника целую плеяду сравнительно небольших планет. Только ценой подобной искусственной надстройки удастся объяснить наличный момент количества движения нашей солнечной системы.—Впрочем, катастрофические гипотезы образования солнечной системы теряют в последнее время и другую свою опору, именно постулат о чрезвычайно медленном ходе звездной эволюции. Как было отмечено выше, весьма большая продолжительность развития звезд требуется для объяснения некоторых кинематических особенностей нашей галактики, именно соотношения между массами и скоростями звезд, характера орбит двойных звезд и т. п. При огромных расстояниях между звездами действительно нужны необычайно большие промежутки времени для того, чтобы могли сказаться взаимодействия при их близких прохождениях, подобно тому как это имеет место между молекулами в облаке газа. Однако ряд новейших данных заставляет думать, что движения в нашей галактике носят в общем организованный, а не беспорядочный характер; кроме того, возможно считать, что упомянутые выше кинематические особенности могли возникнуть уже при самом образовании звезд, а не приобретаться ими постепенно. С другой стороны, успехи атомной физики сделали несо-

мненным, что внутри звезд происходят атомные реакции. Поэтому трансмутация элементов внутри звезд должна служить главным источником поддержания лучеиспускания в пространство. Это, однако, сокращает возможную продолжительность лучеиспускания по крайней мере в сто раз и делает необходимым отказ от «долгого» периода звездной эволюции. Возраст Солнца, таким образом, снова приближается к возрасту Земли и планет, а это делает, как будто, возможным возрождение небулярных гипотез.

Гипотеза Линдблада и Штремберга. Можно ли, однако, считать, что газовая туманность образует в процессе своего сгущения звезды? Если раньше это рассматривалось почти как факт наблюдения, то теперь это лишь теоретический вывод. Наблюдения говорят скорее о другом, именно о происхождении туманности из звезд. Во всяком случае гораздо проще в качестве исходного материала взять не разреженный газ, а обширную метеорную туманность, подобную одной из многих темных туманностей, находящихся в нашей галактике. Подобную совокупность частиц рассматривает Линдблад и затем Штремберг. Последний доказывает, что эта совокупность, в которой могут возникнуть отдельные внутренние сгущения, в пределе превращается в тонкий диск с круговыми орбитами отдельных составляющих. Теория эта, однако, далеко не разработана и вызвала основательную критику со стороны сектора К. Астрономического института им. Штернберга в Москве, а также Густафсона и Нордстрема.

Происхождение двойных звезд. Из изложенного видно, насколько неопределен в настоящее время вопрос о происхождении солнечной системы, хотя свойства ее нам хорошо известны. К сожалению, наша планетная система—единственная известная нам. Другие аналогичные системы невозможно наблюдать, даже если бы они и существовали, вследствие крайней малости планет. Напротив того, вопрос о происхождении других систем, весьма распространенных во вселенной, именно двойных звезд, не вызывает сомнений (см. *Двойные звезды, Звезды*). Здесь именно проявляется важная роль вращения как фактора эволюции. Наблюдения показывают, что, как правило, звезды обладают весьма значительным вращательным движением, доходящим на экваторе в ряде случаев до нескольких сот километров в секунду. Теория показывает, что вращающаяся однородная масса должна сначала принять сплюснутую форму эллипсоида вращения. Если вследствие сжатия скорость вращения подобной массы увеличивается, то сплюснутость ее также возрастает. При дальнейшем увеличении вращения тело начнет вытягиваться уже в направлении одного из экваториальных диаметров и примет, т. о., сигарообразную форму. В пределе длина подобной «сигары» в 3 раза превосходит ее толщину, считающую вдоль оси вращения. Что же произойдет дальше? При новом увеличении скорости вращения тело входит в новую, неустойчивую «грушевидную» фазу своего существования: на поверхности «сигары» образуется перешеек, который быстро углубляется. Масса сосредоточивается в двух противоположных концах «сигары» и быстро распадается на две составляющие, сравнимые между собой по величине. Эта неустойчивость грушевидных фигур равновесия, обуславливающая катастрофический характер разделе-

ния первоначальной массы, была доказана акад. Ляпуновым и подтверждена затем Джинсом. Джинс пошел, однако, несколько дальше. Он доказал, что в общем тот же процесс разделения тела сохраняется и в случае его неоднородности, если только степень неоднородности не превышает известного предела. Поскольку реально существующие звезды, в особенности более ранних спектральных классов, не отличаются значительной неоднородностью, как было показано Ресселем, Копалем и другими, к ним в полной мере может быть применим процесс разделения, описанный выше. Итак, эволюция двойных, а также, как может быть показано, и тройных систем вполне объясняется одним лишь фактором вращения.

Происхождение внегалактических туманностей. Значительно труднее понять происхождение систем совершенно другого масштаба, а именно—внегалактических *туманностей* (см.), масса к-рых в миллиарды раз превосходит солнечную и сравнима с массой всей нашей галактики. Джинс прибегает снова к понятию о гравитационной неустойчивости, о которой упоминалось уже выше. Он полагает, что первоначально все пространство было занято хаотической массой газа, примерно, равномерной плотности. Если всю материю в части вселенной, доступной наблюдению, распределить равномерно в пространстве, то получится газ плотностью ок. 10^{-31} г в см³. При такой плотности в объеме куба ребром в миллион километров содержится всего одна стотысячная доля грамма. Подобная среда находится, однако, в неустойчивом состоянии. Конечно, отдельные мелкие неравенства в ее плотности не будут иметь никакого значения, но если на протяжении объема в миллионы световых лет средняя плотность случайно устанавливается слегка больше, чем в другом подобном же объеме, то, согласно вычислениям Джинса, эти неравенства в плотности будут непрерывно увеличиваться, пока вся среда не разделится на отдельные тела с массами того же порядка, как и наблюдаемые внегалактические туманности. Подобные туманности, состоящие из разреженного газа на периферии, но уплотненные в центре, будут иметь просто сплюснутую форму, если скорость их вращения не особенно велика. При значительной скорости форма их делается чечевицеобразной, причем совершенно так же, как это предполагал Лаплас, по острому ребру будет происходить выделение вещества, равномерно заполняющего экваториальную плоскость.

В типичной внегалактической туманности этого рода вследствие той же гравитационной неустойчивости также должно произойти распадение уже гораздо более уплотненного вещества в экваториальной плоскости туманности на отдельные сгущения, масса к-рых оказывается порядка звездных масс. В результате получается звездная система, в к-рой огромное большинство звезд расположено в одной плоскости совершенно так же, как это наблюдается в нашей галактике. Таковы самые общие соображения относительно происхождения как внегалактических туманностей, так и нашей собственной звездной системы. Отметим в заключение, что в наст. время ни одна из космогонических гипотез не пользуется всеобщим признанием. Для утверждения более широких и определенных космогонических теорий необходима выработка твердых воззрений на основ-

ные структурные особенности нашей вселенной и на физическую природу звезд. Можно надеяться, что это дело сравнительно недалекого будущего.

В. Фесенков.

В гипотезах Джинса, далеко не свободных от целого ряда недостатков, все же дается вероятная картина происхождения звездных систем (галактич. типа), двойных и тройных звезд. Но следует подчеркнуть, что К. гипотезы Джинса нельзя смешивать с его философским обоснованием и толкованием этих гипотез. В этом отношении Джинс является мистификатором научных результатов астрономии и физики, «дипломированным лакеем поповщины». Совершенно беспочвенным является, напр., его вывод о неизбежности «тепловой смерти» вселенной, основывающийся на недопустимом применении второго начала термодинамики к вселенной в целом. Надо подчеркнуть, что еще Энгельс, возражая против мифа о «тепловой смерти», с гениальной прозорливостью, предвосхищая новейшие открытия о превращении γ -квантов в пару (электрон и позитрон), утверждал, что «излучаемая в мировое пространство теплота должна иметь возможность каким-то путем—путем, установить который предстоит в будущем естествознанию,—превратиться в другую форму движения, в которой она может снова накопиться и начать функционировать» (Энгельс, Диалектика природы, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XIV, стр. 491). Незыблемый принцип диалектического материализма и современного естествознания о несотворимости и неуничтожаемости материи исключает как «начало», так и «конец» вселенной.

В последнее время получила широкую известность гипотеза «расширяющейся вселенной». Эта гипотеза построена в связи с установленным на основе спектральных наблюдений фактом удаления внегалактических туманностей от нас с большими скоростями, пропорциональными расстоянию туманностей. Но из этого факта отнюдь не следует нелепое утверждение о «расширяющейся вселенной». Прежде всего говорить о расширении вселенной логически бессмысленно. Ведь вселенная—это все, что существует, т. е. бесконечная совокупность вечно существующей материи. Вне вселенной не существует ничего. Согласно современной науке, никакой «пустоты» нет и быть не может. Если предположить, что вселенная расширяется, то напрашивается вопрос: куда? Ответ может быть только один: в ничто. А это не имеет смысла. Кроме того, из предположения, что вселенная постоянно расширяется, т. е. что ее радиус увеличивается, следует, что в прошлом радиус вселенной должен был когда-то быть равен нулю, т. е. вселенная не существовала. Стало-быть существовал только бог, к-рый из ничего сотворил мир. Таким образом, гипотеза «расширения вселенной» является разновидностью поповского мифа о «сотворении мира». Не случайно, что среди творцов и ярких пропагандистов этой гипотезы находятся бельгийский епископ Леметр и известный сторонник поповщины Эддингтон. Вопрос об объяснении наблюдаемых смещений линий в спектрах туманностей, несмотря на многочисленные попытки, пока еще остается открытым.

Наступление идеализма в науке в эпоху загнивающего капитализма является серьезнейшим тормазом развития науки. Поэтому последовательная борьба против идеализма, а также механицизма, борьба за диалектический мате-

риализм является необходимым условием для дальнейшего развития космогонических гипотез на подлинно научной основе. *М. Милли.*

Лит.: Классические космогонические гипотезы. Сборник оригинальных работ, Москва—Петроград, 1923; По л л а к И. Ф., Происхождение вселенной, 3 изд., Москва—Ленинград, 1934; Ф е с е н к о в В., Эволюция солнечной системы, «Труды Главной российской астрофизической обсерватории», М., 1922, т. I, стр. 49—186; P o i n c a r é H., Leçons sur les hypothèses cosmogoniques, 2 éd., P., 1913; J e a n s J., Problems of cosmogony and stellar dynamics, Cambridge, 1919; R u s s e l l H. N., The solar system and its origin, [N. Y.], 1935; N ö l k e F., Der Entwicklungsgang unseres Planetensystems, Berlin—Bonn, 1930; K i e n l e H., Kosmogonie, «Encyclopädie der mathematischen Wissenschaften», Bd VI, 2 B., Heft 6, Leipzig, 1934; M i l n e E. A., Relativity, gravitation and world-structure, Edinburgh—London, 1935.

КОСМОПОЛИТИЗМ (греч. cosmos—мир и politis—гражданин)—политич. термин, выражающий идею родины, граничащей со всем миром. Возник и стал получать широкое распространение в античной Греции в 4 в. до хр. э. Главными носителями этой идеи были киники, идеологи обнищавших угнетенных масс. Диоген из Синопа (у Лукиана в «Продаже жизни») на вопрос: «Ты откуда, милейший?»—ответил: «Отовсюду... Ты видишь перед собой космополита, гражданина мира». Затем К. распространялся стоиками на базе падения узких границ греч. полиса и выхода греков вместе с Македонским царством на мировую арену в эллинистических странах, а затем в Римской империи. Для рабочего класса всех стран родиной является та страна, в к-рой установлена диктатура пролетариата. Рабочий класс, являясь патриотом своей социалистич. родины, вместе с тем стремится превратить в свою родину весь мир.

КОСМОПОЛИТЫ. В ботанике К. называют такие виды растений, которые распространены очень широко на земной поверхности. Видов растений, распространенных по всей поверхности земли, нет. По Де Кандоллю, имеются лишь ок. 100 цветковых растений, распространенных на $\frac{1}{3}$ земной поверхности. Наибольшее число К. относится к водным растениям, что объясняется большей однородностью условий водной среды и более легкими способами расселения. Из них можно указать тростник (*Phragmites communis*), частуху (*Alisma plantago*), виды рдестов и др.; из живущих на влажных местообитаниях к К. относятся *Limosella aquatica*. Еще меньше космополитных растений на сухих местах, т. е. здесь разнообразие условий существования очень велико; из них можно указать папоротник-орляк (*Pteridium aquilinum*), папоротник-полиподиум (*Polypodium vulgare*) и др. Однако эти виды могут отсутствовать на огромных территориях.

КОСМОС (от греч. cosmos—порядок, мир, вселенная), впервые, согласно древним известиям, обозначает вселенную у греческого философа Пифагора, который усматривал в ней гармоническую пропорциональность частей. Последующие греческие философы под К. понимали систему вещей и явлений, исполненную целесообразности и гармонии. В эпоху Возрождения алхимики различали великий К., т. е. макрокосм, под к-рым понималась вся природа и вселенная, и малый К., т. е. микрокосм, под к-рым подразумевалась человека. Между этими двумя мирами устанавливалось ими бесконечное количество сходств и сокровенных соотношений.

КОСМЫНИНО, рабочий поселок в Нерехтском районе Ярославской обл., станция Ярославской ж. д. в 21 км к Ю. от Костромы; 2,5 тыс. жит. (1935). Близ поселка—торфоразработки;

годовая добыча ок. 200 тыс. т. Торф поступает в Кострому и Нерехту на электростанции льняных фабрик.

КОСНОЯЗЫЧИЕ, расстройство речи, заключающееся в неспособности правильно произносить определенные слоги или отдельные элементарные звуки (буквы); к К. относятся шепелявость, картавость, сигматизм (невозможность произносить букву С), ламбдализм (букву Л) и т. п. В основе К. редко лежат органические расстройства речевого аппарата; обычно причиной К. является фиксирование неправильных речевых навыков детского возраста. Подробнее см. *Речь*.

КОСОВАЯ, косовое, 1) речное несамоходное волжское судно дл. от 8 м до 34 м, шир. 2—7 м, осадкой порожнем 0,09—0,71 м, с грузом 0,35—2,05 м, грузоподъемностью 6,5—100 т, большей частью 16—33 т, обслуживается 1—4 чел. 2) Промысловые остродонные деревянные двухмачтовые парусные лодки в 6 или 10 весел; 3) то же—завозные (завозни)—без мачт, с кормовым рулевым веслом (пóтесью) для завоза якорей и канатов более крупных речных судов.

КОСОВСКАЯ БИТВА, 15/VI 1389, между сербами и их союзниками (Босния, Венгрия, Болгария), с одной, и турками-османами, с другой стороны. Происходила при впадении Лаб в Ситницу на Косовом поле; окончилась победой подвижной и хорошо дисциплинированной турецкой пехоты. Сербский король Лазарь и турецкий султан Мурад I были убиты. К. б. как самый драматический момент в продолжительной борьбе сербского народа за национальную независимость послужила сюжетом для обширного эпоса. Турецкий султан Баязет использовал победу на Косовом поле для захвата Придунайских стран, а в 1459 Сев. Сербия окончательно превратилась в турецкую провинцию.

КОСОГЛАЗИЕ, с т р а б и з м, такое состояние глаз, при к-ром на фиксируемый предмет направлена зрительная линия только одного глаза; зрительная же линия второго глаза проходит мимо предмета, т. е. глаз отклонен в ту или другую сторону. При нормальном бинокулярном зрении (см. *Зрение*) глаза установлены так, что зрительные линии их всегда пересекаются на рассматриваемом предмете. Смотря по тому, куда глаз отклонен, различают К. внутреннее (глаз отклонен к носу, рис. 1), наружное (глаз отклонен к виску, рис. 2), верхнее и нижнее. По происхождению К. бывает паралистическое и так называемое содружественное. Паралистическое косоглазие зависит от паралича одной или нескольких мышц глаза и характеризуется быстрым развитием, прекращением движения глаза в сторону парализованной мышцы (напр., в сторону виска при параличе наружной прямой мышцы), отклонением глаза в сторону, противоположную парализованной мышце (к носу—в приведенном примере), и крайне тягостным для больного двоением видимых предметов. Причиной параличей служат чаще всего различные заболевания центральной нервной системы. При содружественном К. нет ограничения движений глаза в какую-нибудь сторону: оба они движутся



Рис. 1.

согласно, и размер движения в обоих глазах одинаковый, но положение их относительно друг друга все время остается неправильным. Особенно часто встречается внутреннее К. Развивается оно обычно в раннем детстве (на 2-м—3-м году жизни); причиной его являясь чаще всего или высокая степень *дальнозоркости* (см.) или плохое зрение одного глаза [вследствие, например, *астигматизма* (см.), помутнений роговицы, хрусталика, врожденных аномалий сетчатки и др.], или врожденное отсутствие бинокулярного зрения. Нередко с течением времени зрение косящего глаза значительно ухудшается.



Рис. 2.

Наружное косоглазие гораздо чаще развивается в более позднем возрасте; почти всегда оно наблюдается при близорукости более или менее высоких степеней.

Лечение К. прежде всего направлено к устранению причины: ношение с самого раннего детства очков, исправляющих дальнозоркость или астигматизм, упрямления со стереоскопом для пробуждения бинокулярного зрения, завязывание на продолжительное время лучшего глаза, чтобы улучшить зрение косящего, — вот меры, к-рыми в подходящих случаях, если их проводить в самом начале развития К., можно исправить К. без операции. В более позднем возрасте устранить косоглазие можно только операцией.

КОСОГОЛ, Хубсугуль, крупное горное озеро в с.-з. Монголии, близ границы СССР, под 51° с. ш. и $100^{\circ} 30'$ в. д. Длина—137 км, наибольшая ширина—38 км, площадь—3.310 км², наибольшая глубина—247 м, высота над уровнем моря—1.622 м. Вытянуто меридионально. Окружено горами. На С.-В. в озеро впадает п-ов Долон-Ула. Два небольших острова. Притоки — небольшие горные речки, крупнейшая—Хорё. На Ю. из К. вытекает левый приток Селенги—Эгин-гол. Вода—пресная. По прозрачности озеро занимает одно из первых мест в мире (25 м летом). Средняя t° воды даже летом ниже 4° . Фауна бедна. На берегах—кочевья сойотов. По сев.-зап. и восточным берегам—караванные пути из СССР в Монголию.

КОСОЛАПАСТЬ, деформация стопы с поворотом ее внутрь и в сторону подошвы. Деформация при К. слугается обычно из трех основных компонентов: приведения стопы к срединной плоскости, поворота ее подошвенной поверхности кзади и подошвенного сгибания. Это комбинированное искривление нередко осложняется четвертой деформацией—конской стопой, характеризующейся приподнятием пятки с опорой стопы на пальцы. К. может быть врожденной и приобретенной. **В р о ж д е н н а я** К. в подавляющем большинстве случаев является наследственной, причем наследуется обычно не только сама аномалия, но и ее степень. Чаще всего К. наследуется как рецессивный признак (см. *Наследственность*). Врожденная К. встречается в 0,1% случаев, у мальчиков в два раза чаще, чем у девочек. Лечение и его результаты зависят во многом от степени К. **П р и о б р е т е н н а я** К. встречается после переломов лодыжковой вилки голеностопного сустава, вывихов голеностопного сустава и после гнойных процессов; реже—на почве травматического и воспалительного разруше-

ния мышц, производящих движения стопы. Сравнительно часто встречается К. на почве паралича противоположной отклонению части мышц и всегда в сочетании с конской стопой; самым частым видом паралитической К. является вялая форма, развившаяся вследствие воспаления спинного мозга. Лечение приобретенной К.—оперативное, с наложением гипсовых повязок, последующими физиотерапевтическими методами лечения и ношением ортопедической обуви.

Лит.: Остен-Сакен Э. Ю., Патогенез врожденной носопласти, «Вестник хирургии и пограничных областей», Л., 1926, т. VII, кн. 20.

КОСОНЕН (Kosonen), Людвиг (1900—33), финский пролетарский писатель, коммунист. С 1918 до 1930 был одним из деятелей рабочей молодежи. Стихи и роман «Lippulauli» («Знаменитый марш», рус. пер. вышел в 1932 в изд. «Кирья») посвящены мужественной революционной борьбе финского пролетариата. Преждевременная смерть К. явилась следствием тюремного режима Финляндии.

КОСОРУКОСТЬ, стойкое отклонение положения кисти по отношению к продольной оси предплечья. Таких отклонений в основном бывает четыре: сгибательное, разгибательное, приведение кисти к лучевой или к локтевой кости. Чаще встречаются комбинированные отклонения. К. бывает врожденной и приобретенной. Приобретенная К. развивается на почве рахита, переломов лучевой кости возле лучезапястного сустава, после воспалительных процессов в нем и в мышцах предплечья и в результате травматических повреждений.—**Л е ч е н и е**. При врожденной К. показано выпрямление в первые же дни жизни ребенка. При несостоятельности этого метода—операция. Приобретенная косорукость исправляется консервативным путем—механо- и физиотерапевтическими методами или же оперативным вмешательством.

КОСПАН, см. *Верблюд*.

КОССА (Cossa), Пьетро (1830—81), итал. драматург. Либерал и антиклерикал. Участвовал в римской революции 1849. Косса в прологе к комедии «Нерон» (1870) определяет свое место в литературе между романтизмом и натурализмом. Пользуются некоторой известностью его пьесы на римские темы: «Нерон», «Мессалина» (1875, пер. А. Аксакова), «Клеопатра» (1876), «Плавт и его век», «Юлиан Отступник».

КОССА (Cossa), Франческо (1445—77), итал. живописец, уроженец Феррары. Его творчество развилось под влиянием Тура и Пьеро делла Франческа, близко к Козимо Тура, но выше его по рисунку, колориту и моделировке фигур. Работал в Ферраре и Болонье. Вместе с Эрколе де Роберти считается основателем феррарской школы живописи. Главные работы: фрески в палатце Скифаноной в Ферраре, «Благовещение» в Дрезденской галерее и др.

КОССЕИР (El Kousseir), селение и гавань в Египте, на берегу Красного моря. Коссеир играл большую роль в древности как порт, откуда отправлялись суда к Сомалийскому берегу. Коссеир был значительной торговой гаванью до прорытия Суэцкого канала, после чего значение его упало.

КОСЕЙСКИЙ ЯЗЫК, язык коссеив (кассигов)—народности, обитавшей в современном Луристане во 2-м тысячелетии до хр. эры. Скучные остатки К. я. известны из небольшого коссейско-ассирийского словаря, а также ряда соб-

ственных имен. В словаре К. я. заметно влияние индо-европейских, в частности, индо-иранских элементов, как это видно, например, из сопоставления коссейского *surias* с санскритским *surya*—«солнце» и др. К какой языковой группе относится К. я., пока установить не удалось. Новейший исследователь К. я. Георг Хюзинг усматривает в нем сев.-эламский диалект. К. яфетическим (кавказским) языкам относят К. я. Борк, Финк и др.; индо-европейский характер языка пытаются, но неудачно, установить Шефтеловиц.

Лит. (важнейшие работы): Delitsch F., Die Sprache der Kossäer..., Lpz., 1884; Hüsing G., Kassiter, «Orientalistische Literaturzeitung», Lpz., 1917—1918; Hüsing G., Die Völker Altkleinasiens und am Pontos, W., 1933; Borck F., «Memnon», B.—Lpz., [1911]; его же, «Orientalistische Literaturzeitung», Lpz., 1906, Bd IX; его же, «Beiträge zur Sprachwiss.», III; Pinches T. G., «Journal of the Royal Asiatic Society», L., 1917, p. 101; Scheftelowitz S., Die Sprache der Kossäer, «Zeitschrift für vergleichende Sprachforschung» (Kuhn's Zeit.), B., 1905.

КОССЕЛЬ, Вальтер, современный германский физик. В 1921 занял кафедру теоретической физики (Киль). К., наряду с Льюисом, является основателем электростатического метода теории химич. связи (см. *Химия*, Развитие химии в конце 19 и начале 20 вв.). В 1919 открыл (вместе с Зоммерфельдом) т. н. закон смещения, выражающийся прежде всего в том, что искровой спектр какого-нибудь элемента сходен по характеру с дуговым спектром элемента, непосредственно предшествующего элементу в системе элементов. К. принадлежит истолкование закономерностей рентгеновских спектров, основанное на модели атома Бора.

КОССИДЬЕР (Caussidière), Марк (1808—61), участник франц. революции 1848. В молодости служил в шелковой фирме в Сент-Этьене. За участие в Лионском восстании 1834 был приговорен к 20-летней каторге, в 1837 амнистирован. В 40-х гг. примкнул к левым республиканцам, группирующимся вокруг газеты «*Реформа*» (см.). Участвовал в февральской революции 1848 и был назначен Временным правительством на пост префекта полиции Парижа. Создал отряд «монтаньяров» из бывших политических заключенных. Был уволен после попытки бланкистского переворота 15/V 1848. После Июньских дней бежал в Англию. В дальнейшем политической роли не играл; возвратился во Францию незадолго до смерти.

КОССОВИЧ, Каетан Андреевич (1815—83), один из первых русских санскритологов. С 1844 издал ряд переводов: «Сундас и Упасуд» (эпизод из Махабхараты), «Торжество светлой мысли», драма Кришна-Мисры (акт 3-й), «Васантазена», «Сказание о Видьядгаре Джимутаваяне» и др. В 1858 начал читать лекции по санскритскому языку и литературе в Петербургском ун-те, преподавал также авестийский язык, к-рому посвящен ряд его работ. К. принадлежит незаконченный «Санскрито-русский словарь» (изд. с 1854 Академией наук), издание др.-персидских клинообразных надписей («*Inscriptiones palaeopersicae Achaemenidarum*», СПб, 1872), перевод «Еврейской грамматики» Генезиуса (СПб, 1874) и мн. др.

КОСТА, Алфонсо да (Alfonso da Costa) (р. 1871), португальский политический деятель, вождь бывшей демократической партии, профессор уголовного права в Коимбре. Был министром юстиции во Временном правительстве республики 1910—11, провел закон об отделении церкви от государства. Премьер в 1913,

1915—16 и 1917. Делегат Португалии на Версальской мирной конференции.

КОСТА, Андреа (1851—1910), итал. социалист. В молодости принадлежал к числу ярых приверженцев Бакунина, издавал в духе бакунинского анархизма «*Fascio operaio*» (Рабочий союз) и «*Martello*» (Молот). В 1874 за попытку начать вооруженное восстание в Романье был арестован и два года просидел в тюрьме. После освобождения эмигрировал в Париж. В 1879, заявив о своем отказе от анархизма, примкнул к марксизму. Для пропаганды социализма, понимаемого им в духе позднейшего реформизма, основал в Милане (1880) «*Rivista internazionale del socialismo*» (Обзор международного социалистического движения) и в Иммоле (1881) газету «*Avanti!*» (Вперед). В 1882 К. был выбран в парламент—он был первым социалистическим депутатом—и с тех пор переизбирался до конца жизни. Один из руководителей итальянской социалистической партии, образовавшейся в 1892. В последние годы жизни влияние К. в партии и в рабочих массах заметно ослабело.

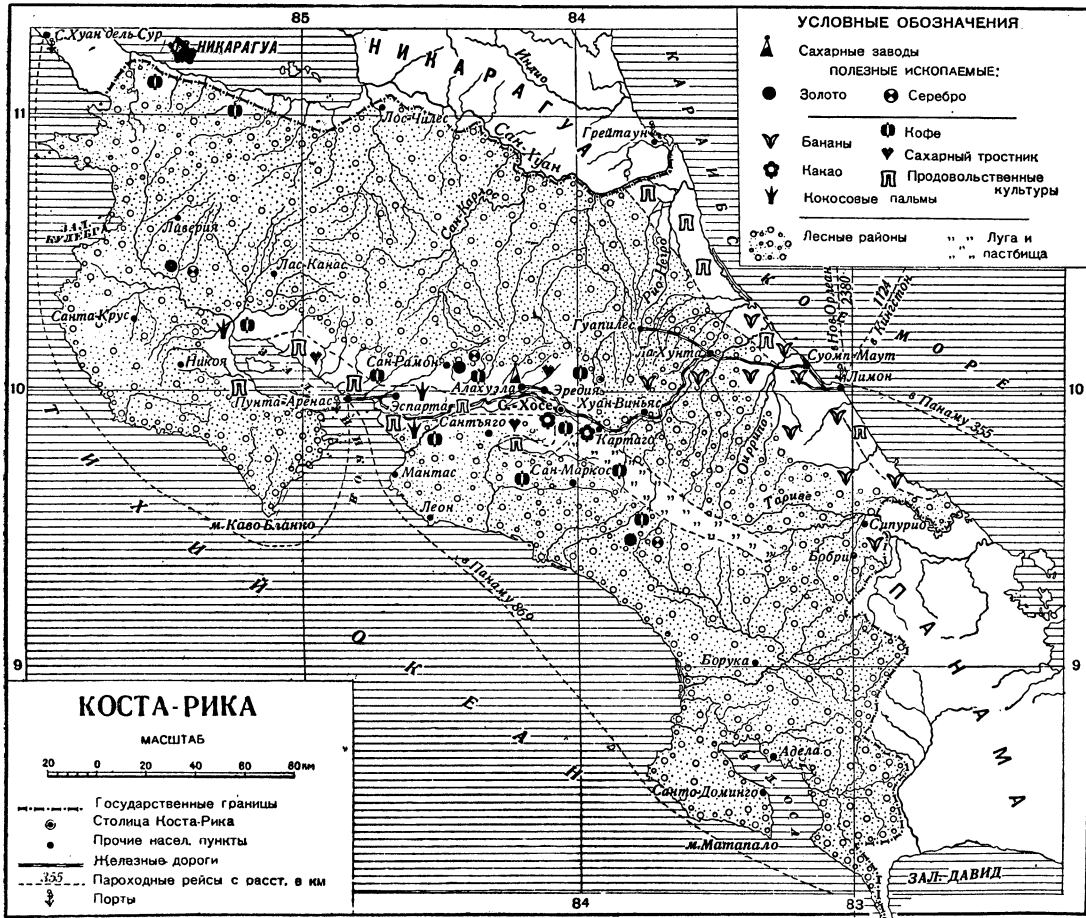
КОСТА-РИКА (Costa Rica), республика в Центральной Америке между 8° и 11° 15' с. ш. и 82° 35' и 85° 50' з. д.; граничит на С. с Никарагуа, на Ю.—с Панамой. Территория—48.550 км²; 528 тыс. жит. (исчисление 1935). После *Сальвадора* (см.) К.-Р.—самая маленькая по территории республика Центр. Америки. 90% населения составляют потомки испанцев-завоевателей. На Атлантическом побережье, в районе плантационных культур, значительную часть населения составляют негры, работающие на плантациях. Индейцев осталось не более 3 тыс.—Главные города: Сан-Хозе—столица (66 тыс. жит.), Картаго—бывшая столица (30 т.), Лимон—гл. порт на Атлантическом побережье (16 т.), Пунтаренас—главный порт на Тихоокеанском побережье (8 т.).

Территория К.-Р. представляет нагорье, состоящее из высоких плато (1.200—1.400 м высоты), окаймленных горными цепями Кордильер, с вулканическими вершинами. На Ю.-З. и З. горы падают круто. Тихоокеанское побережье сильно изрезано. Северо-восточные склоны, обращенные к Караибскому морю, более пологи, береговая линия здесь ровнее. Климат в связи с различием высот изменяется от тропического—на уровне моря до умеренного—на плоскогорьях. Тропические леса изобилуют ценными строительными породами деревьев (кедр, розовое дерево и др.).—Хозяйство К.-Р. носит колониальный характер и специализировано на производстве тропических культур на вывоз. Решающую роль в хозяйстве К.-Р. (как и других республик Центральной Америки) играет американский монополистический концерн «Юнайтед Фрут К^о», вложивший крупные капиталы (ок. 30 млн. долл.) в плантационное хозяйство Атлантического побережья К.-Р. В руках этой компании находятся плантации бананов, какао, ананасов и др. культур; вывоз плантационных продуктов из К.-Р. обслуживается флотом этой же компании; ей же принадлежит и железная дорога в сев. части побережья, а также ж.-д. линия, соединяющая столицу с главным атлантическим портом Лимон. Значительная часть внешней торговли монополизирована той же «Юнайтед Фрут К^о». В отношении сбыта своих продуктов К.-Р. зависит преимущественно от Великобритании, рынок к-рой поглощает более 50% экспорта страны.

Хозяйственно-полезная площадь К.-Р. составляет ок. $\frac{1}{5}$ ее территории; около половины этой площади занимают леса, ок. 25% луга и пастбища, ок. 15% плантационные культуры и ок. 7% зерновые. Сбор зерновых культур (пшеницы, кукурузы) незначителен, и К.-Р. вынуждена импортировать зерно и муку. Ведущее место в плантационном хозяйстве занимает кофе (продукция 19 тыс. т в 1933—34); кофейные плантации сосредоточены преимущественно

на Атлантическом побережье. Залежи марганцевой руды (в Гуанакаре) не разрабатываются.—Условия труда в К.-Р. тяжелые. Продолжительность рабочего дня на плантациях составляет 12 часов, в промышленных предприятиях — 10 часов. Зарплата неквалифицированного рабочего не превышает 20—25 американских центов в день.

Транспорт. Железнодорожная сеть республики около 700 км. Единственная значительная ж.-д. линия, пересекающая перешеек



но на Атлантическом побережье. Свыше $\frac{2}{3}$ экспорта кофе идет в Великобританию. Второе место занимает культура бананов (преимущественно на Атлантическом побережье), которые экспортируются гл. обр. в США. Вывоз какао составляет ок. 6 тыс. т в год. Из второстепенных экспортных культур следует отметить сахарный тростник, табак, ананасы. Животноводство незначительно. В 1933 в К.-Р. насчитывалось 399 тыс. голов крупного рогатого скота, 85 тыс. лошадей. Скотоводство более развито в центральной горной части страны (пров. Гуанакасте). Кризис, подорвавший экспорт К.-Р., резко отразился на ее с. х-ве. Продукция кофе упала за 1929—34 с 235 тыс. до 19,1 тыс. т, какао с 7,3 тыс. до 5,2 тыс. т.

Обрабатывающая промышленность. В К.-Р. имеются мелкие пивоваренные, табачные, водочные, сыроваренные, лесопильные, сахарные, деревообрабатывающие заводы. Из горнодобывающих отраслей на первом месте стоит добыча золота и серебра (в Абанга-

от Атлантического к Тихому океану, соединяет порты Лимон и Пунта-Аренас и связывает города Сан-Хосе, Картаго и Алахуэлу с обоими океанами.

Внешняя торговля. Вывоз плантационных продуктов (кофе, какао, бананов и т. п.) составляет более 90% всего экспорта К.-Р.; из остальных статей экспорта следует отметить ценные породы дерева и кожи. Ввозятся ткани, металлические изделия, мука, нефтепродукты, автомобили и пр. Общий размер вывоза до кризиса составлял 17—18 млн. долл. в год. В годы кризиса внешняя торговля сильно сократилась. В 1934 вывоз составил всего 50% от вывоза 1928, а ввоз соответственно равнялся лишь 35%. Ок. 55% экспорта направляется в Великобританию, ок. 30% в США; 50% импорта идет из США и ок. 15% из Великобритании.—**Денежная система.** Основная монета—колон, равная 100 сентимос. По паритету 4,25 колона равны 1 американскому доллару. С 1931 курс колона сильно упал.

Внутренний долг К.-Р. составляет 100 млн. колон, внешний долг—75 млн. колон.

Исторический очерк. К.-Р. была открыта Колумбом, как полагают, во время одной из его последних экспедиций в Америку; сначала область эта называлась Nueva Cartago (Новый Карфаген), название «К.-Р.» (что означает «богатый берег») вошло во всеобщее употребление с 1540. Завоевание ее начато испанцами в 1530, с 1540 К.-Р. стала испанской провинцией; ее завоевание было закончено в 1561—65, границы с другими провинциями Центр. Америки устанавливались в 1560—73. Заселение и экономическое развитие К.-Р. шло очень медленно, отчасти вследствие трудностей, к-рые представляли природные условия страны, но гл. обр. из-за хищнического управления Испанией и продолжительной борьбы из-за этой колонии между испанцами и англичанами и отчасти—голландцами (см. *Флибустьеры*). С конца 16 в. в течение более 200 лет пиратские корабли, снаряжавшиеся в Англии и Голландии, систематически нападали на К.-Р., опустошали плантации и разоряли население. Борьба с пиратами-флибустьерами продолжалась и в 19 в., и лишь в 1856 пираты были разгромлены при Санта Роза. Набег соседних индейских племен (особенно племени москитос) также обычно поддерживались Англией; большая часть индейцев, исконного населения К.-Р., была истреблена завоевателями—испанцами—или вымерла от непосильного труда на рудниках.

К.-Р. свергла испанское господство и стала независимой с 1821. Дальнейшая история этой маленькой республики тесно связана с историей других небольших республик Центр. Америки, подобно ей формально независимых, но фактически ставших полуколониями США. Внутреннее развитие К.-Р. отличается нек-рыми особенностями и, по американским понятиям, носит относительно «мирный» характер. Однако генеральско-президентские «революции» не раз имели место и в К.-Р., отражая борьбу крупных землевладельцев с либералами», представлявшими интересы буржуазных слоев.— В 1824 К.-Р. вошла в состав федерации республик Центр. Америки наряду в Гватемалой, Гондурасом, Никарагуа и Сальвадором; в том же году была выработана конституция федерации по образцу конституции США. Центром федерации стал город Гватемала. В то же время К.-Р., наряду с другими государствами, входившими в федерацию, создала свое местное правительство. В 1825 федерация была признана рядом европейских государств. Первым президентом федерации был Мануэль Хосе Арче. Самым выдающимся из политиков федерации Центр. Америки в 30-х гг. был Морасан (Morazan), фактически захвативший власть в 1829 и избранный в президенты федерации в 1832. Он сыграл значительную роль в истории К.-Р. В 1838 К.-Р. вышла из федерации, которая окончательно распалась в 1839. Президент К.-Р. Карильо, осуществивший разрыв с федерацией, установил свою диктатуру и объявил свою власть пожизненной. Либералы обратились за помощью к Морасану, и в 1842 Карильо был смещен и изгнан. Однако в результате нового переворота Морасан в том же году был смещен и расстрелян. В 1843 была принята реакционная конституция К.-Р., по к-рой вводилась двухпалатная система, а исполнительная власть передавалась в руки президента. В 1847, при новом переходе власти

к либералам, конституция была изменена в либеральном духе, причем двухпалатная система заменена однопалатной (т. н. Конституционный конгресс). Католическая религия по обеим конституциям была признана государственной религией. В 1848 конгресс провозгласил К.-Р. «суверенной и независимой республикой».— В 1871, после нового очередного переворота, совершенного диктатором Гуардия, конституция была еще раз изменена и в таком виде с небольшими изменениями существует до сих пор. В 1917 военный министр Фредрико Тиноко сверж президентом Гонсалеса. Однако, Тиноко не сумел угодить американскому империализму; правительство США отказывалось признать его, и в 1919, не без содействия США, произошла новая «революция». Тиноко был свергнут и бежал, захватив с собой государственную казну; президентом стал Хулио Агоста, правительство его было признано США и др. государствами. Вся внешняя политика К.-Р., как впрочем и внутренняя, в основном направляется США. В частности, следует отметить роль США в неоднократных попытках объединения К.-Р. с четырьмя другими государствами Центр. Америки (Гондурас, Гватемала, Никарагуа, Сальвадор), которые предпринимались с конца 19 в. Так, в 1898 была создана федерация государств Центр. Америки, в которую вошла К.-Р., но в том же году эта федерация распалась. В 1907 государства Центр. Америки, под давлением США, заключили «договор о мире и дружбе». Новая попытка создания федерации была сделана в 1921; конгресс происходил в Сан-Хосе, на нем была выработана конституция, но федерация распалась в том же году из-за отказа Никарагуа подписать договор. В 1922—23 (декабрь—февраль) на Вашингтонской конференции указанные 5 государств Центр. Америки заключили новый «договор о мире и дружбе». США играли также решающую роль в разрешении пограничных споров К.-Р. с другими опереточными государствами Центр. Америки, выступая в качестве арбитра; таким путем был разрешен конфликт К.-Р. с Никарагуа в 1896, а в 1921—с Панамой, с к-рой до того у К.-Р. на почве пограничных споров неоднократно происходили вооруженные столкновения.

Государственный строй К.-Р. регламентируется конституцией 1871, фактически действующей с 1882 и неоднократно изменяемой и дополняемой. Во главе государства стоит как законодательный орган конгресс, избираемый из расчета 1 депутат на 8 тыс. населения. Срок полномочий конгресса—4 года. Состав конгресса переизбирается на 50% каждые два года. Президент—глава исполнительной власти—избирается населением на 4 года. Он комплектует министерство, ответственное только перед ним. Фактически конституция К.-Р. лишь прикрывает неограниченную диктатуру полуфеодалных помещичьих групп и крупной буржуазии. К.-Р. с 1920—член Лиги Наций.

КОСТА-ФОРУ, Константин (1856—1935), один из виднейших румынских буржуазно-демократических деятелей, адвокат, генеральный секретарь румынской «Лиги прав человека»; известен разоблачением пыток и расстрелов без суда в сигуранце (румынской охранке). Посвященная этим разоблачениям брошюра К.-Ф., конфискованная в Румынии, была издана во Франции, Чехословакии, Германии и др. странах; на рус. яз. издана МОПР (1925). К.-Ф.—один из защитников 500 бессарабских кресть-

ян, преданных военному суду за участие в Таттар-бунарском восстании.

КОСТА ХЕТАГУРОВ (псевдоним Константина Левановича Х е т а г у р о в а) (1859—1906), крупный осетинский поэт, публицист и основоположник осетинского литературного языка и литературы. Учился в Петербургской академии художеств, к-рую не окончил из-за тяжелого материального положения. В период 1884—91 сотрудничал в местных и столичных периодических изданиях, выступая против произвола и угнетения трудящихся Осетии. неоднократно подвергался репрессиям со стороны правительства, был послан в Херсон. В лирике К. Х. выступал выразителем страданий и чаяний осетинского крестьянства, находившегося под двойным гнетом—местных алдаров и русских колонизаторов. Основные мотивы его песен: безземелье, беспросветные условия жизни горской бедноты («Мать», «Пастух-батрак» и др.). В поэзии К. Х. имеют место религиозные и пессимистические настроения. Но в его стихах-песнях неизменно негодующий протест против «чужой злой силы», какой являлось царское правительство, «любовь к родине» и глубокое сочувствие к осетинской бедноте. За обличительные мотивы в поэзии был конфискован знаменитый сборник стихов К. Х. «Ирон фандыр» («Осетинская лира»). В крупной поэме «Кому живется весело», написанной в подражание Некрасову, К. Х. зло бичует военную бюрократию царской России, чиновников-взяточников. Он осмеивал также и осетинское дворянство—богачей («Гуси», «Хетаг»), противопоставляя им трудовое, обнищавшее крестьянство («Ласкдзаран», «Фатима» и др.). В драме «Дуныя»—выступал против косных феодальных нравов и морали. Творчество К. Х. отличается большим мастерством; поэт удачно использовал богатый фольклор осетин (поэмы «Фатима», «Авсати»). Его стихи пользуются огромной популярностью в Осетии, многие из них переложены на музыку самими крестьянами. К. Х. известен переводами на осетинский язык басен Эзопа, Лафонтена, Крылова.

Соч. К. Х.: Сборник русских стихотворений и повесть «Фатима» (на рус. яз.), 1895; Избранный Коста, Цхинвали, 1926; Избранные стихотворения и поэмы, Сталинград, 1936.

Лит.: М а л и н к и А., Коста Хетагуров, «Литературная учеба», 1935, № 10.

КОСТЕНКОВСКИЕ СТОЯНКИ, группа памятников палеолита на р. Дон, в 23 км от г. Воронежа, в селении Костенки. Открыты в 1879 И. С. Поляковым, исследовались в 1915 С. Круковским, в 1923 и 1931—П. П. Ефименко и С. Н. Замятниным. Наиболее значительная из этой группы стоянка, т. н. Костенки I, относится к ориньяко-солютрейской эпохе. Найденные культурные остатки состоят из большого количества отличающихся высокой техникой кремневых орудий, резцов, пластин и скребков, небольшого числа изделий из кости, а равно остатков полуподземного деревянного жилища, около 15 м длины. Особо интересны женские фигурки и статуэтки из слоновой кости и мергеля. Другие стоянки этой группы, так наз. Костенки II, III и IV, относятся к раннемадленской культуре и дают преимущественно кремневые резцы, скребки и изделия из кости.

КОСТЕОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, вырабатывает из сырой кости в качестве основных продуктов клей и желатину, в качестве побочных продуктов—азотистую

и фосфорную муку, костяной уголь, костяное сало.—По роду выпускаемой продукции предприятия К. п. СССР делятся на 2 группы: клеваренные заводы и желатиновые заводы.—Клеваренные заводы вырабатывают костяной клей и получают полезные отходы в виде костяного сала, азотистой и фосфорной муки. Костяное сало извлекается в герметически закрытых экстракторах, емкостью от 10 м³ до 15 м³. В качестве растворителя сала применяется бензин, уд. в. 0,75, кипящий от 70° до 110° (марки «калоша»). Костяное сало имеет коричневый цвет; уд. в.—0,9—0,919, темп. пл.—37—45°, темп. застывания—31—34°, кислотность (в пересчете на олеиновую кислоту)—25—50%, содержание влаги и посторонних примесей—1,5—2%.—Азотистая мука получается путем полировки обезжиренной кости в специальных полировочных вращающихся барабанах (происходит через отверстия в стенках барабана); состоит из крови, мяса, хрящей и мелких частиц кости; применяется как азотистое удобрение; содержит 3—4% азота, 12—14% P₂O₅, до 15% песка и др. нерастворимых примесей, до 4% жира.—Обезжиренная кость после полировки поступает в автоклавы, называемые диффузорами, распаривается под давлением 0,5—3 атм. в продолжение 45 минут и промывается горячей водой темп. 90—95°. Распаривание и промывка производятся 13—15 раз. Горячая вода перегоняется в диффузорах последовательно от распаренной кости к свежей. Снимаемая вода со вновь загруженного диффузора называется бульоном. Ранее стремились снимать бульон в более высокой концентрации, отчего клей перегревался и качество его понижалось. В настоящее время вязкость клея по вискозиметру Энглера повышена до 2,5 (вместо прежней 1,8), что достигнуто в результате съема бульонов с концентрацией от 5% до 8% и уваркой их в вакуум-аппаратах до 50%. Костяной клей выпускается в жидком и сухом виде. Сухой клей получается в результате сушки упаренных бульонов до 12—17% влаги.—Фосфорная мука получается из обезжиренной, отполированной кости, из к-рой выварен клей; такая кость представляет собой рыхлую массу, называемую паренкой. Паренка проходит сушные барабаны с температурой топочных газов от 600° до 700° и температурой исходящих газов в среднем от 140° до 150°. После этого она поступает в шаровые мельницы для помола на муку. Мука содержит: азота 0,8—1%; P₂O₅—29—30%; влаги—10%. С 1934 фосфорная мука применяется в СССР как минеральный подкорм животным.

Желатиновые заводы вырабатывают желатину из кости, кожаных обрезков и мездры, получаемой в виде отходов с кожевенных заводов (см. *Желатина*).—Как неосновные продукты К. п. вырабатывает еще: а) желатиновую пленку, употребляемую как упаковочный материал, для украшений и т. д.; б) костяной уголь, применяемый в основном для фильтрации сахара как абсорбирующий материал, и в) всякие поделки из кости: зубные щетки, пуговицы и т. д.

КОСТЕР (Coster), Шарль Анри, де (1827—79), бельгийский писатель. В 1858 издал книгу «Фламандские легенды» («Légendes flamandes»), несколько позднее—сборник новелл «Contes brabançons». В 1867 вышло в свет крупнейшее произведение К. «Легенда об Уленшпигеле и Ламме Гудзаке» («La légende d'Ulenpiegel

et de Lamme Goedzak») — историч. роман, относящийся к числу наиболее замечательных явлений европейской литературы 19 века. Однако это произведение успеха не имело. Всемирную известность роман завоевал себе лишь в 20 в. Написанный в сочной и яркой манере, восходящей к Ф. Рабле и народным книгам эпохи



Возрождения, роман К. развертывает широкую панораму жизни Нидерландов в эпоху борьбы нидерландского народа с испанским владычеством (16 в.). Восстание гезов (т. е. нищих, прозвище нидерландских инсургентов), зверства инквизиции, шумное веселье трактиров и заезжих дворов пестрой чередой проходят в романе. С глубоким

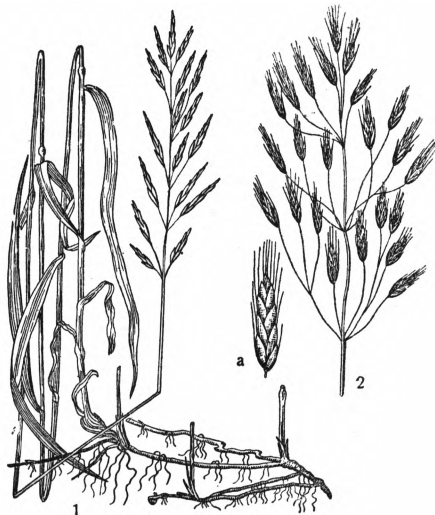
сочувствием изображая движение народа, автор беспощаден в изображении его угнетателей — «коронованного паука» Филиппа II, хищных епископов и тучных монахов католической церкви, утверждающей свое господство пламенем костров, на к-рых кончают свою жизнь «еретики». Свободолюбивый дух фламандского народа олицетворен в романе в образе вечно юного, неугомонного геза Тилля Уленшпигеля (облагороженного героя лучочной книги 16 в. «Net Aerding Leben van Thyl Uylenspiegel») и его спутника, простака Ламме Гудзака. К. вводит в текст романа фрагменты народных песен, тексты подлинных проповедей 16 в. Широко использует литературу хроник и сказаний.

Лит.: Coster Ch., La légende et les aventures heroïques, joyeuses et glorieuses d'Uylenspiegel et de Lamme Goedzak au pays de Flandres et ailleurs. Préf. de B. Pourchev. Étude de Romain Rolland, М., 1936; Desombiaux M., Les premiers romanciers nationaux de Belgique, Р., 1919; Легенда об Уленшпигеле и Ламме Гудзаке, пер. с франц. А. Горнфельда, [М.], 1935; то же, пер. с франц. и коммен. А. Г. Горнфельда. Общ. ред. и ст. В. А. Крыжовского, Л., 1935; Веселовская М., Старшие и одиночные новой бельгийской литературы, «Голос минувшего», М., 1913, IX; Фриче В. М., Национальная библия Бельгия, там же, 1915, I.

КОСТЕР, к о с т е р ь, *Bromus*, род одно- и многолетних злаков. Соцветие — 6 или м. крупная метелка из многоцветковых колосков. Ок. 80 видов, гл. обр. в умеренных зонах обоих полушарий — на лугах, в лесах, степях. В СССР — 44 вида. Среди К. есть много хороших кормовых трав, а также сорняков. Наиболее распространенной хорошей кормовой травой, введенной в культуру, является К. безостый, *Bromus inermis*. Его высокая урожайность (10—50 ц с 1 га), выносливость к низким температурам, нетребовательность к почве, иммунитет к грибным заболеваниям делают К. безостый одним из ценных разводимых кормовых злаков. Посевы его используются обычно 4—7 лет. Культура его возможна в большинстве районов СССР, даже за полярным кругом (Хибины) и в Вост. Сибири. Особенно целесообразно разведение его засухоустойчивых рас на Ю.-В. Европ. части СССР и на юге Зап. Сибири. Основные районы культуры: Зап. Сибирь, Сев. Казахстан, Башкирия, Куйбышевская, Саратовская, Сталинградская, Воронежская и Курская области и Украина. На естественных сенокосах К. дает урожай сена до 25 ц с 1 га. Урожай культурного К. — до 60 ц сена (в зависимости от района) и 2—3 ц семян.

К. сибирский, *Bromus sibiricus*, также относится к ценным кормовым травам. Он дает двухкосный урожай, выносит к морозам и засухе. Может быть рекомендован для посевов не только в Сибири, но и в Европейской части Союза. К. пестрый, *B. variegatus*, — прекрасный кормовой злак на альпийских и субальпийских лугах Кавказа.

Из К.-сорняков широко распространен и является злостным сорняком на севере в озимой ржи ржаной К., *Bromus secalinus*, также



1—*Bromus inermis*, 2—соцветие *Bromus arvensis*, а—колосок его.

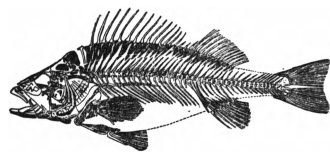
развивающийся как озимый. В сырые годы он развивается местами настолько обильно, что почти совсем заглушает посевы озимой ржи. Размножается семенами.

КОСТЕРЕВО, поселок городского типа в Петушинском районе Московской обл., станция Горьковской ж. д. в 45 км к В. от Орехово-Зуева; 4,9 тыс. жит. (1936). Катупечно-челночная фабрика (2.039 рабочих в 1936).

КОСТИ, см. *Кость*.

КОСТИН ШАР, пролив в Сев. Ледовитом океане, между ю.-з. берегом Новой Земли и о-вом Междушарским. Длина пролива от мыса Гусиного на С. до мыса Черного на Ю. — 80 км; ширина в сев. части — 16,9 км, в средней — 2,3 км, в юж. — 7,5—9,4 км; глубина — от 40 до 100 м. В пролив впадает р. Нехватова. Берега очень изрезаны. В проливе ок. 20 островов.

КОСТИСТЫЕ РЫБЫ, *Teleostei*, обширная группа, к к-рой относится громадное большинство современных рыб. Характеризуется присутствием внутреннего костного скелета; позвонки двояковогнутые (амфицельные). Жабры, построенные из костных дужек (обыкновенно 4), прикрыты жаберными крышками. Плавательный пузырь и чешуя у некоторых видов отсутствуют. Отдельные (очень немногие) виды являются гермафродитами. Имеются живородящие виды. Из всех рыб К. р. имеют наибольшее промысловое значение. К. р. впервые появляются в верхнем триасе и с верхнего эоцена достигают наиболь-



Скелет онуны.

шего развития. Подробно об анатомии, экологии, систематике и палеонтологии костистых рыб см. *Рыбы*.

КОСТИЧ ЛАЗА (1841—1910), сербский поэт, романтик. Автор нескольких новелл на фантастические сюжеты, лирических стихотворений, философских и критических статей. Лучшие произведения К. Л.—драма «Максим Црноевич», в основу к-рой положена народная песня «Женитьба Максима Црноевича», драма «Пера Сегединец», на тему восстания сербского народа в 18 в. против австро-венгерцев под предводительством Пера Сегединца, и «Гордана».

КОСТКА НАПЕРСКИЙ (Александр Леонидович Штернберга), он же Шимон Бзовский и й, воевода крестьянского восстания 1651 в Польше. Биография К. Н. не ясна. Он сам называл себя побочным сыном короля Владислава IV; получил воспитание в магнатской семье Костка. Юношей был взят ко двору королевы Ренаты. В 1648 имел дипломатические поручения к шведскому и другим дворам. В 1651, по своему возвращении в Польшу, вскоре оказался в Краковском воеводстве во главе крестьянского восстания, направленного против наступления шляхты на остатки крестьянских свобод, сохранившихся в горных районах Краковского воеводства, и попыток окончательного закрепощения крестьянства этих районов. Восстание К. Н., несомненно, вспыхнуло под непосредственным влиянием крестьянской войны на Украине (1648—53). Центром восстания стал захваченный К. Н. замок Чорштын; отсюда он намеревался двинуться на Краков. К восстанию массами примыкало крестьянство окрестных районов. Против К. Н. выступило шляхетское ополчение во главе с краковским епископом Ярецьким. К. Н. был осажден в Чорштыне, был выдан Ярецькому 24/VI вместе с другим вождем восстания, крестьянином Леонтовским, и 28/VI 1651 посажен на кол.

Lut. о К. Н. весьма скудна. См. Kubala L., Szkice historyczne, seria I, Warszawa—Kraków, 1901.

КОСТНАЯ ТКАНЬ, см. *Кость*.

КОСТНЫЙ МОЗГ, мягкая ткань, выполняющая в костях все полости, не занятые собственно костным веществом. Различают две основных формы К. м.: 1) красный, или деятельный К. м. и 2) желтый, или жировой К. м. Красный К. м. является органом кроветворения и активно участвует в образовании кровяных телец. В течение первых трех лет жизни он находится во всех костях; в дальнейшем он постепенно замещается жировым К. м., сохраняясь ко времени полового созревания только в плоских коротких костях (грудина, позвонки, ребра, череп), где остается в течение всей жизни. Кроме основы из ретикулярной ткани, в состав красного К. м. входят: жировая ткань, многочисленные кровеносные сосуды, нервы и кровяные клетки различной степени зрелости. Последние являются продуктом размножения клеток ретикулярной ткани и дифференцируются в трех направлениях, образуя: 1) красные кровяные тельца—эритроциты, 2) белые кровяные тельца—сегментоядерные лейкоциты—и 3) мегакарициты, из протоплазмы к-рых возникают кровяные пластинки—тромбоциты (см. *Кровь*). При нормальных условиях в общий ток крови из красного К. м. поступают только зрелые кровяные клетки. Желтый К. м. состоит гл. обр. из жировой ткани и при нормальных условиях не принимает участия в кроветворении. При кровопотерях, усиленном разрушении

кровяных телец в сосудах (гемолиз), некоторых заболеваниях крови (малокровие, лейкоцитоз) желтый К. м. превращается в красный, принимая участие в замене утраченных кровяных телец. Часто эти состояния сопровождаются поступлением в общий ток крови незрелых кровяных клеток. Изменения в клеточном составе К. м. и крови отмечаются также при инфекционных болезнях.

КОСТОЕДА, то же, что *кармес* (см.).

КОСТОМАРОВ, Николай Иванович (1817—85). историк и писатель. Отец—помещик Острожского уезда Воронежской губ., мать—крестьянка. В 1837 окончил ист.-филологический факультет Харьковского ун-та, поступил юнкером в Кинбургский драгунский полк, но спустя месяц бросил военную службу и стал готовиться к научно-педагогической деятельности. Возвратившись в Харьков, вошел в кружок украинских писателей (Срезневский, Основьяненко, Метлинский, Бецкий и др.) и занялся собиранием этнографического материала и изучением истории Украины и украинского казачества. В 1842 К. представил магистерскую диссертацию на тему «О значении унии в Западной России», но к защите ее допущен не был, а сама диссертация, как «неблагонадежное произведение», по распоряжению министра народного просвещения *Уварова* (см.) была сожжена. В 1843 К. представил другую диссертацию—«Об историческом значении русской народной поэзии»—и в следующем году получил степень магистра русской истории. Осенью 1844 К. был назначен учителем истории в Ровенскую гимназию, в 1845 переведен учителем 1-й Киевской гимназии, а в 1846 занял место профессора русской истории в Киевском ун-те.

В Киеве К. сблизился со знаменитым украинским поэтом Тарасом Шевченко, известным украинским писателем П. А. Кулишем, проф. Н. И. Гулаком, студентом В. М. Белозерским (впоследствии редактор украинского журнала «Основа»). В результате сближения К. с этими передовыми людьми украинской общественности в 1846 в Киеве, по инициативе К., возникло тайное общество под названием «Кирилло-Мефодиевское братство», поставившее себе целью мирным, легальным путем добиться конституционного строя и нек-рой автономии Украины. К. написал устав этого общества, воззвания к «Братьям украинцам» и «Братьям великороссиянам и полякам». В последнем, обращаясь от имени Украины, «нищей сестры вашей, которую вы распяли и растерзали и которая не помнит зла», К. заявлял, что Украина «соболезнует о ваших бедствиях и готова проливать кровь детей своих за вашу свободу». Для пропаганды идей братства К. написал на рус. и укр. яз. сочинение «Закон Божий», или «Книга бытия украинского народа», полное горячеею любви к украинскому народу, ненависти к его поработителям, искреннего демократизма и отрицания крепостного права. Весной 1847, при ликвидации этого братства, К. вместе с другими был арестован и после годичного заключения в Петропавловской крепости выслан в Саратов. В Саратове К. прожил около 9 лет. Работая переводчиком в губернском правлении, К. продолжал свои занятия по этнографии и истории Украины и Московского государства. Здесь К. собрал и издал «Великорусские народные песни» (1854) и две работы по истории украинского казачества—«Иван Свигорский украинский гетман 16 в.» (1855) и «Борьба украин-

ских казаков с Польшей в первую половину 17 в.» (1856). В 1857, освобожденный из-под надзора, Костомаров уехал в Петербург, где напечатал «Богдана Хмельницкого» (1857), а затем выехал за границу. В 1857—58 К. напечатал в «Современнике» «Очерк торговли Московского государства в 16 и 17 вв.» и издал «Бунт Стеньки Разина» (1858). Побывав в Швеции, Германии, Швейцарии, Италии и Австрии, К. возвратился в Саратов (1858) и работал в комитете по подготовке крестьянской реформы. В апреле 1859, после ухода в отставку проф. Устрялова, с К. было снято запрещение «служить по ученой части», и он занял кафедру русской истории в Петербургском ун-те. Лекции К. пользовались большим успехом. В 1861, во время студенческих забастовок, К. неожиданно осудил студенческие выступления и отмежевался от группы профессоров, протестовавших против высылки проф. Павлова. В ответ на это студенты и молодежь во время его лекции устроили ему обструкцию. В марте 1862 К. прекратил чтение лекций и вышел из состава профессоров Петербургского ун-та. К этому периоду относится полемика К. с Погодиным о происхождении крепостного права и татарском влиянии на возникновение государственной организации в Московской Руси, выдвинувшая ряд вопросов русской истории, вокруг к-рых долго продолжалась горячая дискуссия.

По уходе из Петербургского ун-та К. занялся исключительно научно-литературной деятельностью; принимал самое деятельное участие в журнале «Основа» (выходил на рус. и укр. языках в Петербурге в 1861—62); с 1866, по возобновлении М. М. Стасюлевичем издания «Вестника Европы», был одним из ближайших сотрудников этого журнала; работал в археологической комиссии и участвовал в издании «Древних актов по истории Малороссии»; издал многочисленные и разнообразные по содержанию исторические работы.

Как историк-исследователь К., будучи представителем мелкобуржуазной историографии, не имел цельной, законченной системы взглядов, но как примыкавший к т. н. федералистам суть исторического процесса видел «в местных национальных движениях», в борьбе с великодержавной шовинистической и захватнической политической царизма. Отсюда интерес К. к революционному движению против царизма. В своих работах К. отводил большое место изображению бытовой истории народа; К. восставал против преувеличенной оценки исторической роли отдельных деятелей, против выдвигания на первый план изучения государственных форм и стремился научно-исследовательский интерес перенести на проявления коллективной деятельности масс. Крупные труды К. были посвящены как-раз таким событиям и эпохам, в которых на первом плане стояли массовые народные движения («Богдан Хмельницкий», «Руина», «Смутное время Московского государства», «Бунт Стеньки Разина» и др.). В своей теоретической работе («Начало единодержавия в древней Руси», 1870) К. боролся с концепцией, сводящей всю суть русской истории к образованию громадной империи (Карамзин), хотя сам исходил из той же, что и Карамзин, юридической концепции понимания историч. процесса.

Как писатель К. выступил в 30-х гг. под псевдонимом Иеремия Галка с рядом стихотворений («Украинские баллады», «Ветка»). С 60-х гг., занимаясь преимущественно историей,

К. не оставлял и художественного творчества. Ему принадлежат романтические драмы, из к-рых наиболее значительна «Савва Чалый», повесть («Сын», «Кудеяр») и исторический роман «Черниговка». К. — представитель так называемого молодого поколения романтиков в украинской литературе. Костомарову принадлежат переводы из Байрона и произведений чешских романтиков. *И. Меницкий.*

КОСТОЧКОВЫЕ, плодовые деревья, у к-рых плод—сочная костянка с одной косточкой; в косточке находится одно семя, называемое нередко «ядром». К. деревья—скороспелые, начинают плодоносить со 2—3-го года, стареют 25—30 лет. В группу К. входят: вишня, черешня, слива, абрикос, персик. К. по количеству деревьев в СССР занимают первое место, составляя 55% всех плодовых: на долю сливы приходится 15%, вишни и черешни—34%, абрикоса и персика—6%. Далее всех на север заходит вишня и несколько южнее—сливы; абрикосы, персики, лучшие сорта сливы и черешня сосредоточены на юге. Плоды К. используются в свежем виде, сушатся (сливы, вишня, абрикосы), консервируются, из них варят варенье, делают вино и воды. Плоды К. очень непрочны при хранении, но при *сульфитации плодов* (см.) могут сохраняться до одного года. Разводятся К. прививкой на соответствующих дичках; во время роста обрезка делается по возможности реже и слабее, т. к. может отрицательно влиять на здоровье. Плодоношение сосредоточено на прошлогодних однолетних побегах. В среднем удобрение на 1 га необходимо: 40—60 кг N, по 60 кг P₂O₅ и K₂O.

КОСТРА, к о с т р и к а, отбросы при первичной обработке стеблей прядильных растений; состоят из одревесневших и отчасти целлюлозных частей. К. получается при механическом выделении из лубяного стебля волокна или луба на мальных и трепальных машинах. К. составляет 65—70% веса лубяного стебля и в основном состоит из целлюлозы (45—58%), лигнина (от 21% до 29%) и пентозана (от 23% до 26%). Количество К., получаемое ежегодно в колхозах, совхозах и на заводах первичной обработки, определяется в 2,5—3,0 млн. т. Научно-исследовательскими и производственными опытами последних лет установлена возможность использовать К.: 1) для изготовления строительных и термо-изоляционных плит (коэффициент теплопроводности 0,05), 2) для получения целлюлозы и бумаги (выход целлюлозы достигает 40%), 3) этилового спирта (К. кенафа) и 4) фурфурола (выход ок. 5—7,5%).

КОСТРИЩЕ, остатки или следы костра, расклавывавшегося в дровности и обнаруживаемого при раскопках в виде четко ограниченного зольного слоя, остатков древесного или костного топлива и обычно брошенных в костер обломков вещей.

КОСТРОВ, см. *Жордания*.

КОСТРОВ, Ефим Иванович (1750 или 1752—1796), русский поэт 18 в. Литературную деятельность начал «классическими» одами в честь торжественных событий университетской и придворной жизни. Позже выступил зачинателем сентиментализма. Наиболее значителен К. как переводчик «Золотого осла» Апулея, «Илиады» и нек-рых др.

С о ч. К.: Полное собрание всех сочинений и переводов в стихах ..., ч. 1—2, СПб, 1802 (перизданных в 1849); «Русская поэзия» ..., под ред. С. А. Венгерова, т. I, СПб, 1897 (отд. 3, стр. 236, список сочинений и переводов К. и перечень критических статей о нем).

КОСТРОМА, город в Ярославской обл., выделенный в самостоятельную административную единицу; расположен на Волге (гл. обр. на левом берегу), близ устья р. Костромы. Пароходная пристань и конечная станция ж.-д. ветки, отходящей от ст. Нерехты (Ярославской ж. д.). Железнодорожный мост через Волгу закончен в 1932. 104,5 тыс. жит. (1936; в 1926—68,1 тыс., в 1912—43 тыс.); до 30 тыс. чел. занято в промышленности (1935; в 1926—ок. 11 тыс.). К.—второй в области после Ярославля индустриальный центр, сильно выросший при Советской власти. В прошлом исключительно текстильный центр, К. при Советской власти стала также видным центром металлообрабатывающей промышленности. Важнейшая отрасль—льнообработывающая промышленность. Имеются четыре льноткацких фабрики, реконструированные и сильно расширенные, строятся (1937) льнокомбинат. Кроме того имеются: завод «Рабочий металлист», выпускающий экскаваторы; металлообрабатывающий завод им. Красина, переоборудованный в годы 1-й и 2-й пятилеток из полустарых мастерских; построенные за 1-ю и 2-ю пятилетки игольно-планочный завод, обслуживающий текстильные фабрики, заводы металлического катеростроения и верфь деревянного судостроения; крупная обувная фабрика, мельница и др. Общая стоимость валовой продукции текстильной пром-сти—75,6 млн. руб. (1935), пищевой—27,6 млн. руб., металлообрабатывающей—18 млн. руб. Помимо городской электростанции, имеется ТЭЦ (13 тыс. *квт.*). Утвержден проект подстанции и линии передачи от Ивановской районной электростанции. В городе идет усиленное жилищное и коммунальное строительство; в 1935 начато строительство нового водопровода. Имеются текстильный ин-т, 7 техникумов, 31 школа (в 1936 построены 4 новые школы), 2 театра, 2 кино, 14 клубов, библиотеки, музей. Грузооборот ст. К. (1935)—252 тыс. *т* по отправлению и 234 тыс. *т* по прибытию; грузооборот пристани—93 тыс. *т* по отправлению и 170 тыс. *т* по прибытию. По р. Костроме и сверху, по Волге, К. получает лесные грузы, часть к-рых отправляется далее вниз по Волге. Большое значение для К. будет иметь осуществление разработанного проекта ж.-д. линии на Галич и дальше на С.-В.

Основание К. относится к 12 в. Была центром удельного княжества. В конце 13 в. вошла в состав Московского княжества. С 13 по 17 вв. К. несколько раз разоряли татары. В 1778 К. стала губернским городом. В К. имеются значительные памятники старинной архитектуры: монастырский каменный собор, воздвигнутый в 1558, перестроен в 1650—52; 1565 датируется собор Богоявленского монастыря с остатками фресок; церковь Воскресения на Девре (1650—52) в стиле ярославских храмов; в ней сохранились роспись стен и резьба на воротах, увенчанных шатрами. Утварь и иконы из монастырей частью—в местном музее, частью—в центральных. Из К. вышла знаменитая в 17 в. артель живописцев во главе с Гурием Никитиным. В 1936 при разделении Ивановской Промышленной обл. на Ярославскую и Ивановскую области К. была включена в первую.

Лит.: Лукомский В. К., Кострома, СПб, 1913.

КОСТРОМА, левый приток Волги в пределах Ярославской обл., дл.—389 км, площадь бассейна—19.120 км². Берет начало из болота в

Солигаличском районе. В верховьях протекает по ровной лесистой местности, затем—в широкой аллювиальной долине, ограниченной высокими, сильно пересеченными холмами. Впадает в Волгу у г. Костромы. Ширина реки у Солигалича—30 м, в низовьях—до 300 м. Судходна до Буя (169 км). Основное значение К. и притоков—сплав леса. Главнейшие притоки: слева—Вёкса Галичская, Мёза, справа—Соть и Обнора.

КОСТРОМСКАЯ ГУБЕРНИЯ, одна из дореволюционных губерний в Верхнем Поволжье. Площадь—84,1 тыс. км²; население—1.855,9 тыс. (1/1 1917). В 1922 южная часть К. г. вошла во вновь образованную Иваново-Вознесенскую губ., а вост. уезды—в Нижегородскую губ. При районировании оставшаяся часть К. г. вошла в Ивановскую Пром. область. В 1936, при делении Ивановской Промышленной области на Ивановскую и Ярославскую области, территория К. г. была отнесена к последней.

КОСТЫЧЕВ, Сергей Павлович (1877—1931), крупный биохимик и ботаник-физиолог. В 1900 окончил Петербургский ун-т. С 1907—приват-доцент и с 1914—профессор анатомии и физиологии растений в Петербургском ун-те. С 1922—член-корреспондент, а с 1923—действительный член Академии наук СССР. Работы К. относятся гл. обр. к дыханию растений. В своих работах К. представил ряд экспериментальных данных, подкрепляющих теорию Баха-Энглера, и доказал, что в анаэробной фазе углеводы окисляются непосредственно, не переходя через живой белок. Ряд работ К. посвящен химизму спиртового брожения и, в частности, связи последнего с явлениями восстановления, с одной стороны, и ревитизации учения о внеклеточном брожении—с другой. Серия работ К. посвящена вопросам фотосинтеза, гл. обр. связи энергии последнего с условиями среды. Ряд исследований посвящен азотному обмену дрожжей и плесневых грибов, а также механизму связывания атмосферного азота бактериями. В последние годы жизни К. центральным вопросом его работ было исследование образования органических кислот (особенно лимонной). В последние же годы К. руководил работами своих учеников по изучению микробов почвы и был организатором и директором (1923—30) Ин-та с.-х. микробиологии Всесоюзной академии с.-х. наук им. Ленина. Интерес представляет анатомическое исследование К. «Строение и утолщение стебля двудольных» (1917). К. написал переведенный на немецкий и англ. языки один из лучших современных курсов физиологии растений и монографию о дыхании растений.

Лит.: Надсон Г. А., Иванов Н. Н., Корсаков М. Д. и Львов С. Д., Сергей Павлович Костычев (1877—1931), Некролог, «Известия Академии наук СССР», Л., 1932, № 3, стр. 287—312.

КОСТЬ, основной элемент внутреннего скелета позвоночных. Последний состоит из многочисленных отдельных К., группы к-рых составляют определенные отделы скелета. По форме К. бывают длинные, или трубчатые (плечевая, бедренная, берцовая и др.), плоские, или широкие (К. черепа, лица и др.) и короткие (позвонки, К. стопы). В длинных К. различают тело К. (диафиз) и два конца (эпифизы) (см. *Скелет, Позвоночник, Череп*). В состав К. входят: костная ткань, надкостница, костный мозг, кровеносные и лимфатические сосуды и нервы.

К о с т н а я т к а н ь, образующая основу и главную составную часть К., относится к

твердой соединительной ткани (см.) и состоит из клеток и межклеточного вещества волокнистого характера. Межклеточное вещество пропитано солями извести и представляет твердую однородную массу; погруженные в него клетки снабжены тонкими отростками, отходящими во все стороны от тела клетки; при помощи их соседние клетки соединяются между собой, образуя в целом связную сеть (синцитий). Если сильно прокалить кость, то органические части сгорят, и останется одна минеральная масса, сохраняющая форму К., но очень хрупкая; если держать К. в кислоте, минеральные соли будут удалены, и К. станет гибкой. Отношение минеральных веществ к органическим приблизительно 65 : 35. Такое сочетание делает К. твердой, но в то же время до известной степени упругой. Минеральное вещество состоит гл. обр. из солей извести, среди которых преобладает фосфорно-кислый кальций (85%), за ним следует углекислый кальций (10%), фтористый кальций (0,3%), хлористый кальций (0,2%), затем фосфорно-кислый магний (1,5%), хлористый натр и др. Фибриллы (волокна) межклеточного вещества состоят из оссеина, органического вещества, очень близкого к *коллагену* (см.) и при варении также дающего клей (столярный клей). В промежутках между фибриллами находится оссеомукоид, вещество слизистого характера. Повидимому, минеральные соли связаны именно с этим веществом, т. е. помещаются в промежутках между фибриллами (Эбнер), хотя существует и противоположное мнение (Келликер). В вываренных и высушенных К. клетки исчезают, на месте их остаются выполненные воздухом и соединенные между собой каналами полости—костные тельца. Они ограничены от промежуточного вещества К. тонкими оболочками-капсулами (оболочки Неймана); размачивая К. в щелочах или кислотах, можно выделить костные тельца с их отростками.

Элементом К. в целом является пластинка костной ткани; она очень тонка, пучки коллагеновых волокон расположены в ней в одном направлении и закручивают в себе один слой костных клеток. Тонкие плоские К. из головы рыб состоят из ряда пластинок, наложенных друг на друга. К. человека и млекопитающих имеют сложную архитектуру; в них различают двоякого рода костное вещество: наружное—твердое, сплошное, т. н. компактное, и расположенное внутри—ноздреватое, пористое, т. н. губчатое. Относительное количество того и другого в разных К. различно: в длинных К. преобладает компактное, в коротких—губчатое. Губчатое вещество построено из большого количества костных перекладин, к-рые, соединяясь и пересекая друг друга, образуют нечто вроде губки; полости между перекладинами выполнены при жизни костным мозгом. Перекладины редко состоят из одной костной пластинки, обычно—из многих, наложенных друг на друга. Расположение перекладин сводится к двум типам: пластинчатому, когда они идут прямо и места пересечения их образуют углы (напр. в головке бедра), и трубчатому—пластинки свертываются в трубки и на распилах идут изогнутыми линиями (тела позвонков). Перекладины распределяются по линиям наибольшего давления и тяги, т. е. представляют собой траекториальные структуры, обеспечивающие К. наибольшую механическую прочность при наименьшей затрате материала. Ком-

пактное вещество состоит из большого количества костных пластинок, наложенных друг на друга, и в тех местах, где оно достигает значительной толщины (диафизы длинных К. конечностей), имеет довольно сложное и правильное строение. В компактном веществе нет ячеистых полостей, но имеются каналы с круглым сечением, идущие по длине К. и соединенные между собой анастомозами, т. н. Гаверсовы каналы; они служат вместилищем для сосудов, пронизывающих все компактное вещество и питающих его. Пластинки согнуты в трубки, концентрически вложенные друг в друга (т. н. остеоны), и в виде муфт охватывают Гаверсовы каналы; число пластинок может колебаться от 4—5 до 18—22 (Келликер). Это т. н. Гаверсовы системы пластинок, совокупность к-рых образует главную массу К. Они все идут в одном направлении по длиннику К., уклоняясь от него только в косых анастомозах; такое направление диктуется механическими потребностями: К. должна выносить давление по длине и сопротивляться сгибанию и надлому. Толщину К. ограничивает снаружи система общих пластинок, концентрически наложенных друг на друга и охватывающих совокупность Гаверсовых систем так же, как последние охватывают Гаверсовы каналы. По середине длинных К.

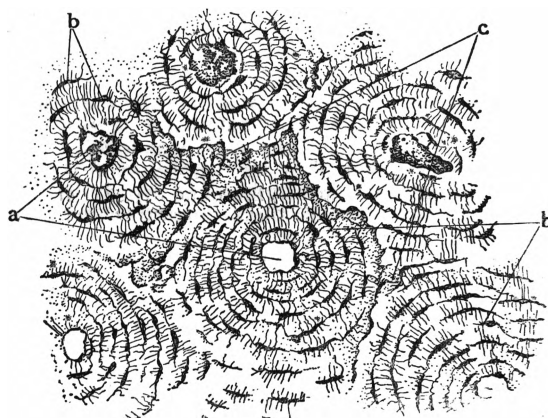


Рис. 1. Поперечный шлиф сушеной кости быка: а—Гаверсовы каналы, б—костные тельца, с—интерстициальные пластинки.

проходит костно-мозговой канал; он окружен внутренней общей системой пластинок, ограничивающей Гаверсовы системы изнутри; построена она так же, как и наружная общая система пластинок.

Все описанные системы являются остеоонами, но в компактном веществе имеются и системы прямо идущих пластинок, к-рые выполняют промежутки между Гаверсовыми системами—вставочные системы. Поперечные шлифы дают картину, изображенную на рис. 1. Гаверсовы каналы имеют вид кружков, а пластинки, окружающие их,—узких кольцевых полосок; каждая содержит один ряд костных клеток, и по числу таких рядов можно определить число пластинок. Исследования Гебгардта установили несколько типов перекреста волокон в соседних пластинках по величине образуемого угла. Такое расположение позволяет К. оказывать большее сопротивление сгибанию, разлому, растяжению или скручиванию и варьирует в зависимости от функциональных условий К. Картины, наблюдаемые на продольных шлифах, однообразнее, благодаря чему

труднее поддаются расшифрованию (рис. 2). Кроме Гаверсовых каналов, в компактной кости имеются каналы Фолькмана; они идут от наружной и внутренней поверхности К. на соединение с Гаверсовыми каналами, прободая системы пластинок и не имея вокруг себя

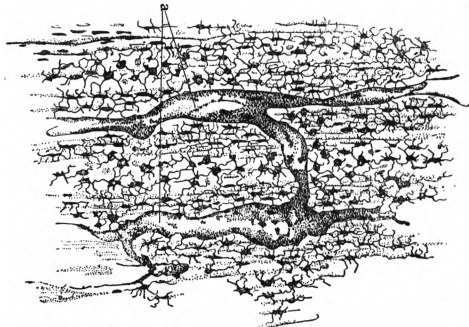


Рис. 2. Продольный шлиф сушеной кости быка: а—Гаверсовы каналы, отчасти наполненные сосуды Гаверсовых каналов.

пластинчатой муфты. В них проходят питающие К. сосуды, продолжением к-рых являются сосуды Гаверсовых каналов.

Надкостница, покрывающая К. с поверхности, представляет собой мягкую соединительно-тканную оболочку, к-рая в большинстве случаев легко отделяется от К.; она служит для образования К., ее питания и в случае надобности для регенерации. Исследования Оллье (1867) показали, что можно вырезать большие куски К., даже удалить К. целиком, но при сохранении надкостницы К. восстанавливается. Это зависит от того, что в глубоких слоях надкостницы имеются клетки-костеобразователи, остеобласты. В надкостнице различают два слоя: поверхностный из волокнистой соединительной ткани, в к-ром залегают сосуды и нервы, и глубокий, где преобладают эластические волокна и через к-рый сосуды проходят в К.; в этом слое у молодых животных в большом количестве залегают остеобласты. Местами из надкостницы проникают в К. пучки клейдающих и эластических волокон—прободающие, или Шарпеевы, волокна, к-рые не подвергаются обызвествлению и потому хорошо заметны на шлифах; они встречаются в наружных общих и вставочных пластинках. Кровеносные сосуды проникают из надкостницы в Фолькмановы каналы, а отсюда разветвляются в Гаверсовых каналах. Питательная жидкость, выходящая из сосудов, распределяется затем в костной ткани по системе костных клеток, связанных между собой отростками.—К. принимает участие в обмене веществ, о чем свидетельствуют и изменения ее состава при различных заболеваниях организма, связанных с нарушением обмена. Лимфатические сосуды К. мало изучены. Нервы разветвляются гл. обр. в надкостнице, где имеются и чувствующие нервные окончания, чем объясняется значительная чувствительность надкостницы. Часть нервов вместе с сосудами проникает в глубь К., их окончания неизвестны.

Развитие К. происходит или на месте хряща или на месте соединительной ткани; скелет зародыша в большей своей части преобразован хрящем и лишь немногие К. (покровные черепа)—соединительной тканью. В обоих случаях развитие идет за счет особых клеток, остеобластов, производных мезенхимы. Они вы-

деляют основное вещество, которое обволакивает их со всех сторон, выпускают отростки и превращаются в костные клетки. Основное вещество становится затем ясно волокнистым, и в нем отлагаются известковые соли. В результате получается костная перекладина, или бляшка. Тонкие детали этого процесса, в частности возникновение волокон, до сих пор не выяснены. Окостенение хрящевых зачатков зародышевого скелета—процесс сложный, но протекающий всюду одинаковым образом. Он идет одновременно двумя путями: 1) внутри хряща, где образуются т. н. точки окостенения; таким путем возникает губчатое вещество (внутрихрящевое, или эндохондральное, окостенение) и 2) под надхрящницей, к-рая образует надкостницу возникающей К.; этот процесс дает начало компактному веществу поверхности К. (поднадкостничное, или периостальное, окостенение). В первом случае процесс проходит следующие фазы: а) размножение хрящевых клеток в определенной точке с их последующим разбуханием; б) отложение извести в основном веществе хряща; в) врастание кровеносных сосудов с периферии; г) разрушение хряща в этом месте с образованием полостей, выполняемых зародышевой тканью, сопровождающей сосуды (эмбриональный костный мозг); д) появление остеобластов, к-рые располагаются рядами на оставшихся хрящевых перекладинах, и образование ими молодой костной ткани в виде перекладин. Процесс, начавшись в одном месте, распространяется все дальше, причем остающийся хрящевой зачаток продолжает расти. Одновременно идущее периостальное окостенение протекает на границе с поверхностью хряща, в глубоких слоях надкостницы, выделяющей гнезда остеобластов, которые образуют костные перекладины и пластинки, окружающие сосуды и округлые пространства, выполненные эмбриональным мозгом,—зачатки Гаверсовых каналов. В результате получается костный футляр, окружающий хрящ. Образующаяся К. не похожа на развитую: она явственно волокниста (грубоволокнистая К.), в ней нет отчетливых систем пластинок, они возникают впоследствии, в результате длительной и многократной перестройки, к-рая заканчивается много лет спустя после рождения, причем функционирование К. играет определяющую роль. Структура развитой К. является, т. о., в значительной степени функциональной. Разрушение костной ткани, неизбежно связанное с процессом перестройки, производится особыми клетками-костеразрушителями (остеокласты). Это—гигантские клетки с многими ядрами, которые прилегают к костным пластинкам и растворяют их путем выделения кислоты, образуя ямки (Гоушпиловы лакуны); возникновение их не ясно.—Окостенение соединительно-тканых зачатков К. происходит в общем так же, как периостальное окостенение; оно начинается с появления в определенном месте костного островка (точки окостенения), который затем разрастается по периферии, пока не достигнет краев зачатка. От типичной К. следует отличать окостенение волокнистой соединительной ткани путем отложения в ней извести, в этом случае костные клетки отсутствуют. Таково, напр., окостенение сухожилий у птиц, образование межмышечных К. у рыб и т. д.

Аномалии развития К. выражаются или в недостаточности их роста или, наоборот, в избыточности. Причинами этих расстройств раз-

вития являются либо аномалии первичной закладки, пороки развития, либо эмбриональные заболевания нервной системы (микроцефалия, полиэнцефалит и др.), либо ранние расстройств со стороны желез внутренней секреции, либо, наконец, нарушения развития эпифизарного хряща или недостаточность функции остеобластов невыясненной этиологии. Недостаточность роста К. ведет к *карликовому росту*, *ахондроплазии* (см.), избыточный рост — к *гигантизму* (см.).—Нарушение образовательных процессов в костной ткани может иметь гипертрофический или дистрофический характер. В основе гипертрофических процессов в костной ткани лежат: усиление функциональной нагрузки на К. (таковы *экзостозы*, см.) вследствие длительно действующей усиленной тяги или давления на К., внутрисекреторные воздействия (напр., при *акромегалии*, см.), воспалительные процессы, вызывающие *остеоэксфероз* (см.). Свообразными заболеваниями К. дистрофического характера являются *остеомаляция*, *рагит*, *остит фиброзный* (см.). О заболеваниях К. см. также *Остит*, *Периостит*, *Остеомиелит*.

Лит.: Курсы гистологии Огнева, Мансимова, Заварзина и др.; Новейшая сводка литературы в *Handbuch der mikroskopischen Anatomie des Menschen*, hrsg. von W. Möllendorf, Bd II, T. 2, Stützgewebe, Knochengewebe, Skelettsystem, bearb. v. H. Petersen, J. Schaffer, F. Weidenreich, B., 1930.

В. Карпов.

КОСТЮШКО, плато в хребте Австралийских Альп, под 36° 28' ю. ш. и 148° 16' в. д. Ширина плато—10 км, длина—30 км. Покрыто эвкалиптовым лесом. Высота в среднем до 1.700 м. Выше располагаются отдельные куполообразные поднятия, покрытые альпийскими лугами и заканчивающиеся скалистыми вершинами. Среди них вершина К. (Тоунсенд) имеет высоту до 2.115 м, представляя высшую точку Австралии.

КОСТЮШКО (Kościuszko), Тадеуш (1746—1817), вожьд нац.-освободительного восстания в Польше в 1794. Сын небогатого шляхтича. В 1769 уехал во Францию, где окончил военный инженерную школу (1774). Из-за недостатка средств не мог стать офицером в Польше. В

1778 К. отправился в Америку и принял участие в войне за независимость, уйдя в отставку в чине генерала. По возвращении в Польшу К. получил назначение в коронную армию. По своим политическим воззрениям он примыкал к прогрессивно настроенной шляхте, группирующейся вокруг Чарторыйских, и играл ак-



тивную роль в войне 1792 с Россией, поддерживаемой реакционной *Тарговицкой конфедерацией* (см.). Поражение Польши и торжество реакции побудило К. уйти в отставку и эмигрировать за границу. После 2-го раздела Польши (1793) К. связался с патриотическими элементами, ставящими своей задачей восстановление Польши в прежних границах. В марте 1794 он стал во главе восстания, провозгласившего борьбу с Пруссией и Россией. С небольшим отрядом повстанцев, преимущественно крестьян, К. под Рацлавицами одержал победу над отрядом русских войск ген. Тормасова. В дальнейшем восстание охватило сравнительно небольшую часть Польши. Боязн активизации кре-

стьянства и превращения восстания в народную революцию обусловила пассивную позицию шляхты. Крестьянство, в начале широко откликнувшееся на призывы К., не видя изменения в своем экономическом и правовом положении, стало массами покидать ряды повстанцев. Известный Поланецкий универсал, которым К., не отменяя крепостничества полностью, пытался все же облегчить положение крестьянства, не мог удовлетворить его требований и к тому же фактически не выполнялся помещиками. Одновременно К. сурово расправился с вождями революционного восстания варшавской мелкой буржуазии, поднявшейся против изменников и бездеятельности Народного совета (27/VI 1794). Тем самым массовая база движения была утеряна. После 2-месячной обороны Варшавы 10/X, в сражении при Мацевицах, К. потерпел поражение, был взят в плен русскими войсками и заключен в Петропавловскую крепость. В 1796 Костюшко получил свободу. В дальнейшем отошел от активной политической деятельности. Умер в Швейцарии.

Лит.: Korzon T., Kościuszko, życiorys z dokumentów wysnuty, przez K... Kraków, 1894; Рябинин И. С., Тадеуш Костюшко, «Голос минувшего», Москва, 1915, 4, 6.

КОСТЯНАЯ МУКА, продукт, получаемый из костей домашних животных. Используется как *фосфорнокислое удобрение* (см.) и как корм для молочных коров и телят. В первом случае К. м. используется в трех сортах, в зависимости от способа обработки костей: 1) при одном дроблении сырых костей получается сырая или черная К. м.; 2) после обработки костей паром извлекается жир; размолотая после этого кость дает обезжиренную К. м.; 3) после извлечения жира и оссеина (клеядающее вещество) размолотая кость дает обезжиренную и обесклеенную или белую К. м. В корм скоту используется только последняя К. м. В зависимости от способа обработки костей содержание фосфорного ангидрида (P₂O₅) и азота (N) в разных сортах К. м. неодинаково: сырая К. м. 15—20% P₂O₅ и 3—5% N; обезжиренная К. м.—20—24% P₂O₅ и 4% N и белая К. м.—29—34% P₂O₅ и 0,7—1,2% N.

КОСТЯНИКА, *Rubus saxatilis*, растение из семейства розовых, из того же рода, что малина и ежевика. Травянистый многолетник с прямыми плодоносящими побегами, до 30 см высоты, и бесплодными ползучими, достигающими до 1,5 м длины и служащими для вегетативного размножения. Листья тройчато-сложные, покрытые, как и стебли, оттопыренными щетинками. Цветы белые. Плоды сложные, состоящие из немногих ярких красных кислых костянок; съедобны в сыром виде и в виде варений и желе. Промышленного значения костяника не имеет. Растет по хвойным и лиственным лесам и их опушкам в умеренной зоне Европы и Азии.



Rubus saxatilis: 1—ползучий побег, 2—цветоносный побег, 3—цветок, 4—плоды.

КОСТЯНКА (*drupa*), плод покрытосеменных растений, в котором внутриплодик твердый, деревянистый (т. н. косточка) и заключает (у большинства) одно семя; межплодик в К. сочный (слива, вишня, персик и др.), или б. или м. сухой (миндаль), или волокнистый (кокосовая пальма), а внеплодик образует б. ч. тонкую кожицу. Бывают К. с двумя или более косточками (боярышник, крушина и др.) или, редко, с несколькими гнездами в одной косточке. Сочная часть К. служит пищей животным (гл. обр. птицам), которые, выбрасывая косточку, содействуют распространению семян. В обиходитии некрупные К. обычно называют ягодами (см.).

КОСТЯНЫЕ ОРУДИЯ. Использование кости как материала для выделки орудий известно по раскопкам с конца Мустьерской эпохи (см. *Мустьерская культура*) и, повидимому, связано с развитием охоты. К. о. имели широкое применение в *палеолите* и *неолите* (см.). С развитием скотоводства для этой цели использовались преимущественно кости домашних животных. Уже в древности, как и у тех современных остальных народов, в производстве к-рых преобладает охота, из кости выделывали самые разнообразные вещи: ножи, кинжалы, наконечники стрел, гарпуны, иглы и шилья, струги (из ребер), мотыги, долота (особенно для снятия коры с деревьев), лопаты, черпаки, серпы и т. д. Иногда К. о. снабжаются острыми пластинками из кремня, раковин и т. п., вложенными и прикрепленными клеящими веществами в особом пазу по лезвию орудия («вкладышевая техника»). Это позволяло изготовлять длинные, острые и вместе с тем легкие орудия. Нередко К. о. имеют резной орнамент и даже скульптурные изображения или вырезанное на орудии клеймо владельца.

НОСУЛЯ, дикая коза (*Capreolus*), род небольших оленей. Самцы имеют небольшие дважды ветвящиеся рога. Окраска летом темнорыжая, зимой серо-бурая, в области хвоста



белое пятно; хвост очень мал. В зап. части Палеарктики распространена европ. К. (*C. capreolus*), далее на В. живет сибирская К. (*C. pygargus*), отличающаяся более крупными размерами (высота в плечах более 80 см) и большими, широко расставленными, сильно бугорчатыми рогами. К. является ценным охотничьим (в Сибири промысловым) животным. Обитает в лиственных и смешанных лесах и в открытых мест-

ностях по кустарникам, типична для лесостепи; в горах поднимается до полосы вечных снегов.

НОСУЛЯ, см. *Сога*.

КОСЬВА, левый приток Камы в пределах Свердловской обл. Длина 310 км; ширина 100—120 м, глубины — от 1½ м до 4 м; площ. бассейна—ок. 7,6 тыс. км². К. берет начало в горной части Среднего Урала, близ Косьвинского Камня. В верхней и средней части К. имеет горный характер. Берега покрыты хвойным лесом. К.—сплавная река. Для судоходства может быть использована, примерно, на 100 км.

КОТ НАМЫШЕВИЙ, один из представителей рода *кошек* (см.).

КОТ МУРЛЫНА, псевдоним известного зоолога и писателя Н. П. Вагнера (см.), автора ряда рассказов и сказок.

КОТА, или *к о т а р*, дравидское племя, живущее в горах Нильгири. В качестве искусных ремесленников обслуживают соседние горные племена. К. известны в этнографии своими ежегодными, продолжающимися до 12 дней, праздниками—сатурналиями, к-рые наряду с аналогичными праздниками других народов Индии отмечены Энгельсом как пережиток группового брака (см.: Э н г е л ь с, Происхождение семьи, частной собственности и государства, М., 1934, стр. 53—54).

КОТА БАРУ (*Kota Bharu*), столица находящегося под британским протекторатом Малайского государства *Келантан* (см.), на р. Келантан, у вост. побережья Малакки, на ж. д.; 14,7 тыс. жит. (1931). Торговля рисом, каучуком, пальмовым маслом, скотом.

КОТАНГЕНС, одна из тригонометрических функций. К. остроуго угла в прямоугольном треугольнике называется отношением катета, прилежащего к этому углу, к катету противолежащему. См. *Тригонометрические функции*.

КОТАХ, правильное *К о т а* (*Kotah*), вассальное туземное княжество в сев.-зап. части Британской Индии, принадлежавшее к агентству *Раджпутана* (см.). Территория—14.716 км². Население—ок. 630 тыс. Котях орошается рекой Чамбал. Основное занятие жителей—зерновое хозяйство (пшеница и просо). Гл. город—Кота.

КОТБУС (*Kottbus, Cottbus*), город, окружной центр в Пруссии (в Бранденбургской провинции), на реке Шпрее. Железнодорожный узел и воздушная гавань. 52.081 жит. (1933). Значительная торговля продуктами с. х-ва. Известен ярмарками скота. Промышленность: текстильная (суконные, ковровые фабрики), пищевая (шоколадная фабрика) и металлообрабатывающая.

КОТ-Д'ОР (*Côte d'Or*), департамент в вост. части Франции, четвертый по размерам территории департамент страны; 8.787 км², 333,8 тыс. жит. (1931). — С северо-востока на юго-запад простирается невысокое плоскогорье Лангр, сложенное преимущественно юрскими известняками и являющееся водоразделом между басс. Сены на З. и Соны на В. В западной части департамента обширные луга и пастбища. В более сухой и теплой вост. части, на склонах и у подножья гряды холмов К. (давний департаменту наименования), расположены известные бургундские виноградники. Около 50% департамента — под пашней (гл. обр. пшеница и овес), ок. 15% — под лугами и ок. 35% — под лесами. К. — район кулацкого крестьянского хозяйства. Виноделие (высококачественные бургундские вина; годовая продукция—220—250 тыс. гл; под виноградниками—ок. 16 ты-

сяч га). В городах—мельницы, каменоломни, цементные заводы, лесопиление. По К. проходит Бургундский канал (242 км). Главный город—*Дижон* (см.).

КОТ-ДЮ-НОР (Côte du Nord), департамент в сев.-зап. Франции, омывается на С. Ла Маншем. Территория—7.218 км²; население—539,5 тыс. (1931). К. входит в историч. провинцию *Бретань* (см.). Северная часть департамента представляет собой плодородную низменность. Причудливо изрезанное скалистое побережье включает в себя много мелких бухт. К югу и западу низменность повышается, переходя в холмистую равнину Мон д'Арре. К. имеет теплый и влажный атлантический климат. Под пашнями почти 65% территории департамента. Сеются пшеница, овес, гречиха; на побережья интенсивное огородное хозяйство, производящее ранние овощи, к-рые экспортируются как в Париж, так и на английские рынки. На Ю.—развитое животноводство (ок. 15% площади под лугами и пастбищами). На побережья—рыболовство. Главные рыболовные порты—Пемполь и Ле-Леге. Промышленность развита слабо. Добыча гранита, строительного камня; кустарное льноткачество. В городах—текстильная пром-сть, металлообработка, производство с.-х. машин. Важнейший водный путь—канал Нант—Брест, пересекающий К. Главный город—*Сен-Бриек* (см.).

КОТЕЛЬНИКОВ, Глеб Евгеньевич (р. 1872), первый русский конструктор ранцевого парашюта. К. в 1911 получил патент на ранцевый парашют свободного действия (неавтоматический) РК-1. Парашют РК-1 применялся в воздухоплавательных частях во время империалистич. войны с 1914. В 1915 парашюты К. были сняты с вооружения и заменены более совершенными заграничных фирм. К. в период 1921—1924 работал над усовершенствованием своего парашюта РК-1 и получил патенты на новые парашюты РК-2, РК-3 и РК-4, первые два—ранцевые—индивидуальные и последний—для корзины аэростата. В 1921 Высший совет народного хозяйства присудил К. поощрительную премию (денежную) как единственному в то время конструктору парашютов. В 1936 Центральный совет Осоавиахима СССР и РСФСР наградил К. нагрудным знаком «Конструктор».

КОТЕЛЬНИКОВО, рабочий поселок, районный центр в Сталинградской обл., станция Сталинградской ж. д. на линии Тихорецкая—Сталинград, в 190 км к Ю.-З. от последнего; 11,4 тыс. жит. (1936). Электростанция (100 квт), ж.-д. депо, кирпичный завод, мельница, холодильник, МТС с ремонтной мастерской при ней.

КОТЕЛЬНИЧ, город, районный центр в Кировской обл.; паромная пристань на р. Вятке; узловая станция Горьковской ж. д. на пересечении линий Пермь—Вологда—Ленинград и К.—Горький—Москва. Крупный транспортно-распределительный пункт для сибирских и уральских грузов, идущих на Москву и Ленинград. 15 тыс. жителей (1936). Лесопильный 2-рамный завод, фабрика строительных деталей, механический и кирпичный заводы, затон для ремонта и стоянки судов и др. Заготовительный центр, обслуживающий глубинные районы среднего течения р. Вятки.

КОТЕЛЬНИЙ ОСТРОВ, самый большой из *Ново-Сибирских островов* (см.), под 74° 37'—76° 10' с. ш. и 140° в. д. Относится к Якутской АССР. Открыт в 1773 купцом Ляховым. Изобилует мамонтовой костью.

КОТИ (Coty) (настоящая фамилия С п о т у р н о), Франсуа (1874—1934), крупный франц. фабрикант парфюмерии, миллиардер. Фашист. Бывший провизор, составил себе состояние путем грязных спекуляций и жестокой эксплуатации рабочих. Чтобы создать себе политическое влияние, К. скупил нек-рые парижские газеты и основал газету «Ами дю пёплъ» (Друг народа). Поддерживал тесную связь с итальянским фашизмом и английской охранкой (Интеллидженс Сервис). В 1932 основал фашистскую партию «Солидарите франсез» (Французская солидарность) и субсидировал ее. К., ведя фашистскую пропаганду, проповедывал крестовый поход против большевизма, требовал разрыва дипломатических отношений с СССР и настаивал на военном союзе Франции с Японией и гитлеровской Германией против СССР.

КОТИК МОРСКОЙ (Callorhinus), род отряда *ластоногих* (см.) с единственным видом (С. ursinus). Задние конечности при передвижении по земле способны подгибаться вперед под туловище; имеются небольшие наружные уши. Мех К. м. состоит из ости и густого, мягкого и



нежного подшерстка, обуславливающего его чрезвычайно ценные качества. Длина взрослого самца (секача) ок. 2 м, самки—до 130 см. Окраска взрослого самца черно-бурая, самки—темнокоричнево-бурая; у передней части тела у самцов более светлая окраска благодаря палевым вершинам волос, у самок—более темная; снизу шерсть более светлая. Молодые животные отличаются блестящим серебристым серо-коричневым цветом. Детеныши первые 3 месяца блестящего черно-бурого цвета. Род представлен единственным видом (Callorhinus ursinus). Обитает в сев. части Тихого океана. Ареал распространения распадается на область летнего пребывания, когда котики выходят на берег для рождения и выкармливания детенышей и для оплодотворения, образуя «лежбища», и на область миграций в период зимнего времени. Различают три географических расы (подвиды) К. м.: командорский (С. u. ursinus), лежбища на Командорских островах, курильский (С. u. curilensis), с лежбищем на о-ве Тюленьем близ о-ва Сахалина, и аляскинский (С. u. alascanus), с лежбищем на о-ве Прибылова. Большую часть времени года К. м. проводит в открытом море, питаясь рыбой и др. морскими животными. Холостые самцы и неполовозрелые самки выходят на сушу в период линьки в конце лета. Самцы и половозрелые самки появляются на лежбище с середины или с конца мая (сначала самцы). Каждый секач, заняв определенное место на берегу, собирает к себе стадо—«гарем»—прибывающих самок, число которых в гареме колеблется от 10 до 150. Беременные самки вскоре после прибытия рожают

на суше по одному детенышу, а через несколько дней оплодотворяются (беременность 350—360 дней). Молодые самцы и самки держатся отдельно. Секачи за 1½—2 месяца «гаремной» жизни ничего не едят и истощенные уходят в море. Уходят с лежбища и переходят на другие места и самки с окрепшими детенышами, к-рые до сентября питаются только молоком матери. Молодые годовалые и двухлетние самки держатся отдельно, равно как и холостые самцы до четырех-пятилетнего возраста. В октябре и ноябре К. м. откочевывают постепенно к югу, держась в открытом море. Вследствие большой плотности меха промысел К. м. велся с середины 19 в. очень интенсивно, без плана, хищнически, в результате чего большие стада К. м. стали быстро уменьшаться. Во время гражданской войны К. м. вновь подверглись хищническому истреблению. Принятые правительством СССР меры к восстановлению котикового хозяйства привели к увеличению стада котиков. В 1932 насчитывалось уже около 21.000 голов, а промысел ежегодно давал около 1.000 штук.

КОТИЛОЗАВРЫ, Cotylosauria, группа ископаемых рептилий, отличающаяся примитивностью своих представителей. Главные отличительные черты—сплошная крыша черепа, кости к-рой массивны и часто покрыты глубокой скульптурой; кости посткраниального скелета толсты и тяжелы, с плохо выработанными суставами; позвонки глубоко амфицельны (двояковогнутые), часто прободены хордой; невральные дуги массивные и широкие с низкими и толстыми остистыми отростками; в плечевом поясе сильно развита лопатка; тазовый пояс с плотно соединенными костями, нередко слитыми. Иногда имелись кожные окостенения, преимущественно на спине. К. делятся на 5 подотрядов: 1) Pariasauria (см. *Парейзавры*), 2) Labidosauria (см. *Лабидозавры*), 3) Pantyloidea (см. *Пантиллуды*), 4) Eunotosauria (эунотозавры), являющиеся вероятными предками черепах, и 5) Seymouriamorpha (см. *Сеймурии*). К. по устройству крыши черепа, развитию слуховых вырезок и др. чертам из всех известных рептилий наиболее близки к карбоновым амфибиям группы Labyrinthodontia (см. *Стегоцефалы*). Однако в ряде признаков—устройство слухового аппарата, общая архитектура плечевого пояса и др.—нек-рые К. являются прогрессивными формами, в к-рых можно уловить признаки строения, свойственного млекопитающим. К. известны с нижней перми (свыше 250 млн. лет назад) до среднего триаса; время первого появления их, вероятно, относится к среднему карбону. Главными областями развития К. являлись Сев. Америка, Юж. Африка и СССР; в нижнем триасе К. распространяются по Европе, а к середине триаса вымирают.



Реставрация различных К.: 1—лимносцелис, 2—дисларрингитус, 3—сеймурия, 4—лабидозавр.

Реставрация различных К.: 1—лимносцелис, 2—дисларрингитус, 3—сеймурия, 4—лабидозавр.

КОТИЛЬОН, некогда самостоятельный танец, распространенный во многих провинциях Франции, исполнявшийся в сопровождении песен. В 19 в. под словом «К.» понималась танцевальная игра, составленная из разных общеупотребительных бальных танцев. К. обычно заканчивались балы.

КОТИНГИ (Cotingidae), семейство южно-американских птиц из отряда воробьиных. Разнообразные по размерам (от величины ворона до величины крапивника) и форме тела птицы,



К. сивьяя.

отличающиеся устройством нижней гортани (сиринкса) и плюсной, одетой спереди щитками, а сзади—мелкими чешуйками. Многие имеют яркое оперение (поясная К., скалистый петушок); нек-рые издают звуки, напоминающие звон колокола или удары по металлу (колокольчики, звонарь, молотобой) или рев, мычанье, хрюканье (капуцин, головач).

КОТИРОВНА, см. *Бирюза, Иностранная валюта.*

КОТНА, город и порт в Финляндии, в Финском заливе, на острове против устья р. Кюммене. 19.184 жит. (1933). Экспорт лесных материалов и бумаги. Лесошпильные заводы, целлюлозная фабрика, смолочуренные заводы, сахарные заводы; производство суперфосфатов.

КОТЛАС, город, районный центр в Северной обл., конечная станция линии Киров—Котлас Горьковской ж. д. и пристань на Сев. Двине при впадении в нее Вычегды. 20.533 жит. (1936). К.—крупный перевалочный пункт для древесины, идущей с Сев.-Двинского бассейна (453 тыс. м³ в 1935). Судостроительный завод, лесопильный завод, лесохимический комбинат (2.493 рабочих в 1935).

КОТЛИН, низменный остров в Финском заливе, в 27 км от устья Невы. Форма продолговатая. Длина 12 км, максимальная ширина до 2 км. Площадь ок. 15 км². К западу оканчивается Толбухинской косой. В 1617 был уступлен Россией шведам, а при Петре I взят обратно. В 1703 на нем была построена крепость Кроншлат—нынешний Кронштадт.

КОТЛОВИНЫ, ванны (см.), замкнутые отрицательные формы рельефа.

КОТЛЫ ПАРОВЫЕ, аппараты для производства пара под давлением, идущего на приведение в движение паровых двигателей, на технологические процессы (выпарные и т. п. аппараты), на отопительные цели и т. п. К. т. составляют часть технического устройства парового двигателя в широком смысле этого сло-

ва, т. е. механизма, превращающего теплоту в работу посредством рабочего тела—пара. Рабочий цикл парового двигателя складывается из четырех процессов: 1) нагревания рабочего тела, 2) расширения его без сообщения тепла, 3) охлаждения и 4) сжатия. Котел осуществляет первый из этих процессов. Неотъемлемую часть котла составляет *топка* (см.), и котлом называется только такой генератор пара, в котором вода испаряется за счет тепла, переданного ей от пламени и горячих газов—продуктов горения топлива (каменный уголь, мазут, газ, дрова, торф и др.) в топке. Котлы, не имеющие топков, составляют особый класс беспламенных котлов и носят обычно специальное название.

История развития конструкции котла. Первые паровые установки, имевшие промышленное значение, относятся к началу 18 века. Появление их было вызвано промышленным развитием Англии и других стран. Наиболее актуальной задачей того времени была добыча угля, и паровые машины нашли применение для откачки воды из каменноугольных шахт. В 20-х гг. 18 в. Ньюкомен создал на основе идей Папина и Савери атмосферную машину, рабочий пар которой имел атмосферное давление. Первые котлы Ньюкомена делались из меди и имели форму шара с вогнутым в виде купола дном, под которым помещалась топка (рис. 1). По мере увеличения мощности машин, от меди, как слишком дорогого материала, пришлось отказаться, и котлы стали делать чугунными, а затем железными. Уатт придал своим котлам форму сундука с прямыми боковыми стенками (рис. 2). Для того чтобы котел не расширялся от внутреннего давления, его боковые стенки были связаны горизонтальными стяжками. Давление в машинах Уатта было еще очень невелико—1,2—1,5 атм. Когда появились машины, работающие с более высоким давлением,—6 атм.

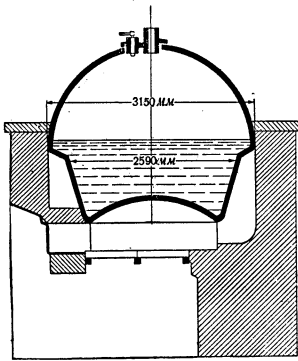


Рис. 1. Котел Ньюкомена.

и более, пришлось перейти к цилиндрическим котлам, т. к. они не деформируются от внутреннего давления. Затем для увеличения поверхности нагрева стали применять цилиндрические котлы с внутренней жаровой трубой, в которой помещалась топка. В Америке Эванс предложил такие котлы еще в 1789, а в Ан-

глии они появились ок. 1815. Тревитик ввел их на коях Корнуэляса (Корнваллис); отсюда произошло их название—«корнваллийские котлы». В 1845 в Ланкашире (Англия) Ферберн ввел систему котлов «ланкаширских»—с двумя жаровыми трубами. Котлы с жаровыми трубами сохранились до наст. времени для небольшой мощности, на 0,5—1,5 т пара в час. На рис. 3 изображен ланкаширский котел, один из самых простых котлов настоящего времени для небольшой мощности, на 1,5 т пара в час. Барабан его склепан из пяти обечаек. Анализ напряжений, возникающих в листах под действием внутреннего давления, показывает, что продольный шов обычно испытывает вдвое большее напряжение, чем поперечный, представляющий место стыка двух обечаек по окружности барабана. Поэтому продольный шов делается более прочным. Днища штампованные, сферической формы и, благодаря этому, жесткие; внутренняя жаровая труба—волнистая, одновременно жесткая для наружного давления на нее пара и упругая вдоль оси для принятия температурных расширений, которые испытывает тело котла при растопке и при остывании. Для котла, как правило, употребляется малоуглеродистое железо (сталь I), могущее выдержать без разрыва и трещин пластическое удлинение при переходе напряжений за предел упругости, всегда возможное при нагреве отдельных мест котла. Котел опирается на четыре чугунных стула, не мешающих его расширению. Спереди, в нижней части котла, имеется спускной кран для опораживания котла при остановке на чистку. Правый патрубок сухопарника имеет два расположенных рядом предохранительных клапана, открывающихся, когда давление в котле превысит нормальное. Левый патрубок несет запорный вентиль, соединяющий котел с паропроводом; другой такой же патрубок, сзади сухопарника,

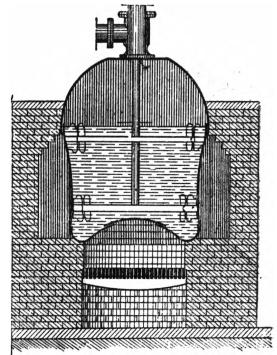


Рис. 2. Котел Уатта.

ведет к перегревателю, из которого идет обратная труба в паропровод. На фронте котла имеются два коротких патрубка для прикрепления к ним *водомерного стекла* (см.); тут же устанавливается *манометр* (см.). Питательная вода подается в котел через передний же фронт (на рисунке не показано). Топка помещается

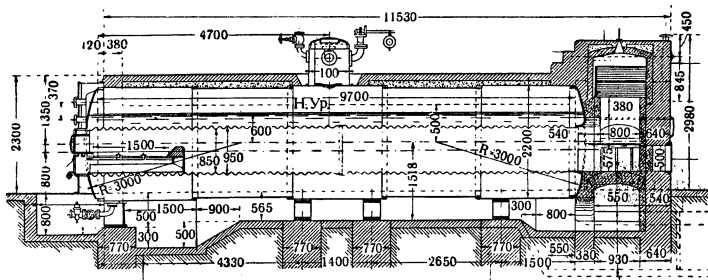
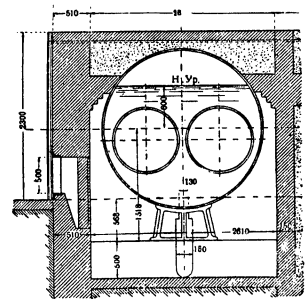


Рис. 3. Ланкаширский котел.



и более, пришлось перейти к цилиндрическим котлам, т. к. они не деформируются от внутреннего давления. Затем для увеличения поверхности нагрева стали применять цилиндрические котлы с внутренней жаровой трубой, в которой помещалась топка. В Америке Эванс предложил такие котлы еще в 1789, а в Ан-

ведет к перегревателю, из которого идет обратная труба в паропровод. На фронте котла имеются два коротких патрубка для прикрепления к ним *водомерного стекла* (см.); тут же устанавливается *манометр* (см.). Питательная вода подается в котел через передний же фронт (на рисунке не показано). Топка помещается

в двух жаровых трубах; горячие газы, пройдя трубы, направляются вверх в перегреватель, после чего спускаются вниз и омывают, при движении их к фронту, правую сторону наружного барабана, а при возвратном движении — левую, после чего спускаются в боров (показано пунктиром), в к-ром установлен шиббер, регулирующий силу тяги. Газами обогревается только та часть поверхности котла, которая охлаждается водой, т. к. обогрев стенок, соприкасающихся с паром, связан с опасностью их пережога.

Второй тип котлов возник в 1829 при проектировании Георгом Стефенсоном его знаменитого паровоза «Ракета». Котел для этого паровоза (рис. 4) был спроектирован



Рис. 4. Котел паровоза «Ракета».

Бутом, задача которого состояла в получении большого количества пара от котла, занимающего мало места; он достиг этого, пронизав цилиндрич. котел целым рядом дымогарных труб, обогреваемых горячими газами, идущими из топки. Топка котла окружена водяной камерой, к-рая непосредственно воспринимает теплоту от пламени и также дает значительное количество пара. В 1830 Стефенсон построил паровоз «Планету», котел к-рого представлял дальнейшее конструктивное развитие дымогарного типа котла и объединял топку с цилиндрической частью котла в одно целое.

Этот тип котлов оказался настолько удачным, что до сих пор находит применение в современных паровозах (см.). Тип котла, представляющий комбинацию



Рис. 5. Пароходный котел Стивенса.

двух предыдущих, возник на пароходах. Роберт Стивенс вставил дымогарные трубки в верхнюю часть корнваллийского котла и создал таким путем котел (рис. 5), который до наст. времени применяется на пароходах. Для получения большей мощности в таких котлах делают три жаровые трубы (т. н. шотландские котлы).

Наконец, третий тип современного котла — водотрубный котел — был разработан в 40-х гг. 19 в. Появление водотрубных котлов объясняется требованием, предъявлявшимся в этот период силовыми станциями к паровым котлам в отношении повышения мощности и рабочего давления. Стало необходимым создать тип котла с большой поверхностью нагрева, не имеющий в то же время больших барабанов, к-рые с ростом давления становились все более тяжелыми, дорогими и опасными. На рис. 6 изображен один из первых водотрубных котлов — Альбана. Он имеет две вертикальные камеры, скрепленные анкерами, между которыми развальцованы трубы. Камеры соединяются с барабаном, собирающим пар посредством чугунных горловин; днища барабана первоначально были также чугунные. Над усовершенствованием водотрубного котла много поработал в Америке завод Бабкок и Вилькоккс, предложивший в середине 19 века водотрубный котел секционный

ного типа, в котором вертикальные ряды труб были развальцованы обоими концами в ряде отдельных вертикальных коробок, которые, в свою очередь, трубами соединялись с передней и задней частью барабана. На рис. 7 показан котел Бабкок и Вилькоккс 70-х гг. 19 в. Этот котел дает наглядное представление о громадном прогрессе техники за промежуток времени между 30-ми и 60-ми гг. 19 в. Стены обмуровки не изображены на рисунке, чтобы дать возможность видеть устройство самого котла. Он подвешен за верхний барабан на особых железных стойках с перекладинами; трубам дан наклон, чтобы облегчить удаление из них пара в коллекторы и барабан. Барабан склепан из трех железных обечаек. Днища еще литые, но впоследствии завод Бабкок и Вилькоккс заменил их железными, отштампованными в горячем состоянии на прессах. Под передней половиной пакета труб оставлено место для топки. Пакет разделен поперечными перегородками на три дымохода, которые заставляют горячие газы три раза обернуться и омывать трубы с

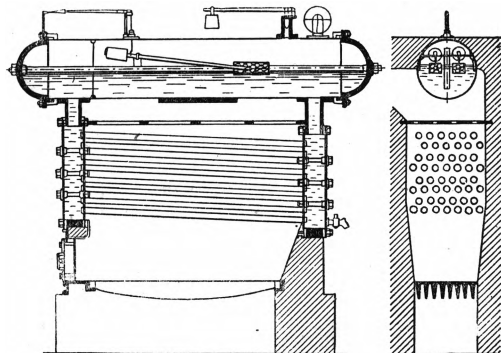


Рис. 6. Котел водотрубный Альбана.

большой скоростью, что увеличивает теплотдачу трубам. Благодаря развитой поверхности нагрева котел, занимая сравнительно небольшую площадь пола котельной, может дать 3—5 т пара в час.

Дальнейшее развитие котлостроения пошло гл. обр. в направлении водотрубных котлов, и к началу 20 в. имелись многочисленные конструкции горизонтальных и вертикальных, по установившейся терминологии, водотрубных котлов. Типичные представители этих систем для начала 20 в. приведены на рис. 8 и 9.

На рис. 8 показан котел Бабкок и Вилькоккс на давление 15 атм., т. н. морского типа, с облегченной обмуровкой. Поверхность нагрева котла — 500 м², перегревателя — 175 м², площадь колосниковой решетки — 2 × 11 = 22 м². Нормальная производительность котла — 30 т пара в час. Конструкция котла чрезвычайно компактна, и весь котел требует не больше той площади, которую занимает топка, выполненная в виде двух цепных колосниковых решеток, имеющих непрерывное движение от механического привода. На рисунке 9 приведен типичный вертикально-водотрубный котел завода Дюрр. Котел состоит из двух пакетов труб, разваль-

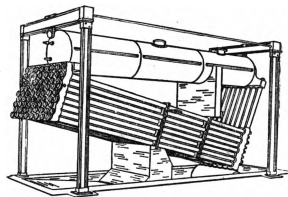


Рис. 7. Котел водотрубный Бабкок и Вилькоккс.

цованных обоими концами в днищах барабанов и соединенных друг с другом сверху и внизу горизонтальными патрубками (по 4 патрубка на каждую пару барабанов). Для того чтобы не требовалось изгибать трубы, днища выштампованы в виде ряда горизонтальных площадок (плиты Гарбе). Между обоими пакетами труб расположен перегреватель. Топка снабжена механической цепной решеткой. Зола, прова-

образном состоянии позволило осуществлять топку значительно большей мощности, чем прежде (см. *Пылевидное топливо*). Топка описываемого котла имеет объем 850 м³, т. е. в нее мог бы поместиться небольшой жилой дом. Опыт американских станций показал, что увеличение объема топки обеспечивает уменьшение степени недожога топлива. Вторая особенность топки та, что она экранирована, т. е.

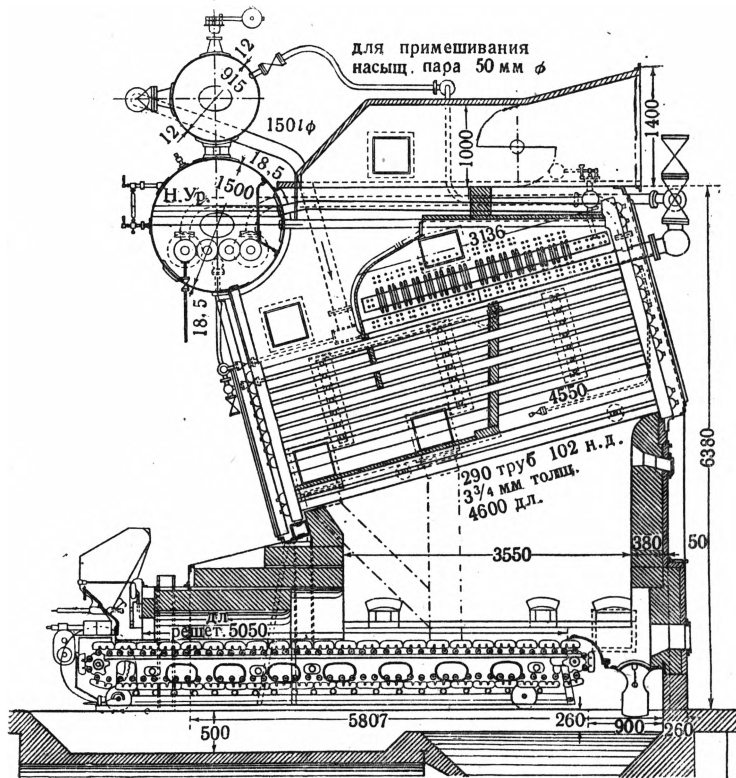


Рис. 8. Котел водотрубный Бабкок и Вильнокс морского типа.

ливающаяся из топки и уносимая в дымоходы, собирается в зольные бункеры под котлом и время от времени удаляется из котельной на вагонетках, подаваемых в подвальное помещение под котлом.

Развитие водотрубных котлов в направлении их усовершенствования и повышения рабочего давления и мощности продолжалось еще интенсивнее в 20 в. В настоящее время давление в котлах современных крупных центральных электрических станций (ЦЭС) достигло уже 100 атм. и выше, а мощность их—200, 300 и более т пара в час. Рис. 10 и 11 дают представление о том изменении, к-рое претерпели горизонтальные и вертикальные котлы за первые 20 лет 20 в. На рис. 10 представлен типичный американский котел 20-х гг. 20 в. для крупных ЦЭС. Это трехбарабанный водотрубный котел американской станции Лексайд с поверхностью нагрева 2.640 м², рассчитанный на давление пара 97 атм. и температуру перегретого пара 385°. В годы первой империалистической войны в США был разработан способ сжигания угля в топке в размолом виде. Размолотый в особых мельницах уголь подается по пылепроводу в горелки и сгорает в топке во взвешенном состоянии подобно тому, как сжигается нефть в нефтяных форсунках. Сжигание угля в пыле-

ее стены сплошь покрыты трубами, составляющими часть поверхности нагрева котла. Благодаря этому значительная часть тепла, выделяющегося при горении топлива, передается путем лучеиспускания пламени и газов непосредственно экранной поверхности котла. По боковым стенкам топки расположены перегреватели пара т. н. радиационного типа. Фронтной экран составляет поверхность нагрева котла. Горячие газы из топки проходят через конвективную часть поверхности котла, образованную двумя его пакетами труб, развальцованными в трех барабанах, и затем вступают в подогреватель. Трубы обоих пакетов, особенно заднего, изогнуты, для того чтобы их можно было развальцевать по окружности в барабанах. Питание котлов ЦЭС конденсатом с весьма небольшой прибавкой очищенной воды, с одной стороны, и изобретение приборов для очистки изогнутых труб—с другой, сделали ненужными плиты Гарбеи открыли возможность дешево строить вертикально-водотрубные котлы.

На рис. 11 показан второй образец больших американских котлов 20-х гг. 20 века—горизонтально-водотрубный котел Спрингфилда для станции Ист-Ривер в Нью Йорке. Топка в нем тоже полностью экранирована. Угольная горелка (как и в вышеописанном котле) вставлена в топку сверху в правой части топки, и пламя имеет U-образную форму: сперва спускается в правой половине топки вниз, а затем поднимается в левой ее половине вверх. Имеющиеся в котле перегородки заставляют газы, до ухода их из котла вверх, сделать три оборота. Обращает на себя внимание пилообразная форма секций котла, которая, в отличие от старших секционных коллекторов Бабкок и Вилькоккс (рис. 7), позволяет иметь прямыми передний и задний фронты котла.

В самое последнее время в котлостроении наметились две тенденции. Первая состоит в увеличении радиационной и в уменьшении конвективной поверхности нагрева котлов. Такие котлы называются радиационными. В них почти непосредственно за топкой расположены перегреватель и затем экономайзер и воздухоподогреватель. Таким является котел (рис. 12) на 120 т пара в час фирмы Kohlscheidungs-Gesellschaft. Параметры пара: давление 135 атм., перегрев 500°. Топка котла представляет четырехугольную продолговатую камеру, стены которой целиком экранированы трубами котла. Позади экранов, в более холодном проме-

жутке между трубами экрана и стенками топки, помещены обратные трубы экрана. Питательная вода поступает в левый верхний барабан, из которого она опускается по обратным

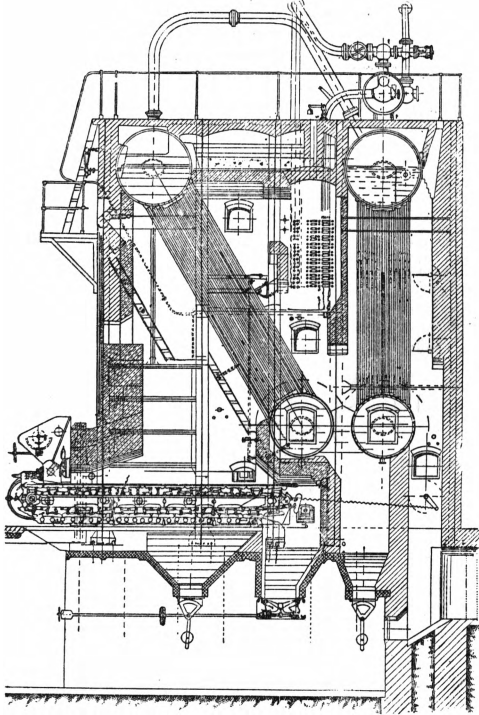


Рис. 9. Вертикальный водотрубный котел завода Дюрр.

трубам экрана и питает нижние барабаны экрана. Дно камеры закрыто гранулятором, т. е. пакетом труб, отгораживающим нижний зольник от топочного пространства и создающим золосборник с более низкой температурой. Зола, проваливающаяся из топки, охлаждается настолько, что не шлакует стен зольника. Четыре пылеугольные горелки расположены по углам топки и направляют пламя в середину топки; горелки направлены несколько в сторону от центра, так что пламя и газы в топочном пространстве находятся во вращательном движении и поэтому хорошо заполняют объем топки. Продукты горения выходят из топки вверх через 2 ряда труб, представляющих конвективную поверхность котла, затем последовательно омывают перегреватель, экономайзер и воздухоподогреватель. В котле отсутствуют барабаны большого диаметра. В целом котел представляет чрезвычайно компактную мощную конструкцию. Сравнение рис. 10 и 12 наглядно показывает прогресс техники за последние 10 лет. Подробнее об экранных котлах см. *Экранные котлы*.

Вторая тенденция, проявившаяся в самые последние годы, состоит в отказе от естественной циркуляции воды и пара, к-рая имеет место в обыкновенных котлах, и в переходе к специальным типам котлов, в к-рых осуществляет-

ся вынужденное движение смеси воды и пара по трубам котла. Такие специальные котлы существуют двух родов—рециркуляционные и прямоточные. В котлах первого рода, предложенных Ла Монтом, кроме питательного насоса, имеется особый рециркуляционный насос, который, получая воду из барабана котла, все время перекачивает ее через трубы котла, являющиеся его поверхностью нагрева. В котлах второго рода (т. н. прямоточных), предложенных Бенсоном, барабан отсутствует, и питательный насос заставляет воду протекать по трубам котла в таком количестве, какое требуется для получения пара; вода, вступающая в котел с одного его конца, сперва нагревается, затем, по мере движения по трубам, начинает испаряться и, наконец, когда она вся уже испарилась, перегревается, так что из другого конца труб выходит и поступает в паропровод перегретый пар. В котле Ла Монта поверхность нагрева выполняет только свое прямое назначение—передает тепло от газов воде котла, а циркуляция выполняется особым насосом. Обыкновенный же котел выполняет одновременно две функции—парообразователя и насоса, прогоняющего воду и пар по его трубам. Для этого приходится располагать трубы в дымоходах таким образом, чтобы пар в них не застаивался, и выносить из дымохода трубы обратной циркуляции, чтобы разность весов столба воды в последних и смеси пара и воды в обогреваемых трубах вызывала циркуляцию воды в котле. В результате, естественная циркуляция, кажущаяся даровой, обходится довольно дорого и оказывается гораздо хуже искусственной. Несмотря на то, что естественная циркуляция заставляет проходить через трубы котла количество воды, примерно в 50 раз большее испаренной, практика знает много случаев систематических прогаров труб, тогда как котел Ла Монта уже при 5—10-кратной циркуляции их не имеет. Причина этого заключается в том, что трубы обыкновенного котла, при одном режиме топки являющиеся опускаемыми, с переменной режима могут сделаться подъемными. Такое опрокидывание направления циркуляции связано с застоями пара в трубах и,

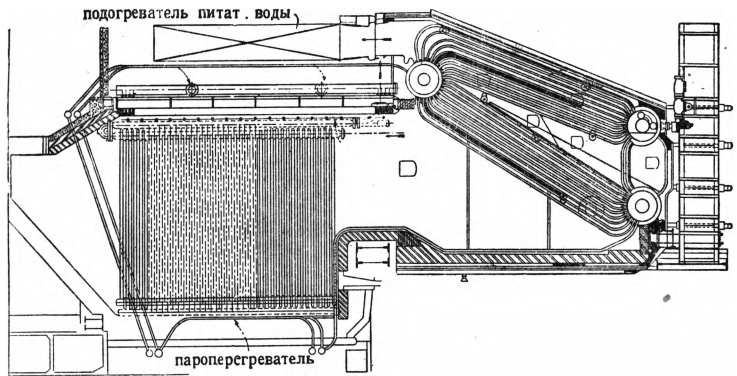


Рис. 10. Американский трехбарабанный водотрубный котел станции Лександ.

как следствие, с прогаром их. В котле Ла Монта одинаковая скорость движения воды во всех параллельно включенных трубах достигается вставкой в трубы особых дроссель-шайб, которыми выравниваются скорости во всех трубах. Благодаря этому накипь мало оседает на его трубах. Система Ла Монта совершенно ме-

няет внешний вид котла. На рис. 13 изображен котел Ла Монта парового типа. Котел рассчитан на 50 т пара в час при 130 атм. давления и 430° перегрева. Топка котла имеет на фронтальной и задней стенках по 7 нефтяных форсунок. Обе боковые стенки и под экранированы; экранированы также и верхние части стенок топки над форсунками. Горячие газы из топки поднимаются вверх и последовательно обогревают трубы конвективного пакета котла, перегреватель, экономайзер, после этого направляются в воздухоподогреватель и уходят

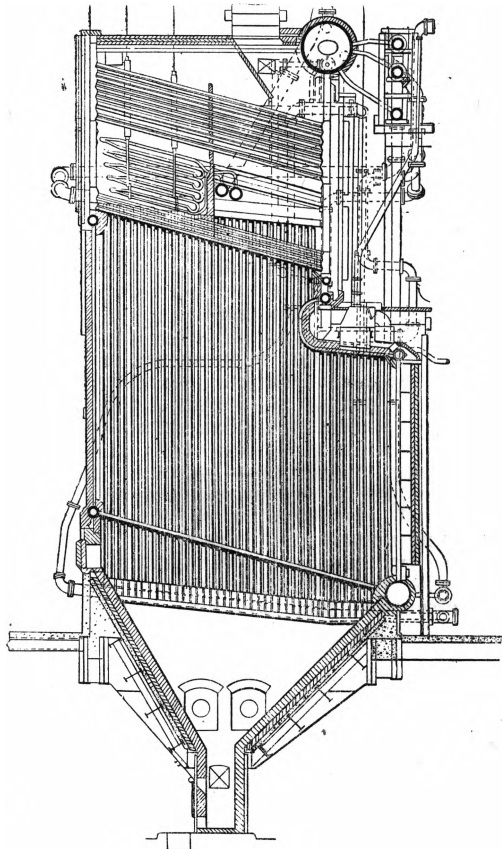


Рис. 11. Американский горизонтальный водотрубный котел для станции Ист-Ривер (Нью Йорк).

в трубу. Справа виден барабан котла, поставленный вертикально, и перед ним циркуляционный насос. Вся компоновка котла, благодаря возможности применять трубки малого диаметра и располагать их горизонтально, исключительно компактна.

Интересное видоизменение котла Ла Монта представляет сконструированный в 1932 фирмой Броун-Бовери котел «Велокс». Его особенность состоит в том, что горение в топке происходит под давлением в несколько атмосфер. Избыток давления позволяет осуществить громадные скорости газов—200—300 м/сек. Благодаря этому коэффициент теплопередачи в 10—15 раз больше, чем в обыкновенных котлах. Камера горения составлена из батареи вертикальных труб, расположенных по стенкам ее и вертикальными концами собранных в общий коллектор. Трубы содержат воду и представляют секции котла. Каждая из них прони-

зана тремя дымогарными трубками; газы из топки, пройдя через последние и омыв перегреватель, расположенный в горизонтальном кожухе сбоку котла, вступают затем в газовую

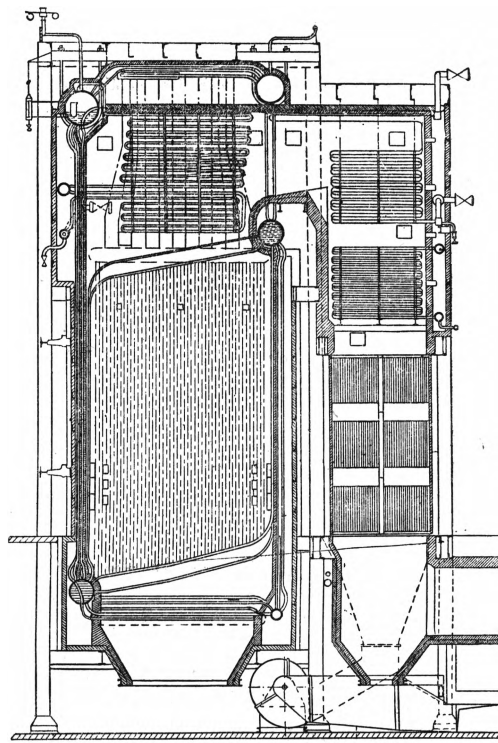


Рис. 12. Радиационный котел фирмы Kohlscheidungs-Gesellschaft.

турбину, вращающую компрессор для наддува воздуха в топку. Сработав в турбине свое давление, газы при атмосферном давлении уходят через экономайзер наружу. Показатели котла

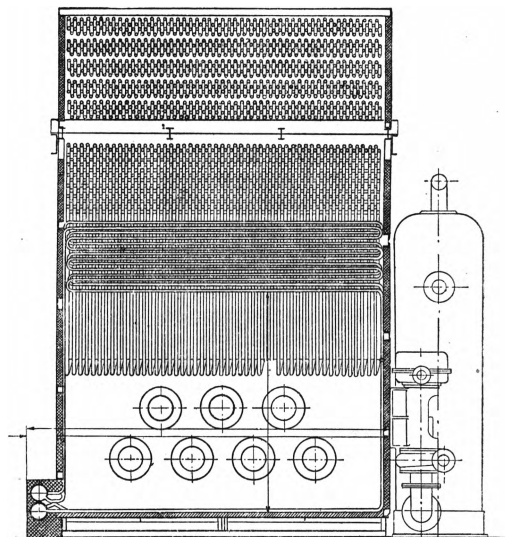


Рис. 13. Паровый котел системы Ла Монта.

примерно в десять раз больше показателей обыкновенных котлов. В топочном пространстве развивается до 10 млн. калорий в час. С 1 м³

поверхности котла испаряется 500 кг пара в час или, пересчитывая на общую поверхность котла, перегревателя и экономайзера, ок. 100 кг

ции. Современные паровые котлы строятся на паропроизводительность до 300—600 т пара в час, что вызвано стремлением упростить устрой-

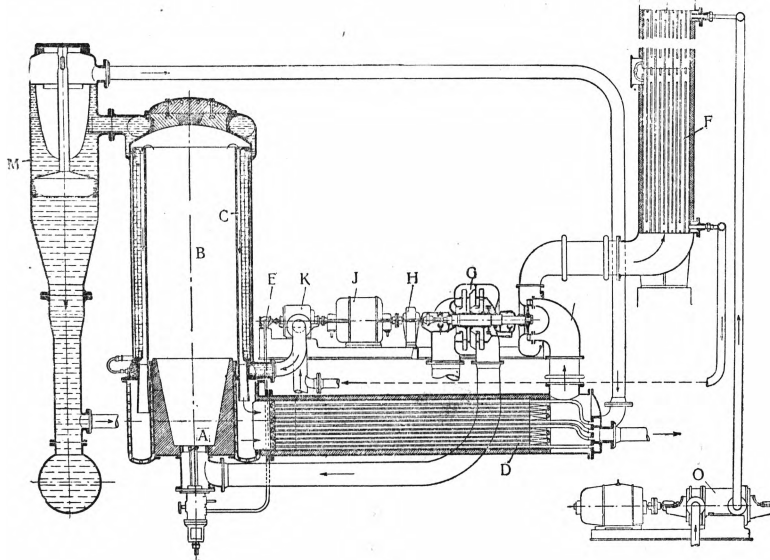


Рис. 14. Схема котла «Велокс»: А—форсунка, В—топочная камера, С—нижние трубы, D—пароперегреватель, Е—газовая турбина, F—подогреватель питательной воды, G—компрессор, H—передача, J—вспомогательный мотор, K—циркуляционный насос, M—центробежный пароподделитель, O—питательный насос.

в час. Вся установка весит ок. 2 кг на испаренный в 1 час килограмм пара. Котел «Велокс» имеет значение гл. обр. для специальных установок, на военных судах и т. п. Рис. 14 дает представление об общем виде всего агрегата, работающего на нефти. Рис. 15 дает представление о прямоточном котле заводов Борзига и Дюрра. Котел работает с давлением 130 атм. и температурой перегретого пара 530°. Его нормальная производительность 70 т и максимальная—100 т пара в час. Часть поверхности нагрева котла (240 м²) размещена в экранях, остальная, конвективная часть, расположена в нисходящем дымоходе и равна 940 м², из к-рых последние 200 м² содержат уже перегретый пар. Выйдя из котла, дымовые газы по горизонтальному ходу вступают во вращающийся воздухоподогреватель системы Юнгстрема. В нем горизонтально посаженное колесо с рядом плоских ребер при вращении своим проходит верхней половиной через дымоход, по к-рому движутся дымовые газы, и нагревается, в то время как нижняя половина колеса, пересекая канал, подающий воздух в топку, обдувается воздухом, к-рый нагревается, отнимая тепло от колеса. Топка пылеугольная, упрощенного типа, без пылепровода и горелки, т. н. Кремера; в ней мельница находится в боковой шахте, непосредственно примыкающей к топке. Угольная пыль, продуваемая из шахты, вступает в топку по горизонтальной горловине и, смешавшись с дополнительным воздухом, подаваемым через ряд отверстий вокруг горловины, загорается, образуя в топочном пространстве факел.

Из других котлов специального типа следует упомянуть котел Леффлера (описание его см. *Электрические станции*). Появившиеся в 1935 вращающиеся котлы Форкауфа и Хутнера пока имеют значение главным образом для авиа-

станции. Современные паровые котлы строятся на паропроизводительность до 300—600 т пара в час, что вызвано стремлением упростить устрой-

ство станций и иметь возможность снабжать паром турбины в 50—100 тысяч квт от одного котла.

Котлостроение в СССР. В царской России котлостроение стояло на очень низком уровне. К. п. строились простейших типов и на низкое давление (до 6—8 атм.), причем, гл. обр., копировались иностранные образцы К. п. Более крупные и технические более совершенные К. п. получались преимущественно из Англии и Германии. После окончания гражданской войны котлостроение в Союзе ССР стало развиваться бурными темпами. В 1925 оно уже превысило довоенный уровень; в этом году котельные заводы СССР построили 32.700 м² котельной поверхности. В 1927 продукция заводов возросла до 78.600 м², а в 1935 достигла 200.000 м², причем все вновь строящиеся электроцентрали оборудовались уже только советскими котлами. Созданное в 1931 Центральное кон-

структорское бюро котельных заводов провело стандартизацию типов котлов и свело их число, примерно, со ста типов, строившихся в 1922,

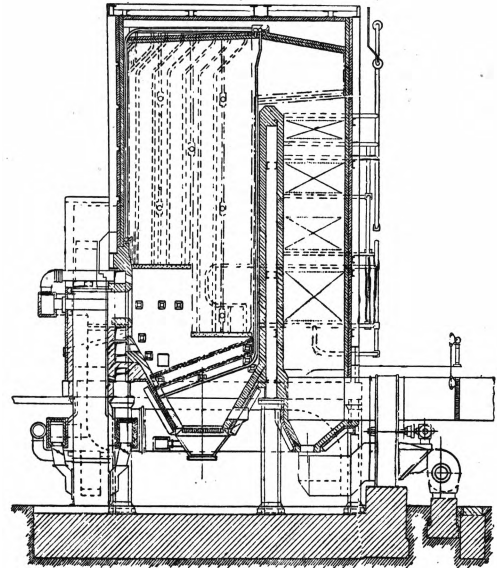


Рис. 15. Прямоточный котел Борзиг и Дюрр.

до пятнадцати. Рост мощности отдельной котельной единицы в СССР виден из след. табл.:

Годы	Паросъемы (т/час.)	Годы	Паросъемы (т/час.)
1913	15	1930	75
1925	25	1934	200
1927	40	1935	300

Советское котлостроение создало свои оригинальные типы котлов большой мощности. На

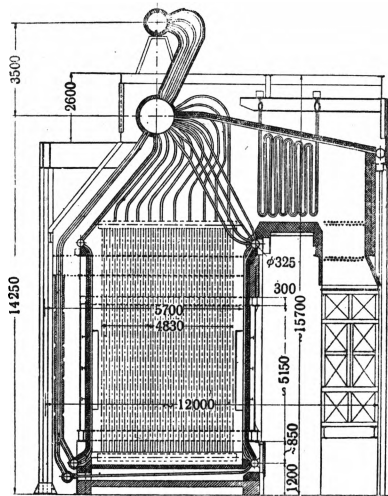


Рис. 16. Экранный котел советского производства; паропроизводительность 140—160 т в час. Отопление мазутом.

рис. 16 дан образец котла конструкции ЦКБК. Это—экранный котел на 120—160 т пара в час, работающий на мазуте. В настоящее время

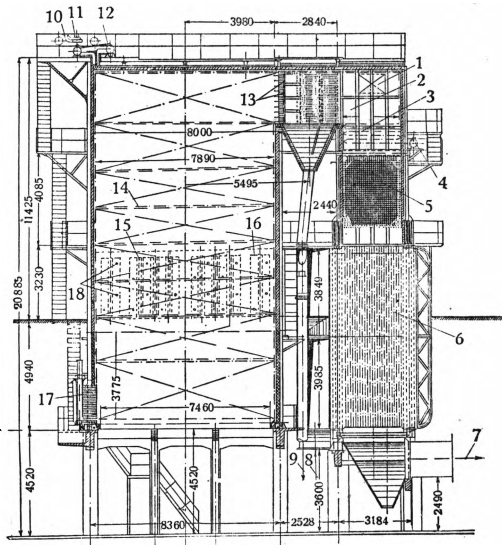


Рис. 17. Продольный разрез советского прямоточного котла СШ 200/140. Паропроизводительность 160/200 т/ч.; давление 140 атм. Температура перегретого пара 475—500°: 1—возможное место отбора горячих дымовых газов для подсушки угля, 2—конвекционный перегреватель высокого давления, 3—вторичный перегреватель, 4—коллектор вторичного перегревателя, 5—конвекционный котел (испарительная зона), 6—воздушный подогреватель, 7—выход дымовых газов, 8—воздух от вентилятора, 9—спуск золы из бункеров, 10—предохранительные клапаны, 11—выходной коллектор радиационной части, 12—входной коллектор вторичного перегревателя, 13—газовые предохранительные клапаны, 14—трубы радиационной части котла, 15—12 шт. пилеугольных горелок, 16—подвод вторичного воздуха, 17—входной коллектор радиационной части, 18—48 нефтяных механических форсунок.

(1937) новые типы котлов создаются Центральным конструкторским бюро котельных заводов, Центральным котлотурбинным ин-том и

Бюро прямоточных котлов. Последнее проектирует прямоточные котлы своей конструкции на давление 100 атм. и выше. На рис. 17 показана схема такого котла, установленного в Москве на Тепло-электроцентрали.

Теория парового котла. История развития К. п. от самых начальных их форм до современных новейших типов показывает, как первоначально весьма простая конструкция постепенно усложнялась, как к ней присоединялись добавочные устройства, так что в конце концов получился весьма сложный агрегат, состоящий из ряда отдельных частей, имеющих каждая свое назначение. Приведенный выше обзор далеко не исчерпывает всего разнообразия типов котлов и их топок. Но во множестве существующих конструкций можно отличить общие родовые признаки. Котельный агрегат развился из первоначального аппарата для испарения воды путем дифференциации его частей и добавления к ним новых, имеющих каждая свое особое назначение. Современный котельный агрегат, как видно из предыдущего, состоит из следующих видов рабочих поверхностей: радиационная и конвективная поверхность испарения, или собственно котел, перегреватель, подогреватель питательной воды (экономайзер) и подогреватель воздуха, подаваемого в топку. Чтобы понять, почему возникли все эти части и как изменилось с развитием котла соотношение между их поверхностями, надо рассмотреть рабочий процесс котла, состоящий в теплообмене между горячими газами и стенками котла.

Тепловой баланс котла. Рабочий процесс парового котла состоит в передаче тепла, развивающегося при горении топлива, поверхности нагрева. Поэтому большое значение для оценки работы котла имеет его тепловой баланс, показывающий, какая часть тепла газов используется котлом на парообразование и в чем состоят потери, имеющие место в котле. Забрасываемое в топку топливо обладает способностью развить при полном горении определенный тепловой эффект. Из этого тепла, представляющего тепловорную способность топлива q_0 калорий тепла на 1 кг топлива, в котле может быть использована для парообразования только некоторая часть q_1 , остальная же часть представляет потери, неизбежные при работе котла. Прежде всего горение в топке всегда идет неполно, и часть тепловорной способности, заключенной в топливе, не реализуется в топке. Если, напр., под котлом сжигается каменный уголь, то часть его q_2 проваливается сквозь прозоры колосников, остается несгоревшей в шлаках и уносится с легкой золой в дымоходы. Кроме этой «механической» неполноты горения, в топке может быть еще и «химическая» неполнота горения и связанная с ней потеря тепла q_3 . Например, углерод топлива не весь сгорит в CO_2 , а часть его может сгореть неполно, образовав окись углерода CO и разлив при этом значительно меньший тепловой эффект. Точно так же могут сгореть неполно продукты возгонки угля, и в продуктах горения окажутся несгоревший водород, метан и другие горючие газы. Таким образом, в топке разовьется меньше тепла, чем могло дать топливо, на величину $q_2 + q_3$. Следующие две потери происходят при оттаивании пламени и газами своего тепла поверхности нагрева. Во-первых, часть их тепла передается через стенки обмуровки и рассеивается в окружающей среде, во-вторых, газы не могут быть охлаждены ниже температуры стенок котла, к-рым они отдают свое тепло; в действительности же они имеют температуру значительно выше этой последней. Чем выше их температура, тем больше тепла уносится дымовыми газами в трубу; называя эту потерю q_4 , а потерю тепла через обмуровку котла q_5 , имеем еще две потери — $q_4 + q_5$. Если котел работает в стационарном состоянии, то его баланс тепла дается равенством: $q_0 = q_1 + q_2 + q_3 + q_4 + q_5$, а коэффициент полезного действия его равен:

$$\eta = \frac{q_1}{q_0}$$

Уменьшение потерь достигается различными способами. Потери на охлаждение q_4 вообще невелики и могут быть сведены до величины меньше 1% правильной конструкцией обмуровки. Потери в трубу q_5 зависят как от температуры уходящих газов, так и от их объема. Чем меньше дано избытка воздуха к теоретически необходимому для горения, тем меньше будет потеря в трубу; однако, при уменьшении количества воздуха до теоретически необходимого получить полное горение в топке очень трудно. Существует некий оптимальный величины избытка воздуха, при к-ром сумма потерь $q_4 + q_5$ становится наименьшей, при этом q_3 равняется обычно 1—2%. В зависимости от рода топлива этот оптимальный избыток достигает 0,20—0,50 от теоретического. Превышение теоретического воздуха в 2 и даже в 3 раза, как это получается у неопытных котелгаров, увеличивает потерю q_4 в два и более раз. Потери на механическую неполноту сгорания топлива q_2 зависят в значительной степени от рода топлива, от конструкции топки и умения котелгара управлять горением топлива в слое и в топочном пространстве. При умелом обслуживании она может быть сведена к 1—2%. Таким образом, вид котла определяется,

гл. обр. потерей в трубу q_4 . Кроме объема газов, она, как сказано, зависит еще от температуры уходящих газов T_1 , а эта последняя определяется величиной поверхности нагрева. Чем больше будет поверхность нагрева, тем ниже получится температура уходящих газов. Однако охладить газы ниже известного предела целесообразно. Количество тепла, отнимаемого в каком-нибудь определенном месте дымохода единицей поверхности котла, зависит от разности температур по обе стороны стенки котла, т. е. от разности температур газов T и воды t . Если разность $(T-t)$ в конце котла станет очень мала, то задняя часть котла будет работать непроизводительно, она будет испарять с единицы поверхности весьма мало пара, и затрата металла на постройку котла окажется слишком большой. Требование минимума потерь тепла в котле оказывается, т. о., несовместимым с требованием иметь небольшую поверхность нагрева, т. е. дешевый котел. Котел, работающий экономично, окажется дорогим котлом, и наоборот, дешевый котел будет иметь низкий КПД. Таким образом, в определении размера котла приходится остановиться на некоем оптимальном решении, при котором сумма амортизационных и эксплуатационных издержек получается наименьшей. Чтобы полнее осветить этот вопрос и сделать понятным выгоды преобразования котла в сложный агрегат—котел-экономайзер-воздухонагреватель,—надо подойти к работе котла с иной точки зрения и рассмотреть более подробно процесс отдачи тепла газами различным частям поверхности нагрева котла или, как принято говорить, рабочую характеристику котла.

Рабочая характеристика котла. Рабочая характеристика дает связь между величиной поверхности нагрева котла и количеством тепла, отданного газам (или их температурой). Аналитически эта зависимость выражается в виде некой произвольной части поверхности нагрева H (квадратные метры), к-рую омыли газы, идущие из топки, в функции от количества тепла Q (калорий в час), к-рое газы на этом пути потеряли. Количество тепла, передаваемое единице поверхности нагрева, различно в зависимости от того, какова разность температуры газов T и воды в котле t . Количество тепла dQ , переданное за нек-рый промежуток времени, напр. 1 час, элементу поверхности нагрева, можно выразить формулой:

$$dQ = k(T-t)dH, \quad (1)$$

где k —коэффициент теплопередачи, зависящий от ряда причин: скорости газов, формы поверхности нагрева, плотности и теплопроводности газов и т. п. Для случая панеля труб, расположенных поперек потока газов, k пропорционально произведению плотности на скорость в степени, примерно, двух третей; k несколько возрастает с уменьшением диаметра труб. Отсюда стремление конструкторов увеличивать скорость дымовых газов и уменьшать диаметр труб котла. С другой стороны, тепло, отданное газам, пропорционально понижению их температуры:

$$dQ = -cGdt, \quad (2)$$

где G —вес продуктов горения, прошедших по дымоходу в час, а c —теплоемкость газов при постоянном давлении. Знак минус стоит в формуле потому, что dQ есть отнятое от газов тепло; поэтому понижение температуры $-dT$ отвечает положительному количеству тепла, отнятого от газов.

Пользуясь формулой (2), в уравнении (1) теплоту Q можно заменить температурой:

$$k(T-t)dH = -cGdt, \quad (3)$$

$$dH = -\frac{cG}{k} \cdot \frac{dT}{T-t}.$$

Имея в виду, что температура воды в котле постоянна и равна температуре кипения воды, соответствующей давлению внутри котла, можно написать, что $dT = d(T-t)$, и интеграл уравнения (3) будет:

$$H = \frac{cG}{k} \ln \left(\frac{T_1-t}{T_2-t} \right). \quad (4)$$

В нем H есть часть поверхности нагрева, заключенная между T_1 —начальной и T_2 —конечной температурами газов. Это и есть аналитическое выражение рабочей характеристики. Интеграл (4) взят в предположении, что тепло, отнятое от газов, все передано поверхности нагрева и что коэффициент теплопередачи k и теплоемкость c постоянны. Последнее приблизительно верно в пределах одного панеля труб, и для каждого участка дымохода величину k надо брать соответственно расположению и форме поверхности нагрева, скорости и температуре газов. Таким образом, уравнение (4) дает лишь приближенную зависимость и при более точных расчетах оно должно быть заменено более точным выражением. Однако, и не входя в подробности численного расчета поверхности нагрева, на основании общего вида уравнения рабочей характеристики (4), можно получить ряд выводов и выяснить причины эволюции котла.

Проще и нагляднее всего это можно сделать графически, представив рабочую характеристику в виде кривой $H = f(T-t)$. На рис. 18 она построена в виде кривой ABC . По оси абсцисс на рисунке отложена поверхность

экрана и конвективной части котла, а по оси ординат—температура газа в соответственных местах ее. Из формулы (4) следует, что при $T_2 = t$ $H = \infty$ и, следовательно, кривая асимптотически приближается к горизонтальной линии, изображающей температуру t котла. Пунктирная часть кривой AB , отвечающая топочному пространству, не изображает действительной температуры в топке, а построена на основании расчета, исходящего из предположения, что отдача тепла лучеиспусканием не имеет места в топке. На самом деле она будет лежать ниже, так как тепло отдается котлу и лучеиспусканием. Начальная точка A поэтому представляет так называемую теоретическую темпера-



Рис. 18. Рабочая характеристика котла.

туру горения T_0 , которая получилась бы, если бы вся теплотворная способность топлива q_0 была затрачена на нагрев продуктов его горения. Приняв температуру воздуха t_0 за ноль, будем иметь: $q_0 = (T_0 - t_0)cG$, откуда:

$$T_0 = \frac{q_0}{cG} + t_0. \quad (5)$$

Это, конечно, фиктивная температура, т. к. она вычислена в предположении, что не произойдет частичной диссоциации углекислоты и паров воды, наявая на самом деле будет иметь место. Но она имеет важное расчетное значение. Попробуем ограничиться лишь приближенными формулами, вполне достаточными для выяснения сущности рабочих процессов котла, можно принять теплоемкость газов за постоянную величину и пренебречь понижением T_0 от неполноты горения, имеющим место в топке. Тогда, согласно формуле (2), тепло, отнятое от газов, будет пропорционально понижению их температуры от этой начальной T_0 , и ординаты кривой ABC на рис. 18 представят одновременно и температуру и, в нек-ром масштабе, теллосодержание газов. Таким образом, рис. 18 изображает весьма наглядно тепловую работу котла и позволяет оценить форсировку отдельных его мест. Чем круче наклон кривой, т. е. чем больше угол между касательной к ней и горизонтально, тем больше сьем пара с соответственного места поверхности котла. Например с поверхности нагрева, расположенной в точке (ab) , снимается в десять и более раз больше пара (отрезок ординаты Bb'), чем с такой же по величине поверхности (dc) последних его элементов, к-рые омываются газами, уходящими в боров (отрезок Cc'). Поэтому нельзя говорить о напряженности тепловой работы котла в целом; средняя форсировка его, представляющая отношение количества тепла, отданного со всей его поверхности, к величине этой последней ($\frac{Q}{H}$)

и изображающаяся на рис. 18 тангенсом угла $\alpha_{кр}$ наклона хорды AC к горизонтальной, не дает об этом представления. Если бы конвективная поверхность котла была выбрана меньшей, напр. равнялась бы не bc , а bd , то $\alpha_{кр}$ сейчас же увеличился бы. Между тем, в работе передних, наиболее напряженных частей котла ничего бы не изменилось. Это соображение объясняет, почему одни котлы имеют больший сьем пара $c1 м^2$, а другие—меньший. В значительной части это обусловливается выбором температуры уходящих из котла газов. Чем она выше, тем больше и средняя форсировка котла. Например котел, изображенный на рис. 9, имеет паросъем с $1 м^2$ своей поверхности в час, примерно, в два раза меньше, чем котел, показанный на рис. 8. Вызвано это тем, что последний представляет лишь часть парового агрегата, и газы уходят из него не в трубу, а в экономайзер, имеющий, примерно, такую же поверхность нагрева, как и котел. Котел на рис. 12 почти весь расположен в топке, и поэтому с $1 м^2$ он испаряет более 200 кг пара в час. Понятно, что температура газов, покидающих этот котел, очень высока, и для понижения ее до $150-180^\circ$ нужны поверхности нагрева экономайзера и воздухонагревателя, в несколько раз превышающие испарительную поверхность, или котел в узком смысле слова. В рассматриваемом примере поверхность экономайзера в три с половиной раза, а воздухонагревателя почти в пять раз больше котла. Таким образом, котельный агрегат имеет в области интенсивной передачи

тепла самую дорогую поверхность нагрева—котел—очень небольшой поверхности, а в тех местах, где разность температур газа и стенок невелика, она заменена более дешевой поверхностью экономайзера и воздухоподогревателя. В особом положении находится перегреватель: температура стенок его выше, чем котла, и перемещение перегревателя в область более холодных газов заставляет в несколько раз увеличивать его поверхность нагрева, чтобы сохранить тот же перегрев пара. На рис. 18 ΔT означает охлаждение газов на такую температуру, которая необходима для передачи перегревателю требуемого тепла. Из рисунка ясно видно, как быстро растет необходимая для этого поверхность при понижении температурной разности между газами и стенкой. Поэтому целесообразно помещать перегреватель в область высоких температур, причем предел ставится только конструктивными соображениями—опасностью пережога его труб. Наоборот, расположение позади котла экономайзера, температура воды в котором ниже, чем в котле, представляет большие выгоды в смысле уменьшения общей поверхности нагрева агрегата. То же относится и к воздухоподогревателю. Воздухоподогреватель, кроме того, позволяет повысить температуру в топке.



Рис. 19. Рабочая характеристика котла.

Благодаря этому оказывается возможным сжигать в экранированной топке труднозагорающиеся топлива.

Рабочая характеристика на рис. 19 наглядно показывает, как рациональное размещение всех четырех элементов современного котла уменьшает для агрегата, подобного изображенному на рис. 12, их общую поверхность и стоимость котла. Для сравнения на рис. 19 пунктиром нанесена рабочая характеристика котла, не имеющего экономайзера и подогревателя. В нем охладить газы до той же температуры, а значит и достигнуть того же инд. установившейся дополнительной поверхности котла, оказывается невозможным. Рисунок 19 дает, т. о., объяснение всему современному развитию конструктивных форм котельного агрегата.

Теплопередача в котлах. В топках экранированных котлов теплота передается главным образом лучеиспусканием. Согласно закону Стефан-Больцмана, количество передаваемого в единицу времени тепла пропорционально разности четвертых степеней абсолютных температур пламени и стенки котла. Входящие в состав дымовых газов углекислота и пар воды также обладают способностью излучать тепло, хотя и в значительно меньшей степени, чем светящееся пламя. По мере понижения температуры газов все большая доля тепла передается сопряжением (конвекцией). При этом тепло, передаваемое от дымовых газов воде в котле, встречается на своем пути сопротивлением трех родов: при переходе от газа к наружной поверхности стенки котла, при проходе сквозь стенку и при переходе от внутренней поверхности стенки к воде. Общее выражение теплопередачи (1), отнесенное к единице поверхности

$$Q = k(T - t), \quad (1')$$

можно представить в виде $Q = \frac{(T-t)}{\left(\frac{1}{k}\right)}$, причем $\frac{1}{k}$

можно рассматривать как коэффициент сопротивления теплопередаче. Это сопротивление складывается из перечисленных выше отдельных сопротивлений, для каждого из которых можно написать аналогичное ур-ие:

$$\begin{aligned} Q &= a_1(T - T') \\ Q &= \frac{\lambda}{\delta}(T' - t') \\ Q &= a_2(t' - t). \end{aligned} \quad (5)$$

Здесь a_1 —коэффициент теплоперевода от газов к стенке, a_2 —то же для перехода тепла от стенки к воде, λ —коэффициент теплопроводности стенки, δ —толщина последней, T' и t' —температуры наружной и внутренней поверхности стенки котла. Подсчет показывает, что тепловое сопротивление стенки и воды составляет лишь несколько процентов от сопротивления газов, и главное сопротивление в передаче тепла представляется со стороны газов. Его надо стремиться уменьшать, увеличивая скорость газа. Уменьшение остальных сопротивлений не принесет пользы, поэтому целесообразно перенести на более теплопроводный металл (медь, алюминий) и применять приспособления, ускоряющие циркуляцию воды. Надо только принять меры к тому, чтобы в трубах не застаивался пар. Температуру стенок можно найти из ур-ий (5).

За последние 10 лет за границей и в СССР произведены многочисленные опыты, осветившие вопрос о теплопередаче в котлах и выяснившие влияние на нее различных факторов. Для того чтобы лабораторные опыты можно было применять для расчета котлов, их обыкновенно обрабатывают на основании теории подобия, и результаты опытов представляют в виде зависимости между критериями подобия. В тех случаях, когда движение газов между трубами котлов происходит неполным сечением дымоходов или очень сложно, ставятся опыты с моделями котлов, построенными по правилам учения о подобии и моделировании (см. *Теплопередача*).

Производство котлов. При давлениях в 10—12 атм. К. п. изготовлялись из железных листов; вальцами в холодную листам давалась цилиндрическая форма обичайки; листы скреплялись между собой заклепками. Переход к высокому давлению совершенно изменил способ производства котлов. Барабан котлов на 100 атм. должен иметь толщину стенок порядка 100 мм. Применявшаяся при котлах на 30 атм. сварка барабанов стала уже невозможной при стенках их в 100 мм, и барабаны приходится делать цельнокованными, отжимая их в горячем состоянии на гидравлических прессах из цилиндрической стальной болванки. Для этого в болванке пробивают сперва в центре отверстие, в к-рое продевают стальную ось, укрепленную на двух стойках под прессом. Нажимая пресс и последовательно проворачивая болванку, постепенно придают ей форму длинного полого цилиндра, а обжимая концы цилиндра, доводят отверстие в его торцах до величины, требуемой для лаза. Расчет стенок барабанов на прочность производится по формулам теории упругости (формула Лямса и т. п.). Для развальцовки труб в барабанах просверливаются отверстия, что вызывает неравномерное распределение напряжений в подверженном давлению барабане; на краях отверстий напряжение металла повышается в 2—2,5 раза. Однако, как показали опыты, развальцовка труб, вызывая пластическую деформацию у краев отверстий, снижает краевой эффект. Расчет барабана ведется с учетом обоих явлений. Далее, расчеты на температурные напряжения, возникающие от температурного градиента через стенку барабана, показали, что барабан необходимо вынести из дымоходов и покрыть изоляцией, иначе добавочные температурные напряжения достигали величины напряжений от внутреннего давления пара. С утолщением труб котла к

напряжениям металла, вызванным внутренним давлением, также добавляются все большие температурные напряжения, так что после известного предела утолщение делает трубу менее прочной. На этом соображении основан расчет оптимальной толщины труб. Большие трудности возникли при проектировании трубопроводов для котлов высокого давления и перегрева, во фланцах и болтах к-рых при начальном прогреве паропровода возникают весьма большие напряжения. Обыкновенная сталь при высоких перегревах—500° и выше—обладает прочностью в 10 раз меньшей, чем при 0°. Поэтому в котлостроении перешли на специальные сорта сталей, на т. н. легированные стали, содержащие небольшие добавки различных металлов, в несколько раз повышающие прочность; для барабанов котла применяются хромо-никелевые, хромо-никель-молибденовые стали. При высоких температурах обнаружилось особое свойство металла получать под нагрузкой медленную непрерывную пластическую деформацию. Это явление, получившее название «крип» (англ.—ползучесть), уменьшается в несколько раз, если сталь содержит 0,3—0,5% молибдена; одновременно значительно возрастает и прочность стали при высоких температурах. Поэтому молибденовая сталь получила широкое применение для труб перегревателей, паропроводов и т. п. Вообще легированная сталь получает все более широкое распространение в котлах. Так, например, воздухоподогреватели, быстро ржавеющие от осаждения на них влаги, стали делать из нержавеющей медистой стали, содержащей 1% меди.

Лит.: Радциг А. А., История теплотехники, М.—Л., 1936 (Академия наук СССР. Труды Ин-та истории науки и техники, сер. II, вып. 2); Тецнер Ф. и Гейнрих О., Паровые котлы, перевод с 7 немецкого издания, М.—Л., 1932; Кнорре Г. Ф. и Семенов-Девятков И. Д., Курс паровых котлов, ч. 1, Л.—М., 1934; Шбне, Современное состояние паровой техники в Германии, *V. D. I.*, 1936, Bd 80, № 34, перевод отраслевого Бюро технич. информации котлопаровой промышленности Главэнерго, 1936; Кирпичев М. В. и Михеев М. А., Моделирование тепловых устройств, М.—Л., 1936; Гребер Г. и Эрн С., Основы учения о теплообмене, перевод с немецкого, Москва—Ленинград, 1936 (дана лит.); Мак Адамс В. Г., Теплопередача, перевод с английского, Ленинград—Москва, 1936 (дана лит.).

КОТЛЯРЕВСКИЙ, Иван Петрович (1769—1838), крупный украинский писатель. Из семьи мелкого чиновника. Литературную известность получил гл. обр. поэмой «Перелицованная Энеида», к-рая распространилась по Украине в рукописной форме (впервые 3 части ее были изданы в 1798). «Перелицованная Энеида» К. представляет юмористическую переделку фабулы поэмы Вергилия в применении к быту и нравам старой гетманщины. В поэме К. показывал злоупотребления помещиков и выражал протест против крепостного права. Писавшаяся в течение 30 лет «Энеида» стилистически разнородна, последние ее песни отражают влияние сентиментализма, свойственного русской и украинской литературе 10—20-х гг. 19 в. Стих поэмы легкий, выразительный, вобравший в себя богатства народного языка. «Энеида» оказала большое влияние на развитие украинской литературы и вызвала массу подражаний, получивших впоследствии наименование «котляревщины». К. написал также пьесы из народной жизни: «Наталка-Полтавка», «Москаль чарівник», к-рые в рукописных списках быстро разошлись и пользовались огромной популярностью (обе пьесы напечатаны

впервые в конце 30-х и начале 40-х гг.). «Наталка-Полтавка» и в наст. время является самой популярной пьесой, одним из лучших произведений, отражающих прошлое украинского народа.

Соч. К.: Энеида. Передмова І. Айзенштока, Харків—Київ, 1931; Твори Івана Котляревського, [Харків], 1928. Лит.: Горещький О. М., Іван Котляревський, Бібліографія (1904—28), Одесса, 1928.

КОТЛЯРЕВСКИЙ, Нестор Александрович (1863—1925), историк западных и русских литератур, академик. Учился в Киевской коллегии П. Галагана и в Московском ун-те. Читал курс русской литературы в ряде высших учебных заведений. Был первым директором Пушкинского дома, зав. драматическим репертуаром петербургских театров. В своих работах К. притерживался, хотя и непоследовательно, культурно-исторического метода. Значительное влияние на взгляды К. оказал А. И. Пыпин. В своих многочисленных историко-литературных работах (250 названий) К. рассматривал историю русской литературы 19 в. преимущественно с точки зрения отражения ею «этического начала», «освободительных идей» и «гуманных идеалов». В работах К. много историко-литературного материала, он один из первых исследовал творчество «второстепенных и третьестепенных» писателей 30—40-х гг. Большая эрудиция, мастерство изложения, свойственные его работам, создали К. большую популярность в дореволюционное время.

Основные работы К.: Мировая скорбь в конце прошлого и начале нашего века, СПб, 1898; М. Ю. Лермонтов, СПб, 1891; Литературные направления Александровской эпохи, СПб, 1907; Рылеev, СПб, 1908; Канун освобождения, П., 1916, и др.

Лит.: Владиславлев И. В., Русские писатели, М.—Л., 1924; Памяти Н. А. Котляревского [сб.], Акад. наук, Л., 1926.

КОТО, японский музыкальный струнный щипковый инструмент, строится в нескольких разновидностях (1, 2, 3, 6, 7 и 13 струн). Основной инструмент при обучении музыке, но постепенно выходит из широкого народного употребления.

КОТОВ, Николай Георгиевич (р. 1889), советский художник, живописец. Окончил в 1917 Московское училище живописи. Один из организаторов АХРР. Основные работы посвящены темам, отражающим революцию и героизм Красной армии («Осада Кремля», «Триумф Красной армии», 1923, и др.). В 1932 участвовал в экспедиции Академии наук на Памир, где работал над горным пейзажем. Представлен в Гос. музее Революции, Музее Рабоче-крестьянской Красной армии и др.

КОТОВИИ, кошачья мята, Nepeta, род травянистых, б. ч. многолетних растений из сем. губоцветных. Цветки б. ч. белые, часто с фиолетовым оттенком, или синеватые, в длинных сложных соцветиях. Ок. 150 видов во вне-тропических областях Старого Света и 1 вид в Юж. Африке. В СССР—ок. 55 видов, встречающихся главным образом на сухих горных склонах Кавказа и в Ср. Азии. Наиболее распространены в СССР N. cataria и N. puda, растущие по кустарникам и сорным местам, преимущественно в средней и южной полосе. Оба медоносны, пахучи, употребляются в народной медицине.

КОТОВСК [б. Б и р з у л а, переименована в память героя гражданской войны Г. И. Котовского (см.)], город, районный центр в Молдавской АССР; узловая ж.-д. станция на линиях Киев—Одесса и Котовск—Харьков. 12,7 тыс. жит. (1935). Развито виноградарство и виноделие. Птицеводческий комбинат, завод по сушке

кукурузы, маслособыйный завод, мебельная фабрика и др.

КОТОВСКИЙ, Григорий Иванович (1887—1925), герой гражданской войны, боевой командир красной конницы; член ВКП(б) с 1920. Родился в Бессарабии в семье помощника механика; 17 лет поступил практикантом в помещичье имение; за выступление против помещика посажен в Кишиневскую тюрьму. В 1905 организован боевую дружину. В 1906 по доносу провокатора арестован, но бежал из Кишиневской тюрьмы, был пойман и приговорен к 10 годам каторги. В 1912 вновь бежал из Смоленского центра. В январе 1917 приговорен к смертной казни, но был спасен революцией. В январе 1918 К. организовал партизанский отряд, с к-рым совершал смелые набеги в оккупированной румынами Бессарабии. В апреле попал в плен к белогвардейскому отряду Дроздовского, но бежал и до марта 1919, во время гетманщины и австро-германской оккупации, работал в одесском подполье; весной 1919 стал во главе одного из партизанских отрядов, борющихся против петлюровских войск в районе Тирасполь—Одесса; ядро отряда К. в апреле 1919 вошло в 45-ю дивизию; командование 2-й бригадой дивизии было поручено К.; бригада К. участвовала в походе на север и взятии Житомира и Киева. В конце октября 1919 К. со своей бригадой был переброшен против Юденича. В декабре 1919 К. назначается командиром отдельной кавалерийской бригады. 26/I 1920 кавалерийская бригада К. овладела Новым Бугом и 30/I заняла Вознесенск; 7/II К. с боем взял Одессу и 12/II—Тирасполь. 15/III 1920 бригада К. перебросена на польский фронт, где выдержала бои под Любаром, у Почаева и в Галиции и дошла до Львова; после окончания войны с Польшей бригада К. в течение двух недель—с 10 по 22/XI—разбила банды Петлюры, брошенные против Советской Украины польским командованием. В конце 1920 К. разгромил повстанческие банды, руководимые Махно и агентом белополяков петлюровцем Тютюником. С апреля по август 1921 К. участвовал в ликвидации антоновских банд в Тамбовской губернии. Осенью 1921 К., будучи назначен командиром 9-й кавалерийской дивизии, ликвидировал новый набег банды Тютюника (ноябрь). С 31/X 1922 К.—командир 2-го кавалерийского корпуса.

К. был награжден тремя орденами Красного знамени и почетным революционным оружием. К.—один из организаторов Молдавской автономной республики, неоднократно избирался членом ЦИК СССР, ЦИК УССР и ЦИК АМССР. 6/VIII 1925 К. предательски убит в совхозе Чебанка в 30 км от Одессы; он похоронен в Бирзуле, переименованной в г. Котовск. В Котовске и Умани Котовскому воздвигнуты памятники.

КОТОИН (хим.), действующее начало коры *Coto*; является ароматическим оксикетоном формулы $(\text{OH})_2\text{C}_6\text{H}_2-\text{CO}-\text{C}_6\text{H}_5$. К. обладает своеобразным физиологическим действием против поноса, не являясь при этом ни антисептическим ни вяжущим средством.

КОТОКУ, Дэндзиро (псевдоним Котоку Сюсуй), 1870—1911, японский революционер, один из основателей социал-демократии в Японии. Родился в крестьянской семье. По профессии журналист. Вместе с Катаяма организовал в 1898 первый социалистический кружок в Японии, а в 1901—первую социал-демократи-

ческую партию. Возглавив левое издательство Бантехо, К. придал ему социалистическую и интернационалистскую окраску. Переводил на японский яз. произведения Маркса и Энгельса (К. принадлежит первый перевод на японский яз. «Манифеста коммунистической партии»). В период Русско-японской войны 1904—1905 К., занимая пораженческую позицию, был руководителем антивоенного общества Хеймин (Народ). К. неоднократно подвергался арестам и предавался суду. В 1905 К. эмигрировал в США. Возвратившись в Японию в 1906, К. в борьбе с реформизмом стал по ряду вопросов на анархистские позиции. Признавая необходимость сочетания легальных и нелегальных методов борьбы, К. недооценивал значения парламентской борьбы и выдвигал на первый план анархистскую теорию «прямых действий». В 1910 Котоку был арестован, якобы, за подготовку террористического заговора против японского императора и предан со своими товарищами чрезвычайному суду. Состоявшийся в строжайшей тайне процесс по делу о так называемом заговоре Котоку закончился смертным приговором для 12 социалистов, в т. ч. и для Котоку, и каторгой для остальных 12. Котоку и его друзья были зверски удушены в тюрьме в 1911.

КОТОНИЗАТОР (от франц. *coton*—хлопок), конвейерный аппарат для химико-механической переработки лубяных волокон в котонин. Котонизаторы введены в промышленную практику Институтом новых лубяных культур НКЗ (1931), в результате исследований работ с

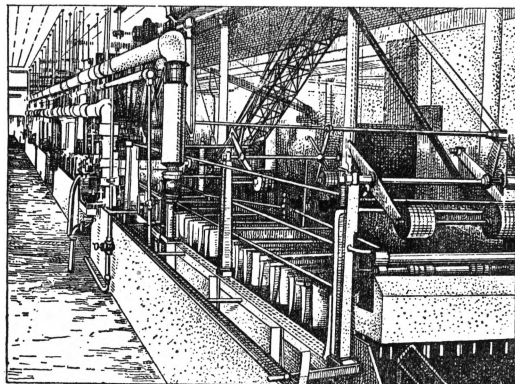


Рис. 1. Котонизатор ТР-1 (общий вид).

кендырем (см.), взамен стационарных варочных котлов и промывных ям. Котонинные фабрики, оборудованные котонизаторами, дают из швингтурбинных отходов льна котонин, удовлетворяющий требованиям стандарта (ОСТ 6377). В основу конструкции котонизатора положены следующие принципы: а) короткая варка без давления, б) комплекс химико-механических воздействий, в) механизация процессов. Прототипом К. явились шерстомойные машины системы Петри-Макног. К. состоит из 4—6 чугунных ванн (объем 6,5—10,0 м³), поставленных в ряд и соединенных отжимальными прессами (механическое воздействие). Прессы снабжены бесконечными транспортерами. Наличие особых транспортирующих органов (борона, грабли, пыльчатый транспортер), помимо передвижения волокон вдоль барок и через прессы, обеспечивается также дополнительное механическое воздействие: растаскивание материала, полоскание. Ванны котонизатора за-

полняются растворами химических реактивов (гл. обр. щелочных) и водой, имеют подводку пара, воды и снабжены сточными устройствами (химическое воздействие). В конце К. устанавливается рыхлительная машина («волчок»). По признаку различий в устройствах транспортирующих органов, имеющихся у К., К. делятся на три системы: борончатую, грабельную и смешанную. Наибольшим распространением пользуется первая, как механизм проще вторая. Производительность К. по загрузке—2,6—

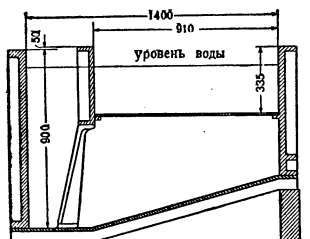


Рис. 2. Котонизатор ТР-1 (поперечный разрез).

ности некоторую их громоздкость и необходимость устройства сильной вентиляции для отсоса пара. Очевидным преимуществом К., помимо конвейеризации ряда технологических процессов (варка, промывка, отжим, рыхление), являются высокая производительность аппаратов и простота обслуживания. Котонизаторы намечаются трестом «Котонин» НКЛП на третью пятилетку в качестве основного оборудования химических цехов котонинных фабрик.

КОТОНИЗАЦИЯ (от франц. *coton*—хлопок), обработка лубяных волокон (лен, конопля, кендырь, рами, крапива и др.) путем расщепления их на элементарные волоконца (клетки) для получения хлопкообразной волокнистой массы — котонина (см. *Волокнистые вещества*). Практическое значение имеет пока лишь котонизация льна. Волокна растений состоят из целлюлозы (83—87%) и пектиновых и инкрустирующих веществ, склеивающих элементарные волоконца. Задачей котонизации является удаление, прежде всего, инкрустирующих веществ при сохранении в целости элементарных волоконец с их свойствами—крепостью, шелковистостью и блеском.

Основные способы К. делятся на биологические, химические и механические. Биологические способы основаны на принципе биологической мочки лубяных растений; эти способы требуют весьма продолжительного времени на обработку волокна, причем процесс обработки не может быть полностью механизирован, поэтому биол. способы не получили широкого промышленного применения. При способах механических происходит облагора-

живание лубяного волокна за счет многократных воздействий на него механических приемов трепания и чесания, в результате к-рых образуется т. н. механический котонин, идущий на выработку грубой пряжи (ОСТ НКЛП СССР 8178/899). Основными способами К. в СССР являются химические. Котонинное сырье предварительно подвергается механической обработке, гл. обр. для удаления костры. Для этого применяют трясилки типа Грушвиц, куделеочистители, бреккеркарды, полуфинишеркарды. Затем идет отваривание волокнистой массы в растворе едкого или сернистого натрия, контакта и силиката натрия в котлах. После этого масса направляется в механич. промывные машины и волчки для рыхления мокрого волокна. Вместо котлов на новых фабриках устанавливают *котонизаторы* (см.), в которых в течение 15—20 минут волокно отваривается, промывается, отжимается и рыхлится. Котонизаторы схожи с шерстомойными машинами—левиафанами (см. *Шерсть*). Разрыхленное, но еще мокрое волокно сушится на ленточных сушилках, затем рыхлится на машинах кремпель-вольф и американке, после чего следует чесание сначала на финишеркарде, а потом на чесальных аппаратах. Новый, электрохимический способ К. не получил пока распространения вследствие несовершенства аппаратуры. Он основан на способности постоянного электрического тока разлагать раствор поваренной соли с образованием гипохлорита натрия, к-рый производит окисление волокнистой массы, помещенной в среду этого раствора, в результате чего получается беленый котонин. Процесс расщепления льняного волокна показан на рисунке.

В зависимости от сорта сырья выход готового котонина колеблется от 35% до 60%. Большое количество отходов котонинного производства поступает на выработку картона. В зависимости от прядильной способности, характеризующей содержанием костры и волокон прядомой группы, а также средним метрическим номером, котонин делится на две группы: 1) для хлоп.-бум. прядения, 2) для шерстяного прядения. В смеси с хлопком котонин употребляется в количестве до 35% для утробной пряжи № 16—28. В состав шерстяной смеси котонин входит в количестве от 10% до 30% при выработке как утробной, так и основной пряжи. Первые попытки К. льна относятся к первой половине 19 в.; в России они начались в 1912. Но только в СССР началась с 1918 систематическая работа над проблемой К. льна, по производству к-рого СССР занимает первое место в мире. За границей проводят котонизацию конопля (Германия), крапивы (Австрия), льняного короткого волокна (Франция).

Лит.: Ирхен А. К., Котонизация, Москва, 1934 (дана литература); Рудак в Д. И., Котонизация, Москва, 1929.

КОТОНИН, см. *Котонизация*.

КОТОНУ (Cotonou, Kotonu), город и важнейший морской порт *Дагомеи* (см.) (Франц. Зап. Африка). Расположен на побережье Гвинейского залива; начальный пункт железной дороги, соединяющей побережье с рекой Нигером и сев. частью Дагомеи.

КОТОПАХИ (испан. Cotoraxi), величайший на земле действующий вулкан в восточной цепи Анд, в Южной Америке (в Эквадоре). Высота 6.005 м. Диаметр кратера 600 м, глубина 350 м. Вершина покрыта вечным снегом и почти все-

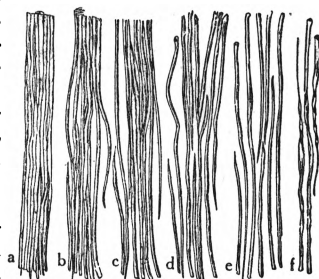


Схема расщепления льняного волокна: а—техническое льняное волокно, б—техническое льняное волокно после механической обработки, в—котонизированное и промытое льняное волокно, д—разрыхленное котонизированное и промытое волокно, е—прочесанное волокно котонина, ф—хлопковое волокно.

гда в облаках. С 1532 было 14 значительных извержений, последнее в 1904. Впервые на вершину К. поднялся Рейс в 1872.

КОТОР (сербское Kotor, итал. Cattaro), город и порт в Югославии, на Далматинском побережье Адриатического м., в вост. углу *Которской бухты* (см.); ок. 6 тыс. жит. До империалистической войны—важная австрийская морская крепость. Соединен шоссеной дорогой с г. Цетинье. К.—база Югославии на Адриатическом море.

КОТОРОСЛЬ, Которость, правый приток Волги, в Ярославской обл., дл. 116 км; площадь бассейна 5.760 км². Образуется слиянием реки Вёксы, вытекающей из озера Неро, с рекой Устьей. Ширина Которосля 24—40 м, глубины до 5 м. Берега круты, лесисты. Впадает в Волгу у г. Ярославля. Основное значение—сплав леса.

КОТОРСКАЯ БУХТА (сербское—Бока Которска, итал.—Bosche di Cattaro), глубоко вдающаяся в сушу бухта на Далматинском побережье Адриатического м. в Югославии (под 42°21' с. ш., 18°33' в. д.). Берега высоки и круты. В вост. углу бухты лежит г. Котор. Которская бухта представляет хорошую естественную гавань.

КОТОШИХИН, Григорий Карпович (р. около 1630, ум. в 1667), известен своим сочинением «О России в царствовании Алексея Михайловича». Около 1645 поступил писцом в посольский приказ; в 1658 стал подьячим. В том же году принял участие в переговорах со шведами, приведших в 1661 к заключению Кардисского мира. Осенью 1661 К. был послан в Стокгольм гонцом с письмом от царя к шведскому королю. В 1663 К. вел тайные сношения со шведским дипломатическим агентом Эберсом и выдал ему за 40 руб. копии инструкций, данных царским уполномоченным по вопросу о денежных претензиях Москвы к Швеции за время минувшей войны. Работая в дипломатической канцелярии московских полководцев в Литве, К. в 1664, из боязни преследований со стороны воеводы кн. Ю. А. Долгорукого, заставлявшего его написать донос на прежнего воеводу, бежал в Польшу и принял здесь имя Селицкого. После скитаний в Польше К. в 1665 был принят в Нарве на шведскую службу и в 1666 приехал в Стокгольм, где был приставлен к гос. архиву «как человек, хорошо знающий русское государство и изъявляющий желание сделать полезные сообщения». Во время пребывания в Стокгольме К. написал свое сочинение, являющееся одним из ценнейших источников для истории России 17 в. Описывая государственные и общественный строй Московского государства, К. относится к нему критически, а иногда резко отрицательно. Обвиненный в убийстве своего домохозяина во время драки, К. был казнен в ноябре 1667. Рукопись К. была впоследствии издана в 1840.

Соч.: Котошихин Г., О России в царствовании Алексея Михайловича, СПб, 1840, 2 изд., 1859, 4 изд., 1906.

Лит.: Марневич А. И., Григорий Карпович Котошихин и его сочинение о Московском государстве в половине 17 века, Одесса, 1895.

КОТСФОЛЬДСКИЕ ОВЦЫ, правильнее Котсуолдские, английская мясная длинношерстная порода овец. Являются одной из самых крупных пород овец во всем мире. Живой вес взрослых маток 80—100 кг, взрослых баранов—120—135 кг, а хорошо откормленные выставочные валухи имеют вес до 160—175 кг.

К. о. отличаются высокой скороспелостью: суточный привес у молодняка достигает 300 г и более; убойный вес туши равен 55% живого веса; мясо К. о. относится ко второму сорту благодаря его излишней жирности и грубости мускульных волокон. К. о. имеют однородную, полутонкую, белую, длинную шерсть; тона шерсти преимущественно 36—50 качества (по Братсфордской системе классификации), годовая длина шерсти равняется 25—30 см, годовой настриг шерсти равен 4—6 кг у маток и 6—8 кг у баранов; шерсть обладает ясно выраженным люстровым блеском; выход чистой мытой шерсти из руна равен 55—65%. Матки не отличаются высокой плодовитостью.



По внешнему виду К. о. напоминают собой лейстерских и линкольнских овец: крупные животные, с широкими, правильными экстерьерными формами, ясно выраженным мясным типом: длинное, квадратное, глубокое с округленными ребрами туловище, широкая, прямая спина, широкий мускулистый зад и ляжки, короткая мясистая шея, широкая холка; поверхность руна представлена в виде крупных колец; передние и задние ноги почти свободны от рунной шерсти и покрыты белым кроющим волосом; лоб и затылок покрыты длинной рунной шерстью.—В Советском Союзе котсфольдские овцы не имеют распространения. Котсфольдские овцы вывозились в Австралию, Новую Зеландию, США, Францию и Германию; в настоящее время значение К. о. упало, т. к. по своим качествам они уступают другим длинношерстным англ. породам овец.

Лит.: Иванов М. Ф., Овцеводство, 3 изд., Москва, 1935; Кулешов П. Н., Мясное овцеводство, Москва—Ленинград, 1926.

КОТТЕДЖ, английское название, обозначающее сельский домик, дачу, вообще маленький домик, имеющий характер особняка. К. обычно окружен садом. Коттеджи особенно характерны для Англии с ее средней буржуазией; хорошо известны по романам Диккенса.

КОТТЕДЖЕРЫ, группа с.-х. наемных рабочих в Англии, сложившаяся в основном еще в 18 в. Отличительной особенностью К. является снабжение рабочего квартирой («коттедж»—дом, хижина) и небольшим земельным участком, на к-ром он может заняться огородничеством для удовлетворения потребностей своих и своей семьи. Коттедж и земельный участок, предоставляемые лордом или фермером на каменных условиях, по существу понижают и без того низкую заработную плату рабочего, ставя целью крепче привязать К. к данной ферме. О бедственном положении К. в середине 19 в. см. у Маркса в «Капитале», т. I, гл. XXIII, раздел 5, е («Британский земледельческий пролетариат»).

КОТТЕРЫ, так называлась довольно многочисленная группа малоземельных крестьян в средневековой Англии. К. под именем cottarii и bordarii часто упоминаются уже в 11 в. в *Книге страшиного суда* (см.). Юридическое положение К. было то же, что и прочих крепостных вилланов: они также выполняли барщину и несли прочие повинности, но, пропорцио-

нально своим малым наделам, в меньшем, иногда совсем ничтожном размере. Земельная необеспеченность К. рано вынуждает их прибегать к продаже рабочей силы. В 13—14 вв., особенно с развитием процесса *коммутации* (см.), англ. поместье (манор) широко применяет наемный труд К. В 14—18 вв., когда производилось усиленное огораживание общинных земель и изгнание держателей с их наделов, К. одни из первых подверглись пролетаризации, превратившись в сельско-хозяйственных рабочих (см. *Коттеджеры*) или переселившись в города в качестве рабочих крупной промышленности.

КОТТРЕЛЬ, названный именем изобретателя аппарат для улавливания из газа твердых пылинкок (дым, пыль) или жидких капелек (туман) с применением электрического поля высокого напряжения; называется также электрофильтром (см. *Электрогазоочистка*). Аппарат состоит из вертикальных труб или пластин, между к-рыми на нек-ром расстоянии друг от друга изолированно натянуты тонкие провода. На провода подается ток постоянного направления напряжением 50—70 тыс. В. Под влиянием такого высокого напряжения молекулы газа около проводов ионизируются, и образовавшиеся ионы (см.) двигаются вдоль силовых линий электрического поля. При своем движении ионы, попадая на пылинки, сообщают им заряд; заряженные пылинки начинают двигаться в электрическом поле к электродам, дойдя до них, отдают свой заряд и оседают на электродах, откуда собравшаяся пыль спадает вниз в специальный бункер. Основная масса пыли оседает на внешних электродах, т. е. на трубах или пластинах, которые и называются осадительными электродами; провода же называются коронирующими электродами, так как вокруг них происходит ионизация—образуется корона.

Электрофильтры применяются в черной и цветной металлургии, в цементной, мукомольной, резиновой промышленности, на электростанциях, при всевозможных процессах сушки и дробления, при генераторах установках.— При соответствующих размерах аппарата и технологических условиях в К. можно получить любую степень очистки, даже 100%.

КОТТСКИЕ АЛПЫ, горная группа в Западных Альпах (см.).

КОТТСКИЙ, или КОТОВСКИЙ, ЯЗЫК (вымерший в начале 19 в.), принадлежал к той же группе так называемых палеоазиатских языков, что и *кетский язык* (см.). *Котты* (см.) жили в тесном соседстве с близкими к ним в языковом отношении аринами и ассанами. Надо полагать, что кеты, котты, арины и ассаны составляли в свое время группу племен, говоривших на близко стоявших друг к другу диалектах. Уже к началу 19 в. все эти племена подверглись полному отуречению. Единственным живым представителем этих диалектов является в наст. время язык *кетов* (см.), живущих в Туруханском районе Красноярского края. Материалы по К. я. собраны в 1874 М. А. Кастреном.

Лит.: Castrén M. A., Versuch einer Jenissei-ostjakischen und kottischen Sprachlehre nebst Wörterverzeichnis aus den genannten Sprachen, St. Petersburg, 1858.

КОТТЫ, *котова*, *котовцы*, вымершее племя, обитавшее до русского завоевания на территории Канского округа, по рр. Кане и Бирюсе, в 17 в. довольно многочисленное.

В середине 19 в. остатки коттов жили еще по реке Агулу.

КОТУРНЫ (греч. kothornos, лат. coturnus), в буквальном значении—особый вид театральной обуви на очень высокой подошве и каблуках. К. употреблялись древне-греческими актерами при исполнении трагических ролей для увеличения роста и придания большей величественности фигуре актера. К. изготовлялись одинаково годными как для левой, так и для правой ноги, что послужило поводом во времена Эсхила употреблять слово «К.» иносказательно для обозначения индифферентности, особенно политического характера. В европ. литературе, преимущественно во французской, слово «котурны» употребляется в смысле иронического обозначения напыщенности (Гюго, Реньяр и др.).

КОУНРАД, крупнейшее в СССР месторождение медных вкрапленных руд. Расположено в 18 км к С. от бухты Бертыс, на сев. берегу озера Балхаш. Вмещающей руду породой являются так называемые вторичные кварциты, состоящие главным образом из кварца и серицита (мелкочешуйчатая слюда) и образовавшиеся за счет метаморфизма гидротермальными растворами кварцевобитовых порфириров. Основную массу руды образуют сульфиды меди—халькозин, ковеллин, бернит и халькопирит; около 10% меди содержится в окисленных рудах, где главными медь-содержащими минералами являются малахит и азурит. Руды относятся к категории вкрапленных, т. е. рассеяны в виде мелких участков во вторичных кварцитах. Запасы вторичных кварцитов в К. составляют 240 млн. т, что (при среднем содержании меди в 1,1%) дает 2.130.000 т металла. Эти богатейшие залежи медной руды были открыты, исследованы и разведаны лишь при Советской власти, в годы первой пятилетки.

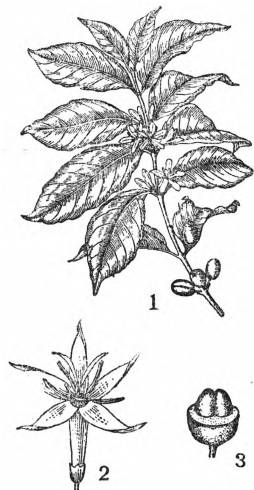
Коунрадское месторождение является сырьевой базой строящегося медеплавильного Прибалхашского комбината на берегу бухты Бертыс. Этот гигант второй пятилетки должен первую медь дать в 1937. Проектная мощность отражательных печей комбината составляет 100.000 т меди в год, т. е. почти столько же, сколько по плану 1937 намечено выплавить по всему Союзу (117.000 т). Для осуществления этой программы Коунрадский рудник запроектирован мощностью в 20 млн. т породы в год, добываемой открытыми работами (уступами) при помощи мощных экскаваторов с электровозной откаткой. Обогажительная фабрика методом флотации ежегодно должна перерабатывать 13 млн. т руды, давая 600.000 т концентрата.

При этих основных предприятиях запроектированы теплоэлектростанция мощностью 98.000 квт и др. подсобные предприятия. Общее число рабочих и служащих, к-рое обслужит все предприятия будущего гиганта, исчисляется в 15.500 человек. В связи с этим на берегу бухты Бертыс строится социалистический город на 48.000 жителей и ряд поселков на рудниках. Сумма капиталовложений по строительству—комбината и жилищно-бытовому—составляет 770 млн. рублей. В 1935 закончено строительство железнодорожной линии, соединяющей Прибалхашский медеплавильный комбинат с Карагандой.

КОФЕ, семена кофейных деревьев, относящихся к роду *Coffea*, сем. мареновых.

Ботаника и агротехника. К роду *Coffea* относится около 50 видов, гл. обр. в тропической

Африке; из них важнейшие: *C. arabica*, распространенный в горных областях Вост. Африки (особенно в Абиссинии, а также в Аравии); *C. liberica* (побережье Зап. Африки, особенно горы Анголы); *C. robusta*—свое название *robusta* (крепкий, стойкий) этот вид получил за свою стойкость против кофейной ржавчины, вызываемой ржавчинным грибом *Hemileia vastatrix*, уничтожившим в 70-х гг. 19 в. почти все плантации К. на Цейлоне, а на о-ве Ява—ок. 75% их. Поэтому в более сырых местах разводят *C. liberica* и *C. robusta* и отказались почти полностью от *C. arabica*, хотя он дает лучший продукт. Теперь разводят также помеси между *C. arabica* и др. видами. Все разводимые виды, разновидности и сорта кофейного дерева—небольшие вечнозеленые деревья или крупные кустарники; разводят их только в гористых странах на высоте 200—1.200 м. Листья у них кожистые темнозеленые, цветение и плодоношение очень обильное. Приятно пахнущие цветки сидят группами в пазухах листьев; они похожи на цветки настоящего жасмина, но крупнее их; венчик белый, с длинной трубчатой и тарельчатой 5-



Coffea arabica: 1—ветка с цветами и плодами, 2—цветок, 3—плод с двумя семенами, околуподник частично удален.

8-раздельным отгибом. Тычинок пять. Пестик один, с нижней двухгнездной завязью, одним столбиком и двураздельным рыльцем. Плоды красные или черно-синие, величиной с вишней или несколько крупнее, с б. или м. сочным околуподником; в каждом находится по 2 плоско-выпуклых семени, к-рые в продаже называют кофейными бобами или зернами и ради к-рых и культивируют кофейные деревья. Семена состоят из твердого крупного эндосперма и маленького зародыша. Форма, величина и окраска семян очень различны и являются основными признаками для определения сортов продажных семян. Средний урожай с дерева ок. 1 кг семян в год.—Главной производящей страной по количеству продукции кофе является Бразилия, по качеству его—Аравия, Центральная Америка (Гватемала), Ява, остров Мартиника.

Культура кофейного дерева лучше всего удается на хорошо удобренной (фосфорными солями), рыхлой, влажной почве в местностях с 2.200—3.300 мм осадков в год. Проростки семян или черенки пересаживаются на втором году. Необходимо притенение до цветения, которое начинается с четвертого, пятого года. Полный сбор плодов—с восьмого года. Цветение и созревание плодов идут почти в течение всего года, не переставая. Деревья обыкновенно выращивают не выше 4—6 м, т. к. иначе затрудняется ручной сбор плодов.

П л а н т а ц и о н н о е х о з я й с т в о под культурой К. дало в 1928/29 во всех странах мира продукцию, равную 17.400 тыс. двойных ц, причем на долю Бразилии приходилось 10.620 тыс. двойных ц, или 61,03%,

а на долю Колумбии, занимающей 2-е место,—1.700 тыс. двойных ц, или 9,77%. В 1932/33 во всех странах мира под плантациями кофейного дерева было занято 5,2 млн. га. В Бразилии кофе является наиболее важной сельско-хозяйственной культурой (в 1931/32—29,6% стоимости всей ее сельско-хозяйственной продукции); плантации дают более 2/3 ее экспорта. Главная масса кофе в Бразилии производится в крупных хозяйствах—«fazendas» (fazendas). Кроме того, существует большое количество средних и мелких кофейных хозяйств, носящих название «ситиос» (sitios); к ситиос обычно относят хозяйства, имеющие менее 50 тыс. деревьев; они оборудованы довольно примитивным инвентарем для сушки К. и небольшими складами. В fazendas культивируется только одно К., в ситиос же разводятся в междурядьях К. маис, рис, фасоль, табак, хлопок, картофель и пр. В годы кризиса здесь, в ущерб К., все больше расширялась площадь под другими культурами. Эксплоатация трудящегося населения бразильской деревни на плантациях К. носит полурабские формы; такой формой в fazendas является колонат. Колон прикрепляется к земле помещику и попадает в кабально-долговую зависимость от него, причем денежная заработная плата колона гораздо ниже даже той зарплаты, к-рую получают сельско-хозяйственные рабочие; работает он под наблюдением надсмотрщика, не имеет права выходить за пределы поместья без особого разрешения управляющего. Вследствие жесточайшей эксплуатации колонны богатейших кофейных плантаций Бразилии впадают в нищенское полуголодное существование, а антисанитарные жилищные условия способствуют распространению среди них массовых заболеваний и особенно трахомы—в нек-рых fazendas ею болеет от 75% до 95% населения.

Импорт и экспорт К. в 1934 составлял (в тыс. квинталов):

Т а б л. 1.

Страны	Импорт	Экспорт
Европа	6.777	215
Сев. и Центр. Америка	7.117	2.239
Южная Америка	213	11.020
Азия	268	983
Африка	643	1.097

В связи с мировым экономическим кризисом в Америке в 1933/34 большое количество К. было уничтожено с целью поддержания цен на него на известном уровне.—За последние 30 лет значение бразильского К. в мировой торговле значительно упало. В 1901 экспорт К. из Бразилии составлял 14.859 тыс. мешков (в мешке 60 кг), а из других стран—3.785 тыс. мешков, а в 1933—соответственно—15.459 тыс. мешков и 10.405 тыс. мешков. Эти данные показывают, что вывоз К. из Бразилии изменился очень мало, тогда как другие страны увеличили свой экспорт почти в 3 раза. Эта неравномерность в росте экспорта К. отражает борьбу империалистических стран за рынки сбыта К. В борьбе с англо-бразильской монополией в области производства и торговли К. империализм США стремится развить производство и вывоз К. из ряда стран, находящихся под его влиянием. Так, экспорт К. из Колумбии в 1913 составлял 1 млн. мешков, а в 1933—3.280 тыс. мешков, и доля Колумбии в мировой торговле

за то же время поднялась с 5,5% до 13,5%. Бразильское правительство, со своей стороны, пытается сохранить за Бразилией монопольное ее положение на мировом рынке с помощью политики искусственного поддержания цен на К., т. н. политики дефезы (защиты) К., проводимой с 1922, а особенно усиленно с 1930, при энергичной поддержке англ. финансового капитала. В результате такой политики в Бразилии образовались огромные запасы непроданного К.: в 1924/25 из всего сбора К. в Бразилии в 14.586 тыс. мешков было вывезено 14.226 тыс. мешков, а в 1933/34 из сбора в 29.610 тыс. мешков было вывезено лишь 15.459 тыс. и осталось невывезенным 14.151 тыс. мешков; всего за эти 10 лет осталось невывезенным из Бразилии 60.194 тыс. мешков. Такая политика способствовала еще большему перепроизводству К. и падению цен на него. С 1931, в связи с мировым экономическим кризисом, в Бразилии началось уничтожение запасов К., и на 1/VIII 1935 было уничтожено свыше 35,1 млн. мешков. Проводимая Бразилией политика «дефезы» кофе позволила другим странам, вывозящим кофе, конкурировать с ней в экспорте этого продукта. Колумбия, например, за годы мирового экономического кризиса не только не снизила, но даже значительно увеличила экспорт кофе.

Переработка К. Собранные плоды освобождают от мякоти, и семена на два-три дня кладут в особые цементные вместилища с водой, где они подвергаются ферментации, причем теряют всхожесть. Реже плоды просто сваливают в кучи, где они подвергаются самонагреванию и ферментации. Семена, отмытые от остатков мякоти плода, высушивают на солнце или в сушилках, освобождают от роговой и серебристой оболочек вальцами и упаковывают в мешки.

Сорта К.: 1) американские—бразильское (сантос, рио, бахиа), гватемала, сальвадор, коста-рика, куба, ямайка, мартиник, порто-рико; 2) азиатские—аравийское, или мокко, ост-индское, цейлонское, явское, менадо (с о-ва Целебес); 3) африканские—абиссинское. Лучшим сортом К. является мокко из Аравии.—На кофейной фабрике семена К. подвергаются обжариванию при 180—200° в обжарочных аппаратах до приобретения ими коричневого цвета. Во время обжарки в К. происходят сложные химические изменения, как видно из след. таблицы (в %):

Т а б л. 2.

	Сырой кофе	Жареный кофе
Азотистые вещества	12,64	14,13
Кофеин	1,07	1,16
Жиры	11,80	13,85
Сахар	7,62	1,31
Декстрин	0,86	1,31
Дубильные вещества	9,02	4,63
Остальные безазот.-экстракт- тивные вещества	20,30	39,88
Клетчатка	24,01	18,07
Минеральные вещества	3,02	4,65

В процессе обжарки в К. происходит карамелизация сахара, т. е. образуется карамелен, сообщающий коричневую окраску кофейному настою. Кроме того, образуются вещества, к-рые сообщают жареному К. характерный аромат; эти вещества носят общее название «кафеоль». Кафеоля в жареном К. содержится ок. 0,056%.

Жареный К. размалывают на кофейной мельнице и упаковывают в жестянки или картонные коробки для выпуска в продажу. К. молотому К. обычно прибавляют молотый обжаренный цикорий, что повышает количество экстрактивных веществ в напиток и придает ему лучший вкус. В наст. время в СССР имеются в продаже след. сорта К.: 1) К. натуральное № 00—60% К. гватемала и мокко, 20% К. сантос и 20% цикория; 2) К. натуральное № 0—80% К. сантос и 20% цикория.

К. благодаря содержанию кофеина (см.) производит возбуждающее действие на центральную нервную систему, отчего усиливается частота и энергия сердечных сокращений и временно повышается умственная и физическая работоспособность. Но так как кофеин вызывает усиленное сердцебиение, то лицам, страдающим болезнями сердца, пить К. вредно. Поэтому стали готовить кофе без кофеина. Для удаления кофеина сырые зерна кофе экстрагируют бензолом, который извлекает главным образом кофеин; после отгонки бензола кофе обжаривают, и тогда остается только 0,08—0,2% кофеина.

Суррогатами К. служат поджаренные и перемолотые растительные материалы, к-рые при кипячении с водой дают напиток, напоминающий К. и предназначенный для замены его. Такой напиток не содержит, однако, важнейших составных частей настоящего К.—кофеина и кафеоля. По химическому составу кофейные суррогаты можно разделить на 5 групп: 1) суррогаты, содержащие инулин (корни цикория, одуванчика, клубни земляной груши), 2) богатые сахаром (винные ягоды, цареградские стручки, морковь), 3) богатые крахмалом (жолуди, каштаны, ячмень, овес, солод и др.), 4) богатые белками (соя, семена бамии и др.), 5) богатые жиром (орехи, виноградные семена, абрикосовые и др.). Все указанные сырые материалы после очистки поджариваются в обжарочных аппаратах при температуре 160—200° и затем размалываются. При поджаривании происходит карамелизация сахаров и ряд др. химических изменений, в результате к-рых и образуются вещества, сообщающие известный вкус кофейному напитку. Наиболее важным сырьем для производства кофейных суррогатов в СССР являются: цикорий, ячмень, жолуди, каштаны, овес, соя, винные ягоды (инжир); в меньшем количестве применяются: виноградные семена, абрикосовые, алычевые, кизилевые и др. косточки, кедровые и буковые орехи. Выпускаемые в продажу суррогаты К. обычно представляют собой смеси двух или нескольких суррогатов: «К. ячменный» состоит из 80% ячменя и 20% цикория, «К. желудочный»—из 80% желудей и 20% цикория, «К. овсяный»—из 80% овса и 20% цикория. Есть более сложные смеси: «К. здоровье»—20% ячменя, 35% жолудей, 30% цикория, 15% косточки. Цикорий является наиболее важным суррогатом и входит во все кофейные суррогаты, т. к. жареный цикорий дает интенсивное окрашивание настою и сообщает напитку приятный горьковатый вкус.

Производство кофейных суррогатов в СССР ведется на двух крупных гос. фабриках (в Москве и Ростове) и на нескольких небольших фабриках кооперативных организаций. В 1935 московская фабрика им. Микояна и ростовская фабрика выработали 8.464 т кофейных суррогатов (кроме того, 13.214 т чайных суррогатов).

тов: фруктовый чай, малиновый напиток и др.). Научные исследования К. и суррогатов ведутся в лаборатории при фабрике им. Микояна в Москве.

КОФЕИН, теин, триметилксантин, триметилдиоксипурин, $C_8H_{10}O_2N_4$, алкалоид группы ксантина, содержащийся в ряде растений (кофе, чай, орехи кола, какао и др.). Добывается гл. обр. из чая, в к-ром его содержится от 1% до 4,8%, и из кофе. Синтетически может быть получен из птичьего помета (гуано) и из рыбьей чешуи. К. представляет собой белые, тонкие, шелковистые игольчатые кристаллы горьковатого вкуса, растворимые в 80 частях холодной и в 2 частях горячей воды, в 50 частях спирта и 9 частях хлороформа, трудно растворимые в эфире. Высушенный при 100° , К. плавится при $224-225^\circ$. При введении в организм К. действует возбуждающе и тонизирующе на центральную нервную систему, сердечную мышцу, скелетную мускулатуру, повышает деятельность почек. Применяется К. при умственной и физической усталости, при угнетении сосудодвигательного и дыхательного центра, при ослаблении деятельности сердечной мышцы и при спазмах сосудов. Легко растворимыми и вследствие этого наиболее часто применяемыми в порошках, в растворах и в подкожных инъекциях являются смеси К. с бензойнокислым или салициловокислым натрием (Coffeinum patrobenzoicum и Coffeinum patrosalicylicum). Применяется К. и в чистом виде (Coffeinum purum); дозировка его вдвое меньше, чем смеси К.

КОФЕРМЕНТЫ, специфические активаторы ферментов (см.).

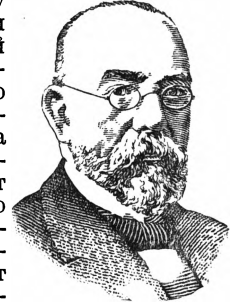
КОФУ (Kofu), город в Японии, центр префектуры (провинции) Яманаси на о-ве Хонсю, в 100 км к З. от Токио; свше 79,5 тыс. жит. (1930). Центр шелковой промышленности и виноделия, значительный торговый пункт на ж. д., связывающей Йокогаму с центральными и западными районами.

КОФКА (Koffka), Курт (р. 1886), немецкий психолог-идеалист, один из представителей так наз. структурной психологии (Gestaltpsychologie), профессор психологии в Гиссене. С приходом к власти фашистов в Германии К. вынужден был покинуть Германию и поселиться в США. В 1915 К. опубликовал свою статью «Zur Grundlegung der Wahrnehmungspsychologie», в к-рой дал общее изложение теории восприятия на основе взглядов *Вертгеймера* (см.). Эта статья явилась первым печатным манифестом той психологич. школы, которая впоследствии стала называться Берлинской школой гештальт-психологии, возглавляемой Вольфгангом Кёлером. В книге «Die Grundlagen der psychischen Entwicklung» (1-е изд. 1921, 2-е изд. 1925; рус. перевод 1934—«Основы психического развития») К. подробно излагает взгляды гештальт-психологии по вопросу о психическом развитии ребенка. Работы Коффа содержат экспериментальный материал по психологии и педагогике. Но идеализм методологических позиций К., его кантианство и махизм обесценивают научную значимость его исследований.

КОХ, Роберт (1843—1910), один из основателей современной медицинской бактериологии, ученый мирового значения. Двадцати двух лет закончил медицинское образование (в Гёттингене) и, после кратковременной службы ассистентом в гамбургской больнице, занимаясь с

1866 по 1872 практической медицинской деятельностью в провинциальной глуши. В 1872 К. перешел на работу санитарного врача в Волштейн (Познань). Здесь в примитивных условиях, в импровизированной из домашней утвари лаборатории началась исследовательская работа К., доставившая ему мировую славу: это были исследования о сибирской язве (1876) и о раневых инфекциях (1878). К., в это время уже всемирно известный ученый, переводится на работу в Высший санитарно-гигиенический институт в Берлине (1880). Здесь одно за другим следуют блестящие открытия К., среди которых на первом месте стоит открытие возбудителей туберкулеза и холеры. Создается школа сотрудников и учеников К., к-рая сделала ряд крупных открытий (установила возбудителей дифтерии, брюшного тифа и т. д.). В 1885 Кох получает кафедру гигиены в Берлинском ун-те. Однако вскоре он целиком уходит в исследовательскую работу. Он ставит в этот период своей деятельности грандиозную задачу—найти лечебное и профилактическое средство против туберкулеза. В 1890 К. публикует свой метод лечения туберкулеза, заключающийся в применении туберкулина (вытяжка из развонок туберкулезных бактерий). Но туберкулин не оправдал возлагавшихся на него надежд, что не помешало К. до конца жизни работать над усовершенствованием этого препарата. В 1891 К. возглавил созданный для его работ Институт инфекционных болезней (впоследствии Коховский ин-т) в Берлине, где, продолжая работать над туберкулином, усиленно занимается изысканием средств для борьбы и с другими заразными болезнями. Он организует ряд экспедиций (в Египет, Центр. и Юж. Африку, Индию, Новую Гвинею) по изучению заразных болезней, в особенности тропических (брюшной тиф, чума, возвратный тиф, сонная болезнь, чума рогатого скота, малярия, холера и т. д.), и борьбе с ними. Результаты этих экспедиций были использованы Германией при реализации ею своих империалистических колониальных устремлений.

Помимо открытия ряда возбудителей заразных болезней и методов борьбы с ними, совершивших переворот в гигиене, значение К. для развития микробиологии как науки заключалось в разработке и твердом обосновании бактериологической техники: К. ввел в широкое употребление метод чистых культур путем изолирования микроорганизмов на твердых питательных средах, методике препарации, окраски и освещения микробов, применение масляной иммерсии; ему многим обязана микрофотография; им выработаны точные приемы дезинфекции. Большую роль в изучении заразных болезней сыграл принцип, установленный К. в одной из его ранних работ и содержавший основные требования для обнаружения специфических возбудителей болезней (т. н. коховская триада): 1) искомым микроб-возбудитель должен всегда обнаруживаться при данной болезни, отсутствуя при других, 2) должна быть выделена чистая культура его, 3) последняя должна экспериментально вызывать у животного соответствующую болезнь. К. исходил при этом из от-



рицания изменчивости микробов, выступив противником т. н. плеоморфизма Негели, Бухнера и др. и настаивая на устойчивости микроорганизмов («мономорфизм»); однако К. неоднократно оговаривался, что «не является принципиальным противником учения о превращении одного вида в другой близкородственный вид», что его «критика отнюдь не направлена против учения Дарвина», но что исследование изменчивости микробов должно быть обставлено не менее строго научно, чем животных и растений. По своим философским воззрениям К. примыкал к махизму.

Сочинения К.: *Gesammelte Werke*, Bd I—II, В., 1912.

Лит.: Мечников И., Основатели современной медицины, М., 1915; Крю и Поль, де, Охотники за микробами, 2 изд., М.—Л., 1936; Семашко Н. А., Роберт Кох, М., 1934.

КОХАНОВСКИЙ, Ян (1530—84), крупнейший поэт Польши. Родился в дворянской семье, образование получил в Италии, где хорошо изучил древнегреч. литературу и литературу эпохи Возрождения. Кохановский один из первых поэтов, к-рый стал писать на польском языке, вопреки господствовавшему тогда в литературе латинскому языку. Влияние народной поэзии сказалось на его лучших лирических стихах, написанных на смерть дочери, — «Трены» (1578). Несмотря на свои, в общем консервативно-дворянские политические взгляды, К. в ряде произведений, в особенности в эпиграммах «Безделушки» (1584), часто направлял стрелы сатиры против католицизма и дворянства. В большинстве других своих произведений — «Знамя» (1569), «Отказ греческим послам» (1578) и др. — Кохановский остается под влиянием латинской гуманистической литературы Италии.

КОХЕЗИЯ, притягивающее действие, оказываемое молекулами друг на друга. Твердые и жидкие тела характеризуются большой величиной К., газы — малой. Силы К. могут быть отчасти истолкованы как электрические, определяемые величиной дипольных моментов и поляризуемостью молекул, отчасти же им приходится дать квантово-механическое истолкование.

КОХИНХИНА (Cochinchine), франц. колония в юж. части *Индо-Китая* (см.). Граничит на С.-З. и С. с *Камбоджей* (см.), на С.-В. — с *Аннамом* (см.). Омывается на З. Сиамским заливом, на Ю. и В. — Китайским морем. Территория — 56 тысяч км²; население — 4.441 тысяча человек (1933). По устройству поверхности К. делится на два основных ландшафта. Северо-восточная часть, граничащая с Аннамом, представляет собой область невысоких холмов, покрытых лесом и являющихся отрогами Аннамских Кордильер. Средняя высота — около 500—900 м над уровнем моря. Холмы сложены гранитами и гнейсами. Почвы в этой части К. бедны и относительно мало пригодны для земледелия. Кое-где, однако, встречаются так наз. красные земли — исключительно плодородные почвы вулканического происхождения. Большая часть участков этих земель находится в руках французских плантационных компаний и колонистов. Вся остальная часть К. — обширная низменность, образуемая широко разветвленными дельтами рек: в центре — Меконг, на З. — Доннаи, Зап. Вайко и Вост. Вайко. Многочисленные рукава дельт этих рек связаны между собой густой сетью каналов. Центральная часть низменности представляет собой почти

сплошное рисовое поле, но на С.-В. и на крайнем Ю. остались громадные болота, делающие местность крайне нездоровой; земледелие здесь невозможно без обширных осушительных работ. Климат К. муссонный: с мая по октябрь дует влажный юго-западный муссон, приносящий обильные осадки (среднее годовое количество осадков в Сайгоне — 2.011 мм); во время ю.-з. муссона разливаются реки, покрывая долину дельт большим количеством плодородного ила. С ноября по апрель дует сухой северо-восточный муссон (тайфунов в К. не бывает). В общем климат К. тропический-влажный и нездоровый, с трудом переносимый европейцами. Фауна К. очень разнообразна. В лесах холмистого района живут слоны, носороги, тигры, леопарды, тигровые кошки, дикие буйволы. Крупные звери, усиленно истребляемые охотниками, теперь встречаются реже. В Меконге водятся крокодилы. Область дельт и болот изобилует птицами и многочисленными видами пресмыкающихся. Население, состоящее в большинстве из аннамцев, сосредоточено в наиболее плодородной центральной части К., в долинах рр. Верхней и Нижней (рукава Меконга), где плотность превышает 200 чел. на 1 км². На крайнем Ю., на С. и С.-В. плотность населения — менее 50 чел. на 1 км².

В экономическом отношении К. — типичная субтропическая колония. Рис — монокультура К. — охватывает 75% посевной площади. Урожай риса (1933—1.932 тыс. т) в значительной части вывозится в Китай. Прочие продовольственные культуры — кукуруза, бобы, сахарный тростник, бананы, кокосовые орехи — имеют потребительное значение. Хлопковые плантации сосредоточены в долине Верхней реки; хлопок потребляется местной кустарной промышленностью и частью направляется на хлоп.-бум. фабрики *Тонкина* (см.); вывоз хлопка пока невелик. Плантации каучука (к З. от гор. Сайгона) заметно расширяются; каучук целиком вывозится во Францию. — Животноводство играет второстепенную роль. На обширных луговых пространствах Зап. К. разводятся буйволы, экспортлируемые в Сингапур и Нидерландскую Индию. В 1933 в Кохинхине было 11,4 тыс. лошадей, 455 тыс. буйволов и 629 тыс. свиней. Значительную роль играет рыболовство, годовая продукция которого оценивается в 60—65 млн. франков. — Промышленность Кохинхины незначительна и сводится к переработке местной сельско-хозяйственной продукции. В Сайгоне и Шолоне — 55 рисовых мельниц, 8 лесопильных заводов, 6 мыловаренных и ряд мелких кожевенных и текстильных предприятий. Торговля находится в руках французских и китайских фирм. Общий экспорт из К. определялся в 1933 в 772 млн. фр. Основные статьи вывоза — рис (1,3 млн. т), сушеная и соленая рыба (23 тыс. т), перец (3,7 тыс. т), каучук (18,7 тыс. т), хлопок, копра, буйволы и шкуры. Главный порт Кохинхины — Сайгон — связан регулярными парходными рейсами как со странами Дальнего Востока (Гонконг, Сингапур), так и с портами Франции (Марсель, Бордо). Железные дороги: Сайгон — Мито (74 км) и Сайгон — Нхагранг (384 км). Воздушное сообщение: Сайгон — Марсель (еженедельные рейсы).

К. завоевана Францией у Аннама в результате экспедиции, начатой в 1856. По договору 1862, подтвержденному в 1863, Франции были уступлены гор. Сайгон и прилегающая к нему

вост. часть К. В 1867 французами были заняты также западные области с гор. Вин-Лонгом. В 1875 император Аннама Гу-Дук по Сайгонскому договору вновь признал К. французской колонией. К. является старейшим и основным французским владением в Индо-Китае. С 1887 подчинена генерал-губернатору *Индо-Китая Французского* (см.).

КОХИЯ, *Kochia*, род растений из семейства маревых. Травы, у основания часто деревя-



Kochia arenaria: справа вверху—цветок, внизу—плод в окошечке.

юют шаровидную, яйцевидную и т. п. форму.

КОХЛЕУС (*Cochlaeus*), Иоган (1479—1552), немецкий гуманист и теолог. Известен как непримиримый противник Лютера, которого он безрезультатно вызывал на диспут и критиковал в ряде полемических сочинений; из них главное «*Commentaria de actis et scriptis Lutheri*» (1549).

КОХМА, город в Ивановской обл., станция Ярославской ж. д., в 13 км к Ю. от г. Иванова; 16,1 тыс. жит. (1936). Хлопчатобумажный комбинат, состоящий из прядильной фабрики (52.800 веретен), ткацкой фабрики (1.260 станков) и ситцеотделочной с ежедневным выпуском 5 тыс. кусков; 3.900 рабочих (1936). Льнокомбинат с 2.180 рабочими; годовая продукция—2,5 тыс. т пряжи и ок. 8 млн. м ткани. К.—один из старейших в области центров текстильной пром-сти, реконструированной при Советской власти.

КОХОВСКАЯ ПАЛОЧКА, возбудитель туберкулеза, бактерия, открытая Р. Кохом (см.) в 1882. К. п. относится (по Мечникову) к формам, промежуточным между грибами и дрожжами, близким к группе лучистого грибка (актиномикоза). К. п. кислотоупорна—она с трудом окрашивается анилиновыми красками; она очень устойчива к дезинфицирующим веществам, к высыханию, к высоким и низким температурам; прямой солнечный свет убивает ее. Подробнее см. *Туберкулез*.

КОХОН, неправильно Ко х о н г, торговое общество в Китае в 1-й пол. 18 в. В Кантоне, к-рому принадлежало первое место по торговле с иностранцами в начале 17 в., было 13 гильдий. Из них одна занималась продажей иностранных товаров Европы и Японии, другая продавала товары, приходившие из Сиамы, третья

вела куплю-продажу товаров, привозившихся из Чаоджоу и из провинции Фуцзянь, и т. д. В 1720 эти гильдии образовали общество, называвшееся Кохон (Cohong, пекинское «Гунхан»), так как они принимали на себя как гильдии (хан) гарантию вести все расчеты по оплате таможенных пошлин, получая на торговые сделки разрешение правительства. Располагая крупными средствами, гильдии стали монополистами внешней торговли, поддерживавшими свои права взятками местной и центральной администрации, что повышало стоимость иностранных товаров. В 1745 китайское правительство еще усилило права гильдий, обязав их нести ответственность не только за выплату пошлин, но и за поведение иностранных торговцев (security merchants). Роль К. пала вместе с окончательным проникновением в Китай европейского капитала.

КОХУНСКИЙ ЧЕЛОВЕК, получил название по имени Кохуна, местечка в Австралии по р. Муррею (Виктория), близ к-рого в 1925 был найден неполный скелет ископаемого человека. Череп по типу близок к черепам современных австралийцев. Заслуживает внимания сильно развитый клык. К. ч. рассматривается как ископаемый предок австралийцев. См. также *Талай*.

КОЦЕБУ, залив на с.-з. побережья Аляски, под полярным кругом и 163° з. д. Ширина залива при входе, между мысом Крузенштерна и мысом Эспенберг,—70 км, в юж. части—до 120 км. Узкий полуостров Хорис, в сев. части залива, отделяет от него глубоко вдающуюся в материк губу Готам. Глубины залива—до 25 м. Побережья представляют б. ч. низменную тундру. Залив открыт в 1816 русским путешественником *Коцебу* (см.).

КОЦЕБУ (Kotzebue), Август Фридрих Фердинанд, фон (1761—1819), немецкий реакционный писатель и публицист. Был адвокатом в Веймаре. В 1781 переехал в Россию, где поступил на службу. После поражения Наполеона К. был назначен русским генеральным консулом в Кёнигсберге, затем состоял на службе Министерства иностранных дел. К. являлся проводником политики русского самодержавия и оказывал поддержку абсолютистским правительствам германских государств. В его литературных произведениях, в особенности драмах («Ненависть к людям и раскаяние», 1787, «Бедность и великодушие», 1795, и др.) и фарсах («Два Клингсберга», 1801, «Немецкое захолустье», 1803, и др.) сценические эффекты не могут сгладить фальшивость и сентиментальность образов. Своей реакционной политической и литературной деятельностью, защитой *Священного союза* (см.) К. вызвал ненависть германских прогрессивных кругов и был убит студентом *Зандом* (см.).

С о ч. К.: Theater, 40 Bde, Lpz., 1840—41; Ausgewählte Lustspiele, 2 Aufl., Lpz., 1873.

Лит.: J ä c k h E., Studien zu Kotzebues Lustspieltechnik, Heidelberg, 1899; Thompson L. F., Kotzebue, a survey of his progress in France and England, P., 1928.

КОЦЕБУ, Оттон Евстафиевич (1787—1846), русский путешественник. Совершил три кругосветных путешествия. Первое—с Крузенштерном в 1803—06, второе—на бриге «Рюрик» в 1815—18 с известным немецким естествоиспытателем и поэтом Шамиссо. В задачи второй экспедиции входило открытие Северного морского пути через Берингов пролив, кругом Сев. Америки, в Европу. Цель не была достиг-

нута, но во время плавания были открыты до 400 мелких островов в Тихом океане и залив Коцебу у берегов Аляски. Впервые были сняты на карту о-ва Диомиды и определен ряд астропунктов на Алеутских о-вах. В 1823—26 К. совершил третье кругосветное плавание—на военном шлюпе «Предприятие» с физиком Ленцом; при этом также было открыто несколько островов.

Труды К.: Путешествие в Южный океан и в Берингов пролив для отыскания северо-восточного морского прохода, предпринятое в 1815—18 гг. ... на корабле «Гюрине» под начальством Коцебу, ч. 1—3, СПб., 1821—1823 (с атласом); Путешествие вокруг света... на военном шлюпе «Предприятие» в 1823—1826 гг., СПб., 1828.

КОЦИ (Kochi, Kotsi), город в Японии, центр префектуры того же названия; расположен на юж. побережье острова Сикоку; 97 тыс. жит. (1930). Гаванью К. является Урато.

КОЦЮБА, Гордий Максимович (род. 1892), современный украинский писатель. Свою литературную деятельность начал в 1919 символическими и абстрактными новеллами. В дальнейшем пытался отразить жизнь советских служащих и заводской быт («Біля гудків», сб. «Заговор масок», 1929), но не создал ярких образов. В течение нескольких лет К. находился в националистической литературной организации «Валліте». С 1931 в творчестве К. наступает резкий перелом. От коротеньких рассказов он перешел к романам на тему о социалистическом строительстве периода первой пятилетки [роман «Новые берега» (2 тт.) о Днепрострое и роман «Золотое руно», посвященный вопросам яровизации].

КОЦЮБИНСКИЙ, Михаил Михайлович (1864—1913), известный украинский писатель. Вырос в семье мелкого чиновника. В ранней молодости интересовался учением Фурье, Фейербаха. Поддерживал связи с русской народнической интеллигенцией. Был членом национально-



культурной организации «Братство тарасівців». В первых рассказах К. («Андрей Соловейко или ученье свет, а неученье тьма», 1884, и др.) отражены типичные для мелкобуржуазной интеллигенции народнические взгляды на крестьянство и на просветительную роль интеллигенции. Начав свою литературную деятельность как реалист-бытописатель, Коцюбинский

к концу 80-х гг., под давлением реакции и разочарования в народничестве, перешел к экзотической тематике («Крымские этюды») и к изображению психологических переживаний героев, создав ряд новелл («Цвет яблони», «На камне» и др.). Подъем революционного движения в середине 90-х гг. способствовал идейно-творческому росту К. В рассказах этого периода («Для всеобщего добра», «Дорогой ценой», «По-человечески» и др.) К. выступает против уродливых явлений крестьянской жизни. В это время он беспощадно разоблачал и народническо-либеральную интеллигенцию, показывая ее моральное ничтожество («Куколка», «Дебют» и др.).

В период революции 1905 К. окончательно созревает как выразитель революционно-крестьянской демократии. Он создает самое зна-

чительное свое революционное произведение «Фата моргана», посвященное восстанию крестьян и проникнутое ненавистью к помещичьей монархии. В нем К. ярко изображает классовую борьбу в деревне, дает типы кулаков, беднейших крестьян, руководителей и участников крестьянского движения. Глубоко сочувствуя восстанию, К., однако, не понимал дальнейших перспектив борьбы и условий для победы. К. создает также ряд новелл, в которых критикует самодержавие, помещичьи и буржуазные либералы («Подарок на именины», «Он идет», «Кони не виноваты», «Смех»). В годы реакции К. не отказался от своих революционных убеждений, но поражение революции 1905 вызвало пессимистические нотки в его творчестве. В мотивах обращения к природе («В дороге», «Интермеццо») выражен своеобразный протест К. против окружающей его мрачной действительности.—В последний период К., уже больной, сблизился на о-ве Капри с М. Горьким, оказавшим на него большое влияние. В 1912 К. написал овеянную романтикой повесть из жизни карпатского племени гцулов—«Тени забытых предков», в которой широко использованы элементы фольклора.

К. сыграл крупную роль в развитии украинской литературы, он был одним из лучших стилистов украинской прозы. Художественная особенность реализма К.—психологическая глубина событий и типов, острая сюжетность, психологические детали, подчеркивающие драматизм событий, художественный язык. К. много и упорно работал над своими произведениями. Болезнь и безвременная смерть не дали ему возможности осуществить богатые замыслы и планы. Сочинения К. при его жизни переведены на русский язык, а некоторые из них—на ряд европ. языков.

Лит.: Горький М., М. М. Коцюбинский, в кн.: Горький М., Собр. соч., т. XVI, М.—Л., 1924.

КОЧА, Николай (род. 1880), буржуазный политический деятель в Румынии, республиканец, адвокат и публицист, бывший член социалистической партии, редактор газеты «Факла» и др. оппозиционных изданий в Бухаресте; в первые годы после войны издавал в Кишиневе газету «Призыв», оппозиционную правительству. В 1922 был одним из защитников по процессу 270 коммунистов в военном суде в Бухаресте.

КОЧАБАМБА (Cochabamba), гл. город провинции того же названия в Боливии (см.). Соединен ж. д. с Оруро и Ла-Пас; воздушное сообщение с Санта-Крус, Сукре и Тринидадом. К.—главный экономич. центр Боливии. 49 тыс. жит. (1932). Хлопчатобумажные, шерстяные, кожаные, мыловаренные, керамические предприятия. Университет.

КОЧАК, залив на вост. берегу Каспийского моря, под 44° 30' с. ш. и 51° 40' в. д., между полуостровами Мангышлак и Бузачи. Имеет ок. 30 км с В. на З. и до 12 км с С. на Ю. (у входа); глубины не более 5 м. Представляет, по видимому, древнюю затопленную долину. Берега низкие и пустынные. Вдоль юж. берега проходит дорога к Форту Александровскому. Побережье залива составляет часть Мангыстауского района Гурьевского округа Западно-Казахстанской области Казахской ССР. Редкое население занята рыболовством, добычей соли и обслуживанием транспорта (Форта Александровского). Недалеко от побережья имеются залежи фосфоритов и марганца.

КОЧЕДЫЖНИК, название нескольких крупнолистных лесных папоротников, относящихся к родам *Aspidium*, *Asplenium*, *Athyrium*, *Dryopteris*. Все они — травянистые многолетники с толстыми короткими или тонкими ползучими подземными корневищами. Листья (т. н. вайи) сложные, перистые, отходящие от корневища пучком.

КОЧЕРГА, Иван (р. 1885), украинский драматург. Начал свою литературную деятельность в 1912. Сначала писал по-русски. Пьесы, написанные им до 1917, были продиктованы мещанскими вкусами провинциального театра; это — большей частью мелодрамы, не имеющие самостоятельной литературной ценности. Только после Великой Октябрьской пролетарской революции К. начинает свою подлинную литературную деятельность. В «Песне о свече» — драме из времен господства литовских феодалов на Украине — он показывает тяжелое положение трудящихся в 16 в. Драма написана в стихах, сочным народным языком. Особенно интересна его пьеса «Часовщик и курица», премированная на конкурсе Совнаркома СССР (1934). В ней драматург показывает бурный рост нашей страны и людей в эпоху социализма. Интересно разработанная интрига, яркие характеры, остроумные сценические положения отличают эту пьесу. «Песня о свече», «Часовщик и курица» переведены на русский язык (1935).

КОЧЕТОВ, Вадим Николаевич, род. в Москве, в 1898. Композитор. К. написал несколько произведений оркестровой и камерной музыки (соната для фортепиано, трио, симфоническая поэма «Батарея» и др.), большее же количество его сочинений относится к массовой хоровой и детской музыке для театра и радио. Большое место в творчестве К. занимает работа над проблемой советского балета («Сталь и новь», «Тиль Уленспигель» и др.).

КОЧИН (Cochin), мелкое туземное княжество на юго-зап. берегу Индии под британским протекторатом, входящее в Мадрасское президентство (см. *Индия*). Территория — 3.684 км². Население — 1.205 тыс. жит. (1931). Рисосеяние, культура кокосовой пальмы. Экспорт ценных пород леса (тек, черное дерево), копры и кокосового масла.

КОЧИЧ, Петар (1877—1916), сербский революционер-демократ и писатель. В 1907 образовал так называемую группу Кочича и начал издавать журнал «Отечество», в к-ром вел борьбу за полное освобождение крестьян от гнета боснийских помещиков-мусульман и австро-венгерских оккупантов. К. был арестован, а журнал запрещен. К. принадлежит: сборник рассказов «С горы и в гору» (1902), сатира «Барсук перед судом» (1905), в 1910 — сб. «Рыдания с Змиане», в 1912 — сатира «Судания». По своему художественному методу Кочич — реалист-сатирик. Все произведения Кочича — протест против экономического, политического и национального угнетения сербского народа.

КОЧКАРНИКИ, см. *Болото*.

КОЧКОРЕЗЫ, сельско-хозяйственные орудия, применяемые для уничтожения минеральных, торфянистых и осоковых кочек. Конные К. предназначены гл. обр. для срезания минеральных и отчасти торфянистых кочек. Наиболее известны конные кочкорезы Мантейфеля и немецкий — Вермке. Кочкорез Мантейфеля (рис. 1) состоит из грядиля с укрепленным на нем в

наклонном положении ножом и лемеха в виде равнобедренного треугольника. Кочкорез Вермке (рис. 2) напоминает кочкорез Мантейфеля, но у него грядиль снабжен передвижным грузом в 25 кг, который придает устойчивость К. в вертикальной плоскости и регулирует этим наклон среза кочек. Конные К. не могут срезать плот-

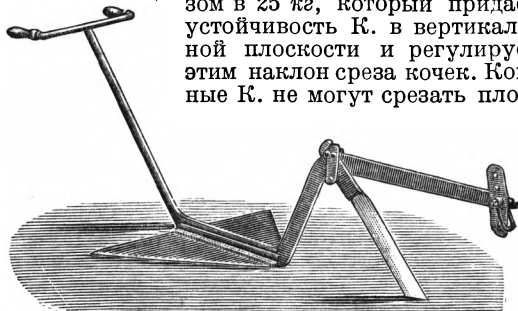


Рис. 1.

ные кочки; работа с ними тяжела и для лошади и для рабочего. В настоящее время (1936) в СССР разрабатывается более совершенный К. для тракторной тяги, не только срезающий кочки, но и разбивающий их на мелкие части.

Такой К. сконструирован украинским филиалом Всесоюзного ин-та с.-х. машиностроения. Он работает на принципе фрезерного барабана, прикрепляемого или сбо-



Рис. 2.

ку или сзади к колесному или гусеничному трактору. Его производительность в среднем — 2,5—3,5 га за рабочий день.

КОЧУБЕЙ, Василий Леонтьевич (род. ок. 1640), видный деятель украинской казачьей старшины. В 1687—94 К. — генеральный писарь; в 1694—1706 — генеральный судья; в 1706—07 — наказный гетман. Долгое время К. был близок к *Мазепе* (см.). Затем из мести, после похищения Мазепой его дочери (изображенной Пушкиным в его поэме «Полтава») под именем Мариин, написал Петру I ряд доносов на Мазепу, выдав в них планы последнего об отделении Украины от России. Но Мазепа сумел убедить Петра I в ложности доносов, вследствие чего Кочубей был выдан Мазепе и казнен в Белой церкви 14/VII 1708.

КОШ, от татарского слова, означающего «корзина», «шалаш»; в переносном смысле «сборный пункт», место, где что-нибудь сосредоточено. К., по терминологии запорожских казаков, — место, где находится управление запорожским войском. Кошевой атаман — выборный глава К. запорожского, т. е. всей Сечи, сосредоточивающий в своих руках военную, административную и судебную власть.

КОШАРА, овчарня, помещение для зимнего содержания овец, а также для укрытия их от непогоды во время пастбищного содержания ранней весной и поздней осенью. Кошары строятся из различных материалов: глиноплетные, саманные, глинобитные, деревянные рубленые и др.

КОШАЧИЙ ГЛАЗ, зеленовато-серая разность кварца, содержащая включения тонких парал-

лельных волокон асбеста; употребляется для приготовления мелких украшений.

КОШАЧЬИ, кошки, Felidae, семейство наземных хищных млекопитающих, характеризующееся удлинённым туловищем, короткой шеей, округлой головой с короткими челюстями и высоко специализированной зубной системой хищного типа: последний верхний ложно-коренной и первый нижний коренной—т. н. хищные (плотоядные) зубы наиболее совершенного типа,—большие и острые клыки, резцы маленькие, зубная формула:

$$\frac{3 \quad 1 \quad 3(2) \quad 1}{3 \quad 1 \quad 2 \quad 1};$$

конечности пальцеходящие с очень сильными втяжными когтями. Питаются К. птицами и млекопитающими; добычу или подстерегают в засаде, или, незаметно подкрадываясь на близкое расстояние, прыгают на нее, или преследуют на коротком расстоянии большими, быстро следующими друг за другом прыжками. В связи с этим К. имеют ряд приспособлений: прекрасное зрение (днем и ночью), острое обоняние, тонкий слух, хорошо развитое осязание, связанное с обилием осязательных волос, покровительственную окраску, неслышную поступь, большую силу и ловкость и умение быстро ориентироваться в обстановке. Гепарды—кошки на высоких ногах с полувтяжными когтями, отличаются быстрым бегом и ловят добычу, догоняя ее. Распространены К. очень широко на материках Нового и Старого Света, на островах Малайского архипелага (отсутствуют в Австралийской области и на Мадагаскаре). Обычно семейство К. подразделяется на роды—кошка, рысь, гепард, некоторые же новейшие систематики подразделяют сем. К. на многочисленные роды (свыше 20). См. *Лев*, *Тигр*, *Барс*, *Леопард*, *Ирбис*, *Ягуар*, *Пума*, *Оцелот*, *Рысь*, *Гепард*.

Семейство К. ответвилось от виверрообразных креодонтных хищников еще в нижнем олигоцене и эволюционировало в двух направлениях: одно привело к современным К., причем верхний клык немного уменьшился, тогда как хищные зубы увеличивались и совершенствовались; другая ветвь эволюционировала по пути все большего и большего увеличения клыков, что привело к саблезубым с громадными клыками большим К., вымершим в четвертичное время (*Machairodus* в Европе и Азии, *Smilodon* в Америке).

Лит.: Би х н е р Е., Млекопитающие, СПб, 1902; Г р е й м, Tierleben, Bd XII, Lpz., 1922; W e b e r M., Die Säugtiere, Jena, 1928.

КОШАЧЬЯ ЗМЕЯ, *Tarborphis fallax* (vivax), змея из подсем. ложных ужей. Длина до 1 м (часто меньше). Вытянутый уздечный щиток доходит до глаза; зрачок вертикально-эллиптический, на свету целевидный (отсюда название К. з.). На сером фоне тела многочисленные черные точки, на спине и боках бурые пятна, внизу бурые точки или мраморный рисунок. Распространение—Балканский п-ов, Передняя Азия. Пища—гл. обр. ящерицы. Закавказская К. з. (*T. iberus*) имеет цельный задне-проходный щиток (у предыдущего вида он разделен на 2 части).

КОШАЧЬЯ ЛАПКА, бессмертник, *Antennaria dioica*, многолетняя, б. ч. густо опушенная травка, 6—25 см высоты, из сем. сложноцветных. Мелкие белые или красноватые цветки собраны в небольшие немногочисленные корзинки, расположенные щитковидной метелкой.

На одних экземплярах все цветки женские, на других—обоополье, но б. ч. не приносящие семян. Листочки обверток у корзинок пленчатые, у женских экземпляров б. ч. розовые, у обоопольных белые. Растет по сухим лугам, полянам, светлым, преимущественно сосновым лесам, почти во всей Европе, на Кавказе, в Сибири, Дальне-Вост. крае, Сев. Америке. Цветет весной и в начале лета.—К роду *Antennaria* относится еще ок. 15 видов в Европе, Азии, Америке, Австралии; некоторые разводятся как декоративные.

КОШЕВОЙ, атаман в *Запорожской Сечи* (см.), стоял во главе *коша* (см.); ему подчинялись куренные атаманы (см. *Курень*). Власть К. атамана была неограниченной, но по истечении каждого года он отдавал «раде» отчет в управлении и, в случае злоупотреблений, по ее приговору подвергался смертной казни.

КОШЕЛЕВ, Александр Иванович (1806—83), дворянин. Славянофил, публицист. Выпустил ряд славянофильских изданий: «Московский сборник» (1852), «Русская беседа» (1856), «Беседа» (1871). Отстаивал созыв Земского собора—совещательного органа при самодержавном царе—и высказывался против европейского парламентаризма. В 40-х гг. К. сделался крупным рязанским помещиком и откупщиком. В 60-х гг. участвовал в работах по замене винных откупов акцизной системой и до конца жизни был крупным винным заводчиком. В подготовке реформы 1861 участвовал в качестве члена Рязанского губ. комитета. Принадлежавших ему крестьян освободил с нищенским наделом.

КОШЕН (Cochin), Младший, Шарль Никола (1715—90), франц. гравер и рисовальщик, крупнейший представитель графики рококо. Жил и работал в Париже. Ученик своего отца Кошена Старшего, затем Ле Ба и Режу. Значительную часть его творчества занимают изображения церемоний двора Людовика XIV. Особенно известна его серия из четырех листов, посвященная свадьбе дофина (1745). К. также исполнил целый ряд портретов современных ему художников: Верне, Рослена, Шардена и др. Он иллюстрировал Лафонтена, Руссо, Боккаччо, Т. Тассо. В 1749—51 К. совершил путешествие в Италию, в результате которого появилось его трехтомное сочинение «Voyage d'Italie» (Paris, 1758), посвященное итальянской скульптуре и живописи.

КОШЕНИЛЬ, *Dactylopius* (*Coccus*) *casti*, насекомое из сем. Coccidae (см. *Червецы*). Кровяно-красного цвета; живет на кактусах. Самцы до 2 мм длины, крылатые, с двумя длинными хвостовыми нитями. Самки до 7 мм длины, с очень короткими хвостовыми нитями, мало подвижны. В теле самки красящее вещество, из которого готовят красную краску—кармин. Родина К.—Мексика; отсюда вывезена в раз-



Antennaria dioica: 1—общий вид, 2—обоопольный цветок, 3—женский цветок.

ные страны, в частности, разводится на Канарских островах и в Средиземноморьи. Близкие виды—*D. tomentosus* и *D. confusus*—также живут на кактуссах и называются *K.* Польская *K.*—*Margarodes (Porphyrophora) polonicus*—имеет ноги, приспособленные для рытья, живет на корнях нек-рых растений, водится в Средней Европе и в СССР. Араратская или армянская *K.*—*M. (P.) hameli*—более крупная, водится в Армении, живет на корнях злаков. Оба вида раньше использовались для добывания красной краски.

КОШИ (Cauchy), Огюстен Луи, крупнейший французский математик 19 в. (1789—1857). По образованию инженер и математик, К. с 1813 занялся исключительно научной и педагогической деятельностью. В Политехнической школе им были прочитаны открывшие новую эру лекции по анализу. В 1816 К. был избран членом Института (Академии). После революции 1830 Коши, принадлежавший к числу легитимистов, эмигрировал. Вернулся в Париж он лишь в 1838, а к чтению лекций смог приступить только после революции 1848, т. к. отказался присягать Луи Филиппу. Работоспособность К., со временем даже возраставшая, поразительна. В последние годы он чуть ли не каждую неделю публиковал по работе, что вызвало сохраняющееся до сего времени ограничение числа публикаций в «Докладах» Парижской академии наук, разрешаемых одному лицу (хотя бы и академику). Число отдельных статей и заметок К. доходит до 800.



Наряду с Гауссом (см.), К.—основоположник современного строгого изложения анализа, освобожденного от часто ошибочных и обманчиво «очевидных» геометрических представлений и от неоправданных ссылок на интуицию бесконечного. Современное *дифференциальное исчисление*, *интегральное исчисление* (см.) и теория рядов (см.) были обоснованы прежде всего К. В «*Analyse algébrique*» (1821) К. дал определение основных понятий анализа, в том числе непрерывности функции, провел исследование свойств элементарных функций, разработал учение об условной и абсолютной сходимости рядов и некоторых операциях над ними. В «*Résumé des leçons sur le calcul infinitésimal*» (1823) К. развивает исчисление бесконечно-малых на основе теории пределов. Здесь же он дал классическое определение интеграла как предела сумм и арифметическое доказательство существования интеграла от непрерывной функции. Здесь же привелась была теория «несобственных интегралов». Проблеме разложения функций в ряды К. придал новый характер, построив примеры функций, не разлагающихся в бесконечный ряд Тейлора, несмотря на существование производных любого

порядка [$f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$, при $x=0$], и выявив значение остаточного члена ряда Тейлора. Все эти результаты, открывавшие новые методологические воззрения и обогатившие математику большим новым фактическим материалом, были изложены в доступной форме, благодаря чему быстро оказали колоссальное влияние. Гаусс,

располагавший многими из них, в этом отношении сыграл меньшую роль, т. к. не систематизировал и не опубликовал своих открытий.

Другая крупнейшая заслуга Коши заключается в создании теории функций комплексного переменного. Коши установил известные условия дифференцируемости в комплексной области (уравнения Коши-Римана) и ввел в ней понятие криволинейного интеграла. Далее К. доказал фундаментальную теорему об интеграле монотонной функции по замкнутому контуру (теорема К.), начал изучение особых точек, создал теорию вычетов, доказал разложимость функций комплексного переменного в ряд и начал употреблять понятие круга сходимости. Его работы были продолжены Лораном, Пуанкаре и стали фундаментом дальнейшего развития теории функций комплексного переменного, осуществленного Риманом и Вейерштрассом. К. принадлежат первые общие доказательства существования решений дифференциальных уравнений, породившие новое направление исследований в этой области, работы по символическому решению дифференциальных уравнений, по теории конечных групп, алгебре, теории определителей (он ввел этот термин) и много других работ.

В приложениях математики главные результаты работ К. относятся к теории упругости и теории светорассеяния (см. *Дисперсия*).

Соч. К.: *Ouvres complètes d'Augustin Cauchy*, publiées sous la direction scientifique de l'Académie des Sciences, 28 vls, P., 1882—1919. На русский яз. переводены: Коши А., Краткое изложение уроков о дифференциальном и интегральном исчислении, СПб, 1831; Коши А., Алгебраический анализ, Лейпциг, 1864.

Лит.: Клейн Ф., Лекции о развитии математики в 19 столетии, М.—Л., 1937; Саюгу Ф., *History of mathematics*, N. Y.—L., 1919.

КОШИЦЕ (чешск. Kosice, нем. Kaschau), город, окружной центр в Чехословакии, в 20 км от венгерской границы. Железнодорожный узел и воздушная гавань. 70,2 тыс. жит. (1930). Имеются предприятия химической, красильной, трикотажной, табачной, кожевенной и пивоваренной промышленности. Коммерческая академия, восточно-словацкий музей с библиотекой. В Кошице сохранился готический собор 14—15 вв.

КОШИЦКИЙ ПРИВИЛЕЙ, 1374 (издан в гор. Кошицы польским королем Людвигом), документ, к-рым феодальные права и привилегии в Польше распространены были не только на высшее духовенство и панов, но и на все рыцарство (шляхту). К. п. знаменовал собой усиление экономического и политического влияния феодальной шляхты в стране и вместе с тем шаг к ликвидации пережитков удельного порядка. Важнейшие пункты: 1) освобождение панов и шляхты от всех повинностей в пользу короля, кроме уплаты 2 грошей с лана (см.) и военной службы; 2) всякого рода саны и должности король обязан был раздавать только полякам и не из княжеских родов.

КОШКА (*Felis*), род из семейства кошачьих (см.), в который обычно объединяют большинство видов этого семейства (см. *Лев*, *Тигр*, *Барс*, *Леопард*, *Ирбис*, *Ягуар*, *Пума*, *Оцелот*). В настоящее время к роду *K.* нек-рые систематики относят лишь 12 видов мелких кошек, ограниченных в своем распространении Старым Светом, отличающихся невыраженной пятнистостью или полосатостью в окраске меха, вертикальным эллиптическим зрачком, отсутствием хорошо развитых «кисточек» на ушах,

отсутствием гривы и бак и рядом мелких особенностей в строении скелета.

Домашняя К. (*F. catus*) происходит от дикой нубийской, или буланой К. (*F. maniculata*), распространенной в Нубии, Судане, Центр. Африке и Палестине.



Рис. 1. Дикая лесная кошка.

К. была приручена более 6 тыс. лет тому назад в Египте, откуда завезена, вероятно, сначала в Азию и потом уже в Европу (в Сев. Европу, по видимому, не раньше 10 в.).



Рис. 2. Домашняя кошка.

В настоящее время домашняя К. распространена почти по всему земному шару, она мало подверглась искусственному отбору и потому образует малое число пород.

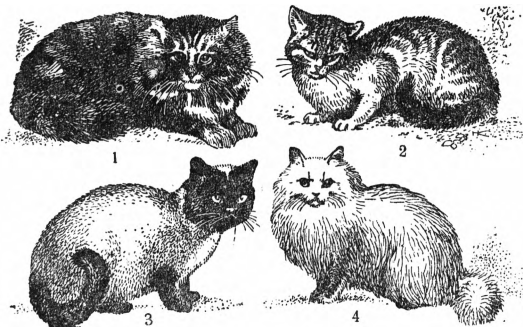


Рис. 3. 1—персидская кошка, 2—буланая К., 3—сиамская К., 4—ангорская К.

Наиболее отличается от обычной домашней К. ангорская кошка (см.); на о-ве Мове живет бесхвостая порода К.; бесхвостые мутации возникают изредка и среди рас-

пространенных в Европе К. Сиамская К. отличается короткой шерстью и постоянством серо-бурой окраски с более темной черно-бурой окраской морды, ушей, лапок и хвоста. Истребованием мышей и крыс и других мышевидных грызунов К. приносит большую пользу, шкурки идут на выделку недорогого меха. Л е с н а я К. (*F. sylvestris*) отличается большими размерами и более крупными зубами, густой и плотной шерстью с явнее выраженной полосатостью окраски, красная в основном желтовато-серая; распространена в Зап. Европе, на Кавказе, в Малой Азии, редка и спорадична. С т е п н а я К. (*F. ornata*) отличается мелкой темной расплывчатой пятнистостью по палевому или желтоватому фону, обитает в степях Ср. Азии. А м у р с к а я К. (*F. sirtillura*) живет в юж. части Приамурья, в Уссурийском крае, в Маньчжурии и Корее, узнается по черной окраске задней части ушей и рыжим полосам поперек горла. К а м ы ш е в ы й к о т (*F. chaus*)—довольно крупной величины, рыжеватой окраски с полосатостью на шенках и с кольцами на хвосте. Живет по тростниковым и камышевым зарослям и кустарникам, вблизи воды. Распространен вдоль зап. побережья Каспийского моря по Муганской степи и в Средней Азии до Сыр-дарьи. М а н у л (*F. manul*), степная кошка Средней и Центр. Азии, выделяется обычно в особый род (*Otocolobus*), характеризуется банками и круглыми зрачками.

КОШМА (монг.—isegei, кирг.—kiiz), род войлока, изготовляемого из овечьей шерсти у народов, занимающихся скотоводством. Употребляется для покрытия юрт, изготовления домашней утвари, как материал для одежды и т. д. Кошма, орнаментированная путем вкалывания рисунка из окрашенной шерсти или аппликации, служит украшением, заменяя ковер.

КОШТАН-ТАУ, одна из высочайших вершин Главного Кавказского хребта, в Кабардино-Балкарской АССР под 43°3' северной широты и 43° 11' восточной долготы. Высота Коштан-тау—5.145 м. Вершина трудно доступна, с нее спускается несколько ледников первого порядка.

КОШУТ (Kossuth, Людвиг (1802—94), вождем венгерского нац.-освободительного движения и буржуазной революции 1848—49 в Венгрии; руководитель антиавстрийского движения до конца 19 в. Род. в средне-дворянской венгерской семье, по профессии адвокат. Патристические и демократические взгляды и ораторский талант выдвинули Кошута как крупного политического деятеля и публициста. Программой К. было: уничтожение крепостного права и сословных привилегий, национальная независимость Венгрии и замена феодально-абсолютистского режима буржуазной демократией. За издание и нелегальное распространение демократической газеты на венгерском языке К. был в 1837 арестован. В 1839 К. по обвинению в государственной измене был приговорен к 4 годам заключения, но был в 1840 освобожден под давлением возраставшего национально-освободительного движения в стране. В 1841—44 К. издавал газету «Pesti Hirlap» — боевой орган либеральной буржуазии. В качестве депутата сейма (с 1847) Кошут добился принятия сеймом демократической программы требований, соответствовавшей интересам либеральной буржуазии (см. Венгрия, Исторический очерк). В первом парламентском министерстве Батъяни К. был министром финансов. В Национальном собрании Венгрии К. — крупный организатор борьбы с абсолютистско-феодальной реакцией. Для успешного ведения национально-революционной войны против Австрии и ее союзника — царской России — за национальную независимость Венгрии К. организовал «Комитет защиты родины» (16/IX 1848). 8/XII 1848 К. стал во главе революционного правительства.

С провозглашением 14/IV 1849 республики К. был избран ее главой. Борьба, продолжав-

шаяся 1 год и 6 мес. под руководством К., окончилась поражением вследствие превосходства сил австрийской и русской армий, на стороне к-рых боролись также венгерские крупные землевладельцы, и благодаря возраставшей пассивности венгерского крестьянства, земельные требования которого не были удовлетворены правительством К. Значительную роль в поражении сыграли саботаж и измена габсбургски настроенного офицерства национальной армии, под руководством *Гергея* (см.). Русская интервенция вынудила К. 11/VIII 1849 передать власть Гергею. После капитуляции последнего при Виллагоше Кошут с пятидесяти тысячным отрядом перешел на турецкую территорию (17/VIII).—В 1850—51 К. был интервирован в Клутахию (Малая Азия). Приговоренный заочно к смертной казни, К. поселился в Турине, где и прожил с небольшими перерывами до конца жизни. Его попытки добиться независимости Венгрии при помощи бонапартовской Франции вызвали резкое осуждение со стороны Маркса (см. Маркс и Энгельс, Соч., т. IX, стр. 271—273). В 1859 К. создал венгерский легион, сражавшийся в рядах гарибальдийцев.

Кошут был против австро-венгерского соглашения 1867. Он не принял амнистии и отказался от предлагаемого ему депутатского поста, не желая возвращаться в Венгрию. Умер в эмиграции, но как национальный герой похоронен на родине.

КОШУТ (Kossuth, Франц (1841—1914), буржуазный политический деятель в Венгрии, сын Людвиг Кошута. До 1894 жил в Италии и Египте, участвовал в движении венгерских эмигрантов. Вернувшись в Венгрию, К. стал во главе «партии независимости», выступавшей против австро-венгерского соглашения 1867 (см. *Австрия*, Исторический очерк). До 1906 был одним из руководителей бурж.-либеральной оппозиции в парламенте. В 1906—10—министр торговли, промышленности и путей сообщения в кабинете Векерле, опиравшемся на коалицию аграриев и мелкой буржуазии. Отказ К. от прежней демократической программы вызвал в 1909 раскол «партии независимости» (противники К. возглавлялись Юстом). На парламентских выборах 1910 сторонники К. потерпели полное поражение.

КОШЧИ (в Казахстане — джарлы, в Таджикистане — джуарт-гарон), узбекское название крестьянской организации (союза), сходной по своему социальному значению с комбедами в РСФСР и комнезами (см. *Комбеды и комнезамы*) на Украине. Согласно декрету Центр. Исполнительного Комитета Туркеспублики от 30/X 1919, К. были созданы как организации трудовых масс земледельцев-дехкан (крестьян), а также чайрикеров и каранда (испольщиков). Кроме того, в Кошчи входили и сельско-хозяйственные рабочие, объединившиеся также в профсоюзы сельско-хозяйственных рабочих. К. вели борьбу с баями и кулаками за «полное использование эксплуататорских хозяйств», за «передачу всех земель» в общее достояние трудящихся и переход к общественным формам в земледелии и национальное равенство. Союз Кошчи имел своих представителей в центральных, областных и уездных организациях профсоюзов и советских учреждениях. В первые годы союзам К. пришлось вести борьбу с союзами «дехкан», состоявшими из кулацких прослоек. Союз К. провел большую работу по

подготовке земельно-водной реформы в Туркеспублике. На 1-м Всетуркестанском съезде в 1922 Кошчи как единый союз сельской бедноты без различия пола и национальности были объявлены «профессионально-политическим объединением и организацией переходного типа пролетарских и полупролетарских масс» аула, кишлака, села и т. д.

По постановлению ЦИК и СНК Туркеспублики от 18/XII 1923 из ведения Наркомсобеса в ведение К. перешли все комитеты дехканской и общественной взаимопомощи. В 1924 в Туркеспублике насчитывалось до 200 тысяч членов Кошчи. В связи с национальным размежеванием ЦК союза К. Туркеспублики был распущен в 1924, и вместо него были созданы руководящие центры К. по республикам и областям Средней Азии. В июле 1925 состоялись республиканские и областные съезды К. В Хорезме в 1924 в союз входило до 3 тысяч чел. В Казахстане союз К. возник лишь в 1924. В 1927 в Узбекистане была уничтожена в союзе К. секция батраков, и союз остался только организацией маломощного и середняцкого крестьянства. В 1928 К. были реорганизованы, причем союзы освобождались от ряда государственных административных функций. В результате реорганизации и чистки союза К. в Узбекистане к этому времени из 252 тыс. членов осталось 177 тыс. Ликвидированы союзы К. в 1930. В 1931 было приступлено к созданию особых организаций бедноты в кишлаках и аулах и образованы особые колхозные кассы взаимопомощи.

КОЭРЦИТИВНАЯ СИЛА (или задерживающая сила), сила (точнее, напряженность *магнитного поля*, см.), задерживающая в теле остаточный магнетизм. Если какое-либо ферромагнитное тело поместить в магнитное поле (намагнитить его), то при уменьшении внешнего магнитного поля до нуля в теле сохраняется остаточный магнетизм. Для уничтожения его надо поместить тело в магнитное поле определенной напряженности, направленное противоположно тому полю, которое вызвало этот остаточный магнетизм. Напряженность поля, равная и противоположная приложенной силе, и называется К. с. Коэрцитивная сила обычно обозначается через H_c ; единицей измерения ее служит эрстед.

У разных ферромагнитных материалов H_c имеет разные значения, от сотых долей эрстеда (чистое мягкое железо, пермаллой и др.) до сотен эрстедов (железо-никеле-алюминиевые сплавы). Величиной H_c определяется применение материала для той или другой цели. Мягкие магнитные материалы (малое H_c) применяются для постоянных магнитов в магнитных и электрических измерительных приборах, для магнитов в зажигателях двигателей внутреннего сгорания, для электрических счетчиков, компасов и др. Материалы с большой К. с. важны при изготовлении постоянных магнитов, подвергающихся толчкам, температурным воздействиям и т. д.

КОЭФФИЦИЕНТ, числовой множитель при неизвестной или при переменной величинах. Так, в выражениях $ax^2 + bx + c = 0$, $2\pi r$, $m f(x)$, $\frac{1}{2} \varphi(x)$ К. являются числа a , b , c , 2π , m , $\frac{1}{2}$. В уравнении прямой $y = kx + b$ число k , выражающее тангенс угла наклона прямой к оси абсцисс (см. *Аналитическая геометрия*), наз. углом К. Многие К. в формулах, выражаю-

щих физический закон, имеют особые названия, напр. К. трения и др.

КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ, множитель, на к-рый надо помножить произведение эффективных значений напряжения (в вольтах) и силы тока (в амперах) в однофазной цепи переменного тока для получения электрической мощности, поглощаемой в этой цепи. Такой множитель необходимо вводить потому, что самоиндукция или емкость, включенные в цепь переменного тока, влияют на состояние электрических величин этой цепи. При синусоидальном токе К. м. равняется косинусу угла сдвига фаз между напряжением и силой тока. Этот угол обычно обозначается греческой буквой φ , и поэтому К. м. часто называют *косинус фи* (см.).

КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ (кпд), (франц.—rendement, нем.—Gütegrad, англ.—efficiency), отношение полученной от машины или установки энергии требуемого вида к энергии, затраченной на ее получение. К. п. д.—отвлеченное число. В соответствии с законом сохранения энергии всякое устройство, доставляющее работу, тепло, электричество, лишь преобразовывает один вид энергии в другой; при этом преобразовании часть затраченной энергии может не получить требуемого преобразования и оказаться бесполезно пропавшей для намеченной цели. В зависимости от того, какого вида энергия и каким способом она преобразовывается, величина К. п. д. может быть различна.

Механическая энергия. В машинах, вследствие трения в подшипниках, в зубцах передачи и т. п., приходится затрачивать больше энергии, чем получать. Поэтому К. п. д. будет всегда меньше единицы. Величина его характеризует степень совершенства механизма. К. п. д. может быть низок от того, что машина неточно изготовлена, плохо собрана и смазана, а также и от того, что сама конструкция машины обладает низким К. п. д., напр. *червячная передача* (см.) с малым шагом и другие самотермающиеся системы. Для получения К. п. д. простейших механических приспособлений (наклонной плоскости, винта) определяют за известный промежуток времени работу трения L_r и работу сил, приложенных к приспособлению L_m . Разность этих величин, $L_u = L_m - L_r$, есть полезная работа. Тогда К. п. д. будет:

$$\eta = \frac{L_u}{L_m} = \frac{L_m - L_r}{L_m}.$$

Это отношение всегда меньше единицы, т. к. работа сил трения никогда не равна нулю.

В машинах, работающих непрерывно, К. п. д. определяется для периодически установившегося движения, причем работы L_m и L_r находят для целого периода движения: только при таком определении в общем уравнении движения машины не войдут члены, зависящие от кинетической энергии частей машины, и будет справедливо предположение о равенстве работы сил движущих и полной работы сопротивлений (полезных и вредных), т. е. равенство: $L_m = L_u + L_r$. Вместо работы можно брать развиваемые мощности: $N_m = N_u + N_r$. Тогда К. п. д. будет:

$$\eta = \frac{N_u}{N_m},$$

$$\eta = \frac{N_m - N_r}{N_m},$$

$$\eta = 1 - \frac{N_r}{N_m}.$$

Если имеется несколько машин, соединенных последовательно друг с другом, так что каждая последующая получает полезную работу от предыдущей, то полный К. п. д. всего устройства равен произведению К. п. д. отдельных машин, составляющих установку:

$$\eta = \eta_1, \eta_2 \dots \eta_i.$$

К. п. д. машин, обладающих свойством самотормажения. Способностью самотормажения называется свойство установки останавливаться после прекращения действия движущих сил, но с оставлением действия сил преодолеваемого сопротивления, напр. веса поднимаемого груза. Машины, не обладающие свойством самотормажения, приходят в этом случае в обратное по направлению движение. Свойство самотормажения иногда является необходимым для безопасности машинной установки (напр. для домкратов и др. подъемных механизмов). В таких установках К. п. д. $\leq 1/2$, как это доказывается в прикладной механике.

К. п. д. нек-рых машинных устройств: а) наклонной плоскости (в случае подъема груза параллельно наклонной плоскости):

$$\eta = \frac{\text{tg } \alpha}{\text{tg } \alpha + \text{tg } \varphi},$$

α —угол наклонной плоскости с горизонтальной плоскостью, φ —угол трения. б) К. п. д. винта с прямоуглой нарезкой (применяемого для подъема груза):

$$\eta = \frac{\text{tg } \alpha}{\text{tg } (\alpha + \varphi)},$$

α —угол, составляемый нарезкой с горизонтальной плоскостью, φ —угол трения. в) К. п. д. зубчатых зацеплений. Повышение К. п. д. достигается правильным очертанием зубцов, тщательным исполнением зубцов и колес и уменьшением трения путем применения хорошей смазки; в редукторах для электромоторов применяются шариковые подшипники, а самые зубчатые колеса вращаются в масляной ванне. Эти меры уменьшили потери, в лучших случаях (в паровых турбинах) до 1—2%; средняя величина К. п. д. зубчатой передачи равна 95%. В прежние время К. п. д. принимался не выше 90%. г) К. п. д. передачи гибкими телами (ременная, канатная, цепная, стальными лентами). Для ременной передачи (при помощи кожаных или хлопчатобумажных ремней) К. п. д. доходит до 92—93%. Передача при помощи стальных лент допускает чрезвычайно высокий коэффициент полезного действия (до 98—99%), но применимость ее ограничена.

К. п. д. гидравлических двигателей и насосов. Основным К. п. д. является общий К. п. д. гидравлической установки, к-рый представляет собой отношение мощности установки N (в л. с.) к количеству энергии, заключенной в потоке при расходе воды, равном Q кг/сек., и напоре, равном H :

$$\eta = \frac{75N}{QH}.$$

К. п. д. гидравлических турбин изменяется в зависимости от нагрузки турбин и их систем, достигая для турбин крупных размеров 90%, а в некоторых случаях даже 95%. Изменение К. п. д. гидравлических турбин, в связи с изменением нагрузки, изображается кривыми, имеющими вид парабола.

В насосах полезная мощность определяется по количеству подаваемой воды Q кг/сек. и по высоте подъема H (м): $N_u = \frac{QH}{75}$ л. с. К. п. д.

для насоса η выражается отношением N_u к N_e —эффективной мощности, затрачиваемой в насосе:

$$\eta = \frac{QH}{75N_e}$$

К. п. д. насосов следующие: а) для поршневых насосов, если полезную работу относить к передвижению поршня: $\eta = 0,90—0,95$; б) для поршневых насосов, если полезную работу относить к валу двигателя: $\eta = 0,80—0,90$; в) для больших насосов, приводимых в движение непосредственно насаженным на вал электромотором: $\eta = 0,85—0,90$; г) для центробежных насосов, непосредственно соединенных с электромотором: $\eta = 0,60—0,80$.

Тепловая энергия превращается в тепловую же. Примером этого вида преобразования энергии может служить паровой котел. Кроме потерь от неполного сгорания топлива и потерь тепла в окружающую среду, котел имеет еще главную потерю тепла с уходящими из него горячими газами. Величина последней зависит в значительной степени от конструктора. Увеличением поверхности нагрева и добавлением подогревателей воды и воздуха можно достигнуть значительного охлаждения отходящих газов, вследствие чего эта потеря снижается до 5 и менее процентов. Однако достигаемое таким путем повышение К. п. д. связано с удорожанием котельной установки и с большими амортизационными расходами. Поэтому при расчете котла не добиваются наибольшего возможного К. п. д., а ограничиваются таким, при котором сумма эксплуатационных и амортизационных издержек была бы наименьшей. На высоту К. п. д. котла сильно влияние оказывает также конструкция топки и ведение кочегаром процесса горения в ней. При правильной конструкции топки, соответствующей топливу, и умелом ведении огня потери от неполноты горения могут быть сведены к 2—3%; если же кочегар не следит за горением и допускает в топку излишнее количество воздуха, то недожог горючего может достигнуть значительных размеров, и тогда резко возрастут потери тепла с отходящими газами. В хороших, правильно обслуживаемых установках К. п. д. котлов центральных электрических станций достигает 0,85 и выше, в небольших котельных бывает порядка 0,7, а при неправильном уходе может упасть до 0,5.

Превращение теплоты в работу в тепловых машинах. Теоретические основы превращения тепла в работу изучаются *термодинамикой* (см.). Непрерывное превращение тепла в работу может происходить только при наличии источника тепла с температурой выше, чем в окружающей среде, или, иначе говоря, для преобразования тепла в работу надо иметь 2 тела разной температуры (в случае паровой машины — котел и холодильник). Без этого условия весь запас тепла, содержащийся в мире, нельзя превратить в работу. Употребляемое для превращения теплоты в работу «рабочее тело» (пар — в паровых двигателях) совершает нек-рый рабочий цикл. Заимствуя тепло от горячего пара, тепловой двигатель превращает часть его в работу, а остальное тепло отдает холодному телу. Эта отдача части тепла неизбежна. Поэтому К. п. д. тепловой машины всегда меньше единицы, даже при условии отсутствия потерь на трение и на рассеяние тепла. Второй закон термодинамики показывает, что К. п. д. не зависит от природы ра-

бочего тела. Максимальный возможный К. п. д. получается по т. н. циклу Карно, для к-рого он равен $\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$, где T_1 и T_2 —абсолютные

температуры холодного и горячего тела. Как видно из формулы, К. п. д. возрастает с увеличением разности этих температур и при достаточной ее величине мог бы достигнуть значений 0,6 и более. Однако затруднения с получением металлов и смазок, способных выдерживать высокие температуры, ограничивают эту возможность. Поэтому в действительности тепловые двигатели из-за неиспользования температурного перепада и благодаря потерям на трение и другим имеют значительно более низкие К. п. д. Двигатели внутреннего сгорания, работающие на жидких топливах, имеют К. п. д. до 0,36—0,40 (дизель), газовые двигатели—порядка 0,27—0,30; такой же величины К. п. д. имеют паротурбинные установки высокого давления; паровые машины небольшой мощности, работающие с давлением 15—20 атм. с конденсацией пара, имеют К. п. д. порядка 0,17—0,20, без конденсации (напр. паровозная машина)—0,07—0,10. К. п. д. теплового двигателя складывается из разобранного выше термического К. п. д. η_t , т. е. отношения энергии, полученной в виде работы L , к затраченной тепловой энергии Q , и из механического К. п. д. η_m , или отношения полезной или эффективной работы L_e , отданной на вал машины, к валовой или т. н. индикаторной работе L , развитой машиной (величины L и L_e должны быть выражены в тепловых единицах):

$$\eta = \eta_t \cdot \eta_m = \frac{L}{Q} \cdot \frac{L_e}{L} = \frac{L_e}{Q}$$

Индикаторная работа больше эффективной на величину работы трения в различных частях машины, к-рую поглощает сама машина. Хорошие паровые машины имеют механический коэффициент полезного действия, равный 0,95—0,97, газовые двигатели—0,87—0,92, паровые турбины—0,98—0,99.

Превращение механической энергии в электрическую и электрической в механическую. Теоретически такое превращение может происходить при К. п. д. = 1 как в прямом, так и в обратном направлении. Однако электрические машины всегда имеют потери: механические—от трения в подшипниках, вентиляционные—вызываемые сопротивлением воздуха, электрические—от омических потерь в проводниках тока и магнитные—от *гистерезиса* (см.) в железе сердечника и магнитов. Величина последних может быть сведена до минимума увеличением сечения проводников и т. п., но это чрезмерно повысило бы стоимость машины, и поэтому расчет ведется на некоторый оптимальный потерь.

К. п. д. электрических машин, моторов и аппаратов зависит от величины этих устройств: обыкновенно для устройств более крупных—К. п. д. больше, чем для мелких. Аккумуляторные батареи малых размеров (до 4.000 ампер-часов) дают К. п. д. до 75%, большие же—до 90—95%.

Табл. 1.—К. п. д. электромоторов постоянного тока (750 об/мин.).

Мощность в <i>квт</i> . . .	5	10	50	80	100
К. п. д. в %	79,0	82,0	88,5	89,5	90,0

Превращение тепла в работу и тепло. Заводы и города нуждаются не только в механической

Табл. 2.—К. п. д. турбогенераторов переменного тока.

Мощность в квт	К. п. д.	
	нормальная нагрузка	5/4 нагрузки
1.000	92,1	—
3.000	93,8	—
5.000	94,0	—
10.000	94,1	93,9
15.000	94,7	94,9
20.000	95,2	95,3
25.000	95,5	95,3
30.000	95,5	95,4
40.000	95,7	95,6

Табл. 3.—К. п. д. асинхронных моторов переменного тока.

Доли норм. нагрузки	1/4	2/4	3/4	4/4	5/4	6/4
К. п. д. в %	88,0	92,5	93,5	94,0	93,5	92,5

энергии, но и в тепловой, преимущественно в виде пара для производственных целей (целлюлозное, сахарное, красочное и др. химич. производства) и горячей воды для снабжения городских и заводских зданий и их отопления.—К. п. д. станции, производящей и механическую и тепловую энергию, можно повысить, применяя систему смешанного использования тепла, когда пар сперва совершает работу в паровой машине или турбине, а затем выходящий из них мягкий пар употребляется на производство или на подогрев воды. Для случаев, когда весь мягкий пар идет на производство, К. п. д. установки, если не принимать во внимание потери в паропроводе, приближается к К. п. д. котлов (см. *Теплофикация* и *Теплоэлектроцентрали*).

Преобразование работы в тепло. Тепловая энергия имеется в громадных количествах в окружающей среде, но тела, обладающие ею, имеют такую низкую температуру, что весь этот запас тепла непригоден для технических целей. Однако если затратить работу на сжатие тел и таким путем повысить их температуру (напр. воздуха или пара), то они становятся носителями тепла, пригодного для использования в различных целях. Если имеется два источника тепла и работа совершается над рабочим телом по обратному циклу, в котором тепло отдается горячему телу и отнимается от холодного, то в результате горячее тело получает тепло, заимствованное от холодного тела, плюс тепло, в которое превращается затраченная работа. Совершая такой обратный рабочий цикл между температурой окружающего морозного воздуха и комнатной температурой, можно осуществить отопление зданий зимой. Идея такого механического отопления впервые была высказана Вильямом Томсоном. Она получила практическое применение. Если говорить здесь о К. п. д., то он представится как отношение переданного тепла к затраченной работе. Механич. работа в этом случае является лишь средством, открывающим возможность использовать теплоту окружающей среды. Вторым примером превращения работы в тепло может служить холодильная установка, работающая по тому же принципу. Она отнимает тепло от холодильника и передает его окружающей среде (см. *Термодинамика*, Второй закон).

Преобразование химической энергии в работу. На основании законов *термохимии* (см.) можно показать, что при обратимом процессе (протекающем без рассеяния энергии) превращения

химической энергии в механическую или электрическую химическая энергия может быть превращена в последние (в зависимости от природы реагирующих веществ) с К. п. д., близким к единице. Например получение работы за счет реакции $C+O_2=CO_2$ и $2H_2+O_2=2H_2O$ может происходить с К. п. д., близким к единице. Получение гальванического элемента из углерода не нашло еще практического разрешения, но водородный элемент с дешевыми железными электродами уже недавно сконструирован (Бланке) и дал К. п. д., равный 0,80 (больше, чем в тепловых двигателях). Термодинамически преобразование химич. энергии в работу представляет случай т. н. монотермического разомкнутого процесса.—Приведенные примеры показывают, что понятие К. п. д. весьма различно для различных случаев превращения одного вида энергии в другой. В то же время из них следует, что выбор правильного пути превращения одного вида энергии в другой может значительно повысить К. п. д. этого преобразования энергии.

Понятие К. п. д. было установлено первоначально в прикладной механике. Для установления этого понятия необходимо было создание самого понятия механической работы, что и было сделано основателями прикладной механики Понселе (Poncelet), Кориолисом (Coriolis) и Навье (Navier) в 20-х гг. 19 в. Понятие К. п. д. в применении к механической работе машин вошло затем во всеобщее употребление. Понселе и Кориолис применяли для понятия К. п. д. термин просто «полезное действие» (effet utile), позже стал применяться также термин «отдача» (франц.—rendement, англ.—efficiency, нем.—Wirkungsgrad).

Понятие К. п. д. нашло также широкое применение в теории гидравлических двигателей, получившей большое развитие в конце 20-х гг. 19 века во Франции [Понселе, Морен (Morin)] и несколько позже в Германии: работы Вейсбаха (Weisbach), Редтенбахера (Redtenbacher), Рюльмана (Rühlmann). Для распространения понятия К. п. д. на паровые двигатели необходимо было выяснение тождества различных форм энергии, т. е. открытие закона сохранения энергии и прежде всего—эквивалентности между теплотой и механической работой. Этот закон был сформулирован во вполне точной форме Роб. Майером в 1842 и подтвержден опытами Джоуля и других. После этого понятие К. п. д. делается одним из основных понятий всех прикладных наук (прикладной механики, гидравлики, теплотехники, электротехники). Термин этот получил настолько широкое распространение, что применяется даже к вопросам общежитийского характера, теряя при этом свою определенность и сохраняя только идею оценки совершенства того или иного действия или того или иного устройства. Новейшее сопоставление и определение К. п. д. дано в статье Н. Netz.

Лит.: Poncelet J. V., Cours de mécanique appliquée aux machines, 2 éd., P., 1873—76 (1 éd., P., 1824); Coriolis G. G., Traité de la mécanique des corps solides, 2 éd., P., 1844 (1 éd., P., 1829); Belidor B. F., Architecture hydraulique, nouvelle éd. par Navier, P., 1819; Morin A. J., Leçons de mécanique pratique, 5 vls, Paris, 1846—53; Weisbach J., Lehrbuch der Ingenieur- und Maschinen-Mechanik, Braunschweig, 1851—1860; Redtenbacher F., Theorie und Bau der Wasser-Räder, 2 Aufl., Mannheim, 1858; Rühlmann M., Allgemeine Maschinenlehre, Braunschweig, 1865—1868; Радциг А. А., История теплотехники, Третий период, гл. II, М.—Л., 1936; его же, Прикладная механика, гл. III и IV 3 изд., М.—Л., 1931; Сат-

невич А. А., Гидравлические турбины, М.—Л., 1929; «Hütte», 26 neubearb. Aufl., Bd II, Abschnitt 5, В., 1931; Паровые турбины, [под ред. Жирицкого], вып. 1, М.—Л., 1934; Тимофеев И. Н., Паровые машины специального назначения, М.—Л., 1936; N e t z H., Wirkungsgrade von Kraftmaschinen, Arbeitsmaschinen und Dampfkessel, «Die Wärme», В., 1936, № 29.

КОЭФИЦИЕНТ СТОКА, отношение количества воды, стекающей с поверхности данной территории, к количеству осадков, выпадающих на ту же площадь. См. *Реки*.

КРААЛЬ, особая форма огороженного по кругу изгородью и хижинами селения скотоводческих племен Юж. и Вост. Африки, поселение большой патриархальной семьи, в котором замужние женщины со своими детьми имеют отдельные хижины. Слово «К.» — европейского происхождения (от португальского *carral* или испанского *corro* — круг).

КРАББ (Crabbe, правильнее Кребб), Джордж (1754—1832), английский поэт. Был капелланом, а затем приходским пастором. После первой дидактической поэмы «Библиотека» («The library», 1781) перешел к изображению сельской жизни, подражая *Голльсмиту* (см.). Его поэмы «Деревня» («The village», 1783), знаменитые «Приходские списки» («The parish register», 1807), «Местечко» («The borough», 1810), ряд повестей в стихах («Tales in verse», 1812; «Tales of the hall», 1819) дают реалистическое изображение тяжелой жизни английского крестьянства. Поэмы проникнуты христианским морализаторством и проповедью любви к «малым братьям». К. является одним из предшественников реализма 19 века.

КРАБЫ, раки из отряда десятиногих. Голова и грудь слиты в головогрудь, покрытую панцирем. Оплодотворение внутреннее. Самка мечет ок. 300 и до 500 икринок, прилипающих к брюшным ножкам, из них выходят членистые личинки типа «зоа». Эти личинки, после ряда метаморфоз и линек, проходят стадию длиннохвостой «мегалопе» и последнюю плавающую стадию «глюакозоэ» и затем превращаются во взрослого ходячего рака. К. принадлежат к двум группам:

1. Короткохвостые, или настоящие К. (*Brachyura*). Представители: бол. сухопутный (Сансер пагус) — дл. 30 см, живет на побережьях Средиземного, Немецкого и Японского морей, а на зиму уходит в глубины воды, ценится за вкусовые качества; песчаный К. (*Ocypoda*) — исключительно сухопутный, быстро зарывающийся в песок; стригун (*Chinacoetes orillo*) — дл.

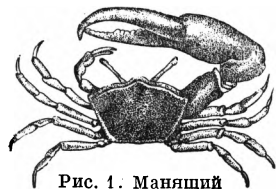


Рис. 1. Мапящий краб.



Рис. 2. Песчаный краб.

15 см, в морях Дальнего Востока. Песчанин (*Corystes*) подстерегает добычу, зарывшись в песок; «большой морской паук», «рогатая мая» (*Maja squinado*) — дл. 15 см, Средиземное море; пресноводный К. (*Telphusa fluviatilis*) — в реках Италии, Крыма, Туркмении; волосатый К. (*Erimacrus isenbecki*) — дл. 14 см, живет в морях Дальнего Востока; мапящий К., или боец (*Gelasimus*), — у самца одна клешня сильно развита и служит для защиты;

плавуец (*Charybdis japonica*) — дл. 10 см, задняя пара ног имеет членики, vesselобразно сплюснутые и приспособленные к плаванию; имеется еще ряд плавунов (*Thalassidroma potator* — съедобный, *Portunus ruber* — крупнейший

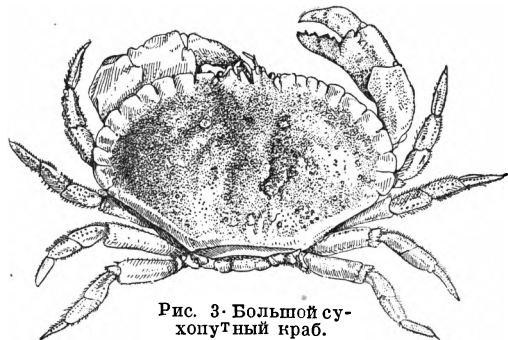


Рис. 3. Большой сухопутный краб.

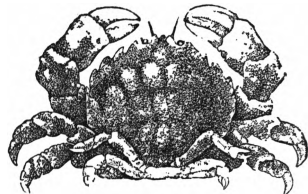


Рис. 4. Волосатый краб.

из плавающих и др.); волосатый спиноногий К. (*Dromia vulgaris*) — имеет спину, покрытую волосками, и задн. 2 пары ног, загнутые на спину, к-рая придерживает губку, посаженную им себе на спину (то же строение у стыдливого К. *Dorigre lanat* Ed); обын. сухопутный (*Gecarcinus rusticola*) — держится в лесах Вост.-Индии и раз в год уходит в море

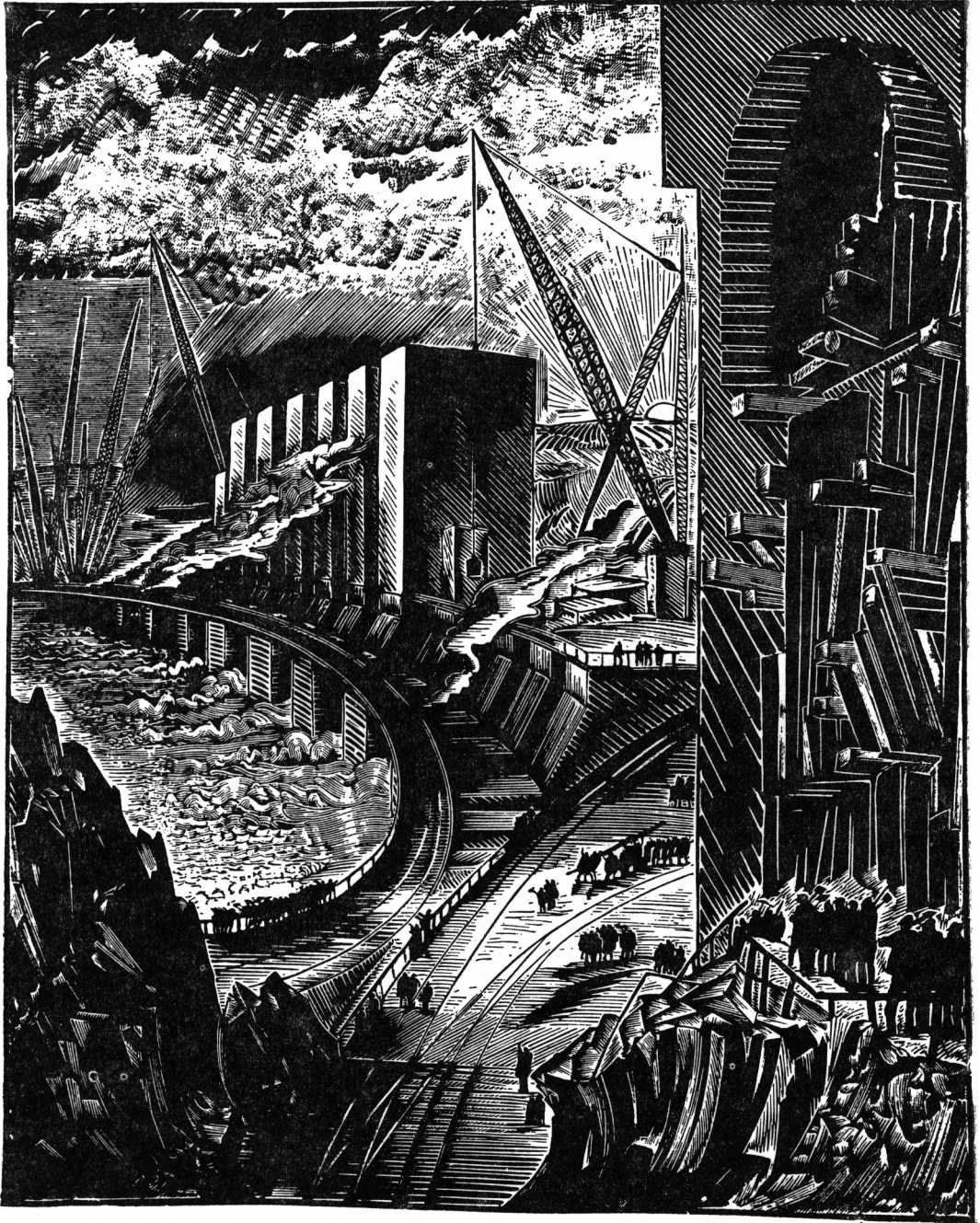
смыть приклеенную к брюшку икру (развитие в море); в Черном море имеются: мраморный К. (*Pachygrapsus marmoratus*), планей (*Planes minuta*) и съедобные — красный, или каменный К. (*Egipha spiniformes*) и зеленый, или травяной К. (*Sarcinus maenas*); в Азовском море береговой К.; японский гигантский К. (*Macracheila Kaerferi*) — имеет очень длинные передние ноги в размахе до 4 м, и др.

2. Промысловые — среднехвостые К. (*Lithodidae* — *Anomura*) — особенностью строения является недоразвитие последней пары грудных ног, всегда скрытых панцирем. Представители, живущие в Охотском, Беринговом и Японском (сев. ч.) морях: 1) камчатский К. (*Paralithodes camtschatica*) — дл. 13 см и средний вес 4 кг; 2) коротконогий К. (*Paralithodes brevipes*) — длина 16 см; 3) плосконогий К. (*Paralithodes platypus*) — дл. 20 см; 4) «литод» (*Lithodes aequispina*) — дл. 18 см. В поисках кормовых пастищ они переходят ранней весной ближе к берегам, где самки откладывают икру на песчаных отмелях; в осени уходят на глубины. Эти 4 вида имеют огромное промышленное значение; они идут на приготовление баночных консервов. Самый промысел основан на этой миграции и на разделном обитании самцов и самок, соединяющихся вместе лишь в определенное время. В консервы идут одни самцы; используются ноги и правая клешня. Для лова и обработки К. в наст. время применяются пловучие крабоконсервные заводы — «крабовые». В последние годы практикуется отправка на рынок мягких К., у которых панцирь еще не начал твердеть после линьки, для чего пойманных перед линькой выдерживают в садках, где они линяют. У нас крабовый промысел с применением последних технических достижений в этой отрасли широко развит на Дальнем Востоке.

Лит.: Шпарлинский В., Новые объекты промысла. Моллюски и ракообразные, Москва — Ленинград, 1932; Занс И. Г., Морские беспозвоночные Дальнего Востока, Краткий справочник, Москва — Хабаровск, 1933; Заменский Н. П., Охотники за крабами, [Москва], 1933.

КРАВКОВ, Николай Павлович (1865—1924), крупный фармаколог, профессор Военно-медицинской академии в Ленинграде. В 1884 окончил естественное отделение Петербургского университета, в 1888 — Медицинскую академию. Работал в лаборатории Сеченова по физиологии и Пашутина — по общей патологии, а также в ряде заграничных лабораторий. В 1899 получил кафедру в Военно-медицинской академии. Научные работы К. связаны гл. обр. с вопросами физиологического механизма действия различных ядов. Им и его школой проведены важные исследования о фармакологических влияниях ядов на изолированные органы и

КРАВЧЕНКО



Днепрострой. Гравюра на дереве.

разработаны оригинальные методики исследования тканей вне организма (изолированное ухо кролика, изолированный палец). К. показал возможность переживания тканей даже после их осторожного высушивания (конечно, лишь до известного предела). В последние годы жизни К. выдвинул гипотезу о могущественном воздействии лекарственных веществ при чрезвычайно большом разведении их (в концентрации 1 на 20 млн. и ниже). К. разработал также метод гедонального наркоза, успешно применяемого в некоторых случаях. Кравкову принадлежит прекрасный курс фармакологии, выдержавший 14 изданий (последние три посмертные, с предисловием акад. И. П. Павлова).

КРАВЧЕНКО, Алексей Ильич (род. в 1889), советский художник и гравер. В 1911 окончил Училище живописи, ваяния и зодчества. В 1911 ездил в Италию, в 1913—в Индию. До революции выступал как живописец и офортист. После 1921 перешел к графике, гл. обр. ксилографии. В ранних работах (экслибрисы, иллюстрации к «Повелителю блох» Гофмана, «Деревянной королеве» Леонова, «Портрету» Гоголя, 1922—23) К. — романтик. В дальнейшем, при переходе к более конкретной тематике, к более простой и реалистической форме, известный налет романтической приподнятости в его образах остается. Станковая и книжная графика занимают почти одинаковое место в творчестве К. Темы станковых гравюр очень разнообразны: «Красная армия» (1923), «Траурный Ленинский цикл» (1924), «Баррикады» (1925, 1927), впечатления заграничных командировок — Италия, Париж, Нью Йорк (1925, 1928), цикл «Жизнь женщины» (1928), цикл «Днепрострой» (1929—31) и др.

Главнейшие иллюстративные работы: «Тиль Уленшпигель» Де Костера (1928), романы А. Франса (1930), «Мистерии» Байрона (1932), «Тихий Дон» Шолохова (1933), «Новеллы» Цвейга (1934) и др. Кравченко — один из виднейших мастеров советской гравюры. Острота и выразительность штриха, тонкая виртуозность ритмической линии, мастерство тональности характеризуют его работы. К. принимал участие во всех главнейших выставках советского искусства в СССР и за рубежом.

КРАВЧИК, г о л о в а ч, *Lethrus*, род жуков из подсем. *навозников* (см.). Отличаются очень большой головой и большими жвалами. Передне-спинка шире головы. Личинки с короткими конусовидными ногами. Яйца откладываются в особых ячейках по сторонам вырытого в земле хода. Жуки сильно вредят, срезая молодые всходы, личотки, почки и побеги разных растений; из срезанных и скомканных частей они делают плотный ком и помещают его в ячейки для пищи личинкам. На юге Союза ССР водится *L. arperus*, за Волгой и в Казахстане — *L. serhalotes*, в Ферганской долине — кугарский *L. (L. ferganensis)*. Меры борьбы: ограждение культур канавками или смазанными дегтем соломенными веревками, опрыскивание растений парижской зеленью и т. п., введение в норки с яйцами и личинками шариков из пакли, пропитанных сероуглеродом.

КРАВЧИНСКИЙ (лит. псевдоним — **Степняк**), Сергей Михайлович (1852—95), видный народник 70-х годов, публицист и беллетрист. Кравчинский — сын военного врача; окончил Михайловское артиллерийское училище в Петербурге. В 1871 вышел в отставку и, войдя (1872)

в кружок чайковцев, в числе первых двинулся в «народ» (1873). Был арестован и после побега (1874) эмигрировал за границу. Участвовал в Герцеговинском восстании против турок (1875) и в попытке группы итальянских бакунистов организовать восстание в итальянской провинции Беневента (1877). Был арестован в Италии и освобожден по амнистии. Участвовал в создании выходившего в Женеве бакунистского журнала «Община» (1878). Возвратившись в Петербург, редактировал журнал «Земля и воля» (см.). 4/VIII того же года ударом кинжала убил на улице Петербурга шефа жандармов Мезенцева и успел скрыться. Подготовил к печати № 1 «Земли и воли», где ему принадлежала большая программная статья и статья «От редакции», в том же году К. снова эмигрировал и больше в Россию не возвращался. В 1884 поселился в Лондоне, где явился одним из организаторов общества «Друзей русской свободы» и сотрудником его органа «Свободная Россия» на англ. языке. Умер в 1895. В качестве беллетриста выпустил: очерки «Подпольная Россия», повести «Штундист Павел Руденко», «Домик на Волге» и др. Наиболее значителен роман К. «Андрей Кожухов» из жизни народников 70-х гг., рисующий переход части народников к террористической борьбе с правительством. К. писал также сказки («Сказка о копейке», «Мудрица Наумовна» и др.), к-рые служили пропагандистским материалом для народников. — В своих очерках и повестях К. идеализировал облик террориста-народника — «героя», вступившего на путь самопожертвования и «единоборства» с царским правительством. В. И. Ленин, ведя беспощадную борьбу с народничеством — злейшим врагом марксизма, — неустанно разоблачал вред терроризма, понижающего политическую активность масс и мешающего их самостоятельному выступлению. «Русский террор, — писал Ленин, — был и остается специфически-интеллигентским способом борьбы... индивидуальные политические убийства не имеют ничего общего с насильственными действиями народной революции» (Ленин, Соч., т. VII, стр. 29).

КРАГИ, кожаные (или из заменителей кожи) приспособления для покрытия и защиты голени ноги при ношении ботинок. В РККА кожаные К. введены на снабжение начальствующего состава тыловых учреждений и штабов, командного и рядового состава мотомеханизированных частей и авиации.

КРАГУЕВАЦ, гор. в Югославии, в Сербии, столицей к-рой он был в первую половину 19 в. Расположен у подножья горы Рудник, на реке Лепенице (приток Моравы). Соединен железной дорогой с Белградом и Нишем. 27.208 жит. (1931). В К. — важнейший военный арсенал Югославии, военная школа, пороховой завод, седельные мастерские. Сталелитейный завод, консервная фабрика и др.

КРАЕВЕДЕНИЕ, изучение своего края. В капиталистических странах К. несет в себе все отличительные черты буржуазного общества — подчинение краеведческой работы интересам эксплуататорских классов, идеализацию реакционных форм быта, бесплатность, культивирование экзотики и т. д. В противоположность К. в буржуазных странах советское К. характеризуется классовой целеустремленностью в интересах социалистического строительства, массовостью, актуальностью тематики, конкретностью, научностью и плановостью. Путем

всестороннего изучения края советское краеведение непосредственно участвует в социалистическом строительстве, помогая в планировании хозяйственным и культурным организациям. Специфической чертой советского К. является то, что оно базируется на активном участии широких масс трудящихся в первичной научно-исследовательской работе. В связи с этим К., с одной стороны, создает дополнительные резервы для научных исследований (собрание сырого материала, его предварительная обработка и т. д.), а с другой стороны — способствует привлечению широких масс краеведов к научно-исследовательской работе. Концентрируя в одном учреждении изучение небольшой территории с разных точек зрения — природной среды, экономической, исторической и т. д., — К. способствует получению ее синтетической характеристики. Наконец, К. связано с глубоким интересом к местным проблемам. В условиях социалистического строительства, сочетающего широкий размах с глубокой конкретностью, эта особенность К. имеет огромное значение.

К. в дореволюционной России. Если не считать отдельных, б. или м. эпизодических фактов, то отправной датой развития К. в России как общественного движения можно считать возникновение *Вольного экономического общества* (см.), в 1765, обычно привлекавшего к своим работам местных людей — специалистов в разных отраслях народного хозяйства. Но уже некоторые зачатки К. можно отметить и раньше. Так, напр., отдельные местные люди еще в 1552 привлекались московским правительством к созданию «Большого чертежа» или к поискам руды. В 1759 М. В. Ломоносов привлекает людей, хорошо знающих свой край, к созданию улучшенной «Ландкарты российской». Если в работах Вольного экономического общества имеются уже ясно выраженные элементы краеведческого порядка, то Географическое общество (см. *Географические общества*), возникшее в 1845, еще шире и глубже использует кадры краеведов для своих научных исследований. В царской России никаких центров руководства К. не существовало. Одиночки — любители археологии, истории, этнографии, естествознания и т. д., — а также одиночки-ученые устремляли свое внимание на те области исследования, которые их больше всего привлекали. Сюда в отдельных случаях входили также экономические и статистические исследования, изучение быта, разных говоров, собиранье фольклора и т. д. Отсутствие плана, любительство, случайность и пестрота тематики были отличительными чертами дореволюционного К. Своими корнями оно было тесно связано с политическими и экономическими задачами дворянско-буржуазного строя; своим участием в работах филиалов Географического общества по изучению далеких окраин многие краеведы способствовали колонизаторской политике самодержавия.

Наряду с этим следует отметить огромную и самоотверженную работу, проделанную многими политическими ссыльными по всестороннему изучению места их ссылки. Эти работы во многих случаях были использованы Советской властью в деле развития производительных сил и культурного подъема национальных меньшинств СССР. По почину политических ссыльных и прогрессивной части интеллигенции возникают многочисленные общества, оформ-

ляющиеся уже и организационно как краеведческие, например Общество изучения Сибири и ее быта (1908), Архангельское общество русского севера (1908), Вологодское общество изучения Северного края (1909). Собранные ими многочисленные коллекции и материалы положили начало ряду краеведческих музеев, — укажем, например, Якутский краеведческий музей, Минусинский; Архангельский, Семипалатинский и другие. Экономика, быт и фольклор национальных меньшинств далеких окраин нашли свое отражение как в работах политических ссыльных [например декабриста Н. А. Бестужева (см.), который по существу является первым исследователем этнографии Буртии], так и в художественной литературе [В. Г. Богораз-Тан, В. Г. Короленко (см.)] и др.

Советское К. заняло современное свое положение в результате последовательной и упорной борьбы с господствовавшими в течение ряда лет после Великой Октябрьской пролетарской революции в краеведческих организациях реакционными группировками. До конца 1924 краеведческое движение, руководимое Центральным бюро К. (ЦБК) при Академии наук, носило замкнутый характер. Поворотным пунктом в работе краеведческих организаций явилась 2-я Всесоюзная конференция по К. в декабре 1924, признавшая необходимость «самого широкого вовлечения в краеведческие учреждения трудящихся масс». Тогда же было образовано новое Центральное бюро краеведения РСФСР в ведении Главнауки Наркомпроса с центром в Ленинграде и филиалом в Москве. В августе 1927 по постановлению СНК РСФСР центр К. переносится из Ленинграда в Москву. Период между 2-й и 4-й Всероссийскими конференциями характеризуется упорной борьбой за советское К. Краеведческая комиссия Комакадемии, превратившаяся затем в Общество краеведов-марксистов при Комакадемии (ОКРАМ), сыграла накануне 4-й конференции большую роль в мобилизации краеведов-марксистов на борьбу за советское К. Однако в дальнейшем ОКРАМ был допущен ряд политических ошибок (составление встречного комплексного промплана, распыленность целевых установок, беспредметный универсализм и т. д.) и проявлена недостаточная бдительность к проникновению контрреволюционных троцкистских идей в краеведческую литературу.

Важной датой в развитии советского К. является постановление СНК РСФСР от 30/III 1931, определившее задачи краеведческих организаций след. образом: «Изучение производительных сил и природных богатств страны, изыскание дополнительных местных ресурсов, могущих быть использованными в интересах развития социалистического строительства и ускорения культурного роста страны, изучение в частности вопросов поднятия урожайности, внедрения новых культур, выявления новых предметов экспорта и пр.». И дальше: «Поручить совнаркомом автономных республик, крайвым (областным) исполкомам, в целях увязки деятельности краеведческих организаций с местными плановыми и хозяйственными органами, возлагать на краеведческие организации конкретные задания по изучению и выявлению местных природных богатств, оказывая краеведческим организациям в необходимых случаях материальную поддержку» (Собр. узаконений и распоряжений Рабоче-крестьянского правительства РСФСР, 1931, № 16, статья 185).

Другими знаменательными датами для развития советского краеведения являются постановление ЦК ВКП(б) о внедрении К. в школьное преподавание (25/VIII 1932) и постановление ЦК ВЛКСМ от 11/III 1932 «О развертывании массового всесоюзного комсомольского похода по изучению и пропаганде природных богатств Союза».

Успехи социалистического строительства, подъем материального и культурного уровня трудящихся способствовали пробуждению интереса широких масс к познанию своей родины. В связи с этим в конце 1934 краеведческий актив на местах при поддержке партийной и советской общественности стал создавать при областных и краевых исполкомах «Общества по изучению края». В 1935 перестройка краеведческих организаций приняла широкий размах, к 1936 было организовано уже 41 «Общество по изучению данного края» при областных и краевых исполкомах и циках автономных республик. Всего краеведческих обществ и кружков по РСФСР на 1/XII 1927 имелось 712 (из них областных и губернских—84, окружных и уездных—234, районных и волостных—255, школьных ячеек—139); с музеями же и исследователями учреждениями и заповедниками—1.307, а по всему Союзу—1.763. В марте 1930 краеведческая сеть имела 2.270 организаций, насчитывающих 50—60 тыс. членов (по докладу П. Г. Смидовича на 4-й конференции). По предварительному подсчету 1936 в связи с переходом на новый устав имеется 41 областная (краевая, республиканская) краеведческая организация, причем только по 19 областным, краевым, республиканским краеведческим организациям работает на местах 22,9 тыс. краеведов (районных отделений—381, ячеек—1.030).

Структура краеведческой системы. До середины 1937 краеведческие организации возглавлялись Центральным бюро краеведения в Москве и местными бюро. 10/VI 1937 Совнаркомом РСФСР было принято постановление о ликвидации Центрального и местных бюро краеведения, и руководство краеведческими организациями возложено на Наркомпрос РСФСР и на его местные органы. Основной низовой организацией является краеведческая ячейка (или кружок), возглавляемая выборным бюро. Ячейки и кружки организуются по производственному признаку на предприятиях, в колхозах, школах и т. д. Помимо обществ, в ряде областей и автономных республик (области Западная и Саратовская, АССР Мордовская и Абхазская) имеются научно-исследовательские институты краеведения, а в Москве—Центральный научно-исследовательский институт краеведческой и музейной работы.

За время своего существования ЦБК по заданиям хозяйственных организаций выполнило следующие работы: 1) массовые геопходы по договору с Союзгеоразведкой (1932), вовлекшие в работу 1.659 чел. по 89 краеведческим организациям и давшие свыше 650 точек залежей полезных ископаемых. 2) Экономическое и естественно-историческое обследование зоны затопления и подтопления (по договору с Средволгостроем в 1933) в Ленинградской, Западной, Калининской, Московской, Ивановской, Свердловской и Куйбышевской областях. 3) Пропаганда применения торфа в сельском хозяйстве (по договору с НКЗ РСФСР

в 1935)—устройство торфяных уголков в 21 музее, проведение семинаров, лекций и бесед. 4) Поиски месторождений мрамора и других декоративных материалов для Дворца Советов, давшие 45 месторождений на территории Западно-Сибирского края, Ойротии и сев.-вост. Казахстана. 5) Изучение рудных и старинных разработок (Приуралье, Подмосковский бассейн и др.). Кроме того, им выполнен ряд других более мелких работ.

Формы и методы краеведческой работы. Основной работой краеведческого общества является изучение края посредством стационарных наблюдений (напр. фенология и др.), экскурсий и вылазок, комплексных и тематических походов, групповых опытов, индивидуальных и коллективных работ. Преобладающее распространение в краеведческой работе мест получило изучение природных богатств, проводимое гл. обр. в виде геопходов, реже—фитопоходов и комплексных экспедиций. Большое значение в области развития геопходов имело постановление ЦК ВЛКСМ от 11/III 1932 о массовом всесоюзном комсомольском походе по изучению и пропаганде природных богатств Союза. По линии школьного К. преобладают вылазки и экскурсии. Казахское общество проводило т. н. шлиховые походы (сбор шлихов, определяющих содержание россыпей и направляющих исследователя к коренным месторождениям). Работа казахских краеведов, давшая свыше 2.800 проб за 1934—1936, получила одобрение Ломоносовского ин-та при Академии наук и ряда хозяйственных организаций. Интересные результаты дали красноярские походы им. Челюскинцев (в 1934—500 участников, в 1935—13 поисковых отрядов, в 1936—21 отряд) и зап.-сибирские [поход им. 15-летия комсомола Зап.-Сибирского края (охвативший 43 района в 1935) и в 1936—24 отряда] и т. д. Калужские краеведы открыли декоративные мраморовидные известняки (Кванское месторождение), к-рые пошли на облицовку метро, и месторождения угля (Якуново на Угре и Ромодановское под Калугой). Работа по древним рудным разработкам уже частично передана Институту геологии и минералогии (ГЕОМИН) и Институту истории науки и техники при Академии наук для дальнейшей обработки.

Изучение растительности. Большую работу, по договоренности с областным земельным управлением, провело в 1935 Сталинградское общество по массовому обследованию сорняков на колхозных полях с их дальнейшим картированием. Эта работа была проведена в 1.500 колхозах на посевной площади в 3,5 млн. га и одобрена Наркомземом СССР. В результате этой работы составлены специальные карты районов сорной растительности области и изданы инструкции по борьбе с сорняками. Работа по изучению сорной растительности проводится, кроме того, в Казахстане (в 1936—в 177 колхозах, на площади в 400 тыс. га), в Западной, Ленинградской, Ивановской и Московской областях. Комсомольским фитопоходом в Зап. Сибири в 1935 были открыты обширные заросли нового волокнистого сырья—мальвы (2.400 га), к использованию к-рой уже приступила местная промышленность. В Куйбышевской области обследованы заросли крапивы—нового сырья для местной текстильной пром-сти. Тульские краеведы провели большую учетно-подготовительную работу по озеленению города.

Большая работа проводится краеведами по организации фенологических наблюдений (по РСФСР св. 2.000 пунктов наблюдений), по сбору фольклорных материалов и по комплексному описанию районов (Воронцово-Александровский район Орджоникидзевского края и др.). Значительный интерес представляет работа куйбышевских краеведов по выявлению загложших кустарных промыслов (в 1936 обследовано 1.146 точек). Краеведы принимают также участие в работе по подготовке Большого советского атласа мира.

В последние годы широко развернулась работа в области школьного К. В постановлении ЦК ВКП(б) «Об учебных программах и режиме в начальной и средней школе» от 25/VIII 1932 признано необходимым в программе общеобразовательной школы по обществоведению, литературе, языкам, географии и истории ввести «важнейшие знания, касающиеся национальных культур народов СССР, их литературы, искусства, исторического развития, а также и элементы краеведения СССР (природные особенности, промышленность, сельское хозяйство, соц.-экономическое развитие и т. д.)» (Справочник партийного работника, вып. 8, Москва, 1934, стр. 357). Краеведческая работа подчиняется учебно-воспитательным целям школы и способствует овладению учащимися географией, естествознанием и др. учебными предметами, связывая их изучение с окружающей жизнью. Краеведческая работа в школе имеет большое педагогическое значение — она содействует оживлению преподавания, улучшению методов учебной работы (наглядность, конкретность обучения, проведение наблюдений, экскурсий, постановка лабораторных работ и т. д.). Краеведческая работа выполняется в прямой связи с прохождением учебных программ (при проведении экскурсий, лабораторных работ, наблюдений в школе и т. д.), но в основном она проводится во внеурочное время — в кружках юных натуралистов и в краеведческих кружках. ЦБК совместно с Центральной детской экскурсионно-туристической станцией выпустило специальную серию брошюр «В помощь краеведам и туристам», к-рая может быть широко использована по школьному К.

Подготовка кадров для массового краеведческого движения имеет исключительное значение. Она выражается как в вовлечении краеведческого актива в бригадную, экспедиционную и иную массовую работу, так и в организации специальных семинаров и краткосрочных краеведческих курсов. Кроме того, в 1931 при ЦБК были организованы заочные одногодичные краеведческие курсы, к-рые прекратили свою работу в 1933.

Основное направление краеведческой работы на 1937 состоит в следующем:

1. Изучение производительных сил и природных богатств: 1) Комплексное описание района. 2) Изучение сырьевых ресурсов. 3) Изучение местного транспорта. 4) Выявление и изучение загложших промыслов.

2. Борьба за 7—8 млрд. пудов зерновых хлебов: 1) Обследование сорняков и их картирование. 2) Выявление местных дополнительных источников кормовой базы животноводства. 3) Изучение новых (целинных) земель с целью их освоения. 4) Фенологические наблюдения. 5) Сбор материалов

и подготовка к Всесоюзной сельско-хозяйственной выставке (1937).

III. Сбор материалов по истории революционного движения, по истории фабрик и заводов и по фольклору (для сборника «20-летие Советской власти»).

Издательская деятельность ЦБК за последние пять лет выразилась выпуском 54 работ общим объемом в 100 печ. листов. Сюда входят: методическая литература (23 печ. листа), «Библиотека в помощь краеведу и туристу по поискам полезных ископаемых» (25 печ. листов) и детская серия (6 печ. листов). С 1923 по 1930 ЦБК издавало журналы «Известия Центрального бюро краеведения» и «Краеведение», а с 1930 по 1936 — «Советское краеведение». При институте имеется краеведческая библиотека (50 тысяч книг), ценная по количеству местных изданий краеведческого характера.

Лит.: «Советское краеведение», М., 1930—36; Смирнов и Ч. П. Г. и Кржижановский Г. М., Социалистическое строительство и краеведение. Доклады на IV конференции по краеведению 22 марта 1930 г., [М.], 1930; За большевистскую партийность в краеведении (Материалы к месячнику краеведения), М., 1931; Серия брошюр ЦБК совместно с Центральной детской экскурсионно-туристической станцией.

КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ, см. *Музеи*.

КРАЕВИЧ, Константин Дмитриевич (1833—1892), русский физик. Преподаватель ряда петербургских средних и высших школ. Известен своим учебником по физике, который долгое время пользовался большим распространением.

КРАЕВОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (К р а й и с п о л к о м), исполнительный и распорядительный орган Краевого совета депутатов трудящихся. К. и. к. избирается Краевым советом депутатов трудящихся и состоит из председателя, его заместителей, секретаря и членов. По своим правам К. и. к. никаких принципиальных различий от *областного исполнительного комитета* (см.) не имеет. К его ведению относятся вопросы обеспечения охраны государственного порядка, соблюдения законов и охраны прав граждан, осуществление задач местного хозяйственного и культурного строительства. К. и. к. имеет право отменять и изменять постановления и распоряжения подведомственных ему учреждений в крае. В своей деятельности К. и. к. руководствуется решениями и распоряжениями Краевого совета депутатов трудящихся и непосредственно подотчетен как Краевому совету депутатов трудящихся, так и Советскому союзной республики, имеющему право отменять решения и распоряжения К. и. к. Краевые советы депутатов трудящихся образуют, как правило, следующие отделы К. и. к.: земельный, финансовый, коммунального х-ва, народного образования, здравоохранения, внутренней торговли, местной промышленности, социального обеспечения, дорожный, общий, по делам искусства, плановую комиссию, сектор кадров при председателе К. и. к. Отделы и управления Краевых советов депутатов трудящихся подчиняются в своей деятельности как соответствующему Краевому совету депутатов трудящихся и его Исполнительному комитету, так и соответствующему Народному комиссариату РСФСР.

КРАЕВОЙ СЪЕЗД СОВЕТОВ, см. *Съезды Советов*.

КРАЕВОЙ УГОЛ, угол $n_1 m_2$ между внутренними нормальными к поверхностям соприкасающихся между собой еред в точке соприкос-

новения (он равен углу $T_1 m T_2$ между касательными плоскостями к этим поверхностям

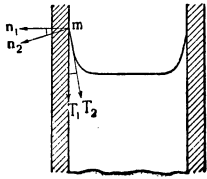


Рис. 1.

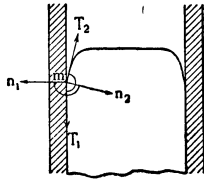


Рис. 2.

в точке их соприкосновения). Величина K у. зависит исключительно от рода соприкасающихся тел: для жидкостей, смачивающих твердое тело, K у. острый (см. рис. 1); для несмачивающих жидкостей (см. рисунок 2) K у. тупой. При соприкосновении двух жидкостей (напр. капля одной жидкости лежит на поверхности другой) K у. также может быть острым (см. рис. 3) (смачивающие друг друга жидкости) и тупым (рис. 4) (несмачивающие друг друга жидкости).

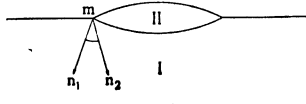


Рис. 3.

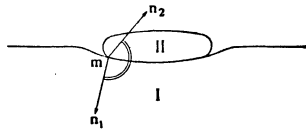


Рис. 4.

КРАЕВСКИЙ, Андрей Александрович (1810—1889), деятель русской журналистики 19 века. Редактор-издатель журнала «Отечественные записки» (1839—67), издатель «Литературных прибавлений» к «Русскому инвалиду», «Литературной газеты» и мн. др. К. — энергичный лигатор-предприниматель капиталистического склада. Учитывая общественно-литературные настроения, Краевский задумал широкую программу «Отечественных записок», привлек к сотрудничеству в журнал лучшие литературные силы, в частности В. Белинского, к-рого жестоко эксплуатировал. С уходом Белинского и его группы из «Отечественных записок» журнал пришел в упадок. В 1865 К. приступил к изданию умеренно-либеральной газеты «Голос» (1865—83).

КРАЕВЫЕ ЗАДАЧИ. В математике называют краевыми задачи, в к-рых требуется так определить одну или несколько функций, удовлетворяющих внутри нек-рой области данному дифференциальному уравнению или системе уравнений, чтобы на границе (краю) этой области искомые функции удовлетворяли нек-рым заданным условиям. Такие задачи возникли из потребностей математической физики, и методы их решения в большинстве случаев были также подсказаны физическими соображениями. Сюда относятся, например, задачи о распределении температуры в однородном изолированном стержне длиной l . Если c — теплоемкость стержня, k — коэффициент его внутренней теплопроводности, ρ — плотность его материала, U — температура любой точки стержня, являющаяся функцией абсциссы x и времени t , то U будет удовлетворять ур-ию $\frac{\partial U}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 U}{\partial x^2}$, где $a = \sqrt{\frac{k}{c\rho}}$.

Из бесчисленного множества решений этого уравнения требуется выбрать те решения, к-рые удовлетворяют: 1) начальным условиям, т. е. условиям, к-рые определяются распределением температуры в момент времени $t=0$; $U(x,0)$ равна заданной функции $f(x)$; 2) краевым усло-

виям, характеризующим температуру концов стержня, напр. что конец $x=0$ имеет постоянную температуру U_0 , т. е. $U(0,t)=U_0$, и что конец $x=l$ изменяет свою температуру по заданному закону: $U(l,t)=g(t)$.

К К. з. относятся также задачи о поперечных колебаниях натянутой струны или мембраны, о распределении температуры в пластинках, об электрических колебаниях в проводах, о распространении звуковых волн, колебаниях газов и многие другие проблемы физики.

Есть два существенно различных направления в постановке и методах решения К. з. Первое, более старое направление характеризуется тем, что все рассматриваемые функции и дифференциальные уравнения предполагаются аналитическими. Наиболее разработанной в этом направлении К. з. является т. н. задача Коши, к-рая формулируется так: дана система дифференциальных уравнений $\frac{\partial U_i}{\partial x_1} = F_i$ ($i = 1, 2, \dots, n$), где аналитические функции F_i зависят от независимых переменных x_1, \dots, x_n .

искомых функций U_1, \dots, U_n и их производных по x_2, \dots, x_n . Требуется найти аналитические же функции U_i так, чтобы они удовлетворяли данной системе уравнений и при $x_1 = 0$ обращались соответственно в данные аналитические функции f_i от x_2, \dots, x_n . Классическим результатом является теорема С. Ковалевой о том, что так поставленная задача всегда имеет решение и притом только одно. — Для другого направления в К. з. характерно предположение только достаточной гладкости (т. е. существования достаточно большого, но конечного числа производных) рассматриваемых функций как искомых, так и задаваемых на краях. Так именно обычно ставятся К. з., и к-рым приводят физические проблемы. Эта теория К. з. в действительной области обладает большим своеобразием и совершенно отлична от теории К. з. в аналитической области. Так, например, для системы

$$\frac{\partial U_1}{\partial x_1} = \frac{\partial U_2}{\partial x_2}; \quad \frac{\partial U_3}{\partial x_1} = \frac{\partial U_1}{\partial x_2} \quad (1)$$

задача Коши всегда имеет решение, если только начальные значения функций U_1 и U_2 имеют непрерывные производные второго порядка по x_2 .

С другой стороны, для системы

$$\frac{\partial U_1}{\partial x_1} = -\frac{\partial U_2}{\partial x_2}; \quad \frac{\partial U_3}{\partial x_1} = \frac{\partial U_1}{\partial x_2} \quad (2)$$

которая отличается от предыдущей только знаком при $\frac{\partial U_2}{\partial x_2}$, задача Коши, вообще говоря, уже не имеет решения, сколько бы раз начальные значения функций U_1 и U_2 ни были дифференцируемы по x_2 .

Лучше всего разработана теория К. з. в действительной области для дифференциальных уравнений 2-го порядка с одной неизвестной функцией. Типичными здесь являются следующие задачи:

1) Задача Коши для уравнения $\frac{\partial^2 U}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 U}{\partial x^2}$. Эта задача состоит в том, чтобы найти функцию $U(x,t)$ (отклонение струны от положения равновесия) по заданным начальным значениям U и $\frac{\partial U}{\partial t}$. Эта задача сводится к задаче Коши для системы (1).

2) Первая К. з. (задача Дирихле) для уравнения Лапласа (2) $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} = 0$. Эта задача состоит в том, чтобы найти функцию U , к-рая внутри нек-рой области Ω удовлетворяет уравнению (2), а на краю принимает значение нек-рой заданной непрерывной функции. Задача всегда имеет решение, если граница области g состоит всегда из кусков линий и не содержит отдельных точек.

3) Вторая К. з. (Неймана) для того же уравнения Лапласа состоит в отыскании функции $U(x,y)$, удовлетворяющей внутри g уравнению (1), а на границе g имеющей заданную нормальную производную. Задача всегда имеет единственное с точностью до постоянного слагаемого решение, если только интеграл по контуру g от заданных значений нормальной производной от U равен 0 и граница области достаточно правильна.

Лит.: См и р н о в В. И., Курс высшей математики для техникумов и физиков, т. II, М.—Л., 1933; Г у р с а Э., Курс математического анализа, т. III, ч. 1, М.—Л., 1933; Г и л ь б е р т Д. и К у р а н т Р., Методы математической физики, М.—Л., 1933; Ф р а н к Ф. и М и з е с Р., Дифференциальные и интегральные уравнения математической физики, ч. 2, Л.—М., 1937; К р ы л о в А. Н., О некоторых дифференциальных уравнениях математической физики..., Л., 1932; В е с т е р А. Г. и С е г е Г., Дифференциальное уравнение в частных производных математической физики, ч. 1—2, М., 1933—34; К о ш л я к о в Н. С., Основные дифференциальные уравнения математической физики, 3 издание, Л.—М., 1933.

КРАЖА, один из видов *имущественных преступлений* (см.), посягательство на чужое право собственности. 162 ст. Уг. код. РСФСР определяет К. как тайное похищение чужого имущества. Кража есть хищение умышленное, тайное, исключительное, следовательно, применение насилия (иначе это будет грабеж, разбой). Различают К. простую и квалифицированную: простая—это тайное похищение чужого имущества, совершенное без применения каких-либо технических средств, в первый раз и без сговора с другими лицами; влечет наказание в виде исправительно-трудовых работ до 3 месяцев (ст. 162 § «а» Уг. код.). Квалифицированная К.—это хищение, совершенное при наличии отягчающих обстоятельств: совершенное повторно или с применением технических средств или по предварительному сговору с другими лицами, а равно и без указанных условий, но совершенное на вокзалах, пристанях, пароходах, в вагонах и гостиницах. Со стороны субъективной К. есть преступление умышленное.

Объектом кражи являются имущественные интересы как гос. и общественных учреждений, так и частных лиц. За квалифицированную кражу, совершенную частным лицом из гос. и общественных хранилищ, или за простую кражу, но совершенную лицом, имевшим специальный доступ в эти хранилища или охранявшим их, Уголовный кодекс предусматривает наказание: лишение свободы до 2 лет или исправительно-трудовые работы до одного года. Если же квалифицированная кража совершена лицом, имевшим особый доступ в гос. и общественные склады или охранявшим их, то наказание повышается до пяти лет лишения свободы. В СССР преступления против социалистической собственности выделены в особую группу как преступления, направленные непосредственно против основы советского строя, что нашло свое отражение в законе от 7/VIII 1932 и в Сталинской Конституции. Лица, покушающиеся на общественную социалистическую собственность, являются врагами народа, ибо общественная социалистическая собственность,—говорит статья 131 Конституции СССР,—является священной и неприкосновенной основой советского строя, источником богатства и могущества советского социалистического общества, источником зажиточной и культурной жизни всех трудящихся. В СССР нет материальных причин для совершения краж, ибо Сталинская Конституция гарантирует каждому гражданину право на труд. Кража в СССР является наследием прошлого и совершается деклассированными элементами и профессиональными ворами, причем организаторами воровских шаек являются преимущественно классово-враждебные элементы.

КРАЙ, административно-территориальная единица Советского Союза. По своим правам К. принципиально не отличается от области. Отличие К. от области сводится лишь к тому, что в состав К. входит одна или несколько автономных областей. Взаимоотношения между органами власти К. и автономных областей определены двумя законодательными актами 1928: «Об условиях вхождения автономных советских социалистических республик в состав районированных краевых объединений» и «О взаимоотношениях между автономными областями, вошедшими в состав краевых объединений, и органами краевой власти». По Консти-

туции 1936 в Союзе ССР сохраняется 5 К.—Дальне-Восточный, Красноярский, Западно-Сибирский, Орджоникидзевский (Северо-Кавказский) и Азово-Черноморский.

КРАЙОВА (Craiova), город, окружной центр в Румынии, быв. столица Валахии, на р. Жиу (левый приток Дуная); ж.-д. узел. 63.063 жит. (1930). Ведет крупную торговлю хлебом и лесом; химические заводы, производства—парфюмерное, мебельное, консервное, мельницы.

КРАЙСТЧЕРЧ (Christchurch), город в *Новой Зеландии* (см.), на вост. побережья Южного острова, гл. город провинции Кентерберри; 131 тыс. жителей (1934). К. находится в центре района с развитым зерновым и животноводческим х-вом. Шерстоמוйки, мясохладобойни; текстильная пром-сть. Экспорт пшеницы, скота и шерсти через порт Литтлельток, с к-рым К. связан железной дорогой.

КРАЙТ, *Bungarus caeruleus*, змея из подсем. аспидовых. Длина более 1 м. На темном фоне верхней стороны тела узкие белые поперечные полосы или мелкие белые пятна, нижняя сторона белая. Хвост переходит в тонкий кончик. Живет в Индии, Индо-Китае и на соседних островах. Прячется в ямах и под корнями деревьев; заходит и в человеческие жилища. Пища—мелкие млекопитающие, змеи и ящерицы. Сильно ядовит. Близкий вид—*пана* (см.).

КРАН, название двух крепостей крестоносцев. Первая, т. н. К. рыцарей (Le sac des chevaliers), лежала в горах Ливана, между гор. Хомс и морем, и называлась у арабов Калат-Эль-Хосн. Она принадлежала Хомскому эмиру, в 1110 была завоевана крестоносцами, а в 1271 египетский султан Бибарс занял ее как одну из последних опор христианской власти.—Другая крепость этого названия лежала недалеко от теперешнего города Керак на ю.-в. от Мертвого моря. Она была занята в 1188 Саладином после пятилетней осады.

Лит.: Deschamps P., Les châteaux des Croisés en Terre sainte. Le sac des chevaliers, P., 1935.

КРАКАТАУ, вулканический остров в Зондском проливе, под 6° 10' ю. ш. и 105° 25' в. д. Вместе с близлежащими островами (Ферлатен, Ланг и др.) представлял остаток кратера вулкана (с диаметром в 13 км). Известен благодаря исключительно по силе извержению 1883, во время которого большая часть К. была разрушена, и на месте разрушенной части образовалась впадина до 279 м глубиной. Извержение сопровождалось сильным морским волнением (волны высотой до 31 м), причинившим большие разрушения на берегах Суматры и Явы (погибло до 40 тыс. человек). Выброшенная на высоту до 80 км вулканическая пыль явилась причиной особых атмосферных явлений (красные зори) (см. *Вулканы*). Теперь К.—небольшой островок до 816 м высоты, покрытый растительностью, возникшей уже после извержения. Деятельность вулкана К. возобновилась в 1927—28.

КРАКОВ, город в Польше, один из ее старинных городов, в 14—16 вв.—столица, а в настоящее время—один из важнейших торгово-промышленных центров; ж.-д. узел, воздушная гавань. Расположен в плодородной долине у подножья Карпат, на левом берегу Вислы. 237.532 жит. (1931). Положение К. на Висле, где она становится судоходной, и на перекрестке нескольких ж.-д. линий сделало его центром торговых сношений между Силезией, Чехословакией и Польшей. Торговля продук-

тами сельского хозяйства: хлебом, скотом, маслом и яйцами, а также лесом, солью, машинами, текстильными товарами и др. Промышленность: производство машин, гл. обр. сельско-хозяйственных, химикалий, спирто-очистительные, пивоваренные, кожевенные заводы, мельницы. Поблизости от К.—добыча угля, цинка и богатые соляные копи (Бохния и Величка). К.—один из культурных центров Польши. В К.—один из старейших европейских университетов (ныне в руках реакционных элементов); Ягеллонская библиотека, имеющая более 500.000 томов, ок. 7.000 рукописей, 2.952 инкунабулы, коллекции гравюр; Академия наук (с 1872), Академия художеств, консерватория, горная и коммерческая академии, педагогический ин-т и др. Музеи: Национальный, посвященный польскому искусству; музей Чарторыйских с коллекциями иностранного искусства и рукописями, относящимися к польской истории; торгово-промышленный. К. известен своими памятниками старины; некоторые восходят к 10 в.—церкви, замки, дворцы, остатки старинных укреплений, старинные рынки. Наибольший интерес представляют расположенные на высоком холме—Вавеле—королевский замок, восходящий к 11 в. (перестроен в 14 в. и подвергся позднейшим переделкам), и собор 14 века (в нем погребены Костюшко, Мицкевич, Словацкий и др.).

Краковский бург (gród) был уже в 10 в. известен арабским географам. Привилегия на основание города (miasto) на Магдебургском праве дана была князем Болеславом Стыдливым в 1257. Находясь в узле торговых путей, К. быстро заселялся, гл. обр. немецкими и чешскими выходцами; в 1306 он получил право склада. С 1320 К.—столица Польши. В 1364 основан Краковский ун-т. В 16 в. торговое и политич. значение К. пало, и в 1612 столица перенесена в Варшаву.—После второго раздела Польши (1792) К. был центром восстания (1794) *Костюшко* (см.). В результате третьего раздела Польши в 1795 К. достался Австрии. В 1809—13 входил в герцогство Варшавское. По решению Венского конгресса К. был объявлен вольным городом (республикой) под покровительством России, Австрии и Пруссии. Оставшись единственной относительно самостоятельной частью Польши, К. и его университет стали центром притяжения всей польской интеллигентской молодежи. В 1830—31 К. примкнул к польскому восстанию и был временно занят русскими войсками. Краковская республика просуществовала до 1846, когда К. был включен в состав Австрийской империи в результате австро-русской интервенции во время *Краковского восстания 1846* (см.), отмеченного Марксом и Энгельсом как начало новой демократической Польши. В 1848 в К. вновь началось революционное движение, но 24/IV город подвергся бомбардировке, был оккупирован австрийскими и русскими войсками, и движение было подавлено. В дальнейшем К. был не только политическим и культурным центром австрийской Польши, но и центром польской политической эмиграции из России. С 70-х гг. в К. оформляется рабочее движение, и уже в 1880 происходит первый *Краковский процесс* (см.) социалистов. После русской революции 1905—07 националистические элементы ППС во главе с *Пилсудским* (см.) делают К. главной базой своих боевых дружин, а во время мировой империалистической войны—т. н. легионов, сражав-

шихся на стороне центральных держав. В 1912 в К. из Парижа переехал Ленин, чтобы быть ближе к России и, в частности, к руководимым им «Правде» и «Звезде». В начале 1913 в К. происходило известное совещание ЦК РСДРП (большевиков) (см. *«Февральское совещание»*) под руководством Ленина и Сталина. После мировой империалистической войны К. вошел в состав Польской республики. В 1923 в К. произошло восстание рабочих (см. *Краковское вооруженное восстание 1923*).

К. подвергался не раз штурмам и осадам: в 1241, 1260, 1281—со стороны татар, в 1655 и 1702—шведов, в 1769—русских, в 1809—австрийцев. Войдя в состав принадлежавшей Австрии Галиции (см. выше), К., расположенный на переправе на верхней Висле, близ стыка быв. русской, германской (Верхняя Силезия) и австрийской границ, приобрел большое стратегическое значение. В 1855 здесь была начата постройка новой крепости; австрийское командование рассчитывало использовать К. как опорный пункт при наступлении австрийской армии в пределы русской Польши; сев. форты К. были выдвинуты к бывшей русской границе. В ноябре 1914 III русская армия подходила к району К., и здесь завязались бои, в результате к-рых ее наступление остановилось (см. *Горлицы*).

КРАКОВСКАЯ РЕСПУБЛИКА, была создана на *Венском конгрессе* (см.) в результате соглашения России, Австрии и Пруссии от 3/V 1815. Краков с прилегающей к нему территорией был объявлен вольным городом. Но за фасадом республиканской конституции Кракова, выработанной в 1817 *Чарторыйским* (см.) и декларировавшей уничтожение сословных привилегий, равенство граждан перед законом и свободу совести и печати, скрывалась тяжелая феодальная эксплуатация крестьян, политическое бесправие евреев и постоянное вмешательство держав-«покровительниц»—России, Австрии и Пруссии. В 1832, под впечатлением возникшего в 1830 движения части мещанства и студенчества против сената и уполномоченных держав и моральной поддержки представителями этого движения польского восстания 1830, в К. р. вводят цензуру. Вслед за переходом из русской Польши польских революционных войск на территорию К. р. Краков был временно оккупирован русскими войсками. В 1833 была введена новая реакционная конституция, согласно которой народное собрание созывалось лишь один раз в три года, а президент утверждался державами-«покровительницами». В 1836, после убийства русского агента Павловского, Краков был оккупирован войсками России, Австрии и Пруссии, а в 1841 был поставлен в зависимые отношения от Австрии. После неудавшегося общепольского демократического восстания 1846, во главе к-рого должен был стать Краков, город вновь был занят войсками держав, перестал быть вольным городом и был присоединен к Австрии (см. *Краковское восстание 1846*).

КРАКОВСКИЙ ПРОЦЕСС 1880, процесс социалистов, один из первых в пределах довоенной Австро-Венгрии. Суду было предано 35 рабочих и интеллигентов, в большинстве местных, а частично—эмигрантов из русской Польши, во главе с Людвигом Варыньским, одним из первых руководителей социалистического движения в Польше. Главному обвиняемому—*Варыньскому*—удалось блестяще разбить все

хитросплетения обвинительного акта и изложить основы социалистического учения. Большинство подсудимых было оправдано, а сам Варынский после краткосрочного ареста был выслан из Австрии. К. п. вызвал большой интерес и ряд откликов в австрийской и русской печати. В виду тенденциозных искажений позиции Варынского (особенно его отношения к русским революционерам) реакционной польской и русской прессой он напечатал в № 2 «Черного передела» «Необходимое разъяснение». Здесь он, между прочим, снова (ранее он это сделал на суде) отмежевывал социалистическую программу и тактику от тактики индивидуального террора.

КРАКОВСКОЕ ВОЕВОДСТВО, на Ю.-З. Польши. Занимает западную часть Галиции и граничит: на З.—с Польской Силезией, на Ю.—с Чехословакией. Площ.—17.448 км²; население—2.296.846 человек (1931), большинство—поляки, ок. 7% евреев, ок. 3% украинцев. Орошается Вислой. Северная часть представляет плодородную равнину, южная (большая) лежит в предгорьях Карпат. Главная отрасль—сельское хозяйство; на Ю., в гористой части,—лесные промыслы. Гл. города—*Краков* (см.), Тарнов, Новый Сонч.

КРАКОВСКОЕ ВООРУЖЕННОЕ ВОССТАНИЕ 1923, восстание рабочих против господствующего в Польше буржуазно-помещичьего блока. Несмотря на слабость компартии, обескровленной непрерывными арестами, и вопреки предательской политике вождей ППС, в течение всего 1923 в Польше происходило обострение классовой борьбы и огромный рост стачечного движения. В середине октября съезд железнодорожных машинистов выставил ряд экономических требований под угрозой общей забастовки. Забастовку начали машинисты Кракова и Львова 22/X; 24/X к ней присоединились почтово-телеграфные служащие Кракова. Правительство ответило милитаризацией железных дорог и введением полевых судов. Забастовка, все больше приобретая политический характер, нарастала настолько неудержимо, что даже ППС вынуждена была провозгласить на 5/XI общую забастовку. В этот же день направленный против толпы рабочих военный отряд начал браться с рабочими и был уведен обратно в казармы. 6/XI в течение целого дня между рабочими, с одной стороны, полицией и войсками—с другой, происходили вооруженные столкновения и уличные бои. Рабочие разоружали полицию и солдат и отражали целый ряд военных атак. Высланный против них броневик должен был сдаться, и, хотя восстание не имело соответствующей организации и вождей, потери в людях со стороны войск и полиции были почти в два с половиной раза больше, чем со стороны рабочих. Вожди ППС, створившись с военным командованием в Кракове и с центральным правительством в Варшаве, прибегнув к обману, уговорили рабочих сдать оружие. Предательство вождей ППС привело к тому, что восстание потерпело поражение.

КРАКОВСКОЕ ВОССТАНИЕ 1311—12, возникло на почве политического сепаратизма немецкого бюргерства в Польше и его борьбы против государственного объединения польских земель и было вызвано попыткой князя (впоследствии короля) Владислава Локетка ограничить привилегии города Кракова. Восстание было организовано блоком городского патри-

циата и местных церковных феодалов, также неприязненно относившихся к Локетку и его плану объединения Польши. Во главе встал воит города Альберт, краковский епископ Ян Муската и аббат Меховского монастыря Генрих. «Бунт» начался осенью 1311, когда Краков призвал к себе польского князя Болеслава. Владиславу удалось привлечь на свою сторону торговых соперников Кракова и влиятельный Тынецкий монастырь; в декабре Меховское аббатство было взято приступом; Краков продержался до июня 1312, когда, вследствие внутренней борьбы группировок, сдался без боя. Войско Локетка произвело в городе резню. В результате Краковского восстания автономия города Кракова была сильно урезана.

Лит.: *W o b r z y ń s k i M.*, *Bunt wójtów krakowskiego Alberta z r. 1311* (Bibl. Warszawska, 1877, III); *J o a n n i s D l u g o s s i i senioris*, *Opera omnia*, t. VII, *Scacoviae*, 1863. Общую оценку роли немецкого бюргерства в истории Польши см.: *М а р к с К. и Э н г е л ь с Ф.*, *Соч.*, т. VI, М.—Л., 1930, стр. 370.

КРАКОВСКОЕ ВОССТАНИЕ 1846. Революционно-национальные деятели всех трех частей Польши стремились начать в 1846 общепольское восстание для образования единой польской демократической республики. Руководителем и политическим центром восстания должен был явиться Краков (см. *Краковская республика*). В феврале 1846 в Кракове образовалось временное «народное правительство», провозгласившее ряд демократических лозунгов, в т. ч. освобождение крестьян. Общее восстание не состоялось. В результате вооруженной интервенции австрийских и русских войск К. в. было раздвлено, и Краков был присоединен к Австрии (см. *Польша*, Историч. очерк). В речах, посвященных второй годовщине К. в. (22/II 1848), Маркс и Энгельс отметили его общеевропейское значение. «Краковская революция,—говорил Маркс,—дала Европе славный пример, отождествив национальное дело с делом демократии и с освобождением угнетенного класса» (*М а р к с и Э н г е л ь с*, *Сочинения*, том V, стр. 263). В Польше это была «первая политическая революция, провозгласившая социалистические требования» (*М а р к с и Э н г е л ь с*, *Сочинения*, том XV, стр. 551).

КРАКОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ, см. «Февральское» совещание ЦК РСДРП.

КРАКСЫ, шлемоносные куры (Crasidae), сем. крупных и средней величины куриных птиц (до 60 видов). Обитают в лесах Центр. и Южной Америки.

Задний палец расположен на одной высоте с передними; клюв длинный, часто с бугром у основания, покрыт сзади восковицей; длинный хвост из 12 рулевых. Преобладающая окраска темная, иногда с металлическим блеском. К.—древесные птицы лесов Центральной и Южной Америки; питаются плодами и листьями. Наиболее известный вид—кракс обыкновенный, или гокко (*Crao globicega*), с хохлом, черного цвета, брюхо белое, обитает в Мексике и Гватемале.



КРАМСКОЙ



Неутешное горе.
Государственная Третьяковская галерея. Москва.

КРАМАРЖ, Карл (1860—1937), чешский политический деятель, фабрикант. С конца 80-х гг. участник, а с 90-х гг. лидер «младочешского» движения, идеолог панславизма и сторонник тесного сотрудничества с царской Россией. Во время войны К. возглавлял движение за отделение Чехии от Австро-Венгрии. В 1915 был арестован и приговорен к смертной казни, но амнистирован. После ноябрьской революции в Австрии К. стал первым министром-президентом Чехословацкой республики. Участвовал в *Парижской мирной конференции* (см.). В июне 1919 министерство К. пало после того, как национал-демократы, лидером к-рых он был, потерпели поражение на выборах. К. известен своими симпатиями к фашизму. С самого начала Крамарж занял резко враждебную позицию по отношению к Великой Октябрьской социалистич. революции. Противился нормализации отношений между Советским Союзом и Чехословакией.

КРАМАТОРСКАЯ, город в Донецкой обл. УССР, выделенный в самостоятельную административную единицу; узловая станция Донецкой ж. д. Быстрорастущий промышленный пункт, крупнейший центр машиностроения в Донбассе. В 1926 было 12,3 тыс. жит., в 1935—142 тыс. До 30 тыс. рабочих (1936). В К.—одна из крупнейших новостроек первой пятилетки—*Краматорский машиностроительный завод им. Сталина* (см.). Кроме того, в К. имеются: машиностроительный завод им. Орджоникидзе (5.530 рабочих), металлургический завод им. Куйбышева (4.430 рабочих), цементный завод им. Радченко (826 рабочих), коксо-химический (402 рабочих) и асбесто-шиферный (365 рабочих). В результате крупных капиталовложений в коммунальное и жилищное строительство города в годы первой и второй пятилеток Краматорская превратилась в один из наиболее благоустроенных пролетарских центров Донбасса.

КРАМАТОРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. СТАЛИНА, находится в Донбассе, в Краматорской, расположен на правом берегу реки Кривой Торец (приток Донца), рядом с Краматорским машиностроительным заводом им. Орджоникидзе и металлургическим заводом им. Куйбышева, занимает участок общей площадью ок. 200 га. Подъездные пути К. м. з. примыкают к основной магистрали Юж.-Донецкой ж. д. Строительство Краматорского машиностроительного завода начато в 1929. Первая очередь, состоящая из 13 основных производственных единиц, сдана в эксплуатацию 18/IX 1934. К. м. з., будучи детищем первой пятилетки, является не только крупнейшим предприятием СССР, но и одним из крупнейших заводов Европы. По своему техническому оборудованию К. м. з.—первоклассное предприятие современной техники. Строительство Краматорского машиностроительного завода имело колоссальное значение для дела технико-экономической реконструкции народного хозяйства Советского Союза.

С пуском первой очереди К. м. з. тяжелое машиностроение СССР приобрело мощную, первоклассную в техническом отношении производственную базу. К. м. з. и *Уральский завод тяжелого машиностроения имени Серго Орджоникидзе* (см.) занимают важнейшее место в обеспечении технико-экономической независимости тяжелой промышленности СССР. Большое количество металлургического оборудования для

Запорожстали, Электростали, Азовстали, Липецкстроя и т. д. было произведено на К. м. з. Общая стоимость К. м. з. по плану определена в 392 млн. руб. К. м. з. в основном предназначен для производства крупного индивидуального машиностроения для металлургической, горнорудной и химической отраслей промышленности. Номенклатура ежегодного выпуска завода включает: комплектное оборудование для мартеновского и бессемеровского производства (за исключением воздуходушных средств и электрооборудования) весом 5 тыс. т; оборудование прокатных цехов, в том числе слябинги листовые, сутуночные, трубные, обжимные станы, весом 28,6 тыс. т; запасные части для прокатного оборудования весом 2,4 тыс. т; подъемно-транспортное, шахтное, углепомольное и гидротехническое оборудование—20,6 тыс. т; оборудование коксовых установок с запасными частями весом 3,5 тыс. т; различные изделия (гл. обр. роторы для мощных турбин, крупные коленчатые валы, полые кованные изделия для промышленности и др.)—22 тыс. т.

Завод состоит из следующих цехов (по проекту): механического № 1 (прокатостроение и газомоторостроение), механического № 2 (подъемно-транспортное, коксовое, углеазмольное, шахтное, редукторы), механического № 3, обдирочного, цеха металлических конструкций, кузнечно-прессового, прессовых № 1 и № 2 с термическими отделениями, сталелитейного, чугунолитейного № 1 для крупного и среднего литья, чугунолитейного № 2 для мелкого литья и меднолитейного, 7 вспомогательных цехов, 6 подсобных цехов, теплоэлектроцентрали, центральной газогенераторной станции, насосной станции и складского хозяйства. К. м. з. строился по принципу прямого потока основных заводских грузов. Каждый цех завода является промежуточным пунктом, временно задерживающим сырьевой или полуфабрикатный поток, направляющийся к дальнейшей переработке в готовую продукцию.

В 1936 находились в эксплуатации: 1) механические цехи №№ 1 и 2, в к-рых в основном сосредоточена механическая обработка изделий, выпускаемых заводом; при распределении между ними производственной программы принято во внимание требование определенной специализации этих цехов по видам изготавливаемой продукции. Оборудование механических цехов состоит из первоклассных по эффективности и точности станков, представляющих лучшие образцы мировой техники. 2) Чугунолитейное производство сосредоточено в 2 корпусах, специализированных по развесу выпускаемого литья: корпус № 1 выпускает крупное и среднее литье (от 0,5 т до 150 т), корпус № 2—мелкое литье весом до 0,5 т в штуке. 3) Сталелитейный цех состоит из плавильного отделения, двух параллельно ему расположенных разливочных пролетов и девяти перпендикулярных к нему пролетов, предназначенных для формовочных работ, стержневых, склада опок, моделей и пр. Плавильное отделение сталелитейного цеха имеет 4 мартеновских печи емкостью в 80 и 35 т, 2 электропечи по 10 т и одну в 3 т. В цехе применяется механизация как формовочных, так и стержневых обрубных и пр. работ. 4) Группа кузнечно-прессовых цехов состоит из кузнечно-прессового цеха, выпускающего относительно мелкие поковки (весом до 1,5—2 т в штуке) и оборудованного всеми видами молотов, парогидрав-

лическими прессами и пр., и прессового цеха № 1, оборудованного мощными ковочными устройствами для производства весьма крупных поковок (до 300 т в штучке). 5) Производство всех работ по изготовлению металлических конструкций сосредоточено в специальном цехе металлических конструкций с оборудованием, пригодным для выполнения весьма разнообразных и сложных индивидуальных изделий. 6) Кроме того, находятся в эксплуатации инструментальный, модельный и ремонтно-механический № 4 цехи и кислородное производство. — Потребность в электроэнергии покрывается собственной энергетической базой завода (ТЭЦ), способной полностью удовлетворить его потребности.

Общее количество рабочих завода при полном его развертывании составит ок. 25.000 чел. В 1936 производственных рабочих было ок. 13.600 чел. при 2.200 инженерно-технических работников. При К. м. з. построен рабочий поселок с населением более 20.000 (1936). Поселок имеет самостоятельное коммунальное хозяйство и целый ряд учреждений бытового, культурного и медико-санитарного характера, сеть начальных и средних школ, ясли, детдома и т. д. Много заботы и внимания уделено внешнему благоустройству и оформлению завода: озеленение, асфальтированные дороги и тротуары и т. п.

КРАМЕР (Cramer), Габриель (1704—52), швейцарский математик. Установив общий закон нахождения неизвестных из систем линейных уравнений с буквенными коэффициентами, К. заложил основы теории *определятелей* (см.). Ему же принадлежат глубокие исследования по теории алгебраических кривых высших порядков (особых точек, ветвей и т. п.), опубликованные в книге «Introduction à l'analyse des lignes courbes algébriques» (Genève, 1750).

КРАМЕР, Иоганн Баптист (1771—1858), пианист-педагог, композитор и музыкальный издатель. 105 фортепианных сонат, квартеты и трио К. сейчас совершенно забыты; значение сохраняют его этюды, «Большая школа игры на фортепиано» (2-я часть—100 ежедневных упражнений). Одна тетрадь этих этюдов была комментирована Бетховеном.

КРАМПТОН (Crampton), Томас (1816—88), англ. инженер-изобретатель, внесший ряд усовершенствований в паровозы. У паровозов К. движущая ось была расположена позади топочной коробки, котел опущен почти до передней поддерживающей оси и центр тяжести всего паровоза значительно понижен. В 1847 паровоз К. показал скорость 120 км/час. В то время считали, что, не увеличивая ширину колеи, нельзя увеличить производительность котла. Паровоз К. означал поэтому победу в борьбе за нормальный размер колеи (1.524 мм) и за правильное направление технической мысли. Он оказался, однако, слишком тяжелым для тогдашнего верхнего путевого строения железной дороги и уже в 1858 был снят с движения.

К. проложил первый подводный кабель Кале—Дувр. Другие его изобретения: топка для пылевидного топлива, вращающаяся печь для получения железа и стали, автоматическая машина для проходки тоннелей.

КРАМСКОЙ, Иван Николаевич (1837—87), русский живописец, идеолог и один из крупнейших представителей раннего передвижничества (см. *Передвижники*), выдающийся де-

ятель русской художественной культуры. Родился в пригородной слободе города Острогжска в мещанской семье писца городской управы. Окончил уездное училище. В 1857 поступил в Академию художеств. В 1863 вышел из нее с группой конкурентов на золотую медаль, отказавшихся писать конкурентную картину на традиционный академический сюжет «Пир в Валгалле». —Мировоззрение К. сложилось в условиях демократического подъема 60—70-х гг. и влияния идей просветительства. «Бунт» 14 конкурентов, вдохновителем которого был К., явился одним из проявлений борьбы нового поколения демократических художников-разночинцев против эпитонов *академизма* (см.). Оказавшись за бортом Академии, эти художники организовали трудовую художественную артель; вместе жили, сообща принимали заказы, занимались самообразованием. К. был старшиной артели, а после ее развала, с 1870, вел дела нового товарищества художников. В 70-х годах «Товарищество передвижных выставок», руководимое Крамским, было мощным объединением буржуазно-демократических художников, боровшихся за идейный реализм в искусстве, против Академии.

Сочетая в себе дарования живописца, организатора, критика-публициста, педагога, Крамской своим неустанным трудом вырастил школу реалистов 60—70-х гг., был ее руководителем. Боевой трибун русской национальной школы живописцев 60—70-х гг., он воспитывал у художников веру в высокую миссию искусства, боролся за повышение их идейного уровня. Вскормленный идеями просветителей, К. стремился к европеизации русской художественной культуры. Он правильно ориентировал русских художников на античность, на реализм Веласкеса, Рембрандта, призывал к освоению мирового художественного наследия, к критическому изучению современной ему европейской живописи. «Нужен голос, громко, как труба, провозглашающий, что без идеи нет искусства»... «но в то же время... без живописи живой и разительной нет картин, а есть благие намерения—и только»—таковы основные тезисы, выдвигавшиеся К. в борьбе за повышение качества русской живописи. —Художник в толковании К.—социальный реформатор, искусство—мощное орудие познания и источник благородных чувств. С этих позиций К. дал блестящий анализ натурализма (см. письма к Ф. Васильеву) и впервые в русской художественной критике заговорил об опасностях формализма, идущего с Запада. Он называл себя «тихоструйным» реалистом, тем самым подчеркивая свой интерес к проблемам психологическим, философским.

К. вошел в историю русской живописи как первоклассный портретист и автор ряда картин («Русалки», 1871; «Христос в пустыне», 1872; «Осмотр старого дома», 1873; «Неутешное горе», 1884, и др.). Вскрыть характер путем глубокого аналитического изучения психики, документально запечатлеть внешность—таковы задачи портретиста Крамского. Ему особенно удавались изображения людей, отмеченных напряженным творческой мыслью. В блестящем портрете Льва Толстого (1873), вскрывающем глубину и оригинальность характера, и в «Автопортрете» (1869), наряду с поразительным сходством, переданы типические черты мыслителя. В пору своего расцвета Крамской написал множество портретов передовых деятелей куль-



Мадонна в беседке.

Государственный музей изобразительных искусств им. А. С. Пушкина. Москва.

туры [Шевченко (с фотографии), 1871; Некрасова, 1877; Салтыкова-Щедрина, 1879, и др.].— Психологические проблемы решал К. и в других картинах. «Христос в пустыне» (1872) был лишен атрибутов божественности. Обращаясь к символическому образу, К. стремился поднять мучившие его философские и этические проблемы на большую высоту, пытаясь создать патетический образ эпохи. Объективно в «Христе» был отражен начинающийся идейный кризис в народничестве и в сознании К. «Неутешное горе» (1884) значительно проще: «драма человеческого сердца» решена в плане семейно-жанровой картины. В конце 70-х и в 80-х гг. усиливается тяга К. к усовершенствованию живописной культуры, к картинности композиции, к использованию живописных завоеваний импрессионизма.—Любовь к «трудящемуся народу» (к крестьянству) К. пронес через всю жизнь, но считал его объектом приложения сил «критически мыслящей» личности.— Осудив буржуазную цивилизацию с позиций моралиста, Крамской задыхался в социальных противоречиях, возмущался ими, но не находил выхода. Отсюда его пессимизм, идеологические шатания в эпоху реакции и т. п. Характерны для последнего периода Крамского блестящий по живописи «Портрет неизвестной», 1883; «Цветы», 1884; «Иродиада» (не окончена), 1886. Все вышеуказанные работы Крамского находятся в Государственной Третьяковской галерее.

Лит.: Иван Николаевич Крамской, Его жизнь, переписка и художественно-критические статьи, 1837—87, СПб, 1888.

КРАН, иранская серебряная монета, равная $\frac{1}{10}$ томана. Ранее вес К. был равен 88 г. Впоследствии вес К. был уменьшен до 71 г. К. содержит 90% серебра.

КРАНАХ (Cranach), Лукас, Старший (1472—1553), крупный немецкий живописец и гравёр позднего Средневековья. Родился во Франкони, в местечке Кранах (отсюда—его имя). Учился у своего отца. С 1505 работал в Виттенберге при дворе саксонского курфюрста Фридриха Мудрого и его преемников. Друг Лютера. Глава большой художественной мастерской. Писал и гравировал портреты, религиозные и мифологические изображения, сцены из придворной жизни (охоты, турниры), иллюстрировал сочинения Лютера. Во многих ранних работах (гл. обр. гравюрах) целиком продолжает традиции поздне-готического искусства. Им присущи: орнаментальность, условность (нередко доходящая до деформации) в передаче человеческого тела, натурализм деталей, запутанность, иррациональность линейных форм. Однако уже в ряде ранних произведений К. намечаются реалистические искания. Первым этапом в этом направлении для него являлся пейзаж. В «Отдыхе на пути в Египет» (Берлин, 1504), «Покаянии Иоанна Златоуста» (гравюра на меди, 1509) и др. художник особое внимание уделяет ландшафту, тщательнее передавая все его детали. В эти же годы К. откликается на влияние итал. ренессанса («Венера», Ленинград, Эрмитаж, 1509), строит изображение богоматери по типу итал. мадонн («Мария с младенцем», Бреславль, 1509—10; Ленинград, Эрмитаж; Москва, Музей изобразительных искусств им. А. С. Пушкина). Наибольшего реализма достигает К. в своих портретах: портреты Фридриха Мудрого и Иоанна Твердого (гравюра на меди, 1510), Лютера (гравюра на меди,

1521), родителей Лютера (Вартбург, 1526), автопортрет художника (Флоренция, 1550) и др. Начиная с 30-х годов 16 века, в эпоху назревающей реакции и упадка немецкой гуманистической культуры, Кранах отходит от реалистических исканий и в своих поздних работах возвращается к условности поздне-готического искусства («Рай», Вена, 1530). Центральное место в его творчестве начинают занимать мифологические изображения, обычно на фоне условного декоративного пейзажа. Эти поздние картины Кранаха кладут начало немецкому *маньеризму* (см.) второй половины 16 и 17 веков.

Лит.: Flechsig E., Cranachstudien, T. 1, Lpz., 1900; Worringer W., Lukas Cranach (Klassische Illustratoren, hrsg. v. Kurt Bertels, III), München, 1908; Glaser C., Lukas Cranach, Lpz., 1923; Герцензон Н., Лукас Кранах, М., 1933.

КРАНДИЕВСКАЯ, Надежда Васильевна (р. 1892), советский скульптор. Окончила скульптурное отделение Моск. училища живописи, ваяния и зодчества в 1916. Работала в Париже, в мастерской Бурделя. После Великой Октябрьской пролетарской революции обращается к советской тематике («Партизаны в разведке», 1928; «Буденный», 1930; «Горький», 1931; «Изобретатели», 1932) и делает ряд опытов по украшению скульптурой зданий (скульптурные медальоны писателей для Библиотеки им. Ленина, 1936, и др.). Представлена в Музее РККА и др.

КРАНИОГРАФИЯ, методы получения геометрического чертежа черепа в ортогональной, параллельной проекции. Для вычерчивания контуров черепа применялся диаграф Мартина в соединении с кубическим *краниофором*, (см.) для зарисовок различных деталей черепа—диопротограф (см. *Краниометрия*, *Краниология*).

КРАНИОЛОГИЯ (от греч. kranion—черепа, logos—учение), исследование черепа человека, приматов и др. позвоночных животных. В общие задачи К. входит изучение черепа с точки зрения филогении, динамики развития и др.: в специальные задачи—изучение возрастной изменчивости и половых различий черепа, установление типологии черепов и др. К. пользуется, в основном, измерительной и описательной методикой (см. *Краниометрия*) с последующей обработкой материала с помощью методов вариационной статистики; в последнее время применяется также микроанатомическая методика и рентгеноскопия. К. играет большую роль в изучении вопросов антропогенеза. Попытки привлечь К. в 19 в. к изучению свойств характера и на основании формы черепа определять психические особенности являлись антинаучными построениями; форма черепа ничего общего с психическими особенностями его обладателя не имеет. Всякие попытки фашистских мракобесов-расистов воскресить в той или иной форме эти лженаучные построения имеют лишь целью замаскировать и оправдать проводимую ими систему зверского подавления и удушения других национальностей.

КРАНИОМЕТРИЯ (от греч. kranion—черепа и metron—мера), методика исследования черепов человека и др. приматов с помощью измерительного и описательного (краниоскопия) методов и различных способов воспроизведения—фотографии, геометрического вычерчивания с помощью диаграфа и *диопротографа* (см.) и т. п. Для измерений в К. применяются циркули—толстотный, скользящий, штанговый; для из-

мерения дуг и окружностей пользуются рулеткой, углов—гониометром. Определение вместимости черепной полости производится с помощью сыпучих тел. Чтобы получить наиболее точные и сравнимые результаты, измерения производятся между точно фиксированными пунктами, «точками». Краниоскопический метод основан на определении общей формы черепа при рассмотрении его в различных положениях, а также на описании отдельных деталей—формы грушевидного отверстия, глазниц, формы швов, описании аномалий и т. п. Результаты измерений и описания группы черепов обрабатываются вариационно-статистическим методом. В отдельных случаях дается характеристика черепа.

КРАНИОТОМИЯ (от греч. kranion—череп и temno—режу), операция уменьшения головки плода при родах путем проробдения черепа; К. производится обычно на мертвом плоде в случаях, исключающих возможность нормального его прохождения через родовые пути. Правильная организация родовспоможения, своевременное врачебное вмешательство в угрожающих случаях, применение Кесарева сечения устраняют показания для К. и подобных ей операций (см. *Декапитация, Эмбриотомия*).

КРАНИОФОР, прибор для фиксирования черепа в определенном положении. Существуют

КРАНИХФЕЛЬД, Владимир Павлович (1865—1918), критик и литературовед. С ранних лет принимал участие в революционном движении. Неоднократно арестовывался. Печатался в «Современном мире» (где вел отдел «Литературные отклики»), «Мире божьем», «Образовании», «Киевской мысли» и др. Критические оценки Кранихфельд обычно давал в расплывчато-либеральных тонах (ст. о Салтыкове-Щедрине). Наиболее значительные статьи Кранихфельда, освещающие проблему деревни в творчестве писателей—корифеев 19 в.: «Порочная деревня в русской беллетристике», «Л. Н. Толстой (От великого барина к великому мужику)». К. выступал и с обличительной критикой современной ему декадентской упадочной литературы (ст. о Сологубе). Основные статьи собраны в сб. «В мире идей и образов», 3 тт., СПб, 1911—17.

КРАНЫ арматурные, вид арматуры, у к-рой требуемое положение рабочей части (пробки) достигается вращением (поворачиванием) ее внутри неподвижного корпуса, без изменения относительного их положения по оси.—Корпус К. а. представляет конусную коробку с 2-мя, 3-мя или 4-мя полыми отростками (концами), в зависимости от чего кран называется проходным (двухходовым), трехходовым и т. д. Отростки оканчиваются фланцами,

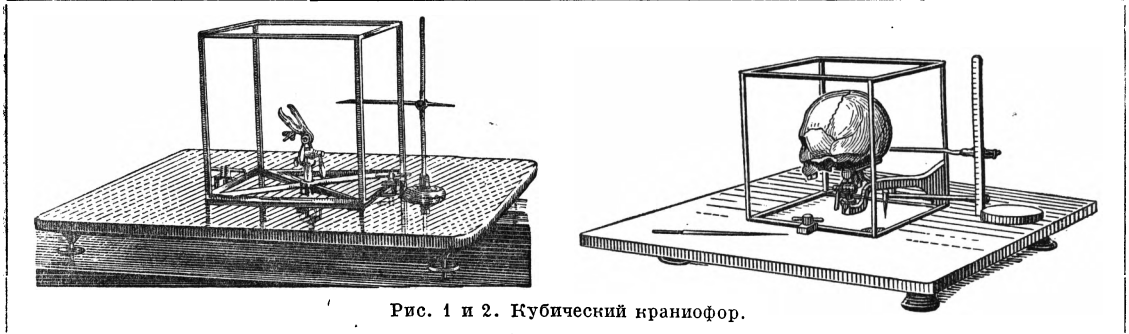


Рис. 1 и 2. Кубический краниофор.

различные типы К. Употребительными в настоящее время являются кубич. К. системы Мартина, приспособлен для *краниографии* (см.)

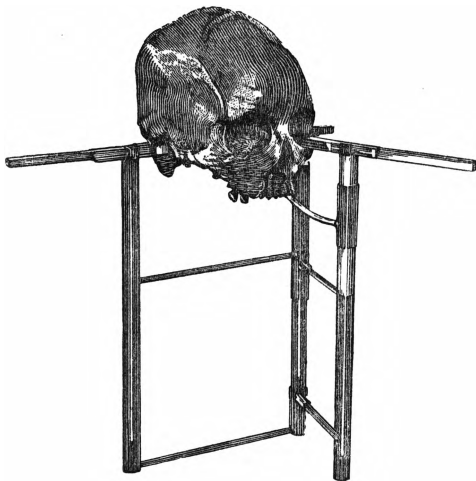


Рис. 3. Краниофор Моллисона.

и фотографирования; К. системы Моллисона служит для измерения углов. См. *Краниометрия, Краниология*.

нарезными муфтами или носиком. Необходимая плотность прилегания поверхности конусов пробки и корпуса достигается натяжением пробки гайкой, одетой на нижний конец пробки,—натяжной кран. Если пробка не проходит корпуса насквозь, плотность достигается нажатием сальника, находящегося над пробкой,—сальниковый кран. Бывают краны со смазкой, имеющие на уплотняющих поверхностях канавки с подачей в них смазки. В зависимости от назначения и условий работы краны делаются из чугуна, бронзы, латуни, стали, пластмасс, свинца и т. д. Диаметр прохода кранов бывает от 6 до 150 мм и выше, иногда до 300 мм. Изготавливаются краны на рабочее давление от 6 до 80 кг/см² и выше, в последнем случае они делаются обязательно со смазкой.

Кроме проходных и многоходовых кранов, к-рые применяются в качестве запорных или регулирующих на трубопроводах, бывают краны пробные и спускные. Последние применяются для контроля уровня воды в котле, спуска воды из цилиндров паровой машины, удаления воздуха из приборов отопления и т. п. Преимущество К. а. перед другими арматурными запорными приспособлениями—простота конструкции, дешевизна, удобство обслуживания. К их недостаткам относятся: трудность пово-

рачивания пробки при больших диаметрах прохода и давлениях, возможность заедания пробки, быстрое истирание и износ рабочих поверхностей.

КРАНЫ ПОДЪЕМНЫЕ, сложные грузоподъемные машины, с помощью которых возможен не только подъем груза, но и перенос его в горизонтальном направлении на небольшие относительно расстояния.—Назначение К. п. в народном хозяйстве чрезвычайно разнообразно; они получили широкое распространение при обслуживании технологических процессов в металлообрабатывающей, металлургической и др. отраслях промышленности, где приходится перемещать грузы значительного веса. При ремонтах, монтаже современных промышленных предприятий К. п. также являются совершенно необходимым оборудованием. Увеличивающийся грузооборот вызвал применение К. п. в местах погрузки, т. е. на станциях железных дорог, в портах. Простейшие подъемные механизмы (блок, рычаг и т. д.) были известны уже в глубокой древности. Сооружение

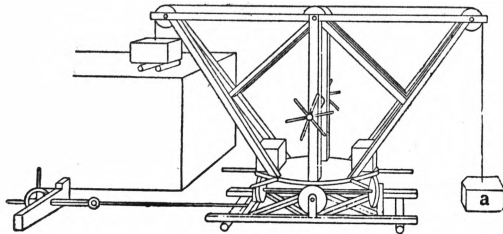


Рис. 1. Рисунок Леонардо да Винчи. Подъемный кран.

древне-египетских храмов и пирамид требовало подъемных механизмов. В сочинениях Леонардо да Винчи (1452—1519) приводятся рисунки, изображающие конструкции, чрезвычайно близкие напоминающие краны.

На рис. 1 изображен примитивный поворотный кран на тележке, снабженный контргрузом (а), на рис. 2—кран, применявшийся в 16 в. в горнорудной промышленности; все механизмы этого крана выполнены из дерева, за исключением крюка, цепей, осей и валов. В 18 и 19 вв. появляется ряд конструкций кранов, выполненных из металла. Начиная с конца первой четверти 19 в. на смену ручному приходит паровой привод.

В К. п. различают механизмы, которыми совершается перемещение груза (лебедка), и самый кран—остов (ферма), к которому прикреплены механизмы и подвешен на цепях или канатах поднимаемый предмет.

Классификация К. п. может производиться по различным признакам: 1) по роду двигателя различают К. п. ручные и приводные; последние делятся на паровые, гидравлические, электрические и с приводом от двигателя внутреннего сгорания; 2) по способу установки—К. п. неподвижные, вращающиеся, настенные, передвижные, пловучие; 3) по месту установки—магазинные, литейные, набережные, судовые и т. п.; 4) по внешней форме—с расстойными фермами, сплошными фермами, со стойкой, мостовые, на козлах, башенные и т. д.

Ручные краны применяются теперь редко—для отдельных операций (напр. при ремонте машин) или когда величина поднимаемого груза невелика (до 0,5 т), или при отсутствии энергии для привода. Наибольшее распространение имеют много моторные э л е к т р и ч е с к и е

к р а н ы, представляющие наибольшее удобства как для осуществления движения отдельных механизмов крана, так и в отношении автоматизации управления. Паровые краны, имевшие большое распространение до 90-х гг. 19 в., сохранили свое значение лишь в передвижных, преимущественно железно-

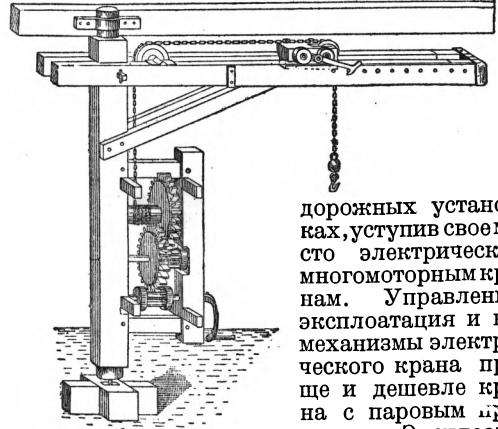


Рис. 2. Подъемный кран, применявшийся в 16 в.

дорожных установках, уступив свое место электрическим много моторным кранам. Управление, эксплуатация и все механизмы электрического крана проще и дешевле крана с паровым приводом. Эксплуатационная стоимость работы электрического

крана также много дешевле. Редко применяются теперь и гидравлические краны. К. п. с приводом от двигателя внутреннего сгорания применяются в качестве передвижных агрегатов, вытесняя с успехом краны с паровым приводом в тех случаях, когда нельзя обеспечить питание К. п. током (напр. краны на автомобилях, тракторах, на гусеничном и ж.-д. колесном ходу). Для обслуживания небольших по напряженности грузопотоков применяются поворотные неподвижные К. п. как с ручным, так и электрическим приводом. Простейшие поворотные краны получили большое распространение для обслуживания складов

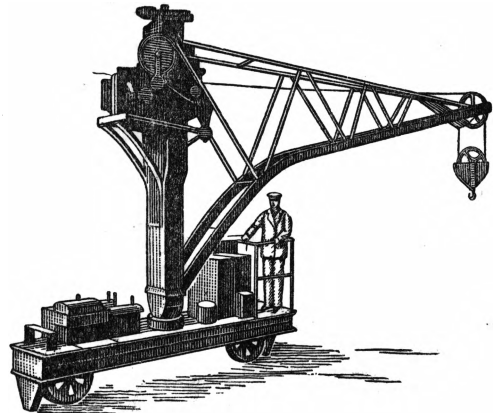


Рис. 3. Электрический поворотный велосипедный кран.

(магазинов), отдельных станков. Подъемная сила таких кранов достигает 3—5 т при вылете 2—3 м.

Большое распространение получили поворотные К. п. на колонне, как стационарные, так и передвижные; они применяются и как ручные ремонтные краны и как постоянно работающие быстроходные

портовые краны. На рисунке 3 изображен поворотный велосипедный К. п., получивший большое распространение при обслуживании

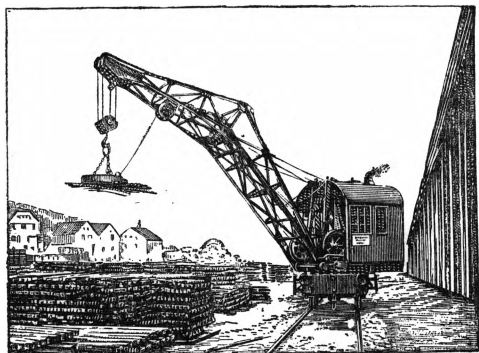


Рис. 4. Паровой кран с магнитом для подъема груза.

складов, мастерских с узкими проходами; такие краны строятся с подъемной силой 1—5—10 т при вылете 3—5 м, большей частью с тремя

моторами: один — для подъема груза, другой — для вращения крана и третий — для передвижения крана; кран передвигается по одному рельсу на двух катках (внизу), а на верхней части фермы имеет один ролик (реже 2), перемещающийся между двумя направляющими; питание током осуществляется специальными троллеями, проложенными вверху; управление краном сосредоточено в удобном месте тележки на трех или двух контроллерах и легко осуществляется одним человеком.

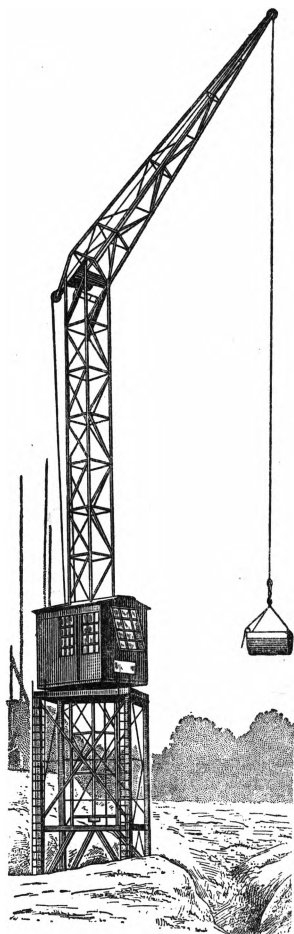


Рис. 5. Передвижной электрический башенный кран для строительных работ.

передвижения тележки; подъемная сила таких К. п. обычно бывает в пределах 1,5—7,5 т при вылете 3—5 м; скорость подъема грузов 5—

10 м в мин., скорость передвижения самих кранов 50—100 м в мин. Наибольшее распространение поворотные К. п. получили в качестве передвижных агрегатов; они часто снабжаются приспособлениями для перегрузки массовых сыпучих грузов: бадьями, кубелями, грейферами.

В СССР строятся паровые ж.-д. краны подъемной силой 2—10 т при вылете 5—10 м; эти К. п. обычно имеют самоход (скорость 3—5 км в час). Управление такими кранами осуществляется системой рычагов одним человеком, путем переключения фрикционных или кулачковых муфт. Для ликвидации последствий аварий на железных дорогах строятся специальные аварийные краны подъемной силой до 100 т,

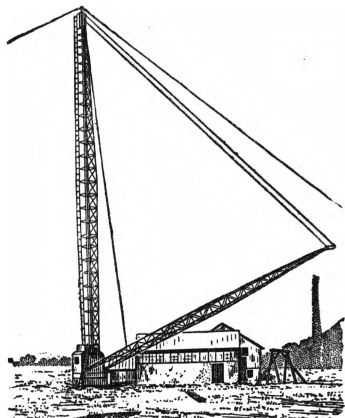


Рис. 6. Деррик-кран.

причем во время подъема больших грузов кран становится на специальные дополнительные опоры (аутригеры) и принимает на себя дополнительный контргруз (до 40—50 т). Паровые краны снабжаются крючками, грейферами для перегрузки угля. Емкость грейферов бывает от 1 до 2,5 т, последние можно легко переоборудовать для подъема штучных грузов.

Для обслуживания складов лома или складов готового металла получили распространение передвижные краны с подъемным магнитом (рис. 4). Подъемная сила

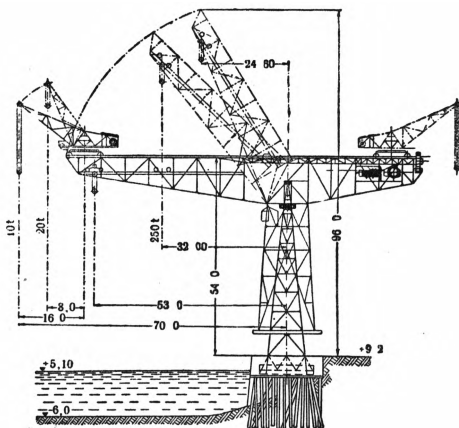


Рис. 7. Поворотный кран портовый.

магнитов резко колеблется в зависимости от характера поднимаемого груза; так, напр., магнит диам. 750 мм поднимает единичную болванку весом до 6.000 кг, но лом кусками — лишь 300—400 кг.

Большое распространение имеют передвижные краны с двигателями внутреннего сгорания. Наиболее часто применяются краны на автомобильном и на гусеничном ходу. Привод осуществляется обычно от двигателя автомобиля, хотя изредка

встречаются К. п. на автомобиле с отдельными двигателями. Подъемная сила и вылет крана ограничиваются базой-автомобилем. В СССР

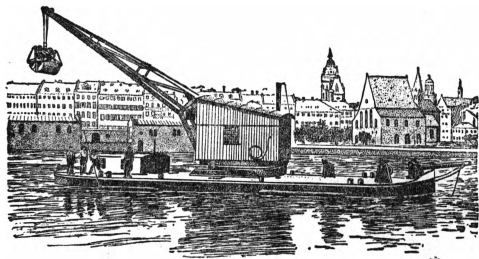


Рис. 8. Пловучий кран.

строятся К. п. на базе автомобилей ЗИС-5 и ЯГ-5; подъемная сила таких К. п. лежит в пределах 1,5—3 т при вылете 2—5 м. В момент подъема груза кран опирается на дополнительные опоры (аутригеры), выключающие рессоры и задний мост из участия в передаче нагрузок. Основное достоинство К. п. на автомобилях заключается в их большой транспортабельности. Для обслуживания строительных площадок, наряду с кранами на автомобилях, получили распространение К. п. на тракторах и самостоятельных гусеничных ходах. В СССР строят К. п. на гусеничном ходу подъемной силой 6 т при вылете 5—10 м; кран имеет самоход со скоростью 1,0 км/час. Относительно высокая стоимость кранов на автомобиле и гусеничном ходу несколько ограничивает их широкое распространение.

Для обслуживания нужд строительства, наряду с К. п. на автомобильном и гусеничном ходу, применяются также специальные башенные краны (рис. 5). Такой кран передвигается на специальном рельсовом пути

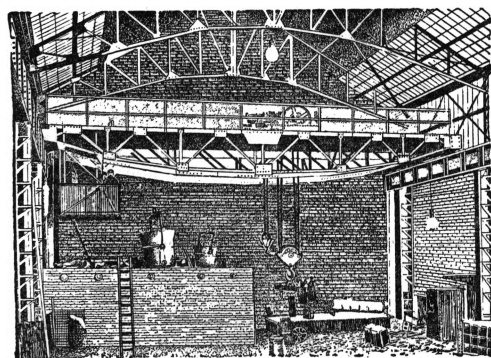


Рис. 9. Мостовой кран.

с шириной колеи ок. 2,8—3,0 м; высота подъема груза 21—30 м; подъемная сила при вылете 12 м—0,8 т и при вылете 5 м—3 т; приводится в действие током; управление краном сосредото-

чено в будке, расположенной на высоте 6,5 м, что обеспечивает крановоду хорошую видимость работы крана. Эти краны с большим успехом применяются для кирпичной кладки, сборки металлических конструкций и т. п. Объезд здания осуществляется помощью установки специальных поворотных кругов.

На рис. 6 изображен деррик-кран в н т о в о й. Деррик-краны строятся с двумя ногами, неполноповоротные, и винтовые—полноповоротные. Небольшие краны строятся с деревянными стержнями, а более крупные—с металлическими решетчатыми фермами. Кран, изображенный на рис. 6, имеет высоту подъема 30 м и радиус действия до 20 м. Подъемная сила этих кранов достигает 20—30 т. Особо большое распространение деррик-краны получили на строительномонтажных работах. Большим достоинством их является легкость монтажа и демонтажа, что чрезвычайно важно в условиях строительных площадок.

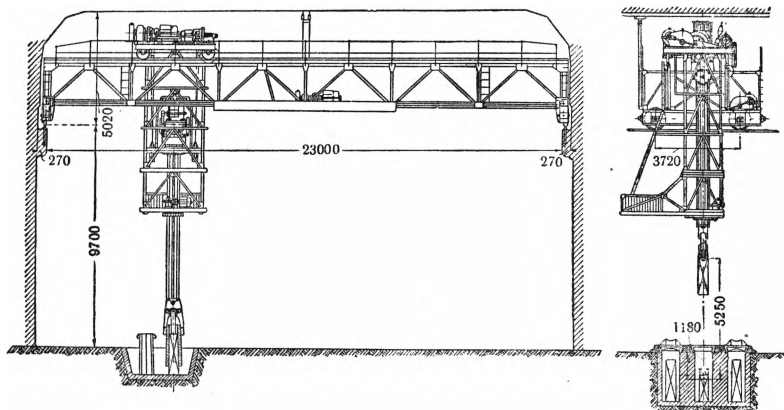


Рис. 10. Кран для выжимания плит.

Для обслуживания портов и судостроительных заводов применяются тяжелые поворотные краны. На рис. 7 изображен тяжелый поворотный кран подъемной силой 250 т при вылете 32 м и высоте подъема 40 м. По верхнему поясу фермы перемещается вспомогательный кран подъемной силой 10—20 т, служащий как для целей ремонта основного крана, так и для вспомогательных работ при зачаливании больших грузов к главному крюку. Ферма крана может подниматься в положение, указанное пунктиром, для пропуска такелажа морских судов. Кран вращается вокруг неподвижной колонны, представляющей ферму пирамидальной формы. Механизмы крана расположены в задней части фермы и играют роль противовеса; однако, помимо того, кран снабжен еще противовесом в 300 т. Для обслуживания причалов при погрузо-разгрузочных работах применяются порталные и полупортальные краны с верхней поворотной частью.

При постройке судов, наряду с порталными кранами, употребляются специальные башенные, высота подъема которых доходит до 30—40 м. Поворотные краны, будучи установлены на специальных понтонах, применяются как пловучие агрегаты (рис. 8); верхняя поворотная часть такого крана заключена в будку; уравновешивание понтона достигается наполнением водою специальных его отсеков. Пловучие краны строятся подъемной силой 10—150 т; иногда они дела-

ются самоходными для перемещения на малые расстояния.

Как в портах, так и в промышленных предприятиях получили распространение перегрузочные мосты; пролет таких мостов колеблется в пределах от 15—20 м до 80—100 м; подъемная сила моста 5—20 т; фермы мостов бывают с одной или двумя консолями.

Наибольшее распространение в цехах (складах) имеют мостовые краны, которые при наличии только прямолинейных движений обслуживают любую точку пространства в пределах параллелепипеда. Подъемная сила мостовых кранов колеблется в широких пределах: от 1 до 300 т. Мостовой кран (рис. 9) состоит из трех главных частей: 1) железной конструкции—моста крана, 2) тележки с обычно находящимися на ней механизмами для подъема груза и передвижения тележки, 3) механизма передвижения крана. По конструкции моста краны бывают однобалочные (при малых пролетах и малой подъемной силе) и двухбалочные (двухферменные). При пролете до 12—14 м ферма крана выполняется в виде сплошных катаных или клепаных (а в последнее время и сварных) балок, при больших пролетах—в виде решетчатых ферм из сортового проката. Пролеты кранов меняются в зависимости от размеров здания. Скорость передвижения мостов колеблется в пределах от 70 до 150 м в мин.—В СССР габариты мостовых кранов, предельные их веса и нагрузки на здания регламентированы ОСТ № 6769, 6720/6721; пролеты мостовых кранов регламентированы ОСТ № 6787.—По роду двигателя мостовые краны бывают ручные и электрические. Мостовые краны часто снабжаются специальными приспособлениями,—на рис. 10

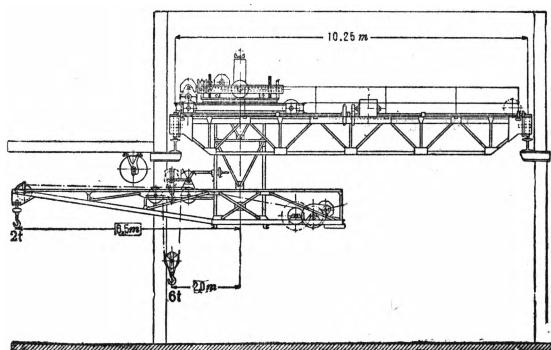


Рис. 11. Кран с приспособлением для передачи груза в другой пролет.

изображен кран для выжимания слитков. Рабочим органом является специальная башня, внутри к-рой помещен особый механизм, схватывающий изложницу и выталкивающий одновременно слиток. Имеются специальные приспособления для загрузки слитков в печи, для выемки их оттуда и т. д. На рис. 11 изображен мостовой кран, по к-рому перемещается подвешенный к тележке поворотный кран. Такие краны служат для подачи грузов из одного пролета в другой; подъемная сила их колеблется в пределах 2—6 т, в зависимости от вылета (2,0—6,5 м). Краны подобной конструкции чрезвычайно удобны для металлургических и машиностроительных заводов, где работают в параллельных пролетах мостовые краны.—Для перекрытия очень больших пролетов

применяются кабельные краны. На рис. 12 изображен кабельный кран пролетом 200 м, подъемной силой 3 т. Тележка крана перемещается по натянутым стальным несущим канатам; подъем груза и передвижение тележки

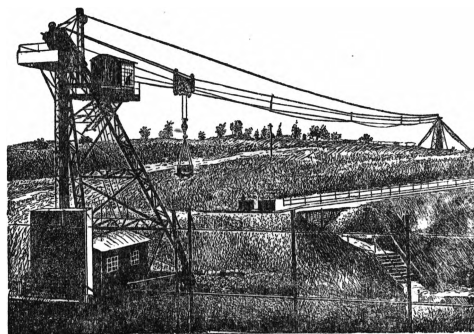


Рис. 12. Кабельный кран.

производят двумя другими канатами; несущие канаты натянуты на специальных башнях; постоянство натяжения поддерживается контргрузами. Приводные механизмы для подъема груза и передвижения тележки расположены внизу, около одной из опор; управление краном вынесено на верхний мостик опоры, чтобы крановожатый мог наблюдать за работой грузовой тележки. В дореволюционное время в России производство подъемных кранов находилось на очень низком уровне. Строились лишь небольшие мостовые краны, простейшие поворотные и литейные. Все электрич. оборудование кранов выписывалось из-за границы.

В СССР изготовление нормальных мостовых кранов (с крюком и грейфером), легких, поворотных, козловых кранов, перегрузочных мостов сосредоточено в системе Союзстальмоста на Московском заводе подъемных сооружений и Ленинградском заводе им. С. М. Кирова. Краны автомобильные, железнодорожные, гусеничные изготавливаются на заводах «Январское восстание» в Одессе и «Красный металлист» в Ленинграде; тяжелые краны и краны для металлургии—на Краматорском машиностроит. заводе и Уральском заводе тяжелого машиностроения.

Лит.: К и ф е р Л. Г., Грузоподъемные машины, 2 изд., т. I, М., 1922; Д у б Р., Краностроение, пер. с нем., т. I—II, [Л.], 1934—35; В е т м а н Г., Грузоподъемные машины, 4 изд., М.—Л., 1934; В е р л о в М. Н., Деталь машин, 3 изд., вып. 9, М.—Л., 1934; В ö t t c h e r A., Krane, Ihr allgemeiner Aufbau nebst maschineller Ausrüstung..., München, 1906; E r n s t A., Die Hebezeuge. Theorie und Kritik ausgeführter Konstruktionen..., 4 Aufl., 3 Bde, B., 1903; В r o u g h t o n H. H., Electric cranes, their design, construction and application, L., 1911; M i c h e n f e l d e r K., Kran- und Transportanlagen für Hütten-Hafen-Werft- und Werkstatt-Betriebe, 2 Aufl., B., 1926; H ä n c h e n R., Winden und Krane (6 H.), Berlin, 1932; A u m u n d H., Hebe- und Förderanlagen. Ein Lehrbuch für Studierende und Ingenieure, 2 Auflage, Berlin, 1926.

КРАНЬЧЕВИЧ, Сильвие (1865—1908), хорватский поэт. Жил в Боснии во время оккупации ее империалистической Австрией. Написал два сборника философских стихотворений «Булгаркине» (Причитания) и «Трави» (Трепеты) и один сборник ритмической прозы, полной скепсиса и пессимизма. Приветствовал пролетариат как носителя нового революционного мировоззрения.

КРАПИВА, к р о п и в а, Urtica, род одно- и многолетних травянистых растений из сем. крапивных. Стебель и листья К. покрыты ха-

рактерными жгучими волосками (см. *Жгучие волоски растений*), защищающими их от животных; «ожоги», причиняемые некоторыми южноазиатскими *К.*, вызывают у людей болезненное состояние, длящееся до 10 дней и больше. Цветки *К.* невзрачные, зеленоватые, анемофильные. *К. К.* относится ок. 30 видов (по другим данным, свыше 100) в Старом и Новом Свете. В СССР—ок. 7 видов, гл. обр. на сорных местах, близ жилья. Из них наиболее распространены однолетняя однодомная *U. urens*, 10—60 см высоты, и многолетняя двудомная, почти космополитная *U. dioica*, 70—150 см высоты. Их используют нередко на корм скоту, а в молодом возрасте и в пищу, как щавель, на зеленые щи. Раньше оба эти вида имели разнообразное применение в медицине, а теперь применяются в народной



1—*Urtica dioica*; 2—мужской цветок, 3—женский цветок, 4—диаграмма мужского и 5—женского цветка; 6—*Urtica urens*.

медицине, гл. обр. для растираний при ревматизме. *U. dioica*, а также сибирская (и дальневосточная) *U. sannabina* использовались раньше (гл. обр. до введения хлопчатника) для получения волокон и пропандировались для этой же цели в Австрии и Германии во время первой империалистической войны; при нормальных хозяйственных условиях их значение в этом отношении ничтожно. Из листьев *К.*, гл. обр. *U. dioica*, получают зеленую краску для кондитерских и парфюмерных изделий; листья ее экспортируются из СССР.

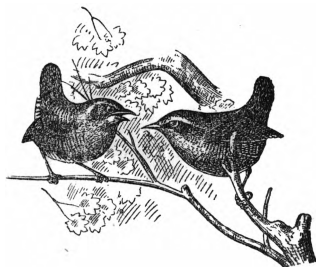
В молодом состоянии *К.* хорошо поедается с.-х. животными, особенно в изрубленном и обваренном виде. Химический состав свежей *К.*: воды—84,1%, сырого протеина—3,5%, сырого жира—0,4%, сырой клетчатки—5,8%, безазотистых экстрактивных веществ—3,4%, золы—2,8%. Сено из *К.* поедается плохо, так как при обычной ее сушке теряются листья, представляющие главную питательную ценность. Химический состав высушенных листьев (по Маху): воды—12,4%, сырого протеина—21,1%, сырого жира—4,4%, сырой клетчатки—10,9%, безазотистых экстрактивных веществ—31,2%, золы—20%. Питательная ценность сушеных листьев *К.*—43 кг крахмальных экви-

валентов; по содержанию белка *К.* не уступает бобовым травам. *К.* идет на корм и в силосованном виде; *К.* силосуется в смеси с углеводистыми растениями или с прибавкой меляссы. Отходы, получаемые при использовании *К.* на волокно, также могут идти на корм сельскохозяйственным животным, но питательность их значительно ниже.

Лит.: Медведев П. Ф., Крапивы СССР, Л., 1934.

КРАПИВА, псевдоним белорусского писателя Кондратия Кондратьевича Атраховича (р. 1896). Был сельским учителем. Писать начал в 1922. Первые книги сатирических стихов *К.* («Асьце», «Крапіва», «Біблія», «Байкі») разоблачают бескультурность, суеверие, кулаков и попов. В период пребывания *К.* в литературном объединении «Узвышша» (1926—27) его творчеству были свойственны националистические тенденции. В годы социалистической реконструкции, освобождаясь от чуждых влияний, *К.* углубляет тематику и переходит к жанру романа. В 1932 выходит его роман «Мядзведзіч», в котором показаны колхозное строительство и борьба с кулачеством. Пьеса *К.* «Конец дружбы», в основе которой лежит проблема дружбы, была поставлена в 1-м Белорусском гос. театре.

КРАПИВНИК, орешек (*Troglodytes troglodytes*), одна из самых маленьких птичек нашей фауны. Распространен по всей Европе и Сев. и Ср. Азии; на С.—перелетная, на Ю.—оседлая птица. Живет в лесах среди кустарников и валежника, ловко лазает между ветвей. Хвост держит приподнятым вверх. Очень громко и мелодично поет. Питается насекомыми, отчасти ягодами

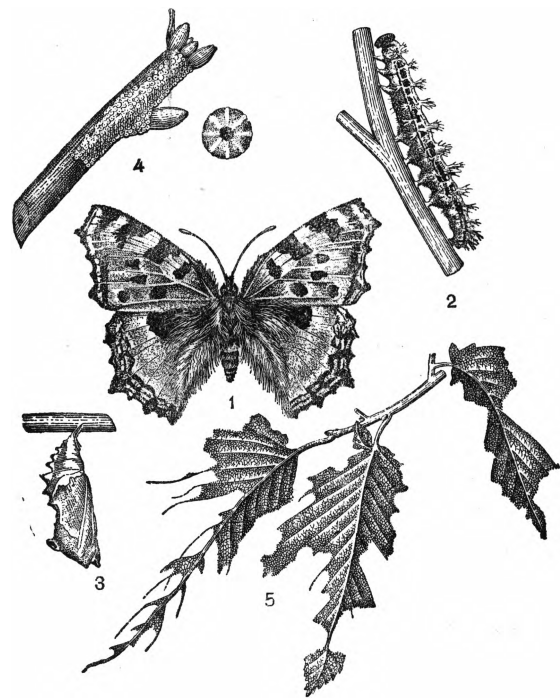


и семенами. Шарообразное гнездо устраивает в кустах, на деревьях, в дуплах, в кучах валежника. Семейство крапивниковых (*Troglodytidae*) объединяет св. 250 видов мелких птичек с тонким шиловидным клювом, тупыми короткими крыльями и однообразной окраской; большинство живет в теплых частях Америки.

КРАПИВНИЦА (*urticaria*), заболевание, выражающееся в образовании на коже быстро появляющихся и исчезающих зудящих пузырей (волдырей), подобных волдырям от ожога крапивой. Пузыри *К.* бывают различной величины; цвет их розовый или бледнорозовый, иногда белоснежный. Начинается *К.* с появления красных пятен, обычно превращающихся затем в пузырьки; последние могут держаться иногда всего несколько минут, иногда 1—2 часа и исчезают, не оставляя после себя на коже никакого следа. *К.* может длиться до нескольких дней, сопровождаясь в некоторых случаях повышением температуры (крапивная лихорадка); болезнь протекает в виде приступов с промежутками различной длительности. Нередко вместе с высыпанием на коже появляются головные боли, расстройства кишечника, боли в суставах и мышцах. В подавляющем большинстве случаев *К.* болеют лица, страдающие наследуемой повышенной чувствительностью (*аллергией* или *идиосинкразией*, см.) к определенным, безвредным для других пищевым веществам (земляника, раки, грибы, яйца, мясо,

рыба и т. п.) и медикаментам (хинин, аспирин, иод и т. д.). К. может иметь своей основой также повышенную чувствительность к облучению, воздействию термических и вообще физических и химических факторов на кожу. Радиальное лечение К. состоит прежде всего в выявлении и устранении в каждом отдельном случае указанных пищевых, медикаментозных и пр. раздражителей (аллергенов). Лечение приступа К. сводится к назначению слабительных средств, если К. возникла, напр., после приема пищи, причем нередко однократное назначение слабительного устраняет все симптомы К.; затем назначают успокаивающие зуд средства (бром, хлористый кальций—внутрь и внутривенно), охлаждающие присыпки, под кожу адреналин и, наконец, средства, регулирующие обмен веществ в организме.

КРАПИВНИЦА, *Vanessa utrici*, бабочка из сем. *нимфалид* (см.). Угловатые, зубчатые крылья окаймлены черной полоской с голубыми пятнышками. На красном фоне крыльев черные и



1—бабочка, 2—гусеница, 3—куколка, 4—яйца, 5—повреждения.

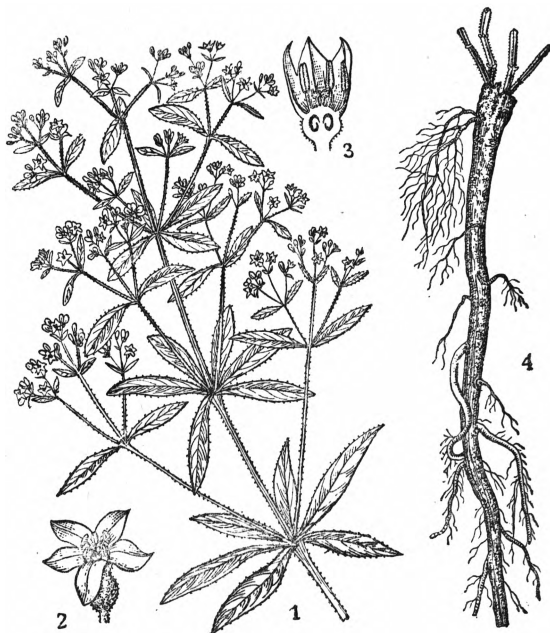
желтые пятна, нижняя сторона черная с примесью желтого. Широко распространена в Европе, Северной и Западной Азии; образует несколько разновидностей. 2—3 поколения в год, последнее зимует в стадии взрослого насекомого. Черные с желтизной и покрытые шипами гусеницы живут группами на крапиве (встречаются и на конопле, смородине, хмеле; иногда вредят).

КРАПИВНЫЕ, кропивные, *Urticaceae*, сем. двудольных растений. Травы и кустарники с однополыми, одно- или двудольными цветками в сложных цимозных соцветиях. В цветках невзрачный, б. ч. 4-листый околоцветник и 4 тычинки, согнутые в бутоне, а при раскрытии цветка быстро распрямляющиеся и с силой разбрасывающие пыльцу. Пестик из 1 плодостики с 1 прямой семязпочкой. Плоды—орешки или костянки. Листья с прилистниками.

У родов из подсем. *Urticeae* имеются жгучие волоски (см. *Жгучие волоски растений*). Семейство очень древнее; ископаемые известны с мела. Близки к сем. тутовых и ильмовых. Около 40 родов и приблизительно 550 видов, распространенных по всему земному шару; большинство—в тропиках, где некоторые являются заметной частью травянистого покрова и подлеска в лесах. В Союзе ССР—*крапива* (см.), *посенница* (*Parietaria*) и *Pilea* (ДВК). Экономическое значение имеют прядильное растение *рама* (см.) и нек-рые виды крапив, тоже дающие волокно.

КРАПИНА, пещерная стоянка мустьерской эпохи (см. *Мустьерская культура*) на р. Крапнице в Кроации, исследованная в 1899—1905 К. Горьянович-Крамбергером. Замечательна находками многочисленных костей неандертальца, лежавших около остатков костров вместе с костями пещерного медведя, носорога Мерка, первобытного быка и др. животных и частью расколотых для добычания мозга. Орудия из кремневых пород состояли из скребл. ножей, сверл и орудий аморфного вида. К. многократно служила жилищем человека, судя по 9 наслоениям со следами костров, с костями животных и каменными орудиями.

КРАПП, марена красильная, *Rubia tinctorum*, многолетнее травянистое растение из сем. мареновых. Стебель лазающий, до 1,5 м длины. Цветы в пазушных полузонтиках, желтовато-зеленоватые, мелкие; плоды черные, ягодообразные. Растет в Юж. Европе, на юге Европ. части СССР (одичало), в Крыму, Дагестане, Закавказьи, в Малой и Средней



Rubia tinctorum: 1—ветка с цветами, 2—цветок, 3—цветок в продольном разрезе, 4—корневище и корни.

Азии. Подземные органы К. содержат красящие вещества в количестве 3—4%: ализарин, ксантопурпурин, псевдопурпурин, пурпурин и рубиадин. К. с глубокой древности применялся для окраски гл. обр. хлопка и шерсти. Еще в прошлом столетии он культивировался в значительных размерах в Центр. и Юж. Европе,

на Кавказе (около Дербента и Шуши), в Ост-Индии, Сев. и Юж. Америке, Алжире и т. д. В наст. время как краситель почти не употребляется и лишь кое-где разводится в ничтожных количествах.

КРАПУЛИНСКИЙ, комическая фигура в стихотворении Гейне «Два рыцаря». Маркс использовал (в «18 брюмера Луи Бонапарта») это имя как ироническое прозвище Луи Бонапарта, в декабре 1852 провозглашенного императором французов под именем *Наполеона III* (см.).

КРАСАВИНО, рабочий поселок в Велико-Устюжском районе Северной области, пароходная пристань на Сев. Двине, в 37 км ниже Котласа, 8,1 тыс. жит. (1936). Льнокомбинат [прядаильное (14 тыс. веретен), ткацкое (394 станка) и красильно-отделочное производство]. 2.980 рабочих. Продукция на 7,8 млн. руб. (1935). При комбинате литейная, кузница, лесопильный и кирпичные заводы, столярная мастерская и др.

КРАСАВКА, малый журавль, птица из сем. журавлей (см.).

КРАСАВКА, растение, то же, что *белладонна* (см.).

КРАСИВАЯ МЕЧЬ (Меч), правый приток Дона. Площадь бассейна К. м., расположенного в Московской и Воронежской областях, 6.083 км². Длина реки—238 км, ширина—до 50 м. Течение К. м. извилисто; берега, сложенные преимущественно девонскими известняками, высоки и обрывисты. На К. м. расположен г. Ефремов. Река не судоходна.

КРАСИКОВ, Петр Ананьевич (р. 1870), коммунист. Примкнул к с.-д. движению с начала 90-х гг. За связь с группой «Освобождение труда» и Плехановым был заключен в Петропавловскую крепость. В 1894 был административно выслан в Красноярск. В сибирской ссылке пробыл 5 лет. В 1896ознакомился и сблизился в Сибири с Лениным. В 1900, по возвращении из ссылки в Петербург, был вновь арестован и выслан в Псков, где был членом искровой группы (см. «Искра»). В 1902—член Оргкомитета по созыву II Съезда партии; делегат Киевского комитета на II Съезде, был избран членом президиума Съезда.

При расколе принадлежал к искровцам-большевикам. На Амстердамском конгрессе 2-го Интернационала (1904) был представителем большевиков. После 9/1 1905 работал нелегально в Москве и Петербурге, был членом Петербургского комитета и Исполнительного комитета Совета рабочих депутатов. После ареста в Совете был заключен в тюрьму. В 1906, по выходе из тюрьмы, нелегально работал в Петербурге. В июле 1906 на партконференции был вновь арестован и выслан из Петербурга. С 1908 работал в Петербурге помощником присяжного поверенного; выступал защитником по политическим и трудовым делам. В Февральскую буржуазно-демократическую революцию К.—член Исполкома Петроградского совета. В Октябрьские дни—член Исполкома Петроградского совета, председатель Следственной комиссии по борьбе с контрреволюцией и спекуляцией. С ноября 1917—член коллегии Народного комиссариата



юстиции. В это время К. работает председателем Кассационного трибунала при ВЦИК, участвует в составлении гражданского и уголовного кодексов и проводит работу по отделению церкви от государства; редактирует журналы «Революция и церковь» и «Воинствующий атеизм». В 1921 К.—член Малого Совнаркома. В 1924—прокурор Верховного суда СССР. С 1933—зам. пред. Верховного суда СССР. К. был членом комиссии составления проекта Сталинской Конституции СССР, принятой чрезвычайным 8 Съездом Советов СССР. К. избирался кандидатом и членом ЦИК СССР и ВЦИК почти всех созывов.

КРАСИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, аппараты для крашения тканей и пряжи. Для крашения тканей применяются К. а. как периодического, так и непрерывного действия. К первым относятся: красильные барки и джиггеры, ко вторым — плюсошки и проходные аппараты.

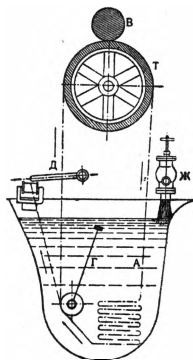


Рис. 1.

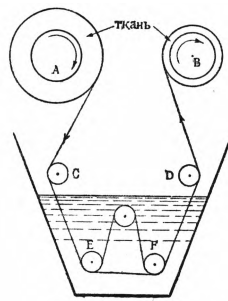


Рис. 2.

Рис. 1. Красильная барка: А—ящик для красильного раствора, В и Т—отжимные валы, Г—перегородка, Д—пальцы, Ж—труба для подачи воды.—Рис. 2. Джиггер: А и В—ведущие валы, С, Д, Е и F—направляющие ролики.

1) Красильная барка (рис. 1) является наиболее старым К. а., служит для крашения ткани жгутом; представляет собой деревянный или чугунный ящик, над к-рым находятся отжимные валы. В ящике имеется продольная, не доходящая до дна перегородка, над ней ряд деревянных пальцев для предохранения петель товара от перегутовывания. Товар вводится в машину с одного конца, проводится через раствор и между валами, причем товар образует петли, а затем концы окрашиваемого товара сшиваются, после чего ткань гоняется до получения нужной окраски. 2) Джиггер (рис. 2) являлся до недавнего времени наиболее распространенным К. а. Ткань накатывается на один вал, затем через направляющие ролики перематывается на другой. До получения нужной окраски ткань совершает несколько таких переходов.—Большое распространение, особенно в крашении хлоп.-бум. тканей, получили в последнее время аппараты непрерывного действия: 3) плюсошка (рис. 3)—аппарат для быстрого нанесения красильного раствора на ткань; состоит из деревянного или медного корыта и помещенных над ним 2—3 каучуковых или бронзовых отжимных валов. Ткань поступает в корыто, проходит через жидкость и отжимается между валами. 4) Проходные аппараты (рис. 4) состоят из нескольких прямоугольных ящиков со свободно вращающимися направляющими роликами; над перегородками, разделяющими ящики, помещаются отжимные валы. Проходные аппараты, в зави-

симости от применяемых красителей, бывают след. типов: а) проходные аппараты для сернистого крашения, в к-рых в первые два ящика заливается раствор красителя, а следующие служат для промывки; после ящиков с красильным раствором товар проходит через ряд роликов, расположенных открыто или в коробке с паром и служащих для окисления красителя; б) аппараты для крашения индиго (кубовые), состоящие из 2—3 больших ящиков с роликами и отжимными чугунными валами; после отжима товар проходит через систему роликов по воздуху, для окисления красителя; в) аппараты для крашения черным анилином, состоящие

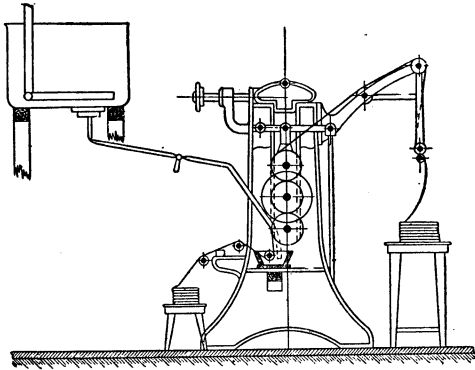


Рис. 3. Плюсовка.

из одной или двух плюсовок, за к-рыми следует большая камера с роликами (зрельник), где происходит вызревание товара при соответствующих условиях температуры и влажности.

К. а. непрерывного действия, преимущественно применяемые в наст. время для крашения тканей, характеризуются малой величиной ящика для красильного раствора и многократным отжимом окрашиваемой ткани как перед погружением в раствор с целью удаления воздуха из товара, так и после пребывания в растворе с целью получения прокраса. В новейших моделях плюсовок ящик для красильного раствора даже совсем отсутствует, и последний заливается в пространство, образуемое прижатыми друг к другу отжимными валами, причем товар во время прохода отжимается до четырех

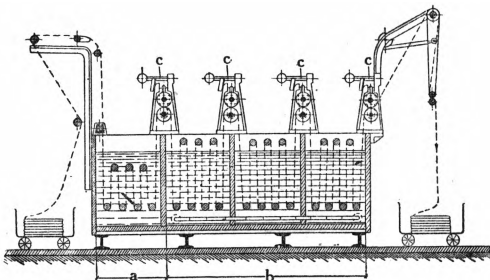


Рис. 4. Проходной аппарат: а—ящик для красильного раствора, б—ящик для промывки, с—отжимы.

раз.—Для крашения пряжи и волокна до последнего времени применялись аппараты периодического действия. Они имеются двух типов: или товар перемещается в красильном растворе или красильный раствор прогоняется при помощи насоса через неподвижный товар, причем направление движения раствора периодически изменяется. К аппаратам первого типа относятся аппараты для крашения пряжи в мотках:

а) простые прямоугольные барки, снабженные паровыми трубами для нагревания; пряжа надевается на палки и ручным способом перетягивается во время крашения; б) машины для окрашивания пряжи в мотках, состоящие из барки, снабженной коробками с механически вращающимися стержнями, на которые надеты фарфоровые баранчики

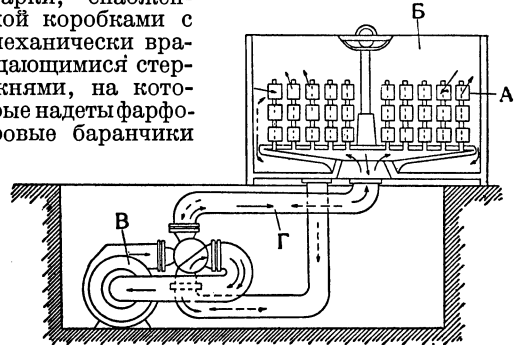


Рис. 5. Красильный аппарат насадочной системы: А—шпиндели с насаженными шпулями, Б—ящик с красильными растворами, В—насос для перекачки красильного раствора, Г—трубы для подачи красильного раствора.

(рили); каждая коробочка может быть поднята и опущена. Направление вращения стержней периодически и автоматически изменяется. К аппаратам второго типа принадлежат аппараты насадочной (рис. 5) или упаковочной системы. К первым относятся: а) аппарат для окрашивания основы в навоях, в котором пряжа, намотанная на дырчатый навои, помещается внутри красильной барки и плотно прижимается к плите, укрепленной к краям барки; красящая жидкость при помощи насоса или направляется непосредственно на пряжу или пропускается сквозь

пряжу изнутри через навои; б) аппарат для крашения пряжи на шпинделях. Аппараты упаковочной системы применяются обычно для крашения волокна; они состоят из железной цилиндрической ванны, одного или двух концентрически расположенных в середине ее дырчатых цилиндров, куда загружается окрашиваемый материал, и центробежного насоса.

В настоящее время для крашения хлопка стали применять аппараты непрерывного действия, состоящие из ряда ящиков с красильным раствором и водой, через к-рые хлопок проходит непрерывной лентой, зажатой между двумя никелиновыми проволоками.

В последние годы в Германии и Швейцарии появилась плюсовка нового типа (рис. 6). Вал 4 является приводным и установлен неподвижно. Вал 1 прижимается специальной рессорой. Заправку ткани производят, отделяя валы 2 и 3 посредством рычагов. Особое расположение валов и специальное приспособление обеспечивают равномерность прижима валов и полное удаление воздуха из ткани перед поступле-

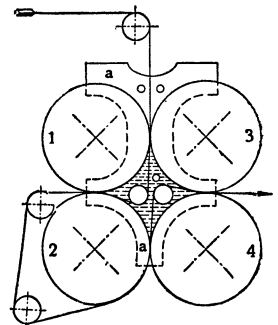


Рис. 6. Схема плюсовки Фибе: 1, 4—металлич. валы, покрытые твердой роговой резиной; 2, 3—металлич. валы, покрытые мягкой резиной; а—боковые водонепроницаемые стенки; пространство между валами (1—4) является сосудом для красильной ванны (заштриховано).

нием ее в красильную ванну. Благодаря этому проникновение раствора в ткань происходит моментально, что обеспечивает равномерность окраски и очень короткую длину ванны. Длина валов около 90 см, емкость ванны 10 л. Применение этой системы К. а. улучшает качества окраски и дает экономии дорогих красителей.

Лит.: Х о л а А. Дж., Аппаратура для беления, крашения, печатания и отделки в текстильной промышленности, пер. с англ. в обработке и под ред. А. Н. Якубова, М., 1929; П е т р о в П. П., В и к т о р о в П. П. и М а л ю т и н Н. Н., Химическая технология волоконных веществ, Иваново-Вознесенск, 1928; «Бюллетень технико-экономической информации по хлопчатобумажной промышленности», М., 1936, № 15, вып. VIII (см. ст. Крашение тканей на плосовках, стр. 5—10).

КРАСИЛЬНЫЕ РАСТЕНИЯ, растения, являющиеся источником получения красящих веществ, применяемых для окраски тканей, пищевых продуктов, а также в кустарной, гл. обр. ковровой и шелковой, промышленности. Из красящих веществ растений для технических целей имеют наибольшее значение вещества, растворенные в клеточном соке, а также вещества, окрашивающие ядро древесины. Некоторые вещества, растворенные в клеточном соке, дают окраску лишь после окисления или после соединения с какой-либо протравой. Получаются красящие растительные вещества, во-первых, непосредственно из растений, причем для этого используются: а) растения целиком (лишайники); б) подземные органы—корни, корневища (альканна, крапп и др.); в) кора (напр. дуба, *Quercus tinctoria*, дает кверцитрон); г) древесина (красное, желтое, сандаловое, кампешевое синее дерево и др.); д) травы и листья (вайда, индигоноска и др.); е) цветы и части цветов (шафран, сафлор и др.); ж) плоды и волоски, покрывающие их (камала).—Во-вторых, красящие растительные вещества получают из растений, подвергаемых для этого особой обработке, напр. ферментации (индиго, лакмус и др.).—В-третьих, красящие растительные вещества получают еще из продуктов, являющихся одновременно и дубильными веществами (катеху, гамбир, кино).

Растительные красильные вещества известны человеку еще с доисторических времен. Искусство применения их получило первоначально свое развитие в связи с татуировкой и раскраской тела. В дальнейшем ими наносились рисунки и производилась окраска нижней гладкой поверхности шкур, служивших одеждой, позднее они использовались для окрашивания тканей. Окраска одежды растительными красками все более развивалась, вследствие чего в Средние века в Центр. Европе начата была культура К. р., повлекшая за собой создание красильной пром-сти. С открытием Америки в Европу проник ряд неизвестных до того времени растительных материалов, сильно обогативших и красильное дело. Расцвет растительной красильной пром-сти продолжался до начала 19 в., когда началось постепенное вытеснение растительных красок красками, приготовляемыми искусственно и значительно более дешевыми. В настоящее время искусственные анилиновые краски почти совершенно вытеснили растительные красящие вещества и привели к почти полной ликвидации как культуры К. р., так и промышленного получения растительных красок. Только немногие из них не могут быть еще заменены искусственными. Растительные краски еще сохранили свое значение гл. обр. в кустарной, особенно в ковров-

вой и шелковой, пром-сти благодаря их красоте и прочности и в пищевой пром-сти благодаря их безвредности.—Главнейшими К. р. имевшими в прошлом большое применение, являющимися: марена, или *крапп, яна, вайда, шафран, сафлор* (см.), орлеановое дерево, мальва, или *шток-роза, куркума* (см.). Некоторые лишайники (*Rocella tinctoria* и др. виды) дают ценные красящие вещества (орсейль)—красные, фиолетовые, применяемые и в настоящее время для окраски шерсти и шелка. Лишайники СССР в этом отношении совершенно не изучены.—В центральной полосе СССР раньше применялись как К. р. *пулавка* (см.), красильная церва, или *желтянка* (см.), вайда, крапп и некоторые др.—В кустарной—ковровой и шелковой—промышленности СССР применяется ряд местных красильных, а также и культивируемых растений, из которых могут быть отмечены нижеследующие.

К. р., применяемые в Закавказьи. Ж е л т ы е о к р а с к и. Молочай, *Euphorbia Gerardiana*, и др. виды молочаев—«сары-гоб»—применяются в ковровом производстве как главная желтая краска; идут для зеленых тонов в употреблении с индиго; используются цветы и стебель. Яблоня, у к-рой кора, особенно внутренняя часть ее, дает красивую желтую краску; в ковровом производстве употребляется значительно реже предыдущей, гл. обр. применяется в домашнем крашении для шерсти и др. тканей. Значительное применение имеет также *шафран* (см.). Меньшее применение имеют конопельник, *Datisca cannabina*, реведа, *Reseda luteola* и *R. lutea*, дрок, *Genista tinctoria*, князил, *Cornus mas*, свербежница, *Cephalaria tatarica*, и др.

С и н и е о к р а с к и. Вайда применяется редко, вытеснена искусственным и тропическим индиго. Другие синие красители, как *Chrozophora tinctoria*, *Eupatorium cannabinum*, *Inula Helenium*, применяются весьма редко и также вытеснены индиго.—К р а с н ы е о к р а с к и. Крапп—главная красная краска в ковровом производстве в Грузии, Армении и Азербайджане. Гармала, *Peganum harmala*, дает прочную красную (алую) краску; в домашнем крашении употребляется редко; применялась в Турции для окраски фесок. Другие красители, как подмаренник, *Galium verum* (корни), оносма, *Onosma echinoides* (корни), бирючина, *Ligustrum vulgare* (плоды), гранатник, *Punica granatum* (цветы), и др., применяются редко.

Ч е р н ы е о к р а с к и. В ковровом деле черная краска не применяется, т. к. ее получают в употреблении с солями железа, а оно разрушающе действует с течением времени на нитки. Черный цвет заменяют концентрированным раствором черно-синего индиго (Армения и Азербайджан) или естественной черной шерстью. В домашнем крашении употребляют для черного цвета (с солями железа): кермен, *Statis Gmelini* (корни), гранатник, *Punica granatum* (околоплодник), ольха, *Alnus glutinosa* (кора), сумачи, *Rhus coriaria* и *Cotinus Cogglyria* (листья), грецкий орех, *Juglans regia* (околоплодник), дуб, *Quercus* sp. (кора), и мн. др.—К о р и ч н е ы е и с в е т л о к о р и ч н е ы е о к р а с к и. В ковровом производстве применяются грецкий орех (околоплодник), кермен, *Statis Gmelini* (корни), гранатник (околоплодник). Реже применяются в ковровом производстве сумачи—*Rhus coriaria* и *Cotinus Cogglyria*. Ольха, *Alnus glutinosa*, дуб, *Quercus* sp., и груша, *Pyrus communis*, употребляются в домашнем крашении.

К. р., применяемые в Средней Азии. Ж е л т ы е о к р а с к и. Живокость, *Delphinium semibarbatum*, т. н. исфарак, или испаряк (цветы), применяется для прочной окраски шелковых и шерстяных тканей; молочай, *Euphorbia* sp.—«сары-гоб» (листья)—известен и в Азии как краситель для ковров. Барбарис, *Berberis vulgaris*,—для окраски кож и тканей в желтый цвет (применяются корни в сушеном и толченом виде). Софора, *Sophora japonica*, т. н. тухмян, нераспустившиеся цветы ее дают желтую краску, распустившиеся—желтую хорошую краску. Ранее имел большое применение в Китае и Ср. Азии бальзамин, *Impatiens balsamina*; истолченные листья с цветами применяются для окраски ногтей. Остальные желтые красители, как реведа, *Reseda luteola*, чистотел, *Chelidonium majus*, лук, *Allium pskemense*, так наз. сиряк (чешуи), багульник, *Ledum palustre*, шафран—«балгынгроз», *Mugicaria*, толоньянка, *Argostaphylos uva ursi*, и др., применяются значительно реже.—К р а с н ы е о к р а с к и. Крапп («марсин», «руян») культивируется в Коканде, реже встречается дикорастущим; идет в ковровом производстве. Гармала, *Peganum harmala*,—«дальдары» (семена). Другие красители—*Arnebia decumbens*, т. н. апык, мальва, *Althaea officinalis*, т. н. джилмава, и др.—употребляются реже.

Ч е р н ы е о к р а с к и. Гранатник—корна плодов с солями железа; мальва, *Althaea rosea* v. *nigra*, так назы-

ваемый гульхайрис,—цветы с солями железа дают черную краску для шелков, она же применяется для подкраски вина.

Другие красители те же, что и в Закавказьи. Реже употребляются грецкий орех, *Juglans regia*, бузина, *Sambucus racemosa*, галлы фисташки «бузгунч», или «тогикаль»,—для чернения зубов, корень ревеня, *Rheum tataricum*, виды кермента, галлы на *Prosopis Stephaniana* и др.

Коричневые и светлорозовые тона. Ольха, *Alnus glutinosa*,—корка, молодые ветви и листья; гранатник, т. н. акар,—корка плодов («нарпук»); солянки: *Salsola Richteri*, «черчель», и *Salsola Paletzkiانا*, «шарк»,—листья; грецкий орех, *Juglans regia*,—околоплодник, и ряд других.

Синие окраски. Вайда «усма» применяется также для окраски бровей (сок свежих листьев) и переносцы в темноголубой цвет. Реже применяются красильная гречиха, *Polygonum tinctorium*, плаун, *Lycodium*,—стебли, и др.

Зеленые окраски. Большой частью составные из желтых с индиго; редко применяются бузина, *Sambucus racemosa* (листья), крапч, шелковица (соцветия), шавель, *Rumex sp.*, манжетка (листья), можжевельник («ягоды») и др.

В составе флоры СССР имеются многочисленные и не используемые.

Лит.: Wiesner J., Die Rohstoffe des Pflanzenreiches, Bd I, Lpz., 1927; Добрынин И., Естественные органические красящие вещества, Л., 1929; Погожев П. М., Красильные растения СССР, «За реконструкцию текстильной промышленности», М., 1934, № 5; Растительные красители Средней Азии, там же, 1923, № 3; Павлов Н. В., Красильные растения Караулу, Труды Средне-азиатского государственного университета, серия VIII, Ботаника, выпуск 19, Ташкент, 1935.

КРАСИН, Леонид Борисович (парт. псевдонимы: Зимин, Никитич, Винтер) (1870—1926); старый большевик, выдающийся советский деятель, талантливый красный дипломат. Родился в г. Кунгуре в семье мелкого чиновника. Окончив реальное училище в Тюмени, К. в 1887 поступил в Петербургский технологич. ин-т. Здесь, в студенческих кружках, К. знакомится с марксистской литературой и вскоре входит в с.-д. группу М. И. Бруснева (см.), ведет пропаганду марксизма в кружках рабочих-ткачей Петербурга, на Обводном канале. За участие в организации противоправительственной демонстрации революционного



студенчества, с участием рабочих, на похоронах писателя Н. В. Шелгунова (см.) К. в 1891 был исключен из института и выслан в Н.-Новгород. В связи с провалом кружка М. И. Бруснева К. в 1892 вновь был арестован и посажен в Таганскую тюрьму и в 1895 сослан на 3 года в Иркутск.—В 1897 К. возвратился из ссылки и поступил в Харьковский технологический ин-т, который он блестяще окончил в 1900. По приглашению инженера Р. Д. Классона К. в 1900—04 работал помощником директора по постройке крупной электростанции в Баку. В то же время К. вел интенсивную нелегальную работу. При его содействии электростанция была превращена в базу подпольной работы бакинской «искровской» с.-д. организации. Здесь устраивались на работу нелегальные искровцы, хранились шрифты, нелегальная литература, заготавливались паспорта и т. д. При содействии К. в Баку в 1903 была восстановлена организованная Ладо Кецзовели (см.) тщательно законспирированная центральная партийная типография, обслуживающая ле-

нинскую «Искру». Свои общественные, личные, служебные связи К. использовал для организации «технических» транспортировок нелегальной литературы и мобилизации денежных средств для нужд большевистского подполья. После раскола РСДРП на II Съезде (1903) Красин примкнул к большевикам и в конце 1903 был кооптирован в члены большевистского ЦК партии.

После II Съезда, когда во главе с Лениным большевики вели борьбу против меньшевиков, к-рые саботировали решения Съезда и стремились захватить в свои руки центральные органы партии, находившийся за границей К. занял в отношении меньшевиков примиренческую позицию. При его согласии в ЦК партии были кооптированы представители меньшевиков; бакинская центральная типография по указаниям К. обслуживала меньшевистскую «Искру». Капитуляция К. и других примиренцев, членов ЦК, перед меньшевиками вызвала бурю негодования местных с.-д. комитетов, шедших в большинстве за Лениным. Под давлением местных партийных организаций, к-рые выразили недоверие примиренческому ЦК и требовали немедленного созыва нового партийного съезда, К., в обстановке нарастающего революционного движения, порвал связи с меньшевиками и от имени ЦК подписал соглашение с созданным Лениным и Сталиным «Бюро комитетов большинства» для совместной подготовки III Съезда партии. Активно участвуя в подготовке III Съезда, К. лично объезжал с этой целью местные партийные организации. На III Большевистском съезде К. делал отчетный доклад ЦК, в котором осудил свои примиренческие ошибки. На III Съезде партии Красин был избран членом ЦК.

В революции 1905—07 К. сыграл выдающуюся роль в подготовке вооруженного восстания. Он проявил талант организатора и отличного конспиратора в создании боевых групп по приобретению и транспортировке боевой техники, по оборудованию партийных типографий. После 17 октября (1905) К. был одним из организаторов легальной большевистской газеты «Новая жизнь». В качестве представителя ЦК Красин входил в Петербургский совет рабочих депутатов. На IV (Объединительном) Съезде партии (1906) К., под руководством Ленина, вел борьбу с меньшевиками и вновь был избран в члены ЦК. На V Лондонском Съезде К. избран кандидатом в члены ЦК и вошел в состав большевистского центра. В 1908 Красин был арестован в Финляндии и по освобождении уехал за границу.

В годы реакции К. нек-рое время примыкал к богдановской группе «Вперед», выступил в защиту Богданова после расширенного совещания редакции «Пролетарий». Позже К. отошел от политич. деятельности, работая как инженер. Во время Великой Октябрьской социалистической революции К. сразу же отдал себя в распоряжение большевистской партии. Свои незаурядные способности хозяйственника, талантливого инженера К. особенно развернул после победы пролетариата. В 1918 К.—председатель Чрезвычайной комиссии по снабжению Красной армии, затем—член Президиума ВСНХ и нарком путей сообщения (1919). Вскоре К., по предложению В. И. Ленина, переходит на дипломатическую работу. Еще в 1918 он принимал активное участие в брест-литовских переговорах и был одним из авторов т. н. Август-

стовского дополнительного соглашения с Германией, заключенного в Берлине. Вместе с М. М. Литвиновым К. много сделал в деле прорыва экономической и политической блокады Советской России со стороны империалистических стран. В марте 1921 К. подписывает англо-советский договор, работает полпредом Страны Советов в Англии, участвует в Генуэзской и Гаагской конференциях, а затем назначается наркомом внешней торговли. На XII Съезде партии К. выступил с рядом правооппортунистических предложений в области внешней и внутренней политики и возражал против предложенной Лениным реорганизации ЦКК. Оставаясь наркомом, К. одновременно назначается в конце 1924 полномочным представителем СССР во Франции (Париж). В 1926 К. снова едет полпредом в Англию. Умер К. в Лондоне в 1926 на посту полпреда Советского государства. — К. принадлежит большая заслуга в деле укрепления важнейшей командной высоты пролетарской диктатуры — монополии внешней торговли. На XIII и XIV Съездах партии Красин избирается членом ЦК ВКП(б).

«КРАСИН», ледокол, до постройки в 1937 ледокола «Иосиф Сталин» был самым мощным ледоколом в мире (до 1927 наз. «Святогором»). Построен в 1917 в Англии. Ледокол двухмачтовый, двухтрубный, трехвинтовой. Главные размеры: длина — 93,5 м, ширина — 21,6 м, высота от киля до верхней палубы — 12,6 м. Полное водоизмещение — 10.000 т. Внутри корпус делится на водонепроницаемые помещения поперечными и продольными переборками; имеет двойное дно. Всеми этими водонепроницаемыми переборками, палубами и вторым дном выделено 73 отсека для угля, воды, служебных и жилых помещений, сообщающихся между собой 80 водонепроницаемыми дверями и горловинами. Общая мощность 3 паровых машин — 10.000 индикаторных л. с. Машины размещены в двух машинных отделениях в кормовой части ледокола, а главные котлы — в четырех кочеварных отделениях. Запас угля принимает до 3.100 т. Расход угля на полном ходу — 150—180 т в сутки, в зависимости от его качества. Запас пресной воды — 800 т. Скорость ледокола в чистой воде — 16 узлов (ок. 29,6 км в час); в сплошном невзломанном льду толщиной около 60 см без снегового покрова — около 2 узлов (3,7 км в час). При толщине льда св. 75 см лед разбивается ледоколом с разбега. Экипаж ледокола — 133 человека. — Важнейшие экспедиции, совершенные «Красиным» в Арктике: в 1928 спас экипаж с итал. дирижабля «Италия» в районе северного Шпицбергена; участвовал в поисках известного полярного исследователя Амундсена; спас от гибели германский пассажирский пароход «Монте Сервантес» с 1.800 пассажирами; в 1932 совершил для оказания помощи зимовщикам зимний поход на Новую Землю, впервые в истории обогнув мыс Желания в зимнее время; в 1933 участвовал в первой Ленской экспедиции по проводке коммерческих судов с грузом для Якутии. В 1936 работал в вост. секторе Северного морского пути по проводке судов через лед.

КРАСИНСКИЙ, Зигмунд (1812—59), граф; известный польский дворянский поэт, романист. Большую часть жизни провел за границей среди польской политической эмиграции. Красинский — враг русского царизма и яростный противник демократических движений. Наиболь-

ше известными произведениями являются «Иридион» (1836), драма из эпохи конца Римской империи и победы христианства, и «Небожественная комедия» (1835), драматическое произведение, изображающее в фантастических образах борьбу старого мира — шляхты и католичества — с буржуазной демократией. В поэме «Рассвет» (1843) Красинский развил аристократическую политическую программу. Между ним и другим знаменитым польским романтиком-демократом *Словацким* (см.) развернулась известная в польской литературе поэтическая полемика.

КРАСИС (греч. «смешение»), термин античной грамматики и метрики, обозначающий слияние двух смежных гласных в конце одного и начале другого слова в новый, отличный от обоих звук. Примеры К.: *ἀνῆρ* вместо *ὁ ἀνῆρ* — «муж», *τᾶλλα* вместо *τὰ ἄλλα* — «другие».

КРАСИТЕЛИ, см. *Красящие вещества*.

КРАСИТЕЛИ ИСКУССТВЕННЫЕ, см. *Красящие вещества*.

КРАСИТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ, см. *Красящие вещества*.

КРАСИЦНИЙ, Игнатий (1735—1801), польский поэт. Последователь Вольтера, имел широкое энциклопедическое образование, был католическим епископом. Автор сатирических поэм и басен, едко осмеивающих бессмысленность жизни монахов в польских католических монастырях, и автор длинных сатирических романов, критикующих обычаи польской шляхты 18 в. Некоторые его басни пользуются популярностью по наст. время.

КРАСКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, применяются для окраски керамических изделий и закрепляются на последних путем обжига при высоких температурах (от 600° до 1.400° С). Основными материалами, идущими на изготовление К. к., являются окислы тяжелых металлов, из к-рых: Fe₂O₃ применяется для изготовления красных, коричневых и черных пигментов; MnO — для фиолетовых, коричневых и черных; CuO — зеленых и сине-голубых; CoO — синих и голубых и т. д. и, кроме того, еще ряд окислов, не окрашенных, но изменяющих цвет основного окисла в определенном направлении и играющих роль хромофоров. К ним относятся окиси глинозема, цинка, олова, магния, кальция, бария и др. — К. к. подразделяются на два обширных класса: подглазурных и надглазурных красок. Первые наносятся на изделия перед покрытием их глазурью и должны, следовательно, выдерживать глазурный обжиг; надглазурные краски наносятся на изделия по глазури и представляют собой тонкомолотую смесь пигментов с легкоплавким стеклом, который называется флюсом, или плавнем (чаще всего свинцовый или щелочно-свинцовый боросиликат).

Надглазурные краски наносятся на изделие с помощью кисти, резинового штампа, аэрографа или способом печатания со стальной доски или с переводных рисунков (декалькомания) и перед нанесением растираются на скипидаре. Затем они обжигаются в пределах температуры от 600° до 835° С; при этом флюс плавится. Широкое применение также находит препарат жидкого золота (глянцгольд), представляющий собой раствор органической соли золота в смеси нитробензола, скипидара и хлороформа. Раствор загущается канифолью, сирьским асфальтом, и к нему добавляются в качестве закрепителей органические растворы висмута и родия. До 1918 все К. к. русская ке-

рамическая промышленность получала из-за границы, и лишь отдельные предприятия изготовляли нек-рые красители кустарным способом. С 1918 при Дулевском фарфоровом заводе (под Москвой) организована специальная лаборатория по изготовлению К. к. С 1919 приступлено к организации массового их производства, которое в наст. время выросло до удовлетворения почти всей керамической промышленности СССР.

КРАСКИ МИНЕРАЛЬНЫЕ, пигменты—красящие вещества минерального происхождения. Применяются в малярном деле, в полиграфии, в производстве эмалей, в живописи, для окраски пластических масс, иногда при окраске текстильных изделий и пр.

I. Общие свойства. Основное свойство пигментов—цвет—с точки зрения оптики определяется тем, что пигменты представляют собою непрозрачные (в достаточно толстых слоях) вещества. Падающий на зернышки пигментов свет частично проходит внутрь тела, частично отражается. Для возникновения цвета в данном случае имеет значение только отраженный свет. Определенной длине волны света соответствует и определенный цвет, ощущаемый глазом человека, что видно из нижеследующего сопоставления (табл. 1):

Т а б л. 1.

Длина волн в $m\mu$	Цвет	Наиболее подходящая краска для изображения этого цвета
760	Крайний красный	Темнокоричнево-красная
687	Красный	Кармин в порошке
656	Оранжево-красный	Киноварь
589	Оранжевый	Сурик
	Золотисто-желтый	Желтый надмир
	Чистый желтый	Желтый хром
527	Чистый зеленый	Швейнфуртская зелень
486	Голубовато-зеленый	Ярь-медянка
	Голубой	Берлинская лазурь
430	Индиго-синий	Ультрамарин
397	Фиолетовый	Анилиновая фиолетовая

Дисперсность (тонкость помола) пигментов определяет в известной степени и цвет пигмента и гл. обр. поведение пигмента в смеси со связующим его веществом. От степени дисперсности пигмента зависит его маслоемкость (количество граммов сырого льняного

масла для получения пасты из 100 г сухого пигмента). В табл. 2 приведены данные, показывающие изменения величины маслоемкости в зависимости от средней величины частиц.

Содержание масла в красочной пасте определяет вязкость и пластичность паст.

Кроме степени дисперсности, на поведение красочной суспензии (прочность в отношении

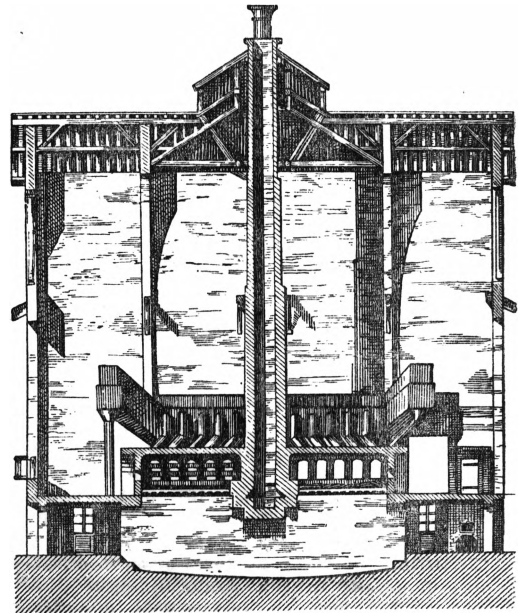


Рис. 1. Печь для сжигания металлического цинка.

расслаивания и т. п.) влияет также форма частиц, определяемая с помощью микрофотографии. По светопреломляющей способности различают пигменты: а) непрозрачные, т. е. кроющие, и б) прозрачные (просвечивающие), иначе «лессирующие».

II. Технология синтетических пигментов. Основным сырьем для производства пигментов в СССР до последних лет служили в основном чистые металлы: свинец (глет, сурик, свинцовые белила и пр.), цинк (цинковые белила и пр.), медь (ярь-медянка и пр.).

Т а б л. 2.

Название пигмента	Химическая формула	Уд. вес	Величина частиц (в микронах)	Маслоемкость
Бланфиск	BaSO ₄	4,4—4,45	2,5 — 40,0	12,7
Берлинская лазурь	Fe ₇ Cy ₁₃	—	0,1 — 5,0	59,5
Сульфоблейвейс	PbSO ₄ ·Pb(OH) ₂	6,64	0,5 — 1,5	10,12
Свинцовые белила	2PbCO ₃ ·Pb(OH) ₂	5,95—7,6	0,3 — 10,0	9,12
Железный сурик	Fe ₂ O ₃ ·SiO ₂	3,45—4,55	2,5 — 140,0	14—25
Английская красная	Fe ₂ O ₃ (CaSO ₄)	4,0—5,2	0,5 — 40,0	24
Черная «слоновая кость»	C (Ca-фосфат)	2,73	0,3 — 5,0	58
Зеленая земля	Ca, Mg, Fe ^{II} , SiO ₂	2,7—2,9	3,0 — 50,0	59,5
Гюньетова зелень	Cr ₂ O ₃ ·2H ₂ O	3	2,5 — 60,0	28
Капутмортум	Fe ₂ O ₃	ок. 4,4	0,5 — 20,0	18—25
Мел	CaCO ₃	2,71	0,5 — 20,0	24
Ленцин (легкий шпат)	CaSO ₄ ·2H ₂ O	2,36	5,0 — 50,0	29
Литопон	ZnS·BaSO ₄	4,2—4,22	0,1 — 8,0	14
Сурик свинцовый	Pb ₃ O ₄	8,8—9,55	1,0 — 35,0	4,2—6,1
Охра желтая	Fe ₂ (OH) ₆ , глина, известь	2,0—3,1	0,25—20,0	—
Охра красная (мумия)	Fe ₂ O ₃ , глина, известь	2,6—2,9	1,0 — 20,0	20—30
Сажа	C	1,6—1,8	0,05—10,0	200—230
Терра ди сиенна	Fe ₂ (OH) ₆ , глина, известь, доломит	2,7—3,3	1,5 — 70,0	36,74
Титановые белила	TiO ₂ [BaSO ₄ , ZnO]	4,04	0,5 — 5,0	13
Умбра	Fe, Mn, Ca, глина	2,5—3,3	0,5 — 40,0	30,56
Ультрамарин (синий)	[6SiO ₂ ·3Al ₂ O ₃ ·3Na ₂ O] (Na ₂ S ₄)	2,24—2,43	0,5 — 10,0	26—45
Цинковые белила	ZnO	5,3—5,66	0,5 — 4,0	14—18

Последние годы (1934—36) ознаменованы постепенным переходом к применению для производства пигментов новых нерудных ископаемых и руд цветных металлов (полиметаллических свинцовых и цинковых руд), позволяющих получать пигменты, минуя стадию добычи из руд металлов. В этом направле-



Рис. 2. Устройство для охлаждения цинковых белил.

нии следует отметить начало производства титановых белил из ильменитовых и сфеновых пород, переработку руд цветных металлов непосредственно на пигменты, а также получение из рудных концентратов таких новых видов пигментов, как сульфоблейвейс (основной серноокислый сви-

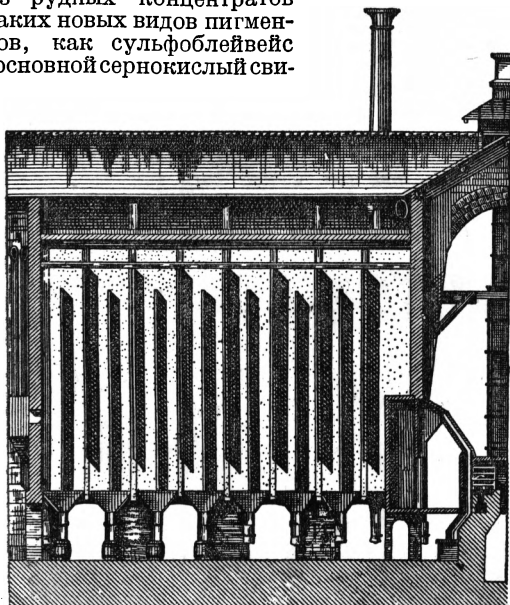


Рис. 3. Уловительные камеры.

нец), сернистый цинк, сульфопон и пр. Принимая классификацию Г. Вагнера, рассмотрим технологическую сторону получения важнейших пигментов.

Щелочно-земельная группа: соединения кальция, бария и стронция. Из соединений кальция

применяют углекислый кальций, серноокислый кальций (типе) и кальциевую хромовую желтую, $\text{CaCrO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, $\text{Ca}(\text{OH})_2$ или $\text{Ca}_2\text{CrO}_5 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Из соединений бария применяют сульфат бария (бланфис, баритовые белила, BaSO_4); углекислый барий (витерит) как наполнитель для титановых белил и как сырье для изготовления бланфиса; баритовую желтую (желтый ультрамарин), представляющую собой хромовокислый барий, получаемый из хлористого бария и хромовокислого калия (натрия). Серноокислый стронций (целестин) применяют как наполнитель.

Группа цинка: соединения магния, цинковые краски, светящиеся краски. Из соединений магния естественные силикаты, как тальк, асбест и стеатит, применяют в красочных пастах в качестве наполнителей. Так,

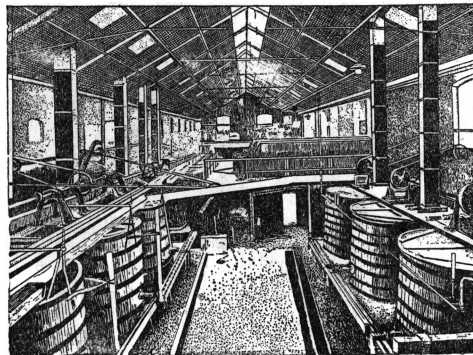


Рис. 4. Бани для осаждения литопона.

тальк в смеси с литопоном сообщает последнему большую светостойкость. Асбест применяют в смеси с жидким стеклом для изготовления силикатных огнезащитных красок. Цинковые белила, окись цинка (ZnO), получают гл. обр. сжиганием металлического цинка в специальных муфельных печах (рис. 1). Продукт сгорания паров металлического цинка—окись цинка (ZnO)—во взвешенном в газовой среде состоянии поступает в холодильные трубы (рис. 2), откуда охладившиеся белила поступают далее в камеру для осаждения, снабженную перегородками (рис. 3). Окись цинка получают также на обожженных цинковых руд или, что лучше, концентратов в печах Ветерилля или во вращающихся трубчатых печах (вельц-процесс). В последнее время (1936) разрабатывается и частично осуществлен новый метод получения окиси цинка (отчасти загрязненной примесями

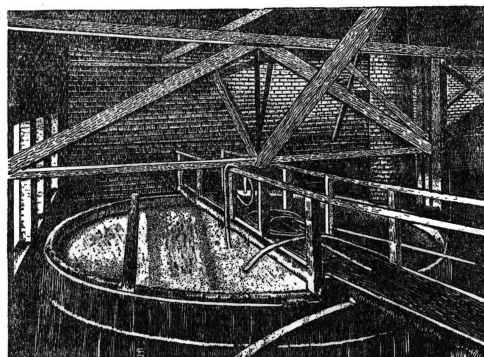


Рис. 5. Бак для гидролиза растворов титана.

других окислов) путем плавки руд во взвешенном состоянии. К числу пигментов группы цинка относятся литопон ($\text{xBaSO}_4 \cdot \text{yZnS}$), получаемый сливанием растворов сернистого бария и цинкового купороса (рис. 4), также сернистый цинк, сульфопон, цинковая желтая и цинковая зелень, получаемая смешением цинковой желтой с берлинской лазурью.

Светящиеся краски обычно имеют в своем составе сернистый цинк, поэтому их следует отнести к группе цинковых пигментов.

Группа кадмия: кадмиевые и ртутные краски. Кадмиевую желтую (CdS) можно получить мокрым или сухим путем, а также электролитическим способом. Оттенки получаемого продукта в сильной степени зависят от

условий ведения технологического процесса. Кадмиевую желтую применяют только в живописи. Аналогично литопону получают кадмиевый литопон, или «кадмопон» ($CdS \cdot BaSO_4$). Нагреванием кадмиевой желтой с серой и селеном при 600° можно получить «кадмиевую красную». Из ртутных красок применяют в живописи сульфид ртути «киноварь» (HgS), также «иодистую киноварь»; последнюю гл. обр. получают в виде двойных солей с серебром ($AgJ \cdot HgJ_2$) или медью ($Cu_2J_2 \cdot 2HgJ_2$), причем эти



Рис. 6. Сверху стена окрашена цинковыми белилами, снизу—титановыми (после годичного срока).

соединения, изменяющие свой цвет при нагревании (первое соединение краснеет при 100° , второе при $60-70^\circ$ буреет), применяют для контроля нагревающихся подшипников.

Группа меди: соединения алюминия, медные краски, благородные металлы. К пигментам на основе алюминия относят алюминиевые бронзы, широко применяемые в последние годы, а также ультрамарин. Из соединений меди важны: швейфуртская зелень $[Cu(CH_2COO)_2 \cdot 3Cu(AsO_2)_2]$, ярь-медянка и пр.

Группа титана: соединения титана. К числу соединений титана относят широко производимые во

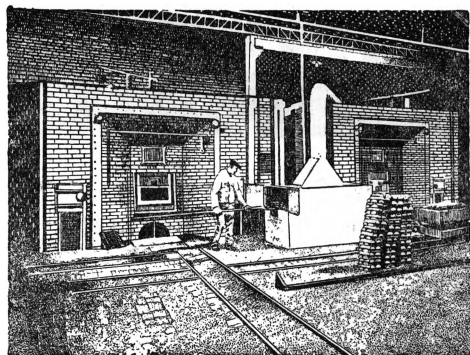


Рис. 7. Ручная печь для получения глета.

всех странах мира титановые белила (TiO_2 с какими-либо наполнителями). Принятый в наст. время (1936) в СССР способ получения двуокиси титана состоит в раз-

ложении серной кислотой сфеновой или ильменитовой пород. Затем раствор (в случае наличия больших количеств железа) вымораживают при $-2^\circ C$ (или $-5^\circ C$) для удаления (кристаллизацией) железного купороса. Очищенный раствор кипятят в особых деревянных баках (рис. 5),

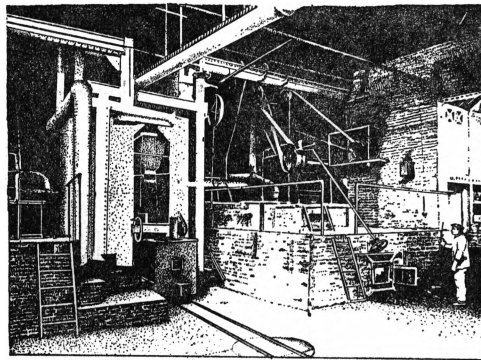


Рис. 8. Окислительная печь новой конструкции.

причем осаждается метатитановая кислота ($Ti \begin{smallmatrix} O \\ \diagdown \\ OH \end{smallmatrix}$), которая после промывки и прокалки дает двуокись титана (TiO_2). Двуокись титана применяют обычно в смеси с наполнителями: 50% TiO_2 и 50% $BaSO_4$; 25% TiO_2 и

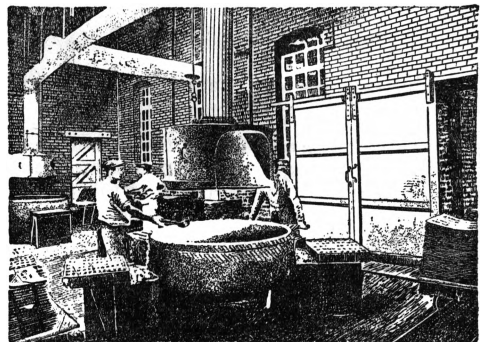


Рис. 9. Плавка свинца и отливка пластин.

75% $BaSO_4$; 75% TiO_2 и 25% ZnO ; 16% TiO_2 и 84% $BaSO_4$; 30% TiO_2 и 70% $CaSO_4$; 40% TiO_2 + 50% $BaSO_4$ + 10% ZnO ; 30% TiO_2 + 30% $BaSO_4$ + 40% ZnO ; 25% TiO_2 + 25% $BaSO_4$ + 50% ZnO ; 90% TiO_2 + 10% ZnO и др.

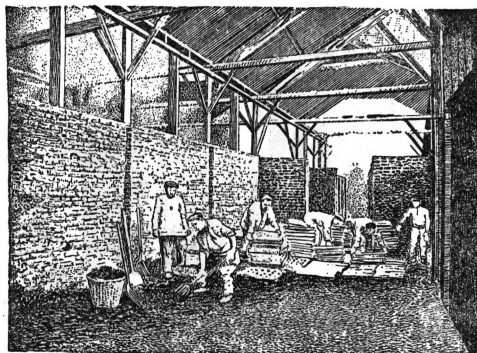


Рис. 10. Камера для загрузки свинцовых пластин.

Титановые белила отличаются высокой стойкостью к атмосферным влияниям (на рис. 6—фотография на красок: сверху—цинковые белила, снизу—титановые белила после годичного срока в условиях лаборатории), неядовитостью и высокой укрывистостью.

Группа свинца: оловянные краски, свинцовые краски, свинцовые белила и суррогаты, хроматы свинца,

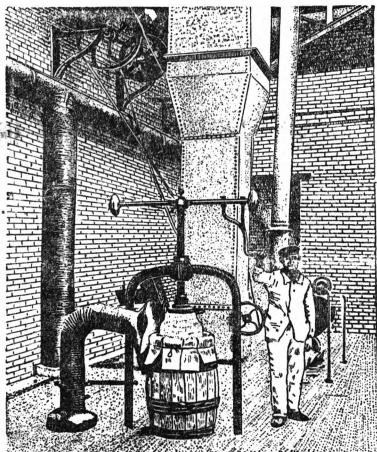


Рис. 11. Упаковка готовых пластин.

сурьмянистый свинец. Наибольшее значение имеют окислы свинца—глет (PbO) и сурик (Pb_3O_4). Глет готовят расплавлением металлического свинца и окислением.

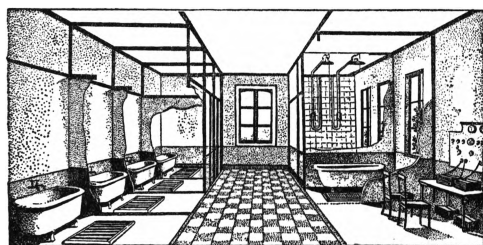


Рис. 12. Ванны и помещение для электризации.

Ускорение окисления достигается перемешиванием. Последнее в печах старой конструкции (с ручным обслуживанием) производилось ручным перемешиванием расплавленного свинца с помощью металлической штанги (рис. 7). Современные устройства представляют собой закрытые герметические котлы, где быстро вращающейся мешалкой с пропеллером на конце непрерывно перемешивается поверхность расплавленного свинца. Продукт окисления (глет) далее отсасывается мощным вентилятором и по трубам поступает в механизированную печь (рис. 8), где окончательно окисляется. Сурик получают окислением глета при $450-460^\circ$ также в механизированных печах. В последнее время начали применять недокись свинца (Pb_2O). Свинцовые белила в настоящее время в Советском Союзе вырабатывают только мокрым методом — осаждением растворов свинца углекислотой. Старый способ состоял в плавлении свинца в котлах и отливке специальных свинцовых пластин (рисунок 9), в закладке этих пластин в камеры (рисунок 10) и последующих промывке, сушке и упаковке (рис. 11) готового продукта. Исключительная вредность производства (свинцовое отравление), постоянно проявляющаяся, несмотря на усиленное соблюдение гигиенических мероприятий (рис. 12), заставила прекратить в СССР это производство. Из группы свинцовых соединений важное

значение имеют также кроны желтый, оранжевый и красный.

Группа хрома: хромовые краски (зеленая окись хрома— Cr_2O_3 ; гидрат окиси хрома, гоиньегова зелень и др.), молибденовые краски, вольфрамовые краски, урановые краски.

Группа железа: марганцовые краски, никелевые, кобальтовые и железные краски: кобальтовая синь ($CoO \cdot Al_2O_3$); целиновая лазурь, или перулеум; ринманова зелень и др. К железным краскам относится берлинская лазурь (Fe_3Cu_{12}), получаемая осаждением закисной соли железа железисто-синеродистым калием (натрием) и окислением полученного продукта («белого теста»).

Группа углерода: углеродные краски и соединения кремния. К числу углеродных красок относят различного происхождения сажи. Пламяную сажу получают при неполном сжигании дегтя, гудрона, нафталина, нефтяных масел и пр. Принцип соответствующего устройства ясен из рис. 13. Ламповую сажу получают сжиганием минеральных масел, нефти и пр. в фитильных лампах с непрерывным притоком горячего. В

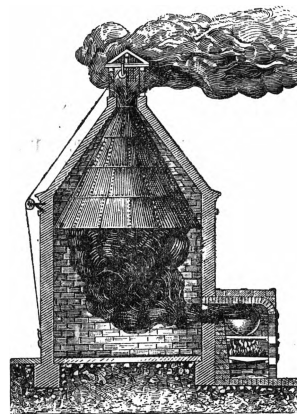


Рис. 13. Получение пламяной сажи.

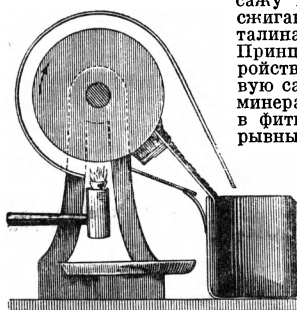


Рис. 14. Устройство для получения ламповой сажи.

Группа мышьяка: мышьяковые, сурьмяные, висмутовые краски, соединения ванадия.

Табл. 3.

Название пигмента	Пигменты применяются или не применяются в:				
	масляных красках	водяных (клеевых) красках	масляных лаках	спиртовых лаках	известных красках
Баритовая желтая	+	+	+	+	+
Бланфис	+	+	+	+	+
Глет свинцовый	+	+	—	—	—
Сурик свинцовый	+	+	—	—	+
Свинцовые белила	+	+	±	±	—
Хромовая желтая	+	+	±	±	—
Красный крон	+	+	±	±	—
Смесь охры с небольшим % крона свинцового	+	±	+	±	—
Капутмортум	+	+	+	+	+
Слоновая кость	+	+	+	+	+
Гипс	—	+	—	—	+
Графит	+	+	±	±	+
Мел	—	+	—	—	+
Литопон	+	+	+	+	+
Марганцовая коричневая	+	+	+	+	+
Марганцовая фиолетовая	+	±	+	+	+
Марганцовая черная	+	+	+	—	+
Охра	+	+	+	+	+
Парижская голубая	+	+	+	+	—
Сажа	+	+	+	+	+
Тяжелый шпат	+	+	+	+	+
Ультрамарин (синий и зеленый)	+	+	+	+	+
Умбра	+	+	+	+	+
Цинковая желтая	+	+	+	+	—
Цинковая зеленая	+	+	+	+	—
Цинковые белила	+	+	+	—	—
Киноварь	+	+	+	+	+

(+ применяется; — не применяется; ± условно может быть применена).

III. Природные пигменты. Природные К. м. состоят гл. обр. из окислов Fe, Al, Mn, гидратов окисей Fe и Mn и солей Hg, Ca и др. металлов. По цвету различают: 1. Желтые: охры, сиенская земля. 2. Красные: мумия, железный сурик, киноварь природная. 3. Белые: мел, известь, барит, гипс, каолин. 4. Синие: вивианит, медная лазурь, ляпис-лазурь. 5. Зеленые: малахит, глауконит, веронская земля. 6. Коричневые: умбра сырая и жженая. 7. Черные: черный мел (сланец), графит, уголь.

Добытую руду сортируют, классифицируют отмучиванием, соответствующие фракции фильтруют, сушат и тщательно измельчают, затем просеивают (или сепарируют) и пакуют. Для изменения цвета (получение красных охр из желтых и т. п.) материал иногда прокаливает. На возможность применения важнейших пигментов в комбинациях с различными связующими указывает табл. 3.

Лит.: О цвете и методах изучения количественного измерения цветов: Рихтер Л., Основы учения о цветах, пер. и доп. Н. Т. Федорова, 2 изд., М.—Л., 1931; Нюберг Н. (Д.), Измерение цвета и цветовые стандарты, М., 1933; Отвальд В., Цветоведение, пер. З. О. Мильмана, М.—Л., 1926; Кравков С. В., Глаз и его работа. Психология зрения. Гигиена освещения, 2 изд., М.—Л., 1936; Алексеев С. С., Теплов Б. М., Шеварев П. А., Цвет в архитектуре, М.—Л., 1934; Фабри Ш., Общее введение в фотометрию, пер. с франц., Л.—М., 1934; Федоров Н. Т., Курс общего цветоведения, М., 1935; Кондратьев В. Н., Строение атома и молекулы, Л.—М., 1934; Вагнер Г., Красочные пигменты, пер. под ред. Бельского..., Ленинград, 1935.

Обзор методов определения степени дисперсности: Odén Sven, Sedimentation Analysis and its application to the physical chemistry of Clays and precipitates, в кн.: Colloid chemistry theoretical and applied by selected international contributors, collected and edited by J. Alexander, v. I, N. Y., 1926; Методы испытания лаков и красок. Техн. каталог, под ред. И. Ф. Байкова и Н. З. Неймана, Л., [1934] (Всесоюзное объединение лако-красочной пром-сти. [Техн. каталог], вып. 4); Техническая энциклопедия. Справочник физических, химических и технологических величин, т. III, М., 1929; Гарднер Г. [А.], Физико-химическое исследование лаков и красок, пер. Е. Н. Соколовой и В. В. Киселевой, Л., 1934.

Технология минеральных пигментов и сырья для них: Вагнер Г., Красочные пигменты, пер. под ред. Бельского и др., Л., 1935; Церр и Рюбенкамп, Руководство по производству минеральных красок, пер. с нем., т. I, [Л.], 1932, т. II, 1934; Федоровский И. Н. М., Минералы в промышленности и сельском хозяйстве, 2 изд., Л., 1927; Молчанов В. С., Минеральные белые краски, М.—Л., 1931; Левшин В. Л., Светящиеся составы, М.—Л., 1936; Гусев В. Н., Рерберг Ф. И., Тютюник В. В., Живописные краски и их производство, М., 1936; Бокк Л., Ультрамарин, пер. с нем., [Л.], 1934; Бонш-Тедт Э. М., Титанит (Сфея), Л., 1934.

КРАСНО, Иван, псевдоним словацкого поэта Яна Ботто, младшего сына знаменитого словацкого поэта Я. Ботто (1823—81), родился в 1876. С 1905 пишет под псевдонимом Янко Цигань. Большую литературную известность получили два небольших сборника его стихов «Nox et solitudo» («Ночь и одиночество», 1909) и «Стихи» (1912). Стихи первого сборника проникнуты крайним пессимизмом. Лучшие произведения Красно—его социальная лирика. Стихи, посвященные родине поэта—Словакии, проникнуты бодростью и верой в лучшее будущее. Как символист К. тесно связан с чешскими символистами Совой и Бржезиной. В словацкую поэзию К. внес новые формы стиха, в частности свободный стих.

КРАСНОМАСКИРОВКА, один из способов технической маскировки (см.) военных объектов. К. производится окрашиванием и камуфляжем объектов краской соответствующего цвета (окраска крупными цветными пятнами, иска-

жающими характерное очертание маскируемого объекта). Для К. поверхностей различных фортификационных сооружений применяются краскометы, разбрызгивающие краски специального состава с закрепителем.

КРАСНАЯ, река в Юж. Китае и Тонкине, см. Сонкой.

КРАСНАЯ АРМИЯ, см. Рабоче-Крестьянская Красная армия.

«КРАСНАЯ ГАЗЕТА», массовая рабочая газета, основанная Володарским (см.), издание Петроградского Совета рабочих и солдатских депутатов. Первый номер вышел 25/1 1918. С 23/II 1918 выходила двумя выпусками—утренним и вечерним. Тесно связанная с петроградскими рабочими, «К. г.» проводила большую агитационную и организационную работу в годы гражданской войны, особенно в дни обороны Петрограда от Юденича.—В период перехода на мирную работу по восстановлению народного хозяйства (1921—25), в период борьбы за социалистическую индустриализацию (1926—1929) и коллективизацию с. х-ва (1930—34) и в годы второй пятилетки «К. г.» объединяла вокруг себя массу рабкоров, вела борьбу за осуществление генеральной линии партии, за превращение Ленинграда в передовой индустриальный центр страны.

В мае 1936 «Красная газета» и «Вечерняя красная газета» были объединены. «Красная газета» в настоящее время является органом Ленинградского горкома ВКП(б) и Ленсовета, выходит в увеличенном формате вечером.

КРАСНАЯ ГВАРДИЯ, пролетарская милиция, вооруженные отряды пролетариата, зародилась в революцию 1905, своими корнями уходя в боевые дружины рабочих многих городов России, в отряды К. г. в Финляндии (см.). Мобилизуя массы под лозунгом вооруженного восстания, большевики в революцию 1905—07 проделали огромную работу по созданию первых вооруженных кадров пролетариата, по руководству ими в борьбе против царизма.

Организационно-политический и боевой опыт революции 1905—07 сыграл огромную роль во время Февральской буржуазно-демократической революции, в период перерастания ее в революцию социалистическую и в момент решающего штурма капитализма в октябре 1917. Недаром Ленин неоднократно указывал на революцию 1905—07 как на генеральную репетицию Октября.

Во время Февральской буржуазно-демократической революции по призыву большевиков рабочие вооружились, стали во главе солдат и объединенными усилиями свергли царизм. Руководство массами осуществлялось большевистской партией в борьбе с глубоко враждебной марксизму-ленинизму линией Шляпникова (удерживавшего рабочих-большевиков от немедленного овладения оружием и призывавшего их пассивно выжидать перехода солдат на сторону революции), в борьбе с меньшевиками и эсерами, всегда ожесточенно выступавшими против ленинского курса на победу революции в массовой вооруженной борьбе против царизма.

Учитывая значение Красной гвардии в борьбе пролетариата за власть, большевистская партия с первых же дней Февральской бурж.-дем. революции развернула огромную и напряженную работу по созданию К. г. В первые же дни после свержения самодержавия «Правда» от 5/III 1917, № 1, пишет: «Задачей момента явля-

ется образование пролетарской и демократической гвардии, которая вместе с революционными войсками в нужный момент могла бы защищать завоевания революции». Ленин писал: «Единственная гарантия свободы и разрушения паризма до конца есть в о р у ж е н и е п р о л е т а р и а т а» (Ленин, Соч., т. XX, стр. 18). Необходимость вооружения пролетариата подчеркивал т. Сталин: «Немедленное вооружение рабочих, рабочая гвардия — таково второе условие победы революции» (С т а л и н, Об условиях победы русской революции, см. газ. «Правда» от 18 марта [31 марта] 1917, № 12). Значение Красной гвардии в этот период было исключительно велико. Она отнюдь не являлась пролетарской организацией обычного типа. «В переходный период от первого этапа революции ко второму пролетариат нуждался в построении организации нового типа, способной упредить его революционную в л а с т ь» (История гражданской войны в СССР, том I, М., 1936, стр. 242 и 243).

«Лозунг пролетарской милиции прежде всего давал оружие в руки пролетариата, вел к всеобщему вооружению трудящихся...

... осуществление лозунга пролетарской милиции приводило с неизбежностью к разрушению старого аппарата власти — полиции и армии, вовлекало в общественную службу огромные кадры трудящихся, могущих с успехом заменить царских чиновников. Пролетарская милиция превращалась в политическую школу для широких слоев рабочего класса» (там же).

Военно-техническая подготовка, восстания, создание военной силы для совершения переворота в виде пролетарских кадров восстания являлись только частью лозунга пролетарской милиции: «требование организации пролетарской милиции поднимало всю проблему власти, указывало пути вовлечения огромных масс в политику, отвоевывало их у буржуазии для дела революции. Пролетарская милиция вплотную подвигла массы к борьбе за власть» (там же, стр. 243). Партия большевиков заботилась и о численном росте К. г. и о качественном ее составе, призывая лучших рабочих вступать в ряды К. г. Большевики оберегали К. г. от контрреволюционного влияния меньшевиков и эсеров.

В первые дни Февральской буржуазно-демократической революции 1917 рабочие массы взяли много оружия в полицейских участках, казармах, арсеналах и на железных дорогах путем захвата эшелонов с оружием. Было разобрано из арсенала Петрограда более 40.000 винтовок и 30.000 револьверов. Это оружие рабочие из своих рук больше не выпустили. Красная гвардия, возродившаяся в дни Февральской буржуазно-демократической революции, продолжала затем существовать под видом рабочей милиции. Соглашательские Советы, возглавляемые меньшевиками и эсерами, пытались уменьшить значение красногвардейских отрядов, разоружить их и, в крайнем случае, свести их функции к роли внутриводской милиции. 28/II эсеровско-меньшевистский исполком Петроградского совета постановил на заводах и фабриках организовать милицию по 100 человек на 1.000 рабочих. Но уже 7/III, в угоду буржуазии, он запретил выдавать рабочим оружие и высказался за слияние заводской пролетарской милиции с общегражданской. В ответ на это на митингах заводов и фабрик принимаются решения создать более мощ-

ные отряды пролетарской милиции, все расходы относя за счет капиталистов; милиция создается и в других пролетарских центрах (Луганск, Нижний-Новгород, Иваново, Харьков и др.). К. г. начинает себя проявлять. Демонстрации рабочих в Петрограде охраняются красногвардейскими отрядами. В апрельской демонстрации против Временного правительства К. г. получает свое боевое крещение. В июльские дни 1917 К. г. охраняет демонстрантов от нападения юнкеров, казаков и других контрреволюционеров. После июльских дней Временное правительство пытается разоружить К. г. Буржуазия требует роспуска К. г. Фабриканты и заводчики не платят заработка красногвардейцам.

Меньшевики и эсеры поддерживают буржуазию и запрещают членам своих партий работать в К. г. Большевики же, наоборот, категорически требуют обязательного вхождения членов партии в красногвардейские отряды. В то время как левые эсеры и анархисты создавали свои замкнутые партийные боевые дружины, большевики работают внутри К. г., возглавляют и поднимают высоко авторитет ее среди широких масс беспартийных рабочих.

Всю работу по созданию Красной гвардии большевики ведут в теснейшей связи с повседневной борьбой пролетариата. «Преследуемые правительством, преодолевая сопротивление эсеров и меньшевиков, большевики сумели возглавить инициативу масс и развернуть широкую работу по организации пролетарской милиции. В борьбе за нее большевики умели использовать каждое классовое требование рабочих, разоблачая любой примиренческий шаг эсеров или меньшевиков. Шла ли речь о жилищах, о недостатке хлеба, о мерах борьбы с голодом или об отобрании излишков — большевики умели показать, что все мероприятия правительства и послы меньшевиков невыполнимы до той поры, пока весь трудящийся народ не будет привлечен к участию в управлении, пока взамен полиции и армии не будет организована в целях обороны и наступления пролетарская милиция. Такой политикой закреплялась в сознании пролетариата идея неизбежности классовой гражданской войны, идея необходимости пролетарской революции» (История гражданской войны в СССР, т. I, Москва, 1936, стр. 256—257).

Огромным толчком к росту красногвардейских отрядов послужила корниловщина. В эти тревожные дни большевики еще упорнее борются за всеобщее вооружение рабочих. Кроме Петрограда, рост К. г. наблюдается и в Москве, Киеве, Одессе и других крупных городах. В конце августа в Петрограде была создана Центральная комендатура рабочей К. г. Рост К. г. проходит под безраздельным влиянием большевиков, что очень беспокоит Временное правительство. 21/IX министр внутренних дел меньшевик Никитин приказывает: «неустанно наблюдать за организацией Красной гвардии. Выработать по соглашению с главнокомандующим меры к обезоружению рабочей гвардии». Однако Временное правительство провести разоружение К. г. не удалось. Несмотря на противодействие меньшевиков и эсеров, К. г. продолжала расти численно и крепнуть организационно. На крупных заводах и фабриках рабочие обучаются военному делу следующим образом: одна треть рабочих обучается, а две трети в это время работают. Обу-

чались красногвардейцы стрельбе из винтовок, пулеметов, метанию ручных гранат, подрывному делу. Создается кадр инструкторов. Организируются районные штабы или комендатуры. Все еще не хватает оружия, но петроградским рабочим снова удается получить из Сестрорецкого оружейного завода 5 тыс. винтовок. Часть оружия передается в провинцию, в частности в Донбасс.

Политическая обстановка становится еще более напряженной, и в связи с этим возрастает роль Красной гвардии как орудия восстания. 3-я Петроградская общегородская конференция большевиков в октябре 1917 так формулирует задачи Красной гвардии: «Создание Красной гвардии есть одно из средств, при помощи которого наша партия должна организовать не только вооруженные боевые кадры революции, но и может практически подойти к проведению в жизнь всеобщего вооружения народа...». «Непременным условием успешности создания и функционирования Красной гвардии „является“ преобладающее влияние нашей партии в рядах Красной гвардии». В середине октября 1917 Петроград уже насчитывает 10—12 тыс. организованных красногвардейцев. Они были объединены в десятки (13 чел.), четыре десятка—взвод, три взвода—дружина, три дружины—батальон. Батальон сверх этого имел небольшие специальные части и насчитывал в целом до 500 человек. Более высоких объединений, как правило, не было. Накануне Великой Октябрьской социалистической революции, 23/X ст. стилия, в Петрограде был создан штаб Красной гвардии. В этот же день Временное правительство отдает приказ арестовать Военный революционный комитет, развести мосты через Неву и тем самым разъединить рабочих и их Красную гвардию на отдельные группы, с к-рыми по очереди можно будет расправиться. К. г. не дает развести мосты; все рабочие районы подняты на ноги. С помощью революционных полков старой армии К. г. захватывает в ночь на 25/X важнейшие объекты в городе и арестовывает Временное правительство. 29/X юнкера поднимают контрреволюционное восстание, но К. г. его быстро ликвидирует. Бежавший из Петрограда Керенский пытается собрать некр-ые части старой армии и двинуть их на Петроград. В боях с ними под Гатчиной и Пулковым принимают участие до 10—12 тыс. красногвардейцев. Наступление отрядов К. г. Петрограда, наряду с разложением контрреволюционных сил, решило исход в пользу рабочего класса. Троцкий, отрицавший активную роль красногвардейцев в октябрьских боях, нагло оклеветал революционный, полный энтузиазма и боевой решимости пролетариат Петрограда. В Октябрьские дни красногвардейцы Москвы с помощью революционных частей старой армии, в результате восьмидневных кровопролитных боев, разгромили белогвардейцев и принудили их к сдаче.

К. г. была основной—активной и решающей—вооруженной силой в Октябрьском вооруженном восстании. Революционные части старой армии только помогали красногвардейцам. В этот период возрастает значение и численность К. г. как вооруженной силы Советской власти. В одном лишь Петрограде она достигает 40 тыс. человек. Перед этой вооруженной силой становится ряд крупнейших боевых задач по разгрому контрреволюции на Украине (Центральная рада), в Донской обл. (Каледин

и Алексеев), в Оренбургской обл. (атаман Дутов), в Белоруссии (контрреволюционная ставка и контрреволюционный польский корпус генерала Довбор-Мусницкого). Против контрреволюции на юге из Москвы и Петрограда были брошены красногвардейские отряды. Концентрачески наступая на Дон, колонны Сиверса, Петрова и др., состоящие из отрядов К. г. Петрограда, Москвы, Донбасса и Украины, а также революционных частей старой армии, громят белогвардейские части генералов Каледина и Алексеева, наносят им сокрушительное поражение и вступают в феврале 1918 в Новочеркасск, Таганрог и Ростов. Большую помощь частям К. г. оказывают восставшие в тылу белых рабочие Таганрога и Ростова н/Д. Против контрреволюционной Украинской рады действуют отряды К. г. Колонны К. г. в феврале 1918 занимают Киев (см.), в к-ром до этого подняли героическое восстание рабочие арсенала. В Белоруссии, в районе Гомель—Жлобин—Бобруйск, красногвардейцы у Рогачева и под Жлобиным в январе 1918 наносят решительное поражение польскому генералу Довбор-Мусницкому, к-рый с остатками польских легионов отступил к Бобруйску и Минску под прикрытие немецких штыков.

В начале 1918, очищая Украину от петлюровцев, отряды К. г. входят в столкновение с румынскими войсками. Части К. г. в Рыбнице в январе 1918 наносят румынским войскам решительное поражение. В марте 1918 красногвардейцы Петрограда по гудкам заводов и фабрик выступают на фронт под Нарву и Псков, где останавливают герм. войска, перешедшие в наступление после предательского срыва Троцким Брестских переговоров. Нависала угроза германской интервенции. Надо было создать более мощную, чем основанная на принципе добровольчества рабочая К. г., организацию вооруженных сил. «Старая армия не поддерживала самодержавного строя, и он распался в прах. Но старая армия не в состоянии была служить и новому классу—пролетариату. Она разлагалась и умирала. С другой стороны, Красная гвардия также не в силах была справиться с огромными задачами обороны молодого Советского государства от империалистов и борьбы с внутренней контрреволюцией, поднимавшей со всех сторон голову. Нужно было спешить с созданием своей регулярной армии» (Ворошилов К. Е., Статьи и речи, 1937, стр. 551).

В конце ноября 1917 1-й Общеармейский съезд по демобилизации высказался за организацию социалистической армии. 26/XII 1917 ЦК партии обсуждает вопрос о создании добровольной социалистической армии. 14 (1)/I 1918, исходя из постановлений Общеармейского съезда по демобилизации, Наркомат по военным делам издает положение об организации социалистической армии, которая должна воплотить принцип «всеобщего вооружения народа». В заседании членов агитаторской коллегии съезда по демобилизации 21(8)/I обсуждался проект инструкции по организации Рабоче-крестьянской Красной армии. 15/I 1918 публикуется декрет СНК за подписью Ленина о создании Рабоче-крестьянской Красной армии на добровольческих началах. В состав Всероссийской коллегии по формированию РККА входят представители Главного штаба Красной гвардии. Переход от К. г. к Красной армии совершился, однако, не сразу.

В период германской интервенции на Украине (март—май 1918) против 29 пехотных и 9 кавалерийских дивизий австро-германских интервентов действовали отряды К. г. и другие революционные части, общей численностью в 40.000 чел.; среди них в борьбе против интервентов особенно отличился героический Луганский социалистический отряд Красной гвардии К. Е. Ворошилова. Организационная слабость отрядов К. г., особенно партизанских отрядов, и огромный перевес сил врага послужили причиной неудач на Украине.—На Урале красногвардейские отряды оформились летом 1917. На Южном Урале и в Уфе красногвардейские формирования копировали партийные боевые дружины 1905. Такие формирования в условиях 1917 привели к известной замкнутости. Несмотря на эти организационные недочеты, красногвардейцы сыграли роль основной силы в захвате власти пролетариатом в дни Октября на Урале и активно боролись против белогвардейщины в период гражданской войны.—В начале 1918 части К. г., сформированные в Екатеринбург, Челябинске, Самаре, Златоусте и Иващенкове, громят в боях под Оренбургом и Троицком атамана Дутова, вынужденного бежать в степи. В Сибири и на Дальнем Востоке местные отряды К. г. (Иркутск, Красноярск, Чита и др.) подавляют местные контрреволюционные мятежи, из к-рых наиболее значительным был мятеж юнкеров в Иркутске. Местные отряды К. г. из рабочих разных национальностей сыграли большую роль в борьбе за Советскую власть в Средней Азии (Ташкент), в Закавказьи (Баку), на Северном Кавказе (Грозный).

В ходе боевых действий на Востоке возникло много интернациональных отрядов Красной гвардии, укомплектованных военнопленными немцами, мадьярами, чехословаками, а также китайцами и представителями других национальностей. В мае 1918 на Волге, Урале и в Сибири поднимает восстание хорошо вооруженный 30—40-тысячный чехословацкий корпус. Против него выступают в начале борьбы разрозненные красногвардейские и партизанские отряды. В результате неравенства сил Сибирь и Урал в мае—июне оккупируются интервентами. Несмотря на проявленный красногвардейцами энтузиазм, недостаточная организованность красногвардейских, партизанских и других революционных отрядов, слабая и пестрая их вооруженность, неумение вести бой в полевых условиях, отличных от уличных боев и эшелонной войны, приводят к ряду серьезных неудач красных частей, из к-рых партия сделала вывод, приняв новые меры по формированию регулярной Красной армии на основе обязательной военной службы.

Летом и осенью 1918 совершился переход от К. г. к регулярной Красной армии в обстановке широко развернувшейся гражданской войны. На фронтах, в частности на Царицынском фронте, под руководством К. Е. Ворошилова, на Восточном фронте, в I армии, под руководством В. В. Куйбышева, красногвардейские отряды впервые преобразились в регулярные части Красной армии. Лучшие дивизии Красной армии, сформированные в конце 1918, имели в основе отряды Красной гвардии, уже проверенные и закаленные в боях. В течение 1918 усилился нажим интервентов; вооруженные силы контрреволюции росли. Перед пролетариатом история поставила новую задачу в

области организации вооруженных сил, задачу создания мощной регулярной Красной армии. Это означало переход к обязательной военной службе трудящихся, увеличение численности Красной армии (см. *Рабоче-крестьянская Красная армия*), в к-рой бывшие красногвардейцы становятся костяком новых формирований, кадром, из которого выдвигались командиры и политработники молодой Красной армии. Огромная роль в создании Красной гвардии и Красной армии принадлежала Ленину и Сталину.

Лит.: Ленин В. И., О пролетарской милиции, Соч., 3 изд., М.—Л., 1931, т. XX, стр. 203—206; История гражданской войны в СССР, т. I, М., [1935]; Ворошилов К. Е., Статьи и речи, [М.], 1937.

КРАСНАЯ ГОРКА, ряд песчаных бугров на юж. берегу Финского залива, на к-рых построено долговременное укрепление—форт в 20 км от Кронштадта, входящий с последним в оборонительную систему, прикрывавшую подступы к Ленинграду с моря. 3—4/VI 1790 у К. г. произошло морское сражение между русским и шведским флотами, кончившееся отступлением последнего. В период наступления белой сев.-зап. армии на Петроград на К. г., в мае—июне 1919, вследствие контрреволюционного заговора некоторых военных специалистов, гарнизон фортов «Красная горка» и «Серая лошадь» открыто выступил против Советской власти. Несколько полков перешло на сторону белых. Фронт дрогнул. Чтобы спасти положение, ЦК партии послал в VII армию на Петроградский фронт т. Сталина, к-рый в течение трех недель создал перелом, ликвидировав чрезвычайно опасное положение. «Расхлябанность и растерянность частей быстро ликвидируется, штабы подтягиваются, производятся одна за другой мобилизации питерских рабочих и коммунистов, беспощадно уничтожаются враги и изменники» (Ворошилов К. Е., Статьи и речи, 1937, стр. 355). Благодаря мерам, принятым т. Сталиным, 16/VI Красная горка была вновь взята отрядом красных моряков.

Лит.: Ворошилов К. Е., Сталин и Красная армия, в кн.: Ворошилов К. Е., Статьи и речи, [М.], 1937.

КРАСНАЯ ДОСКА, почетная доска лучших производственников—ударников, стахановцев—на предприятиях, в колхозах и в учреждениях СССР, помещаемая на видном месте с указанием имен отличившихся и производственных показателей их работы. Является особой формой стимулирования труда. К. д. получила применение и широкое распространение в первые годы социалистического строительства в СССР, в связи с борьбой за выполнение производственных планов и повышение производительности труда на советских предприятиях.

«КРАСНАЯ ЗВЕЗДА», орден, к-рым награждаются военнослужащие рядового и начальствующего состава Рабоче-крестьянской Красной армии, войсковые части и корабли (а также их соединения), коллективы, учреждения, предприятия и общественные организации, оказавшие выдающиеся услуги в деле обороны Союза ССР как в военное, так и в мирное время. Орден «К. з.» изображает красную пятиконечную звезду, в к-рой помещена фигура красноармейца с винтовкой в руках и серп и молот; на верхней части пятиконечной звезды имеется надпись: «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!», на нижней ее части—буквы «СССР». Войсковые части и корабли (а также их соеди-

нения) награждаются орденами «К. з.» лишь после награждения их почетным революционным красным знаменем или почетным революционным военно-морским флагом. Награждение орденом «К. з.» производится в мирное время ЦИК СССР или его Президиумом по представлению Наркомата обороны, в военное время—Наркоматом обороны. Гражданам, награжденным орденом «К. з.», предоставляются льготы и преимущества, установленные положением об орденах СССР. Лишение ордена «Красной звезды» производится Президиумом ЦИК Союза ССР.

«КРАСНАЯ ЗВЕЗДА», центральный орган Народного комиссариата обороны Союза ССР. Ежедневная газета, выходит с 1/1 1924 в Москве. Газета широко освещает боевую и политическую подготовку Красной армии, жизнь и работу армейской партийной организации. Являясь газетой военно-политической, «К. з.» откликается на все злободневные вопросы внутренней политики и международной жизни, широко освещает вопросы боевой подготовки, оперативно-тактические взгляды и состояние технического вооружения иностранных армий. На страницах газеты находят отражение вопросы культуры, науки, искусства. Газета тесно связана с частями Красной армии через многочисленную сеть военных корреспондентов. «К. з.» за заслуги по укреплению боевой мощи Красной армии 27/XII 1933 награждена орденом «Красной звезды».

КРАСНАЯ КРОВЯНАЯ СОЛЬ («соль Гмелина», железо-синеродистый калий), $K_3[Fe(CN)_6]$ —калиевая соль железосинеродистой кислоты. К. к. с. получается окислением желтой кровяной соли (см.) $K_4[Fe(CN)_6]$ хлором или при помощи электролиза. Применяется как окислитель (например в красильном деле) для получения светочувствительных чертежей, а также в аналитической химии как реактив на ион Fe^{2+} , образуя с ним синий осадок *турбулентной сини* (см.). Ядовита.

«КРАСНАЯ ЛЕТОПИСЬ», журнал, орган Ленинградского ин-та истории партии при обкоме ВКП(б). Начал выходить с 1922 как сборник Истпартодела Ленинградского обкома ВКП(б). По 1936 включительно вышли №№ 1—61. Журнал освещает историю Ленинградской парторганизации, историю Великой Октябрьской пролетарской революции и гражданской войны в Ленинградской области.

КРАСНАЯ МЕДНАЯ РУДА, см. *Куприт*.

КРАСНАЯ ПЛОЩАДЬ, в Москве, возникла из стратегич. соображений и названа «Красной» по древнему смыслу этого слова, что означало лучшая, красивая. По мере расширения Кремля на восток (см. *Кремль*) отодвигалась к востоку и К. п. (современные стены Кремля построены при Иване III в 1485—95). Сюда сходились дороги из городов: Твери (теперь ул. Горького), Дмитрова (ул. Пушкина), Переяславля и Владимира (ул. 25 Октября) и Новгорода (ул. Герцена). Отсюда через Москва-реку шел путь в Золотую Орду (Ордынка). Вблизи находилось «пристанище» Москва-реки и Мытный двор. К. п.—узел торговых путей Москвы и всего края. Здесь возник рынок. Рядом вырос торговый посад. По мере роста внутренней и внешней торговли Москвы росло торговое значение К. п.

К. п. в 16 веке. В первой половине 16 в. (1535—1538) К. п. вместе с торговым посадом была ограждена стеной и вошла в состав Китай-

города. Вдоль вост. стороны К. п. тянулись торговые ряды. Вдоль Кремлевской стены был ров, глубиной в 4 сажени и шириной в 17 сажени (построил Алевиз в 1508). Через ров к Спасским и Никольским воротам были перекинуты мосты. На южном конце К. п. Иван IV в память взятия Казани построил Покровский собор «на рву» (храм Василия Блаженного). Этот замечательный по архитектуре храм был построен в 1555—60 русскими мастерами по прозвищу Барма и Постник. Подклеть собора использовалась купцами для сбережения товаров от пожаров и воров. Против Спасских ворот в 16 в. было устроено кирпичное возвышение с деревянной оградой—«Лобное место» (трибуна). Отсюда выступали цари (Иван IV призывал посад к борьбе с боярством), здесь читались царские указы, объявлялись приговоры о казнях. На самом Лобном месте казней не производили. Они совершались на К. п. близ Лобного места, ближе ко рву или на Болоте. Вблизи Лобного места находился каменный помост, «раскат» с пушками, направленными в сторону реки, на Ордынскую дорогу; другие пушки, стоявшие у Никольских ворот, защищали подход с востока. Эти пушки служили не только для обороны Кремля. В 1584 народ, возмущенный против боярина Бельского, повернул пушки против Кремля. В 16 в. К. п. не раз страдала от пожаров. Деревянные ряды, сгоревшие в 1595, в следующем году были построены из камня. Тогда же было построено каменное здание Земского приказа (на месте теперешнего Исторического музея) и устроен каменный арочный мост через Неглинную у Воскресенских ворот.

К. п. в 17 веке. В начале 17 в. К. п. является местом, где неоднократно разворачивались разные политические события. 20/VI 1605 через К. п. торжественно въехал в Кремль Лжедмитрий I, здесь же через 11 месяцев на ступеньках Лобного места валялся его труп. 19/V 1606 на Красной площади был «выкрикнут» новый царь Василий Шуйский. В октябре 1606 сторонники Болотникова разбрасывали с Лобного места его «прелестные листы». В 1611 Красная площадь была свидетельницей захвата поляками Москвы, в 1612—освобождения Москвы от поляков и в 1613—объявления народу об избрании на царство Михаила Романова.

После разгрома во время польской интервенции К. п. быстро, как и вся Москва, стала отстраиваться. Над парадными Спасскими воротами была сооружена башня, украшенная каменными статуями, на башне английский мастер Христофор Галовой установил новые часы с боем (1624—25). В 1635—36 на углу Никольской и К. п. был построен, в память освобождения Москвы от поляков, Казанский собор. В 1635 за счет купцов вновь отстраиваются каменные ряды, расширенные в 1664. Иностранец Павел Алеппский, посетивший Москву в 1653, пишет: «Перед восточной стеной (Кремля) лежит большая площадь, застроенная рядами лавок. Большая часть их построена из камня и снабжена железными ставнями и дверями; напротив их—винные погреба, каменные и кирпичные, которые теплы зимой, прохладны летом». Размер лавок строго регламентировался ради фискальных целей: 2 сажени в ширину и 2½ сажени в глубину. Торговля велась не только в лавках, но и в палатках, на лотках, с рук. Каждый товар имел свой

КРАСНАЯ ПЛОЩАДЬ



Красная площадь 18 в. Гравюра Делабарта.

ряд. Были ряды: замочный, сапожный, железный, москательный, пушной, шалочный, масляный, хлебный, овощной и др. Торговля шла по всей площади. У Никольских ворот был ряд пирожников, у Казанского собора—лудильщиков посуду; возле Лобного места женщины продавали полотна, рубашки, нитки. Между Покровским собором и Кремлевской стеной было отведено место для брадобреев и цирюльников. На Спасском мосту шла торговля книгами—рукописными и печатными, лубочными картинами и фряжскими листами (гравюрованные эстампы). У Спасских ворот находился Спасский крестец (перекресток). На крестце собирались безместные попы для найма в домовые и приходские церкви. По свидетельству современника, они «безчинства чинят великие, меж себя бранятся и укоризны чинят скаредные и смехотворные, иные меж себя играют и борются и в кулачки бьются». Тут же рядом (с конца 16 века) была тиунская поповская изба, в которой взимали пошлыны с крестецких попов и ведали делами поповского управления.

В 17 в. К. п. была самым оживленным местом Москвы. Через К. п. в тяжелых колымагах, запряженных гуськом, окруженные холопами, ехали бояре на поклон к царю. В дни церковных праздников на К. п. происходили крестные ходы. Но не только мирной жизнью жила К. п. в 17 в.—у Земского приказа «ставили на правей»—били багогами; на южном конце площади у пыточной Константино-Еленинской башни нередко валялись тела замученных. Во вторую половину 17 в. К. п. вновь стала ареной политической борьбы. В 1648 собравшаяся на К. п. толпа посадских людей и стрельцов бросилась в Кремль, требуя выдачи правителей—Морозова, Плещеева, Траханиотова. Царь Алексей вынужден был всенародно с Лобного места каяться в грехах своих правителей и обещать издание новых законов. В 1662 медный бунт, вспыхнувший на Сретенке и Покровке, перекинулся на К. п. У Спасских ворот были оглашены обличительные письма; толпа отогнала стражу Земского приказа и, увлекши торговых людей, хлынула в село Коломенское.

В конце 17 в. на К. п. проводилось вновь строительство: были надстроены шатровые вышки на башнях Кремля и над Воскресенскими воротами, построено новое здание Земского приказа с башней и по другую сторону Воскресенских ворот—Денежный Двор. После первого восстания стрельцов (1682) по их настоянию на К. п. был поставлен столб в память их заслуг. После стрелецкого восстания 1698 К. п., как и ряд других мест Москвы, стала местом кровавой расправы Петра I со стрельцами.

К. п. в 18 веке. В начале 18 в. К. п. не раз становилась местом публичных церемоний и праздников, устраиваемых Петром I на европейский лад. В 1702, во время празднования Петром I победы над шведами в Лифляндии, на К. п., вблизи Никольских ворот (в 25 саженах от них), были построены «триумфальные светлицы» и сени-галереи, в которых государь устроил пир чиновному военному командованию, причем пиршество сопровождалось потешными огнями, фейерверками, аллегорическими картинами и т. п. В 1703 на К. п. была построена «Комедийная храмина» для немецкой труппы. В 1722 Петр I, празднуя в Москве Ништадт-

ский мир, устроил на К. п. маскарадное шествие на сухопутном флоте. В начале 18 в. у Спасских ворот были многочисленные винные лавки, где продавалась вейновая водка (род ликера). С другой стороны, в течение всего 18 в. К. п. была местом, где можно было достать ту или иную книгу или рукопись. У Спасских ворот, как и в 17 в., велась торговля книгами. Кроме отдельных лавок частных лиц на Спасском мосту, на К. п. было построено особое здание под названием «библиотека». Здание это было двухэтажное с верхними галереями. В 1755 на К. п. в здании Земского приказа (на месте Исторического музея) открылся основанный Ломоносовым первый в России университет. Торжество открытия ознаменовалось сожжением фейерверка. В здании у Воскресенских ворот была устроена первая в России гражданская типография, при к-рой Московским университетом производилось издание «Московских ведомостей» (1756). Эту типографию с 1779 по 1788 арендовал глава московских масонов Н. И. Новиков.

В 1771 К. п. вновь сделалась ареной народных волнений. Во время чумного бунта толпа бросилась через Спасские ворота в Кремль и была отогнана картечью к Воскресенским воротам. С конца 18 в. в здании, находившемся по правую сторону Воскресенских ворот (против Исторического музея), помещались «присутственные места» и знаменитая долговая тюрьма—«яма» («яма» просуществовала до времен Островского, и он не раз упоминал о ней при описании купеческого быта). В связи с утверждением Екатериной II в 1782 плана улучшения Москвы на К. п. было расширено пространство около Лобного места—лавки подле него были снесены, а владельцам были отведены места у Кремлевской стены. Здесь был построен ряд каменных лавок в два этажа. При Екатерине II Торговые ряды по восточной стороне Красной площади были вновь перестроены.

К. п. в 19 и 20 веках. В 19 веке облик Красной площади сильно изменился: после 1800 Красная площадь была вымощена камнем, были уничтожены старый Алевизов ров, у Спасской башни надстроен классический портал и две часовни, на Никольской башне надстроен «готический» верх. После пожара Москвы 1812 здание Торговых рядов на восточной стороне К. п. было вновь перестроено архитектором Бове (1815). Это здание было построено в стиле ампир с колоннами по всему протяжению фасада. Каменные ряды у Кремлевской стены были разобраны. На их месте был устроен бульвар. Храм Василия Блаженного получил каменную облицовку и железную ограду. В 1818 на К. п. против рядов был поставлен памятник Минину и Пожарскому в память освобождения Москвы от поляков в 1612 (скульптор Мартос). В 1883 построено ныне существующее здание Исторического музея в ложно-русском стиле (строили инж. А. А. Семенов и акад. Шервуд). В 1894 на месте пришедших в ветхость рядов акад. А. Н. Померанцевым построены Верхние торговые ряды (Средние торговые ряды построены в 1901 арх. Р. И. Клейн). Уличная жизнь К. п. в 19 в. была мало заметна. К. п. оживала лишь во время традиционного весеннего Вербного базара (в Лазареву субботу и Вербное воскресенье). Тогда на площади выстраивали ряды временных палаток. Тысячи москвичей посе-

щали базар. Бойко шла торговля сладостями, игрушками, книгами. Во время базара происходило катанье в нарядных экипажах московского купечества, устраивавшего смотр богатым невестам. В 1917 27/X на К. п. произошли первые боевые столкновения. Двинцы по призыву Военно-революционного комитета двинулись из Замоскворечья к Моссовету. На К. п. юнкера открыли по ним огонь из пулеметов. Двинцы прорвали цепь юнкеров и пробились через К. п. 2/XI революционные части выбили белых из Верхних торговых рядов, орудия красных пробили забаррикадированные Никольские ворота Кремля. Кремль был взят и очищен от белых. На К. п. у Кремлевской стены были похоронены в братской могиле бойцы, павшие за дело Великой Октябрьской социалистической революции. Через год над братской могилкой на Кремлевской стене была установлена мемориальная доска работы худ. Коненкова. При ее открытии во время первой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции В. И. Ленин сказал: «Почти жем память октябрьских борцов тем, что перед их памятником дадим себе клятву идти по их следам, подражать их бесстрашию, их героизму. Пусть их лозунг станет лозунгом нашим, лозунгом восставших рабочих всех стран. Этот лозунг—„победа или смерть!“» (Ленин, Соч., т. XXIII, стр. 275).

После перенесения столицы в Москву К. п. стала центром политических демонстраций, митингов, парадов. По предложению В. И. Ленина, был переделан механизм часов на Спасской башне, играющих теперь «Интернационал». 27/I 1924 на Красной площади состоялись похороны В. И. Ленина. Тело его было помещено во временно сооруженном деревянном мавзолее. В 1929 на месте деревянного был воздвигнут монументальный мавзолей, в строительстве которого принимали участие все народы Советского Союза, посылавшие лучшие сорта красного гранита, черного лабрадора и др. горных пород. На К. п. у Кремлевской стены и в самой стене возник революционный Некрополь. У стены похоронены: тт. Свердлов, Воровский, Фрунзе, Дзержинский и товарищи, погибшие в 1919 при взрыве в Леонтьевском пер. (в Москве). В нише Кремлевской стены замурованы урны с прахом тт. Красина, Скворцова-Степанова, Клары Цеткин, Сен Катаяма, Покровского, Луначарского, Менжинского, Кирова, Куйбышева, Горького, Орджоникидзе и других верных бойцов за дело социализма.

К. п. стала обширнее. На К. п. открыт широкий проезд с ул. Горького. Воскресенские ворота, стеснявшие движение, разобраны (1931), снесен Казанский собор, памятник Минину и Пожарскому передвинут к храму Василия Блаженного. Бульварная мостовая площади заменена ровной гранитной брусчаткой. После того как Москва стала столицей СССР—центром мирового пролетариата,—изменилось самое значение К. п. В дни демонстраций и парадов К. п. заполняется миллионами трудящихся. Колонны демонстрантов проходят мимо мавзолея и близ находящихся каменных трибун. С крыльев мавзолея демонстрантов приветствуют члены Политбюро, Центрального Комитета ВКП(б), члены правительства и великий вождь и друг всех трудящихся товарищ Сталин. Современная Красная площадь—форум Москвы, столицы СССР.

Лит.: Соловьев С. М., История России с древнейших времен, кн. 1—6, т. I—XXIX, СПб, 1894; Забелин И. Е., История города Москвы, ч. 1, 2 изд., М., 1935; Москва [Сборник], под ред. Л. Ковалева, [М.], 1925; Штаден Г., О Москве Ивана Грозного, Записки немца опричника, пер. и вступ. статья И. Полосина, Л., 1925; Олсари И. А. д. м., Подробное описание путешествия голштинского посланца в Московию и Персию в 1633, 1636 и 1639 годах, сост. секретарем посольства Адамом Олсарием, пер. с нем. П. Барсова, М., 1870; Алевский П., Путешествие антиохийского патриарха Макария в Россию в половине 17 в., описанное его сыном архидиаконом Павлом Алеппским, пер. с арабского, вып. 1—5, М., 1896—1900.

КРАСНАЯ ПОЛЯНА, название многих населенных пунктов в СССР. Главнейшие: 1) горноклиматическая станция в 80 км к Ю.-В. от Сочи, расположенная в глубокой долине на высоте ок. 400 м над ур. м., ограниченной с С.-В. и Ю.-З. Главным Кавказским хребтом. По своим климатическим свойствам К. п. приближается к наиболее теплым местностям Швейцарии и Южного Тироля. Средняя температура зимы +8,8°, лета +18,8°. Лучшим временем года является осень. В Красной поляне находится база ОПТЭ и ряд домов отдыха.—2) Рабочий поселок в Дмитровском районе Московской области, близ станции Лобня Ярославской железной дороги; 4,8 тысячи жителей (1936). Крупная прядильная фабрика—2.834 рабочих (1936).

КРАСНАЯ ПРИСЯГА, см. *Торжественное обещание красноармейца*.

КРАСНАЯ ПРОВОДКА, условное обозначение в бухгалтерии исправительной записи красными чернилами об аннулировании записи, сделанной ранее ошибочно.

КРАСНАЯ ПЯТНИЦА, так назван день 31/VII 1925, когда английские горняки, поддержанные рабочими других отраслей промышленности, отразили атаку шахтовладельцев, стремившихся сорвать имевшийся общеприемлемый колдоговор и снизить ставки рабочих. Для предотвращения всеобщей забастовки консервативное правительство Англии предложило шахтовладельцам субсидию на 9 месяцев, лишь бы они выплачивали горнякам прежние ставки. День этой победы назван К. п. в противопоставление дню предательства вождями тред-юнионных борьбы горняков в июле 1921, названному «черной пятницей».

КРАСНАЯ СВИНЦОВАЯ РУДА, минерал состава $PbSnO_4$ (см. *Крокоит*).

КРАСНАЯ СТРОКА, см. *Абзац*.

КРАСНОАРМЕЕЦ, военное звание для рядового состава в сухопутных и воздушных силах Рабоче-крестьянской Красной армии (Постановление ЦИК и СНК Союза ССР от 22/IX 1935).

КРАСНОАРМЕЙСКАЯ ЗВЕЗДА, металлическая пятиконечная звезда с эмблемой серпа и молота в центре. Красноармейская звезда носится на тулье фуражки и на звезде шлема всеми военнослужащими РККА.

КРАСНОАРМЕЙСКИЙ, рабочий поселок в Пушкинском районе Московской области, на ж.-д. ветке (18 км), отходящей к В. от станции Софрино (46 км к С.-В. от Москвы) Ярославской железной дороги; 6,4 тысячи жителей (1935). Бумагопрядильно-ткацкая фабрика; 2.794 рабочих (1936).

КРАСНОАРМЕЙСКИЙ ТЕАТР. Зарождение К. т. относится к периоду гражданской войны. В 1919—22 существовали фронтовые, армейские и дивизионные труппы, состоящие из профессиональных актеров и любителей драматического искусства: бойцов и командиров.

КРАСНАЯ ПЛОЩАДЬ



Парад на Красной площади.

В 1929, по инициативе Политуправления РККА, при Центральном доме Красной армии организован Центральный театр Красной армии. Несколько позже театры Красной армии организованы были в некоторых военных округах и флотах. Актерский состав многих окружных театров Красной армии почти полностью вышел из рядов красноармейской художественной самодеятельности. Центральный театр Красной армии ведет большую работу по созданию пьес о Красной армии и обороне страны. Появление таких пьес, как «Мстислав Удалой» и «Год девятнадцатый» И. Прута, «Бойцы» Б. Ромашева, «Слава» В. Гусева и ряда других оборонных пьес, является результатом специальной работы театра над созданием оборонного репертуара. Вокруг театра сгруппировался значительный круг драматургов, работающих над осуществлением этой задачи.

В труппе театра — ряд крупнейших актеров. В настоящее время строится новое здание для театра по проекту архитекторов Алабяна и Симбирцева, которое будет крупнейшим театральным помещением в Москве.

КРАСНОВ, Андрей Николаевич (1862—1914), ботаник, проф. географии Харьковского ун-та. В 1888 защитил магистерскую диссертацию «Опыт истории развития флоры южной части Восточного Тянь-шаня», в 1894—докторскую — «Травяные степи Северного полушария», в которой считает степи весьма древними образованиями, происходящими от горных лугов. В течение своей жизни много путешествовал — по Алтаю, Тянь-шаню, Сибири, Сахалину, Японии, Юж. Китаю, Яве, Индии и Сев. Америке. По поручению удельного ведомства К. изучал в Индии, на Яве, Цейлоне, в Китае и Японии культуру чая для перенесения ее в Закавказье. По возвращении К. организовал (в 1911) около Батуми ботанический сад, директором которого он состоял до конца жизни. Кроме уже указанных диссертаций, из других работ Краснова наиболее известны: «Чайные округа субтропических областей Азии» (СПБ, 1897—98), «Курс земледелия» (СПБ, 1909), очень живо написанная «География растений» (Харьков, 1899) и др. Труды Краснова, не лишённые часто интересных идей, теряют свою ценность вследствие поспешности составления и нередких ошибок.

Лит.: Талиев В. И., Профессор А. Н. Краснов, «Бюллетень Харьковского об-ва любителей природы», I, 1915; Кузнецов Н. И., Профессор Андрей Николаевич Краснов. Памяти товарища, «Вестник русской флоры», Юрьев, 1916, т. II, вып. 1.

КРАСНОВ, Петр Николаевич (р. 1869), белый эмигрант, генерал царской армии. Монархист. Военное образование получил в Александровском кадетском корпусе. В 1917 К. командовал 3-м кавалерийским корпусом. В августе 1917, во время корниловского восстания, Краснов во главе 3-го конного корпуса выступил против революционного пролетариата Петрограда. В Октябрьские дни 1917 командовал казачьим отрядом, выступившим на защиту Керенского. Под Гатчиной был разбит революционными частями и арестован. Отпущенный под честное слово, что больше не будет вести борьбу с Советской властью, К. бежал на Дон, где начал организацию вооруженных сил для борьбы против Советской власти. 11/V 1918 т. н. Круг спасения Дона выбрал К. атаманом «Всевеликого войска Донского». Под влиянием пораженных часть казачьего войскового круга в фев-

рале 1919, не без влияния ген. Деникина, выразила недоверие политике атамана. Перед пост атамана «Всевеликого войска Донского» генералу Богаевского, Краснов уехал за границу.

Перу К. принадлежит больше десятка томов бездарных романов, очерков, новелл. Некоторый интерес представляют его исторические мемуары, в которых незадачливый полководец рисует борьбу белой армии с Советской властью, объясняет причины своего поражения, говорит о взаимоотношениях донской и добровольческой армии Деникина, сводя личные счёты с последним.

КРАСНОВИШЕРСК, рабочий поселок в *Чердынском районе* (см.) Свердловской обл., примерно в 100 км к С.-В. от станции Соликамск железной дороги им. Кагановича Л. М.; паромная пристань на левом берегу Вишеры (левый приток Камы), в 458 км выше Перми. 16 тыс. жит. (1936). Поселок создан в первой пятилетке в связи со строительством Вишерского целлюлозно-бумажного комбината (работает с 1931), состоящего из целлюлозного завода, бумажной фабрики и 6-рамного лесопильного завода. Основным сырьем для комбината служат богатые лесные массивы северного Прикамья. Комбинат построен в исключительно тяжелых условиях необжитого Севера (плотность населения—2 чел. на 1 км²) в рекордно-короткий срок (18 месяцев). Комбинатом освоены новейшие достижения техники; он принадлежит к лучшим предприятиям бумажной промышленности Союза Советских Социалистических Республик. Производит высокосортную писчую и печатную бумагу.

КРАСНОВОДСК, город, районный центр в Туркменской ССР; 24 тысячи жителей (1936). В качестве начального пункта Средне-Азиатской железной дороги (ныне Ашхабадская и Ташкентская) и единственного порта на восточном берегу Каспийского моря (в Красноводском заливе) Красноводск имеет большое транспортное значение. Он является перевалочным пунктом для передачи грузов с Каспийского моря на железную дорогу, гл. обр. нефти (1.330 тыс. т в 1934), хлеба (130 тыс. т) и леса (38 тыс. т). Основные занятия населения—обслуживание транспорта и рыболовство. Рыбокопильный завод (15—20 тыс. ц в год), холодильник.

В окрестностях Красноводска находятся крупная нефтебаза для приемки нефти, поступающей из Баку, известковый завод, алебастровый и каменные карьеры. К Красноводску тяготеют нефтепромыслы *Нефте-дага* (см.), промышленность на острове Челекен (добыча озокерита). С С.-В. к Красноводску подходят горы *Балханы* (см.), защищающие его от пустыни Кара-Кумы. Климат Красноводска жаркий и сухой, но здоровый. Город страдает от недостатка растительности и пресной воды, которая доставляется опреснителями, перегоняющими морскую воду, а также перевозится на пароходах из Баку. Научная рыбохозяйственная станция и зоотехнический институт. Музей имени 26 бакинских комиссаров в бывшей тюрьме, откуда они были вывезены на расстрел.

К. основан в 1869, но развиваться начал с 1895 после перенесения сюда начального пункта Средне-Азиатской ж. д. (из Узун-ада). В конце августа 1918 Красноводск был оккупирован английскими интервентами; был

освобожден от них 6/II 1920 частями Закаспийского фронта.

КРАСНОВОДСКИЙ ЗАЛИВ, в Каспийском море, под 40° с. ш. и 53° в. д. С севера окаймлен грядой Куба-дага. Образует заливы Балханский и Михайловский, разделенные песчаным безводным полуостровом Дарджа. У входа в залив (Михайловский) расположен остров Челекен. Красноводский залив образует бухты Соймонова и Муравьевскую, на берегу которой расположен порт Красноводск. Развито рыболовство. По северному берегу залива на протяжении 100 км проходит Ашхабадская железная дорога.

КРАСНОВЩИНА, контрреволюционное белоказачье движение на Дону, возглавляемое ген. Красновым (май 1918—январь 1919). Социальной базой К. являлись местное дворянство и буржуазно-кулацкая часть казачьего населения. Лозунг движения — т. н. казачий федерализм, борьба за феодально-сословные права «вольных сынов Дона». Основным пунктом экономической программы являлись реставрация капитализма, требование неприкосновенности «древнего» аграрного устройства, т. е. восстановление привилегированного землевладения казачьего дворянства и кулачества.

В начале 1918 Советская власть на Дону, решая аграрный вопрос, конфисковала землю дворян, что обострило борьбу со стороны казачьего дворянства и кулачества. Последние, вместе с остатками недобитой калединской армии, ободренные подходом германской оккупационной армии и снабженные ею, развернули целую полосу восстаний белоказачков, приведших к захвату ими Новочеркаска (6/V). 11/V т. н. Круг спасения Дона, состоявший из офицества и верхов кулацкого казачества, восставшего против Советской власти, выбрал ген. Краснова атаманом «Всеволоцкого войска Донского» (ВВД). — Через два дня после своего избрания Краснов обратился к императору Вильгельму с холопским письмом, в к-ром, согласившись на подчинение Дона Германии, просил помощи орудиями, ружьями и боевыми припасами. «ВВД—заканчивалось письмо—не забудет дружеской услуги германского народа». Несмотря на заключенный с Советской Россией *Брестский мир* (см.), германское командование признало Краснова атаманом ВВД и установило деловые сношения с ним. Краснов помогал немцам выкачивать с Дона и отправлять в Германию эшелоны хлеба, яиц, масла, мяса, спирта, шерсти, угля и т. д. С помощью германских империалистов к осени 1918 почти вся Донская область была в руках Краснова. Дальнейшей его задачей был захват Царицына—*Сталинграда* (см.). Защита Царицына решала в тот момент судьбу Юго-восточного фронта и Советской России в целом. — «Взятие Царицына и перерыв сообщения с югом, — писал т. Сталин в 1918, — обеспечило бы достижение всех задач противников: оно соединило бы донских контрреволюционеров с казачками верхами Астраханского войска и Уральского, создав единый фронт контрреволюции от Дона до чехословаков, оно закрепило бы за контрреволюционерами, внутренними и внешними, юг и Каспий, оно оставило бы в беспомощном состоянии советские войска Северного Кавказа» [Сталин о юге России, в газете «Правда» от 3/I 1935, № 3 (6249)]. Героическая оборона Царицына под руководством товарищей Сталина и Ворошилова помешала осуществлению планов белых и интервентов.

Краснов, подобно Скоропадскому на Украине, был фактическим ставленником германского империализма на Дону и Сев. Кавказе. За первые полтора месяца атаманства Краснова донская контрреволюция получила от немцев ок. 12 тыс. винтовок, 46 орудий, 88 пулеметов, свыше 100 тыс. артиллерийских снарядов и ок. 12 млн. ружейных патронов. В мае 1918 у Краснова было всего лишь ок. 15 тыс. бойцов, а к осени он имел уже армию численностью до 80 тыс. при 175 орудиях, 610 пулеметах, 20 самолетах и нескольких бронепоездах. Часть этого вооружения была передана им Деникину, который тем временем усилился на Северном Кавказе.

История К. разбивается на два периода: май—ноябрь 1918—период успехов К. и декабрь 1918—февраль 1919—период наступления Красной армии и поражения донской контрреволюции. Краснов, придя к власти, отменил в Донской области не только советские декреты, но и законы Временного правительства, восстановил власть станичных атаманов, на шахтах и заводах ввел рабский режим труда, уничтожил профсоюзы и запретил под страхом смертной казни собрания и митинги рабочих. Проводя политику реставрации помещичьего строя, Краснов в одном только Таганрогском округе отобрал у т. н. ингородних крестьян 76% земли и вернул ее помещикам. Подпольные большевистские организации развернули широкое повстанческое движение и кое-где подняли против Краснова целые округа. Так, например, в ответ на мобилизацию, объявленную Красновым в 1918, в Таганрогском округе произошло восстание, руководимое большевиками. Что же касается меньшевиков и эсеров, то они, как и раньше при калединщине, шли вместе с контрреволюцией. В связи с жестокими репрессиями и казнями, проводимыми Красновым, недовольство и протест против К. все более возрастали, особенно в рабочих районах. Считая жителей Таганрогского округа зараженными большевизмом, Краснов приказом отменил мобилизацию, заменив ее уплатой 250 р. с каждого подлежащего мобилизации и принудительными работами для военных целей. В рабочих районах господствовал террор. Генерал Денисов, правая рука Краснова, призывал «самым беспощадным образом усмирять рабочих, расстреляв, а еще лучше повесив на трое суток каждого девятого из всех пойманных». Под знаменем борьбы «за древний вольный тихий Дон», «за вольную общину, за общеказачьи права» красновщина стремилась мобилизовать массы против большевиков. Но станицы не были едины в поддержке Краснова. Поскольку в процессе борьбы раскрывалась реставраторско-помещичья природа К., трудовые казачьи и крестьянские массы становились враждебными К. В самом Донском войске происходили процессы глубокого разложения. Целые полки казаков со всем боевым снаряжением переходили на сторону красных (8/II 1919 на ст. Арчеда сдалось в плен 7 донских полков, 11/II на ст. Котлубань—5 полков и т. д.). Революция в Германии и отход германских оккупационных войск с территории Украины лишили Краснова военной помощи Германии, игравшей видную роль в движении К.

В конце 1918 Ленин считал Донской фронт важнейшим и ликвидацию Краснова главной задачей. Ленин требовал налечь на ускорение и доведение до конца общего наступления

на Краснова. — Троицкий не выполнил этой директивы. Вследствие несогласованных действий Красной армии задача полного разгрома красновских войск не была доведена до конца. Развернувшееся в январе 1919 наступление армий Южного фронта (IX и X) нанесло ряд поражений Донской армии Краснова, остатки к-рой были отброшены к концу февраля на рубеж Миллерово—Царицын. До этого еще 8/I 1919 Краснов заключил на станции Торговой соглашение с Деникиным о включении «Донской армии» в состав «вооруженных сил Юга России».

Рост партизанского движения, победоносное наступление Красной армии, переход на сторону красных ряда донских полков, разложение тыла, усиление «донской оппозиции» (Харламов, Парамонов, Сидорин и др.), потеря помощи германских интервентов и трения с деникинцами — сторонниками «Великой, единой и неделимой России» — решили судьбу Краснова и красновщины.

Передав булаву атамана ВВД генералу Богаевскому (15/II 1919), Краснов покинул пределы России. Пришедшая на смену красновщине *деникинщина* (см.) была также разгромлена.

КРАСНОГВАРДЕЙСК (до революции Гатчина), город, районный центр в Ленинградской обл. Расположен при узловой станции Октябрьской ж. д. Гатчина на пересечении линий Ленинград—Псков и Гатчина—Тосно, в 45 км к Ю. от Ленинграда. 42,0 тыс. жит. (1936). Небольшой металлообрабатывающий завод, граммофонная фабрика, завод «Цветметштамп». Красногвардейск является дачной местностью. Бывшая резиденция русских царей, город стал при Советской власти достоянием широких трудящихся масс. Его музеи, созданные при Советской власти, и дворцы привлекают много экскурсантов. См. *Гатчинский дворец и парк, Гатчина*. Имеется зоотехнический ин-т, педагогический техникум.

«КРАСНОГО ЗНАМЕНИ» ОРДЕН, знак отличия, которым награждаются военнослужащие рядового и начальствующего состава РККА и другие граждане, проявившие особую храбрость, самоотверженность и мужество при непосредственной боевой деятельности: за отдельные подвиги, совершенные в условиях боевой обстановки и с явной опасностью для жизни, и за выдающееся боевое руководство войсковыми частями и соединениями. Орденом «Красного знамени» награждаются также войсковые части и соединения за особые отличия в боях против врагов СССР. Орден «Красного знамени» установлен декретом ВЦИК от 16/IX 1918. Награждение орденом «Красного знамени» может быть повторяемо за новые подвиги и отличия; на повторных орденах помещаются на белом шитке цифры: 2, 3 и 4. Войсковые части и соединения награждаются орденом лишь после награждения их Почетным революционным Красным знаменем или Почетным революционным военно-морским флагом. Награждение орденом «Красного знамени» в мирное время производится ЦИК Союза Советских Социалистических Республик или его Президиумом по представлению наркома обороны, в военное время — наркомом обороны.

Граждане, награжденные орденом «Красного знамени», именуются «краснознаменцами», а войсковые части и соединения — «краснознаменными». Вместе с орденом награжденным вру-

чается особая грамота ЦИК СССР. Награжденным орденом «Красного знамени» предоставляются льготы и преимущества, установленные положением об орденах Союза ССР. Лишение ордена «Красного знамени» производится Президиумом ЦИК Союза Советских Социалистических Республик.

КРАСНОГОРСК, быв. с. Баньки, рабочий поселок, районный центр в Московской области, близ станции Павшино Калининской железной дороги, в 23 км к северо-западу от Москвы. 10,6 тысячи жителей (1935).

КРАСНОГРАД (бывш. Константиноград), город, районный центр в Харьковской обл. УССР, узловая станция Южной ж. д. на пересечении линий Харьков—Днепропетровск и Полтава—Лозова. 13,2 тысячи жителей (1936). Две крупные мельницы, маслобойный завод, коммунальная электростанция. Значительная часть населения занята на железнодорожном транспорте.

КРАСНОДАР (до 1920 — Екатеринодар), город, центр Краснодарского края* (выделен в самостоятельную административную единицу); крупный узел на ж. д. им. Ворошилова, пароходная пристань на реке Кубани; 186 тыс. жит. (1935); по числу жителей занимает первое место в Краснодарском крае. Краснодар — значительный промышленный центр; в 1935 было 12,2 тыс. пром. рабочих, валовая продукция промышленности—170 млн. руб. (против 3 тыс. рабочих и 15 млн. руб. в 1913). Крупнейшие промышленные заведения, созданные при Советской власти, — жировой комбинат, мясокомбинат, ферментационный завод, завод тракторных деталей и др.; реконструированные и расширенные — машиностроительный завод, чугунолитейный, нефтеперегонный, обозостроительный, шорно-седельная фабрика, противочумная биофабрика, два ферментационных завода и др. Создана районная электростанция (первая мощность—10 тыс. *квт*). Грузооборот железной дороги (1935)—620 тысяч *т* по прибытию, 962 тысячи *т* по отправлению, грузооборот пристани—211 тыс. *т*. При Советской власти город принял совершенно новый вид: произведено озеленение города, расширена трамвайная и водопроводная сеть, увеличен трамвайный парк, улицы асфальтируются и мостятся и т. д. К. — крупный культурный центр. Имеется (1937) 7 вузов и вузов (до революции не было ни одного), в т. ч. Высшая коммунистическая с.-х. школа, институты — инженерно-строительный, маслобойно-маргариновой промышленности, медицинский и др.; 5 рабфаков, 8 техникумов, 4 ФЗУ, 6 научно-исследовательских институтов, в т. ч. табачной промышленности, консервной, масличных культур и др., и 4 опытные станции; 2 музея, 10 библиотек, в т. ч. 3 научных и специальных.

Исторический очерк К. Город основан в 1793 переселенными Екатериной II запорожскими казаками в качестве центра военно-административного управления Черноморского казачьего войска. В 1796 Екатеринодар насчитывал 1.685 жителей, в 1825—4.348, к концу 50-х гг. 19 в. — до 10 тыс. жителей. Возникновение и развитие его тесно связано с *Кавказ-*

* 11/IX 1937, когда том находился в печати, Центральным Исполнительным Комитетом СССР было принято постановление о переименовании Азово-Черноморского края в Краснодарский край с выделением из него Ростовской области. О *Краснодарском крае* см. дополнительный том.

скими войнами (см.) и последующим экономическим завоеванием Кавказа. Город служил базой для освоения завоеванных Прикубанья и Тамани и для дальнейшего продвижения царизма на Кавказ. В качестве военно-административного центра он долгое время сохранял облик пограничного военного поселения, отличаясь исключительным неблагоустройством. В 40-х годах 19 в. в Екатеринодаре не было ни одного каменного здания. Перелом в развитии города наступил в пореформенный период. В 1860 было образовано Кубанское казачье войско, в состав территории к-рого вошло и Черноморье, а Екатеринодар стал его областным центром. В 1867 он получил гражданское управление, в связи с чем казаки должны были переселиться из города в станицы (в случае нежелания переселиться казаки перечислялись в сословие мещан или купцов). В 1868 последовало разрешение иногородним селиться в Екатеринодаре и приобретать недвижимость во всей Кубанской обл., в т. ч. и в этом городе. В Кубанскую область—крупнейшую аграрную колонию—хлынула огромная волна переселенцев, часть к-рых осела в Екатеринодаре, с избытком заместив выселившихся из него казаков. Особенно оживило город проведение ж.-д. линии Тихорецкая—Новороссийск (в 1888). Население Екатеринодара к началу 1870 выросло до 16,5 тыс. чел.; в 1890 оно почти утраивается—48 тыс., а затем по десятилетиям растет следующим образом: в 1900—72,1 тыс. чел.; в 1910—90,9 тыс. и, наконец, в 1917—106,7 тыс. чел.

К концу 19 и в начале 20 вв. Екатеринодар превратился в торгово-промышленный центр Кубанской обл., центр мукомольного и маслобойного производства и по сбыту хлеба, являясь также центром промышленности, обслуживающей нужды местного с. х-ва в той части, к-рая не могла быть обеспечена привозной продукцией. Но промышленность Екатеринодара в основном оставалась мелкой, кустарного типа, и такие относительно крупные предприятия города, как заводы «Кубаноль» и «Саломас», появились только во время первой империалистической войны. В 1900 была основана городская Пушкинская библиотека. В более позднее время было организовано артезианское водоснабжение, сооружен трамвай и т. п. Оживлению города и поднятию его торгово-промышленного значения много содействовало устройство железной дороги Екатеринодар—Приморско-Ахтарская.

В 1905 Екатеринодар был ареной не только массовых рабочих стачек, но и крупнейших революционных выступлений бедняцко-средняцкого казачества. В мае здесь состоялась первая Северо-кавказская конференция РСДРП. В декабре 1905 в городе имело место восстание Анапского батальона и 2-го Урупского казачьего полка. После разгрома революции 1905 Екатеринодар, являвшийся самым крупным по количеству предприятий и рабочих пунктом области, вскоре снова стал центром большой революционной работы. Под руководством большевиков в годы империалистической войны в Екатеринодаре был организован ряд рабочих массовок, и рабочие города отказались войти в военно-промышленный комитет. В 1916 большинство членов большевистской организации было арестовано и сослано.—В годы революции и гражданской войны Екатеринодар являлся одним из узловых пунктов казачьей

контрреволюции. После Февральской буржуазно-демократической революции власть в городе перешла в руки казачье-дворянско-кулацкой верхушки в лице *Кубанской рады* (см.). В 1917 пролетариат Екатеринодара в результате работы возвратившихся из ссылки большевиков быстро освободился из-под влияния меньшевиков и эсеров и развернул героическую борьбу за установление Советской власти. В результате ожесточенной вооруженной борьбы красногвардейцев Новороссийска и Тихорецка, красногвардейцев-казаков и крестьян белые были изгнаны из города. По установлении Советской власти (1 марта 1918) Екатеринодар являлся центром сначала—до 16 августа—*Кубано-Черноморской советской республики* (см.), а потом Северо-Кавказской советской социалистической республики. В апреле 1918 пролетариат Екатеринодара под большевистским руководством отбросил и разгромил добровольцев и отряды Кубанской рады, наступавших на город под командованием Корнилова (в этих боях Корнилов был убит). В июле 1918 в Екатеринодаре состоялся Краевая северо-кавказская конференция большевиков и Краевый съезд советов, образовавший Северо-Кавказскую советскую социалистическую республику. В августе 1918, под натиском объединенных сил Деникина и отрядов Кубанской рады, красные вынуждены были оставить город. Господство белых в Екатеринодаре продолжалось 1 год 7 месяцев. В это время здесь действовала подпольная большевистская организация, руководившая партизанским движением Черноморья и Закубанья. В результате полного разгрома Деникина Красной армией Екатеринодар 17/III 1920 был занят частями т. Жлобы и переименован в гор. Краснодар. С восстановлением Советской власти на Кубани К., в результате громадного развернувшегося хозяйственного и культурного строительства, превращается в ведущий политический, хозяйственный и культурный центр, сначала Кубано-Черноморской области (до осени 1924), а затем Кубанского округа (до 1930). С 1922 по 1936 Краснодар был административным центром Адыгейской автономной области.

КРАСНОЕ ДЕРЕВО, название древесины ряда древесных пород, в большей или меньшей степени обладающей красным цветом. В международной торговле различают следующие главные сорта К. д.: 1) ю ж н о - а м е р и к а н с к и е, из к-рых наиболее ценное по содержанию красящего вещества фернамбуковое, или *бразильское дерево* (см.). 2) В е с т - и н д с к и е—махагоны, или *акажу* (см.) (с Кубы и Сан-Доминго); считается одной из ценнейших древесин, обращающихся на рынках Европы. 3) О с т - и н д с к и е—сапановое дерево (*Caesalpinia Sappan*), сем. бобовых подсем. цезальпиновых, из Ост-Индии, Сиам, с Явы; очень твердая, тяжелая (уд. в. 1,0) древесина от желто-красного до буро-красного цвета с запахом фиалки, идет для добычи краски (второе место после фернамбукового дерева) и в мебельном производстве. Ост-индское сандаловое дерево. 4) А ф р и к а н с к и е—гамбия (*Khaia senegalensis*), сем. мелиевых, из Сенегала, Нигерии; отличается от махагоны желтовато-зеленым цветом заболони; твердая, трудно поддающаяся обработке древесина, уд. в. 0,91—0,94, идет на более дешевую мебель и отделку, сигарные ящики и пр. Кап-махагоны (*Pterocxylon obli-*

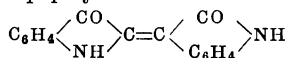
quum), сем. мелиевых, из Юж. Африки; очень прочная и тяжелая древесина, уд. в. до 1,4, по цвету сходна с махагоны; имеет одинаковое с последними применение. К. д. получается также из африканских сандаловых деревьев.

В США под названием К. д. (red wood) известна древесина секвойи (*Sequoia sempervirens*), ценнейшей породы США после т. н. паркетной сосны (*Pinus australis*) и сахарной сосны (*P. Lambertiana*). Древесина легкая, уд. в. 0,42, мягкая, весьма стойкая против огня. Секвойя хорошо растет на Черноморском побережье от Батуми до Сочи. У нас в СССР иногда называют К. д. еще древесину *тисса* (см.).

Лит.: Добрынин И. А., Естественные органические красящие вещества, Л., 1929; Gayet S., Die Holzarten und ihre Verwendung in der Technik, 2 Aufl., Лpz., 1921 (Bibliothek d. Gesamten Technik, Bd 237); Wiesner J., von, Die Gerbstoffe des Pflanzenreichs, 4 Aufl., [Bd II], Лpz., 1928.

«КРАСНОЕ ЗНАМЯ», см. «Рабочее дело».

КРАСНОЕ ИНДИГО, и н д и г о р о т, и н д и р у б и н (хим.), естественный органический краситель, образующийся в небольшом количестве при выделении синего *индиго* (см.) из растений, относящихся к различным видам *Indigofera*. К. и. является изомером синего индиго; его формула:



К. и. получается в качестве побочного продукта при производстве синтетического индиго («индоксилеом плаве»). Оно может быть синтезировано из изатина и индоксила при действии уксусного ангидрида или хлористого ацетилла. Очищенное возгонкой К. и. представляет собой красноватые игольчатые кристаллы. Оно не имеет технической ценности, т. к. обладает малой красящей способностью и непрочностью окраски. Некоторые производные К. и. (главным образом бромированные) являются хорошими фиолетовыми кубовыми красителями.

КРАСНОЕ МОРЕ (араб. Б а х р - э л ь - Х е д ж а з), расположено между Африкой и Аравией, под 12° 40'—29° 55' с. ш.; вытянуто с С.-С.-З. на Ю.-Ю.-В., длина—2.250 км. Название моря не ясно по своему происхождению. На севере оканчивается двумя заливами—Акаба и Суэцким; последний соединен Суэцким каналом со Средиземным морем. Наибольшую ширину имеет против порта Массауа—352 км. На Ю. соединяется с Адениским заливом Индийского океана через пролив Баб-эль-Мандебский, шириной 26 км. В К. м. не впадает ни одной реки. Площадь моря—439.900 км², объем воды—215.000 км³, средняя глубина—490 м. Длина береговой линии—7 тыс. км. Песчаные или скалистые берега пустынные и окаймлены горами. В средней части моря много коралловых построек.

Рельеф дна. Суэцкий залив мелок, менее 100 м; зал. Акаба глубок (наибольшая глубина 1.198 м), с очень приглубыми берегами. Глубины вообще увеличиваются с С. на Ю. до середины моря, где они доходят до 1.800—1.900 м (наибольшая—2.359 м). К югу глубины убывают и по большей части составляют ок. 1.300 м. На широте Массауа и о-ва Фаризан имеется расширение малых глубин, отходящих от африканского берега на 165 км, а от аравийского—на 125 км. Самое мелкое место лежит в 110 км севернее Баб-эль-Мандебского пролива. Грунт дна состоит гл. обр.

из известковых илов, на Ю. с примесью углекислого магния. Встречаются конкреции, содержащие до 21% окиси железа. Господствующие ветры: в сев. части—северные, в южной—юго-восточные (зимой) и северо-западные (летом). По солёности, достигающей в среднем 39,0‰, К. м. занимает первое место. Солёность не одинакова вдоль обрив берегов, т. к. в море существует течение против часовой стрелки: вдоль Аравии—на С., вдоль Африки—на Ю. На поверхности моря солёность увеличивается к С., где она достигает 41,8‰, тогда как на Ю. не превышает 37,0—37,7‰. С глубиной солёность увеличивается. Придонные слои имеют почти одинаковую солёность. Сильное испарение делает поверхностный слой солонее, т. е. плотнее; зимой его температура несколько понижается, более плотная солёная вода опускается вниз и там застаивается. Температура воды на поверхности в феврале +20°—+24°, в августе +28°—+31,6°. Температура с 500 м глубины и до дна остается почти постоянной и составляет ок. +21,5°. Явление прилива в К. м. было замечено еще во времена Геродота. На С. приливы доходят до 2,1 м в сизигии и 1,2 м в квадратуры и имеют правильный полусуточный характер. Главная причина прилива в К. м.—распространение из Индийского океана толчка, образующего в море стоячую волну; размеры моря определяют период стоячей волны в 12,4 часа. Течения и я изучены недостаточно. Вдоль аравийского берега идет движение менее солёной и более теплой воды к С.; вдоль африканских берегов движение воды с более высокой солёностью и более низкой температурой направлено к Ю. Летом в северной части моря, по видимому, течений почти нет. В Баб-эль-Мандебском проливе вверх идет течение из Адениского залива в К. м., а по дну более солёная вода К. м. уходит к Ю.

Со времени открытия *Суэцкого канала* (см.) К. м. приобрело большое экономическое и политическое значение как основной путь из Средиземного моря в Восточную Африку, Юж. Азию и Океанию. Несмотря на многочисленные коралловые отмели и бурные сев. ветры, К. м. является в наст. время одной из наиболее оживленных транспортных артерий мира. К. м.—сфера преобладающего политического влияния Великобритании, контролирующей Суэцкий канал—вход в К. м. из Средиземного м.—и владеющей о-вом *Перимом* (см.), охраняющим выход из К. м. Восточное (аравийское) побережье К. м. находится полностью в сфере британского влияния. На западном (африканском) побережье, кроме британских протекторатов и колоний (Египет, Англо-Египетский Судан и Британское Сомали), находится небольшая франц. колония Джибути с одноименным портом и итал. колония Эритрея с портом Массауа, приобретающая после захвата итальянцами Абиссинии крупное политическое и стратегическое значение.

КРАСНОЕ СЕЛО, город, районный центр в Ленинградской обл., станция Октябрьской ж. д. на линии Ленинград—Кингисепп в 26 км к Ю. от Ленинграда. 11,8 тыс. жит. (1936). Бумажная фабрика.

КРАСНОЗЕМЫ, почвы, образующиеся гл. обр. на темноцветных известняках, реже встречаются на змеевиках (серпентины). В СССР на горах южной части Черноморского побережья Кавказа известны К. на известняках;

на горах, окаймляющих Ферганскую долину в Ср. Азии, и в горных районах ДВК известны К. на змеевиках. За пределами СССР К. широко распространены во всей субтропической и тропической зоне (Индия, Океания, страны Средиземного моря, Центр. Америка, юг Европы, север Африки, Малая Азия, Центр. Австралия). Красноземы чаще образуются на остаточном рыхляке выветривания метаморфических и осадочных известняков. Такой рыхляк, кроме карбонатов, содержит значительное количество некарбонатных примесей песка, глины и пр., в том числе и окиси железа. Почвообразование происходит или на таком рыхляке или прямо на обнаженных делювиальных сносах коренных породах. Делювиальный снос почвы, образующийся в горных условиях, убыстряется примитивным, иногда хищническим уничтожением природной растительности на горах (выпас трав, вырубка лесов). На рыхляке известняков, в зависимости от сочетания природной лесной растительности с травянистой луговой или степной растительностью, может быть выражен или степной или дерновый почвообразовательный процесс. К. отличаются от *латеритов* (см.), одинаковых с ними по внешним признакам, но образующихся при подзолистом процессе. Типичная окраска К., как указывает акад. В. Р. Вильямс, объясняется присутствием какого-то еще не выясненного органического вещества в темноокрашенных (черных, серых и бурых) известняках. Предшествовавшие анаэробные процессы переводят все соединения железа, содержащиеся в таких известняках, в закисные соединения, вероятно связанные с органическим веществом известняков. В процессах дальнейшего выветривания, при устанавливаемом степном аэробном процессе, закисные соединения железа переходят в окисные, окрашенные в ярко-малиновый цвет. Оттенки малиновой и розовой окраски рыхляка темноокрашенных известняков зависят от соотношения содержащихся в них кремнезема, мелко раздробленного кварца и желтой окиси железа. К. в Южной Европе (Средиземноморское побережье Италии, Испании), называемые *terra rossa*, должны быть признаны бесспорно почвами, а не рыхляками, так как в них растительность в значительных количествах концентрировала элементы пищи растений, напр. в виде перегноя. На светлоокрашенных известняках (белые, желтые), образующихся в тех же условиях горного рельефа и степного почвообразования, почвы называются желтоземами. Желтые или палевого тона этих рыхляков зависят от количественного соотношения содержащихся в них кремнезема, серого кварца и разновидностей окиси железа с желтой окраской.

Степная растительность К. и желтоземов состоит из типичного весеннего сомкнутого травянистого покрова, выгорающего летом и с постоянно присутствующими глубоко корневыми растениями, в числе которых в горных условиях преобладают кустарники и деревья. Корни их, проникая в трещины и расселины горной породы, поглощают и связывают в органическую форму все элементы пищи растений, имеющиеся в горной породе и растворяющиеся с помощью проникающей в трещины атмосферной воды.

Если по климатическим условиям на рыхляках тех же известняков господствуют широколиственные субтропические леса с богатой

луговой растительностью, то под ними образуются не К., а буроземы (Раманна), содержащие значительные количества перегноя. К. на змеевиках (серпентинах) обычно отличаются гораздо большей мощностью (по сравнению с образовавшимися на известняках) и тяжелым глинистым механическим составом. К. встречаются не только в горных районах, но и в субтропических степях и пустынях. Процесс их образования существенно не отличается от описанного выше. По механическому составу К. обычно представлены суглинками, хотя встречаются и песчаные К. Красноземы обладают рыхлым сложением и часто зернистой или комковато-зернистой структурой. Перегноя в К. в верхних горизонтах до 2%; всегда присутствуют углесоли и полутороакисы железа и алюминия.—К. во влажных горных районах СССР используются под субтропические культуры, а в Крыму они дают урожаи высококачественного табака (Дюбек), столовых и винных сортов винограда.

Лит.: Глинка К. Д., Почвоведение, 6 (посмертное изд., М., 1935); П о л ы н о в Б. Б., Гора выветривания, ч. 1, Л., 1934; В и л ь я м с В. Р., Почвоведение, Конспект курса, М., 1935.

КРАСНОЗНАМЕННЫЙ АНСАМБЛЬ КРАСНОАРМЕЙСКОЙ ПЕСНИ И ПЛЯСКИ СОЮЗА ССР, состоит из большого мужского хора и коллектива танцоров. Ансамбль организован Центральным домом Красной армии им. М. В. Фрунзе в конце 1928. Ансамбль прекрасно исполняет собранные и им созданные красноармейские песни, хоровые произведения классического репертуара и лучшие песни народов СССР. Танцоры ансамбля создали особый стиль красноармейского танца, отличающийся большой жизнерадостностью, бодростью, удалой и отвагой. В составе артистов большое количество красноармейцев, выдвинувшихся из коллективов красноармейской художественной самодеятельности. Ансамбль обслуживал бойцов ОК ДВА во время конфликта на КВЖД в 1929 и объехал почти всю страну, с успехом выступая в красноармейской и рабочей аудиториях. В 1936 за высокое мастерство правительство СССР наградило ансамбль Красным знаменем и орденом «Красной звезды». Художественный и музыкальный руководитель ансамбля—орденоносец народный артист СССР профессор Моск. гос. консерватории А. В. Александров. Простота, естественность и мужественное звучание свободно льющейся народной песни составляют основу исполнительского стиля ансамбля. Эти качества привлекли к нему любовь советской общественности и выдвинули его на первое место среди всех хоровых ансамблей СССР.

КРАСНОЗОБИН, *Erolia* (*Amylochitus*) *ferruginea*, небольшой куличок из рода *песчаников* (см.), имеет изогнутый дугообразный клюв. Летом нижняя сторона тела, шеи и бока головы каштаново-рыжего цвета; верх—темнобурый с рыжевато-бурыми пятнами. Зимой верх—серовато-бурый, низ—белый, слегка исчерченный на зобе. Гнездится в тундре Сибири; зимует в Африке, Южной Азии, Австралии и Новой Зеландии.

КРАСНОЙ ПРОФЕССУРЫ ИНСТИТУТЫ (ИКП). ИКП впервые организован в 1921 в Москве, на основании декрета Совнаркома РСФСР от 11/II 1921, подписанного В. И. Лениным. Декретом СНК на ИКП возлагалась задача обеспечить подготовку «красной профессуры» для преподавания в высших школах респу-

блики теоретической экономии, исторического материализма, развития общественных форм, новейшей истории и советского строительства» (Собрание узаконений и распоряжений Рабоче-крестьянского правительства, 1921, №12, ст. 79). В первый год своего существования ИКП не имел отделений; с 1922 были организованы отделения: экономическое, историческое и философское; с 1924—правовое и с 1926—историко-партийное отделения.—Наборы 1921—29 давали в ИКП ежегодно от 75 до 140 чел., в большинстве людей с высшим образованием. Крупнейшим недостатком этих наборов был чрезвычайно низкий процент рабочих (7—8). Поэтому ЦК ВКП(б) вынес решение об организации подготовительного отделения для подготовки рабочих-коммунистов к поступлению в ИКП.

В 1930 вместо прежнего единого ИКП было организовано четыре самостоятельных: экономический, философии и естествознания, истории и историко-партийный ин-т при Институте Ленина. Прием 1930 дал свыше 550 чел., в своем подавляющем большинстве—рабочих. С весны 1931 было произведено слияние с ИКП аспирантуры научно-исследовательских институтов Коммунистической академии. Тогда же, в 1931, была проведена дальнейшая специализация институтов, для чего из существующих был выделен ряд новых ИКП. Всего в 1931 было организовано 10 самостоятельных ИКП: экономический, аграрный, мирового хозяйства и мировой политики, философский, исторический, советского строительства и права, естествознания, литературы, техники и историко-партийный. К 1936 система ИКП установилась в числе восьми институтов после закрытия двух ИКП: техники и естествознания.

Учебная работа в ИКП протекает в форме лекций, семинаров. Курс обучения 3-годичный. По окончании ИКП слушатели сдают государственные экзамены.

КРАСНОКАМСК, рабочий поселок в Свердловской обл., пароходная пристань на Каме, в 35 км ниже Перми; подчинен Пермскому горсовету. 29,3 тыс. жит. (1936). Поселок вырос вокруг строящегося крупного бумаго-целлюлозного комбината, частично вступившего в эксплуатацию в 1936. Здесь же строятся (1937) бумажная фабрика Гознака (техническая бумага) и Закамская ТЭЦ (намеченная мощность—50 тыс. квт).

КРАСНОКОШАЙСК, прежнее название (1918—19) центра Марийской АССР—*Иожкар-Олы* (см.).

КРАСНОКОЛОСКА, название местных сортов яровой пшеницы, распространенных в СССР на ее северных пределах. К. — преимущественно разновидность var. ferrugineum (красноколосая, остистая, с неопушенным колосом и красным зерном). К. встречаются двух экологических типов—скороспелые мелкозерные сибирские пшеницы, являющиеся самыми ранними формами яровой пшеницы во всем мире. В Сибири они известны под названием «красноколосок», «красеньких», «красных», «сибирок», «остичек». Второй тип—это крупноколосые и крупнозерные v. ferrugineum, распространенные преимущественно в лесной полосе Европ. части СССР. Известная «ладожская» пшеница, вывезенная в Канаду из окрестностей Ладожского озера, принадлежала как-раз к этому типу. Вся группа северных К. представляет исключительно интересный материал для селекционных работ.

КРАСНОКРЫЛ, название *фламинго* (см.).

КРАСНОКУТСК, поселок городского типа, районный центр в Харьковской области УССР, в 22 км к Ю.-З. от станции Гуты Южной железной дороги (88 км к северо-западу от Харькова). 9 тысяч жителей (1936). Население занято главным образом в сельском хозяйстве. Близ Краснокутска ряд крупных сахарных заводов.

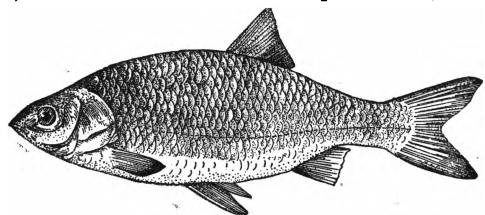
КРАСНОЛЕСЬЕ, термин, применяемый в различных смыслах. Иногда он охватывает понятие вообще хвойных лесов, как более светлых, «красных», и тогда противопоставляется термину *чернолесье* (см.), под который подводят все лиственные леса, как более темные. Действительно, многие лиственные леса (дубовые, буквые, каштановые, липовые, смешанные и др.) дают более глубокую тень, но, например, леса березовые, осиновые, ясеневые и некоторые другие отличаются малой тенистостью. С другой стороны, далеко не все хвойные леса являются светлыми и, например, еловые, пихтовые не светлее темных лиственных лесов. Применять термин «К.» ко всем хвойным лесам на том основании, будто бы они красивее лиственных (красный—красивый), тоже вряд ли правильно. В сущности говоря, светлыми «красными» лесами можно назвать чистые леса (боры) из обыкновенной сосны (*Pinus silvestris*) и небольшого числа других видов сосны, у которых расстояние между деревьями довольно значительно и кора стволов желтовато-красная. Леса из других видов сосны не «красны» или по темному, иногда почти черному цвету коры деревьев или по густоте и особому расположению ветвей (например у приморской сосны в ладах). Таким образом, лучше термин «краснолесье» употреблять в более узком смысле, ограничивая им наши основные боры.

КРАСНОЛОМНОСТЬ, свойство многих черных и цветных металлов давать трещины от механического воздействия при температурах охлаждения. В сталях К. вызывается присутствием серы (FeS) и кислорода (FeO), которые, образуя вместе с марганцем сложные легкоплавкие эвтектики, распределяются по границам зерен и уменьшают их спайность.

КРАСНО-НЕМЕЦКИЙ КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ, происходит от красного остфрислодского скота и скрещивания с местным скотом, а в дальнейшем с вильстермаршами. Распространен на Украине, Сев. Кавказе; встречается также в пределах Омской и Челябинской областей и во многих районах Средней Азии. Масть скота интенсивно красная, вишневая и изредка бурая. *Экстерьер* (см.) коровы К.-н. к. р. с. молочного типа: небольшая голова и тонкая длинная шея со складками тонкой кожи, грудь узкая, спина ровная, зад узкий. Живой вес коров, записанных в государственную племенную книгу, равен 425 кг. Средние удои—2.500—2.600 кг. Отдельные рекордистки дают высокие удои, напр. корова «Мрия» (племяхоз Аккермень Азово-Черноморского края) имела 10.136 кг при 3,47% жира. В наст. время для улучшения экстерьера К.-н. к. р. с. намечено скрещивание его с *шортгорнским скотом* (см.).

КРАСНООКТЯБРЬСКИЙ, рабочий поселок в Красногорском районе Московской обл., близ ст. Ховрино Октябрьской железной дороги, в 14 км к С. от Москвы; 8,2 тысячи жителей (1935).

КРАСНОПЕРКА (*Scardinius erythrophthalmus*), пресноводная рыба из семейства карповых. Сжатое с боков тело покрыто плотной золотистой чешуей; на брюхе киль, покрытый чешуйками; небольшая голова; конечный, обращенный вверх рот. Плавники («перья») спинные и грудные—по концам красноватые, брюшные, анальный и хвостовой—красные. Длина—



до 36 см, средний вес—ок. 0,5 кг, наибольший—2 кг. Промысловое значение небольшое. Водится в озерах и реках Европ. части СССР, Аральского бассейна, малосоленых частях Балтийского м. и в пресных водах Западной Европы. К. называют также дальне-восточного ельца (*Leuciscus brandti*), живущего в р. Амуре и в море.

КРАСНОСЛОБОДСК, город, районный центр в Мордовской АССР. Расположен на р. Мокше (приток Оки); 5,8 тыс. жит. (1935). Пеньков завод, мельница, МТС.

КРАСНОУРАЛЬСК, город, районный центр в Свердловской области. Расположен на вост. склоне Уральского хребта. Соединен ж.-д. веткой (7 км) со станцией Верхняя ж. д. им. Кагановича Л. М.; 35 тыс. жителей (1936). Возник при Советской власти в глухой тайге. После Великой Октябрьской пролетарской революции здесь были разведаны медные руды, на базе которых был выстроен крупнейший на Урале и один из крупнейших в Советском Союзе медеплавильный завод. Для использования отходящих газов строится (1937) химический комбинат. См. *Красноуральский медеплавильный завод и Красноуральский химический комбинат*.

КРАСНОУРАЛЬСКИЙ МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЙ ЗАВОД, расположен в г. *Красноуральске* (см.); создан в период первой и второй пятилеток, является самым мощным предприятием в составе медной промышленности Союза. Выплавка черновой меди на К. м. з. составляет ок. 1/4 от общей выплавки по СССР. Проектная мощность завода—20 тыс. т черновой меди в год. Рудной базой К. м. з. служат рудники: Ново-Левинский, Красногвардейский и Турьинский, с общим запасом меди в 265 тыс. т, а с включением Волковского месторождения вкрапленных руд—363 тыс. т. В состав К. м. з. входят: обогатительная фабрика на 6 секций с пропускной способностью каждой в 600 т руды в сутки, пылеугольная фабрика, обжиговый цех с восемью 10-подовыми печами, отражательный цех с двумя печами с суммарной площадью пода в 360 м² и три печи с 40-тонными конверторами. К. м. з. оборудован механизмами и агрегатами новейших систем. Динамика выплавки черновой меди на К. м. з.: 1932—3.957 т, 1933—6.666 т, 1934—10.640 т, 1935—17.515 т.

На основе показателей, выявленных стахановским движением, отраслевая конференция медной промышленности в марте 1936, рассмотрев проектные мощности К. м. з., установила пропускную способность каждой секции

обогащительной фабрики в 1.000 т руды в сутки, а годовую производительность по черновой меди—в 49 тысяч т (вместо проектной—20 тысяч т). См. *Цветная металлургия*.

КРАСНОУРАЛЬСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ, строится в г. *Красноуральске* (см.), вблизи Красноуральского медеплавильного завода. Строительство начато в 1935 и должно быть закончено в 1938. Строительство К. х. к. основано на принципе комбинирования цветной металлургии с основной химией, что дает возможность эффективно использовать сернистые газы в качестве химического сырья, являющегося отбросом в медеплавильном производстве. На основе использования этого сырья и запроектирован мощный сернокислотный завод, являющийся основным стержнем К. х. к. Строительство К. х. к. имеет крупное народнохозяйственное значение.

КРАСНОУСОЛЬСКИЙ ЗАВОД (б. Богоявленский завод), рабочий поселок, районный центр в Башкирской АССР, в 12 км от Табынской пристани на правом берегу р. Белой (200 км к Ю. от Уфы). 7.536 жит. (1936). Стекольный завод с 862 рабочими, выпускает в год до 1,4 млн. м² оконного стекла (1936).

КРАСНОУФИМСК, город на р. Уфе, районный центр в Свердловской обл., станция Ленинской ж. д. на линии Казань—Свердловск, в 224 км к З. от последнего. 21,6 тыс. жителей (1936). Крахмало-паточный завод, производство минеральных стройматериалов, огнеупоров и гончарных изделий.

КРАСНОФЛОТЕЦ, военное звание для рядового состава в морских силах Рабоче-крестьянской Красной армии (Постановление ЦИК и СНК СССР от 22/IX 1935).

КРАСНОХВОСТ, *Dasychira pudibunda*, бабочка из семейства волнянок. Крылья светлосерые с 2—3 темными поперечными полосами. На груди и брюшке хохолки волос, на передних ногах густые длинные волосы. В размахе самцы—до 45 мм, самки—до 60 мм. Гусеница—до 4 см, лимонно-желтая, на спине щетковидные пучки волос, на хвосте длинная красная кисть; живет на разных растениях, в частности, на малине и плодовых деревьях; иногда вредит садам и в лесном хозяйстве. Распространение—Европа и Сев. Азия.

КРАСНОЯРСК, город, центр Красноярского края. Занимает чрезвычайно выгодное транспортное положение. Являясь крупнейшим речным портом на реке Енисее у места ее пересечения Сибирской ж.-д. магистралью (линия Красноярской ж. д.), К. имеет непрерывную водную связь (по Енисею) с Северным морским путем. К. — также крупный аэропорт. Основанный в 1628 в качестве острога, К. стал расти с того времени, как через него прошел Сибирский тракт. Благодаря этому он стал административным центром Енисейской губернии (с 1822) и базой для снабжения золотых приисков Енисейской тайги. Дальнейшему его росту способствовала Сибирская ж.-д. магистраль, прошедшая через него в 1896. В наст. время К. является одним из крупнейших и быстрорастущих центров Азиатской части Союза. В 1897 числилось 25.126 жит., в 1926—72.261, в 1936—179.633 жит. Рабочие составляют 24,6% населения, служащие—12,7% (1936). Крупные промышленные заведения К.: мельничный комбинат с 487 рабочими (1936), обувная фабрика (до 400 тыс. пар сапог в год,

при 649 рабочих), судостроительная верфь (до 10 катеров и глиссеров в год), пять кирпичных заводов, три известковых, 4 лесозавода, фарфоровая, графиторазмолочная и обогатительная фабрики, кислородный завод, два хлебозавода, типография и др.; три электростанции мощностью в 11 тысяч *квт.* С 1933 строится крупный завод тяжелого машиностроения (оборудование для золотопромышленности и вагоностроение), в 1936 начато строительство целлюлозно-бумажного комбината и районной электростанции, рассчитанной на 75 тыс. *квт.* В 15 км выше Красноярска по Енисею проектируется строительство мощной гидростанции.

Грузоборот ж.-д. станции составляет: 50.890 *т* по прибытию и 56.300 *т* по отправлению (1936); речные перевозки—16.660 *т* вниз от К. и 10.450 *т* вверх от него. В К. имеются: Научно-исследовательский ин-т лесного хозяйства, отделение Института всесоюзного озерно-речного рыбного хозяйства, Санитарно-бактериологический ин-т, Общество изучения Красноярского края, насчитывающее до 1.300 членов (1936), Краеведческий музей, обладающий ценными экспонатами и пользующийся широкой известностью, два вуза—Сибирский лесотехнический ин-т и педагогический; 8 техникумов, 2 театра, 5 кино, 4 радиостанции, парк культуры и отдыха, созданный в естественном лесу (12,5 га). Мощная река, текущая в высоких берегах, покрытых прекрасными лесами, придает окрестностям города весьма живописный вид. Особенно выделяется местность, расположенная против города, известная под названием «Столбы» и обращенная после революции в заводник. Новое промышленное строительство идет на правом берегу Енисея (ниже моста); оно сопровождается крупным жилищным строительством: к 1 января 1936 здесь насчитывалось уже около 1.000 домов. О революционном движении см. «Красноярская республика».

КРАСНОЯРСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА, часть Сибирской магистрали, проходящая гл. обр. по южной окраине Красноярского края. Выделена 1/IV 1936. Протяжение основной магистрали—803 км. В 1926 закончено строительство боковой ветви от Ачинска на Абакан (449 км) с веткой до ст. Черногорские Копи, дающей выход угольной пром-сти Хакасской авт. обл. (Минусинский бассейн) на железную дорогу. Дорога прорезает район развитого зернового хозяйства и лесозаготовок. В 1936 по К. ж. д. отправлено 3.776 тысяч *т* грузов, в т. ч. 588 тысяч *т* хлеба, 610 тысяч *т* угля и кокса, 989 тысяч *т* лесных грузов, 992 тысячи *т* минеральных строительных материалов, 597 тысяч *т* прочих грузов.

«КРАСНОЯРСКАЯ РЕСПУБЛИКА», такое название укрепилось за Красноярском в период конца декабря 1905, когда фактически единственной властью в городе являлся Совет рабочих и солдатских депутатов, руководимый большевиками. Наиболее яркий характер революционное движение в Сибири в 1905 носило по линии Сибирской ж. д., в особенности в тех пунктах, где находились железнодорожные мастерские. Красноярск начала 20 века являлся одним из наиболее крупных рабочих центров Сибири (см. *Красноярск*). 6/XII был образован объединенный Совет рабочих и солдатских депутатов. 8/XII Совет захватил губернскую типографию. 9/XII состоялась

грандиозная вооруженная демонстрация рабочих и солдат. Помимо железнодорожного батальона, к демонстрации присоединились солдаты 3-го Сибирского запасного батальона и конвойной команды. Демонстранты освободили арестованных на гауптвахтах. В тот же день объединенным Советом рабочих и солдатских депутатов было опубликовано постановление об объявлении свободы слова, печати и собрания и создании комиссии для подготовки выборов в Городскую думу, об установлении контроля над движением поездов и т. д. 10/XII начала выходить газета Красноярского комитета РСДРП «Красноярский рабочий». Порядок в городе охранялся рабочими дружинами и революционными солдатами ж.-д. батальона. Запасные солдаты по 1905 включительно были отпущены по домам. У офицеров была отменена казенная прислуга (денщики). 22/XI происходили выборы в Городскую думу на основе всеобщего, равного и прямого права при тайном голосовании.

Для борьбы с революционными рабочими и солдатами правительство спешно стягивало в Красноярск воинские части. 24/XII в Красноярск прибыли солдаты Омского полка, а 25/XII солдаты 7-го Красноярского полка. Выгрузившись на станции Енисей, они двинулись в город походным порядком по льду через реку Енисей. 26/XII правительственные войска заняли губернскую типографию, в к-рой печатались официальные распоряжения объединенного Совета рабочих и солдатских депутатов и газета «Красноярский рабочий». На улицах города появились патрули правительственных войск. В железнодорожном районе и на продовольственном пункте, где находились казармы ж.-д. батальона, власть попрежнему оставалась в руках Совета рабочих и солдатских депутатов. В ночь на 28/XII Красноярск был объявлен на военном положении. В это же время солдаты Омского полка начали оцепление продовольственного пункта. Железнодорожный батальон, опасаясь быть отрезанным от рабочих и считая здание мастерских наиболее удобным для обороны, перешел из казарм в железнодорожные мастерские. В мастерских осталось несколько сот рабочих. В мастерские были перевезены имевшиеся запасы оружия. Утром 28/XII было решено забаррикадироваться в мастерских и защищаться до получения помощи извне. В тот же день были забаррикадированы ворота и окна сборно-паровозного и кузнечного цехов. Из города было доставлено продовольствие. Все время проводилось обучение ружейным приемам. Красноярским с.-д. комитетом были выпущены прокламации к рабочим Красноярска, а также к солдатам и матросам линии Сибирской ж. д. с призывом присоединиться к восставшим. Однако обращения восставших красноярских рабочих и солдат были получены в Иркутске после разгрома забастовки, когда представители царской власти, подтянув войска и объявив в ночь на 1/I военное положение, приступили к массовым арестам членов революционных организаций. В Чите и Харбине после первых известий о событиях в Красноярске большевики призвали двинуться с оружием в руках на помощь красноярским рабочим, однако местные рабочие вынуждены были спешно готовиться к отпору карательной экспедиции генерала Ренненкампа и помощи не смогли оказать.— 29 и 30/XII правительственные войска оцепили

мастерские и отрезали всякое сообщение с городом. Предложение военных властей о сдаче, переданное 30/XII депутацией кадетов, было единодушно отвергнуто. Осажденные в мастерских продолжали упорно защищаться, хотя испытывали острый недостаток в продовольствии, воде и свете. 2/1 утром правительственные войска начали обстреливать мастерские, открыв ураганный пулеметный огонь по сборно-паровозному, кузнечному и литейному цехам. Осажденные отстреливались. Перестрелка продолжалась до 4 часов вечера. Пулеметами были выбиты все стекла в окнах северной части мастерских. При 45°-ном морозе мастерские быстро охлаждались. Вечером снова явилась делегация из города для переговоров о сдаче. Полученные штабом сведения о подавлении восстания на Пресне, о положении в Иркутске и других городах Сибири, не дававшие надежды на помощь извне, отсутствие продовольствия, света, невозможность поддерживать отопление и недостаток оружия заставили восставших сдаться при условии свободного выхода из мастерских как рабочих, так и солдат. 3 января в 12 часов дня под тройным кольцом войск вышедшие из мастерских рабочие и солдаты были отправлены в тюрьму.

Восстание в Красноярске было подавлено. Неудача революц. борьбы в Красноярске в значительной мере определялась сильным эсеровским влиянием. В середине декабря, когда движение достигло высшей точки своего развития и когда местные власти оказались почти без вооруженной силы, Совет оставил представителей правительственной власти на свободе. Кроме того, он не захватил арсенала, не принял всех необходимых мер для перехода на свою сторону двигавшихся к Красноярску военных эшелонов, не обеспечил необходимого руководства военными силами восставших, руководство к-рыми находилось у эсера—прапорщика Кузьмина, проводившего оборонительную тактику. Однако, несмотря на неудачу восстания, революционные события в Красноярске сыграли видную роль в революции 1905. В. И. Ленин называет Красноярск в числе тех городов, Советы рабочих депутатов в к-рых «фактически являлись зачатками новой революционной власти» (Ленин, Соч., т. IX, стр. 43). Опыт первого Красноярского совета рабочих и солдатских депутатов, опыт вооруженной борьбы красноярских рабочих в 1905 был учтен в дальнейших боях, когда под руководством красноярских большевиков, среди к-рых мы видим ряд старых рабочих большевиков, руководителей революционных событий в Красноярске в 1905, красноярские рабочие явились одним из наиболее стойких отрядов сибирского пролетариата в борьбе против Колчака и интервентов за Великую Октябрьскую социалистическую революцию, за диктатуру пролетариата.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, образован 7/XII 1934. В него вошли: из Вост.-Сибирского края (ныне области) западная половина и весь север (Эвенкийский и Таймырский национальные округа); из Зап.-Сибирского края—10 районов и Хакасская автономная область. Граничит: на В. с Якутской АССР, на Ю.-В. с Вост.-Сибирской обл., на Ю. с Тувинской народной республикой, на Ю.-З. с Зап.-Сибирским краем, на З. с Омской обл. К. к. протянулся от границы с Тувинской народной республикой на Ю.

(51° 15' с. ш.) до самой сев. точки Азиатского материка—мыса Челюскина (77° 41' с. ш.), к С. от которого расположен архипелаг Северной Земли. Площадь—2.143 тыс. км², население—1.690 тысяч человек (1933). Центр—город Красноярск.

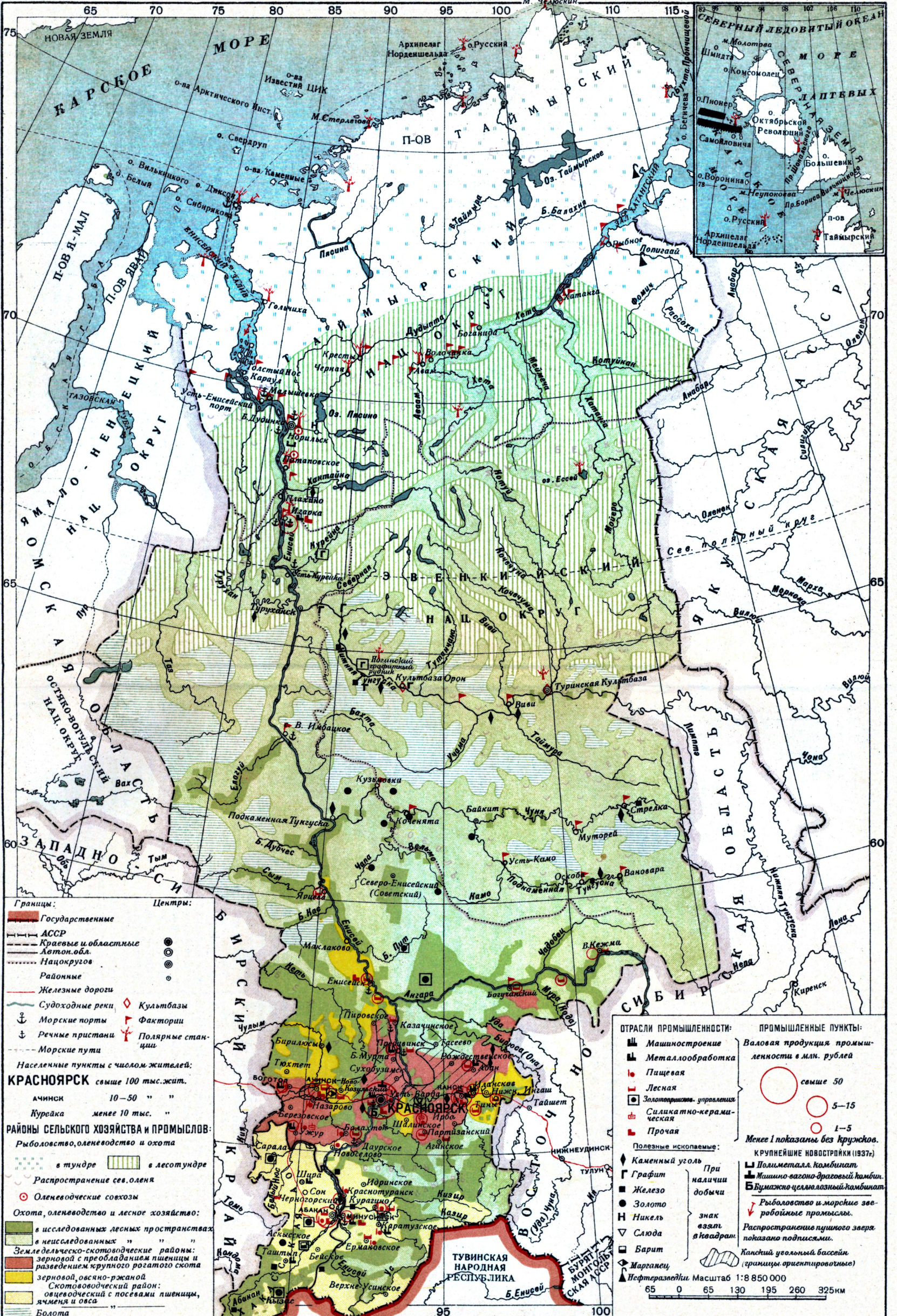
Физико-географический очерк. Орография. Юго-западный угол К. к. занят отрогами хребта Сайлюгем, от к-рых на С.-В. тянутся горы Зап. Саян, сливающиеся на Канском Белогорье с Вост. Саянами. На границе с Зап.-Сибирским краем—вост. склоны Кузнецкого Алатау, а пространство к В. от этих гор до Енисея занято степями и лесостепями Хакассии с проходящими через них невысокими горными цепями (Батеневский кряж и др.) и с разбросанными по степи отдельными холмами. Между Ангарой и Подкаменной Тунгуской возвышаются горы Енисейского кряжа.

Средне-Сибирское плоскогорье, между Енисеем и Леной, также прорезано невысокими горными хребтами. Вся территория края имеет общий наклон с Ю. на С. Отдельные вершины Зап. Саян поднимаются выше 2.000 м, на плоскогорье в бассейне Верхней, Подкаменной и Нижней Тунгусок средние высоты достигают 300—500 м; населенные пункты между Саянами и р. Ангарой (обычно по долинам рек) находятся на высоте 100—300 м. Участки низменностей встречаются на левом берегу Енисея и по берегу Сев. Ледовитого океана.

Геологическое строение. В основном территория К. к. сложена древнейшими палеозойскими и частью протерозойскими и археозойскими отложениями, и только низменности Зап.-Сибирская и Сев.-Сибирская и юж. окраина Средне-Сибирского плато перекрыты юрскими, третичными и четвертичными породами. Эти отложения за ряд геологических периодов подвергались различным тектоническим нарушениям, выразившимся в образовании складчатых областей радиальных движений с разрывом сплошности (сбросов, взбросов), а все вместе вызвало как внедрение магмы из глубинных частей земной коры, так и ее излияние на поверхность. Эти нарушения (дислокации) способствовали энергичному рудообразованию в контактовых зонах. С другой стороны, в депрессиях, выполненных водными бассейнами, отлагались различные соли и органические (растительные) осадки, давшие начало образованию каменных и бурых углей.

К л и м а т К. к. континентальный. Зимой средняя температура от -18° на Ю. до -34° на С., летом в юж. сельскохозяйственных районах от +18° до +20°, в тундре от +10° до +14°, на о-ве Диксон от +4° до +5°. Средняя годовая температура только в Красноярске и степях Хакассии положительная (ок. +1°); на С. она понижается до -14—-16°. Наибольшее количество атмосферных осадков выпадает в горах (до 950 мм), в лесной полосе—400—500 мм, на С., в тундре, и в юж. лесостепях—200—300 мм. Большая часть осадков приходится на лето. Зимой снег достигает значительной глубины (до 60—80 см) только в лесной полосе, в некоторых частях тундры и в горах, в лесостепи же снег неглубокий—до 20—40 см.

Г и д р о г р а ф и я. Река Енисей, протекающая по всему К. к. с Ю. от границы с Тувинской народной республикой до Сев. Ледовитого океана, служит основной транспортной магистралью, объединяющей край в единое—географически и экономически—целое. Эту роль объ-



единения малонаселенного далекого севера с экономически более сильным югом, прорезанным Сибирской железнодорожной магистралью, Енисей сохраняет и теперь, несмотря на то, что Северный морской путь и авиация создали и другие средства связи Енисейского севера с культурными и экономическими центрами страны. Енисей оказывает благоприятное климатическое влияние на север края, т. к. несет из юж. широт более теплую воду.—Енисей, берущий начало в Тувинской народной республике, судоходен почти на всем протяжении края (от Дедушкиного порога до Карского моря, более 3.000 км). Правые его притоки—Кан, Верхняя, Подкаменная и Нижняя Тунгуски, Курейка; левые—Кас, Сым, Елогуй, Турухан и др. Верховьем р. Чульма край связывается с р. Обью; рр. Пясины, Таймыр, впадающие в Карское море, и Хатанга—в море Лаптевых, составляют самостоятельные речные системы, орошающие Таймырский п-ов.—Озера—пресных и соленых (к последним относятся Шира, Шунет, Алтайское, Бейское и др.)—много как на Ю., в степной полосе, так и на С., в лесотундре и тундре, где некоторые из них несут следы ледникового происхождения, часто соединяются между собой речными протоками и связаны с большими реками края; таковы, напр., оз. Пясино, Таймыр и др.

Растительность и почвы. Склоны Кузнецкого Алатау, Саян и Енисейского кряжа покрыты хвойным лесом, гл. обр. кедром и сибирской лиственницей. В тайге, на левой стороне Енисея, заметное место занимают пихта и ель, подошвы склонов и песчаные места заняты сосной, а многочисленные гари—осиной и березой. Плоскогорье, до извилистой границы с лесотундрой на С. (приблиз. по 66° с. ш.), также занято хвойными лесами, сибирской лиственницей и сосной. реке—кедром, пихтой и елью. По южной окраине плоскогорья, между тайгой и окаймляющими плоскогорье с Ю. горами, отдельными пятнами расположены лесостепи и степи с плодородными черноземными, каштановыми и суглинистыми почвами. В тайге преобладают почвы слабоподзолистые, болотные и аллювиальные, в лесотундре и тундре—подзолисто-глеевые и разности болотных почв.

Животный мир. Тайга и горы изобилуют копытными, хищными и пушными зверями. Главные объекты охоты в тундре—песец и сев. олень, в тайге—белка, горностай, соболь, колонок, лисица, заяц, медведь, лось и др., в горах к ним прибавляются изюбрь (марал), кабарга, дикий кабан. Большое разнообразие птиц, особенно перелетных, гнездящихся летом по Енисею, его притокам и по многочисленным озерно-болотным пространствам тундры и лесотундры. Леса и лесные участки лесостепей богаты «боровой дичью»—рябчиками, куропатками, глухарями, кедровками и др. В Енисее, особенно в нижнем течении его, водятся разнообразные имеющие высокую ценность рыбы: осетр, стерлядь, нельма, таймень, ленок, харюс, моксун, чир, сиг, тугун и др. В озерах и мелких реках—рыбы частиковых пород: карась, щука, окуни, ельцы, ерши и др. Имеющиеся запасы дичи и рыбы пока еще далеко не используются полностью.

Основные географические ландшафты. Территория К. к. разделяется на следующие ландшафтные зоны: 1) зона тундры, занимающая самую сев. часть края до 69° 25'

с. ш. по р. Енисею, с площадью в 664,7 тыс. км², или 26% всей территории края; 2) зона лесотундры, расположенная к Ю. от тундры, занимает площадь в 441,8 тыс. км², или 17% площади края; 3) таежная зона, распространяющаяся от юж. границы лесотундры, примерно, до 57-й параллели, с западом языков тайги иногда южнее указанной границы. Общая ее площадь составляет 1.066 тыс. км², или 42% площади края; 4) зона лесостепи, представляющая отдельные острова между зоной тайги, куда она вторгается отдельными языками (Ачинская, Красноярская, Березовская и Канская лесостепи). Общая площадь зоны составляет всего 92 тыс. км², или 3,6% площади края, но сельскохозяйственное значение ее огромно, так же как и степи, где находятся лучшие почвы края; 5) зона степи занимает пониженные части Енисейско-Чулымской и Минусинской котловин. Общая площадь ее всего 41,8 тыс. км², или 1,6% общей площади края; 6) области горного ландшафта, сосредоточенные гл. обр. в южной и средней части края (Енисейский кряж, Вост. и Зап. Саяны, Кузнецкий Алатау); площадь горных областей исчисляется в 256 тыс. км², или 10% территории.

Полезные ископаемые. К. к. богат разнообразными полезными ископаемыми. Золото рассыпное и рудное в Енисейском кряже, в верховьях р. Абакана—по вост. склону Кузнецкого Алатау—и в Зап. Саянах добывалось в значительных размерах еще до Великой Октябрьской пролетарской революции. Также давно известны месторождения железа на Абакане, Ирджинское, в Минусинской степи, месторождения лимонита и сферосидерита между Красноярском и Канском. Медные руды встречаются в Минусинской котловине (группа Маинская, Юлия, Улень и др.). На С. у полярного круга, на р. Курейке, находятся залежи аморфного графита, а в Норильских горах разнообразные металлы—никель, платина, золото и медь, на Нижней Тунгуске известны месторождения исландского шпата, там же находится графит. Каменный уголь встречается в разных местах края: на Ю.—в Минусинском басс. (Черногорские, Изыхские копи), в районе Сибирской ж.-д. магистрали—большой буроголиный Канский басс., к С.-З. от Красноярска—Чульмо-Енисейский басс., на С.—громадная территория (ок. 1 млн. км²) Тунгусского басс., в котором отдельные месторождения угля известны как по Енисею, так и по Нижней Тунгуске и Ангаре.

На берегу моря Лаптевых, у устья р. Хатанги, обнаружены залежи каменной соли и нефти. Соль поваренная и сульфаты встречаются в соленых озерах юж. части края. Имеются сведения о полиметаллах, бокситах, асбесте, каолине, разнообразных строительных материалах в разных частях края.

Население. Ко времени появления на территории К. к. русских ратных людей (стрельцы, пушкарки и др.) никаких крупных государств, к-рые были бы в состоянии оказать им серьезное сопротивление, здесь не было. Край был заселен мелкими племенами, самые названия к-рых теперь известны только историкам, как-то: арины, котгы, калмажи и др. В пределы Приенисейской территории русские проникли с С.—из Мангазей (в Тазовской губе), построив в 1607 Туруханское зимовье. Немного позже с р. Оби русские проникли к устью р. Качи и в район Верхней Тунгуски. В 1618 был построен Енисейский острог, а в 1628—Крутинский, переименован-

ный впоследствии в Красноярск. Дальше на Ю. русские продвигались более медленно, встретив сопротивление со стороны коренного населения. В первой четверти 18 в. вся территория К. к. была уже занята русскими, количество к-рых по Енисею достигало 7—8 тыс. чел. Вначале край заселялся преимущественно ратными людьми для покорения коренного населения и взимания *ясака* (см.), а частично—крестьянами для обеспечения ратных людей продовольствием. Дальнейшее заселение края велось ссыльными, штрафными солдатами и гос. крестьянами. Наряду с этим население увеличивалось за счет притока белых помещичьих крестьян. С постройкой Сибирской ж.-д. началось массовое с.-х. переселение в полосу, прилегающую к железной дороге. С 1895 по 1917 в пределах К. к. было водворено ок. 200 тыс. переселенцев, осевших преимущественно в юж. районах края.

По степени хозяйственной освоенности и заселенности край делится на 3 зоны. Южная зона занимает полосу от юж. границы края до р. Ангары, площадью ок. 345 тыс. км² с населением до 1.600 тыс. чел. (т. е. 94% населения края). Здесь сосредоточено сельское хозяйство и основная промышленность края. Средняя плотность населения—4,7 чел. на 1 км². Вторая зона (ближний С.) занимает район таежной полосы к С. от Ангары; площадь—205 тыс. км², население—ок. 54 тыс. чел. Средняя плотность—0,26 чел. на 1 км². Зона крайнего С. включает полярные области края; в ее состав входят Таймырский и Эвенкийский национальные округа и Туруханский район; площадь—св. 1,6 млн. км², население—св. 45 тыс. чел. Средняя плотность—0,028 чел. на 1 км². Основную массу населения составляют русские, занимающие юж. районы. На севере редкие русские поселения расположены по Енисею и его притокам. Из коренного населения на С. от Енисейска, по Енисею и его притокам, живут кетты и селькупы, на Таймырском п-ове—ненцы, юраки, иганасаны, долгане, якуты. Громадные площади по правым притокам Енисея заняты эвенками, на Ю. живут хакасы.—Рабочих и служащих—248 тыс. человек (1/1 1936); из них занято: в промышленности и строительстве—24% (1935), в сельском и лесном хозяйстве—23,9%, на транспорте и в связи—11,9%, в учреждениях народного образования и здравоохранения—11%. Городское население составляет 349 тыс. чел., или 20,6%. Наиболее крупными городами края являются: Красноярск—ок. 180 тыс. жит., Канск—30 тыс. жит., Минусинск—25 тыс. жит., Ачинск—23 тыс. жит., Енисейск—18 тыс. жит., Абакан—17 тыс. жит. и Игарка—17 тыс. жит.

К. к. до Февральской буржуазно-демократической революции был местом наиболее тяжелой царской каторги и ссылки. В с. Шушенском б. Минусинского уезда с 1897 по 1900 отбывал ссылку В. И. Ленин. В б. Туруханском крае были в ссылке: И. В. Сталин (в 1913—17 в с. Курейке) и Я. М. Свердлов (в 1913—17, раньше в с. Курейке, а затем в с. Селиванихе).

Экономико-географический очерк. Общая экономическая характеристика. До революции К. к. характеризовался крайне низким уровнем развития производительных сил. Коренное население было отнесено на С. в тайгу и тундру и, жестоко эксплуатируемое русским торговым капиталом и царскими чиновниками, вымирало. Промышленность (кроме золотодобывающей) была мало развита.

Край являлся одним из основных поставщиков золота и пушнины. Сельское хозяйство было малопродуктивное, с крайне отсталой техникой. Проведение Сибирской ж. д. в конце 19 века, уничтожив изолированность южной части края, стимулировало вывоз древесины, хлеба и продуктов животноводства, однако в незначительных размерах. Несмотря на значительный приток переселенцев после постройки Сибирской ж. д. и заметный рост посевной площади, значительная часть земель, пригодных для с. х-ва, не только на С., но и в юж. районах, прилегающих к ж. д., осталась неосвоенной. Сильно пострадавшее в годы гражданской войны хозяйство края с установлением Советской власти начало быстро восстанавливаться, а в дальнейшем, на основе индустриализации и социалистической реконструкции сел. х-ва, оно гигантски шагнуло вперед, оставив далеко позади дореволюционный уровень.

Исключительное значение имеют мероприятия Советской власти по освоению Крайнего Севера и по хозяйственно-культурному подъему северных народностей. Созданы национальные округа, за полярным кругом построен крупный пром. центр *Игарка* (см.), положено начало развитию горнодобывающей промышленности (добыча угля, графита и др.). Создаются школы, больницы, ведется научно-исследовательская работа и т. д. Развитие авиации и судостроения по северным рекам и морю уничтожает изолированность Крайнего Севера.

В хозяйстве К. к. большую роль играет прежде всего золотодобывающая пром-сть. Второй важнейшей отраслью хозяйства края является лесная пром-сть. Огромные лесные массивы К. к., вовлекаемые при Советской власти в хозяйственный оборот, открывают широкие перспективы развития лесного хозяйства, приобретающего большое экспортное значение. Общесоюзное значение имеют заготовки пушнины, а также добыча графита и слюды.

Промышленность и энергетика. Индустриализация вост. районов Союза нашла свое выражение и в быстром росте промышленности Красноярского края. Наряду с коренной реконструкцией и расширением старых промышленных предприятий создан ряд новых (лесопильные комбинаты, золотые рудники, угольные рудники, обувная фабрика и др.). Строятся крупнейшие машиностроительные предприятия (крупный драго- и вагоностроительный завод), предприятия бумажной промышленности и др. Большой удельный вес в промышленности края имеет золотая промышленность, возникшая в 40-х годах 19 века и уже в 50-х годах дававшая около 90% всей добычи золота в России. Хищническая добыча привела к быстрому истощению богатых месторождений и к значительному снижению добычи золота во второй половине 19 в. При Советской власти проделана большая работа по реконструкции золотопромышленности в крае. Партия и лично т. Сталин уделяют исключительное внимание вопросам развития золотопромышленности СССР. Это сыграло огромную роль в деле реконструкции этой отрасли социалистич. хозяйства и, в частности, в деле реконструкции золотопромышленности К. к. В годы первой и второй пятилеток созданы в Хакасской автономной обл., на Сарале, новые рудники («Коммунар», Андреевский, Ивановский и др.). Все они электрифицированы, работают по новейшим способам магнитирования, добыча механизирована и т. д.

Реконструированы и старые рудники; проведена электрификация, развернуто большое жилищное строительство и т. д. В Енисейской тайге работает св. 20 драг. Проведены хорошие дороги, связывающие золотые прииски с Енисеем и Ангарой. В результате проведенной реконструкции и на основе широкого развития социалистических методов труда значительно выросла добыча золота в крае, дающем до $\frac{1}{5}$ добычи золота в Союзе. Выделяется «Советский рудник», дающий высокий процент выхода золота; здесь открыт ряд новых рудных и россыпных месторождений золота. Основные золотые прииски края сосредоточены в 3 районах: Северо-Енисейском, Минусинском и в Хакасской автономной области. Систематические разведки увеличили запасы золота как россыпного, так и рудного.

Табл. 1.—Промышленность К. к. по отраслям (1935).

Отрасли промышленности	Основные производственные фонды* (в тыс. р.)	Среднее годовое число рабочих	Валовая продукция в ценах 1926/27 (в тыс. р.)
Пищевкусовая . . .	44.661	13.203	93.957
Металлообрабатывающая	50.462	18.422	53.926
Деревообрабатывающая	24.649	8.310	36.457
В том числе лесопильная	24.138	6.084	31.371
Лесоразработки и лесосплав	10.385	19.044	45.328
Угольная	9.368	2.424	6.835
Прочие	103.512	22.491	73.541
Итого	243.037	83.894	310.044

* Только в крупной промышленности.

Быстрыми темпами развивается лесная промышленность Красноярского края. Созданы новые лесопильные заводы (лесокомбинаты в Красноярске и Канске, лесокombинат в Игарке в составе трех заводов; лесозавод в Енисейске и др.); успешно разворачивается эксплуатация сев. лесов для экспорта. Лесопильные заводы края имеют 49 рам (до 1917 было 16); в 1935 в крае заготовлено 3,94 млн. м³ древесины, в т. ч. деловой—3,02 млн. м³ и дров—0,92 млн. м³; лесопильными заводами края вывезено 862 тыс. м³ пиломатериалов; через Игарку лес вывозится на экспорт. Быстро растут в крае заготовки ливневницы, к-рая заменяет твердые листовые породы в авиастроении, вагоностроении и в некоторых других отраслях; в 1934 заготовлено ливневницы 70 тыс. м³; в 1935—170 тыс. м³. В Красноярске имеется верфь деревянного судостроения; там же строятся (1937): новая судостроительная на 200 деревянных и 25 железных катеров и 200 шлюпок, и бумагоцеллюлозный комбинат, рассчитанный на 28,6 тыс. т газетной бумаги, 35,9 тыс. т писчей и печатной бумаги и 3,5 тыс. т картона. Запроектировано строительство завода гидролиза древесины для производства технического спирта из фаутной древесины и отходов лесопильных заводов.

Из отраслей добывающей промышленности (помимо золотодобывающей) выделяется каменноугольная промышленность, которая представлена Черногорскими копами в Минусинском басс. и Заозерновскими копами—в Канском. В 1935 добыто 535 тыс. т, в т. ч. на Чер-

ногорских копах—425 тыс. т. Разработка Заозерновского месторождения началась лишь в 1935 (добыто 90 тыс. т). В небольших размерах уголь добывается также на Бадалыкских разработках в районе Красноярска. Ведутся подготовительные работы для организации добычи угля на одном из месторождений Тунгусского бассейна близ Норильска для нужд флота и предприятий Главного управления Северного морского пути. Развертываются работы по освоению бурого угольных месторождений, примыкающих к г. Красноярску.—В Рыбинском районе ведется добыча слюды; имеются два рудника и три фабрики по первичной ее обработке. В 1934 добыто 330 тыс. т слюды-сырца, в 1935—650 тыс. т. В Ачинском районе имеется марганцовый рудник. В 1934 добыто 64 тыс. т марганцевой руды, в 1935—132 тыс. т. Общие разведанные запасы марганцевой руды составляют 800 тыс. т. В Хакасской автономной области начата добыча барита для производства красок.

Металлообрабатывающая пром-сть представлена гл. обр. ремонтными заводами и мастерскими, валовая продукция к-рых составляет свыше 54 млн. руб. (1935). В Красноярске действуют паровозо-ремонтный завод, завод, выпускающий оборудование для лесной пром-сти, и др.; там же строится (1937) крупный драгомашиностроительный завод, к-рый будет выпускать в год свыше 10 тыс. большегрузных железнодорожных вагонов, мощные драги для золотопромышленности и речные суда. Ведутся изыскательные работы по строительству на Крайнем Севере, в районе Норильска, крупного полиметаллического комбината. В Красноярске строится (1937) крупная карандашная фабрика, к-рая при освоении полной мощности будет давать 420 млн. шт. карандашей в год; здесь же в 1936 начато строительство фарфоровой фабрики.

Основными отраслями пищевой пром-сти являются: спирто-водочная, мукомольная и мясная. В годы первой и второй пятилеток создана сеть крупных мельничных комбинатов (Красноярск, Канск, Ачинск); построен молококонсервный завод вблизи г. Канска с годовой производительностью 5 млн. банок; в 1934 завод выпустил 1,2 млн. банок сгущенного молока, в 1935—3,6 млн. банок. В крае имеется ряд маслодельных заводов.—Местная промышленность имеет (1936) 10 различных промышленных предприятий и 25 мельниц районного значения. Наиболее крупными предприятиями местной промышленности являются: обувная фабрика «Спартак», стекольный завод «Памяти 13 борцов» и кирпичный завод в Красноярске. Кустарная пром-сть дала в 1935 продукции на 11 млн. руб. (в ценах 1926/27). Большое значение имеет лесохимическая кооперация, давшая в 1935 продукции на 1,2 млн. руб.

Общая мощность электростанций края определяется в 26,6 тысячи *квт* (1936). Наиболее крупные электростанции: Красноярская—6 тыс. *квт* и Канская—5 тыс. *квт*. В Красноярске в 1936 начато строительство районной теплоэлектростанции мощностью в 75 тысяч *квт*.

Сельское хозяйство сосредоточено преимущественно в южной, относительно небольшой части края, к Ю. от течения Ангары. Из огромной площади края в 250 млн. га сельскохозяйственная площадь занимает ок. 7 млн. га (т. е. до 3%), в т. ч. под пашнями и огородами—свыше 3,6 млн. га, под сенокосом—до 1,4 млн.

га, под выгонами и пастбищами—до 2 млн. га. При Советской власти были начаты и проводятся обширные опыты внедрения земледелия на Севере, в предполлярной зоне и за полярным кругом, давшие блестящие результаты. В Игарском и Ярцевском совхозах привились не только овощные, но и полевые культуры. Сельское хозяйство К. к. имеет в основном зерново-животноводческое направление, причем в полеводстве преобладают яровые посевы (пшеница, овес). Край добился огромных успехов в деле соц.-технической реконструкции с. х-ва. Коллективизацией охвачено 93% крестьянских х-в (1936); в обобществленном секторе сосредоточено до 99,5% посевной площади. Имеется (1936) 61 МТС с тракторным парком мощностью в 57,2 тыс. л. с., обслуживающие 81% колхозных посевов. Доля тракторной тяги в общем запасе тяговых ресурсов колхозов достигла 29% (в 1934—23%). Происходит интенсивный процесс внедрения сложных с.-х. машин; комбайнов числится около 740, механических молотилок—ок. 2 тыс., тракторных лемешных плугов—до 3 тыс., зерновых сеялок—свыше 900 и др.; имеется ок. 730 грузовых автомашин (1935). В крае имеется много совхозов, среди которых преобладают животноводческие, за ними следуют зерновые, имеются льноводческий совхоз, два оленеводческих и коневодческий.

Табл. 2.—Посевная площадь (1935).

Название культур	Тыс. га	% к итогу
Зерновые и бобовые	1.471,7	90,7
В том числе:		
Яровая пшеница	684,5	42,2
Овес	490,5	30,2
Озимая рожь	189,6	11,6
Технические	41,3	2,6
В том числе:		
Лен-долгунец	18,6	1,1
Конопля	14,0	0,8
Картофель	53,9	3,3
Кормовые	42,3	2,6
Прочие	13,6	0,8
Итого	1.622,8	100,0
В том числе:		
Колхозы	1.243,3	76,6
Совхозы	278,2	17,1

В 1936 посевная площадь составляла 1.631,3 тыс. га при сохранении такого же состава культур.—В крае имеются благоприятные условия для расширения площадей под овощными культурами и картофелем. Лен распространен преимущественно в лесных районах, клевер (в т. ч. семенной)—в Енисейском и Пировском районах, конопля—б. или м. равномерно по всему краю. На основе социалистической реконструкции с. х-ва и в результате проведения ряда агромероприятий (протравливание и очистка зерна, полка сорняков, лучшая пахота и др.) систематически повышается урожайность колхозных и совхозных полей. Вообще край выделяется относительно высокой урожайностью зерновых, превышающей средне-союзную норму. Так, урожаи зерновых превышают 10 ц с 1 га, доходя в некоторых районах до 17 и при средне-союзной урожайности 7,5 ц (1928—32).

Скотоводство имеет молочно-мясное направление; в Хакассии и в районах Минусинской

степи большое распространение имеют овцы, а в зерновых районах вдоль ж.-д. магистрали развивается свиноводство. В Хакассии разводятся верховые лошади, ведется табунное коневодство. На севере—в лесотундре, тундре и сев. тайге—разводится домашний северный олень. В 1935 и 1936 наблюдается значительный рост всех видов скота (кроме лошадей).

Табл. 3.—Поголовье скота (в тыс.).

Годы	Лошади	Крупный рог. скот	Овцы и козы	Свиньи
1/1 1934	334,1	543,7	864,0	187,6
Конец июня 1936	327,5	778,1	1.449,2	359,8

Наиболее увеличилось количество скота в обобществленном секторе. Процесс быстрого восстановления скотоводства выражается в росте молодняка (на 147,3% по сравнению с 1934). Ведется работа по замене малопродуктивного скота более ценными породами путем метизации, отбора и улучшения ухода за скотом и кормления его. Утепленные дворы для зимнего содержания скота стали обязательными в каждом колхозе.

В хозяйстве К. к. большое значение имеют промыслы, особенно охота и рыболовство, также подвергшиеся коренной реконструкции. В охоте участвуют не только индивидуальные охотники, но и охотничьи бригады, организованные в колхозах. Определенные территории закрепляются за охотничьими хозяйствами; на севере организованы промысловые охотничьи станции (4 в Эвенкийском округе и 4 в Туруханском районе). В Хакассии развивается мараловодство (разведение оленей особого рода).—Рыболовство имеет наиболее важное значение в нижнем течении Енисея, где при Советской власти организован государственный механизированный лов; в Усть-Енисейском порту построен консервный завод, рассчитанный на 2 млн. банок в год. Вылавливаются весьма ценные породы рыб: осетр, стерлядь, нельма, муксун, сиг, чир, таймень и др. В Енисейском заливе и в Карском море начинается развиваться морской зверобойный промысел (на дельфинов, тюленей, моржей, белых медведей).

Транспорт. С запада на восток юж. часть К. к. пересекает Красноярская ж. д., составляющая участок Сибирской ж.-д. магистрали на протяжении ок. 600 км. От ст. Ачинск на Ю. к г. Абакану построена ж. д. на расстоянии 49 км. В 1935 отправлено по ж. д. 2.387 тыс. т, гл. обр. лес, уголь, хлеб, продукты животноводства и др. Прибыло 2.175 тыс. т, гл. обр. металлические изделия, текстиль, сахар, соль и др.

Водное сообщение по Енисею существует на всем протяжении от Минусинска до Енисейского залива, мелкие суда ходят также и по верхнему плёсу Енисея от советской границы с Тувинской народной республикой до Большого порога. Отдельные рейсы проводятся почти на всех крупных притоках Енисея, налаживается судоходство по р. Пясине и р. Хатанге. Большое значение для освоения Крайнего Севера имеет смешанный сухопутно-водный путь от Енисея до Хатанги (Енисей—Карское море—река Пясина—река Дудыпта—река Авам—волок на реке Таганар—река Волочанка—река Хета и река Хатанга).

Через Красноярск проходит воздушный путь из Москвы на Дальний Восток, а также авиа-

путь вдоль Енисея до острова Диксон. В порту Игарка на Енисее, в 760 км от моря, происходит теперь погрузка и разгрузка ежегодно проходящих по Сев. морскому пути через Карское м. судов. Главным предметом экспорта является лес. На острове Диксон и в других пунктах побережья имеются радиостанции и служба самолетов.

Экономические районы. 1) Крайний Север, занятый полярной тундрой и лесотундрой; население занимается рыболовством, охотой и оленеводством. В результате Ленинско-Сталинской национальной политики началось возрождение вымиравших раньше северных народностей. Созданы колхозы, совхозы, промысловые охотничьи станции, механизмируется лов рыбы и морского зверя, развиваются операции по Сев. морскому пути, проводятся и уже имеются удачные опыты земледелия (особенно огородничества) и скотоводства, транспорт на оленях заменяется автомобилем и самолетом и т. д. Начинается развитие горной промышленности (каменный уголь, редкие и цветные металлы, нефть, соль, графит и др.). При Советской власти здесь, за полярным кругом, создан город и порт Игарка, построен консервный завод (Усть-Енисейский порт), намечается создание мощного промышленного комбината в районе Норильского месторождения полиметаллов.—2) Тайга до р. Ангары. Население редкое—охотники и оленеводы, кочующие по притокам Енисея. Редкие оседлые поселения по берегам рек. Развивается лесное хозяйство, кое-где скотоводство и земледелие. Имеются перспективы развития горной промышленности (золото, цветные металлы, каменный уголь) и роста лесопромышленности.—3) Лесостепные и степные районы к Ю. от р. Ангары до Саян и на левом берегу Енисея, к С. от Хакасии. Земледельческий и скотоводческий район с наиболее крупными городами и развитой промышленностью (горная, машиностроение, переработка с.-х. сырья). Этот район имеет перспективы широкого промышленного развития на базе энергии Енисея и Ангары, местного топлива и сырья (каменный уголь, железно, строительные материалы, медь, слюда, графит, с.-х. сырье). Развиты зерновое хозяйство, льноводство (в подтаежной полосе) и продуктивное скотоводство.—4) Юго-западный район Хакасии и (басс. р. Абакана). Скотоводческое хозяйство с большим процентом овец в составе стада, коневодство, зерновое хозяйство (под пшеницей 52% посев. площади), добыча золота и каменного угля. В перспективе развитие с.-х. ва, горной промышленности (железо и пр.), химической (каменный уголь, соленые озера) на базе местного топлива и энергии р. Абакана (мощность до 200 тыс. квт).—5) Район Минусинск и степей по Енисею с преобладающим русским населением. С.-х. район с посевами пшеницы, молочно-мясным скотоводством, с возможным введением таких технических культур, как подсолнечник и сахарная свекла. Перспективы промышленного развития связываются с организацией гидроэлектрических станций на Енисее с общей мощностью до 2 млн. квт. Плотины и шлюзы гидроэлектростанций сделают Енисей судоходным на всем протяжении от границы с Тувинской народной республикой и позволят осуществить ирригацию степей.—6) Горные, мало исследованные районы Саян, Сайлюгема и Кузнецкого Алатау с крайне редким населением—

это районы охоты и разбросанных золотых приисков.

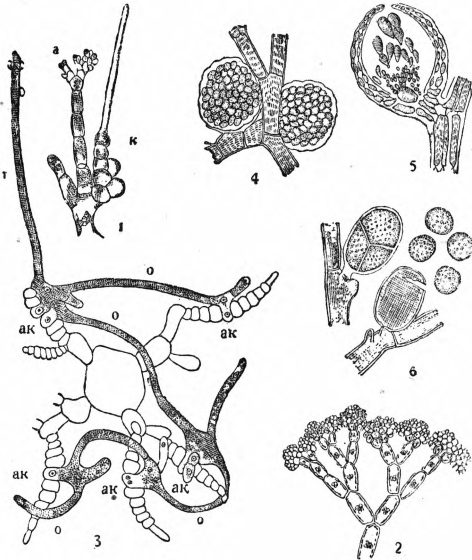
Лит.: М и р о т в о р ц е в К. Н., Очерки физической географии Восточно-Сибирского края, М.—Иркутск, 1933; Т а р а с е н к о в Г. Н., Туруханский край, Экон. обзор с историч. очерком, Красноярск, 1930 [дана лит.]; Западно-Сибирский край, Материалы по экономике края, Новосибирск, 1932; Материалы к отчету Крайисполкома по хозяйственному и культурному строительству края, декабрь 1934, Москва—Иркутск, 1934; Крайний справочник по районам Красноярского края, 2 издание, Красноярск, 1935.

КРАСНУХА, острая инфекционная болезнь, характеризующаяся высыпанием на коже бледной мелкопятнистой сыпи. По характеру сыпи и клиническому течению различают два вида К.—коревою и скарлатинозную. Корева К. представляет легкое по течению и длительности (3—4 дня) заболевание; возбудитель неизвестен. Передача болезни происходит путем прямого контакта и капельной инфекции (с кашлем, чиханием); через третье лицо и вещи инфекция не передается. Болеют преимущественно дети в возрасте от 2 до 10 лет. Болезнь чаще встречается в виде отдельных случаев, обычно зимой; возможны эпидемические вспышки в школах, детских домах и т. п. Клинически коревая К. напоминает легкую корь. После инкубационного периода, длительностью от 10 до 12 дней, происходит быстрое (в течение нескольких часов) высыпание бледнорозовой сыпи; кроме сыпи, отмечаются катаральные явления слизистых оболочек (конъюнктивит, насморк, кашель) и опухание лимфатических желез; температура может и не повышаться; изменений внутренних органов не имеется; со стороны крови отмечается *лейкопения* (см.). Лечение, кроме содержания в постели, не требует; осложнений не бывает; заболевание К. оставляет иммунитет к ней на всю жизнь.—Скарлатина К., болезнь Филатова-Дикеза, или «четвертая болезнь», по своим проявлениям чрезвычайно похожа на легкую форму скарлатины; появляется чаще всего во время эпидемий скарлатины и может быть легко смешана с последней. Возбудитель и пути передачи неизвестны. Инкубационный период—15—20 дней. При легком повышении температуры высыпает мелкая скарлатиноподобная сыпь; изменений в зеве, опухания желез, катаральных явлений не бывает. Продолжительность болезни 2—3 дня; шелушения обычно не бывает, осложнений болезнь не дает и лечения не требует. Многие педиатры отрицают самостоятельность этой болезни, считая ее за легкую форму скарлатины.

КРАСНУХА, см. *Розга*.

КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ, багрянки, Rhodophyceae (старое название—Florideae), большой тип водорослей, характеризующихся окраской, особенностями полового размножения и др. признаками. К. в.—обычно макроскопические, нек-рые достигают нескольких десятков см; они имеют вид кустиков из ветвящихся нитей, пластинок, а нек-рые расчленены на стебле- и листовидные органы. В семействе Corallinales оболочки клеток сильно пропитаны известью, и нек-рые виды похожи на камни. Протопласты соседних клеток соединены друг с другом тончайшими нитями (*плазмодесмами*, см.). Хроматофоры у большинства К. в. пластинчатые, они содержат, кроме хлорофилла, каротина и ксантофила, еще два пигмента из группы хромопротеидов: красный *фикоэритрин* (см.) и сине-зеленый *фикоциан* (см.). Комбинацией этих пигментов обуславливается окраска

К. в., варьирующая у разных видов от темно-красной, почти черной, до розовой, желтой и у некоторых сине-стальной. Фикозитрин К. в., повидимому, участвует в фотосинтезе, используя зеленые и синие лучи спектра, проникающие глубже прочих в воду; в связи с этим К. в. заходят в общем на большую глубину, чем зеленые и бурые (см. *Хроматическая*



Органы размножения у красных водорослей: 1—веточка с карпогоном (к) и антеридиями (а); 2—веточка с антеридиями; 3—схема развития ообластных нитей (о) и слияния их с ауксиллярными клетками (ак), т—трихогина; 4—два цистокарпия (у Callithamnion); 5—цистокарпий в разрезе (у Polysiphonia); 6—тетраспорангии и выпадение тетраспор.

адаптация). Запасными питательными продуктами у К. в. являются масла и особый, только им свойственный, т. н. багрянквый крахмал. Бесполое размножение красных водорослей происходит неподвижными спорами, образующимися у низших форм (Bangieae, Nematiales) по 1 в спорангиях (моноспоры), у прочих по 4 (тетраспоры). Половое размножение оогамное.

В очень мелких антеридиях, расположенных большей частью группами, образуются неподвижные, выпадающие из них сперматидии. Они пассивно переносятся водой к женским половым органам, карпогонам, развивающимся у большинства на др. экземплярах. Карпогон состоит из брюшной части, где находится яйцеклетка, и верхней, б. ч. нитевидной,—трихогины. Сперматидии прилипают к трихогине, ядро его переходит через трихогину в яйцеклетку и сливается с ее ядром. После этого у низших К. в. из оплодотворенной яйцеклетки или непосредственно (Bangieae) или в виде выростов карпогона (Nematiales) развиваются т. н. карпоспоры; они выпадают из оболочек клеток и немедленно прорастают в новые растения. У других К. в. из брюшной части карпогона после оплодотворения вырастают т. н. ообластные нити, которые сливаются (без слияния ядер) с особыми ауксиллярными клетками, доставляющими им питание, и уже после этого развиваются карпоспоры. Кучки карпоспор, так называемые цистокарпии, у многих красных водорослей окружены особой оболочкой, образуя как бы плод.

К. в. делятся на 2 класса: I. Bangieae. Хроматофоры с пиреноидами. Карпогон без трихогины. Бесполое размножение моноспорами. Органы бесполого и полового размножения на одних и тех же растениях; чередования поколений нет. Первое деление ядра оплодотворенной яйцеклетки является редукционным, и вся водоросль гаплоидна. Небольшая группа. II. Florideae. Хроматофоры без пиреноидов. Карпогон с трихогиной. Их делят на 5—6 порядков. У 1-го порядка, Nematiales, бесполое размножение происходит моноспорами. Чередования поколений, подобно Bangieae, нет. У прочих порядков ор-

ганы бесполого и полового размножения находятся на разных экземплярах, и имеется чередование одинаковых по внешности бесполого (диплоидного) и полового (гаплоидного) поколений: бесполое дает тетраспоры, при образовании которых происходит редукционное деление; на половом развиваются половые органы и после оплодотворения—карпоспоры. Различие между этими порядками состоит главным образом в расположении и времени формирования ауксиллярных клеток. (О происхождении и родственных отношениях К. в. см. ст. *Филлогения (и филогенез)*, Б.С.Э., т. LVII, стр. 415).

К. в. живут гл. обр. в морях, прикрепляясь к камням, ракушкам и др. водорослям. Некоторые известковые виды образуют целые известковые рифы (т. н. нуллипоровые банки). Лишь очень немногие К. в. (*Batrachospermum*, *Lemanea*, *Thorea* и нек-рые др.) живут в пресных водах, б. ч. на камнях в чистых, быстро текущих ручьях и речках. Вполне достоверные ископаемые К. в. известны лишь с мелового периода, а не вполне достоверные—из кембрия. Практическое значение имеют виды, дающие агар-агар, *карраген* (см.). Некоторые виды съедобны, и, напр., *Porphyra* даже разводится в Японии. В СССР из черноморской флоры добывают иод, а из беломорской анфельтии (*Ahnfeltia plicata*)—агар-агар.

Лит.: Курсанов Л. И., Бурые и красные водоросли, М., 1927; Oltmanns F., Morphologie und Biologie der Algen, 2 umgearb. Aufl., Bd II, Phaeophyceae-Rhodophyceae, Jena, 1922; Wilke, Die Phylogenie der Rhodophyceae, «Botanisches Archiv», XXV, Königsberg, 1929; Kulin H., ряд статей в «Lunds Univers. Arsskrift», 1924 и след. годы; его же, Anatomie der Rhodophyceen, в книге: Linsbauer K., Handbuch der Pflanzenanatomie, Lfg 33, B., 1937; De Toni J. B., Sylloge algarum, vls IV и VI, Pataviae, 1897—1905 и 1924.

КРАСНЫЕ ПИКИ, тайная крестьянская организация в Китае. Члены этой организации вооружаются деревянными пиками с красными кисточками. Существовали также организации белых, желтых и других пик. По форме организации и методам борьбы К. п. связаны с традициями тайных обществ кит. крестьянства 18 и 19 вв. К. п. стали более широко известны на севере Китая в пров. Шаньдун и Хэнань после революции 1911 и особенно со времени революции 1925—27. К. п. представляют по своему социальному составу в основном объединение бедняцко-средняцких групп китайской деревни. Однако, в силу тайного характера организации, отсутствия в ней пролетарского руководства, культурной и политической отсталости членов организации и распространения среди них всяких мистических учений, во главе К. п. часто становятся кулацко-помещичьи элементы, к-рые под флагом борьбы против налоговой кабалы используют их в своих классовых и личных интересах. В подобных случаях К. п. играют реакционную роль. Так, в 1926 У Пэй-фу использовал К. п. для разгрома II Народной армии Ио Вэй-цзюня. Подняв восстание в разных районах пров. Хэнань, К. п. способствовали поражению II Народной армии под Чжумадянем (на Пекин-Ханькуоской ж. д.) и полному разгрому ее в районе Лояна, где движение К. п. было особенно сильным. После захвата пров. Хэнань ген. У Пэй-фу часть руководителей К. п. получила воинские чины, а отряды К. п. были реорганизованы в воинские части.

Инспирированные агентами У Пэй-фу К. п. летом 1927 пытались оказать сопротивление у Сяньяна (на юге Хэнаня) войскам нац.-революционного Уханьского правительства, вступившим в Хэнань для борьбы против армий реакционных генералов У Пэй-фу и Чжан Сюэ-ляна.

После 1927 отряды К. п. частью были распущены, частью влиты в армию генералов, называвшихся Хэнань. В дальнейшем отряды К. п. возникали в разных провинциях для борьбы против отдельных милитаристических групп, наголов и т. п.

КРАСНЫЕ ПРОЦЕНТЫ, обозначение той части процентов, к-рые начисляются по контркоррентному счету (см. *Контркоррент*) за время, истекшее после установленного договором срока для заключения счета. Эта сумма процентов выделяется красными чернилами.

КРАСНЫЕ ТКАЧИ, рабочий поселок в Ярославском районе и области, близ ст. Козьмодемьянск Ярославской железной дороги, в 17 км к Ю.-З. от Ярославля; 4 тысячи жителей (1935). Льноткацкая фабрика; 2.330 рабочих (1936).

КРАСНЫЕ ЯДРА, симметрично расположенные крупные группы нервных клеток в области среднего мозга, играющие основную роль в регуляции тонуса (см.) скелетных мышц. Если красные ядра отделены от нижележащих отделов мозга, наступает усиление тонуса в мышцах-разгибателях, и теряются рефлексы, обеспечивающие нормальное положение тела и нормальное положение головы по отношению к туловищу.

КРАСНЫЙ, столица Тувинской народной республики. См. *Кызыл*.

«КРАСНЫЙ АРХИВ», исторический двухмесячный журнал Центрального архивного управления СССР и РСФСР; выходит с 1922. До 1937 вышло 79 томов. Журнал публикует исторические документы, находящиеся в архивах СССР. Наибольшее количество документов, опубликованных «К. а.», относится к внешней политике царизма (из архивных фондов министерства иностранных дел). В этой серии можно указать на документы о русско-германских отношениях, о Константинополе и проливах, Портсмутском мире, подготовке Балканской войны 1912, ряд публикаций по империалистической войне 1914—18 и мн. др. Из тех же дипломатических фондов опубликованы документы по истории революционного движения в Турции (1908—09), в Испании (1873—74), в Китае (в 1911) и т. д. Опубликовано большое количество документов по истории революционного движения в России. «К. а.» были опубликованы к 10-летию со дня смерти В. И. Ленина ценнейшие «Архивные материалы к биографии В. И. Ленина» за период 1887—1914, материалы о деятельности В. И. Ленина в Казани, Самаре (1887—93), в Петербургском «Союзе борьбы за освобождение рабочего класса» (1893—96), в ссылке (1897—1900), в период «Искры» (1901—1903), во время II Съезда и раскола партии (1903—04), в период революции 1905—07, в эпоху реакции (1908—12), в период нового подъема рабочего движения (1912—14) [см. «Красный архив», М., 1934, № 1 (62)]. Среди этих материалов имеются документы о деятельности т. Сталина: о нелегальном органе закавказских большевиков в 1905 «Борьба пролетариата», к-рым руководил т. Сталин, об участии т. Сталина на Таммерфорской конференции 1905, письмо В. И. Ленина в 1912 с запросом о местопребывании т. Сталина, письмо из Петербурга Н. К. Крупской 18/V 1912 об аресте т. Сталина, документы об участии т. Сталина в Краковском совещании большевиков, о предложении В. И. Ленина организовать побег т. Сталина в 1914.

По архивным материалам «К. а.» опубликовал даты революционной деятельности Клары Цеткин, Ф. Э. Дзержинского, А. М. Горького, В. В. Куйбышева, Я. М. Свердлова, М. Ф. Фрунзе, А. И. Ульяновой-Елизаровой и др. Опубликовано большое количество документов о рабочем и крестьянском движении, в особенности в период революции 1905—07. Из документов по истории Великой Октябрьской социалистич. революции «Красным архивом» опубликованы материалы Петербургского и Московского военно-революционных комитетов, о контрреволюционной деятельности партий меньшевиков и эсеров и по истории интервенции и гражданской войны в Сибири, на Севере, на Украине, в Крыму, на Кавказе и т. д.

«К. а.» опубликовал также много историко-литературных материалов, а также дневников и переписки писателей и политических деятелей. Опубликовано неизданные произведения А. С. Пушкина («Монах»), неизданные автографы и письма поэта, материалы о полицейском надзоре за А. С. Пушкиным, материалы о дуэли и смерти Пушкина и т. д. Опубликовано материалы о Н. Г. Чернышевском, Л. Н. Толстом (по жандармским и цензурным архивам) и др.

КРАСНЫЙ БЕЛОРУССКИЙ СКОТ, в БССР, порода местного крупного рогатого скота (молочного направления), улучшенного в некрой части голландским скотом и ангельским молочным скотом (см.). По окраске чаще темно-красный с разными оттенками, без отметин. Имеет легкий костяк, умеренно развитую мускулатуру, тонкую кожу. Голова длинная, узкая. Спина ровная. Грудь глубокая, но не широкая, крестец крышеобразный. Вымя большое, с хорошим запасом. Живой вес скота в лучших стадах — 360—420 кг, высота в холке — 120—128 см. Средний удой за нормальную лактацию при хорошем кормлении и содержании — 2—2,5 тыс. кг и лучших животных — 4 тыс. кг. Жирность молока — в среднем 4,4%.

КРАСНЫЙ ВОЛК, *Cuon alpinus*, млекопитающее из сем. собак. Длина тела — до 1,3 м. Покров длинной жесткой шерстью с густым мягким подшерстком. Широкая голова с притупленной



Рис. 1. *Cuon alpinus*.

мордой; закругленные уши густо покрыты волосами. Ноги сильные; свешивающийся до земли хвост покрыт мягкой пушистой шерстью. К. в.—обитатель диких лесистых горных мест Вост. и Центр. Азии. Держится стаями до 40 штук. Охотится гл. обр. за оленями, козулями, горными козлами и баранами. Название

К. в. часто применяется и ко всему роду Суоп. Сюда относятся: индийский К. в., или колзун (*C. dukhunensis*), до 1 м длины, с хвостом

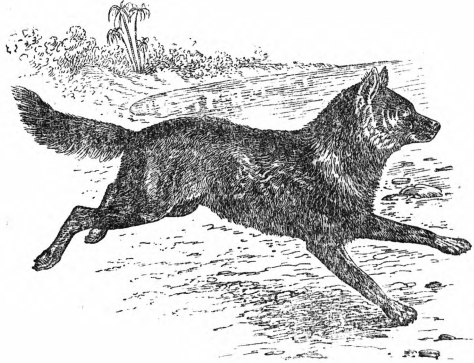


Рис. 2. Адыг.

в 20 см, высота в плечах до 50 см; малайская разновидность красного волка, так называемый адыг (*C. rutilans*), близок к последнему, но мельче и слабее его.

КРАСНЫЙ ГРИБ, см. Подосиновик.

КРАСНЫЙ ДАТСКИЙ СКОТ (ф ю н е н с к и й), продукт скрещивания местного молочного скота с ангельским, ввезенным с 1840 по 1880 в Данию. С 1880 разводился в себе. Кроме ангельского скота, на формирование К. д. с. оказали влияние также плезвицкий и шортгорский скот (см.). Масть К. д. с. красная и темнокрасная. Некоторая пестрота допускается в виде белых отметин на брюхе около вымени и на кисти хвоста и не является признаком нечистопородности. Голова и ноги имеют более интенсивную окраску, чем туловище. Голова легкая, красивая. Глубокое и довольно широкое туловище на низких ногах. Хорошо развит задняя треть. Зад несколько приподнят благодаря высокой постановке хвоста. Вымя развито хорошо. Живой вес коров в племенных хозяйствах 550—600 кг. Средние удои в контрольных союзах — 3.730 кг при 3,86% жира; коров, записанных в датскую племенную книгу, — 5.298 кг при 4,31% жира. В СССР К. д. с. распространен в Ленинградской области. См. Датский скот.

КРАСНЫЙ ЖЕЛЕЗНЯК, минерал состава Fe_2O_3 , см. Гематит.

КРАСНЫЙ ИНТЕРНАЦИОНАЛ ПРОФСОЮЗОВ (ПРОФИНТЕРН), международное объединение революционных профсоюзов. Начало организации К. И. п. было положено созданием Международного совета профсоюзов (Межсовпроф) в июле 1920 на созванном Исполкомом Коминтерна совещании представителей профорганизаций Советской России, Англии, Франции, Болгарии, Испании, Италии, Югославии. Основной задачей нового объединения было поставлено «собрание всех профессионально-организованных сил в мощную революционно-классовую ассоциацию, которая, работая бок о бок с политической организацией интернационального коммунистического пролетариата и в тесной связи с ней, могла бы развернуть все силы для окончательной победы социалистической революции, для установления Всемирной Республики Советов» (из декларации Межсовпрофа). Международный совет проделал большую агитационную работу по объединению всех революционных элементов международного профдвижения и по подготовке к созыву

первого учредительного конгресса Профинтерна. В октябре 1920 в Советской России, Германии, Италии, Испании, Франции, Югославии, Болгарии, Грузии насчитывалось уже 9 млн. организованных рабочих, примыкающих к Межсовпрофу.

3—19/VII 1921 в Москве состоялся первый учредительный конгресс Профинтерна. На конгрессе присутствовало 336 делегатов с решающим и 44 с совещательным голосом. Центральным пунктом работы первого конгресса был вопрос о взаимоотношениях между К. И. п. и Коминтерном. Дискуссия велась главным образом между коммунистами и синдикалистами. Синдикалисты выступали против всякой связи с Коминтерном. В результате этой дискуссии большинством 287 голосов против 37 конгресс постановил: «Принять все меры к самому тесному сплочению революционных профсоюзов в единую боевую организацию, с единым руководящим центром—Красным Интернационалом профсоюзов» и «установить возможно более тесные связи с Коммунистическим Интернационалом—авангардом революционного рабочего движения во всем мире—на основе взаимного представительства в исполнительных органах того и другого Интернационала, совместных совещаний и т. п.».

В непосредственной связи с этим решением стоит резолюция конгресса «о нейтральности, независимости и социализме», устанавливающая, что «каждый союз должен определить, с кем он должен идти: с реформистским социализмом или с революционным социализмом, т. е. с коммунизмом. „Теории“ нейтральности и независимости профсоюзов от революционного социализма были и по настоящее время остаются лозунгами отсталой части профдвижения всех стран». Остро встал на конгрессе вопрос об отношении к старым союзам: разрушать ли их, создавая новые союзы, или же завоевать их изнутри. Непримиримыми сторонниками вредной «разрушительной» позиции по отношению к старым союзам, разоблаченной в знаменитом произведении Ленина «Детская болезнь „левизны“ в коммунизме», явились «Свободный союз Гельзенкирхена», представители синдикалистов Германии и делегаты «Индустриальных рабочих мира» (США). Но эта группа имела против себя подавляющее большинство конгресса, в т. ч. и многих синдикалистов других стран. С исчерпывающей полнотой мысль о необходимости завоевания, а не разрушения профсоюзов изложена в принятой конгрессом резолюции об «организационном строительстве» и в «Программе действий» по докладам т. Лозовского, в к-рых говорилось: «Сторонники Профинтерна не должны ни в коем случае оставаться вне рамок организаций и действовать извне на рабочих. Задача заключается в том, чтобы действовать упорно и систематически изнутри профсоюзов, давая широкой рабочей массе практические уроки революционности, самоотверженности и коммунизма... Задача революционных элементов профессионального движения заключается в том, чтобы, оставаясь в старых профсоюзах, на почве ежедневной борьбы за революционные требования рабочего класса революционизировать союзы, превратить их в орудие социальной революции. Завоевание союзов означает завоевание рабочей массы, а массу можно завоевывать систематической, упорной работой и постоянным противопоставлением линии согла-

шательства и сотрудничества классов нашей выдержанной, революционной линии. Лозунг— „Вон из союзов“ мешает завоевать массы и тем самым отдалает нас от социальной революции». Таким образом, уже I конгресс К. И. п. выдвигает принцип единства продвижения и категорически осуждает попытки выхода из союзов и создания маленьких, но «чистых» профорганизаций. Этим принципом К. И. п. руководствовался и в течение всего последующего периода своей деятельности. При обсуждении организационных вопросов важнейшей организационной задачей был признан переход от цеховых союзов к союзам по производству. Лозунг «В одном предприятии—один союз» должен стать самым боевым лозунгом революционных союзов—так определяет конгресс свое решение по этому вопросу. Конгресс избрал Центральный совет Профинтерна из представителей 28 стран. На 1-й сессии Совета, состоявшейся тотчас после закрытия конгресса, было выделено Исполнительное бюро в составе 7 человек. Генеральным секретарем К. И. п. был избран Лозовский.

II конгресс Профинтерна происходил в Москве 19/XI—22/XII 1922. Присутствовало 213 делегатов от 41 страны, представлявших более 12 млн. организованных рабочих (от примкнувших к Профинтерну профцентров и организованных меньшинств). II конгресс проходил под знаменем борьбы за создание единого рабочего фронта. Период, истекший со времени I конгресса, ознаменовался широким в международном масштабе наступлением капитала на рабочий класс. Во многих странах был фактически отменен 8-часовой рабочий день, заработная плата повсюду понижалась. К. И. п. уже в 1921 трижды обращался к Амстердамскому Интернационалу с предложением совместных действий для борьбы против наступления капитала, организации бойкота фашистского правительства ген. Примо де Ривера, борьбы против реакции в Испании и Югославии. Обращения остались без ответа. II конгресс К. И. п. одобрил обращение к Амстердамскому Интернационалу и констатировал, что «если совместные действия не имели места, то вина целиком падает на Амстердамский Интернационал, предпочитающий сотрудничество с буржуазией сотрудничеству с революционными рабочими». В резолюции, принятой конгрессом по докладу т. Геккерта, содержатся как принципиальное обоснование, так и методы создания и задачи единого фронта. В этой резолюции говорится, что «всякая тактика, которая ведет к расчленению профсоюзов, должна быть отвергнута» и что «всякий раскол рабочих—это победа для капиталистов. Для того, чтобы внешнюю оборонительную борьбу превратить в наступательную, необходимо прежде всего создать единый фронт. Без единого фронта не может быть победы над капиталом». Резолюция подчеркивает, что единый фронт лишь тогда может иметь под собой прочный фундамент, когда он является результатом интенсивной работы в массах, а не плодом только соглашения с верхами организаций, когда в основу единого фронта положены фавзавкомы. В число задач, наряду с борьбой против понижения зарплаты, за сохранение 8-часового рабочего дня, обеспечение существования безработных и т. д., резолюция ставит также борьбу против эксплуатации и порабощения рабочих масс в колониях и борьбу «за вооружение пролетариата для отражения нападения

вооруженных банд буржуазии и для противодействия возникновению фашизма». К важнейшим постановлениям II конгресса следует отнести изменение решения I конгресса К. И. п. о взаимоотношениях с Коминтерном. Дело в том, что Французская унитарная конфедерация труда, в числе руководства к-рой находились тогда рабочие, не изжившие еще анархо-синдикалистских предрассудков, потребовала удаления из устава К. И. п. параграфа, устанавливавшего взаимное представительство Профинтерна и Коминтерна. По совету Ленина, эта уступка была сделана для того, чтобы дать возможность революционно настроенным рабочим, но еще не изжившим анархо-синдикалистских предрассудков, участвовать в боевом Интернационале. Практика последующего времени подтвердила правильность этого шага. Большое принципиальное значение имело также постановление о союзе одновременно с ближайшим конгрессом К. И. п. широкой конференции революционных профорганизаций колоний и полуколоний всего мира.

На III конгрессе (8—22/VII 1924) присутствовало 311 делегатов от 39 стран. Центральным вопросом было воссоздание единства национального и международного продвижения. За промежуток времени между II и III конгрессами К. И. п. наступление капитала не только повлекло ухудшение экономических условий жизни рабочих масс, но и выразилось в усиленном росте фашизма. Вместе с тем, как констатировал III конгресс, активность рабочего движения повысилась: «вместо поголовного отступления мы имеем в отдельных странах и в отдельных производствах контрастступления, серьезные оборонительные бои». Но сопротивление рабочих крайне ослаблялось той распыленностью и раздробленностью профсоюзных организаций, которые явились следствием постоянной раскольнической деятельности реформистов. Немецкие синдикалисты выдвинули проект организации нового, чисто синдикалистского, т. н. Берлинского Интернационала. В результате раскольнической деятельности реформистов в различных странах (Франция, Чехословакия, Румыния, Югославия) появились параллельные профсоюзные организации. III конгресс призвал сторонников К. И. п. «развить широкую кампанию—в первую голову и главным образом снизу, в массах—за созыв объединительного интернационального конгресса профсоюзов на основе пропорционального представительства, для выработки общего устава и создания исполнительных органов объединенного Интернационала». В виду усиления в некоторых странах настроения в пользу выхода из реформистских профсоюзов (особенно в Германии) III конгресс вновь подтвердил, что «Профинтерн остается на своей старой платформе борьбы за единство: лозунг разрушения союзов должен быть решительно и категорически отвергнут». — Конгресс наметил линию борьбы против фашизма и против фашистских профсоюзов и подробно рассмотрел вопрос о стачечной стратегии и создании боевых органов руководства массовым движением, получивший исключительное практическое и принципиальное значение в последующий период деятельности К. И. п.

IV конгресс происходил в Москве 17/III—3/IV 1928. Присутствовало 421 делегат от 49 стран. Четыре года, отделявшие III конгресс К. И. п. от IV, были насыщены событиями громадного соц.-экономич. и политич. значе-

ция и классовыми столкновениями огромной важности: всеобщая забастовка 1926 в Англии, революция в Китае, волна стачечного движения в Германии, США, Норвегии, Индии, ожесточенные классовые бои во Франции, Бельгии, Чехословакии, Дании и др. Численность организованных рабочих, примыкавших к К. И. п., ко времени IV конгресса составляла 16,7 млн. Происходя на грани нового подъема революционного движения, конгресс подвел итог «стабилизационной» полосе мирового профдвижения и дал указания по всем важнейшим вопросам стратегии, тактики и организации. Конгресс единодушно осудил выявившиеся в практике работы уклоны: пассивное отношение к исключению из реформистских союзов, единство во что бы то ни стало, преклонение перед реформистским профсоюзным аппаратом и легализмом, отказ от самостоятельной стачечной борьбы вопреки реформистским вождям. В соответствии с решениями IX пленума ИККИ, происходившего незадолго до IV конгресса Профинтерна, последний выдвинул в качестве центральной задачи для всего революц. рабочего движения, для революц. профсоюзов и профопозиции проблему самостоятельного руководства экономич. боями. Конгресс вынес также ряд важных резолюций по вопросам: профдвижения в колониях и полуколониях, рабочей кооперации, работы среди женщин, организации безработных, борьбы против принудительного арбитража, мер борьбы с фашизмом и желтыми союзами. Тактика самостоятельного руководства экономич. боями, принятая IV конгрессом, повлекла за собой откол правых оппозиционеров (брандлерянцев, сторонников Гайса в Чехословакии). На заседании Президиума ИККИ 19/XII 1928 т. Сталин разъяснил смысл этой политики: «Из того, что мы должны вести работу в реформистских профсоюзах, если только эти профсоюзы являются массовыми организациями,—из этого вовсе не следует, что мы должны ограничивать свою массовую работу работой в реформистских профсоюзах, что мы должны стать рабами норм и требований этих союзов» [Сталин, О правой опасности в германской компартии, в журн. «Коммунистический Интернационал», М., 1928, № 52 (178), стр. 16].

V конгресс происходил в Москве 15—30/VII 1930 с участием делегатов от 51 страны. События в условиях разразившегося мирового экономического кризиса, огромной безработицы и беспощадного наступления на жизненный уровень трудящихся, V конгресс уделил много внимания проблеме революционирования стачек и организации контр наступления рабочего класса. В принятой резолюции указывается, что «экономические бои в настоящий период являются важнейшей школой революции для рабочего класса», и ставится перед сторонниками К. И. п. задача—вести более интенсивную борьбу против профбюрократии как внутри, так и вне реакционных профсоюзов, делая при этом, однако, безусловное различие между вождями этих профсоюзов и рабочей членской массой. Конгресс подчеркнул, что в комитет борьбы и стачкомы надо выбирать не только сторонников Профинтерна, но и членов реформистских, христианских, католических и др. реакционных союзов при условии, что эти кандидаты соглашаются и обязуются бороться за требования, утвержденные на собраниях рабочих, избирающих комитеты борьбы и стачкомы. Далее конгресс постановил: «Широко раз-

вертывать тактику единого фронта снизу, как революционного метода мобилизации масс вокруг их насущнейших требований, как способа проникновения в самую гущу рабочего класса, взрыва перегородок, отделяющих рабочих, входящих в реформистские профсоюзы, от сторонников Профинтерна». По вопросу об интернационализации борьбы конгресс призвал свои организации оказать всемерную боевую поддержку (отказ перевести войска, оружие, организация демонстраций против террора и т. д.) трудящимся Индии, Китая, Индонезии и др. колоний, мобилизуя для этого широкие массы пролетариата. В специальной резолюции о задачах революционного профдвижения в Японии V конгресс констатировал, что объективная обстановка в Японии крайне благоприятная для роста и развития революционного профсоюзного движения. Осудив левосектантский уклон (вооруженные забастовки и пр.), конгресс дал левому профдвижению в Японии ряд конкретных указаний.—Помимо объединения по странам, К. И. п. создал международные комитеты по производствам. Кроме того, Профинтерн идейно был связан и оказывал помощь двум производственным Интернационалам—моряков и работников просвещения,—к нему не примыкающим. При ближайшем участии Профинтерна создались Тихоокеанский секретариат профсоюзов (ТОС) и Латино-американская конфедерация труда.

В последние годы деятельность К. И. п. была сосредоточена на борьбе за восстановление мирового единства профсоюзов. Этой борьбе способствовала экономическая и политическая обстановка в капиталистическом мире. Мировой экономический кризис привел широкие рабочие массы к крайней нищете, он значительно сузил базу подкупа части рабочего класса и тем уменьшил размеры рабочей аристократии, являющейся базой реформизма. Налицо резкое полевение и тяга к единству не только в широкой членской массе, но и среди функционеров и даже в руководящих кругах реформистских профсоюзов. Вместе с тем, фашистский переворот в Германии, Италии и др. странах. сопровождавшийся разгромом рабочих организаций, и существование фашистской диктатуры показали, что несет фашизм рабочему классу и даже реформистским, самым умеренным профсоюзам. Опыт этих стран наглядно показал рабочим массам, что одной из причин временной победы фашизма являлся раскол рабочего класса. Исходя из этой обстановки, вопрос единства профдвижения особенно остро был поставлен и подробно обсужден на VII Всемирном конгрессе Коминтерна (август 1935). В своем докладе тов. Димитров подчеркнул, что «Мы стоим решительно за восстановление единства профсоюзов в каждой стране и в международном масштабе. Мы за единый профсоюз в каждом производстве. Мы за единое объединение профсоюзов в каждой стране. Мы за единое международное объединение профсоюзов по производствам. Мы за единый интернационал профсоюзов на основе классово-борьбы. Мы за единые классовые профсоюзы как один из важнейших оплотов рабочего класса против наступления капитала и фашизма. При этом для объединения профорганизаций

мы ставим только условие: борьба против капитала, борьба против фашизма и внутрипрофессиональная демократия» (Димитров, Наступление фашизма и задачи Коммунистического Интернационала в борьбе за единство рабочего класса против фашизма, 1935, стр. 61). Согласно этому докладу, конгресс принял следующую практическую установку: «В странах, где существуют небольшие красные профсоюзы... добиваться их вхождения в большие реформистские профсоюзы, требуя свободы отстаивания своих взглядов и обратного приема исключенных, а в странах, где существуют параллельно большие красные и реформистские профсоюзы, — объединения их на равных началах на основе платформ борьбы против наступления капитала и обеспечения профсоюзной демократии» (Резолюции VII Всемирного конгресса Коммунистического Интернационала, 1935, стр. 21). Конгресс обязал коммунистические партии оказывать красным профсоюзам и Профинтерну всемерную поддержку в их стремлении «установить совместную борьбу профсоюзов всех направлений и добиться единства профдвижения в национальном и международном масштабе на основе классовой борьбы и профсоюзной демократии» (там же, стр. 22).

Несмотря на упорное противодействие верхушки Амстердамского Интернационала, борьба за единство, составляющая основу всей деятельности К. И. п. на протяжении 16 лет его существования, дает свои результаты. Во многих странах революционные профсоюзы объединяются с профсоюзами, входящими в Амстердамский Интернационал, на принципах классовой борьбы и защиты демократических завоеваний. Во Франции и Мексике революционные и реформистские профсоюзы объединились в национальном масштабе, в Испании произошло объединение революционной Унитарной конфедерации труда с реформистским Всеобщим объединением рабочих; в Австрии произошло объединение двух подпольных центров профдвижения; в Бразилии сторонникам К. И. п. удалось объединить $\frac{3}{4}$ организованных рабочих и создать Объединенную конфедерацию труда, к которой примкнули даже правительственные профсоюзы, созданные специально для борьбы против революционного рабочего движения; в США небольшие революционные профсоюзы, руководимые лигой Профсоюзного единства, вошли в профсоюзы *Американской федерации труда* (см.). Успех идеи единства отмечен также в Греции, Индии, отчасти в Югославии и Румынии. Установление единства профсоюзов привело к большим победам рабочих в отдельных странах.

Лит.: Ленин, Сочинения, 3 изд., т. XXV («Детская болезнь «левизны» в коммунизме», «Условия приема в Коммунистический Интернационал»), т. XXVI («Приветствие I Международному конгрессу революционных профессиональных и производственных союзов»); Профинтерн в резолюциях [Сб. под ред. А. Лозовского], М., 1928; Десять лет Профинтерна в резолюциях, документах и цифрах, сост. С. Сорбонский, под ред. А. Лозовского, Москва, 1930; Коммунистический Интернационал в документах (1919—1932), М., 1933; Димитров Г., Наступление фашизма и задачи Коммунистического Интернационала в борьбе за единство рабочего класса против фашизма [Доклад на VII Всемирном Конгрессе Коммунистического Интернационала], [М.], 1935; Резолюции VII Всемирного Конгресса Коммунистического Интернационала, [М.], 1935; Лозовский А., За единство мирового профдвижения (VII Всемирный Конгресс Коммунистического Интернационала), [М.], 1935; его же, Пятнадцать лет Профинтерна, «Красный Интернационал профессиональных союзов...», М., 1935, № 15.

КРАСНЫЙ КЛОП, солдатик, *Pyrthosoris arтеgus*, насекомое из отряда полужесткокрылых. Длина—до 11 мм; яркочерный с черным, простых глазков нет; крылья обычно отсутствуют; усики почти равны длине тела. Распространен по всей Европе. Любит солнце. Сосет молодые растительные побеги и трупы насекомых. Близкий вид *P. marginatus*, коричневого цвета с желтоватым, длина—до 8 мм.

КРАСНЫЙ КЛЮЧ, рабочий поселок в Нуримановском районе Башкирской АССР. Расположен на р. Уфе в 60 км к С.-В. от г. Уфы; 2 тыс. жит. (1935). Бумажная фабрика; продукция—1.950 т бумаги (1935).

КРАСНЫЙ КОРАЛЛ, *Corallium rubrum*, сидячее колониальное животное из класса кораллов (см.), живущее в Средиземном море. Древовидные колонии К. к. имеют 15—20 (максимально 35) см высоты, при толщине главного ствола в 1—3 см. Полипы сидят в яркочерной мягкой массе, облегающей такого же цвета внутренний твердый стержень. Последний идет на изготовление украшений («кораллы»).

«КРАСНЫЙ КРЕСТ» (революционный), организация, ставившая себе целью оказание помощи политическим заключенным и ссыльным при царизме. Первой оформленной организацией такого рода, получившей название «К. к.», было «Общество К. к.» Народной воли, созданное в 1881 Ю. Н. Богдановичем и И. В. Калужным. Общество занималось не только помощью политич. заключенным и ссыльным, но и подготовкой побегов народовольцев, для чего Богданович и Калужный совершили несколько поездок по Сибири. В 1882 был создан заграничный отдел «К. к.», во главе к-рого стали П. Л. Лавров (см.) и В. И. Засулич (см.); он просуществовал до 1884. Средства свои «К. к.» Народной воли получал от сочувствовавшей ему буржуазной интеллигенции, а главными его работниками являлись женщины.

После ликвидации Народной воли «К. к.» стал называться «Обществом помощи политическим ссыльным и заключенным» (хотя прежнее название сохранялось в обиходе), причем деятельность его стала формально беспартийной или межпартийной. Царское правительство продолжало преследовать «Красный крест» как нелегальную организацию помощи революционерам. С началом массового рабочего движения преобладающая роль в «К. к.» принадлежала с.-д., и сборы в пользу арестованных и сосланных стали производиться среди рабочих. После подавления революции 1905, в период реакции и накануне империалистической войны 1914—18, наряду с массовыми сборами среди рабочих, по инициативе большевиков, в пользу арестованных и сосланных, наряду с кампанией протестов против режима тюрьмы и каторги на митингах, в печати и в Гос. думе, в эмиграции был создан ряд обществ и организаций, выполнявших функции «К. к.». Таковы «группы содействия»—заграничные отделения политического «К. к.», «Краковский союз помощи заключенным», «Комитет помощи политическим каторжанам в России», организованный В. Н. Фигнер (см.).

КРАСНЫЙ КРЕСТ И КРАСНЫЙ ПОЛУМЕСЯЦ, добровольная общественная организация в СССР, имеющая целью крепить военно-санитарную обороноспособность и способствовать улучшению санитарно-бытовых условий широких трудящихся масс. Конкретно задачи светских К. к. и К. п. сводятся: 1) в военное время—к со-

действию организации лечебно-санитарной помощи Красной армии и флоту; к оказанию лечебной помощи военнопленным, а также гражданам, пострадавшим от военных действий, и беженцам; 2) в мирное время—к организации помощи населению при стихийных бедствиях; к проведению наряду с органами здравоохранения массово-оздоровительных мероприятий (организация санитарно-бытовых учреждений, ведение санитарно-просветительной работы); к организации сети лечебно-профилактических и хозяйственно-производственных медицинских учреждений; к ведению массовой подготовки населения по оказанию первой медицинской помощи (как на войне, так и в быту) и подготовки кадров младшего и среднего медперсонала; к организации санитарной авиации. Советский К. к. и К. п. составлены из обществ К. к. и К. п. союзных республик, объединенных в Союз обществ К. к. и К. п. советских социалистических республик.

Возникновение идеи организации К. к. в капиталистических странах относится к 60-м гг. 19 в. Громадная убыль в войсках, вследствие неудовлетворительного состояния, а подчас полного отсутствия лечебно-санитарного обслуживания армий, ставила перед правительствами вопрос об организации, в дополнение к военно-санитарной службе, помощи больным и раненым вне армейской организации, путем привлечения к этому делу буржуазной благотворительности.

Решающую роль в этом отношении сыграли Восточная война (1853—56) и Итальянский поход Наполеона III (в 1859), к-рые обнаружили полную несостоятельность тогдашней военно-санитарной службы в армиях и во время к-рых имели место первые попытки общественной организации помощи раненым и больным (англ. общественная деятельница Флоренс Найтингейл со своей группой сестер милосердия в англ. армии и швейцарский общественный деятель Анри Дюнан, организовавший добровольческий отряд помощи раненым во франц. армии и написавший впоследствии книгу «Воспоминания о Сольферино», в к-рой излагаются идеи организации общественной помощи больным и раненым и предварительной подготовки добровольных кадров ухаживающего персонала). В 1863, по инициативе швейцарских общественных деятелей—А. Дюнана, Г. Муанье и ряда других—был создан в Женеве Международный комитет помощи раненым, разработавший вопрос организации национальных обществ К. к. и подготовивший заключение в Женеве в 1864 Международной конвенции для улучшения участи раненых и больных в действующих армиях. Женевская конвенция была подписана 28 странами и определила формы и принципы деятельности К. к., присвоив всей медико-санитарной службе и ее персоналу права военной неприкосновенности и гарантировав всем больным и раненым войнам право на покровительство и уход (см. *Женевские конвенции*); в дальнейших конвенциях все права и преимущества, присвоенные военно-санитарному персоналу, были распространены и на персонал «обществ частной (добровольной) помощи».

Женевская конвенция установила в качестве эмблемы и отличительного знака санитарной службы красный крест на белом фоне (национальный флаг Швейцарии с обратным расположением цветов). Совпадение этого знака с религиозной христианской эмблемой побуди-

ло нехристианские страны (Турцию, Персию) ввести в качестве отличительного знака санитарной службы полумесяц и изображение льва и солнца. Вслед за подписанием конвенции общества К. к. были организованы в 33 странах, а Женевская комиссия Дюнана-Муанье, составленная из швейцарских граждан, взяла на себя функции Международного комитета Красного креста (МККК). Однако неудобства, связанные с единым национальным (швейцарским) составом МККК, явились поводом для стремления правительств и обществ К. к. иметь Международный комитет, состоящий из представителей всех стран. Вот почему, по инициативе стран Антанты, возникла в 1919 Лига обществ Красного креста (ЛОКК), поставившая своей задачей ликвидацию санитарных последствий первой империалистической войны и в короткие годы выросшая в параллельную международную организацию. 13-я Международная конференция Красного креста, проходившая в 1928 в Гааге, приняла статут, подтверждающий обязанности МККК в их прежнем объеме и определяющий ЛОКК как ассоциацию национальных обществ Красного креста, объединяемых в целях практического сотрудничества во время мира. Тем же уставом было оговорено, что международная организация Красного креста состоит из МККК, ЛОКК и национальных обществ. Верховной инстанцией является Международная конференция, к-рая имеет своей задачей обеспечивать единство деятельности национальных обществ, МККК и ЛОКК. В промежутке между конференциями действует постоянная комиссия, состоящая из пяти представителей национальных обществ, двух представителей МККК и двух представителей ЛОКК. Общества К. к. имели со дня своей организации 15 конференций; последняя состоялась в Токио в 1934.

Самым мощным обществом К. к. в капиталистических странах является К. к. США, насчитывающий 3,8 млн. членов и 3.709 местных комитетов. Общество имеет ряд служб спасения, собственные производственные предприятия (изготовление одежды, бинтов и пр.). Во Франции фактически имеется три организации К. к., объединенные Французским комитетом К. к.: 1) Французское общество помощи раненым на войне (основано в 1864) насчитывает 153,6 тыс. членов; 2) Ассоциация французских дам (1879) имеет 294 местных комитета; 3) Союз французских женщин (1881)—361,5 тыс. членов. Итальянский К. к. (1854) насчитывает 220 тыс. членов. Чехословацкий К. к. (1918)—200 тыс. членов. Сравнительно невелик К. к. в Англии (1870)—24 тыс. членов. Германский К. к., насчитывающий 1,2 млн. членов и 57 общин сестер, принял в последнее время ярко выраженную фашистскую окраску, внеся даже в изображение своей эмблемы Красного креста элементы фашистского знака. Польский К. к., основанный в 1919, насчитывает 144 тыс. членов. Японский К. к. насчитывает 2,8 млн. членов, имеет ряд учреждений, госпиталей, диспансеров, пунктов первой помощи на больших дорогах, 24 постоянных школы для сестер.

Почетными и фактическими председателями обществ К. к. и К. п. во всех капиталистических странах являются высокопоставленные лица; высшие должности в организациях К. к. заняты представителями аристократии и крупной буржуазии, что определяет филантропический в основном характер деятельности общества К. к. в капиталистических странах.

К. к. в царской России возник в 1867, когда было организовано «Общество попечения о больных и раненых войнах», переименованное в 1879 в «Российское общество Красного креста» (РОКК). Центральный орган общества—Главное управление—возглавлялся членами царской фамилии, приближенными к ней генералами, сановниками; губернские управления на-

ходились в руках чиновников губернаторских и полицейских управлений и «дам-патронесс». Наряду с этим имелась попытка лучшей части русской интеллигенции в лице знаменитого врача Н. И. *Пирогова* (см.) придать Красному кресту характер широкой общественной организации. Пирогов в своей знаменитой работе «Основы общей военно-полевой хирургии», которой все последующее время пользовались санитарные службы Германии, Франции и др. стран, изложил свои мысли по поводу подобного типа организации К. к. В действительности же РОКК носил казенно-филантропический характер. В то же время систематические правительственные субсидии и значительные пожертвования купечества создавали РОКК солидную материальную базу, позволившую ему во время первой империалистич. войны развернуть большой коечный фонд, составивший к 1916 52% всего действовавшего коечного фонда, обслуживавшего армию. В 1916 РОКК имел 389 тыс. госпитальных коек, в обществе работало 2,3 тыс. врачей, 15 тыс. сестер и 35,8 тыс. санитаров. Хотя такое вынужденное развертывание работы обусловило вхождение в РОКК новых, более демократических элементов обществу, тем не менее руководство учреждений РОКК сохранило свои кастовые рамки. Самостоятельно определяя контингенты обслуживаемых, начальники ряда краснокрестных госпиталей стремились предназначать их гл. обр. для офицерского состава. В то же время краснокрестные госпитали являлись убежищем, скрывавшим от фронта, в качестве санитаров и др. персонала, буржуазных сынков. Февральская буржуазно-демократическая революция не изменила характера РОКК; обновление Главного управления выразилось лишь в том, что в него были вкраплены кадеты, с к-рыми меньшевики и эсеры пытались составить коалицию.

Великую Октябрьскую социалистич. революцию Главное управление и т. н. ЦК работников РОКК встретили враждебно. РОКК и Союз городов наотрез отказались от оказания медицинской помощи петроградским рабочим, участникам революционных боев, и от помещения их в госпитали. Декретом правительства от 6/1 1918 Главное управление РОКК, являвшееся одним из оплотов контрреволюции, было упразднено, имущество его объявлено собственностью государства, и был организован комитет для разработки плана реорганизации РОКК. Новым декретом от 7/VIII за подписью Ленина Совет народных комиссаров, придавая важное значение непрерывному продолжению деятельности РОКК на основании Женевской конвенции 1864, отменяя автономность и самостоятельность общества К. к., предложил комитету по реорганизации принять меры к широкому привлечению в число членов общества представителей пролетарских организаций, союзов и учреждений и созвать общее собрание РОКК для пересмотра его устава. 20/XI 1918 состоялось первое общее собрание членов РОКК, и оформился первый советский Красный крест. В 1921 была установлена связь уже реорганизованного РОКК с МККК.

Обстановка, в к-рой оказался молодой советский К. к., была крайне сложная, а задачи, поставленные перед ним,—обширны и серьезны. Борьба против интервенции и контрреволюции требовала от К. к. энергичного обслуживания нужд Красной армии; с другой стороны,

поток бывших военнопленных, неудержимо хлынувший через границы и сеявший многочисленные эпидемии, требовал мероприятий по их устройству. В этот период, продолжавшийся до конца 1920, действовали уже две организации К. к.—Российское и Украинское общества. По линии обслуживания Красной армии РОКК было развернуто за 2 года 137 госпиталей, 63 эпидемич. отряда, 53 питательных пункта и т. д.—всего свыше 400 учреждений, работавших на фронтах и в прифронтовых полосах; в период эпидемии сыпного и возвратного тифов было развернуто 12 «санитарных городков» на 30 тысяч больных. В то же время была развернута работа по обслуживанию потока бывших пленных и по удовлетворению запросов оставшихся за рубежом пленных (справочная и обменная работа, организация посылок и т. п.). РОКК организовал особый комитет помощи военнопленным с отделениями в Дании, Голландии, Швейцарии, послал репатриационные комиссии в Германию и Австро-Венгрию, заключил с польским К. к. соглашение об обмене гражданскими пленными и заложниками. О том, в каких условиях приходилось работать советским краснокрестным организациям за рубежом, дают яркое представление как факт зверской расправы с миссией РОКК в Польше, где в 1918 польскими жандармами были убиты все члены миссии Красного креста во главе с председателем т. Веселовским, так и убийства ряда уполномоченных РОКК, посланных в 1923 в Болгарию для репатриации солдат, вывезенных Врангелем обманным путем.

После окончания гражданской войны и разгрома интервенции РОКК, согласно постановлению ВЦИК от 22/VIII 1921, бросил все свои силы на борьбу с голодом, охватившим отдельные районы Советского Союза. Типовой рабочей единицей РОКК этого периода являлись врачебно-питательные пункты, пропускавшие в день до 10 тыс. чел. каждый. Через эти пункты было отпущено свыше 100 млн. пайков и оказана помощь свыше 200 тыс. чел. Оба эти периода деятельности РОКК тесно связаны с именем его председателя З. П. *Соловьева* (см.).

С переходом к мирному строительству начался период организационного устройства краснокрестной обществуности. К этому времени общества К. к. и К. п. были организованы уже во всех союзных республиках. Для согласования деятельности всех этих организаций, для разработки вопросов, имеющих для них общее значение, для представительства интересов республиканских национальных организаций К. к. и К. п. перед правительством СССР, постановлением Совнаркома от 1/IX 1925, был утвержден Союз обществ К. к. и К. п., сохранявший полную самостоятельность входящих в него членов в вопросах их внутренней организации и деятельности в пределах законодательства союзных республик. В 1928 МККК сообщил о юридическом признании Союза обществ К. к. и К. п. и в его лице всех советских национальных организаций К. к. и К. п.

В период реконструкции промышленности и сельского хозяйства организации К. к. и К. п. добились в санитарно-оборонной работе заметных успехов (к концу 1929 функционировало 158 курсов сестер запаса, было организовано 407 санитарных дружин с 18.315 дружинниками, обученными для обслуживания гражданского населения во время военных действий, в

кружках первой помощи обучалось 165.258 чел.), но массовая работа не была еще достаточно развернута. В 1930 был принят новый устав Союза обществ К. к. и К. п., к-рый, наряду с заботой о раненых и больных, поставил как основную задачу оздоровление труда и быта. Этим уставом все общества включались в общую борьбу за выполнение 5-летнего плана. Были найдены удачные формы массовой работы. Санитарные вылазки, «походы чистоты» на крупные предприятия явились толчком для организации на предприятиях краснокрестных ячеек и санитарных постов, ставших основными единицами в санитарном формировании К. к. и К. п. и давших возможность широкого охвата краснокрестной работой трудящихся масс. Санитарные посты стали во множестве организовываться и в колхозах, где они явились не только пунктами первой помощи в кампаниях по уборке и севу, но и основными проводниками военно-санитарных знаний среди колхозников. Собранный в 1932 Первый съезд Союза обществ К. к. и К. п. следующим образом формулировал задачи Союза: «На общества Красного креста и Красного полумесяца возложена задача крепить военно-санитарную оборонноспособность СССР и активно участвовать в социалистическом строительстве, улучшая санитарно-бытовые условия широких трудящихся масс».

В настоящее время советские К. к. и К. п. стали подлинно массовой общественной организацией, имеющей на предприятиях, в колхозах и среди организованного населения (жакты) большой общественный актив. Первичных ячеек К. к.—санитарных пунктов—уже в 1934 было 65 тыс. в колхозах и 20 тыс. на новостройках и в промышленных центрах. Три новых вида деятельности были развернуты обществами К. к. и К. п. в период 1934—35: организация санитарной авиации, подготовка трудящихся к сдаче норм ГСО (Готов к санитарной обороне) и работа по противовоздушной обороне. К началу 1936 санитарные самолеты обслуживали 40 точек СССР. Сдача норм на значок «Готов к санитарной обороне» вылилась в массовое движение; в 1936 ок. 1,5 млн. трудящихся сдали нормы на значок «ГСО» 1-й ступени и десятки тысяч на значок «ГСО» 2-й ступени. В эти же годы выпущен специальный значок «Будь готов к санитарной обороне», выдаваемый пионерам по сдаче ими специальных санитарных норм, приуроченных к их возрасту. Около 100 тыс. школьников овладели этими нормами. В системе противовоздушной обороны К. к. и К. п. занимают самостоятельное место, осуществляя вместе с органами здравоохранения единый план санитарно-химической защиты; они организуют санитарные посты, медико-санитарные команды, санитарные дружины, а также снабжение населения специальными средствами защиты. За 1935 по подготовке к ПВО было сделано следующее: организовано св. 6 тыс. комитетов Красного креста при жактах, составлено св. 11 тыс. санитарных постов, организовано 120 дружин ПВО. К началу 1936 число членов обществ К. к. и К. п. достигало 3.700.000.

КРАСНЫЙ ЛУЧ, город в Донецкой обл. УССР, выделенный в самостоятельную административно-хозяйственную единицу. Расположен на ветке, отходящей к Ю. от ст. Штеровка Донецкой ж. д. (13 км). 34 тыс. жит. (1936). В окрестностях города 38 антрацитовых шахт (до

21 тысячи рабочих). Во вспомогательных цехах занято 4,5 тысячи рабочих, на механическом рудоремонтном заводе—свыше 1.100 рабочих (1936).

КРАСНЫЙ МАЙ (б. К л ю ч и н с к и й з а в о д), рабочий поселок в Вышневолоцком районе Калининской обл., в 3 км к З. от станции Леонтьево Октябрьской ж. д.; 5,2 тыс. жит. (1937). Крупный стекольный завод «Красный май», свыше 2 тыс. рабочих (1937). Завод реконструирован.

КРАСНЫЙ ПЕРЕВАЛ, рабочий поселок в Ярославском районе и области, расположен близ волжской пристани «Норское» в 16 км выше Ярославля; 5,9 тыс. жит. (1935). Хлопчатобумажно-пряделная фабрика (90 тыс. веретен, 2.147 рабочих в 1935).

КРАСНЫЙ ПОЛУМЕСЯЦ, см. *Красный крест и Красный полумесяц*.

КРАСНЫЙ ПРОФИНТЕРН, рабочий поселок в Большесольском районе Ярославской обл., пристань на Волге в 49 км ниже Ярославля; ж.-д. веткой сдвинен со ст. Фирино (в 16 км к С.-В. от Ярославля) Ярославской ж. д.; 2,5 тыс. жит. (1935). Крахмало-паточный завод, реконструированный в годы первой пятилетки (в 1931 оборудован новый кукурузный цех). Сырой крахмал завод получает с 20 картофелеперерабатывающих заводов, расположенных в Большесольском, Костромском и Нерехтском районах.

КРАСНЫЙ СНЕГ, снег, встречающийся в полярных странах и высокогорных областях и имеющий окраску от бледнорозовой до кроваво-красной; она зависит обычно от присутствия в нем огромного количества микроскопически мелких водорослей, гл. обр. *гламидомонад* (см.), окрашенных *гематоксиром* (см.) в красный цвет. Водоросли проникают в снег на глубину нескольких сантиметров. Главная роль среди них принадлежит обычно *Chlamydomonas* (*Sphaerella*) *nivalis*, иногда ошибочно называемой гематоккокком. Она имеет вид неподвижных шариков, в талой воде движется при помощи жгутиков. Нередко в красном снеге встречается также десмидиевая *Ancylonema Nordensköldii* и др.

КРАСНЫЙ СУЛИН, город, районный центр в Азово-Черноморском крае. Расположен близ его западной границы на территории Донбасса. Станция Азово-Черноморской ж. д.; 30,6 тыс. жит. (1933). Старейший в Донбассе металлургический завод (второй по размерам в крае после Таганрогского); 4,6 тыс. рабочих (1935). При заводе подсобные предприятия—огнеупорный завод, каменные карьеры. Завод реконструирован. Две небольших угольных шахты. Электростанция.

КРАСНЫЙ ТЕНСТИЛЬЩИК, рабочий поселок в АССР Немцев Поволжья, на правом берегу Волги в 28 км ниже Саратова. 3,7 тыс. жит. (1935). Бумажно-пряделная фабрика с валовой продукцией на 3.360 тыс. руб. в год (1935).

КРАСНЫЙ УГОЛОК, является одним из первичных культурно-просветительных учреждений клубного типа. К. у. имеются: 1) при небольших предприятиях, 2) при мастерских или цехах крупных фабрик и заводов (цеховые К. у.), 3) при рабочих общежитиях (бараках, казармах и т. д.), 4) при местных комитетах профсоюзов в учреждениях, 5) при колхозах, МТС, тракторных колоннах и т. д.—Содержание работы К. у. очень разнообразно; основными видами работы являются: массовая агитационная и политико-просветительная работа,

производственно-техническая пропаганда, работа с книгой и газетой, беседы и часы вопросов и ответов, кружковая работа, коллективное слушание радиопередач, стенная газета, организованное проведение культурного отдыха и т. д. Красные уголки работают под общим руководством фабзавкомов или органов политпросвета (колхозные К. у.).

КРАСНЫЙ ХОЛМ, город, районный центр в Калининской обл., станция Ярославской ж. д. в 165 км к С. от Савелова; 6,9 тыс. жит. (1935). Лесопромхоз, МТС, электростанция, 2 артели—лесарная и швейная.

КРАСНЫЙ ЯР, название многих пунктов в СССР, в том числе поселок городского типа, районный центр в Сталинградской обл. Расположен в сев.-вост. части дельты Волги. 4,8 тыс. жит. (1935). Электростанция (39 кет), судоремонтные и сетевязальные мастерские, кирпичный завод, мельница. Рыболовство, огородничество и садоводство.

КРАСОТЕЛ, Calosoma, род жуков (см.). Верхняя губа разделена почти до основания глубокой вырезкой; у европейских видов задние крылья вполне развиты. Жуки и личинки могут лазать по деревьям. К. б о л ь ш о й (С. susorhanta) голубовато-зеленого цвета, с рядами точек на надкрыльях; длина 25—30 мм; живет преимущественно в лиственных лесах; полезен истреблением вредных гусениц. К. м а л ы й (С. inquisitor) темнобронзового цвета, каждое из надкрылий с тремя рядами золотисто-зеленых ямочек; длина до 18 мм; также истребляет вредителей лесоводства. Оба вида встречаются в СССР.

КРАСС, Марк Лициний (Marcus Licinius Crassus), римский государственный деятель времени падения республики. Был два раза консулом. В 71 и 55 до хр. э. подавил восстание рабов, предводительствуемых *Спартаксом* (см.), был участником частного соглашения (Первого триумvirата), заключенного между Цезарем, Помпеем и К. в 60 до хр. э. с целью борьбы за власть с партией Сената; в 55 до хр. э. К., не отбыв еще срока консульства, отправился в Сирию, провинцию, полученную им в управление, где и погиб во время войны с парфянами. К., поддерживавший интересы представителей ростовщического капитала, был самым богатым промышленником-рабовладельцем своего времени; все дела вел через своих рабов или вольноотпущенников; состояние его, исчисляя на современные деньги, равнялось приблизительно ста млн. рублей.

КРАСУН, к р а с у л я, Anisoplia segetum, жук из сем. *пластинчатых* (см.). Длина до 12—14 мм; черновато-зеленый с желто-бурыми надкрыльями, у самок черное пятно вокруг щитка. Боковой край надкрылий с короткими, толстыми, жесткими щетинками; на теле—то длинные и густые, то мелкие и редкие волоски. Приносит вред, объедая цветущие колосья. По образу жизни сходен с *злачным жуком* (см.), но распространён на север дальше его.

КРАСЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА, цветные соединения, не только сами по себе окрашенные, но и способные тем или иным образом окрашивать другие тела. По составу различают минеральные и органические К. в. Каждая из этих групп делится на естественные и искусственные К. в. Органические естественные К. в. получают из животных и растений. Естественные минеральные К. в. встречаются в природе в готовом виде, напр. в виде окислов различных металлов. Наи-

большее техническое значение имеют искусственные К. в.—продукты промышленного органического или неорганического синтеза. Обычно К. в., имеющие практическое значение, носят название красителей (наименование впервые предложено акад. А. Е. Порай-Кошицем).

М и н е р а л ь н ы е К. в. представляют собой нерастворимые в воде неорганические соли или окислы металлов, получаемые в большинстве случаев искусственным путем, химическим взаимодействием солей и последующей обработкой продукта реакции. Выработка минеральных красителей из природных минеральных К. в. производится значительно реже и состоит в измельчении природных материалов, в их просеивании и отмучивании, в просушивании и иногда—для придания красителю определенного тона—в прокаливании и выщелачивании сплавленных масс. Производство искусственных минеральных красителей требует значительно более сложных приемов химической и механической обработки (см. *Краски минеральные*).

К е с т ь е с т ь в е н н ы м минеральным красителям относятся: мел (CaCO_3), жженая умбра, гипс (CaSO_4), охра («земляная»), медная лазурь, графит и некоторые другие; к искусственным красителям—свинцовые белила [$2\text{PbCO}_3 \cdot \text{Pb}(\text{OH})_2$], цинковые белила (ZnO), литопон ($\text{ZnS} + \text{BaSO}_4$), кадмиевая желтая (CdS), желтый крон (PbCrO_4), мумия (в основном Fe_2O_3), свинцовый сурик (смесь окислов свинца), киноварь (HgS), хромовые зелени, ультрамарин, берлинская лазурь, бистр и многие другие.

О р г а н и ч е с к и е К. в. (красители) естественные были известны еще в глубокой древности; их применение и значение в мировом хозяйстве были очень велики вплоть до конца 19 в., когда они начали вытесняться синтетическими К. в. В настоящее время лишь небольшое число естественных красителей сохранило свое промышленное значение и способны конкурировать с синтетическими продуктами. В их число входит, например, кампеш, желтое дерево, кверцитрон, кашу (катеху), отчасти куркума. Применяются они в большинстве случаев в форме экстрактов природных материалов (см. *Красильные растения*).

Искусственные, или синтетические органические К. в. Исходными материалами для синтеза органических красящих веществ служат ароматические и гетероциклические соединения, добываемые в основном из каменноугольной смолы, почему такие красители и называются иногда каменноугольными, или смоляными, или дегтярными. Иногда их называют также анилиновыми—по первым представителям их, к-рые готовились из анилина; последнее название неправильно, так как К. в. получаются не только из анилина, но и из других соединений. Наибольшее применение искусственные органические красители находят для крашения волокнистых материалов. Применяются также для окраски жиров и других пищевых веществ, лаков, искусственных смол и пластических масс, всевозможных подделочных материалов, в производстве цветных карандашей, чернил, тушей, копировальной бумаги, в косметике, в фотографии (в качестве сенсibilизаторов), для изготовления светофильтров и для окраски микроскопических препаратов. Некоторые К. в. служат в физиологии и медицине для целей диагностики, другие же применяются как лекарственные вещества.

Зависимость цвета и красящих свойств органических соединений от их строения. При освещении одним и тем же светом (напр. солнечным, белым) различные химич. соединения оказываются различно окрашенными. Причина этого явления лежит в различном отношении этих тел к поглощению лучей, а последнее тесно связано с различием в составе и строении молекул этих тел. Цвет химического соединения зависит от его строения. Выяснение этой зависимости составляет предмет теории цветности. Вполне законченной, научно обоснованной и общепринятой теории цветности до сего времени еще не существует. Однако имеется много отдельных наблюдений относительно влияния строения органич. соединений (и в частности К. в.) на их цвет. Еще в 1868 Гребе и Либман указали, что молекулы всех окрашенных органич. соединений имеют в своем составе двойные связи, при разрушении (восстановлении) которых видимая цветность пропадает; действительно, все соединения с двойными связями обладают, как правило, абсорбцией в пределах от 300 $m\mu$ до 850 $m\mu$, т. е. их полосы поглощения лежат в видимой (видимо-цветные тела) или в ближайших к ней ультрафиолетовой и инфракрасной невидимых частях спектра (невидимо-цветные тела). Во всех тех случаях, где цветные соединения не обладают двойными связями, остается возможность объяснения их строения допущением образования двойных связей или неполного насыщения валентности. Далее оказалось, что имеет некоторое значение число двойных связей и их взаимное расположение. Кроме того, соединения, обладающие системой сопряженных двойных связей или даже несколькими такими системами, проявляют особую активность в отношении цветных свойств. Напротив, не имеет существенного значения вопрос о том, какие именно атомы соединены двойной связью при наличии вообще двойной связи. Вот почему ароматические соединения, обладающие особо благоприятным расположением двойных связей (сопряженная система) как карбоциклического, так и гетероциклического ряда (бензол, нафталин, антрацен, карбазол, хинолин и многие другие), являются основными исходными веществами для производства органических К. в.

Указанные исходные соединения поглощают световые лучи большей частью еще в ультрафиолетовой области. Переход в соединения цветные, осязаемые для нашего глаза, легко происходит после вступления в молекулу ненасыщенных групп с двойными связями. Следовательно, при этом наступает сдвиг абсорбционных полос от фиолетового конца спектра к красному. Подобное передвижение полос поглощения сопровождается соответствующим изменением цвета, которое называют углублением цвета (батохромией), обратное же передвижение — повышением (гипсохромией). Наиболее высоким из видимых цветов является желтый, т. е. ему соответствует поглощение в фиолетовой части спектра; затем идут оранжевый, красный, фиолетовый, синий и, наконец, наиболее «глубокий» — зеленый, дополнительный к поглощаемому красному. Все факторы, способствующие углублению цвета (т. е. передвижению поглощения в сторону лучей с большей длиной волны), называются батохромными, а противоположные — гипсохромными. Поглощение света можно изображать графически — абсорбционными диаграммами.

Следует заметить, что появление цветности еще совершенно не обуславливает появления красящих свойств. Не всякое цветное тело является красящим. С точки зрения физики между цветным и красящим соединением различия нет. С химической же стороны, с точки зрения их строения, между ними имеется существенное различие.

Впервые зависимость цвета и красящих свойств органических соединений от их строения сформулировал О. Витт в своей т. н. хромофорной теории цветности. Согласно этой теории, носителями цветности — хромофорами — являются определенные ненасыщенные группы (см. *Хромофорные группы*), напр.: $-\text{CH}=\text{CH}-$ этиленовая, $>\text{C}=\text{O}$ карбонильная, $>\text{C}=\text{S}$ тиокарбонильная —

$-\text{CH}=\text{N}-$ азометиновая, $-\text{N}=\text{O}$ нитро-, $-\text{N}=\text{O}$ нитрозо-,
 $-\text{N}=\text{N}-$ азо-, $-\text{N}=\text{N}-$ азоксигруппы.

Цветность органических соединений (поглощение в видимой части спектра) наступает только в случае однократного и многократного вступления этих групп в соответствующее исходное ароматич. соединение. Вещества, содержащие хромофоры, называются хромогенами; с химической стороны они представляют собой нейтральные соединения. При введении в молекулу хромогена групп

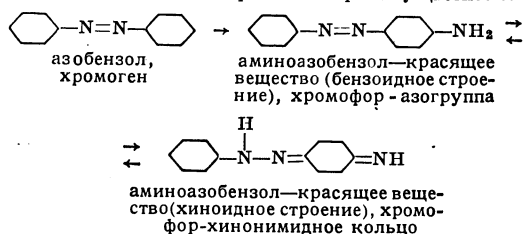
ОН или NH_2 или вообще $\text{N} \begin{matrix} \text{R}_1 \\ \text{R}_2 \end{matrix}$, названных Виттом *ауксохромными группами* (см.), цвет сильно углубляется, и в то же время соединение делается настоящим красителем. Кроме этих ауксохромных групп, имеются еще две группы — $-\text{SO}_2\text{H}$ и $-\text{COOH}$, называемые солеобразующими, к-рые также придают цветным соединениям свойство окрашивать волокнистые материалы. Последние две группы, вообще говоря, мало влияют на цветность; в раз-

ных случаях их действие различно — то батохромное (углубляющее), то гипсохромное (повышающее).

Принимая во внимание все сказанное выше, в наст. время можно определить органические К. в., как такие цветные соединения (видимо-окрашенные — хромогены), к-рые содержат кислотные или основные группы, или же такие атомные группировки, к-рые легко могут переходить в группы с ясно выраженным основным или кислотным характером.

Теория Витта сыграла громадную роль в развитии теории цветности и как основа для классификации К. в. не потеряла своего значения и в наст. время. Однако со времени ее возникновения накопилось много фактов, не укладывающихся в ее рамки. Прежде всего, число ауксохромных групп сильно разрослось; к ним относят и группы —OR (где R — алкил, или арил), и сульфогруппы, и амидамидные, и даже атомы галогенов. Далее, сейчас в значительной степени стерлась граница между хромофорами и ауксохромными группами.

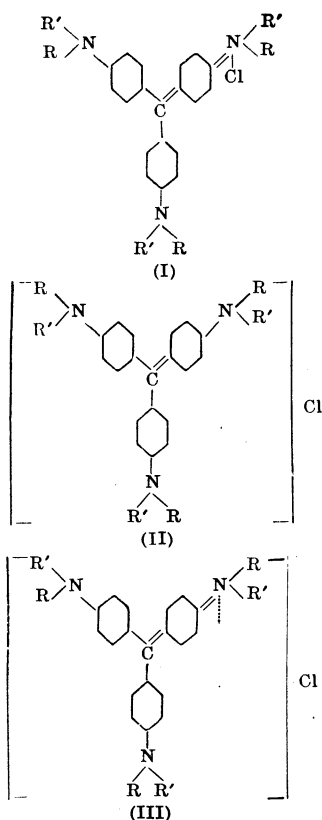
Вторым этапом в развитии теории цветности явилась теория хиноидного строения К. в., основоположником к-рой должен считаться Р. Нейчий. Сторонники этой теории принимают, что все К. в. должны иметь хиноидное строение; при этом те соединения, к-рые по способу их получения и по химич. реакциям не имеют хиноидных колец, считаются таутомерами, способными существовать и в хиноидной форме. Следует заметить, что хиноидная теория отнюдь не противоречит, а лишь расширяет теорию Витта, т. к. и хромофоры и ауксохромы Витта находят себе место в хиноидных кольцах. Для иллюстрации приведем один пример, показывающий, как может изменяться представление о строении К. в. в зависимости от точки зрения на причину цветности.



Ряд фактов, однако, говорит о том, что далеко не во всех случаях явления окраски могут быть объяснены с точки зрения либо хромофорной либо хиноидной теории. К числу этих фактов относится видимая цветность свободных радикалов и явления галохромиа (появление глубокой окраски у бесцветных или слабо окрашенных соединений при их взаимодействии с кислотами или солями металлов). Все химические свойства свободных радикалов (трифенилметила и т. п.) наиболее согласуются с принятием в них трехвалентного центрального углерода. Таким образом, в качестве основной причины цветности выступает ненасыщенность соединений, причем существует, повидимому, известная пропорциональность (при прочих равных условиях) между степенью этой ненасыщенности и глубиной цвета. Так как ненасыщенность соединения связана с наличием некоторого запаса свободной энергии в его молекулах, то гипотеза эта примыкает к современным теориям строения материи. В последнее время получили значительное распространение взгляд на К. в. (по крайней мере на нек-рые группы их) как на комплексные соли, в к-рых анион (или соответственно катион) находится во второй координационной сфере. Например, основные трифенилметановые красители, к-рым ранее приписывали исключительно хиноидное строение (I), в последнее время рассматриваются Фирц-Давидом как карбониевые соли (II), а Керманом — как хиноидные комплексные соли (III) (см. ст. 663). Подобные же конфигурации Керман и Фирц-Давид приписывают озаинам, оксаинам, тизоинам и др.

В последнее время появились теории цветности К. в. у нас в СССР — В. А. Изамильского, к-рые еще глубже подходят к вопросу о причине цветности и о строении цветных и К. в., но они не получили еще полного развития в приложениях ко всем цветным телам. Если очень редко удается вполне выяснить связь между простыми физическими свойствами и химическим строением, то, естественно, трудности еще значительно возрастают, когда пытаются установить ясное взаимоотношение между появлением абсорбционных полос и химическим строением.

Синтез любого К. в. можно разбить на три этапа. Первый этап — это получение сырья: ароматич. углеводородов (бензола и его гомологов, нафталина, антрацена) и нек-рых гетероциклических соединений (карбазола, пиридина и его гомологов, хинолина и др.). Получение этих соединений составляет задачу коксо-бензольной промышленности. Второй этап — превра-

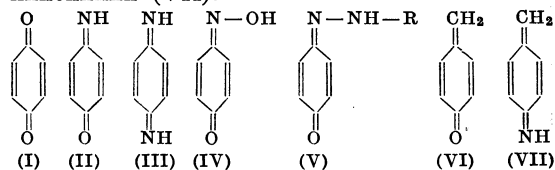


шение исходного органического сырья в сложные соединения, не имеющие еще характера К. в., но из которых в большинстве случаев уже сравнительно просто можно синтезировать красители; последнее превращение составляет третий этап. От исходного сырья до конечных продуктов—красителей—длинный и сложный путь всевозможных химических операций. Все те продукты, которые получаются на этом пути и генетически соединяют исходные органические соединения с конечными красителями, носят название *промежуточных продуктов* (см.), или полупродуктов. Синтез полупродуктов часто более сложен, чем синтез самих К. в., и использует для своего осуществления почти все реакции, присущие ароматическому ряду. Полупродуктов неизмеримо больше, чем К. в. Получение в технич. масштабе полупродуктов и красителей составляет задачу анилино-красочной промышленности.

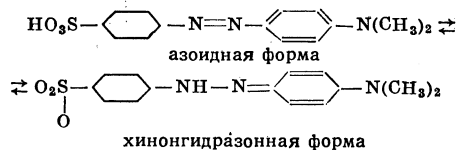
Классификация красителей и краткий перечень отдельных групп. В настоящее время известно свыше 3.000 индивидуальных красителей. Все они отличаются исключительным разнообразием по структуре, оттенкам, химическим свойствам, методам применения и т. д. При классификации этого огромного количества красителей можно придерживаться двух точек зрения: или рассматривать красители с точки зрения их строения, положив в основу классификации те их особенности, которые обуславливают в основном цветность соединения, или разбивать красители по группам, придерживаясь общности в их методах применения. Первая классификация носит название химической, вторая—технической. Хотя хромофорная теория Витта, как теория цветности, в значительной степени уже устарела, но для химич. классификации К. в. она не потеряла своего значе-

ния и теперь. Обычно с изменениями, соответствующими современной точке зрения на цветность, эту теорию и кладут в основу классификации красящих веществ. В настоящее время различают следующие группы красителей (см. ст. 643—644 и след.).

Наряду с указанной классификацией иногда применяется и другая, основанная на возможности считать К. в. как производные хинона. Исходя из хинона (I), можно произвести следующие его производные: хинонимин (II) или хинондиимин (III), хиноноксим (IV), хинонгидразон (V) и метиленхинон (VI) или метиленхинонимин (VII):



Соответственно этому К. в. разделяются на отдельные классы: 1) **полухинонные красители**—содержат в основном скелете неполную хиноидную группировку и включают все индигоидные красители; 2) **хинонные красители**—содержат полную хиноидную группировку или группировку многоядерного хинона. К этому классу относятся антрахиноновые красители (полициклокетонные); 3) **хинонимидные и хинондиимидные красители**—отличаются наличием в них хинонимидного или хинондиимидного скелета: а) незамкнутый скелет—соответствует инданинам, инданилинам и индофенолам; б) замыкание его в цикл с помощью азота—соответствует азианам и азониям; в) замыкание с помощью кислорода—соответствует оксазианам; г) замыкание с помощью серы—соответствует тиазинам; к этому же классу относятся сернистые красители; 4) **хиноноксимные красители**—включают группы нитрозокрасителей и нитрокрасителей; 5) **хинонгидразонные красители**—охватывают группу азокрасителей, которые реагируют в двух таутомерных формах—азоидной и хинонгидразонной:



к ним относят и стильбеновые красители; 6) **метиленхинонные и метиленхинониминные красители**—отличаются наличием дифенил- или трифенилметанового скелета и включают красители карбониевые, ксантеновые, кетонимидные, тиазоловые, акридинные и цианиновые.

Все красители при восстановлении переходят с присоединением двух атомов водорода в так наз. лейкосоединения, в большинстве случаев бесцветные (в случае полного разрушения хромофоров при восстановлении) или окрашенные значительно «выше» самих красителей, но иногда и в тот же цвет, что и красители, и даже глубже. Наоборот, окислением лейкосоединений, являющихся нередко промежуточными соединениями при фабрикации красителей, могут быть получены эти последние.

В качестве примера технической классификации красителей приводим классификацию, предложенную ака-

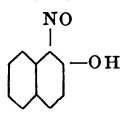
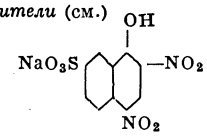
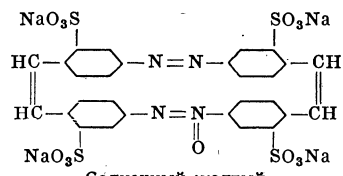
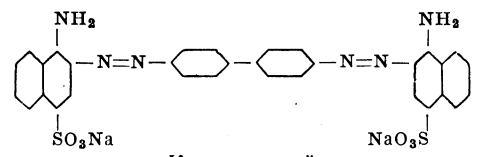
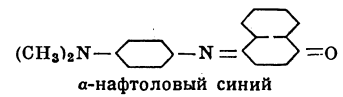
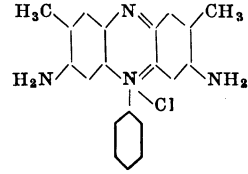
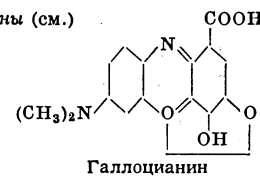
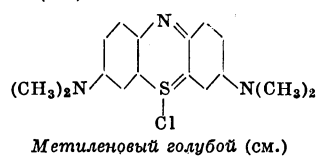
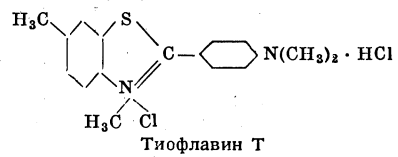
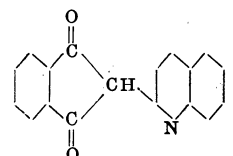
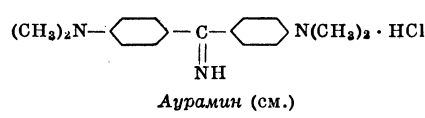
демином В. Г. Шапошниковым, согласно которой все красящие вещества могут быть разделены на четыре больших класса:

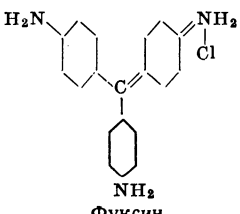
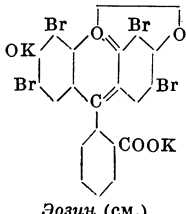
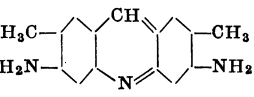
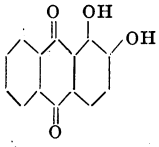
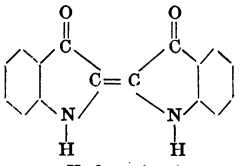
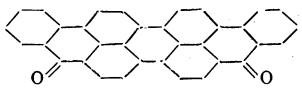
Класс I	красители с характером кислот
» II	» » » » солей
» III	» » » » оснований
» IV	» индифферентные

В каждый из этих классов вполне естественно попадают красители, совершенно различные с точки зрения хромофорной теории, и, наоборот, группа красителей, единая по своему хромофору, включает обычно пред-

ставителей нескольких классов технической классификации. Например, азокрасители имеют в своем составе представителей из всех четырех указанных отделов. Таким образом, эти две классификации не противостоят друг другу, а дополняют, и для полной характеристики красителей их необходимо рассматривать всегда с обеих точек зрения (более подробно о технической классификации см. *Красители*).

Вначале синтетические красители по качеству и по цене не могли вытеснить естественных красителей. Систематические научно-ис-

№	Наименование красителей и типичный представитель каждой группы	№	Наименование красителей и типичный представитель каждой группы
1	<i>Нитрозокрасители</i> (см.)  Виридон	2	<i>Нитрокрасители</i> (см.)  Нафтоловый желтый С
3	<i>Стильбеновые</i> (см.)  Солнечный желтый	4	<i>Азокрасители</i> (см.)  Конго красный
5	<i>Индамины, инданлины и индофенолы</i> (см.)  α-нафтоловый синий	6	<i>Азины и азоний</i> (см. <i>Азониевые основания</i>)  Сафранин Т
7	<i>Оксазины</i> (см.)  Галлоцианин	8	<i>Тиазины</i> (см.)  Метиленовый голубой (см.)
9	<i>Тиазоловые</i> (см.)  Тиофлавин Т	10	<i>Сернистые</i> (см.) Продукты осернения различных соединений ароматич. ряда (в большинстве случаев неизвестного строения)
11	<i>Азометиновые (пиаиноновые) (см. Цианины)</i>  Хинофталон (продукт после сульфирования называется кинолиновый желтый)	12	<i>Кетонимидные</i>  Аурамин (см.)

№	Наименование красителей и типичный представитель каждой группы	№	Наименование красителей и типичный представитель каждой группы
13	Карбоновые (ди- и триарилметановые) (см. <i>Трифенилметановые красители</i>)  Фуксин	14	Ксантеновые (ксантенная группа ди- и триарилметановых красителей)  Эозин (см.)
15	Акридиновые (акридиновая группа ди- и триарилметановых красителей) (см. <i>Акридин</i>)  Акридиновый желтый	16	Антрахиноновые (полициклонетонные). В виду особого разнообразия красителей этой группы даем два простейших представителя (см. <i>Антрахиноновые красители</i>)  Ализарин (см.)
17	Индигоидные (кубовые красители)  Индиго (см.)		 Индантрен темносиний БО (кубовые красители)

следовательские работы, гл. обр. немецких и английских ученых, по изучению строения естественных К. в., развитие органической химической промышленности и расширение числа синтетических красителей позволили не только воспроизвести синтетическим путем по более дешевой цене лучшие из естественных красителей, как индиго, ализарин и т. п., но и получить весьма большое разнообразие синтетических красителей различных оттенков, значительно более ярких и прочных, чем естественные. Поэтому в наст. время естественные К. в. почти целиком вытеснены синтетическими и имеют в ограниченном числе случаев лишь местное значение.

Особое развитие производство К. в. получило в Германии, которая к началу империалистической войны являлась монополисткой в этой области. Германская анилино-красочная промышленность до империалистической войны производила красители для всех стран. Из общей продукции в 127.000 т в 1913 108.680 т было вывезено из Германии в различные страны. Из последних главными потребителями были Китай (ок. 30.000 т), США (ок. 20.000 т), Великобритания (ок. 15.000 т) и Россия (ок. 3.500 т). Империалистическая война поставила все страны, лишенные импорта красителей из Германии, в весьма тяжелое положение. В то же время развитая анилино-красочная промышленность позволила Германии во время империалистической войны, несмотря на блокаду, производить в больших количествах взрывчатые и от-

равливающие вещества. Тесная связь производства К. в. с военной промышленностью была одной из главных причин усиленного строительства анилино-красочной промышленности в ряде стран.

В настоящее время почти во всех странах мира имеется самостоятельная анилино-красочная промышленность; германская анилино-красочная промышленность не только потеряла свое монопольное положение, но и стала под угрозой конкуренции с другими капиталистическими странами. Следствием этого явилось объединение ряда заводов Германии, производящих красящие, а также и другие химические вещества, в один мощный концерн «Interessen-Gemeinschaft Teerfarbenindustrie Aktien-Gesellschaft (I.-G.)», объединяющий ок. 180 всевозможных химич. фабрик и заводов с капиталом (к 1925) 1.100 млн. золотых марок. Концерн скупил также множество акций и объединил различные предприятия химической промышленности, не относящиеся непосредственно к красочной (динамитные, целлулоидные и т. д.). Особое внимание концерна привлекли азот и искусственные удобрения, искусственное волокно, искусственный бензин, синтетич. продукты жирного ряда и военная химия. Такого рода объединение позволило провести ряд рационализаторских мер, к-рые свелись к уничтожению чрезмерного дублирования производства, сосредоточению выработки продуктов на тех заводах, где организация ее была поставлена наиболее рационально, и т. п. Концерн I.-G. играет роль не только в эконо-

мической жизни Германии, но и в политической. Деятельность его не ограничивается даже одной Германией. В последние годы ряд предприятий Америки, Англии, Японии, Испании, Швейцарии и Италии тесно связали свою деятельность с I.-G.

В дореволюционной России красители производились лишь на фабриках, бывших филиалами германских фирм, и на полукустарных установках, построенных на нек-рых текстильных фабриках. По торговому договору с Германией ограничительные пошлины, введенные царским правительством на красители, почти не распространялись на промежуточные продукты для них; поэтому германские фирмы ввозили в Россию промежуточные продукты, из к-рых в своих филиалах фабриковали К. в. путем сравнительно несложных и дешевых обработок. Полукустарные установили на текстильных фабриках не могли долго выдержать конкуренции с германскими фирмами; срок их работы был весьма непродолжителен. Филиалы германских фирм находились в Москве, Риге, в бывшем Царстве Польском (Пабьянице). К началу войны Россия не имела собственной анилино-красочной пром-сти, национализированные же филиалы были отрезаны от своей сырьевой базы и, закончив переработку имевшихся у них запасов, прекратили временно свою деятельность. В разгар войны Россия испытывала красочный голод, особенно на красители для армии. Поэтому в Петрограде было организовано акционерное об-во «С.-Петербургские химические заводы», занимавшееся фабрикацией красителя «хаки» для нужд армии. Затем было учреждено акционерное об-во «Русско-краска», приступившее к постройке завода на ст. Рубежная Донецкой ж. д. Но это общество не успело развернуть своей деятельности из-за отсутствия каменноугольного сырья, т. к. имеющиеся коксовые печи были в большинстве случаев построены без улавливания бензола; кроме того, число заводов для перегонки каменноугольной смолы было недостаточно.

В период реконструкции народного хозяйства Союза ССР на базе развращающейся коксо-бензольной пром-сти создается единая организация анилино-красочной промышленности—*Анитрест* (см.), к-рый и начинает организацию независимой и мощной советской анилино-красочной промышленности. В настоящее время в Анитрест входят следующие заводы и предприятия: Рубежанский химический комбинат на станции Рубежная, Дорогомилровский химический комбинат имени М. В. Фрунзе в Москве, Дербеневский химический завод имени И. В. Сталина в Москве, Бутырский химический завод в Москве, Кинешемский химический завод в Кинешме (на Волге), Научно-исследовательский институт органических полупродуктов и красителей (НИОПиК), имеющий собственный экспериментальный завод в Москве. Усиленно развиваются центральные заводские лаборатории. Молодая советская анилино-красочная пром-сть в наст. время по тоннажу занимает второе место в Европе непосредственно после Германии и третье место в мире. Производство красителей в СССР в 1935 достигло своей рекордной цифры в 25.200 т и по контрольным цифрам в 1937 возрастает до 38.900 т. Производство промежуточных продуктов превышает тоннаж К. в. примерно в три раза.

Лит.: Fierz-David H. E., Künstliche organische Farbstoffe, B., 1926 (Technologie d. Textilfasern, Bd III), и доп. т., B., 1935; Вицигер Р., Органические красители, Введение в химию красящих веществ на основе координационной теории, пер. Н. А. Толмачева, Л., 1936; Коган И. М., Химия красителей, М.—Л., 1933; Майер Ф., Химия органических красителей, пер. с нем., т. I, Искусственные органические красители, М., 1935; Орлов Н. Н., Успехи в области красителей и полупродуктов, Харьков—Киев, 1936; Борождов Н. Н., Основы синтеза промежуточных продуктов и красителей, М.—Л., 1934; Schultz G., Farbstofftabellen, Bd I—II, 7 Aufl. neubearb. und erw. v. L. Lehmann, Lpz., 1928—32, и доп. т., Lpz., 1934; Colour index, edited by F. M. Rowe, 7 ed., Bradford, 1924 (Society of dyers and colourists), supplement I, 1928; Шапошников В. Г., Общая технология волоконных и красящих веществ, 2 изд., Москва—Киев, 1926; Руггли П., Практикум по крашению и анализу красителей, пер. Д. Н. Грибоедова, Л., 1929; Камерницкий В. И., Очерк развития анилино-красочной промышленности, М.—Л., 1934.

КРАТЕР (геол.), глубокая чашеобразная котловина с крутыми стенками, располагающаяся на вершине *вулкана* (см.). В К. открывается эруптивный канал, связанный с подземным очагом извержения, через к-рый поднимаются газообразные, рыхлые (вулканический пепел) и расплавленные (*лава*, см.) вулканические продукты. К. образуется от взрывов газов, предшествующих и сопровождающих извержения. Размеры К. колеблются от нескольких десятков метров до нескольких километров в поперечнике (вулкан Килауэа на Гавайских островах).



Раунг—самый глубокий кратер на земном шаре.

К. потухших вулканов впоследствии нередко заполняются озерами или, реже, ледниками (например на Камчатке).

КРАТЕР, углубление, образующееся на конце положительного угла Вольтовой дуги, питаемой постоянным током. Кратер образуется вследствие интенсивного испарения положительного угла, так как температура кратера может достигать 3.500—4.000° С (см. *Вольтова дуга*).

КРАТЕР, 1) один из выдающихся полководцев Александра Македонского, после смерти к-рого состоял при правителе Македонии и Греции Антипатре в должности командующего войсками с почетным титулом «защитника царства». 2) Древне-греческий историк (4 века до христианской эры), ученик Аристотеля, составил сборник постановлений афинских народных Собраний 5 века до христианской эры. Сборник Кратера сохранился до нашего времени в виде цитат историков Греции более поздних времен.

КРАТЕРЫ НА ЛУНЕ, лунные горы своеобразной кольцевой формы. Размеры К. иногда достигают 100 км в диаметре и более (большие

кратеры называют также цирками). Общее число кратеров на лунной поверхности превышает 30.000. Более подробно о кратерах на Луне см. *Луна*.

КРАТЕС, см. *Киническая школа*.

КРАТИЛ (5—4 в. до хр. э.), древне-греч. философ, самый известный из школы последователей Гераклита; учитель Платона, к-рый посвятил ему специальный диалог («Кратил»). О философии К. известно очень мало, единственный источник сведений о нем—«Метафизика» Аристотеля. Последний сообщает, что наиболее крайнюю среди гераклитовцев точку зрения в вопросе об изменчивости мира разделял К., «причем Кратил под конец пришел к тому мнению, что не следует ничего говорить, но только двигал пальцами и упрекал Гераклита за его слова, что нельзя войти в ту же самую реку два раза,—сам он думал, что этого нельзя сделать даже и один раз» (А р и с т о т е л ь, *Метафизика*, IV, 5). У К. гераклитовский субстрат мира (огонь) исчезает, и остается одно движение. Весь мир превращается, следовательно, в иллюзию. Так как все течет и находится в непрерывном изменении, то не может быть ни истины ни лжи. Кратил, т. о., является родоначальником абсолютного релятивизма в философии. Влияние К. можно проследить на софистах, на Платоне, а также на идеализме позднейших веков.

КРАТИПП, древне-греч. историк, живший, вероятно, в конце 5, начале 4 вв. до хр. э., написал историю Греции, являющуюся продолжением истории Фукидида (см.). История К. известна лишь по цитатам историков более позднего времени. К. требовал простоты в изложении и возразил против обычной приписывать речи, сочиненные самими историками, деятелям, упоминаемым в истории.

КРАТНИЕ ГЛАСНЫЕ, см. *Долгота*.

КРАТКОСРОЧНЫЕ ЗАЙМЫ, выпуск обязательств государством с целью покрыть временное (в пределах бюджетного года) превышение расходов над доходами. В период общего кризиса капитализма, благодаря усиленной подготовке к войне, резко сокращению вложений капиталов в долгосрочные государственные займы, К. з. получили широкое распространение. Особенно широко применяет систему К. з. фашистская Германия, которая всю многомиллиардную программу подготовки к войне проводит при помощи К. з., принудительно размещаемых в Рейхсбанке, сберегательных кассах, коммерческих банках, страховых обществах и т. п. финансовых организациях. К. з. привели финансы Германии в очень тяжелое состояние.

КРАТКОСРОЧНЫЙ КРЕДИТ, предоставляется банками в форме учета векселей, выдачи ссуд под залог векселей, товаров, товарных документов, ценных бумаг и прочих видов обеспечения. Сроки К. к. колеблются от 7 дней и до 6 месяцев. Обычно К. к. предоставляется по более высокой процентной ставке, чем долгосрочные кредиты. Для банков эпохи империализма и общего кризиса капитализма характерно широкое финансирование промышленности под видом К. к. Источниками образования средств для краткосрочного кредита служат собственные капиталы банков и средства, привлекаемые ими на текущие счета и вклады.— В Союзе ССР краткосрочный кредит на производство и обращение товаров носит сугубо целевой характер и предоставляется хозяйствен-

ным органам исключительно через Государственный банк; выдача же краткосрочных ссуд спецбанками долгосрочных вложений может производиться лишь подрядным организациям и только на сезонный завоз стройматериалов и фуража (см. *Кредит*).

КРАТНОЕ. Натуральное (целое, положительное) число называется К. другому натуральному числу, если оно делится на это другое число без остатка. Так, 156 есть К. 13, тогда как 108 не является К. 13. Число n , к-рое делится на каждое из чисел a, b, \dots, m , называется общим К. этих чисел. Из всех общих К. двух или нескольких чисел одно число (не равное нулю) является наименьшим (общее наименьшее К.), а остальные должны быть К. этого наименьшего. К. разысканию общего наименьшего К. приводит ряд задач арифметики. Чтобы найти наименьшее К. нескольких чисел, находят сперва общее наименьшее К. первых двух чисел, затем общее наименьшее К. этого найденного и третьего числа и т. д. Зная общий наибольший делитель d двух чисел a и b , находят общее наименьшее К. m по формуле $m = \frac{ab}{d}$. Числа, кратные двум, называются четными, остальные—нечетными.

КРАТНЫЕ ЗВЕЗДЫ, для невооруженного глаза не отличаются по своему виду от прочих звезд, но при рассмотривании их в зрительную трубу оказываются состоящими из нескольких чрезвычайно близких друг к другу звезд-компонентов. В подавляющем большинстве случаев звезды-компоненты связаны друг с другом физически, обращаясь вокруг общего центра тяжести. См. *Двойные звезды*.

КРАТНЫЕ КОРНИ, см. *Корень*.

КРАТНЫХ ОТНОШЕНИЙ ЗАКОН, высказанное Дальтоном (см.) в 1802—03 утверждение, послужившее основой для развития атомистич. теории в химии и заключающееся в следующем: если два элемента образуют несколько различных соединений, то весовые количества одного элемента во всех соединениях, отнесенные к одному и тому же весовому количеству другого элемента, находятся между собой в отношении простых целых чисел (см. *Атом*).

КРАУЛИ, правильное К р о л и (Crowley), Роберт (1518—88), английский публицист, автор ряда социально-политических памфлетов, направленных против нарождавшегося капитализма и методов первоначального накопления. Наиболее известный памфлет «Информация и петиция против притеснений бедных общин»; адресованный парламенту (1548), ярко отражал оппозиционные настроения накануне восстания Роберта Кета (см.). К. требовал принятия правительственных мер против повышения лордами земельной ренты, огораживаний, спекуляции в торговле продуктами питания, ростовщичества. Впоследствии К. стал священником и был одним из первых представителей пуританизма (см. *Пуритане*).

Соч. К.: Crowley R., The select works, ed. by J. M. Cowper, L., 1872.

КРАУС (Kraus), Фридрих (1858—1935), видный терапевт, представитель физиологического направления в клинической медицине. В течение многих лет—профессор и директор медицинских клиник в Граце и Берлине. Центральным в учении К. является проблема индивидуального в патологии. К.—против рассмотрения человека как агрегата частей; он подчеркивает целостность организма и взаимо-

связанность его частей (отсюда и учение о взаимозависимостях — так называемая сизигиология), сводя формы взаимосвязи его частей к законам гидротермодинамики коллоидной химии. В центре изучения организма К. ставит обмен веществ, протекающий по законам физики и химии. К. — против чисто морфологического понимания патологических процессов; он поэтому против концепций *целлолярной патологии* (см.) и против взгляда на болезни как на изолированные заболевания отдельных органов. Клиническая электрокардиография, регуляция вегетативной нервной системы, взаимоотношение внутрисекреторной и нервной форм регуляции функций организма — таковы важнейшие проблемы, разрабатывавшиеся К. и рядом его учеников (Бергман, Бругш, Дрезель, Лешке, Леви, Цондек и др.) и создавшие физиологическое направление в современной клинической медицине. В своих общетеоретических медицинских и философских взглядах К. был сторонником философии Маха и Авенариуса. Несмотря на присутствие его взглядам идеалистическую путаницу и эклектизм, а также проскальзывание в его учении расистских воззрений, К. до конца своих дней оставался антифашистом и дружелюбно относился к СССР.

КРАФТ (Krafft), Адам (ок. 1455/60—1508/09), известный нем. скульптор; работал в Нюрнберге. Выполнял статуи и рельефы из камня для украшения ряда нем. церквей. К. — один из тех позднеготических немецких мастеров, в творчестве к-рых происходит усиленное нарастание



Весы. Рельеф 1497. Нюрнберг.

натуралистических элементов. Композиции К. совершенно лишены пространственности и нередко перегружены, но отдельные фигуры уже даны в более реальной трактовке. Он создает особый тип коренастого, грубоватого человека, к-рому подчас присущи черты настоящей жизненности. В его работах намечаются попытки психологической характеристики. Особое внимание К. уделяет тщательной передаче деталей одежды и быта, благодаря чему его религиозные композиции нередко приобретают почти жанровый характер.

Лит.: Daubn, P. Vischer und A. Krafft (Künstler-Monographien, In Verbindung m. andern hrsg. v. H. Knackfuss, LXXV), Bielefeld, 1905.

КРАФТ-ЦЕЛЛЮЛОЗА, особый вид целлюлозы, употребляемый для выработки специальных крепких сортов оберточной бумаги (крафт-бумаги). Процесс получения К.-ц. состоит из варки в котлах измельченной в виде щепы (разм. 15×25 мм) древесины (обычно — сосны) с рас-

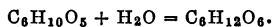
твором едкого и сернистого натра при температуре 170° в продолжение 2—6 час. Главная задача варки — удаление лигнина. Производство К.-ц. получило распространение в ряде стран (Канада, США, Финляндия, Швеция и др.). В СССР К.-ц. изготавливается на фабрике при ст. Ляля железной дороги имени Л. М. Кагановича. К.-ц. применяется для изготовления бумажной тары, заменяющей бочки в цементной промышленности.

КРАФТ-ЗБИНГ, Рихард (1840—1902), виднейший немецкий психиатр 2-й половины 19 в. С 1892 — проф. Венского ун-та. В своих научных работах К.-Э. сформулировал наиболее популярные для того времени психиатрические воззрения, господствовавшие в немецкой психиатрии, причем в основу своей классификации психических заболеваний положил заимствованную у Мореля идею о дегенерации. В труде о прогрессивном параличе К.-Э. защищал тогда еще оспаривавшуюся теорию о сифилисе как единственной причине этого заболевания. Всемирную известность К.-Э. принес его труд «Половая психопатия», сохранивший свою ценность до наст. времени благодаря богатому фактическому материалу, собранному автором.

КРАХМАЛ, продукт ассимиляции углерода растениями, образующийся из тех первичных углеводов, к-рые возникают в процессе *фотосинтеза* (см.) из углекислоты и воды. Образование К. в листьях может быть доказано иодной пробой (по Саксу), однако накопления его здесь в сколько-нибудь значительных количествах не происходит, и зерна К. остаются очень мелкими: образовавшийся К. по ночам растворяется и в виде сахара уносится в органы растения, служащие для откладывания запасов (семена, клубни, луковицы). В клетках этих органов происходит вторичный синтез К., который и откладывается здесь в виде зерен. Зерно крахмала состоит из оболочки (амилопектина) и внутренней части (амилозы). Форма и размеры зерен запасного К. характерны для многих видов растений и могут служить для микроскопического распознавания состава муки и примесей в ней. У картофеля они яйцевидные, диаметром $0,05—0,1$ мм с эксцентрической слоистостью; у пшеницы — шаровидные, с концентрической слоистостью и диаметром $0,002—0,003$ мм; у Петрова креста в корневищах диаметр зерен достигает $0,275$ мм; у овса — сложные овальные зерна К., состоящие из мелких многогранников; у молочая зерна К. имеют форму палочки со вздутыми концами и т. д. В растениях К. распространен чрезвычайно широко. Особенно много К. в листьях пасленовых (картофель) и бобовых, в семенах у злаков, меньше у бобовых. Не найден К. в листьях лилейных (лук), орхидных. В стеблях К. в большом количестве находится в сердцевине саговых пальм (до 66% сухого веса). У незеленых растений (грибы, бактерии, многие паразиты и сапрофиты), а также у бурых, красных, диатомовых и сине-зеленых водорослей К. нет (у красных водорослей имеется особый, т. н. багрянковый К.). Высокое содержание К. в зернах кукурузы (65—72%), пшеницы (57—75%) и риса (62—86%), а также в клубнях картофеля (12—24%) используется для получения товарного К. Являясь запасным полисахаридом многих растений, К. подвергается в растениях глубоко идущим превращениям. При прорастании семян или клубней, луковиц, корневищ К. подвергается действию специфич. фермента диастаза, или амилазы.

При этом молекула К. распадается через ряд промежуточных продуктов (декстринов) до сахарозы, а сахароза до глюкозы, подвергаясь затем или дыхательному окислению до углекислоты и воды или синтетическим превращениям в различные сложные органические вещества. В стволах деревьев зимой наблюдается превращение содержащегося в них К. в масло и весной обратное превращение последнего в К. В животном организме К. не найден и физиологически замещается здесь гликогеном (см.).

В организме животных К., расщепляясь под воздействием слюнных желез (птиалин у человека и травоядных) и диастатического фермента поджелудочной железы, превращается в глюкозу и в таком виде всасывается. В питании человека К. играет громадную роль, являясь основной формой углеводов пищи; углеводы хлеба, картофеля, разных видов круп вводятся в организм в виде К. В фармакологии К. применяется в качестве обволакивающего средства, уменьшающего раздражающее действие различных лекарств; применяется снаружи в виде присыпок, паст, а внутрь—в форме клейстера, клизм и т. д.—К. представляет собой сложный углевод. Подобно целлюлозе, это—природное высокомолекулярное соединение, молекула которого состоит из остатков молекул глюкоз, связанных в длинную нитевидную молекулу. Элементарная формула его— $C_6H_{10}O_5$. К. имеет три спиртовых гидроксильные группы: $C_6H_7O_2(OH)_3$. При полном гидролизе К. получается d-глюкоза с 100%-ным выходом:



При нагревании водной суспензии крахмальные зерна набухают и лопаются, образуя т. н. клейстер—густую клейкую жидкость. Для каждого вида К. существует своя температура клейстеризации (для картофельного К.—65°, кукурузного—68°, пшеничного—62°). Чувствительным реактивом на К. является раствор иода в иодистом калии, дающий с К. синюю окраску.

Заводское получение картофельного К. весьма просто. Вымытые клубни растираются в механич. терках, стенки клеток разрушаются, и освобождаются зерна К. Из полученной кашицы К. вымывается на ситах, затем крахмальное молоко отстаивается в чанах, причем К. садится на дно, а соковая вода, содержащая белки, сахаристые и минеральные вещества клубней, сливается. Для лучшей очистки К. еще двукратно промывается чистой водой и отстаивается. Полученный сырой крахмал (влажность 50%) механически обезвоживают (до 37—38% влаги) и затем высушивают в специальных сушильках. Заводское получение К. из злаков более сложно, т. к. в зернах их находится значительное количество белковых и других веществ, по большей части нерастворимых в воде. К. кукурузы, особенно в кремнистых сортах ее, крепко сцементирован белковыми веществами, и для извлечения кукурузного К. приходится применять сернистый газ (SO_2), способствующий размягчению белковых веществ. Основные операции в производстве кукурузного крахмала таковы: 1) замочка зерна, 2) дробление зерна, 3) отделение ростка, 4) мелкое истирание, 5) вымывание К., 6) осаждение К., 7) промывка, 8) обезвоживание К. и 9) сушка К. Побочными продуктами производства кукурузного К. являются весьма ценные белковые корма и кукурузное масло. Для

получения пшеничного крахмала также применяется замочка зерна, измельчение его и отмывка К. от массы, причем для лучшего отделения К. от клейковины масса подвергается брожению, отчего клейковина разрушается и частично переходит в растворимое состояние.—Крахмал имеет широкое применение в народном хозяйстве. Значительные количества К. перерабатываются в патоку путем осахаривания его слабыми кислотами. Крахмал применяется для изготовления кексов, киселей, подливок и т. д. Для технических целей К. употребляется в текстильной, спичечной, полиграфической, косметической и других отраслях промышленности.—Помимо указанных сортов К. в Европе применяются и К. тропических растений, т. н. арроруты (манюка, тапиока и др.).

В дореволюционной России крахмальное производство было сосредоточено на мелких кустарных предприятиях. Производство кукурузного и других видов К. было крайне незначительным. В СССР за годы 1-й и 2-й пятилеток производство К. значительно расширено и механизировано. Кукурузный К. вырабатывается крупными заводами с высокой промышленной техникой (Бесланкомбинат, г. Орджоникидзе, и «Красный Профинтерн», г. Ярославль). К концу 2-й пятилетки общий выпуск К. заводами СССР составит 115 тыс. т в год. По производству К. СССР занимает второе место в мире после США.

Лит.: Б о б и о в П. К., Производство картофельного крахмала, Москва, 1925; Б а к а н о в Н. А., Производство картофельного крахмала, М.—Л., 1933; Б е ш е н ц е в Б. К., Производство сырого кукурузного крахмала, М.—Л., 1934; Н и к и т и н с к и й Я. Я., Производство крахмала картофельного, пшеничного, маисового и рисового, «Известия Московск. техн. училища», 1898, М., 1899; Ш о р ы г и н П. П., Химия углеводов, 2 изд., М.—Л., 1932.

КРАХМАЛО-ПАТОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, производит крахмал, патоку, саго, декстрин, глюкозу, мальтозу и др. В качестве сырья К.-п. п. использует картофель, кукурузу, пшеницу, рис и прочие крахмалоносы.—Задачей технологического процесса при производстве крахмала из картофеля является выделение крахмала, находящегося в клетках картофеля, и освобождение его от посторонних веществ (см. Крахмал). Картофель содержит в среднем 12—24% крахмала, но выделить его весь не удается; часть крахмала все же остается в мезге, к-рая идет в качестве корма для скота. Производство картофельного крахмала является сезонным, так как картофель трудно сохранить до нового урожая. В отличие от картофеля кукуруза может сохраняться долго, поэтому производство кукурузного крахмала может продолжаться круглый год. Производство крахмала из кукурузы сложнее, чем из картофеля; кукурузное сырье требует замачивания в воде, содержащей сернистую кислоту, и отделения зародыша, в к-ром имеется большое количество масла. Кукурузная мезга, благодаря содержанию белковых веществ и части жира, представляет высокоценное кормовое средство. Предприятия, производящие кукурузный крахмал, крупнее и технически более совершенны. Обычно они объединяют ряд производств: крахмала, патоки, кормов и масла (Беслановский комбинат).

Патока получается из сырого (не высушенного) картофельного или кукурузного крахмала. Крахмал прежде всего еще раз промывается водой и очищается от примесей, затем превращается в крахмальное молоко и осаха-

ривается в присутствии серной кислоты при нагревании. Серная кислота удаляется путем добавки мела, полученный осадок гипса отфильтровывается, сироп же пропускаяется через костяной уголь для обесцвечивания и затем сгущается в вакуум-аппаратах при низкой температуре до необходимой густоты (плотность 42—44° Боме). На крупных и более совершенных заводах осахаривание ведут с помощью соляной кислоты и фильтруют сироп через активированный древесный уголь. Полученная прозрачная, почти бесцветная, густая, тягучая, сладкая жидкость и есть патока.

Основным потребителем продукции К.-п. п. является кондитерская и текстильная пром-сть. Кроме того, крахмало-продукты потребляются в бумажной, химико-фармацевтической, полиграфической, кожевенной промышленности, в хлебопечении, малярном деле и т. д. Патока идет для кондитерских изделий, являясь, например, необходимой добавкой к сахару при изготовлении карамели, т. к. в присутствии ее карамель долго остается прозрачной (не «засахаривается»); используется также для приготовления варенья, пряников, в хлебопечении. Мальтозная патока, пищевая и кристаллическая глюкоза применяются в хлебопечении и для таких изделий, как джем, повидло и пр. Декстрин применяется как технический продукт (текстильная, полиграфическая пром-сть), саго—как пищевой продукт (заменяет крупу).

В капиталистических странах К.-п. п. наиболее развитие получила в США, Германии, Голландии. Возникновение К.-п. п. в царской России относится к концу 18 века, но быстрый ее рост начался лишь со второй половины 19 века: в 60-х годах насчитывалось в стране около 50 заводов, а в 1884—224. Производство крахмало-продуктов носило кустарный характер. Из 2.000 предприятий, существовавших в 1914, 75% составляли кустарные заводы. Основная масса крахмало-паточных заводов была сосредоточена в Ярославской, Воронежской, Ивановской, Московской областях, на Сев. Кавказе и в Белоруссии, т. е. в районах производства сырья и расположения промышленных предприятий, потребляющих крахмало-продукты. Основным видом сырья для К.-п. п. был картофель; кукуруза как сырье играла ничтожную роль. В годы империалистической и гражданской войн производство крахмало-продуктов сократилось до минимума. Восстановление крахмало-паточной пром-сти в СССР началось с 1922—23. К концу восстановительного периода все крупные предприятия К.-п. п. были сосредоточены в руках государства, а мелкие—в руках кустарно-промысловой кооперации. В период первой и второй пятилеток старые предприятия К.-п. п. были реконструированы соответственно новейшим требованиям техники, и выстроен ряд новых технических передовых предприятий (напр. Беслановский кукурузно-крахмало-паточный комбинат, Толочинский крахмальный завод и др.). К.-п. п. превратилась из кустарной и отсталой в крупное и технически оснащенное производство. Основные фонды К.-п. п. возросли с 22,7 млн. руб. в 1928 до 83,7 млн. руб. в 1937, мощность двигателей, обслуживающих рабочие машины,— с 4,2 тыс. *квт* в 1928 до 18,0 тыс. в 1934. Большое значение в качестве сырья получила кукуруза. В результате проведенной реконструкции и рационализации производственных процессов резко повысилась производственная мощ-

ность как отдельных предприятий, так и промышленности в целом. Производство крахмало-продуктов составило: в 1932—119 тыс. *т*, в 1933—170 тыс. *т*, в 1934—221 тыс. *т*, в 1936—289 тыс. *т*. Производственная мощность крахмало-паточной пром-сти сильно увеличилась в связи с развитием стахановского движения: производительность сырокрахмальных цехов поднялась на 25—40%, сухокрахмальных—на 50%, паточных—на 77%. Крахмал и патока с заводов СССР высоко расцениваются на зарубежных рынках. Дальнейшее строительство К.-п. п. идет в направлении на восток и в национальные области, причем особенное развитие должны будут получить предприятия, использующие в качестве сырья кукурузу.

КРАХМАЛЬНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ, выражение питательности корма в сравнении с питательностью крахмала. Немецкий ученый Кельнер в 1905 дал следующие коэффициенты пересчета различных переваримых питательных веществ на крахмал: 1 г белка = 0,94 г крахмала; 1 г жира = 1,91—2,41 г крахмала; 1 г безазотистых экстрактивных веществ и клетчатки = 1 г крахмала. К. э. данного корма вычисляется по содержанию в последнем п е р е в а р и м ы х питательных веществ, например жмых содержит белка 21,37%, жира—6,64%, безазотистых экстрактивных веществ—25,34%, клетчатки—5,37%. Следовательно, К. э. жмыха будет равен $(21,37 \times 0,94) + (6,64 \times 2,41) + (25,34 \times 1,00) + (5,37 \times 1,00) = 66,80$. Так как часть энергии скармливаемого корма затрачивается на процесс его принятия и усвоения, то для выражения действительной продуктивной ценности корма К. э. умножается на коэффициент полноценности корма, устанавливаемый опытным путем. Коэффициент полноценности жмыха равен 97%, следовательно, К. э. жмыха равен $\frac{66,8 \times 97}{100} = 64,8$.

Для грубых кормов вместо коэффициента полноценности Кельнер предлагает делать скидку на содержание сырой клетчатки. Для этого из вычисленного К. э. вычитается произведение из процента содержания сырой клетчатки и одного из следующих коэффициентов: при 4% сырой клетчатки в корме—0,29%, при 6%—0,33, при 8%—0,38, при 10%—0,43, при 12%—0,48, при 14%—0,53 и при содержании сырой клетчатки больше 16%—0,58%.

КРАЧКИ, Sterninae, подсемейство *чаек* (см.), имеют длинный, прямой, суживающийся к вершине клюв, одетый сплошным роговым чехлом, без крючка на конце; длинные, сильно заостренные крылья; вырезанный или вильчатый хвост и слабые короткие ноги. Питаются рыбой и водными беспозвоночными. Распространены К. очень широко; их местообитание связано с пресными водоемами и морским побережьем. Гнездятся колониями, яйца кладут в ямку песка или устраивают простые гнезда из камыша и тростника, иногда пловучие. Около 70 видов К. разбиты на несколько родов, различающихся по величине, окраске, строению хвоста и степени развития вырезки на плавательной перепонке. Наиболее известные роды: черные или болотные К. (*Hydrochelidon*)—мелкие К., с более темной общей окраской оперения; светлые К. (*Sterna*)—средней и крупной величины, со светлой общей окраской и черной шапочкой на голове; мелкие светлые К. (со стрижа или скворца) выделены в род *Sternula*; чайконосы (*Gelochelidon*)—с сильным, высоким и от-

носителем коротким клювом; чеграва (Hydroprogne)—самые крупные К. (величиной с грача).

КРАЧКОВСКИЙ, Игнатий Юлианович (р.1883), исследователь культуры арабских народов. С 1921 состоит членом Академии наук СССР. В 1923 был избран также членом арабской Академии наук в Дамаске. Многочисленные работы К. касаются почти всех отделов арабистики, но гл. обр. истории новоарабской литературы. В настоящее время К. стоит во главе арабского кабинета Института востоковедения Академии наук СССР и является председателем кафедры Ленинградского восточного института. В 1935 руководил работами 1-й Всесоюзной сессии арабистов.

Лит.: Библиография печатных работ академика Игнатия Юлиановича Крачковского (К 30-летию научной деятельности), «Труды Института востоковедения», XIX, М.—Л., 1936 (Академия наук СССР).

КРАШЕВСКИЙ, Юзеф Игнацы (1812—87), польский писатель. В 40-х годах Крашевский опубликовал ряд романов и мелких рассказов в защиту угнетенных крестьян («История Савки», «Ульяна», «Бондарчук», «Ярына» и др.); но потом под впечатлением восстания 1863 выступил за сохранение над ними опеки «просвещенных» помещиков. После поражения восстания К., сочувствовавший восстанию, был вынужден эмигрировать в Дрезден. Там написал ряд запрещенных в России романов под псевдонимом Б. Болеславита. К популярнейшим его произведениям принадлежит самый цикл романов из истории Польши в 78 томах. Хотя эти книги искажали подлинную историю Польши, но они жадно читались в продолжение нескольких десятилетий, т. к. в них доказывалась идея необходимости существования самостоятельного Польского государства.

Многотомное собрание сочинений К. в пер. на рус. яз. издано Сойкиным (прилож. к журн. «Природа и люди», СПб, 1915). Лучшее издание избранных произведений К.— юбилейное, Wybór pism J. I. Kraszewskiego, t. I—XV (8 vls), Warszawa, 1878—.

Лит.: Bohdanowicz S., v., J. I. v. Kraszewski in seinem Wirken und seinen Werken, Lpz., 1879; L a m S., J. I. Kraszewski, Львов, 1912; Я ц и м и р с к и й А. И., Новейшая польская литература (От восстания 1863 года до наших дней), т. I—II, СПб, [1908].

КРАШЕНИЕ, придание волокнам однородной окраски, обладающей известной степенью прочности. При К. волокнистые материалы или обрабатываются водными растворами, иногда суспензиями красящих веществ, или красящие вещества образуются на самом волокне, причем они б. или м. проникают в толщу волокна. Методы К. весьма разнообразны в зависимости от свойств красителей и окрашиваемых волокон.—К. волокнистых материалов до середины 19 в. производилось естественными красителями растительного и животного происхождения (крапы, гематин, индиго, кошениль) и отчасти минеральными (железная бланжа, хромовая желтая, берлинская лазурь). Развитие органической химии и химии каменного угля сделало возможным получение искусственных красителей. В 1856 английский химик Перкин выпустил на рынок первый искусственный краситель—моевин (основной фиолетовый краситель). В 1859 появился другой основной краситель—фуксин—и затем целый ряд искусственных красителей самых разнообразных окрасок и свойств. В настоящее время искусственные красители совершенно, за малым исключением, вытеснили естественные (гематин, грунтовоый экстракт). По способам технического применения красящие вещества разделяют на 8 групп: 1) субстантивные, 2) основные, 3) кислотные,

4) протравные, 5) кубовые, 6) сернистые, 7) азокрасители, образующиеся на волокне, и 8) чернo-анилиновые. Из указанных групп красителей для К. хлопка применяются все виды красителей, за исключением кислотных, причем сравнительно мало применяются протравные красители; для крашения шерсти применяются гл. обр. протравные, кислотные и основные, меньше—субстантивные красители; для К. шелка—кислотные и субстантивные, реже основные и кубовые. При К. волокон животного происхождения субстантивными, основными и кислотными красителями преобладают химические реакции солеобразования между волокном, имеющим характер и кислоты и основания, и красителем, причем солеобразованию предшествует или растворение красителя в волокне или поглощение его волокном, при крашении же растительных волокон преобладают физико-химические процессы поглощения красителя и коагуляции, т. е. укрупнения частиц красителя на волокне.

Субстантивные К. Субстантивные красители по химическому составу являются натриевыми солями сульфокислот или карбоновых кислот, к-рые на животных волокнах закрепляются в виде кислотных остатков, а на растительных—целиком, в виде натриевых солей. Эти красители имеют большой молекулярный вес и дают коллоидные растворы. При К. хлопка субстантивные красители выбираются волокном из ванны не полностью; они распределяются между волокном и ванной по след. уравнению: $C_{вокл.} = a \sqrt{C_{ван.}}$, где $C_{вокл.}$ —концентрация красителя на волокне, $C_{ван.}$ —концентрация в ванне, a и q —константы, зависящие от температуры и природы волокна. Красители в растворе состоят из частиц различной величины: одни из них растворяются в волокне, другие поглощаются внутренней и внешней его поверхностями, третьи—только внешней; при этом очень большое значение имеет температура ванны. К. субстантивными красителями обычно ведется с прибавлением нейтральных солей и соды; первые ускоряют процесс поглощения, вторая замедляет его и, кроме того, служит для смягчения воды. Так как субстантивные красители дают мало прочные окраски, то часто прибегают к повышению прочности различными способами, например: обработкой солями меди и хрома в уксусно-кислой среде, диазотированием и проявлением растворами фенолов или аминов, обработкой раствором формальдегида и др. К. шерсти производится 1) непосредственно из раствора, 2) с последующей обработкой солями меди и хрома. Шелк окрашивается непосредственно, иногда с применением диазотирования и проявления.

К. основными красителями. Основные красители не закрепляются на растительных волокнах, поэтому закрепление производится действием «кислых протрав»—таннина, катанолола, закрепителя и соединений некоторых металлов, гл. обр. сурьмы. Закрепление основных красителей на животных волокнах основывается на солеобразовании и не требует предварительной обработки волокна. При погружении хлопка в теплый раствор таннина последний выбирается волокном из ванны до наступления равновесия. Танин закрепляется на волокне при помощи рвотного камня, причем образуется нерастворимое соединение таннина с сурьмой, дающее прочные нерастворимые соли с основаниями красителей. Само К. произ-

водится раствором красителя, подкисленным уксусной кислотой. Другим способом придания кислотных свойств хлоп.-бум. волокну является обработка его щелочным раствором катанола или закрепителя. При дальнейшем пропуске на подкисленный раствор основного красителя на волокне образуется нерастворимая соль основания красителя с катанолом. Основными красителями окрашивается собственно не растительное волокно, а осажденная на нем кислая протрава.—Шерсть окрашивается в горячей ванне с кислотой и глауберовой солью. Шелк красится в нейтральной или слабо-кислой ванне, иногда с подмывом или глауберовой солью.

К. кислотными красителями. Кислотными эти красители называются потому, что на волокнах животного происхождения фиксируется «кислота» красителя, т. е. его анион; они обладают способностью окрашивать в кислот, реже в нейтральной среде животных волокон (растительные волокна ими не окрашиваются). Для связывания едкой щелочи, выделяющейся при К. животных волокон, обычно в ванночку прибавляют кислоту или соли аммония. Для регулирования действия кислот красильная ванна должна содержать нейтральные соли, способствующие выбору и закреплению красителей.

К. протравными красителями. Протравные красители непосредственно с волокнами не соединяются, но закрепляются на них при помощи протрав или морданов—солей некоторых металлов (гл. обр. хрома, алюминия, железа), органических, реже минеральных кислот, давая с ними окрашенные лаки, отличающиеся прочностью и являющиеся солями красителей с металлом протрав. Окраска лаков зависит не только от природы красителя, но и от мордана. Протравные красители закрепляются не на волокне, а на нерастворимых оксидах металлов, зафиксированных на волокне. Для протравления растительных волокон применяются растворы основных солей, способных образовывать при нагревании еще более основные соли или гидраты окислов, закрепляющиеся на волокне. Иногда протраву наносят на хлопчатобумажную ткань одновременно с красителем в присутствии кислоты, и образование лака идет только при последующем запаривании (напр. хромовые плюсы). Протравливание шерсти производится или до, или после, или во время окрашивания. Шерсть обрабатывают кипящим раствором солей металлов с минеральными кислотами, после чего промывают и окрашивают на-кипу. Единственным, очень распространенным способом протравного К. шелка является черное привесное К. естественным красителем—гематином.

К. сернистыми красителями. Сернистые красители, содержащие в своей молекуле группу S—S, не растворяются в воде; действием восстановителей они переводятся в лейкосоединения, содержащие группу SH—SH и растворяющиеся в слабых щелочах. Восстановителем обычно является сернистый натрий. Так как лейкосоединения сернистых красителей обладают небольшим сродством с хлопковым волокном, то К. ведут в присутствии значительных количеств поваренной или глауберовой соли и при температуре, возможно близкой к кипению. После К. необходимо окисление, к-рое происходит при проходе или по воздуху или через холодную воду, после чего следует хорошая промывка. Окраски сернистыми

красителями прочны ко всем воздействиям, кроме хлора.—К. кубовыми красителями и—см. *Кубовое крашение*.

К. индигозолями. Индигозоли представляют собой стойкие и растворимые в воде препараты лейкосоединений кубовых красителей. Обратное получение из них кубовых красителей на волокне производится в особой проявительной ванне при одновременном действии серной кислоты и окислителя. В качестве окислителей применяются: 1) нитрит (азотистокислый натрий), 2) двуххромово-кислый калий или натрий, 3) соли окиси железа (хлорное или серно-кислое железо). Многие индигозоли дают очень прочные окраски. Крашение индигозолями животных волокон производится сначала в кислой ванне, как кислотными красителями, затем индигозоль окисляют пропуском через раствор нитрита, подкисленный серной кислотой.

К. азокрасителями, образующимися на волокне (холодное К.). Эти красители получаются обычно сочетанием нафтолов с диазотированными органическими основаниями, поэтому процесс крашения распадается на 2 операции: 1) пропитывание волокнистого материала щелочным раствором нафтола и 2) проявление в растворе диазотированного основания или его соли. Холодным, или ледяным, это К. называется потому, что в большинстве случаев для приготовления и устойчивости диазорастворов необходимо охлаждение. Раньше применялся почти исключительно бетанафтол. В наст. время получают большое применение также нафтол As (анилид бетанафтольной кислоты) и многочисленные аналогичные ему вещества. Нафтолы ряда As дают во многих случаях прочные и яркие окраски всевозможных цветов, за исключением ярквозделеного.

К. черным анилином. В состав красильной ванны входят вещества, совершенно не являющиеся красителями: анилин в виде соляно-кислой соли, окислители (хлорноватые соли), передатчики кислорода (медный купорос, железисто-синеродистый калий и т. п.) и вспомогательные вещества, напр. хлористый аммоний. Состав красильной ванны должен быть таким, чтобы реакция образования на волокне черного анилина могла произойти не ранее введения товара в зрельный аппарат. Товар, пропитанный раствором, поступает в окислительный аппарат (зрельник), после к-рого окончательно окисляется раствором хромпика.

Лит.: Петров П. П., Виктор П. П. и Малютин Н. Н., Химическая технология волокнистых веществ, Иваново-Вознесенск, 1928; Петров П. П., Химическая технология волокнистых материалов животного происхождения (шерсть, конка, мех и шелк), Москва, [1924].

В профессионально-гигиенич. отношении К. требует особого внимания и изучения, т. к. при неправильной организации труда оно связано с рядом специфич. проф. вредностей. Из проф. вредностей, связанных с процессом К., на первом месте следует поставить высокую температуру и высокую относительную влажность воздуха; они встречаются как в сочетании друг с другом (при самом К.), так и раздельно (напр. высокая температура у сушильных аппаратов). Проведенные на производствах наблюдения показали, что температура воздуха в различных красильных колеблется в пределах от 24° до 30—32°; особенно высокая температура при сернистом крашении, при к-ром температуру раствора красителя доводят

почти до точки кипения. Относительная влажность доходит до 80—90% и даже 100% (с образованием тумана).—При нек-рых процессах—при заготовлении красок, при самом процессе К., при промывке—приходится иметь дело с рядом веществ, оказывающих раздражающее действие на кожу (кислоты, щелочи, рвотный камень, хромпик и др.). Некоторые виды К. хлоп.-бум. тканей (здесь красят обычно ткань, реже пряжу или волокно) связаны с возможностью отравления, т. к. приходится работать с ядовитыми веществами. Сюда относятся К.: сернистое—при разварке красок и при самом К. выделяются сероводород и другие еще не изученные сернистые соединения; кубовое—при заготовке гидросульфита выделяется сернистый газ; диазо-К., или холодное К.,—при приготовлении красителя выделяются окислы азота, и особенно черно-анилиновое К., представляющее наибольшую опасность отравлений, т. к. при нем происходит выделение паров анилина, с к-рым рабочим приходится соприкасаться при немеханизированных процессах (приготовление красителя, доставка его на плюсовки, К. на плюсовках). При К. шерсти (здесь чаще красят волокно) ядовитых красок не применяют. Таковы же, примерно, условия при К. шелка.

Несмотря на наличие при К. специфических вредностей, производство это с профессионально-гигиенической точки зрения в капиталистических странах почти совершенно не изучалось. Только исследования, проведенные в СССР, выявили основные вредности этого производства и дали возможность разработать меры борьбы с ними. Оздоровительные мероприятия, широко проводимые в СССР, следующие: расположение красильных в надлежаще приспособленных высоких помещениях (6—7 м и выше), дающих возможность производить их аэрацию; правильное размещение аппаратуры; устройство в полу надлежащих стоков; укрытие аппаратуры (в шерстяном К.) с вытяжкой из укрытий, а при невозможности ее укрытия—устройство приточно-вытяжной вентиляции с вытяжкой из верхней зоны и подачи свежего (зимой подогретого) воздуха в рабочую зону; хорошая изоляция сушильных барабанов с сильной из них вытяжкой и притоком воздуха на рабочие места. По отношению к видам К., связанным с опасностью отравлений, применяются: изоляция вредных работ, механизация ряда процессов (особенно по заготовке и растворению красок), укрытие аппаратуры и т. д. Большое значение имеют мероприятия по личной гигиене (умывальники, души, спецодежда и т. д.).

В результате проведения указанных мероприятий количество случаев профессиональных отравлений в текстильной промышленности, где токсикологическим моментом является процесс крашения, резко снизилось, что видно из следующей таблицы:

Количество случаев проф. отравлений в текстильной промышленности по РСФСР (данные НКТ РСФСР).

1927/28	541	1931	41
1928/29	170	1932	28
1929/30	116		

В последние годы регистрировались лишь единичные случаи отравлений при К.

КРАШЕНИЕ И ПЕЧАТАНИЕ ТКАНЕЙ, нанесение на ткань окраски, в первом случае равномерной по всей поверхности ткани (см. *Крашение*), во втором—только на нек-рых, точно определенных местах для получения желаемого рисунка. При печатании тканей красящее

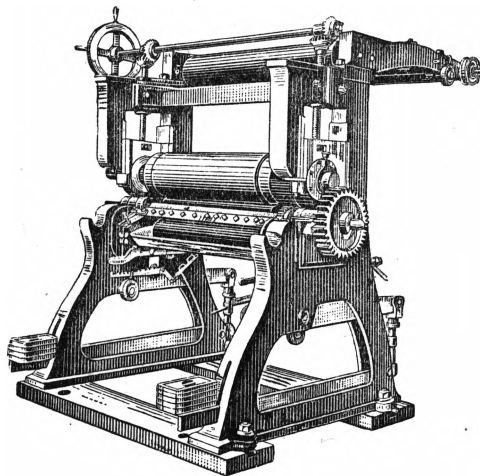


Рис. 1. Одновальная печатная машина.

вещество наносится или ручным способом, при помощи выпуклых деревянных форм, или машинным—при помощи гравированных металлических валов. Первый способ применяется в исключительных случаях (для печатания штучных товаров, шелка и т. п.) и почти полностью вытеснен печатанием на печатных машинах (рисунок 1).

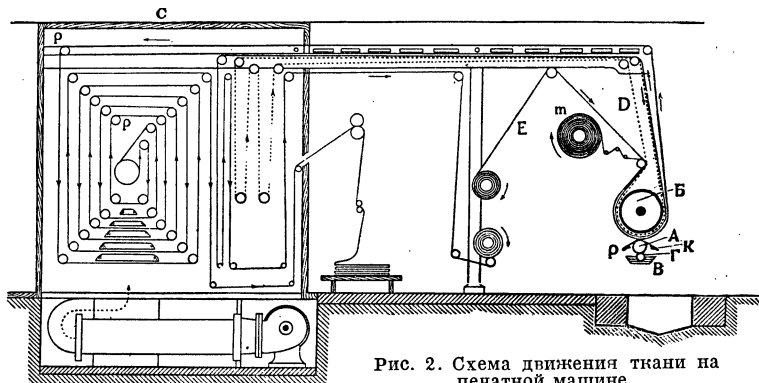


Рис. 2. Схема движения ткани на печатной машине.

Главными составными частями печатной машины (рис. 2) являются: грузовик *Б*, большой чугунный вал, лежащий в центре машины, и печатные валы, расположенные вокруг него. Грузовик может подниматься и опускаться, прижимаясь к печатным валам, при помощи балансов или винтовых стержней. Печатный вал *А* представляет полый медный цилиндр с выгравированным на поверхности рисунком. Этот цилиндр для большей его твердости и прочности в отношении истирания и химических воздействий обычно хромируется. Печатные валы находятся над ящиками с красками *В*; щетки *Г*, или ролики, наполовину погруженные в краску, вращаясь, наносят краску на валы; избыток краски счищается с валов стальными полосами—раклами *Р*, оставляющими краску только в местах гравировки, откуда краска отпечатывается на товар. Контрракля *К* служит для удаления загрязнений, могущих попадать с товара на печатный вал. Для эластичности чугунный грузовик обертывается несколькими слоями особой ткани—ламингом, что обеспечивает получение лучших отпечатков рисунка.

Вместе с тканью *m* между грузовиком и печатным валом проходит плотная, пропитанная водоупорным составом ткань—кирза *D*, сшитая в виде бесконечной ленты; между кирзой и тканью *m* проходит иногда чехол *E*—суровая опаленная ткань. У многовалых печатных машин существуют, кроме того, приспособления для правильной постановки валов относительно друг друга. Пройдя во время печати, вместе с чехлом и кирзой, между печатным валом и грузовиком, товар поступает в сушилку *C*, где проходит по роликam *pp* до полного высыхания; кирза же и чехол отделяются от него раньше, причем кирза после промывки и сушки снова возвращается на машину, а чехол отправляется в отбельное отделение.

Печатная краска имеет полужидкую консистенцию различной густоты, в зависимости от рисунка, и состоит из четырех основных составных частей: красителя, растворителя, химических веществ для закрепления красителя и загустки. Красители в печатании применяются те же, что и в крашении, за исключением субстантивных, к-рые слишком непрочны закрепляются на волокне при печатании. Загустка совершенно устраняет расплывчатость печатных красок, давая возможность получать на ткани вполне отчетливые рисунки со сплошными площадями, тонкими линиями, пунктиром и т. д. В качестве загустителя применяются крахмал и его видоизменения, а также камеди растительного происхождения (трагант, сенегальская камедь и т. п.).

Товары, напечатанные на белой ткани, называются белоземельными, если остается много белого поля, и грунтовыми, если почти вся ткань покрывается красками. Рисунки по окрашенной ткани могут воспроизводиться путем вытравок (см. *Вытравка*) или путем резервирования, т. е. печати на неокрашенной ткани таких веществ, которые мешают последующей окраске проявиться или закрепиться в этих резервированных местах ткани. Для закрепления красок на ткани приходится б. ч. подвергать их действию высокой температуры; это делается в течение короткого времени в зрельниках (см. *Зрельня*, *Вызревание*) или в течение продолжительного времени в запарках, представляющих очень большую камеру с роликami, где товар проходит длинными петлями при температуре ок. 100°. Печатные фабрики обычно имеют, кроме печатного отделения, также отбельное и красильное, так что ткани проходят весь процесс отделки, начиная с отбелики сурового товара и кончая выпуском готового товара с нанесенным рисунком.

КРАШЕНИННИКОВ, Николай Александрович (р. 1878), беллетрист. Из дворян. Печатается с 1899. Основные мотивы его произведений—идиллическая любовь. К. уделяет большое внимание проблемам пола, которые разрешает в особом «аскетическом» плане («Девственность», «О маленькой Тасе»). В очерках «Угасающая Башкирия» (1907) К. в духе либерального гуманизма изображал угнетение башкир русским самодержавием. В пооктябрьский период продолжал разработку проблем пола (роман «Целомудрие»). Пытался, но неудачно, в романе «Стоп! огненный» (1928) изобразить путь интеллигента к революции.

Соч. К.: Собр. сочинений, т. I—VIII, М., 1911—16, т. IX, М., 1926; Под солнцем Башкирии, 4 изд., в 2 кн., М., 1936.

КРАШЕНИННИКОВ, Степан Петрович (1713—1755), академик. Еще в бытность студентом Академии наук, в 1733, был включен в число участников так наз. Северной экспедиции и с 1736 по 1741 пробыл на Камчатке, последние два года—совместно со *Стеллером* (см.). Впоследствии был ректором академической гимназии и профессором естественной истории. Ре-

зультатом изучения Камчатки явилось его «Описание земли Камчатки» (2 тт., СПб, 1755; переиздано в 1786; новое издание с примеч. и дополн., СПб, 1818—19). Это выдающееся для своего времени сочинение, переведенное на английский, французский, голландский и немецкий языки, в течение долгого времени служило основным источником научных данных о Камчатке. Неопубликованная рукопись Крашенинникова, содержащая описание его путешествия по Сибири, хранится в архиве Академии наук СССР.

КРЕАТИН, один из конечных продуктов азотистого обмена. Открыт Шевремом в мясном экстракте. В теле человека и разных животных К. содержится гл. обр. в мышцах, затем в головном мозгу (больше в мозжечке) и в очень малых количествах—в крови. К., очевидно, играет роль в мышечной деятельности, что подтверждается различным количеством его в функционально разных мышцах; также и при тренировке мышц содержание К. в них увеличивается.

КРЕАТИНИН (хим.), ангидрид α-метил-гуанидиноуксусной кислоты (*креатинина*, см.), $\text{pro-CH}_2 - \text{N}(\text{CH}_3) - \text{C} = \text{NH}$ изводное гуанидина и гликолевой кислоты. Содержится в крови позвоночных и в моче; в незначительном количестве содержится в мышцах.

КРЕБИЙОН (Crébillon), Клод Проспер (1707—1777), сын Кребийона—драматурга. Французский романист и новелист. Писатель придворной аристократии. Яркий представитель стиля *рококо* (см.). Его романы, новеллы и сказки часто написаны на экзотические темы Востока. Наиболее известный роман К. — «Les égarés du cœur et de l'esprit», Haye, 1736—написан под влиянием *Мариво* (см.).

КРЕБИЙОН (Crébillon), Проспер (1674—1762), франц. драматург периода разложения придворного классицизма. Величие характеров и глубина трагических ситуаций классической драмы у К. заменяются запутанной и внешне-эффектной интригой, необыкновенными, часто предосудительными положениями героев, изображенных в светски приличных формах. Наиболее известна трагедия «Rhadamiste et Zénobie» («Радамист и Зенобия», перев. С. Висковатого, СПб, 1810). В 1731 был избран членом Французской академии.

КРЕВЕ-МИЦЕВИЧ (Kreve-Mickevicius), Винпас (р. 1884), современный литовский буржуазный писатель. К.-М. выступил в литературе в годы реакции после революции 1905 как романтик и символист. Собирая и изучая фольклор, К.-М. обработал и опубликовал 2 сборника народных преданий—«Сказания старых людей страны Дайнавы» (1909) и двухтомную драму «Шарунас» (1911), стилизованную им под народные легенды. В дальнейшем творчестве К.-М. усиливаются реалистические черты, в особенности в известных новеллах из крестьянской жизни «Под соломенной крышей» и в большой драме «Скиргайло» (1921). Однако последние произведения (наиболее известное—мистерия «Путьми судьбы») показывают, что автор опять повернул к символизму. К.-М. является автором также ряда научно-исследовательских работ по литовскому фольклору, языку, истории культуры и т. д.

КРЕВЕТНИ, т р и м с ы, ч и л и м ы (Дальний Восток), ракообразные из отряда десятиногих. Отличительной особенностью строения являют-

ся мощное развитие брюшка («хвоста»). Употребляются в пищу в вареном и сушеном виде, идут на приготовление баночных консервов. В водах Союза ССР встречаются на Дальнем Востоке, в Черном, Баренцовом и Белом морях. Произведена акклиматизация черноморской *K. Leander rectirostris*, в Каспийском море (ловится у Апшеронского п-ова).

КРЕВО (Crevaux), Юлий Николай (1847—82), франц. путешественник; исследователь Южной Америки; совершил 4 путешествия. 1-е путешествие (1877)—через Французскую Гвиану (до р. Яри); 2-е (1878)—там же; 3-е (1880)—по Колумбии (до р. Гвавиаре); 4-е—по р. Пилькомайо в Боливии. Во время последнего путешествия Крево вместе со спутниками был убит индейцами. По материалам Крево Парижское географическое общество издало атлас с 40 картами.

КРЕГ (Craig), Эдвард Гордон (р. 1872), крупный представитель зап.-европ. театрального символизма, англ. режиссер, художник и теоретик театра. Сын знаменитой англ. актрисы Эллен Терри и архитектора Крега. В 1889—97 был актером в труппе Генри Ирвинга (Лицеум-театр), играл в провинции главные роли шекспировского репертуара (Гамлет, Макбет, Ромео и др.) и был одно время директором странствующей труппы актеров. С 1900 отказался от актерской деятельности и выступает как режиссер и художник театра. В своих многочисленных статьях и книгах о театре и в издаваемом им журнале «The Mask» К. рассматривает театр как искусство, к-рое должно изображать ирреальный, «невидимый мир», не имеющий ничего общего с реальной действительностью. Стремясь к законченному единству спектакля, рассматривая театр как «искусство глаза», где все элементарно, в том числе и актер, подчинены декоративной задаче, К. защищает ведущую роль режиссера-художника и мечтает о превращении живого актера в идеальную «сверх-марионетку», полностью подчиненную воле творца спектакля, режиссера-художника.

Как художник-декоратор К. оказал большое влияние на развитие искусства создания декораций. Отказавшись от иллюзорно-живописных писанных декораций, К. выдвинул принцип построения сценического пространства посредством объемных, архитектурных декораций (кубы, ширмы и лестницы, в различном освещении).—После первых режиссерских опытов в Англии (1900—04) К. осуществляет постановку пьес: «Спасенная Венеция» Отуэя у О. Брама—в Берлине, 1904; «Росмергольм» Ибсена (для Э. Дузе)—во Флоренции, 1906; «Гамлет» (совместно с К. С. Станиславским)—в Моск. Художественном театре, 1911; «Претенденты на престол» Ибсена—в Копенгагене, 1926. В 1913—16 К. создал экспериментальную школу-студию во Флоренции («Арена Гольдони»). Опыт совместной работы с К. С. Станиславским в Художественном театре над «Гамлетом» положительных результатов не дал; спектакль успеха не имел.—В настоящее время Крег живет в Генуе, не принимая участия в непосредственной практической театральной жизни. В 1935 посетил Москву и дал высокую оценку успехам советских театров.

Лит.: Крэг Г., Сценическое искусство, пер. В. П., СПб, б. г.; Станиславский К. С., Моя жизнь в искусстве, 3 издание, [Москва], 1936; Сулержицкий Л. А., Крег в Художественном театре, в кн.: Эфрос А., Московский Художественный театр, т. II, Москва, 1914.

КРЕДИ (Credi), Лоренцо, ди (1459—1537), известный флорентийский художник, ученик Верроккио. Его многочисленные произведения, тщательно выполненные и технически законченные, однообразны и мало оригинальны. Но на его творчестве отразились реалистические искания Ренессанса 15 века. Лучшие работы К.: «Благовещение», «Поклонение пастырей» и «Венера» (Уффици, Флоренция), «Поклонение младенцу» (Академия, Флоренция), «Мадонна между святыми», 1493 (Лувр, Париж) и ряд портретов. Сохранилось много рисунков Креди.

Лит.: Marle R., van, The development of the Italian schools of painting, v. XIII, Hague, 1931.

КРЕДИ КОММЕРСИАЛЬ ДЕ ФРАНС (Crédit commercial de France), депозитный банк Франции. Образован в 1894 с капиталом в 1 млн. фр. из Швейцарского и Французского банка. Связан с «Дейче-банк» и с герм. электротехнической пром-стью. К. к. де Ф. сильно развился в военные и последующие годы путем слияний и поглощения районных банков, в т. ч. «Кесс де креди де Нис», «Эйнар и сын», «Банк де Бордо», «Банк де Мюлуз» и др. К. к. де Ф. тесно связан с промышленностью, главным образом с электротехнической, химической, каменноугольной, текстильной. Имеет 70 отделений. Баланс К. к. де Ф. на 31/XII 1935—2,8 млрд. фр. В активе: кассовая наличность и в банках—0,5 млрд. фр., вексельный портфель—1,1 млрд. фр., трудно реализуемые активы—1,1 млрд. фр. Портфель прямого участия в промышленных предприятиях—38 млн. фр. В пассиве: текущие счета и корреспонденты—1,7 млрд. фр., кредиторские счета, акцепты и пр.—0,6 млрд. фр., капитал—210 млн. фр., резервы—209 млн. фр. Прибыль за 1935—20 млн. фр.

КРЕДИ ЭНДУСТРИЕЛЬ Э КОММЕРСИАЛЬ (Crédit industriel et commercial), франц. депозитный банк, основанный в 1859 с капиталом в 60 млн. фр. В 1935 капитал К. э. э. к. достиг 100 млн. фр. К. э. э. к. является смешанным депозитно-деловым банком, участвующим гл. обр. в районных банках. Отделений в провинции К. э. э. к. не имеет. Связь и контроль над районными банками К. э. э. к. осуществляет через «Юнион де банк региональ» и через членов правления К. э. э. к., которые являются представителями местных банков. К. э. э. к. посредством личной унии имеет связи с текстильной, металлургической, каменноугольной и химической промышленностью. Баланс К. э. э. к., опубликованный на 31/XII 1935, выразился в 1,6 млрд. фр. В активе: касса и в банках—210 млн. фр., векселя и боны национальной обороны—771 млн. фр., дебиторские текущие счета—231 млн. фр., участие в других банках—110 млн. фр. и т. д. В пассиве: чековые и текущие счета—1.120 млн. фр., срочные вклады—258 млн. фр., капитал—100 млн. фр., резервы—70 млн. фр. Прибыль за 1935—5,6 млн. фр.

КРЕДИТ (от лат. credere—верить), условный технический термин в бухгалтерии для наименования правой стороны счета. К. показывает: по счетам основных, товаро-материальных и денежных средств—расход таковых; по расчетам с другими организациями и лицами (дебиторами и кредиторами), а равно по счетам фондов, доходов и прибылей—поступление сумм за счет этих источников; по счетам расходов и убытков—списание или отнесение соответствующих сумм на другие счета. Счет, на К. к-рого производится запись, обычно называют «счетом-кре-

дитором». Производное от К.—«кредитовать»— означает записывать на правую сторону счета, т. е. на его К.

КРЕДИТ. Содержание:

I. Капиталистический кредит	667
II. Кредит в СССР	687

I. Капиталистический кредит.

Кредит и его предпосылки. Содержание капиталистического кредита определяется условиями капиталистического способа производства, противоречиями процесса производства и воспроизводства капитала. При анализе противоречий денег как средства платежа Маркс подчеркивает, что с развитием товарного обращения развиваются такие условия, благодаря которым отчуждение товаров отделяется во времени от реализации их цен и отношение между продавцом и покупателем превращается в отношение кредитора и должника. «Один вид товаров требует более длинного, другой более короткого времени для своего производства. Производство различных товаров связано с различными временами года. Один товар рождается у самого своего рынка, другой должен совершить путешествие на отдаленный рынок... Один товаровладелец продает наличный товар, другой покупает его не на наличные деньги, а как представитель денег вообще, или как представитель будущих денег. Продавец становится кредитором, покупатель — должником» (Маркс, Капитал, т. I, 8 издание, 1936, стр. 89). С превращением рабочей силы в товар, производства товаров в производство прибавочной стоимости реализация товаров принимает характер реализации прибавочной стоимости. Процесс реализации товаров является одной из стадий процесса производства, одной из стадий кругооборота капитала. Эти обстоятельства придают условиям товарного обращения специфический капиталистический характер, вместе с чем расширяется и естественное основание кредита. Развитие функции денег в качестве средства платежа, превращение покупателя в должника, в представителя будущих денег, вызывает необходимость накопления денег к сроку платежа, соответственного управления деньгами (хранение, производство платежей и т. д.). Функция денег—служить средством платежа—развивается, и собирание сокровищ растет «в форме накопления резервного фонда платежных средств» (Маркс, там же, стр. 96). При капитализме значение резервного фонда платежных средств еще более усиливается как потому, что размеры производства значительно возрастают, так и потому, что процесс производства и обращения чрезвычайно ускоряется и интенсифицируется.

Развитие функции денег как средства платежа исторически послужило основой для возникновения и развития ростовщического капитала, т. е. капитала в его наиболее общей форме. «Широкой и притом специфической аренной ростовщичества является функция денег как платежного средства» (Маркс, Капитал, том III, 8 издание, 1936, стр. 530). Превращение покупателя в должника вызывает необходимость при отсутствии и недостаточности резервов доставать деньги к определенному сроку. Такая же потребность возникает по мере превращения податей и оброков в денежную ренту и денежные налоги. Накопление резервов недоступно мелкому про-

изводителю, ограниченному узкими рамками своего производства. Ростовщик эту потребность мелкого производителя удовлетворяет. Накопление и хранение платежных средств становится специальным занятием ростовщика, находящегося вне действительного производства. Но накопление платежных средств не есть просто накопление сокровищ, как «средство все купить» (Маркс, там же, стр. 529). Это сокровище в условиях капитализма используется уже как капитал, ибо, предоставляя эти средства во временное пользование производителю, капиталист получает уплату за свои «услуги», получает проценты. Развитие функции денег как средства платежа ведет, т. о., к возникновению и развитию денежного капитала, стоящего вне действительного производства, ведет к возникновению и развитию капитала как капитала, приносящего проценты. Функция денег как средства платежа, — подчеркивает Маркс, — «является той функцией, которая развивает процент, а вместе с тем и денежный капитал» (Маркс, там же).

В капиталистич. хозяйстве выделение капитала, приносящего проценты, вытекает из самого характера процесса производства. Специфический характер процесса капиталистич. производства и формы движения капитала в процессе производства (кругооборот капитала) обуславливают периодическое высвобождение денежного капитала из процесса производства и периодическое его втягивание в процесс производства, что ведет к пребыванию известной части капитала, то большей то меньшей, постоянно в денежной форме (см. *Кругооборот капитала*). С другой стороны, самому существу капиталистического хозяйства противоречит накопление денег просто как денег; в условиях капиталистического хозяйства всякая сумма денег стремится превратиться в капитал. Это противоречие вызывает выделение капитала, приносящего проценты, но вместе с тем этот капитал имеет уже другое содержание и другую форму: не ростовщического, а ссудного капитала. Ссудный капитал есть не что иное, как приспособленный к капиталистическим условиям функционирования капитал, приносящий проценты. Это приспособление означает подчинение его процессу производства, а стало быть, и подчинение его возрастания процессу производства прибавочной стоимости. Общественное отношение ссудного капитала как подчиненного капиталистическому производству капитала, приносящего проценты, и является капиталистическим К.

Образование ссудного капитала предполагает отделение денежного капитала от капитала функционирующего. Денежный капиталист предоставляет денежный капитал функционирующему капиталисту, к-рый использует полученные деньги в качестве функциональной формы промышленного капитала, присваивает с помощью полученного в ссуду капитала производимую рабочими прибавочную стоимость, получает прибыль. Часть этой прибыли он отдает ссудному капиталисту в качестве «цены» ссудного капитала, процента. Источником процента является прибавочная стоимость, и уплата процента предполагает производство и присвоение прибавочной стоимости. Промышленный капиталист получает прибыль как функционирующий капиталист, ссудный капиталист присваивает часть прибыли как собственник капитала. Ссудный капитал есть капитал-соб-

ственность в противоположность капиталу-функции.—Ссудный капитал—это деньги, но деньги, используемые как капитал. «Помимо потребительной стоимости, которой они обладают в качестве денег, они приобретают добавочную потребительную стоимость, именно то, что они функционируют как капитал. Их потребительная стоимость состоит здесь как раз в той прибыли, которую они производят, будучи превращены в капитал. Благодаря этому своему свойству возможного капитала, средства для производства прибыли, деньги становятся товаром, но товаром *suí generis*. Или, что сводится к тому же, капитал как таковой становится товаром» (М а р к с, Капитал, т. III, стр. 303—304). Ссудный капитал есть выделившийся денежный капитал, он является особым видом, сортом капитала, и его не следует смешивать ни с одной из функциональных форм промышленного капитала.

Ссудный капитал выступает всегда как деньги. Ссудный капитал—это деньги, используемые как капитал; это деньги, имеющие добавочную потребительную стоимость, заключающуюся в их вырастающей из капиталистического способа производства способности приносить их владельцу часть прибавочной стоимости. Даже в том случае, когда в ссуду дается товар, этот товар является не чем иным, как формой денег. Отчуждается ссудный капитал посредством ссуды. «Форма ссуды вместо формы продажи, свойственная этому товару—капиталу как товару, но встречающаяся и при других сделках, вытекает уже из того определения, что капитал выступает здесь как товар или что деньги как капитал становятся товаром» (М а р к с, там же, стр. 306). Форма движения промышленного капитала такова: $D—T... P... T'—D'$. К тем актам, которые совершает промышленный капитал, ссудный капитал присоединяет дополнительное движение: во-первых, предшествующее кругообороту промышленного капитала (дача в ссуду денег функционирующему капиталисту) и, во-вторых, заключающее движение промышленного капитала (возврат ссуженной суммы заимодавцу). При использовании функционирующим капиталистом ссудного капитала весь кругооборот капитала принимает следующую форму: $D—D—T... P... T'—D'—D'$, но движение ссудного капитала, взятое само по себе, принимает очень простую форму $D—D'$, дача денег в ссуду и их возврат. Возврат полученных в ссуду денег, да еще в увеличенном размере, предполагает использование ссуженной суммы денег как капитала, но в самом движении ссудного капитала это использование не видно. В отдельных случаях этого может и не происходить. Движение ссудного капитала представляется просто как движение денег, производящее большее количество денег, как движение стоимости, самовозрастающей без каких-либо посредствующих процессов. В специфическом движении капитала, приносящего проценты, т. о., обнаруживается его качественная характеристика, он выступает как капитал, в к-ром капиталистическое отношение достигает наиболее фетишистической формы. Иррациональность капиталистических отношений получает свое яркое выражение: «процент, являющийся не чем иным, как лишь частью прибыли, т. е. прибавочной стоимости, которую функционирующий капиталист выжимает из рабочего, представляется теперь, наоборот, как собствен-

ный продукт капитала, как нечто первоначальное, а прибыль, превратившаяся теперь в форму предпринимательского дохода,—просто аксессуаром, придатком, приходящим в процесс воспроизводства. Здесь фетишистическая форма капитала и представление о капитале-фетише готовы. В $D—D'$ мы имеем перед собою иррациональную форму капитала, высшую степень искажения и овеществления отношений производства: форму, приносящую проценты, простую форму капитала, в которой он является предпосылкой своего собственного процесса воспроизводства; мы имеем перед собою способность денег—или товара—увеличивать свою собственную стоимость независимо от воспроизводства,—крайнюю форму мистификации капитала» (М а р к с, Капитал, т. III, стр. 351). Как бы ни использовалась ссуженная сумма денег (хотя бы для потребления), движение ссудного капитала представляется как дача в ссуду денег и возврат их в увеличенном количестве. Ссудный капитал есть прежде всего капитал, т. е. отношение собственников средств производства и наемных рабочих; но в движении ссудного капитала все посредствующие процессы стерты. «Капитал приобретает свою чистую фетишистическую форму» (М а р к с, там же, стр. 352). При использовании ссудного капитала прибыль делится на две части. Одну часть функционирующий капиталист отдает ссудному как плату за используемую потребительную стоимость ссудного капитала. Часть прибыли, отдаваемая ссудному капиталу, составляет процент. Другая часть прибыли остается функционирующему капиталисту и составляет предпринимательский доход. Таким образом, доход ссудного капитала принимает форму процента в противоположность доходу промышленного капитала, принимающего форму предпринимательского дохода. Разделение прибыли на две части, из к-рых одна достается функционирующему капиталисту, а другая—ссудному, является непосредственной основой процента. Процент находит свое качественное определение из количественного разделения прибыли, как превращенной формы прибавочной стоимости. Процент есть доход, вытекающий из собственности на капитал, в противоположность предпринимательскому доходу, который является доходом, вытекающим из капитала как функции. Таким образом, в проценте обнаруживается паразитизм капиталистического дохода, получаемого просто на основании собственности, независимо от процесса производства.

«Капитал, приносящий проценты, продолжает оставаться капиталом лишь постольку, поскольку данные в ссуду деньги действительно превращаются в капитал и поскольку производится излишек, часть которого есть процент. Но это не исключает того, что с ним независимо от процесса производства сростается свойство приносить проценты... Это уж дело заемщика, использовать ли капитал как капитал, т. е. фактически привести в действие связанное с ним свойство производить прибавочную стоимость. Оплачивает он в обоих случаях прибавочную стоимость, которая сама по себе, в возможности, заключается в товаре—капитал» (М а р к с, там же, стр. 342).

Формы К. Следует различать две формы К.: коммерческий К. и банкирский К. Коммерческим К. называется К., оказываемый друг другу функционирующими капиталистами в по-

рядке реализации ими своих товаров. Банкирским К. называется К., оказываемый денежными капиталистами функционирующим. Коммерческий К. совершается за счет занятого в производстве капитала, банкирский К. совершается за счет свободного, незанятого в процессе производства капитала и может быть как ссудой капитала, так и ссудой покупательных и платежных средств. Если рассматривать коммерческий кредит изолированно от банкирского, то его границы определяются двумя моментами. Во-первых, имеющимися у функционирующих капиталистов резервами, гарантирующими непрерывность производства на случай замедленного обратного притока капитала, и, во-вторых, самим обратным притоком. Последний может замедлиться как в результате застоя в торговле, так и в результате падения цен. Обычно то и другое совпадает. Отсюда совершенно ясно, что объем коммерческого К. бывает различным в разных фазах промышленного цикла. Границы банкирского К. определяются наличием свободного и высвобождающегося денежного капитала, предложением ссудного капитала, его накоплением. Коммерческий К. развивается, конечно, не изолированно. Он переплетается с К. банкирским. Это переплетение имеет большое значение. Оно раздвигает границы коммерческого К.—Коммерческий К. является основой кредитной системы, к-рая представляет единство коммерческого и банкирского К.

Коммерческим кредитом осуществляются взаимные авансирования капиталистов друг другу; эти взаимные авансирования образуют собственно основание кредита. Орудием же их обращения является вексель, который «образует основу собственно кредитных денег, банкнот и т. д.» (Маркс, Капитал, т. III, стр. 358).

Банкирский кредит осуществляется главным образом банками. Эта «другая сторона кредита примыкает к развитию торговли деньгами, которое в капиталистическом производстве, конечно, идет параллельно с развитием товарной торговли» (Маркс, там же, стр. 359). Торговля деньгами исторически развивалась в разнообразных формах: меняльного дела, торговли слитками благородных металлов, хранения денег и управления ими, совершения займов и выдачи ссуд. Меняльное дело и торговля слитками благородных металлов, серебра и золота, развиваются уже тогда, когда возникают деньги и в различных странах складываются хотя бы простейшие денежные системы. Разнообразие денежных систем, разнообразие монет создает у купцов, ведущих торговлю в различных странах, потребность обменивать деньги одной страны на деньги другой страны. Необходимость удовлетворить эту потребность вызывает к жизни меняльное дело, которое Маркс называет одним из «естественно возникших оснований современной торговли деньгами» (Маркс, там же, стр. 285). Одновременно с меняльным делом развивается торговля слитками серебра и золота, являющихся мировыми деньгами. Эта торговля сосредоточивается, с одной стороны, в руках менял, с другой—в руках ювелиров, золотых дел мастеров. Менялы в древнем мире, менялы и ювелиры в Средние века являются предтечами капиталистического банкира. Из меняльного дела получили развитие т. н. разменные банки. Такого рода банки

существовали уже в древней Греции и Риме. Наиболее крупные банкирские дома Средних веков (Перручи, Медичи и др.) выросли из меняльного дела.

Развитие товарного производства и торговли вызывает необходимость в целом ряде технич. операций с деньгами. Сюда относятся хранение денег, представляющих или необходимый для бесперебойного производства торгово-промышленных операций резерв покупательных и платежных средств, или временно незанятые деньги, или же накопленные и не вложенные еще в дело деньги. Хранение денег в условиях античного и феодального хозяйства представляло большие трудности, поэтому это хранение сосредоточивается в таких местах, где создавались наибольшие гарантии безопасности. Хранить деньги можно было у менял, имевших специальные хранилища, а также в храмах. Хранение денег непосредственно связано с их управлением. Хранитель денег превращается в кассира промышленников и торговцев. Но развитие торговли деньгами является полным тогда, когда к указанным функциям присоединяется заключение займов, выдача ссуд и т. д.; и эти функции постепенно начинают выполняться менялами, ювелирами. Не меньшую роль в развитии торговли деньгами выполняли и храмы. Уже в Вавилонии храмы занимались теми операциями, к-рые в своей совокупности образуют торговлю деньгами. Такую же роль играли храмы в Греции (Эфесский, Самосский и др.), монастыри в древней Руси и т. д.—Особенно большое развитие получила торговля деньгами в Средние века. Если в древности основными операциями торговцев деньгами являлось меняльное дело и торговля слитками, то в Средние века основными операциями являются уже заключение займов, выдача ссуд. Меняла заменяется и поглощается ростовщиком. Ростовщический капитал имел особо большое распространение в Средние века, и ростовничество явилось одной из стадий исторического развития К. Ростовничество явилось характерной формой К. вплоть до 17 в. В конце 16 в. и нач. 17 в. возникают уже банки: Banco di Rialto в Венеции (в 1587), Casa di San Giorgio в Генуе (в 1586), Banco di San Ambrosio в Милане (в 1593), Амстердамский банк (в 1609), Гамбургский банк (в 1619). Но только с организацией Английского банка в 1694 кредит получает новую форму. С этого времени начинается история капиталистической кредитной системы, возникновение и развитие которой происходили в «яростной борьбе с ростовщичеством» (см. Банки).

Рынок ссудных капиталов. Объем К. определяется в конечном счете накоплением ссудного капитала. Хотя последнее обусловлено сферой производства, но в то же время оно отнюдь не совпадает с накоплением действительного (реального) капитала. Накопление (предложение) ссудных капиталов питается разнообразными источниками, точно так же разнообразны каналы направления ссудного капитала. Главнейшими источниками накопления ссудных капиталов являются, во-первых, капиталы денежных капиталистов, во-вторых, капиталы функционирующих капиталистов и, в-третьих, различного рода доходы. К этим источникам накопления ссудных капиталов следует еще присоединить накопление как результат действия самой кредитной системы. Капиталы денежных капиталистов накапливаются за счет по-

лучаемых ими доходов. К такого рода капиталистам относятся не только индивидуальные денежные капиталисты, но и различного рода финансовые предприятия—банки, финансовые общества и т. д. К денежным капиталистам относятся также т. н. рантье. Доходы денежных капиталистов слагаются из процентов, получаемых по оказываемым им ссудам, из так наз. учредительского барыша, из доходов по реализации займов и т. д. Размеры этих доходов, поскольку источником их является прибавочная стоимость, определяются в конечном счете производством. Накопление капиталов денежными капиталистами имеет тенденцию с развитием капиталистического хозяйства к чрезвычайному росту. Этот рост отобразит процесс все большего отделения капитала собственности от капитала функции, обнаруживает загнивание, паразитизм капиталистической системы хозяйства.

Вторым, имеющим наибольшее значение, источником предложения ссудных капиталов являются капиталы функционирующих капиталистов, временно высвобождаемые из процесса производства. Связь предложения высвобождающихся из процесса производства денежных капиталов с производством совершенно очевидна. В то же время движение этого предложения отнюдь не совпадает с движением производства. Это предложение бывает максимальным в фазе депрессии, т. е. тогда, когда производство сужено. В это время наблюдается увеличение предложения ссудных капиталов, не могущих найти себе приложения. Предложение этих капиталов падает до минимума в конце подъема и начале кризиса, когда налично избыток, перепроизводство промышленного капитала.

Третьим источником предложения ссудных капиталов являются различного рода доходы. Сюда надо отнести прежде всего доходы функционирующих капиталистов, т. е. ту часть предпринимательского дохода, к-рая предназначена не для производства, а для потребления. Так как эти доходы потребляются постепенно, они в течение известного времени остаются свободными и могут быть использованы как ссудный капитал, т. е. могут отдаваться в ссуду. Так же могут быть использованы доходы средней и мелкой буржуазии и даже рабочих. Доходы этих групп, аккумулируемые в банках, используются последними как ссудный капитал. Масса доходов, могущая быть использованной как ссудный капитал, постоянно меняется, она наиболее велика в фазе подъема и наиболее низка в фазе кризиса. Накопление ссудных капиталов, связанное с этим источником, определяется процессами сферы производства, но оно отнюдь не совпадает с накоплением действительного капитала. Наоборот, наличие этого источника предложения ссудных капиталов свидетельствует о том, что накопление (предложение) ссудных капиталов совершается быстрее и более усиленными темпами, чем накопление капитала действительно. Возможность использовать все указанные источники накопления ссудных капиталов, в особенности использовать доходы, в значительной мере определяется их аккумуляцией. С этой точки зрения накопление ссудного капитала определяется деятельностью самой кредитной (банковской) системы. Развитие кредитной системы обнаруживает, что: «с одной стороны, промышленный капиталист не сам „сберегает“

свой капитал, а распоряжается чужими сбережениями в количестве, пропорциональном величине своего капитала; с другой стороны, денежный капиталист делает чужие сбережения своим капиталом, а кредит, который оказывает друг другу капиталисты, занимающиеся воспроизводством, и который дает им публично, превращает в источник своего частного обогащения» (Маркс, Капитал, т. III, 8 издание, 1936, стр. 450).

Можно различать две основные сферы использования ссудных капиталов. Ссудный капитал предоставляется, во-первых, функционирующим капиталистам, т. е. направляется в различные сферы промышленности, сельского хозяйства, торговли и т. д. Здесь ссудный капитал превращается в денежный капитал (функциональную форму промышленного капитала) и используется как средство производства и присвоения прибавочной стоимости. Во-вторых, ссудный капитал направляется в сферу обращения ценных бумаг, обслуживает как эмиссию ценных бумаг, так и движение этих последних. В этом случае ссудный капитал обслуживает авансирование денежного капитала, процесс перераспределения прибавочной стоимости, процесс централизации денежного капитала. Масса ссудного капитала, занятого в обращении ценных бумаг, чрезвычайно велика, и чем больше развивается капиталистическое хозяйство, тем большая масса ссудного капитала занята в этом обращении. Эпоха империализма, особенно в стадии всеобщего кризиса капитализма с его загниванием, замедленными темпами развития производительных сил, характеризуется чрезвычайным ростом т. н. фиктивного капитала, воплощенного в ценных бумагах. Масса эмитируемых и циркулирующих на бирже ценных бумаг достигает колоссальных размеров, и соответственно увеличиваются массы ссудных капиталов, обслуживающие оборот ценных бумаг (биржу).

На рынке ссудных капиталов соотношение между спросом и предложением ссудных капиталов определяет уровень процента. Процент есть часть прибыли, уплачиваемой заемщиком (функционирующим капиталистом) заимодавцу (ссудному капиталисту). Доля прибыли, уплачиваемая в форме процента, постоянно колеблется. Разделение прибыли на процент и предпринимательский доход между ссудным и промышленным капиталом определяется борьбой, конкуренцией между ними. Процент есть часть прибыли. Этим определяется верхняя граница процента, к-рую процент, как общее правило, достичь не может. Достижение этой границы означало бы уничтожение предпринимательского дохода. Нельзя точно определить и минимального размера процента. Теоретически он может опуститься до нуля. Но до этого низшего предела процент пасть не может, ибо это означало бы уничтожение процента, стало быть, уничтожение капитала, приносящего проценты. Процент устанавливается в пределах указанного максимального и минимального своего уровня. Уровень процента определяется спросом и предложением ссудного капитала. Ссудный процент постоянно колеблется и изменяется. Это изменение обусловлено изменением как предложения, так и спроса на ссудный капитал. Изменение же спроса и предложения ссудного капитала, как и соотношение между ними, определяется процессами сферы производства. Каждая фаза промышлен-

ленного цикла характеризуется определенным соотношением между спросом и предложением ссудного капитала, соответственно каждая фаза цикла характеризуется определенным уровнем процента.

В развитии капитализма средний уровень процента обнаруживает тенденцию к понижению, что обуславливается, во-первых, тенденцией нормы прибыли к понижению и, во-вторых, изменяющимся соотношением между предложением ссудного капитала и спросом на ссудный капитал. Средняя норма прибыли образует верхний предел процента; понижение этой нормы, естественно, должно вести к понижению уровня процента. С другой стороны, накопление ссудного капитала совершается быстрее накопления действительного капитала, т. е. процесса расширенного воспроизводства капитала. Рост предложения ссудного капитала имеет тенденцию опережать спрос на ссудный капитал со стороны реального процесса производства. Отсюда — тенденция средней нормы процента к понижению.

К. в ходе цикла. Движение кредита в ходе цикла непосредственно определяется изменениями в предложении и спросе на ссудный капитал и соотношением между тем и другим, что в свою очередь обуславливается состоянием производства. Каждая фаза промышленного цикла — кризис, депрессия, оживление, расцвет — характеризуется особыми условиями спроса и предложения ссудного капитала. В начале кризиса высвобождение денежных капиталов из процесса производства заstopоривается. Доходы различных групп населения падают. Ссуженные капиталы застревают в производстве. Предложение ссудных капиталов сокращается. С другой стороны, спрос на ссудный капитал увеличивается. Этот спрос является гл. обр. спросом не на капитал, а на платежные средства. Необходимость расплачиваться по старым долгам, трудность реализации товаров создают погоню за деньгами. На рынке ценных бумаг курс резко падает, все стремятся продать их, превратить в деньги, но никто их не покупает. Необходимость ликвидации старых сделок усиливает денежное стеснение, увеличивает спрос на деньги, в то же время предложение денег на рынке ценных бумаг резко сокращается. Сокращающееся предложение и усиливающийся спрос обуславливают повышение ссудного процента. Во время кризиса процент достигает своего максимума. Кризис проявляется в сфере К. во всеобщей погоне за платежными средствами, в повышении процента, в росте банкротств, в сокращении банковских вкладов и соответственно в сокращении активных операций, в падении курсов ценных бумаг, в сокращении их эмиссий и т. д. Денежный кризис, будучи проявлением экономич. кризиса в сфере К. и денежного обращения, в свою очередь обостряет течение экономич. кризиса. Описанное нами положение характерно для начала кризиса («краха»). В дальнейшем, в течение кризиса, реализация товаров хотя и затруднена, но все же она происходит; вместе с этим начинается медленное высвобождение денежного капитала. Предложение ссудного капитала начинает увеличиваться. В то же время начинает ослабляться спрос на ссудный капитал. Ликвидация старых долгов так или иначе производится в огромной части посредством банкротств. Более слабые капиталистические предприятия гибнут. В то

же время продолжающееся во время кризиса сокращение производства и торговли ослабляет спрос на ссудный капитал. Острая фаза кризиса проходит, и процент начинает обнаруживать тенденцию к падению.

Рост предложения ссудных капиталов как результат высвобождения денежного капитала из процесса производства и бездеятельности промышленного капитала усиливается во время депрессий. В то же время получает большое развитие коммерческий кредит за счет образующихся у функционирующих капиталистов, устоявших после ударов краха, свободных денежных резервов. Спрос на ссудный капитал невелик. Ссудный процент еще более падает и доходит до своего минимума. В фазе оживления процесс производства начинается, сначала медленно, потом все быстрее, увеличиваться. Втягивание денежного капитала в процесс производства усиливается. Свободные резервы функционирующих капиталистов относительно сокращаются. Спрос на ссудный капитал возрастает как со стороны производства, так и со стороны рынка ценных бумаг, на к-ром замечается рост эмиссии, курсов ценных бумаг и их оборота. Предложение ссудных капиталов так же велико, но темп его роста отстает от темпа роста спроса на ссудный капитал. Процент обнаруживает тенденцию к повышению.

В фазе расцвета производство увеличиваетя и вместе с тем увеличивается спрос на ссудный капитал. Большие барыши и иллюзии блестящих перспектив кружат головы. Развивается грюндерство. Усиливается спекуляция. Все прибегают к кредиту, так как господствует уверенность в «вечном благополучии». Растет и предложение ссудных капиталов. Кредитная система мобилизует все свободные средства и этим еще больше форсирует подъем. Но как бы ни велико было предложение ссудных капиталов, оно не в состоянии угнаться за спросом на ссудный капитал, вызываемый тем, что капиталистическое производство уже начинает выходить за пределы своих капиталистических границ. Наступает финансовое напряжение. Слепленному ростом производства буржуа кажется, что хорошие дела могли бы продолжаться бесконечно, но препятствием служит недостаток ссудных капиталов. Близится крах, который кажется кризисом недостатка ссудных капиталов, хотя в действительности этот недостаток есть не что иное, как отображение факта избытка действительного капитала, факта переизводства. Неизбежно наступает крах, во время которого процент повышается до своего максимума.

Движение К. в цикле обуславливается процессами, совершающимися в сфере производства, но в то же время К. является активным действующим фактором движения цикла. Когда кривая развития идет вверх, К. интенсифицирует оживление и подъем, раздвигает производство за пределы платежеспособного спроса, форсирует процесс производства. Когда кривая движения производства начинает падать, К. усиливает трудности и выступает как фактор обострения кризиса. К. является, т. о., фактором, форсирующим развитие капиталистического хозяйства, но в то же время является величайшим очагом кризиса. К. чрезвычайно обостряет основное противоречие капиталистического хозяйства, общественный характер производства и частный характер присвоения.

Роль К. в капиталистическом производстве. Характеризуя роль капиталистического кредита, Маркс подчеркивает следующие моменты: 1) К. обслуживает процесс уравнения нормы прибыли, обслуживает движение этого уравнения, 2) К. сокращает издержки обращения, 3) К. делает возможным развитие акционерных обществ и, наконец, 4) К. ускоряет развитие производительных сил и вместе с тем увеличивает элементы распада капиталистич. способа производства. Уравнение нормы прибыли (см. *Прибыль*) является одной из важнейших закономерностей капиталистического способа производства. Одним из факторов, способствующих этому уравнению, является подвижность капитала, легкость перенесения его из одной сферы хозяйства в другую. Подвижность же капитала предполагает «развитие кредитной системы, которая концентрирует в руках отдельных капиталистов неорганизованную массу свободного общественного капитала» (Маркс, Капитал, т. III, 8 изд., 1936, стр. 177).

К. сокращает издержки обращения. Такое сокращение является прежде всего результатом сбережения денег. Денежное обращение является непроемким издержками обращения, эти издержки очень велики, поскольку деньги обладают стоимостью. Сокращение издержек денежного обращения достигается следующим: во-первых, благодаря кредиту для большей части сделок необходимость денег вовсе отпадает. К. делает возможным ликвидацию платежных обязательств без посредства денег, путем компенсации взаимных требований (см. *Расчетные палаты*). Чем более развит К., тем большая масса сделок ликвидируется путем безналичных расчетов. Во-вторых, К. увеличивает скорость оборота средств обращения, что является результатом, с одной стороны, развития банковской техники, а с другой, — результатом ускорения, благодаря К., товарного обращения. К. ускоряет оборот денег. Благодаря К., т. о., один и тот же и даже возрастающий оборот товаров обслуживается меньшим количеством денег. К. делает ненужными для большей части сделок деньги, а в той же мере, в какой сохраняется наличный оборот, он способствует его обслуживанию меньшим количеством денег. Наконец, в-третьих, К. делает возможным замену денег бумажками. На основе К. создаются разнообразные кредитные документы, к-рые в циркуляции заменяют деньги, выполняют функции средств обращения. В развитом капиталистическом хозяйстве даже при наличии металлического обращения количество металла, активно циркулирующего, совершенно ничтожно. Наличный оборот обслуживается почти исключительно кредитными орудиями обращения (см. *Банкноты, Чек*). Система К., приводя к значительному сужению объема денежного обращения, устраняя в значительной мере потребность в металлических деньгах, экономизирует средства обращения, тем не менее не в состоянии преодолеть своей монетарной основы. «Превращение кредитной системы в монетарную систему неизбежно» (Маркс, там же, стр. 506—507), что особенно остро дает себя знать во время кризисов.

К. играет огромную роль в процессе концентрации капитала, являясь ее мощным рычагом. «Вместе с капиталистическим производством развивается совершенно новая сила — кредит; вначале он потаенно прокрадывается как скромный пособник накопления, посредством невидимых нитей стягивает в руки индивидуальных или ассоциированных капиталистов денежные средства, большими или меньшими массами рассеянные по поверхности общества, но вскоре он становится новым и страшным орудием в конкурентной борьбе и в конце концов превращается в колоссальный социальный механизм для централизации капиталов» (Маркс, Капитал, т. I, 8 изд., 1936, стр. 534).

С развитием капитализма и ростом концентрации развиваются новые формы капиталистических предприятий, т. н. *акционерные общества* (см.). Кредит же и кредитная система образуют «главную основу постепенного превращения капиталистических частных предприятий в капиталистические акционерные общества» (Маркс, Капитал, т. III, стр. 391—392). Развитие же акционерных предприятий означает, во-первых, колоссальное расширение размеров предприятий и, во-вторых, придает капиталу непосредственно общественную форму. Таким образом, осуществляется упразднение капитала как частной собственности в границах самого капиталистического способа производства. Но это обобществление является только формальным, а не по содержанию, ибо распределение остается частным. Поэтому акционерные общества являются наиболее совершенным методом утверждения господства монополистов и финансовой олигархии.

К. в эпоху империализма. В эпоху империализма значение кредита чрезвычайно возрастает и вместе с тем, соответственно возрастает монополистического капитализма, изменяется роль кредита. Возрастание значения К. непосредственно определяется той новой ролью, которую играют банки в эпоху империализма. Развитие кредита, как уже указывалось, означает отделение капитала собственности от капитала функции. «Капитализму вообще свойственно отделение собственности на капитал от приложения капитала к производству, отделение денежного капитала от промышленного или производительного, отделение ренты, живущего только доходом с денежного капитала, от предпринимателя и всех непосредственно участвующих в распоряжении капиталом лиц. Империализм или господство финансового капитала есть та высшая ступень капитализма, когда это отделение достигает громадных размеров» (Ленин, Соч., т. XIX, стр. 118).

К. проникает во все сферы народного хозяйства. К. охватываются все отрасли народного хозяйства, не только крупные, но и мелкие и мельчайшие предприятия, не только промышленные, но и сельско-хозяйственные, не только в городе, но и в деревне; в кредитные отношения вовлекаются все слои населения, не только крупные и средние капиталисты, но и мелкие и мельчайшие самостоятельные производители. О росте, объеме и размере К. можно судить по росту банковских операций, хотя в них отражается далеко не вся совокупность кредитных отношений. В Англии учетно-судные операции акционерных банков составляли в 80-х гг. 19 в. 300—400 млн. ф. ст., в настоящее время эти операции достигают суммы в 1.300—1.500 млн. ф. ст. Учетно-судные операции национальных банков США в 70-х гг. 19 в. составляли 800—900 млн. долл. В настоящее время эти операции достигают 13.000—15.000 млн. долл. Такой же рост банковских операций наблюдается и в других странах. Раньше К. охватывал гл. обр. оптовую торговлю, переход

товаров от промышленников к оптовым торговцам. Теперь он опосредствует не только переход товаров от оптового торговца к розничному, но и переход товаров к потребителю. В развитых капиталистических странах, как, напр., Англии и США, розничный оборот в значительной своей части—70—80%—совершается посредством чеков. Широкое развитие т. н. продаж в рассрочку, достигших в 1926—28 в США более 20% всего розничного оборота, свидетельствует о глубоком проникновении К. в сферу розничной торговли, причем кредита не только краткосрочного, но и средне- и долгосрочного. О росте кредитных отношений можно судить по операциям расчетных палат. Обороты расчетных палат Лондона составляли в 1871—80 5.411 млн. ф. ст. в среднем в год, в 1891—1900—7.501 млн. ф. ст., а в 1926—35—38.756 млн. ф. ст. в среднем в год. Обороты Нью-Йоркской расчетной палаты составляли в 1871—80 27.628 млн. долл. в среднем в год, в 1891—1900—36.712 млн. долл., а в 1926—35—278.268 млн. долл. в среднем в год. Обороты германских расчетных палат в 1885—94 составляли 16.277 млн. марок в среднем в год, в 1895—1904—27.874 млн. марок, а в 1926—35—86.504 млн. марок в среднем в год.

К. все более и более концентрируется в банках, а в результате колоссальной концентрации банков (см.) все большая часть банковского К. сосредоточена в банковских монополиях. В Англии в пяти крупнейших банках сосредоточено ок. 75% вкладов всех банков. В Германии в четырех крупнейших берлинских банках сосредоточено 65—68% вкладов всех банков. Во Франции три крупнейших депозитных банка распоряжаются 60—65% вкладов всех коммерческих банков.

«С концентрацией капитала и ростом оборотов банков изменяется коренным образом их значение. Из разрозненных капиталистов складывается один коллективный капиталист. Ведя текущий счет для нескольких капиталистов, банк исполняет как будто бы чисто техническую, исключительно подсобную операцию. А когда эта операция вырастает до гигантских размеров, то оказывается, что горстка монополистов подчиняет себе торгово-промышленные операции всего капиталистического общества, получая возможность—через банковские связи, через текущие счета и другие финансовые операции—сначала точно узнавать состояние дел у отдельных капиталистов, затем контролировать их, влиять на них посредством расширения или сужения, облегчения или затруднения кредита и наконец в целом определять их судьбу, определять их доходность, лишать их капитала или давать возможность быстро и в громадных размерах увеличивать их капитал и т. п.» (Ленин, Соч., т. XIX, стр. 97).

Вместе с тем все большая часть банковского К. представляется промышленным монополиям. Крупные К. (от 500 тыс. марок и выше) четырех германских гросбанков составляют ок. 60% всех оказываемых ими К. Это является отображением факта сращения банковского и пром. капитала, возникновения и господства финансового капитала. В связи с этим изменяется как характер операций, так и связь кредитных учреждений с промышленным или производительным капиталом. «Основной и первоначальной операцией банков является посредничество в платежах. В связи с этим банки

превращают бездействующий денежный капитал в действующий т. е. приносящий прибыль, собирают все и всяческие денежные доходы, предоставляя их в распоряжение класса капиталистов. По мере развития банковского дела и концентрации его в немногих учреждениях банки перерастают из скромной роли посредников в несильных монополистов, распоряжающихся почти всем денежным капиталом всей совокупности капиталистов и мелких хозяев, а также большую часть средств производства и источников сырья в данной стране и в целом ряде стран» (Ленин, там же, стр. 93). Соответственно изменяется и метод работы кредитных учреждений. Все большую и большую часть своих ресурсов банки используют для операций с ценными бумагами. В условиях роста концентрации производства и банков и образования монополий, в условиях сращения банковского и промышленного капитала и господства финансового капитала колоссально возрастает роль К. как орудия централизации капитала, усиления эксплуатации широких народных масс, экспроприации мелких и средних собственников, угнетения колоний и полувисимых стран, империалистической политики захватов и порабощения более слабых стран как средства усиления могущества и гнета финансовой олигархии.

К. и смена общественно-экономических формаций. Капиталистический и докапиталистический К., как ссудный, так и ростовщический капитал играют немалую роль в процессе перехода от одной общественно-экономической формации к другой. Ростовщичество,—говорит Маркс,—«с одной стороны, ... разрушает и уничтожает античное и феодальное богатство и античную и феодальную собственность. С другой стороны, оно разрушает и разоряет мелкокрестьянское и мелкобуржуазное производство, коротко говоря, все формы, при которых производитель еще является собственником своих средств производства» (Маркс, Капитал, т. III, 8 изд., 1936, стр. 527). Этим самым ростовщичество уничтожает формы собственности, на которых покоится феодальное общество.—Одновременно ростовщичество создает денежную собственность независимо от землевладения и, разоряя мелких производителей, превращает их в наемных рабочих. Этим самым ростовщичество «является мощным рычагом в процессе образования предпосылок для промышленного капитала» (Маркс, там же, стр. 539).

Но, уничтожая феодальные формы собственности и содействуя созданию предпосылок капиталистического хозяйства, ростовщичество само по себе не изменяет способа производства. Оно лишь обостряет противоречия феодального общества, но не преодолевает их, а только развивает в новой форме. Борясь с народническими предрассудками в оценке кредитной системы, Ленин подчеркивал: «Торговый и ростовщический капитал всегда исторически предшествуют образованию промышленного капитала и логически являются необходимыми условиями этого образования... но сами по себе ни торговый, ни ростовщический капитал не составляют еще достаточного условия для возникновения промышленного капитала (т. е. капиталистического производства)» (Ленин, Соч., т. III, стр. 133—134). Характеризуя значение ростовщичества в процессе смены феодализма капитализмом, Маркс писал:

«При всяких докапиталистических способах производства ростовщик играет революционную роль лишь постольку, поскольку он разрушает и уничтожает формы собственности, на прочном базисе и непрерывном воспроизводстве которых в одной и той же форме покоится политический строй страны. При азиатских формах ростовничество может существовать очень долго, не вызывая ничего иного, кроме экономического упадка и политической коррупции. Лишь там и тогда, где и когда имеются в наличии остальные условия капиталистического способа производства, ростовщик является одним из орудий, создающих новый способ производства, разоряя, с одной стороны, феодалов и мелких производителей, централизуя, с другой стороны, условия труда и превращая их в капитал» (Маркс, Капитал, т. III, стр. 528). Значительная роль К. в переходе от капитализма к социализму. Капиталистический К. утверждает и укрепляет частную собственность, но в то же время придает ей общественную форму. Централизуя денежный капитал, способствуя созданию и развитию акционерных обществ и капиталистических монополий, К. «отрицает» частную собственность, но совершает это в границах капиталистического способа производства.

В акционерных обществах,—говорит Маркс,—«капитал, который сам по себе покоится на общественном способе производства и предполагает общественную концентрацию средств производства и рабочих сил, получает здесь непосредственно форму общественного капитала (капитала непосредственно ассоциированных личностей) в противоположность частному капиталу, а его предприятия выступают как общественные предприятия в противоположность частным предприятиям. Это—упразднение капитала, как частной собственности в границах самого капиталистического способа производства» (Маркс, там же, стр. 388).

Способствуя максимальной централизации капитала, укрепляя и усиливая господство крупнейших капиталистов, финансовой олигархии, К. совершает это путем разорения отдельных капиталистов, путем экспроприации частной собственности. «Эта экспроприация в пределах самой капиталистической системы выражается в антагонистической форме, в форме присвоения общественной собственности немногими; а кредит все больше придает этим немногим характер чистых баловней судьбы» (Маркс, там же, стр. 391). К. форсирует процесс развития капиталистического хозяйства, но вместе с тем обостряет его противоречия, усиливает элементы его распада. «Кредитная система ускоряет материальное развитие производительных сил и создание мирового рынка, доведение которых как материальных основ новой формы производства до известной степени развития и составляет историческую задачу капиталистического способа производства. Вместе с тем кредит ускоряет насильственные взрывы этого противоречия, кризисы, и тем самым усиливает элементы разложения старого способа производства» (Маркс, там же, стр. 392).

К. играет важную роль в процессе создания предпосылок нового социалистического общества не только путем развития производительных сил, но и посредством удаления капиталиста из сферы производства, обобществления производства и организации в лице банковской системы формы общественного счетоводства и распределения средств производства. Первое

особенно ярко обнаруживается в акционерных обществах. «В акционерных обществах,—говорит Маркс,—функция отделена от собственности на капитал, следовательно, и труд совершенно отделен от собственности на средства производства и на прибавочный труд. Это—результат высшего развития капиталистического производства, необходимый переходный пункт к обратному превращению капитала в собственность производителей, но уже не в частную собственность разъединенных производителей, а в собственность ассоциированных производителей, в непосредственную общественную собственность. С другой стороны, акционерные общества—переходный пункт к превращению всех функций в процессе воспроизводства, до сих пор еще связанных с собственностью на капитал, в простые функции ассоциированных производителей, в общественные функции» (Маркс, там же, стр. 388—389). Эти процессы особенно сильно развиваются в условиях империализма, когда концентрация производства доходила до огромных размеров, когда акционерная форма становится формой гигантских монополий.

«Капитализм,—говорит Ленин,—в его империалистской стадии влютную подводит к самому всестороннему обобществлению производства, он втаскивает, так сказать, капитализм, вопреки их воли и сознания, в какой-то новый общественный порядок, переходный от полной свободы конкуренции к полному обобществлению» (Ленин, Соч., т. XIX, стр. 89).

Второе обнаруживается в банковской системе особенно тогда, когда банки превращаются во всеобщих монополистов, распоряжающихся большей частью средств производства. «Банковое дело,—говорит Маркс,—несомненно, создает форму общего счетоводства и распределения средств производства в общественном масштабе, но только форму» (Маркс, Капитал, т. III, стр. 536). Но в это же время К. доводит до крайнего обострения противоречие между общественным характером производства и частным характером присвоения, развивая его в новой форме. «Производство становится общественным, но присвоение остается частным» (Ленин, Соч., т. XIX, стр. 89). К. крайне обостряет противоречие между собственностью и функцией и развивает его на новой основе. Создание «коллективных» предприятий, как любят называть акционерные общества буржуазные экономисты, развитие на этой основе монополий означает на деле усиление эксплуатации и рост нищеты. Точно так же и организация общественного счетоводства и распределения средств производства является только формальной. «По содержанию своему это распределение средств производства совсем не „общее“, а частное т. е. сообразованное с интересами крупного—и в первую голову крупнейшего, монополистического—капитала» (Ленин, там же, стр. 99).

Таким образом, К. сам по себе не изменяет капиталистического способа производства. Социалистические производственные отношения не создаются и не вызревают в недрах капитализма подобно тому, как вызревают капиталистические отношения в недрах феодального строя. Построение социализма возможно лишь путем революционного преобразования капитализма в социализм. Только тогда, когда в результате революции свергается власть капиталистов и устанавливается диктатура рабочего

класса, когда уничтожается частная собственность на средства производства, когда уничтожается возможность превращения средств производства в капитал, кредит и кредитная система, в корне преобразованная и приспособленная к интересам социализма, служат одним из орудий социалистического строительства. «Не подлежит, наконец, никакому сомнению,—писал Маркс,—что кредитная система послужит мощным рычагом во время перехода от капиталистического способа производства к способу производства ассоциированного труда,—однако лишь как один из элементов в связи с другими великими органическими переворотами в самом способе производства» (Маркс, Капитал, т. III, 8 изд., 1936, стр. 537).

Буржуазные и ревизионистские теории К. Теория К. в буржуазной политической экономии довольно много, но в основе их лежат общие их исходные положения, к-рые предопределяют их «научную» значимость и социально-политическое содержание. Эти общеисходные положения могут быть сведены к следующему. В противоположность Марксовой теории, к-рая рассматривает К. (как и другие категории политической экономии) как исторически определенное производственное отношение, буржуазная политическая экономия рассматривает К. только как особый вид обращения, как простую сделку ссуды. Одни, напр. Торнтон, Мак-Келлок, Сей, Гильдебранд, Лексис и др., сущность кредитной сделки усматривают в «доверии»; другие, как Книс, Вагнер, Туган-Барановский и пр., основным признаком сделки ссуды считают отсрочку возврата эквивалента; третьи, как Чупров, для характеристики сделки ссуды соединяют оба указанных признака; четвертые, как Рошер, Зелигман и др., сущность кредитной сделки усматривают в передаче ценностей во временное пользование и т. д. В противоположность Марксовой теории, буржуазная наука рассматривает кредит не как историческую категорию, а как категорию, одинаково свойственную различным хозяйственным формациям. Таким образом, кредит превращается в бессодержательную форму, чем затушевывается специфическое содержание капиталистического кредита. Подобная постановка проблемы кредита предопределяет апологетическое отрицание паразитизма капиталистической собственности и увековечение капиталистического способа производства.—В буржуазной политической экономии можно наметить два основных направления, проходящих через всю историю экономической мысли, отличающихся друг от друга различной трактовкой функций, роли и значения К. К числу сторонников первого направления принадлежат Д. С. Милль, Вагнер, Книс, Лексис и др. Общим для них является мнение, что кредит представляет пассивный элемент хозяйственной системы, кредит не вносит никакой качественно новой характеристики в экономику страны, кредит не оказывает и не может оказывать активного воздействия на процесс производства, и накопление денежного капитала полностью совпадает с накоплением действительного капитала. Такая трактовка К. упрощает действительность, затушевывает ряд специфических особенностей капиталистической системы хозяйства. Отрицание активного воздействия К. на хозяйственную жизнь ведет к затушевыванию той роли кредитной системы, которую она играет в эпоху империализма (см. *Импе-*

риализм), затушевывает роль кредита в обострении противоречий, в загнивании капитализма, скрывает паразитизм капиталистической системы и капиталистической собственности. Антинаучный характер этой теории вскрывается порочностью исходных положений и противоречием с действительностью. К теоретикам второго направления, господствующего в современной буржуазной науке, принадлежат Джон Ло, Мак Леод, Коклен, в новейшее время—Шумпетер, Ган; на этих позициях стоит почти вся весьма обильная англо-американская литература. Сторонники этого направления исходят из примата обращения. По их мнению, движение К. совершенно независимо от процесса производства; наоборот, процессы сферы производства полностью обусловливаются движением К., который обладает творческой силой, ибо К. «создает капитал». Кризисы, по мнению большинства теоретиков этого направления, отнюдь не являются неизбежными, вытекающими из имманентно присущих капитализму противоречий. Кризисы являются результатом действия К.: неправильного направления К., неправильной дисконтной политики, чересчур либеральной, допускающей чрезмерную кредитную экспансию, или же, наоборот, чересчур жесткой дефляционной кредитной политики и т. д. Если все же кризис наступает, с ним можно бороться, его можно ликвидировать мерами кредитно-денежной политики. Направление кредитной политики определяется банками, стало быть, течение хозяйственной конъюнктуры в значительной степени зависит от действий руководителей банков. При надлежащей кредитно-денежной политике «бескризисное хозяйство», как выражается Ган, перестает быть утопией.

Если представители первого направления не понимают специфических закономерностей К., его значения как активно действующего фактора, то представители второго направления не понимают, что специфичность К., его активность, предопределена и обусловлена сферой производства. Порочность и никчемность этих теорий неоднократно подтверждались действительностью. Всякий кризис и особенно мировой экономический кризис 1929 наглядно продемонстрировал ничтожество теоретических заклинателей погоды, «фокусников обращения». Все эти идеи смыкаются с апологетическими теориями «организованного капитализма».

Приход к власти фашистов — террористической диктатуры наиболее реакционных слоев финансового капитала—наглядно показал, что буржуазные теории кредита, «переработанные» фашистскими теоретиками, являлись средством демагогического обмана широких слоев мелкой буржуазии. Посвященная кредитным проблемам литература, вышедшая в Германии после прихода к власти Гитлера, не блещет ни новизной, ни оригинальностью. Теоретические изыскания современных руководителей банковского дела в Германии (председателя союза германских банкиров Фишера и председателя Рейхсбанка Шахта) сводятся к беспардонной апологетике капиталистического строя, апологетике современного К. и банков, оправданию банковских монополий, обоснованию необходимости оказывать кредитную помощь гл. обр. крупному капиталу и промышленным монополиям, оправданию тесных связей банковских и промышленных монополий, оправданию власти финансового капитала и финансовой олигархии.

До прихода к власти фашисты пытались создать «новые теории» К., научная значимость к-рых стояла на том же уровне, как и общие их «теоретические» концепции; служебная цель этих «теорий» заключалась в стремлении привлечь на свою сторону массы городской мелкой буржуазии и крестьянства, задавленные тяжелой задолженностью и высокими процентами. В бедствиях народных масс Германии эта «теория» пыталась обвинить только ссудный капитал; подобным демагогическим путем фашисты стремились разжечь шовинизм, расчистить почву для политики экспансии и милитаризма.

Сущность фашистской, с позволения сказать, «теории» К., сформулированной одним из «теоретиков» фашизма Федером, весьма проста. Он представляет капиталистическое хозяйство лишеным противоречий, а классовую борьбу — измышлением досужей фантазии. Ссудный капитал как «разрушающий» демагогически противопоставляется промышленному капиталу как «творческому», «созидающему». Так как интересы финансовой олигархии требовали отказа от платежей по заключенным займам на основе репарационной системы, то главным демагогическим лозунгом фашизма являлся призыв к освобождению от «процентного рабства», что должно разрешить все трудности хозяйства. Этим лозунгом, заимствованным из арсенала средневековых схоластов, фашизм демагогически одурачивал городскую и деревенскую мелкую буржуазию, разоренную послевоенной инфляцией и страдающую под тяжестью долгов.

Кредитная практика очень скоро обнаружилась, что единственным назначением, к-рое имела фашистская «теория» кредита, являлся обман широких народных масс. Поэтому неудивительно, что к моменту проведения реформы банковского дела (в конце 1934), к-рая еще более усилила банковские монополии и власть финансового капитала, прокламированная ранее «теория» К. вместе с ее выразителем была сдана в архив. «Теоретиками» фашистского К. становятся Фишер, Шахт и др., отбросившие федеровский хлам и откровенно, без всяких маскировок, защищающие интересы финансовой олигархии, проводящие политику еще большего закабаления мелкой буржуазии, еще большей эксплуатации рабочего класса, использующие все рычаги кредитного аппарата для осуществления военных замыслов фашизма.

Оппортунистическая ревизия марксистской теории К. была особенно полно развита Р. Гильфердингом. То, что позднее писали бр. Нельтинги, Браунталь, Нафтали и др. представители ревизионизма, являлось лишь дальнейшим перепоном идей Гильфердинга. Теория кредита Гильфердинга связана со всей его меновой концепцией, с его теорией стоимости и денег. Категория ссудного капитала в том смысле, как его понимает Маркс, отсутствует в теории Гильфердинга. Ссудный капитал, по Гильфердингу, есть просто денежный капитал, и обособленное существование ссудного капитала является случайностью. Смешивая ссудный капитал с деньгами, Гильфердинг процесс накопления ссудного капитала отождествляет с накоплением денег золотых и кредитных. По Гильфердингу, объем К. определяется золотыми запасами; расширение золотых запасов как результат возрастающей добычи золота, сосредоточие этих запасов в центральных бан-

ках и ограничение функций золота ролью резерва — делает возможным для центрального банка самостоятельно и произвольно определять объем К. А так как объемом К. и его направлением определяются судьбы производства, то Гильфердинг делает вывод, что от банков зависит течение производства, а денежные кризисы вовсе не обязательны и могут быть предотвращены. По Гильфердингу, банки принадлежат к тем капиталистическим предприятиям, деятельность к-рых планомерно организуется. Теория кредита Гильфердинга является одной из исходных предпосылок его апологетической теории «организованного капитализма». Банки, по мнению Гильфердинга, полностью господствуют над промышленностью. Отсюда логически вытекает возможность через кредитную систему уничтожить кризисы и создать «организованный капитализм». Враждебная марксизму-ленинизму теория «организованного капитализма», являясь одной из «теоретических» основ троцкистско-зиновьевской банды и ее правых пособников, стала знаменем их борьбы с социализмом за реставрацию капитализма в СССР.

По мнению Браунталя, размеры денег и К. для всего хозяйства определяются в конечном счете центральным банком, и в этом заключается решающая роль этих банков для всего производственного процесса. По мнению Нельтинов, течение конъюнктуры определяется центральным банком, к-рый посредством регулирования К. контролирует конъюнктуру. Извратив, т. о., Марксову теорию К., Гильфердинг и его последователи в лагере ревизионизма выдвинули теорию «мирного вращающегося капитализма в социализм» путем простого захвата «шести берлинских банков». Таким образом, ревизионистские извращения теории кредита Р. Гильфердингом, К. Реннером и др. реакционными теоретиками социал-демократии служили обоснованием предательской теории мирного «вращения» капитализма в социализм через «социализацию обращения».

Лит.: Маркс К., Капитал, т. III, отдел V, 8 изд., [М.], 1936; его же, Теория прибавочной стоимости, т. III, гл. VII, 4 изд., [М.—Л.], 1936; его же, Глава о деньгах, в кн.: Архив Маркса и Энгельса, т. IV, [М.], 1935; Энгельс Ф., Анти-Дюринг, в кн.: Маркс К. и Энгельс Ф., Соч., т. XIV, М.—Л., 1931; Ленин В. И., Соч., 3 изд., т. XIX («Империализм, как высшая стадия капитализма»); т. XXI («Грозная катастрофа и как с ней бороться», «К пересмотру партийной программы»); Справочник по 2 и 3 изданиям Соч. В. И. Ленина, [М.—Л.], 1935 (см. слова: Кредит, Банки, Финансовый капитал); Сталин И., Об основах ленинизма, в его кн.: Вопросы ленинизма, 10 изд., [М.], 1936; его же, Политический отчет Центрального комитета XVI Съезду ВКП(б), там же; Рикардо Д., Начала политической экономии и податного обложения, Соч., т. II, гл. XXVII, [М.], 1935; его же, Экономические памфлеты, пер. с англ., [М.], 1928; Милль Д. С., Основания политической экономии, пер. и примеч. Н. Г. Чернышевского, СПб., 1909, книга 3, гл. VII—XIII, XXIII, XXIV; Бунге Н., Теория кредита, Киев, 1852; Косинский В. А., Учреждения для мелкого кредита в Германии, их история в связи с некоторыми сторонами экономической жизни этой страны, т. I, [М., 1901] (см. Введение); Кауфман И. И., Кредит, банки и денежное обращение, СПб., 1873; Гильфердинг Р., Финансовый капитал. Новейшая фаза в развитии капитализма, пер. с нем., 6 изд., М.—Л., 1931; Витгерс Г., Денежный рынок, пер. Р. Орбинского, М.—П., 1923; Вэдждот В., Ломбардстрит. Критическое исследование об организации и деятельности английского денежного рынка, пер. с англ., СПб., 1901; Вебер А., Депозитные и спекулятивные банки, пер. с нем., М.—Л., 1928; Маклеод Г. Д., Основания политической экономии, пер. с англ., СПб., 1865, кн. 3, гл. VII—XIII, XXIII—XXIV; Коморзунский Я., Die nationalökonomische Lehre vom Credit, 2 Aufl., Innsbruck, 1909; K n i e s C., Geld und Credit, Abteilung 1—2, В., 1873—79; Macleod H. D., The theory and practice of banking, v. I—II, L.—N. Y., 1902—4; Fullar-

ton F., On currency and banks, 1845; A r n a u n é A., La monnaie, le crédit et le change, 4 éd., P., 1909; B e c k e r a t h H., Kapitalmarkt und Geldmarkt, Jena, 1916; H a h n L. A., Volkswirtschaftliche Theorie des Bankkredits, 2 Aufl., Tübingen, 1924; e r o н e, Geld und Kredit, Gesammelte Aufsätze, Tübingen, 1924; M o u l t o n H. G., Principles of money and banking, [2 imp.], Chicago, 1917; S c h u m p e t e r J., Theorie der wirtschaftlichen Entwicklung, Lpz., 1912; S c h l e s i n g e r K., Theorie der Geld- und Kreditwirtschaft, München, 1914; W a g n e r A. H. G., Die Geld- und Credittheorie der peelschen Bankarte, W., 1862; M u n n G. G., Bankcredit, Principles and operating procedure, N. Y., 1925; K e y n e s J. M., A treatise on money, 2 vls, N. Y., 1930.

II. Кредит в СССР. Великая Октябрьская социалистическая революция установила диктатуру пролетариата, коренным образом изменила природу К., назначение и функции кредитных учреждений. Уничтожение частной собственности на средства производства, национализация земли, транспорта и банков превратили К. и банки из орудия капиталистич. эксплуатации в орудие социалистического строительства, в органы контроля и учета пролетарского государства. Важнейшая роль К. в период перехода от капитализма к коммунизму была указана Марксом: «Не подлежит, наконец, никакому сомнению, что кредитная система послужит мощным рычагом во время перехода от капиталистического способа производства к способу производства ассоциированного труда, — однако лишь как один из элементов в связи с другими великими органическими переворотами в самом способе производства» (М а р к с, Капитал, т. III, 8 изд., 1936, стр. 537). Одна из задач победившего пролетариата заключалась в том, чтобы созданные капитализмом в лице банков кредитные учреждения освоить и использовать в интересах социалистического строительства. «Дело в том, — говорил т. Сталин, — что социалистические элементы нашего хозяйства, борясь с элементами капиталистическими, овладевают этими методами и оружием буржуазии для преодоления капиталистических элементов, что они с успехом используют их против капитализма, с успехом используют их для построения социалистического фундамента нашей экономики. Дело в том, стало быть, что, благодаря диалектике нашего развития, функции и назначение этих инструментов буржуазии меняются п р и н ц и п а л ь н о, коренным образом, меняются в пользу социализма, в ущерб капитализму» [С т а л и н, Заключительное слово по политическому отчету ЦК XIV Съезду ВКП(б), в кн.: Ленин и Сталин, Сборник произведений к изучению истории ВКП(б), т. III, 1936, стр. 36].

Задача овладения кредитной системой — одним из мощных рычагов пролетарской диктатуры — была поставлена партией большевиков еще до Великой Октябрьской социалистической революции. Разрабатывая тактику партии на пути к Октябрю и развертывая программу экономических мероприятий, необходимых для упрочения пролетарской диктатуры, В. И. Ленин важнейшее место в этой программе отводил национализации банков как одной из экономических высот социалистического государства. В статье «Грозящая катастрофа и как с ней бороться» В. И. Ленин писал: «Только при национализации банков м о ж н о д о б и т ь с я того, что государство будет знать, куда и как, откуда и в какое время переливают миллионы и миллиарды. И только контроль за банками, за центром, за главным стержнем и основным механизмом капиталистического оборота позволил бы наладить на деле, а не на словах,

контроль за всей хозяйственной жизнью, за производством и распределением важнейших продуктов» (Л е н и н, Соч., т. XXI, стр. 165). VI Съезд большевистской партии (июль—август 1917), который под руководством т. Сталина «нацелил партию на вооруженное восстановление» («История гражданской войны в СССР», т. I, М., 1936, стр. 320), разработал подробную экономическую программу выхода из кризиса, в к-рой важнейшее место занимала национализация банков как «база, на основе которой был возможен переход к плановому социалистическому хозяйству» (т а м ж е, стр. 391). Удар по банкам наносил смертельную рану всей системе капитализма.

Диктатура пролетариата с первых же дней своего существования поставила деньги и кредит на службу социализму. Советский кредит является одним из важнейших рычагов контроля над производством и обращением товаров в стране. На эту роль кредита указывал В. И. Ленин, говоря, что «без крупных банков социализм был бы неосуществим». «Единый крупнейший из крупнейших государственных банк, с отделениями в каждой волости, при каждой фабрике — это уже девять десятых социалистического аппарата. Это — общегосударственное счетоводство, общегосударственный учет производства и распределения продуктов, это, так сказать, нечто вроде скелета социалистического общества» (Л е н и н, Сочинения, т. XXI, стр. 260).

В условиях диктатуры рабочего класса, при национализации промышленности, земли, транспорта, К. является орудием перераспределения материальных ресурсов в пользу социализма, орудием укрепления социалистических форм хозяйства. «Имея Советскую власть и опираясь на национализацию земли, промышленности, транспорта, банков, торговли, мы можем проводить строжайший режим экономии для того, чтобы накапливать достаточные средства, необходимые для восстановления и развития тяжелой индустрии» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 487). Советская кредитная система была использована социалистическим государством как мощное орудие в борьбе за социализм, за победу социалистического строя. В руках пролетарского государства К. являлся одним из важнейших орудий социалистической переделки мелкотоварного крестьянского хозяйства, ограничения и вытеснения капиталистических элементов, а затем и полной их ликвидации. С помощью К. социалистическое государство систематически усиливало позиции государственных и кооперативных организаций в их борьбе с частным капиталом, для победного решения вопроса «кто кого» в народном хозяйстве СССР. С окончательной победой социализма в городе и деревне советский К. является мощным рычагом организационно-хозяйственного укрепления колхозов и еще в большей степени повышает свою роль как орудия внедрения и укрепления хозрасчета и контроля рублем, уничтожения пережитков капитализма, организации учета и контроля.

Советский К. на различных этапах социалистического строительства. Советская власть с первых же шагов своей деятельности осуществила национализацию банков. Захватив государственный банк и проведя на основе постановления ВЦИК от 14—27/XII 1917 национа-

лизацию частных капиталистических банков, пролетарская диктатура взяла в свои руки одну из важнейших командных высот в народном хозяйстве. Национализация банков, подтвержденная декретом от 26/1 1918, была проведена с конфискацией акционерных капиталов и аннулированием банковских акций. Постановлением Наркомфина РСФСР от 2/ХII 1918 были ликвидированы общества взаимного К. и городские общественные банки. Наконец, законом от 17/V 1919 были ликвидированы городские кредитные общества. Национализированные банки и их филиалы были превращены в филиалы единого Народного банка (к-рый был создан на базе национализированных банков и Госбанка в 1918). Так была осуществлена одна из первых мер, направленных к тому, чтобы не только исчезли с лица земли русской помещики, но и для подрыва в корне господства буржуазии и возможности гнета капитала над миллионами и десятками миллионов трудящихся» (Л е н и н, Соч., т. XXII, стр. 214).

В условиях «военного коммунизма», когда обстановка гражданской войны и разрухи требовала непосредственного распределения основных ресурсов страны в материальной форме, кредитная деятельность Народного банка постепенно сокращалась, и последний декретом от 19/1 1920 был влит в сметно-бюджетное управление Наркомфина РСФСР.

С переходом к нэпу задача восстановления производительных сил страны, перевода промышленных предприятий на хозрасчетные отношения, развертывания рыночных связей поставила вопрос о необходимости банковского К. и образования сети кредитных учреждений. Положением ВЦИК от 13/Х 1921 был образован Государственный банк с капиталом в 2.000 млрд. руб. совзнаками, что в переводе на золото составляло 50 млн. руб. Госбанк был учрежден в целях способствования «развитию промышленности, сельского хозяйства и товарооборота, а также с целью концентрации денежных оборотов и проведения других мер, направленных к установлению правильного денежно-обращения» (Собрание узаконений и распоряжений Рабочего и Крестьянского правительства, 1921, № 75, ст. 615). Первый год деятельности Госбанка проходил еще в условиях падающей валюты, тормазившей развитие его операций. Законом от 11/III 1922 Госбанку было предоставлено право выпуска червонцев, положивших основу твердой валюте в нашей стране, и тем самым создано одно из условий для широкого развертывания кредитных операций банка. Создав твердую валюту, Советское государство широко использовало денежную и кредитную системы в целях развития социалистического хозяйства, социалистической промышленности, товарооборота, укрепления финансовой базы, внедрения хозяйственного расчета и усиления общегосударственного контроля. Государственный банк, вместе с другими организациями кредитной системы, послужил в руках партии боевым орудием в борьбе за укрепление позиций социализма, за успешное решение проблемы «кто кого».

Восстановление народного хозяйства и бурное развитие товарооборота в городе и в деревне вызвали необходимость расширения К. и создания, наряду с Госбанком, ряда специальных банков при сохранении руководящей роли за Госбанком. «Создание подсобных кредитных институтов, контролируемых Госбанком и со-

действующих сосредоточению свободных денежных средств для производительного использования, равно как создание сети учреждений мелкого (кредитные кооперации) и локального кредита, должно происходить в пределах, не нарушающих доминирующей роли Госбанка» [Резолюции XI Съезда РКП(б), в кн.: ВКП(б) в резолюциях..., часть 1, 5 издание, 1936, стр. 436—437].

В феврале 1922 был учрежден банк потребительской кооперации (Покобанк), который через год был реорганизован в объединенный банк всех видов кооперации (Всекобанк). Удельный вес Всекобанка в общем кредитном обслуживании кооперации составлял ок. 50%. 19/Х 1922 был учрежден Российский торгово-промышленный банк (Промбанк). До 1928 по характеру своих операций Промбанк в основном являлся банком краткосрочного К. С 1/ХI 1924 открыл свои операции акционерный банк по электрификации (Электробанк) как банк преимущественно долгосрочного кредита, превращенный затем в специальный банк долгосрочного кредитования промышленности и электрохозяйства в апреле 1928. В октябре 1922 для обслуживания внешней торговли и расчетных корреспондентских отношений СССР с иностранными банками был учрежден Российский коммерческий банк (Роскомбанк) с капиталом в 10 млн. зол. рублей при участии иностранного капитала в лице шведского банкира Ашберга. Однако успехи социалистического хозяйства позволили уже в конце 1924 отказаться от участия иностранного капитала, и Роскомбанк был реорганизован в банк для внешней торговли СССР (Внешторгбанк), устав к-рого был утвержден правительством 16/ХII 1924. Операции Внешторгбанка охватывают по преимуществу внешнеторговые расчетные операции по восточной границе.

Уже первые успехи в восстановлении промышленности и с. х-ва создали условия для восстановления и развития коммунального хозяйства городов и жилищного строительства. С начала 1923 стали возникать местные коммунальные банки, а в январе 1925 был учрежден Центральный банк коммунального хозяйства и жилищного строительства (Цекомбанк) с основным капиталом в 40 млн. руб. Все свои операции по долгосрочному кредитованию коммунального хозяйства и жилищного строительства Цекомбанк проводил через местные коммунальные банки. В отличие от местных коммунальных банков, в операциях к-рых преобладали краткосрочные К., Цекомбанк с самого начала своей деятельности стал банком долгосрочного К.

Осуществление важнейшей задачи, стоявшей перед Советским государством, по производственному кооперированию крестьянства, обеспечение подъема середняцкого и особенно бедняцкого крестьянского хозяйства, необходимость борьбы с ростовщическим К. кулака и торговца выдвинули вопрос о необходимости создания системы государственного и кооперативного с.-х. кредита, «который мог бы влияться в экономические отношения крестьянства против кулака. Необходимо государственное руководство всеми видами кредита крестьянам в целях поднятия крестьянского хозяйства и обеспечения рационального использования кредита в интересах крестьян» [Резолюции XII Съезда РКП(б), там же, стр. 527]. Начало с.-х. К. было положено организацией

кредитных товариществ. Законом от 21/ХІІ 1922 «о восстановлении сельско-хозяйственного кредита и сельско-хозяйственной промышленности и об организации для крестьянства сельско-хозяйственного кредита» были заложены основы государственного с.-х. К. С начала 1923 стали возникать губернские общества с.-х. К. (Губсельбанки). В конце 1923 и в начале 1924 были учреждены республиканские сельхозбанки во главе с Центральным сельхозбанком СССР. Сельско-хозяйственный К. сыграл крупнейшую роль в борьбе с ростовщичеством в деревне, в укреплении бедняцко-средняцкого хозяйства, в социалистической переделке сельского хозяйства.

По мере успехов социалистического строительства, социалистического наступления на рельсах нэпа осуществлялось вытеснение, а затем и ликвидация элементов частнокапиталистического К. — обществ взаимного кредита, которые были допущены в первый период нэпа и действовали под строгим контролем Советского государства. В 1929 окончательная ликвидация их была оформлена законом. В середине 1924 кредитная система в СССР в основном закончила свое формирование. Объем ее работы за период 1924—25 характеризовался следующими основными показателями (в млн. руб.):

Т а б л. 1.

Виды операций	На 1/Х 1924	На 1/Х 1925
Текущие счета	458,7	1.303,6
Основные капиталы	242,5	552,3
Учетно-судные операции	1.244,1	2.752,6

Развитие сети филиалов в этот период представлялось в следующем виде: в 1923—516 единиц, в 1924—919 единиц, в 1925—1.197 единиц. Развитие кредитной системы СССР происходило при доминирующей роли Госбанка. Удельный вес Госбанка в краткосрочных операциях всей кредитной системы СССР составлял: в 1924—57%, в 1925—57,9%, в 1926—57,3%. Создание системы специальных банков вполне отвечало задачам аккумуляции и перераспределения оборотных средств в народном хозяйстве, поставленным партией и правительством перед кредитной системой в период восстановления народного хозяйства. Если в этот период банки б. или м. легко аккумулировали средства для своих активных операций, то с переходом к решению задачи индустриализации страны работа по мобилизации пассивов значительно осложнилась. Это обстоятельство вызвало борьбу между банками за привлечение вкладчиков. Продолжавшийся в течение 1926 рост сети банковских филиалов в своем темпе не соответствовал приросту банковских ресурсов. На 1/Х 1926 сеть банковских филиалов состояла из 1.404 единиц; тогда как оперативная нагрузка на один банковский филиал составляла в среднем менее одного миллиона учетно-судных операций. Недогрузка банковских филиалов, вызывая нездоровую конкуренцию между банками, вместе с тем ослабляла кредитную дисциплину среди хозорганов. Активные операции кредитной системы изменились в сторону более четкого размежевания между долгосрочным и краткосрочным К. Эти новые условия потребовали пересмотра организационного строения кредитной системы как

с точки зрения взаимоотношений между банками, так и взаимоотношений банков с клиентурой. Законом от 15/VI 1927 «о принципах построения кредитной системы» на Госбанк было возложено руководство спецбанками и проведено размежевание клиентуры между банками. Банковская сеть была пересмотрена в сторону значительного ее сокращения, в результате чего вместо 1.404 единиц на 1/Х 1926 сеть банковских филиалов на 1/Х 1927 сократилась до 1.175 единиц. Наряду с сокращением сети филиалов была проведена также и унификация процентных ставок банка как по активным, так и пассивным операциям.—Борьба за контроль рублем, за внедрение хозрасчета в этот период осуществлялась в форме коммерческого К. Советский коммерч. К. и основанное на нем вексельное банковское кредитование этого периода являлись рычагом укрепления хозяйств. связей, ускорения оборота материальных ресурсов и перераспределения оборотных средств между предприятиями обобщественного сектора. Советский вексель и банковский вексельный К. отражали движение материальных ценностей обобщественного сектора и активно способствовали его росту в ущерб капиталистическим элементам.

1929 год вошел в историю борьбы за социализм как «год великого перелома», как год перехода к развернутому социалистическому наступлению по всему фронту. Успехи социалистической индустриализации, окончательное и бесповоротное решение вопроса «кто кого» в промышленности, успешное развертывание сплошной коллективизации и ликвидации кулачества как класса в деревне, усиление планового начала и новые задачи социалистического наступления потребовали перестройки всей кредитной системы. Вексельный К. становился в противоречие с возросшим уровнем планирования народного хозяйства СССР. Создавая возможность использования отпускаемых кредитов не по прямому назначению, вексельный К. затруднял контроль рублем за деятельностью хозяйственных предприятий, имевших возможность покрывать свои убытки путем привлечения заемных средств. Перестройка кредитного механизма в соответствии с требованиями социалистической экономики, усиление планирования народного хозяйства вызвали переход от вексельного коммерческого кредитования к прямому банковскому с тем, чтобы нуждающиеся в К. предприятия получали его, минуя посредствующие звенья. В то же время централизованное кредитное планирование требовало единой организующей воли в направлении К. и в контроле за их использованием со стороны Госбанка. Новые условия, сложившиеся к 1930, вполне обеспечивали превращение Госбанка в единый банк краткосрочного К.

Начало проведения кредитной реформы было положено законом от 30/І 1930, установившим, что «государственным органам, кооперативным организациям и смешанным акционерным обществам без участия иностранного капитала воспрещается отпускать товары и оказывать услуги друг другу в кредит. Этот кредит заменяется исключительно банковским кредитованием» (Собрание законов и распоряжений Рабоче-Крестьянского правительства Союза Советских Социалистических Республик, Отдел первый, 1930, № 8, ст. 98). В практике проведения кредитной реформы было установлено, что Госбанк открывает каждому клиенту единый

контокоррентный счет (см. *Контокоррент*), регулирование к-рого должно было проводиться в соответствии с финансовыми планами клиентов и кредитным планом Госбанка. Лимитируя кредитование хозорганов в этих пределах, банк, однако, обезличивал каждую отдельную выдачу денег и следил лишь за тем, чтобы общее сальдо задолженности не выходило за пределы лимита. Эта практика привела к уничтожению целевого характера К., к кредитованию под план, исключала возможность контроля за ходом выполнения плана. Наряду с автоматическим кредитованием под план в практике проведения кредитной реформы имел место и автоматизм расчетов, т. е. оплата счетов поставщиков без согласия (акцепта) покупателя. В результате такой практики основы хозрасчета оказались подорванными. Ликвидированы были почти целиком договорные отношения между хозорганами (в первой половине 1930 менее 10% реализуемой продукции промышленности проходило на основе договоров), создавалась обезличка в пользовании собственными и заемными средствами, не стимулировалось накопление хозорганами собственных средств.

Директивы коммунистической партии и Советского правительства требовали усиления контроля рублем за ходом выполнения хозяйственного плана со стороны банка. Однако извращения в практике проведения кредитной реформы вели к подрыву хозрасчета и банковского контроля рублем. Контрреволюционные троцкисты вместе с меньшевиками и буржуазными экономистами-вредителями, извращая кредитную реформу, протаскивая вредные приемы автоматического кредитования под план, пытались вызвать расстройство денежного обращения и подорвать хозрасчет и контроль рублем. В основе извращений при проведении кредитной реформы, помимо неудовлетворительной ее подготовки и прямого вредительства, лежало «левацкое» отрицание денег и К. и переоценка регулирующей роли Госбанка со стороны ряда работников. Партия дала сокрушительный отпор этим враждебным ленинизму «теориям». На протяжении 1931 рядом мероприятий партии и правительства извращения в практике проведения кредитной реформы были ликвидированы. Постановлением СНК СССР от 20/III 1931 был устранен автоматизм кредитования и расчетов, установлено целевое срочное и возвратное кредитование и восстановлены договорные отношения между хозорганами. Все эти мероприятия должны были обеспечить «укрепление хозяйственного расчета и практического осуществления действительно финансового контроля за ходом выполнения планов производства и обращения товаров и накоплений в общественном секторе» (Собрание законов и распоряжений..., Отдел первый, 1931, № 18, ст. 166); это же постановление четко определяло и роль Государственного банка, который должен был: «а) стать расчетной организацией для общественного хозяйства, общегосударственным аппаратом учета производства и распределения продуктов; б) обеспечить действительный повседневный контроль рублем за ходом выполнения планов производства и обращения товаров, за выполнением финансовых планов и ходом накоплений в общественном секторе народного хозяйства; в) обеспечить укрепление хозяйственного расчета предприятий и хозяйственных объединений как основ-

ного рычага в выполнении планов... во всем общественном секторе» (там же).

Важнейшим мероприятием по дальнейшему укреплению роли К. явился закон о наделении хозорганов собственными оборотными средствами (23/VII 1931). Это мероприятие «повышает заинтересованность хозяйственных органов в расширении внутренних накоплений и тем самым усиливает позиции партии в борьбе за большевистские темпы социалистического строительства» [Обращение СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 21/X 1931, там же, № 64, ст. 419]. С 1/XI 1931 был упразднен контокоррент и введены ссудные и расчетные счета. Беспощадно искореняя допущенные в практике проведения кредитной реформы извращения, партия и правительство осуществили перестройку кредитной системы в соответствии с задачей, поставленной т. Сталиным, «внедрить и укрепить хозрасчет, поднять внутрипромышленное накопление» (Сталин, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 463).

Законами от 16/VIII 1933 и 4/VI 1936 были проведены дополнительные мероприятия, имеющие большое значение в деле дальнейшего улучшения банковского кредитования и расчетов, в частности мероприятия по изменению системы кредитования товарооборота, сыгравшие большую роль в укреплении и развитии советской торговли. Принципы целевого назначения, срочности и возвратности К. лежат в основе кредитной политики Госбанка на современном этапе социалистического строительства. В настоящее время кредитная система СССР построена по принципу разграничения краткосрочного К., осуществляемого Госбанком, от долгосрочного кредитования и финансирования капиталовложений, осуществляемых специальными банками (Промбанк, Цекбанк и т. д.).

Кредитная система в социалистическом хозяйстве СССР. Социалистическое хозяйство СССР располагает мощной системой К., служащей интересам ускорения накопления, роста общественного богатства, укрепления контроля над мерой труда и мерой потребления. Центральное место в кредитной системе СССР занимает Государственный банк с огромной сетью контор и филиалов (ок. 3 тыс. единиц), осуществляющий все краткосрочное кредитование производства и обращения товаров в стране. Развитие краткосрочного К. за годы первой и второй пятилеток нарастало гигантскими темпами; задолженность народного хозяйства Госбанку составляла (в млрд. руб.):

Табл. 2.			
На 1/I 1932	8,7	На 1/I 1935	17,4
» 1/I 1933	10,4	» 1/I 1936	26,8
» 1/I 1934	14,2	» 1/I 1937	34,2

Этот рост банковского К. отражает рост материального богатства, сосредоточенного в руках пролетарского государства. Особенно быстрый рост К. за последние годы связан с бурным ростом продукции промышленности и сельского хозяйства, с быстрым развертыванием товарооборота в стране. Система кредитования действует в тесном соответствии с ходом процесса расширенного воспроизводства в стране. Являясь единым расчетным центром, Госбанк в Союзе ССР сосредоточивает у себя все свободные денежные ресурсы хозяйственных органов и всего хозяйства в целом и перераспределяет их между различными отраслями народного хозяйства.

Советские банки осуществляют направление своих К. в полном соответствии с народно-хозяйственным планом. Об огромной перераспределенческой роли советской кредитной системы достаточно красноречиво говорит тот факт, что к началу 1937 Госбанк располагал ресурсами ок. 35 млрд. руб. для кредитования в плановом и возвратном порядке народного хозяйства. Таким образом, социалистический К. является одним из важнейших рычагов контроля над производством и обращением товаров, мощным оружием народно-хозяйственного плана. Использование К. отдельными наркоматами видно из следующей таблицы (в млн. руб.):

Табл. 4.—Трудовые сбережения (в млн. руб.).

Показатели	1924	1928	1932	1934	1935	1936
I. Сбережения, хранящиеся в сберкассах						
Город	7	213	729	1.182	1.638	2.461
Деревня	—	183	553	894	1.316	2.058
II. Сбережения, помещенные в гос. займы						
Все сбережения (I + II)	7	411	3.118	8.471	11.604	14.937
			3.847	9.653	13.242	17.398

Наркоматы	Задолженность на 1/I 1935	Задолженность на 1/I 1936	В % к общей сумме задолженности	
			на 1/I 1935	на 1/I 1936
НКТяжпром	1.941	2.337	11,2	10,6
НКЛес	712	914	4,1	3,4
НКЛегпром	1.027	2.738	5,9	10,2
Местная пром-сть	491	765	2,8	2,8
НКПищепром	2.465	5.338	14,2	20,0
Комитет заготовок СНК	2.008	2.996	12,1	11,2
НКСовхозов	407	578	2,3	2,2
НКЗем	573	751	3,3	2,8
Торговые организации	5.872	7.562	33,8	28,4
Кустпромкооперация	314	321	1,8	0,5
Прочие наркоматы	1.468	2.022	8,5	7,5
Общая сумма задолженности	17.378	26.822	100,0	100,0

За пользование К. Госбанк в наст. время взимает по краткосрочным ссудам 4%, по ссудам на суммы в пути—2% и по просроченным ссудам—6% годовых. Наиболее высокие темпы прироста К. падают на пищевую и легкую промышленность и товарооборот. Эта отраслевая направленность К. свидетельствует о том, что кредитная система активно способствует увеличению производства предметов широкого потребления и разворачиванию советской торговли. Сельско-хозяйственный кредит осуществляет широкую материальную поддержку колхозам, содействуя организационно-хозяйственному укреплению их и росту зажиточности колхозных масс, в частности К. способствует ликвидации бескоронности среди колхозников. Вместе с тем кредитная система осуществляет контроль рублем за хозяйственной деятельностью колхозов, оказывая прямую помощь в организации их финансового хозяйства.

Наряду с банками в кредитной системе СССР крупнейшую роль играют государственные сберегательные кассы (см.), аккумулирующие и вкладывающие в дело социалистического строительства трудовые сбережения населения. Неуклонный рост благосостояния трудящихся города и деревни, систематическое укрепление советского рубля колоссально расширили этот источник использования, свободных денежных средств в социалистическом хозяйстве СССР. Из года в год растет также масса средств, вкладываемых населением СССР в государственные займы (см. табл. 4).

Собирая ресурсы всего хозяйства, всех его отраслей и каналов, советский К. концентрирует эти ресурсы и направляет их для раз-

решения дальнейших задач социалистической индустриализации, для финансирования колхозного строя, растущего культурного строительства и укрепления обороны Советского Союза. Рост советского К. и его материальной обеспеченности отражает рост экономической мощи Союза ССР и способствует дальнейшему увеличению производства и обращению това-

Табл. 3.

ров, дальнейшему укреплению социалистической системы хозяйства. Уничтожение эксплуататорских классов, господство общественной и кооперативно-колхозной собственности не устраняют необходимости наличия денег и К., ибо в первой фазе коммунизма — социализме — господствует принцип «от каждого по способности — каждому по его труду».

Тов. Сталин на XVII Съезде ВКП(б), разоблачая левацкую болтовню об отмирании денег и превращении их в простые расчетные знаки, говорил: «Эти люди, которые так же далеки от марксизма, как небо от земли, очевидно, не понимают, что деньги останутся у нас еще долго, вплоть до завершения первой стадии коммунизма, — социалистической стадии развития. Они не понимают, что деньги являются тем инструментом буржуазной экономики, который взяла в свои руки Советская власть и приспособила к интересам социализма для того, чтобы развернуть во-всю советскую торговлю и подготовить тем самым условия для прямого продуктообмена» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 10 изд., стр. 576).

В условиях развития первой фазы коммунистического общества деньги служат измерению себестоимости продуктов социалистического общества, являются важнейшим инструментом разворачивания советской торговли, средством сбережения и социалистического накопления. С функцией советских денег как платежного средства непосредственно связана кредитная система СССР. Используя функцию советских денег как платежного средства наряду с расчетными операциями советских банков, К. осуществляет контроль рублем над производством и распределением общественного продукта и перераспределяет народный доход в соответствии с задачами народно-хозяйственного плана: — Советская система кредитования в своих действиях неразрывно связана с ходом процесса расширенного воспроизводства. К. направляется в соответствии с передвижением материальных ценностей. К. дается на сроки, соответствующие обороту материальных ценностей, т. о., система кредитования является

в то же время системой регулирования денежного обращения. Вопросы контроля и учета за движением общественной собственности приобретают исключительное значение для завершения строительства коммунизма. К. и советские банки при социализме являются могучим рычагом роста производства и обращения товаров, рационального использования материальных и денежных ресурсов страны, являются орудием контроля над хозяйственной деятельностью социалистических предприятий. «Без крупных банков социализм был бы несущественным» (Ленин, Соч., т. XXI, стр. 260).

Теория и практика советского К. развивались в непримиримой борьбе против различных враждебных теорий, пытавшихся использовать К. и банки для целей реставрации капитализма. В борьбе за реставрацию капитализма буржуазные экономисты-вредители (Юровский, Соколов, Каценеленбаум, Блюм и др.) развивали теорию полного тождества советского К. с К. капиталистическим. Они добивались превращения советских банков в банки капиталистические, ратуя за свободное привлечение иностранного капитала. Всеми мерами вредители пытались сорвать кредитное планирование и направить советскую кредитную политику на поддержку капиталистических элементов города и деревни, стремясь сделать К. недоступным для бедняцких и середняцких хозяйств деревни, затруднить получение К. государственными и кооперативными предприятиями и обеспечить предоставление К. частному капиталу. Враги социализма, гнусные изменники родины, фашистские агенты-троцкисты хотели приспособить советскую кредитную систему для осуществления своей предательской цели—реставрации капитализма в нашей стране; отрицая социалистическую природу советского К., рассматривая Госбанк как гос. капиталистическое предприятие, троцкисты предлагали осуществить такую кредитную политику СССР, к-рая была бы направлена на задержку роста общественного сектора и развязывание капиталистических элементов. Троцкисты требовали допустить свободную продажу акций наших гос. предприятий, сделать их объектами спекуляции, что означало бы подчинение гос. промышленности контролю иностранного капитала. Именно в этих целях Сокольников требовал легализации валютной биржи, создания фондовой биржи.

В то время как пролетарское государство укрепляло свои позиции в товарообороте, оказывая К. большую помощь снабженческо-сбытовой и потребительской кооперации, контрреволюционный троцкизм выдвинул требование сокращения кредитования гос. и кооперативной торговли, тем самым пытаясь обеспечить благоприятные условия для развития частного капитала. В то время как при финансовой и кредитной поддержке пролетарского государства укреплялось социалистическое хозяйство в деревне в виде совхозов и колхозов, троцкистско-зиновьевские контрреволюционеры в своей программе реставрации капитализма выдвигали требование роспуска колхозов, восстановления кулацкого и помещичьего хозяйства. Союзники контрреволюционного троцкизма—правые реставраторы капитализма—также выступали против широкой кредитной поддержки предприятий общественного сектора. Исходя из контрреволюционной теории

Бухарина о мирном сожителстве капиталистических и социалистических элементов и о мирном вращении кулака через кооперацию и банки в социализм, они добивались широкого кредитования кулацких и зажиточных элементов и свободного капиталистического накопления в этих хозяйствах. В период бурного роста и укрепления колхозов они выступали против кредитной помощи колхозному строительству, ориентируясь на срыв колхозного строительства и развитие кулацкого хозяйства. Отрицая регулиющую роль кредитной системы, они, вместе с тем, отрицали необходимость кредитного планирования. Все эти предложения троцкистов и правых, превратившихся в агентов фашизма, диверсантов и убийц, были направлены на то, чтобы выбить из рук пролетарской диктатуры мощное орудие социалистического строительства, каким является советский кредит, и добиться осуществления своей предательской цели—реставрации капитализма.

Антимарксистским, в корне извращающим сущность советского К. и социалистической системы хозяйства являлось утверждение, что в буржуазном и советском обществе ссудный капитал отображает одни и те же общественные отношения и что в росте кредитных методов, в противоположность бюджетным методам финансирования, отражается роль капиталистических элементов. Эту точку зрения выдвигал в свое время (в 1 изд. книги «Современный кредит и его организация») проф. Трахтенберг. Советский кредит в принципиальной противоположности кредиту капиталистическому, являясь орудием расширенного социалистического воспроизводства, вместе с бюджетом служит делу роста и укрепления социалистических отношений. Грубейшим образом извращали природу и роль советского К. «леваки». Отрицая контроль рублем, они утверждали, что при социализме деньги и К. отмирают и К. превращается в простое орудие перераспределения ресурсов в плановой форме. Под руководством т. Сталина коммунистическая партия разоблачила и разгромила стремления всех реставраторов капитализма использовать К. для осуществления своих контрреволюционных целей и «леваки» извращения в области денег и К. Руководствуясь марксистско-ленинским учением о природе и роли К. в условиях переходного периода и социализма, блестяще развитого тов. Сталиным, партия большевиков использует К. на всех этапах социалистического строительства как могучий рычаг создания коммунистического общества.

Лум.: Маркс К., Капитал, т. III, ч. 2, гл. 36, 8 изд., [М.], 1936; Ленин В. И., Соч., 3 изд., т. XXI («Грозная катастрофа и как с ней бороться», «Удержат ли большевики государственную власть?»); т. XXII [«Речь о национализации банков на заседании ВЦИК 27 (14) марта 1917 г.»]; «Доклад о деятельности Совета Народных комиссаров 24/1 1918 на 3 Всероссийском съезде Советов»; т. XXX («Тезисы банковской политики»; Сталин И., Политический отчет ЦК XIV Съезду ВКП(б), М., 1933 (см. Заключительное слово на XIV Съезде партии); его же, Политический отчет ЦК XVI Съезду ВКП(б), М., 1936; его же, Отчетный доклад XVII Съезду ВКП(б) о работе ЦК ВКП(б), 26 января 1934, М., 1935; Резолюция XI Съезда РКП(б) о финансовой политике, в кн.: ВКП(б) в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК, 5 изд., [М.], 1936, ч. 1, стр. 434—437.

КРЕДИТНАЯ КООПЕРАЦИЯ, объединение мелких товаропроизводителей для удовлетворения потребностей своих членов в кредите, с целью освободиться от разорительного действия кредита ростовщиков. По своему существу К. к.

при капитализме представляет собой организацию с преобладанием кулацких элементов. Первый кредитный кооператив в Европе возник в 1850, в Эйленбурге, в России—в 1865, в селе Дороватове, Ветлужского уезда, Костромской губ. (Рождественское ссудное товарищество). В 1917 К. к. в России состояла из 12.114 кредитных товариществ, 4.363 ссудо-сберегательных товариществ и 83 кредитных кооперативных союзов. Максимальный срок долгосрочного кредита в К. к. составлял 5 лет и выдавался либо под личное доверие либо под поручительство. В ссудо-сберегательных товариществах до 20% ссуд выдавалось под залог недвижимого и движимого имущества.

К. к. в СССР возникла на основе постановлений ВЦИК и СНК РСФСР от 24/1 и 20/II 1922, к-рые разрешали учреждать кооперативные товарищества кредитного и ссудо-сберегательного типа. Организация товариществ допускалась в составе не менее 50 членов. К. к. в СССР была создана в целях борьбы с кулацким ростовщическим кредитом и для оказания кредитной помощи на производственные нужды широким бедняцким и середняцким слоям деревни. Источниками средств К. к. служили паевые капиталы кредитных товариществ, собираемые ими средства в порядке вкладов от сельского населения и государственные кредиты. Поворот широких масс крестьянства к социализму и развитие колхозов в сельском хозяйстве обусловили ликвидацию К. к., проведенную постановлением ЦИК и СНК СССР от 5/II 1930. Производственное кредитование сельского хозяйства было передано Госбанку.

КРЕДИТНАЯ РЕСТРИКЦИЯ, применение капиталистическими банками наиболее жестких условий кредитования путем сокращения сроков кредита, требования более высокого обеспечения банковских ссуд и повышения учетного процента. К. р. в практике капиталистических банков связана с дефляционной политикой в области денежного обращения (см. *Дисконтная политика, Инфляция*).

КРЕДИТНАЯ РЕФОРМА 1930 В СССР, см. *Кредит*.

КРЕДИТНЫЕ КРИЗИСЫ, см. *Кризисы, Кредит*.

КРЕДИТО ИТАЛЬЯНО (Credito italiano), второй среди 4 крупнейших банков Италии (правление в г. Генуе), непосредственно управляет не менее чем $\frac{1}{4}$ всего итал. акционерного капитала. Преобразован в 1895 из Генуэзского банка. В 1930 объединился с Banca nazionale di credito (Национальный кредитный банк). В 1934 К. и. имел свыше сотни представительств, отделений, провинциальных агентств и свыше сотни агентств в Генуе, а также представительство в Лондоне и конторы в Берлине, Париже, Нью-Йорке. Во главе правления банка находится влиятельная группа итал. финансовой олигархии, к-рая возглавляет многие другие общества—финансовые, промышленные, коммерческие и аграрные.

КРЕДИТОВАНИЕ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ, см. *Экспортные банки*.

КРЕДИТОВОЕ САЛЬДО, остаток, разница между итогами по кредиту и дебету этого же счета. К. с. по расчетным счетам означает сумму, причитающуюся кредиторам; по результатным счетам—превышение доходов (приходов) над расходами по соответствующим счетам. Так как по денежным, материальным и другим инвентарным счетам расход не может превышать прихода, то по ним не может быть К. с.

КРЕДИТЫ БЮДЖЕТНЫЕ, кредиты, открываемые центральными финансовыми органами отдельным ведомствам в соответствии с расходной частью бюджета. В СССР порядок открытия кредита регламентирован Положением о бюджетных правах СССР и РСФСР от 25/V 1927. К. б. открываются по общесоюзному бюджету НКФ СССР, по республиканским бюджетам—НКФ соответствующих республик. К. б. делаются на две группы: а) сметные, предусмотренные в росписи и сметах государственных расходов, и б) сверхсметные, не предусмотренные в указанных документах. Сверхсметные кредиты, покрываемые из резервных фондов, утверждаются Советами народных комиссаров.

«**КРЕДО**» (лат. credo—«верую», символ веры), программный документ, написанный в 1898 Е. Д. Кусковой и Прокоповичем, в то время примыкавшими к легальным марксистам (см. *Легальный марксизм*), нынешними белоэмигрантами, злейшими врагами Советской власти. «К.» стремилось навязать рабочему движению в России буржуазно-либеральную программу действий. Авторы «К.» призывали рабочий класс идти по «линии наименьшего сопротивления», ограничить задачи рабочего движения только экономической борьбой, отказаться от революционной политической борьбы против царизма и от организации самостоятельной рабочей партии. Политическую борьбу «К.» предлагало передать либеральной буржуазии, а рабочий класс должен был оставаться на положении придатка буржуазии. Русские экономисты (см. *Экономизм*) сделали «К.» своей платформой борьбы против революционной социал-демократии. Изложенные в «К.» взгляды являлись разновидностью западно-европейского ревизионизма, известного в германской социал-демократии как бернштейнианство и во Франции как «миллеранизм». «К.» вызвало самый решительный отпор со стороны революционной с.-д-тии во главе с Лениным. Ознакомившись в ссылке с «К.», Ленин с группой сыльных с.-д. написал известный «Протест 17-ти сыльных социал-демократов» (1899), в котором подверг уничтожающей критике идеи, изложенные в «К.», как попытку подчинить рабочее движение либеральной буржуазии и призывал русских с.-д. бороться за образование самостоятельной с.-д. партии, к-рая поведет пролетариат на борьбу с самодержавием, за свержение буржуазии, за диктатуру пролетариата и победу социализма.

Лит.: Ленин В. И., Протест российских социал-демократов, Соч., 3 изд., т. II, [М.], 1935; его же. Что делать?, там же, т. IV.

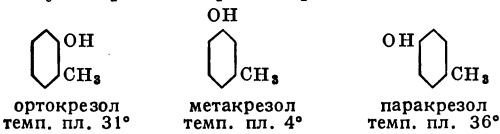
КРЕЗ, царь *Лидии* (см.), при к-ром Лидия, владевшая с 560 до хр. э. большинством древнегреческих городов, расположенных на морском побережье Малой Азии, была покорена в 546 до хр. э. царем Персии Киром. Имя Креза, славившегося своим богатством, стало нарицательным.

КРЕЗА (Creuse), река во Франции, правый приток Вьенны (система Луары). Длина 235 км. Начинается на плоскогорья Мильваш, течет в общем на С.-З. Судходна на 8 км.

КРЕЗО (Le Creusot), город в департаменте Соны и Луары в Центральной Франции; 32 тыс. жит. (1931). Расположен на ж. д. Лион—Париж, вблизи каменноугольного бассейна, дающего ок. 4 млн. т угля в год. К.—крупнейший центр военной и машиностроительной промышленности Франции; здесь находятся основные предприятия известного концерна Шнейдера

(см. Шнейдер-Крезол): 4 доменных печи, 80 коксовых печей, чугуно- и сталелитейные заводы, ряд военнопромышленных предприятий. К. производит пушки, артиллерийские боеприпасы, броню, моторы, автомобили, тракторы, танки, локомотивы и др. Общее число рабочих в К. (вместе с пригородами) превышает 20 тыс. Почти все самостоятельное население города состоит из лиц, занятых на многочисленных заводах концерна. К. соединен сетью подъездных путей с Центральным каналом, связывающим К. и его округу с Парижем, а также с Северным и Восточным промышленными районами Франции.

КРЕЗОЛЫ (хим.), C_7H_8O , органические вещества, относящиеся к классу фенолов (см.). Существуют три изомерных крезолов:



К. содержится в каменноугольном дегте; смесь их получается в качестве побочного продукта при выделении фенола. Чистые К. получают синтетически. К. служит сырьем в производстве пластических масс и красок. К. представляет сильно дезинфицирующее средство, по своему фармакологическому действию близкое карболовой кислоте (см.), взамен к-рой и применяется в акушерско-гинекологической и хирургической практике и в ветеринарии (для дезинфекции рук, инструментов, как противопаразитарное средство и т. п.). Применяется 0,5—1%-ный раствор К. или его препараты: крезоловая вода (1 часть крезолового мыла с 9 частями воды), лизол (мыльно-крезоловый раствор) и др.

КРЕЗЫ (Creuse), департамент в Центральной Франции. Территория—5.606 км². Население—208 тыс. (1931). Главный город—Гере. К. расположен в зап. части Центрального массива, в бассейне реки Крезы, в исторической провинции Лимузен. Около 50% площади занято пашней (пшеница, рожь и овес), около 30%—пастбищами и лугами. Небольшие разработки угля, олова и каолина. Мелкая шерстеобработывающая, ковровая, фарфоровая промышленность.

КРЕЙБИХ, Карл (р. 1883), видный член чехословацкой коммунистической партии. Один из старых руководителей рабочего движения среди судетских немцев Чехословакии. С 1902 К.—член австрийской с.-д. партии. С 1919 по 1921—член ЦК немецкой с.-д. партии в Чехословакии и депутат чехословацкого парламента. К. играл руководящую роль в организации «Рейхенбергской левой», борющейся против оппортунистической политики австрийской с.-д.-тии до первой империалистической войны, особенно в национальном вопросе. К. принимал также активное участие в организации чехословацкой коммунистической партии. В 1921—24 К. был членом Политбюро чехословацкой компартии и в тот же период вплоть до 1929 — редактором коммунистической газеты «Вперед». В 1921—22 К. был членом ИККИ и в 1924—28—членом ИКК (Интернациональной контрольной комиссии). В 1925—29 К.—коммунистический депутат чехословацкого парламента. В первые годы существования компартии Чехословакии К. допустил ряд серьезных политических ошибок (поддержка brandлериян-

ского руководства и др.), к-рые он постепенно изживал в своей дальнейшей политической деятельности. В настоящее время К.—редактор чехословацкого коммунистического «Красного знамени», а также коммунистический сенатор Чехословакии.

КРЕЙГЕР (Kreuger), Ивар (1880—1932), один из представителей международной финансовой plutократии периода общего кризиса капитализма. Глава Шведского спичечного треста, К. контролировал подавляющую часть мировой спичечной пром.-сти. Тесно связанный с иностранным капиталом, К. создал колоссальный концерн во главе с об-вом «Крейгер и Толл». От этого общества шли нити к крупнейшему целлюлозному тресту Швеции Svenska Cellulosa AB, ж.-д. тресту Гренисберг, компании телефонного оборудования Эрикссон, фирме шарикоподшипников СКФ, военно-металлургическому концерну Бофорс и др. предпр. г-тиям. К. контролировал ряд банков в Швеции и в др. странах. Под ударами мирового экономического кризиса 1929 К. обанкротился и в 1932 покончил самоубийством. К. был ярким врагом Советского Союза, активным участником всех антисоветских кампаний.

КРЕЙН, Александр Абрамович (р. 1883), один из крупнейших мастеров старшего поколения советских композиторов. Родился в Нижнем-Новгороде. Окончил Московскую консерваторию в 1908; по композиции и фортепиано учился у Л. Николаева и Б. Яворского. Творчество К. с первых шагов отразило значительное влияние франц. импрессионистов (Дебюсси, Равеля) и Скрябина (см.); от нек-рой изощренности муз. формы К. не вполне освободился и в дальнейшем. В основу своего творчества К. положил разработку мотивов еврейской народной музыки. Опираясь на народное творчество, Крейн создал большое количество симфонических и камерных произведений. К наиболее крупным произведениям К. относятся: опера «Загмук» (поставленная в Большом театре СССР в 1930), симфония, ряд сочинений для фортепиано, инструментальных ансамблей и голоса. Много внимания К. уделял театральной музыке; ценным вкладом в этой области являются его муз. оформления многих постановок Моск. гос. еврейского театра, Украинского еврейского театра, Нового театра и др. Значительное место в творчестве К. занимают произведения, написанные на революционные темы: «СССР—ударная бригада мирового пролетариата», «Симфонический дифирамб к 15-летию Октября», «Траурная ода памяти Ленина» и др.

КРЕЙН, Крейн (Crane), Стивен (1871—1900), северо-американский писатель. Восставая против официального оптимизма школы «нежного реализма» и апологии буржуазного дельчества в американской литературе, К. явился одним из виднейших представителей натурализма. Первый роман К.—«Мэгги—девушка с улицы» (1892). Лучшее произведение К.—военная повесть «Алый знак доблести» (1895, рус. пер., М.—Л., 1930, и М., 1935), действие к-рой относится ко времени гражданской войны 1861—65 в США. Мелкобуржуазный пацифист, К. воспринимает всякую войну как безумие. Ставя на место социальных законов чисто биологические, К. в описании батальных сцен пытается доказать, что в основе героизма и всех поступков как индивида на войне, так и армии в целом заложены животные ин-

стихоты. Повесть Крейна играла определенную роль как протест против милитаризма в конце 19 в. К. выпустил ряд сборников стихов и рассказов.

Лит.: Веер Т. Н., Stephen Crane, N. Y., 1923.

КРЕЙСЕР, класс военных кораблей (см. *Военное судно*). 1) К. линейные—большие военные корабли, имеющие такое же водоизмещение, как и *линейные корабли* (см.), а иногда даже большее. Так, например, линейный К. «Хууд» (величайший военный корабль в мире; принадлежит Англии) имеет водоизмещение в 46.000 т. К. линейные имеют более слабую, чем линейные корабли, броню и менее сильную артиллерию (6—8 орудий)—от 343 мм (13,5') до 381 мм (15'). Благодаря уменьшению брони и артиллерии К. линейные располагают более мощными судовыми машинами, позволяющими развивать скорость до 32 узлов (59 км в час). Назначение К. линейных—итти впереди флота, быть его «глазами», отыскивать неприятеля, вступать с ним в бой и вести его до прихода своих главных сил. В случае, если противник (напр. линейные корабли) окажется сильнее, К. линейные, пользуясь своим ходом, могут уйти от него. Таким образом, К. линейные принимают на себя как бы первый удар в бою.

2) Крейсера—корабли водоизмещением от 7.000 до 10.000 т. Имеют артиллерию калибра 152 мм (6')—203 мм (8') и легкое бронирование. Помимо артиллерии, вооружены торпедными аппаратами (от 6 до 12). Ход К. достигает 33—37 узлов (60—68 км в час), район плавания—до 14.000 миль. Назначение К.—разведочная и дозорная служба, вывод легких сил в торпедную атаку и их поддержка, борьба с морской торговлей противника, конвоирование своих торговых судов. Кроме того, К. могут выполнять и другие операции, для к-рых они специально не предназначаются (напр. постановка минных заграждений и пр.). «Вашингтонский крейсер» по нормам, установленным *Вашингтонской конференцией* (см.), имеет 10.000 т водоизмещения и 8—10 орудий 203 мм.

3) Во многих странах для несения охранной и разведочной службы при флоте строятся К. уменьшенного размера. Они имеют водоизмещение в 3.000—6.000 т, артиллерийское вооружение до 152 мм (6') и такое же, как на других К., торпедное и минное вооружение. Кроме того, они вооружаются противолодочными бомбами. Скорость хода этих К. достигает 42 узлов (ок. 75 км в час), район плавания—до 3.000 миль. Такие К. называются легкими.—За последние годы наметилось новое направление в развитии К. За ними сохраняются главные отличительные качества кораблей этого класса (скорость хода, большой район плавания, сильное артиллерийское и торпедное вооружение), но оборудуют их для выполнения различных специальных задач. Таким образом, появляются крейсера-минные заградители (Франция, Япония), крейсера-авианосцы (Япония, США), крейсера-авиатранспорты (Швеция).

КРЕЙСЕРСКАЯ АВИАЦИЯ (а в и а ц и я с о л р о в о ж д е н и я). Боевая деятельность средней и тяжелой бомбардировочной авиации в глубине расположения противника будет тем успешнее, чем меньше противодействия со стороны авиации противника встретит она на пути к объекту нападения и в его районе. Это достигается предваряющими противника дей-

ствиями против его авиации, прикрытием бомбардировщиков на отдельных этапах пути своими истребителями и охранением их при полете в глубину самолетами сопровождения или крейсерами. Назначение К. а. заключается в следующем: а) борьба с авиацией противника в общем боевом порядке с бомбардировщиками; б) отражение воздушного противника независимо от боевого порядка бомбардировщиков при полете крейсеров впереди и на флангах бомбардировочных групп. Помимо осуществления боевых задач, самолеты сопровождения применяются также для разведывания объектов нападения бомбардировочной авиации. Крейсера обладают следующими летно-тактическими данными: дальность и скорость полета на 10—15% выше, чем у бомбардировщиков, у современных крейсеров она достигает 400—425 км/час.; маневренность выше, чем у бомбардировщиков; мощное вооружение, преимущественно пушечное, и большой запас патронов и снарядов; экипаж не менее трех человек; специальное оборудование, обеспечивающее возможность дальних полетов в трудных метеорологических условиях. Эти самолеты обычно двухмоторные.

КРЕЙСЕРСКАЯ ВОЙНА (крейсерство, крейсерские операции, также «торговая война»), операции военных кораблей специального типа (см. *Крейсер*), направленные против морской торговли неприятеля, а также против нейтральных торговых судов, если последние везут военную контрабанду. Для К. в., кроме крейсеров, вспомогательных крейсеров (вооруженных торговых судов), со времени войны 1914—18 применялись подводные лодки, что привело к появлению нового вида К. в.—так наз. *подводной войны* (см.). К. в., как способ применения военных кораблей для борьбы с морской торговлей противника, отличается от *каперства* (см.), легализованного морского разбоя частных лиц, получающих от воюющего государства свидетельство (патент) на право нападения на неприятельские суда. Отменив каперство, Парижская декларация 1856 сохранила законность К. в. и осмотра торговых судов в целях борьбы с военной контрабандой. На Гаагской конференции в 1907 против крейсерской войны выступили США, отстаивавшие, в интересах американской буржуазии, принцип *свободы морей* (см.). Во время первой империалистической войны (1914—18) К. в. широко применялась германским флотом, причинившим потери морской торговле Антанты. Начавшиеся в 1936 действия морских кораблей испанских фашистских мятежников и помогающих им германских и итальянских кораблей, направленные против торговли Испанской республики, носят характер пиратских действий (см. *Пират*).

КРЕЙСЕРСКАЯ ОПЕРАЦИЯ, см. *Крейсерская война*.

КРЕЙСЕРСТВО, см. *Крейсерская война*.

КРЕЙСЛЕР, Фриц (р. 1875 в Вене), знаменитый скрипач и композитор. Ученик Массара по скрипке и Делиба по композиции. Создатель своеобразного стиля исполнения характерной миниатюры и транскрипции. Оказал огромное влияние на современное скрипичное исполнительство. К. является автором ряда замечательных миниатюр, струнного квартета, оперетты «Apfelblüten» и др. Раскрывшееся в 1935 авторство К. изданного им в 1904 ряда скрипичных транскрипций («классические ру-

кописи») и выданного им за обработки подлинных произведений старинных мастеров говорит о его замечательном даре композиторской имитации. После фашистского переворота в Германии К. эмигрировал в Соединенные Штаты Америки.

КРЕЙТОН, или *к р а й т о н*, один из видов разрыхлительных машин, по-английски *опенеров* (*crighton opener*), применяемых в трепальном отделении хлопкопрядильных фабрик для разрыхления и очистки волокон *хлопка* (см.).

КРЕЙЦВАЛЬД (*Kreutzwald*), Фридрих Рейнгольд (1803—82), крупнейший эстонский писатель и общественный деятель национально-освободительного движения 1860—80. По профессии врач. Написал ряд научно-популярных книг, несколько сборников стихотворений (большинство—переводы), рассказов. Творчество К. проникнуто демократическими идеями, он всю жизнь вел борьбу против церкви и попов как злейших врагов народа и культуры. Основным произведением К. является эпическая поэма в 20 песнях «*Kalevipoeg*», 1857—62 (Калевич), в основу к-рой легли народные былины, песни, предания о богатыре-исполине Калевиче, совершившем для счастья своего народа фантастические подвиги. Поэма «*Kalevipoeg*» оказала большое влияние на развитие эстонской национально-освободительной литературы.

КРЕЙЦЕР, Родольф (1766—1831), род. в Версале, скрипач. Наряду с Роде и Байо—крупнейший представитель французской классической скрипичной школы; ученик А. Штамица. Как виртуоз, композитор и педагог К. оказал значительное влияние на развитие искусства скрипичной игры. Из многочисленных композиций К. можно отметить его знаменитые скрипичные этюды, не потерявшие своего значения до наст. времени, и ряд концертов для скрипки. Известна также скрипичная школа К., написанная совместно с Роде и Байо. К. воспитал ряд блестящих виртуозов: Лафона, Массара—учителя Венявского, Крейслера и др.

КРЕКИНГ-ПРОЦЕСС (от англ. *crack*—расщеплять), один из важнейших процессов нефтепереработки, при помощи к-рого из нефтепродуктов (в основном из мазута и соляровых фракций), не содержащих в себе бензина, получают путем термического разложения т. н. крекинг-бензин, применяющийся или в чистом виде или в смеси с бензином, полученным при первичной перегонке нефти, в качестве горючего (моторного топлива) для автомобильных, тракторных и авиационных двигателей.—Химическая сущность к.-п. заключается в том, что высокомолекулярные углеводороды—основная составная часть тяжелых нефтепродуктов—под влиянием высокой температуры (выше 400°) расщепляются, образуя углеводороды меньшего молекулярного веса, имеющие более низкие температуры кипения, соответствующие температурам кипения бензина. Наиболее низкомолекулярные продукты распада представляют собой крекинг-газы. Сырье, состоящее в основном из парафиновых и нафтеновых углеводородов, дает при этом бензин и газ иного химич. состава, содержащие в себе значительные количества ароматич. и непредельных углеводородов. Одновременно с образованием низкокипящих углеводородов происходит многократное уплотнение непредельных и ароматич. продуктов распада, дающее в результате образование высокомолекулярных соеди-

нений, входящих в состав крекинг-остатков и крекинг-кокса. Таким образом, крекирование тяжелого нефтепродукта дает: газ, бензин, крекинг-остатки и кокс.

Сырье подвергается крекированию в жидкой или в паровой фазе. Исходя из этого, промышленные крекинг-установки разделяются на жидко-фазные и паро-фазные. Такое деление до нек-рой степени условно, т. к. при крекировании в жидкой фазе всегда имеется налицо в той или иной степени паровая фаза и наоборот. По сравнению с жидко-фазными установками паро-фазные, в виду их меньшей экономич. рентабельности, имеют гораздо меньшее распространение. В СССР паро-фазные установки отсутствуют, а в США на их долю падает лишь 3—5% общего количества вырабатываемого крекинг-бензина.

Выходы из сырья, качество и химич. состав указанных четырех крекинг-продуктов колеблются в зависимости от условий крекирования, качества сырья и системы крекинг-установки. Наиболее выгоден крекинг в жидкой фазе: он дает наибольший выход бензина при наименьшем образовании малоценных продуктов—газа и кокса. При крекировании в жидкой фазе, для предотвращения паробразования сырья и получающихся крекинг-продуктов, т. е. для сохранения их в жидкой фазе, применяется повышенное давление (от 15 до 60 атм.) при температуре 475—500°. На жидко-фазных установках получается газа от 5% до 12%, при этом чем больше выход бензина, тем больше получается газа. Состав газа по объему таков: метановых углеводородов 70—85%, олефинов 5—20%, водорода 3—6%, остальное—небольшое количество кислорода, окиси углерода, двуокиси углерода и сероводорода. Крекинг в паровой фазе проводится при температуре 500—650° и при давлении от 1 до 20 атм. На паро-фазных установках газа получается от 15% до 30%; содержание непредельных углеводородов в нем достигает 50%. Газ обычно полностью используется в качестве топлива непосредственно на нефтеперерабатывающих заводах. В последнее время начинает усиленно развиваться химическая переработка его с целью получения из содержащегося в нем этилена этилового спирта, этиленгликоля и других продуктов высокой химической ценности.

Выход кокса колеблется от 0,2% до 1,0%. Крекинг-кокс отличается от каменноугольного кокса более сложным составом (гл. обр. карбониды и асфальтены). Состав его таков: летучих веществ 10—25%, углерода 80—97%, золы 0,5—2,0%, серы 0,7—1,2%. Теплотворная способность его около 8.500 калорий. Иногда кокс идет в отбросы производства, в большинстве же случаев используется в качестве бытового или промышленного пылевидного топлива.

Крекинг-остатки (т. н. крекинг-мазут) получают обычно в количестве от 25% до 60% от исходного сырья, в зависимости от качества сырья и глубины крекирования (т. е. от выхода бензина). Свойства их весьма разнообразны и обусловлены различным составом крекинг-аппаратуры, сырья, режима крекирования и т. д. Вязкость их, по Энглеру, при 50° колеблется от 8 до 80. Характерной особенностью их является содержание взвешенных частиц кокса, достигающее иногда до 1%. Крекинг-остатки применяются в качестве тяжелого то-

почного мазута, обычно в смеси с мазутами, полученными при первичной перегонке нефти.

Целевым продуктом К.-п. является бензин. Выходы его колеблются в пределах от 27% до 65% от исходного сырья. Характерной особенностью крекинг-бензина является содержание в нем большого количества непредельных и ароматических углеводородов (в сумме до 50%) и, как следствие этого, более высокое октановое число (ок. 60—75) по сравнению с обычными бензинами.

Вырабатываемый в наст. время крекинг-бензин должен соответствовать следующему стандарту (ОСТ 5260). Удельный вес при 15° С—не выше 0,760.

Перегонка по Энглеру:

начало кипения не выше	50°
до 100° выкипает не менее	20%
до 160° выкипает не менее	60%
конец кипения не выше	225°

На образование продуктов крекирования влияют: температура, время крекирования, давление. Установлено, что скорость крекинга сильно зависит от температуры, увеличиваясь вдвое при повышении температуры на каждые 10—15° С, как это свойственно вообще химич. реакциям. Например для образования 30% бензина при 400° требуется 12 часов, при 450°—только 20 минут, а при 500°—только 0,5 минуты.—Вторым основным фактором К.-п. является время крекинга. Чем большее количество времени сырье подвергается действию высокой температуры, тем большие получаются выходы бензина. Например если сырье держать при температуре 475° в течение 1 мин., образуется 10% бензина, в течение 2 минут—20%, в течение 3 минут—30% и т. д. Поэтому все крекинг-установки снабжаются специальными устройствами для удлинения времени крекирования, т. е. для продления времени пребывания сырья в зоне высоких температур. Эти аппараты представляют собой или реакционные камеры—горизонтальные или вертикальные полые цилиндрические сосуды—или «сокинг-секции»—змеевики, помещаемые в печах и собранные из труб, имеющих большую общую длину, а следовательно, и сравнительно большой объем своего внутреннего пространства.—Третьим фактором К.-п. является давление; оно, однако, не играет самостоятельной роли, а служит лишь средством для продления времени пребывания сырья в зоне высокотемпературного нагрева, препятствуя испарению сырья и, следовательно, удалению его в виде паров из зоны высоких температур.

Возникновение К.-п. В промышленном масштабе К.-п. возник в 1915, когда Бартон (Barton) взял в США патент на разработанный им процесс и аппаратуру. В том же году началось широкое строительство крекинг-установок Бартона на американских нефтеперерабатывающих заводах и развитие быстрыми темпами производства бензина путем крекирования нефтепродуктов. Основным стимулом развития К.-п. является рост автомобилизма и резкое усиление, благодаря этому, спроса на горючее, к-рый не мог быть удовлетворен прежними способами переработки нефти.

Количество крекинг-установок в США из года в год непрерывно и сильно увеличивалось. Различные фирмы и отдельные изобретатели разрабатывали и сооружали установки различных систем все более и более совершенной конструкции. В настоящее время в эксплуата-

ции находится ок. 100 различных систем крекинг-установок, имеется, однако, тенденция к их унификации по образцу наиболее эффективных. Рост крекинг-производства в США характеризуется следующими данными:

Годы	Годовая выработка крекинг-бензина (в млн. т)	% от общей выработки бензина
1922	3,60	20,0
1925	8,25	29,1
1928	14,70	35,8
1931	21,00	45,3

В 1931 в США находилось в эксплуатации ок. 1.830 крекинг-установок. В последующие годы производство крекинг-бензина количественно стабилизировалось, но качественно, т. е. в отношении лучшего использования сырья, лучшей конструкции аппаратуры и более высокого качества продукции, продолжало непрерывно развиваться и совершенствоваться.—В России К.-п. был предложен ранее Бартона Шуховым и Гавриловым в 1891, запатентованными первыми промышленную крекинг-установку. Изобретение их, однако, не получило никакого развития и применения, и в дореволюционное время в России К.-п. совершенно не применялся.—Первые промышленные крекинг-установки в Советском Союзе, закупленные в Англии у фирмы Виккерс, были сооружены в Баку и в Грозном в 1927. Они имели далеко несовершенную конструкцию и работали только до 1935, когда их исключили из эксплуатации. В 1931 в Баку была сооружена опытная крекинг-установка системы Шухова и Капелюшников из отечественных материалов, доказавшая возможность освоения строительной крекинг-установок в СССР без иностранной помощи.—Подлинно широкое развитие К.-п. в СССР началось с 1930—31, когда в Баку, Батуми, Грозном и Туапсе было сооружено по несколько мощных крекинг-установок системы Винклера-Коха, закупленных в США. В последующие годы строительство крекинг-установок было освоено на советских машиностроительных заводах, и в наст. время эти советские установки с успехом работают в Баку, Грозном и Саратове и сооружаются в Москве, Одессе и других городах СССР. Рост производства крекинг-бензина в СССР характеризуется след. цифрами:

Годы	Количество крекинг-бензина в т	Годы	Количество крекинг-бензина в т
1928/29	1.800	1931	405.700
1929/30	28.100	1932	592.600
Особый квартал 1930	13.600	1933	680.600
1930	39.100	1934	830.000
		1935	1.136.000

Имеется весьма много различных систем крекинг-установок. Все они могут быть разделены на три класса: а) кубовые (Бартона, Дженкинса); б) трубчатые с реакционными камерами (Кросса, Деббса и др.); в) трубчатые без реакционных камер (Винклера-Коха, советские и др.). Кубовые установки, устаревшие, в наст. время не строятся, а существующие почти ликвидированы. В США преобладают установки трубчатые с реакционными камерами. В Союзе ССР работают и вновь сооружаются установки исключительно трубчатые без реакционных камер: американские, закупленные у фирмы Винклер-Кох, отечествен-

ные, сооруженные по типу Винклера-Коха, и отечественные, сооруженные по советским проектам.

Ниже приводятся схемы работы установок Кросса и Винклера-Коха.

Работа установки Кросса (рис. 1) протекает след. образом: сырье из резервуара 1 через теплообменные змеевики 15 подается для смешивания в резервуар-смеситель 3, куда стекает флегма из ректификационной колонны 9. В теплообменниках сырье нагревается до 350°. Из смесителя смесь подается горячим насосом 4 в трубчатую печь 5, где под давлением до 50 атм. нагревается до

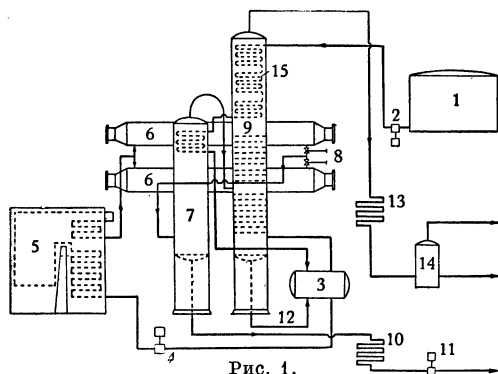


Рис. 1.

475—485°. Из печи продукт, также под давлением, подается в хорошо изолированные реакционные камеры 6, в которых и заканчиваются реакции крекинга. Из камер продукты крекинга направляются через редукционный клапан 8 в эвaporатор 7. Давление в эвaporаторе не превышает 3 атм., и крекированный продукт здесь испаряется. Тяжелые части его (крекинг-мазут) со дна эвaporатора, через холодильник 10, насосом 11 откачиваются в приемник, а пары уходят в ректификационную колонну. В ней они разделяются на две части: более легкие уходят из верха колонны в виде бензина и через холодильник 13 и газосепаратор 14 поступают в приемник, более же тяжелые пары конденсируются и в виде

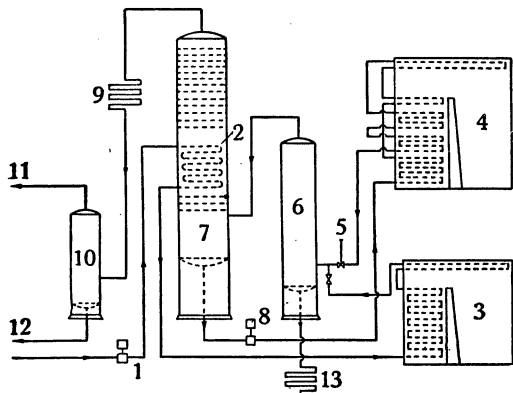


Рис. 2.

флегмы отводятся в смеситель, где смешиваются с исходным сырьем, после чего направляются для повторного крекирования снова в печь.

Схема работы установки Винклера-Коха показана на рис. 2. Мазут забирается из резервуара насосом 1 и нагревается им в змеевик 2, расположенный внутри ректификационной колонны. Здесь мазут нагревается до 270° парами дистиллятов, поднимающимися по колонне, в то же время охлаждающая их и частично конденсирующая. По выходе из змеевика мазут поступает в трубчатый нагреватель низкого давления 3, проходит через его трубы, нагревается при этом до 400° и входит в эвaporатор 6. В то же время, по той же линии, вводится в эвaporатор крекированное сырье из трубчатого нагревателя высокого давления 4, проходящее, перед тем как слиться с исходным мазутом, через редукционный клапан 5. Таким образом, в эвaporатор одновременно входят два продукта: один—исходный мазут и второй—крекинг-продукт, состоящий из газов крекинга и бензина (полученных в результате крекирования более тяжелых дистиллятов) и из тяжелого остатка. При входе в эвaporатор всей этой смеси все дистилляты из нее испаряются.

Пары и газ переходят в ректификационную колонну 7, поступающая в нижнюю часть ее, а остаток выдвигается из эвaporатора имеющимся в нем давлением, равным 4 атм., через холодильник 13 в приемник. Поступившие в колонну пары, поднимаясь по ней вверх и встречая на своем пути стекающую вниз флегму, ректифицируются. Благодаря этому они разделяются на две части: меньшая из них, в виде паров бензина, вместе с газом отходит из верха колонны, а большая, состоящая из дистиллятов, испаренных из исходного мазута, и тяжелых крекинг-дистиллятов, собирается в виде флегмы в нижней части колонны. Эта флегма и представляет собой тот продукт, который поступает в собственно К.-п.

Таким образом, на установке Винклера-Коха мазут не крекируется, а в крекинг поступают только дистилляты, испаренные из мазута в смеси с тяжелыми крекинг-дистиллятами. Флегма из низа колонны забирается горячим насосом 8 и нагревается им в трубчатый нагреватель высокого давления. Здесь продукт, проходя нагревательные трубы, а затем трубы «сокинг-секции» (заменяющие собой реакционную камеру и составляющие 0,4 от общего количества труб печи), нагревается до 490—500°. По выходе из печи он поступает на смешение с исходным сырьем и затем в эвaporатор. При этом давление на выходе из печи постоянно равно 27—30 атм. Это давление регулируется редукционным клапаном. Давление перед входом в печь на выкиде горячего насоса равно ок. 45 атм. Бензин (в виде паров) отходит из верха ректификационной колонны и поступает в конденсатор 9 и затем в газосепаратор 10, в котором поддерживается давление в 1,5 атм. Здесь от дистиллята отделяется газ 11. Бензин 12 из газосепаратора направляется в приемник.

Техническое и экономическое значение крекинг-процесса состоит в повышении выработки бензина, спрос на который, вследствие сильного развития автомобилизма и авиации, быстро растет. Выработка бензина путем обычной перегонки нефти лимитируется содержанием в ней бензина. Производство же крекинг-бензина, основанное на химическом превращении в бензин не содержащих в себе бензина нефтепродуктов, при условии сооружения достаточного количества крекинг-установок, может развиваться почти неограниченно. В СССР уже в наст. время около 50% потребности в бензине покрывается крекинг-бензином, в дальнейшем его роль будет еще более значительной. Если потребность СССР в бензине в 1933 принята за 100%, то по плану 2-й пятилетки в 1937 бензина потребуется более 200%. Удовлетворение этой дополнительной, непрерывно растущей потребности предположено покрыть почти исключительно крекинг-бензином. Таким образом, перспективы развития К.-п. весьма широки.

В техническом отношении в последние годы в К.-п. вводится много усовершенствований. Главнейшие из них: комбинированный К.-п., т. е. совмещение на одной установке первичной перегонки нефти и крекирования получаемых дистиллятов, что значительно удешевляет производство бензина; р и ф о р м и н г - п р о ц е с с, т. е. крекирование лигроина и даже бензина прямой перегонкой нефти, что значительно повышает октановое число бензина (до 80), делает его антидетонирующим и, следовательно, повышает качество; п и р о л и з и п о л и м е р и з а ц и я г а з о в, т. е. крекирование не жидкого сырья, а газообразного, что, с одной стороны, дает превращение отбросов производства в весьма ценный продукт, а с другой,—дает бензин с высоким октановым числом, т. е. высокого качества, соответствующего требованиям норм на авиационный бензин.

Все эти процессы получили уже довольно широкое развитие, особенно в США. Получаемый с крекинг-установки сырой крекинг-бензин (пресс-дистиллят) пригоден в качестве моторного топлива лишь после очистки. Очистка производится серной кислотой, едким

натром, плумбитом натрия и вторичной перегонкой; иногда крекинг-бензин очищают адсорбирующими глинами и плумбитом натрия без вторичной перегонки. Только после этих дополнительных процессов обработки из прес-сидиллата получается готовый для употребления в моторах бензин.

Лит.: Саханов А. Н. и Тиличев М. Д., Крекинг в жидкой фазе (Химия и технология), М.—Л., 1928; Кострик В. В., Производство крекинг-бензина, Баку, 1933; Обрядчиков С. Н., Физико-химические основы расчета крекинг-аппаратуры, М.—Л.—Новосибирск, 1934; Труды Первого Всесоюзного съезда ВНИТО нефтяников (Баку, 20—25 августа 1933), вып. 3; Пути развития крекинга в СССР во втором пятилетии, М.—Грозный—Л.—Новосибирск, 1934; Труды конференции по крекингу и гидрогенизации, апрель 1931, Грозный—М.—Л., 1931 (дана лит.); Проблемы строительства крекинг-заводов, иностранные технико-информационные материалы за 1933 и 1934, Баку—М., 1935; Эллис К., Химия углеводородов нефти и их производных, пер. с англ., т. I, М., 1936.

КРЕЛЛЕ (Strelle), Август Леопольд (1780—1855), нем. инженер и математик, основатель (1826) «Journal für die reine und angewandte Mathematik». Журнал этот, существующий до настоящего времени, сыграл большую роль в развитии математики и физики 19 в.

КРЕМАТОРИЙ, здание, предназначенное для производства *кремации* (см.). Обычно К. представляет одноэтажное здание с подвальным

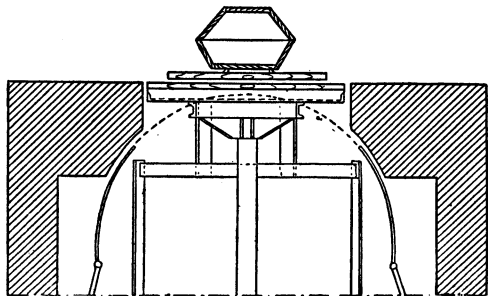


Рис. 1. Схема лифта.

и полуподвальным этажами. В первом этаже находится «зал прощания», в центре которого помещается верхняя часть катафалка-лифта (рис. 1). Действующая механически платформа катафалка-лифта по окончании обряда прощания опускает гроб с умершим в полуподвальный этаж, в «кремационное отделение». В стенах залы устраиваются ниши для хранения урн с прахом умерших, т. н. *колумбарий* (см.). В полуподвальном этаже помещаются: мори для хранения умерших до обряда прощания или до кремации и подсобные помещения (кабинет и лаборатория врача с оборудованием для вскрытий и др.); верхняя часть печи с камерой для сожжения; нижняя часть катафалка-лифта, с платформы к-рого опущенный после обряда прощания гроб с умершим передвигается на подвижные рельсы для ввода его в камеру печи. В подвальном этаже расположена нижняя часть печи с топочной частью и местом выемки праха после кремации.

Кремационная печь является главной частью К. Составные части кремационной печи: генератор, рекуператор, камера для сожжения. Генератор (рис. 2) представляет собой загрузочную шахту для топлива, рекуператор—систему двух смежных, идущих в противоположном друг другу направлении каналов. После разогрева генератора образовавшийся генераторный газ пропускают в камеру А; камера эта, выложенная огнеупорным кирпичом, разогревается генераторным газом до белого каления. Через соединительные проходы генераторный газ поступает затем в соответствующие каналы рекуператора З, соединенные с дымоходом и дымовой трубой. Раскаляя стенки этих каналов, генераторный газ раскаляет и соприкасающиеся стенки противоположных кана-

лов рекуператора. Затем открывают клапаны К и пропускают в противоположные каналы рекуператора комнатный воздух, к-рый, проходя снизу вверх, приобретает ту же высокую температуру (около 900°), что и стенки каналов, после чего попадает в уже разогретую до белого каления камеру А. Тогда закрывают шибер, и генераторный газ направляется из генератора уже непосредственно в первые каналы рекуператора З, минуя камеру А. После этого поднимают заслонку В, и в камеру А на механизированных рельсах подают гроб.

Процесс сжигания происходит в раскаленной атмосфере воздуха, причем продукты неполного сгорания уносятся через имеющиеся вверху печи каналы, соединенные с дымоходом, в наружную атмосферу, а прах кремированного, состоящий из чистых, обезвреженных, пористых кусочков костей и пепла, проваливается через колосники М на наклонную плоскость, откуда его собирают для помещения в урну.

Первый К. был открыт в Милане в 1876, в дальнейшем были построены К. в Лондоне (1885), Стокгольме (1887), Париже (1889) и т. д. В дореволюционной России К. не было. Первый К. в СССР был построен в Москве в 1927; согласно генеральному плану реконструкции Москвы, намечено строительство еще 4 К. В 1935 начато строительство К. в Харькове; намечено строительство К. во всех крупных городах Союза ССР. В последнее время достигнуты большие успехи в упрощении конструкции кремационных печей; в качестве топлива для них широкое распространение получил вместо угля светильный газ; осуществлена реконструкция печей, допустившая применение электроэнергии.

КРЕМАЦИЯ (от лат. cremare—сжигать), огненное погребение, сжигание умерших в специально оборудованном здании—*крематории* (см.). Огненное погребение в виде сожжения умерших на костре известно со времен глубокой древности (за 7 тыс. лет до хр. э.). Многочисленные урны с датами 3 и 4 вв. до хр. э., найденные в катакомбах Рима, свидетельствуют о широком применении К. в древнем Риме. Современная К. впервые введена в Италию (1876, в Милане). В том же году на Международном медицинском конгрессе были выработаны основные положения, легшие в основу современной К. С точки зрения гигиены и санитарии, земельной экономии, доступности транспортирования праха в другой город и дешевизны К. является наилучшим способом погребения, к тому же в полной мере удовлетворяющим чувствам эстетики и уважения к умершему. Процесс К. производится в атмосфере раскаленного до 860—1.000° воздуха и занимает 1—1½ часа; после К. остаются 1—1½ кг пережженных, легко измельчаемых костей и пепла, объемом около 1—2 л. Расход топлива

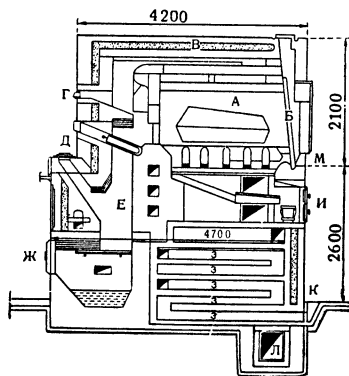


Рис. 2. Продольный разрез печи системы «Топор». А—камера, В—поднимающаяся на блоке заслонка камеры печи, В—изолирующий слой, Г—глазок, Д—загрузка топлива, Е—генератор, Ж—место выемки шлаков, З—рекуператор, И—место выемки пепла и костей, К—клапаны для выпуска воздуха в рекуператор, Л—дымоход, М—колосники.

незначителен (в Москве 20—25 кг в час). Прах собирается в металлич. капсулу, к-рая наглухо закрывается. После этого прах можно зарыть в землю или, поместив в урну, хранить в нише *колумбария* (см.). Каждого умершего, подлежащего К., регистрируют в крематории и в гроб кладут соответствующий номерок из огнеупорной глины. После К. номерок вместе с прахом собирается в капсулу и позволяет установить, кому принадлежит данный прах. По предусмотренным для К. правилам каждый умерший подлежит всестороннему наружному осмотру (а если нужно — вскрытию) врачом крематория, чем вполне устраняется возможность К. мнимоумершего.

В своем развитии К. встретила серьезных врагов (преимущественно духовенство и близко к нему стоящие консервативные слои правящих классов в капиталистических странах), препятствовавших популяризации К., невзирая на ее преимущества перед захоронением в земле. Главнейшие мотивы враждебного отношения — религиозные предрассудки (вера в «воскрешение из мертвых» и в «загробную жизнь»). Поэтому во всех странах, кроме Японии, Индии и др., т. е. стран, где религия, напр. буддизм, покровительствует К., введению К. предшествовала пропаганда идеи ее. В Советском Союзе популяризацияй кремации в начале ее организации занималось специально созданное общество. В результате культурного роста широких масс необходимость пропаганды идеи кремации в Советском Союзе отпала.

Лит.: Моргенштерн З., Кремация в судебно-медицинском отношении, «Вопросы здравоохранения», М., 1929, № 21; Бартель, Гвидо, Огненное погребение (Кремация), [М.], 1928; Лавров И., Трупосожигание и крематории, М., 1908; Die Feuerbestattung und ihre kulturelle Bedeutung, hrsg. v. Gustav Schlyter, Lpz., 1923; Beutinger G., Handbuch der Feuerbestattung und ihre geschichtliche Entwicklung von der Urzeit bis zur Gegenwart, Lpz., 1911.

КРЕМЕНЧУГ, город в Харьковской области УССР. Крупный ж.-д. узел (Южной ж. д.) и одна из важнейших пристаней на левом берегу Среднего Днепра; 78,8 тыс. жит. (1936). После Великой Октябрьской социалистической революции промышленное значение К. сильно выросло. На противоположном, правом, берегу Днепра (в 10 км от города) расположен Крюковский вагоностроительный завод (5,4 тыс. рабочих в 1936). В К. имеются: завод дорожного машиностроения им. Сталина (свыше 400 рабочих), деревообрабатывающий комбинат (свыше 700 рабочих), махорочная фабрика (до 400 рабочих), табачная (свыше 300 рабочих), суконная (до 500 рабочих), кондитерская (до 500 рабочих), ряд крупных мельниц, Коммунальная электростанция, трамвайное и автобусное сообщение, водопровод. Учительский ин-т, 6 техникумов, 2 театра, 2 кинотеатра, ряд рабочих клубов. К. является важным перевалочным пунктом для грузов, передаваемых с ж. д. на Днепр и обратно. В районе К. и в соседнем Козельщинском районе обнаружена магнитная аномалия. Разведки 1931—34 выявили значительные залежи железных руд. В районе (у Крюкова) добывается гранит очень высокого качества.

КРЕМЕНЬ, разновидность *кварца* (см.), обладающая раковистым изломом, жирным блеском, иногда слегка просвечивающая в краях. Цвет серый, черный, желтоватый и красноватый. Вследствие примеси опалового вещества и потери последней воды при процессах

выветривания с поверхности белеет. Встречается в виде конкреций и желваков, залегающих целыми слоями среди меловых отложений, а также среди известняков. К. имеет многочисленное применение — в керамич. и стекольной пром-сти, при приготовлении глазурей и эмалей, в шлифовальном деле и т. д. В Советском Союзе встречается часто в меловых отложениях по Дону, в каменноугольных известняках Верхне-волжского бассейна и во многих других местах.

КРЕМЕР, Арон Иосифович (А л е к с а н д р) (р. 1865), бундовец, один из организаторов *Бунда* (см.). Автор известной в 90-х гг. брошюры «Об агитации» (1894), отредактированной Мартовым. Брошюра «Об агитации» легла в основу обоснования хвостистской тред-юнионистской тактики сторонниками *экономизма* (см.). К. — один из участников I Съезда РСДРП в 1898 в качестве делегата от Бунда и был избран в члены его ЦК. Как член ЦК Бунда вел решительную борьбу с «Искрой», отстаивая националистические взгляды «Бунда». К. присутствовал на II Съезде РСДРП (1903) с совещательным голосом (по протоколам Съезда — Вольф). После революции 1905 ушел от политики. Вступил снова в Бунд в Польше, занимает крайнюю правую позицию.

КРЕМЕР РАНДАЛЬ (1838—1908), один из вождей англ. тред-юнионов, рабочий, организовал в 1860 профессиональный союз столяров и строительных рабочих. Участвовал в основании 1-го Интернационала, был членом Генерального совета и секретарем Интернационала с 1864 до 1866. Занимая оппортунистическую позицию в решающих вопросах классовой борьбы, К. Р. вместе с другими руководителями англ. тред-юнионов вел борьбу против политики Маркса и Энгельса в 1-м Интернационале, особенно обострившуюся в последние годы существования 1-го Интернационала. В дальнейшем — типичный представитель либеральной рабочей политики. В 1903 получил Нобелевскую премию за свою пафлистскую деятельность; в 1907 К. Р. был «пожалован» Эдуардом XII в «найти» (рыцари). С 1885 до 1895, а затем с 1900 до самой своей смерти К. Р. был членом Палаты общин, где принадлежал к левому крылу либеральной партии.

КРЕМЛЬ, или д е т и н е ц, укрепленная стенами и башнями центральная часть русского феодального города, обычно включающая жилище феодала и главнейшие культовые здания, т. е. политический, военный и идеологический центр феодального города. К. стали возникать уже в 11 в., напр. в Киеве. Однако от них остались лишь ничтожные фрагменты. Значительно более сохранились детинцы Старой Ладоги (12 в.), Изборска (14 в.), Пскова (13—15 вв.), Новгорода (14—18 вв.). Древнейшие детинцы, или К., вначале строились из дерева, а впоследствии из византийской плинфы (кирпича) и камня; с 15 в. их строят обычно из кирпича, что начали делать приезжие итальянские архитекторы. Пропорции стен и башен изменяются в направлении большей вертикальной вытянутости. Итальянцы строили К. в Нижнем Новгороде и Коломне в начале 16 в. Хорошо сохранились К. в Туле, Казани, Астрахани, Зарайске. Множество каменных К., известных по источникам, до нас не дошло (например в Можайске).

К. в Москве основан владимирским великим князем Юрием Долгоруком в 1156 в виде не-

большого деревянного укрепления на холмистом мысу у слияния рр. Неглинной и Москвы; неоднократно выжигался при феодальных расправах и при набегах татар. Политическое возвышение Москвы повело к усиленной застройке и расширению К. Переселившийся из Владимира в Москву митрополит Петр закладывает в 1326 первый каменный Успенский собор. Около 1330 великий князь Иван Калита окружает К. дубовыми стенами, доведя его протяжение до большой дороги на Орду. В 1367 великий князь Дмитрий Донской воздвигает ограду из белого камня. Как резиденция великого князя и митрополита К. усиленно украшается. Соборы расписывает А. Рублев (см.) и др.; в 1404 на великокняжеском дворе появляются сделанные сербским мастером первые боевые часы, в К. свозятся все «чудотворные» иконы из захваченных городов; около середины 15 в. перестраивал и украшал скульптурой некрые кремлевские здания известный зодчий В. Д. Ермолин; в 1470 купец Таракан сооружает первый каменный жилой дом близ Спасских ворот. Для нового строительства привлекались считавшиеся лучшими псковские мастера. В конце 15 в. Москва становится центром объединенного государства, освободившегося от татарской зависимости. Брак великого князя Ивана III с греческой царевной Софией Палеолог укрепляет связь с Западом, и в Москву вызываются итальянские строители, из к-рых наиболее видным был Аристотель Фиораванти. Им в 1479 был построен существующий ныне Успенский собор. В 1484 рядом с соборами возведено казнохранилище. В 1485 с наиболее угрожаемой московской стороны началось возведение новых стен и башен, в основном дошедших до нас; при этом территория К. была расширена до теперешних пределов, имея в окружности 2,1 км; в 1508 Алевизом устроен ров по Красной площади, наполненный водой из Неглинной и отгородивший К. от посада; окружавшие К. постройки были отодвинуты на 200 м; через Неглинную у Троицких ворот сооружен первый каменный мост. Соларио и Руффо построили в 1491 для торжественных приемов в Кремле Грановитую палату; так же как и возведенный Алевизом Новым в 1509 Архангельский собор (усыпальница великих князей), это здание по своему декоративному облику имело вполне итальянский характер; в 1505 Бон Фрязин начал постройку Ивановской колокольни (окончена в 1600). К., окруженный высокими стенами и башнями, с нарядными каменными зданиями соборов и палат великого князя и боярства, резко выделялся на фоне сплошь деревянного города; некоторое представление о его виде дает первое из имеющихся изображений Москвы—схематический чертеж имперского посла Герберштейна, приехавшего в 1517 и 1526. Частые пожары опустошали густо застроенный К. В течение второй половины 16 в. строительство было незначительно тем более, что Иван IV, после учреждения в 1565 опричины, удалился на ряд лет в Александрову слободу. В правление Годунова в 1585 установлены часы над Спасскими и Троицкими воротами; в том же году была построена новая Посольская палата, значительно расширены остальные приказы, расположенные близ Архангельского собора; в 1586 Андреем Чеховым отлита Царь-пушка; около Ивановской колокольни итальянцем Чинотти устроен первый «бархатный» ткацкий двор, вскоре закрывшийся. К этому времени

относится первое точное изображение К. на т. н. Годуновском чертеже, изданном в 1663 в Амстердаме; на нем воспроизведены все соборы, монастыри, терема, боярские дворы, приказы, подворья и пр. События 1605—13 произвели значительные разрушения зданий, для исправления к-рых были стянуты каменщики со всей страны; в 1625 англичанином Х. Галовеем надстроен шатровый готический верх Спасской башни, украшенный статуями, погибшими в один из очередных пожаров. В 1633 тот же мастер «возвел воду» на угловую Свиблову башню, устроив «хитростройным художеством» водоснабжение дворцовых помещений. Самые царские терема—дворцы 15 в.—в 1636 надстроены на 3 яруса мастерами Огурцовым, Шарутиным и др.

Главный въезд в Кремль был через Спасские ворота, ведущие на Ивановскую площадь, где перед приказами постоянно толпился народ, сидели подьячие, строчившие за деньги жалобы и заявления; тут читались указы и приводились в исполнение приговоры с телесными наказаниями. Бояре и придворные чины собирались на «боярской площадке терема», ожидая вызова или поручения. Самый въезд в К. был регламентирован: только бояре могли подъезжать к царскому двору, остальные должны были спешиваться поодаль; за проход мимо царского терема с оружием подвергались пыткам; застенок был в Константино-Еленинской башне. В 1648 возмущенный непосильными налогами народ проник в К., требуя выдачи ненавистных бояр Морозова и Л. Плещеева; последний был растерзан самосудом. Около 1650 И. Д. Милославский построил свой дом, впоследствии отошедший к царю и переименованный в потешный дворец. В 1655 патриархом Никоном возведен Патриарший дом, расположенный за Успенским собором; через 11 лет тут же происходил суд над владыкой за попытку «возвысить свою власть до уровня царской». К 1680, в связи с усложнением правительственного аппарата, здания приказов были значительно расширены и вытянуты по всему краю холма. Тогда же надстроены шатрами, крытыми черепицей, все башни крепостной ограды. В 1684, в правление Софии и Голицына, украшен новым парадным фасадом Посольский приказ, окна Грановитой палаты увеличены и снабжены существующими наличниками в духе барокко. В 1682—90 К. был свидетелем бурных диспутов «о вере»; сюда сбегались стрельцы и посадские люди с требованиями о расширении своих прав, о смене правящих лиц; характерно, что при первом же «бунте» народная ненависть обрушилась на Холопий приказ, подвергшийся разгрому. К концу 17 века почти вся территория К. состояла в ведении правительства, в нем имелось всего 5 боярских дворов, из остальных частных владений 9 принадлежали патриарху и монастырям и 29 дворов были заняты местным духовенством, образовавшим «поповскую слободку». При Петре I, после большого пожара 1701, на месте сгоревших дворов у Никольских ворот начата немцем Конрадом постройка Арсенала. Из опасения прихода шведов К. в 1707 был укреплен земляными «болверками». Перенос столицы в Петербург ухудшил состояние Кремля; ремонт дворцовых зданий был произведен лишь в 1724 к коронации Екатерины I. В 1737 московский пожар снова выжиг Кремль; здесь пострадал начатый отделкой Царь-колокол ма-

КРЕМЛЬ



Соборная площадь и терема 17 в.



Общій вид Кремля в 1935 г.

стера Маторина. В 1745 и 1753 Растрелли возводил новые дворцовые здания. В 1769 Екатерина II задумала застроить почти всю территорию Кремля грандиозным дворцом по проекту Баженова (сохранилась модель); была начата сломка стен и башен по Москва-реке и приказов, но из-за огромной стоимости проект не был осуществлен. Сломленные стены и башни снова были восстановлены Баженовым. Во время «чумного бунта» 1771 народные толпы ворвались в Кремль и в поисках архиепископа Амвросия разгромили Чудов монастырь. В 1776 Казаковым был построен новый архиерейский дом, в 19 веке переделанный как Николаевский дворец. Им же в 1786 было закончено внутреннее здание Сената (ныне здание правительства СССР).

С 1800 началось энергичное освобождение К. от древних «неблагообразных» зданий, на Никольских воротах надстроена «готическая» башня, рвы по Красной площади засыпаны и т. п. При нашествии Наполеона в 1812 сгорел ряд зданий; уход французов ознаменовался взрывом частей Арсенала, верха Никольской башни, пристройки к Ивану Великому и стены по наречной стороне. Впоследствии на возобновление одних церквей в К. было отпущено свыше 700 тыс. руб.; вдоль Арсенала были установлены 878 пушек 13 государств, отнятых у французов. Восстановительными работами руководил Бове, значительно изменивший облик Кремля. Еще больше старых сооружений было удалено при возведении в 1849 огромного Большого дворца по проекту К. Тона; по националистическому заданию Николая I здесь была сделана достаточно неудачная попытка композиции в «древне-русском» стиле, подготовкой к которой была столь же произвольная реставрация теремов архитекторами Герасимовым и Солнцевым. В 1851 было закончено здание Оружейной палаты, где было сосредоточено богатейшее собрание русских древностей. В дальнейшем К. остался в общем без изменений до 20 в., изменилось лишь назначение зданий: так, в здании Сената помещался Окружной суд. — В 20 в. К. был свидетелем ряда революционных событий. В 1905 имели место митинги и забастовки даже среди гарнизона и служащих суда.

В Октябрьские дни 1917 К. был захвачен белогвардейцами, с к-рыми красным частям пришлось выдержать ожесточенные бои. 3/XI К. был взят войсками Военно-революционного комитета.

12/III 1918 в К. прибыл В. И. Ленин, и открылась новая эра истории К., как места пребывания правительства первого в мире пролетарского государства. Повреждения, причиненные обстрелом, были тщательно исправлены в 1918—22, при этом проведен ряд реставрационных работ для устранения застроек и выявления наиболее ценных древних сооружений; Оружейная палата обогатилась значительными поступлениями из царских хранилищ и монастырских ризниц. В Большом кремлевском дворце собираются важнейшие государственные и общественные пленумы и совещания, съезды ВКП(б), конгрессы Коминтерна и др.; прежние раззолоченные залы по фасаду дворца объединены в грандиозное общее помещение, где в январе 1934 состоялся XVII Съезд ВКП(б), руководимый тов. Сталиным. К Октябрьским торжествам 1937 на въездных башнях Кремля засияли прекрасные рубино-

вые советские звезды, заменившие царских орлов. На территории К. произведено озеленение, проезды асфальтированы, все здания—в блестящем состоянии. Прежний оголенно-официальный облик К. с нарочитым подчеркиванием его ветхостей сменился красивым, радостным видом живописнейшего комплекса древних и новых построек, увенчанного красным знаменем на здании Советского правительства.

КРЕМНЕВОЕ ОРУЖИЕ, ручное огнестрельное оружие, снабженное кремневым замком. Воспламенение пороха при выстреле происходило от искры, получавшейся от удара курка с кремнем по стальной пластинке (огниву), которая находилась на крышке, прикрывавшей полку с затравкой (порохом). К. о. было изобретено в Испании в 17 веке; снято с вооружения европейских армий после Восточной войны 1853—55.

КРЕМНЕВЫЕ ОРУДИЯ, древнейшие дошедшие до нас остатки материальной культуры человечества в виде ручных ударников и еще аморфных мелких орудий из осколков. Совершенствование выделки К. о. на протяжении сотен тысячелетий каменного века привело к тому, что в неолите кремневые орудия достигали уже значительного совершенства, удерживаясь вместе с орудиями из других пород камня и позже соперничая с бронзой. Только железо вытеснило применение камня как материала для орудий.

КРЕМНЕЗЕМ, или двуокись кремния SiO_2 , см. *Кремний*.

КРЕМНЕ-ФТОРИСТО-ВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА И КРЕМНЕ-ФТОРИДЫ. Общий состав кислоты выражается формулой H_2SiF_6 . Она представляется соединением 2HF и SiF_4 , находящихся в сложном комплексе. К.-ф.-в. кислота—двухосновная кислота, но кислые соли ее не известны. По силе она приближается к серной кислоте (H_2SO_4). К.-ф.-в. кислота устойчива только в водных растворах. Газообразный безводный кремне-фтористый водород при обыкновенной температуре распадается на 50% на HF и SiF_4 . Водные растворы К.-ф.-в. кислоты, даже сильно разбавленные, обладают сильным дезинфицирующим действием и кислым вкусом. К.-ф.-в. кислота может быть получена несколькими способами: 1) взаимодействием газообразных HF и SiF_4 в присутствии водяных паров; 2) действием плавиковой кислоты на SiO_2 ; 3) взаимодействием крепкой H_2SO_4 на кремне-фториды; 4) пропусканием паров SiF_4 в воду. В большом количестве готовится в качестве побочного продукта при суперфосфатном производстве. К.-ф.-в. кислота употребляется при различных лабораторных работах для гальванопластических ванн, для стерилизации сосудов в пивоваренном и винокуренном производстве. Наибольшее применение К.-ф.-в. кислота находит себе в производстве многочисленных солей, т. н. к р е м н е - ф т о р и д о в.

Кремне-фториды могут быть получены несколькими способами; практическое значение из них имеют: нейтрализация К.-ф.-в. кислоты окисями, гидроокисями и карбонатами различных металлов и смешивание растворов К.-ф.-в. кислоты с концентрированными растворами некоторых солей. В СССР, на Воскресенском суперфосфатном заводе, получают кремне-фторид натрия.

Большая часть кремне-фторидов хорошо растворяется в воде. К. трудно растворимым или практически совсем нерастворимым относятся:

Na_2SiF_6 , K_2SiF_6 , RbSiF_6 , CsSiF_6 , BaSiF_6 . При прокаливании все кремне-фториды разлагаются на SiF_4 и MeF . Крепкая серная кислота разрушает кремне-фториды с выделением HF и SiF_4 . Соляная и азотная кислоты действуют с трудом. Вода вызывает гидролиз растворимых кремне-фторидов с получением кислых растворов. Растворы едких щелочей и NH_3 разрушают кремне-фториды с образованием щелочных фторидов и SiO_2 . Из кремне-фторидов наибольшее практическое значение имеют Na_2SiF_6 , MgSiF_6 , ZnSiF_6 , $\text{Al}_2(\text{SiF}_6)_3$, получившие применение в химической промышленности и строительном деле в качестве веществ, ускоряющих процессы отвердевания. Растворимые кремне-фториды (по Кесслеру) называются флюатами.

Лит. см. при ст. Кремний.

КРЕМНИЙ, хим. элемент IV группы третьего ряда периодической системы. Химический символ Si. К. является по своему распространению в земной коре вторым после кислорода (49,5%) элементом. Его содержание в земной коре составляет 25,7%. Атомный вес—28,06. Имеет 3 изотопа с атомным весом 28, 29 и 30. Порядковый номер—14. Высшая валентность 4. Известны, однако, соединения, где К. имеет более низкую валентность. Свойства К. определяются строением его атома, обуславливающим его промежуточное положение на границе между металлами и металлоидами. К. легче соединяется с металлоидами, чем с металлами. Чем более электроотрицателен элемент, тем энергичнее К. с ним соединяется и тем прочнее получаются соединения. С электроположительными элементами, напр. с водородом, К. образует мало прочные соединения, где К. играет менее свойственную ему роль отрицательного иона. Поэтому К. встречается в природе гл. обр. в таких соединениях, в к-рые он входит в виде положительного иона. Близость К. к металлам проявляется не только в легкой отдаче электронов, но и во внешнем виде кристаллической его формы. Подобно некоторым металлам, К. способен вытеснять водород из едких щелочей. Как и углерод, К. образует несколько аллотропических модификаций; две из них, т. н. аморфный и кристаллический К., существуют бесспорно, остальные находятся под сомнением. У соединений К., вернее у двуокиси К. (SiO_2), весьма сильно проявляется способность к полимеризации. Кристаллизуется К. в кубической системе. К.—сильный восстановитель и подобно углероду обладает большой химической устойчивостью. Известно довольно большое число соединений К. и углерода, обладающих не только аналогичным составом, но и имеющих одинаковые свойства. Наконец, в течение последних нескольких лет получен ряд кремневых соединений с асимметрическим атомом К. Имеется, однако, и много различий между К. и углеродом. К. в природе в свободном виде не встречается. Искусственно он получен в аморфном и кристаллическом виде. Аморфный К. представляет собой коричневый, нерастворимый в воде порошок, обладающий гигроскопичностью, с уд. в. 2,35 при 15° и темп. пл. 1.350°. Он получается многочисленными способами; наиболее удачным является восстановление двуокиси К., SiO_2 , различными металлами (Mg, Al, Zn).

Кристаллический кремний кристаллизуется в кубической системе в виде темных непрозрачных октаэдров и листочков с металлическим блеском и уд. в. 2,49. Он очень тверд (твер-

дость=7), чертит и режет стекло и довольно хрупок. Кристаллический К. может быть получен многими способами, например из металлического сплава после охлаждения (например из расплавленного Al). При обыкновенной температуре кремний не реакционноспособен, но при повышенной температуре реагирует с очень многими веществами. Со многими расплавленными металлами К. реагирует с образованием силицидов. Жидкий фтор на К. не действует, и только газообразный фтор реагирует с ним при обыкновенной температуре. Остальные галоиды действуют на К. при температуре выше 400°. Азот взаимодействует с К. при 1.000°. К. реагирует в электрической печи с бором, углеродом (образуя карбид К.—карборунд), титаном, цирконием. Парообразная и 100%-ная жидкая плавиковая кислота растворяет К.; раствор же плавиковой кислоты на К. не действует. Парообразный хлористый, бромистый, иодистый водород начинает реагировать с К. при красном калении. Водяные пары окисляют К. при светлокрасном калении; окислы азота—при 800°. Окислы фосфора, мышьяка, сурьмы энергично реагируют при температуре красного каления. Двуокись углерода (CO_2) восстанавливается К. при 800—1.000° до окиси углерода (CO). Водные растворы всех кислот при 100° на К. не действуют. Смесь плавиковой и азотной кислот растворяет К. с сильным выделением газообразных продуктов. Растворы едких щелочей с К. выделяют водород. Расплавленные щелочи также выделяют водород. Нитраты окисляют К. в двуокись К.—К. широко используется в технике для многих практических целей. Добавка К. к чугу́ну, стали и бронзе повышает их механические и химические свойства. В металлургии К. применяется вместо алюминия в качестве восстановителя.

К. у растений. Кремний встречается во всех без исключения растительных организмах, накапливаясь иногда в огромных количествах в их клеточных оболочках (солома злаков, стебли хвощей). Однако до сих пор нет доказательств в пользу того, что К. каким-либо образом принимает участие в обмене веществ и необходим для растений. Наоборот, даже овощи, в золе к-рых содержится 70% К., можно вырастить при отсутствии этого элемента. Нужно, однако, заметить, что исключить К. из питательной смеси никогда не удастся, так как он проникает в нее и из стенок сосуда и из пыли, носящейся в воздухе, и из чистейших реактивов, сохранявшихся в стеклянных банках. Кроме того, К. всегда в довольно значительных количествах присутствует в семенах. Имеются указания на каталитическое действие весьма малых количеств кремнекислоты при развитии растений. Доказано далее, что усвоение фосфатов стимулируется в присутствии кремнекислоты. Для диатомовых водорослей кремнекислота несомненно играет огромную роль, входя в состав их сложной, характерной для каждого вида оболочки. Решение вопроса о значении К. для растений может быть получено только исследованием ряда последовательных (из поколения в поколение) культур при максимальном исключении кремния, т. е. в сосудах, не содержащих стекол, или других силикатов, при тщательной очистке солей, в воде, полученной без применения стеклянных холодильников, и т. д.

Lum.: Handbuch der anorganischen Chemie, hrsg. v. R. Abegg, Bd III, Abt. 2, Lpz., 1909; Д о л г о в Б. Н., Химия кремнеорганических соединений, [Л.], 1933; Ш в е ц о в В. С., Введение в химию кремния, М.—Л., 1934; Р е м и Г., Учебник неорганической химии, т. I—II, Л., 1934—35; Л е Ш а т е л ь е А., Кремнезем и силикаты, Л., 1929; П о н о м а р е в И. Ф., Обзор работ по кремневым соединениям за 1914—1917 годы, Томск, 1931.

КРЕМНИСТАЯ СТАЛЬ, специальная сталь, содержащая в качестве легирующей примеси кремний—от 1% до 17%. При добавках до 17% кремний с железом образует твердые растворы, поэтому введение его в железо или сталь в этих пределах не вызывает появления новых структурных составляющих, но обычные феррит и перлит при этом приобретают новые свойства. Во-первых, упругие свойства их значительно повышаются, вследствие чего предел текучести составляет 70—75% от величины временного сопротивления, вместо 50—60% для углеродистой стали. Во-вторых, магнитные свойства стали под влиянием кремния резко изменяются в сторону повышения магнитной проницаемости и понижения коэрцитивной силы. В-третьих, повышается сопротивление стали коррозии, особенно при предельном содержании кремния. В соответствии с указанными влияниями кремния техника выработала три группы К. с.: 1) строительная и конструкционная К. с. с повышенными упругими свойствами; 2) электротехническая К. с. с резко выраженной магнитной мягкостью; 3) кислотоупорная К. с. с резко выраженным сопротивлением действию кислот.—Вследствие значительного улучшения свойств стали под влиянием кремния в трех указанных направлениях и в виду дешевизны кремния по сравнению с другими легирующими примесями (Ni, V, Cr, Cu), К. с. находит себе широкое применение в строительном деле, в машиностроении, в электротехнике и в химическом аппаратостроении. Еще большее значение получает К. с. при комбинировании кремния с другими легирующими примесями—Mn, Cr, Ni, Mo, повышающими те или иные свойства К. с.

КРЕМНИСТЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, см. *Силикаты*.

КРЕМОНА (Cremona), гл. город одноименной провинции в Сев. Италии, на лев. берегу р. По; узловой пункт ж. д. Кодоньо—Мантуя, Брешиа—К., Тревильо—К., Фиденца—К.; 64 тыс. жит. (1931). Развита шелковая и шерстяная промышленность, производство музыкальных инструментов [известные *кремонские скрипки* (см.)], металлоизделий, с.-х. машин. Торговля с.-х. продуктами.

С 1702 по 1796 К. находилась под властью Австрии. Во время итальянского похода Наполеона Бонапарта (занята *Наполеон I*) была французами (1796). После битвы при *Маренго* (см.) (1800) К. входила в состав Цизальпинской республики, а затем Итальянского королевства. В 1814 вновь перешла к Австрии. В 1848 последовала примеру Милана и подняла восстание против чужеземного господства, но австрийцы разбили восставших и пришедшие к ним на помощь сардинские войска. Освобождение К. последовало после Австро-итал. войны 1859, в результате которой Ломбардия была присоединена к Сардинскому королевству.—Осенью 1920 крестьяне общины Сорезина (в провинции Кремона) приступили к захвату и обработке частновладельческих земель. Эти завоевания кремонских крестьян были уничтожены только после установления в Италии фашистского строя.

КРЕМОНА (Cremona), Луиджи (1830—1903), итальянский математик, известен своими трудами в области алгебраической геометрии, где им открыт чрезвычайно важный класс бирациональных преобразований (см. *Кремоново преобразование*) и разрешен ряд вопросов в теории плоских кривых. Известен также своими трудами по графостатике (Кремоновы фермы), начертательной геометрии и графическому исчислению.

КРЕМОНА (Cremona), Транквилло (1837—1878), итал. живописец. Художественное образование получил в Павии у Трекура, позднее учился в Венецианской академии. Его творчество сложилось под влиянием изучения Тициана. Ранние работы носят романтический характер («Марко Поло»); в более поздних портретах К. уделяет большое внимание проблеме света.

Lum.: Pisa G., Tranquillo Cremona, Milano, 1898; Perelli L. e Levi P. (L'Italico), Tranquillo Cremona l'uomo, l'artista, Milano, 1913; S. N., L'opera di T. Cremona, Roma, 1925.

КРЕМОНОВО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ, или бирациональное соответствие между точками двух плоскостей, есть такое преобразование точек одной плоскости в точки другой, при котором координаты (x', y') точки второй плоскости, соответствующей точке первой плоскости с координатами (x, y) , выражаются рациональными функциями x и y и обратно: x и y являются рациональными функциями x' и y' . При этом прямой линии одной плоскости соответствует уникаримальная кривая n -го порядка другой плоскости.

Совокупности всех прямых первой плоскости соответствует гомолоидная сеть (Кремонова сеть) *уникаримальных кривых* (см.) n -го порядка, проходящих через неподвижные точки (базисные точки К. п.). Каждые две кривые этой сети, кроме базисных точек, имеют еще одну общую точку. Обратно, совокупности прямых второй плоскости соответствует Кремонова сеть уникаримальных кривых того же порядка в первой плоскости. Порядок кривых сети называется порядком преобразования. Он одинаков в обеих плоскостях. Кратность v_i кривой в базисной точке M_i , если все касательные к кривой в этой точке различны, и порядок n преобразования связаны соотношениями $\sum v_i = 3n - 3$; $\sum v_i^2 = n^2 - 1$ (основные Кремоновы уравнения). Каждой базисной точке одной плоскости соответствует целая кривая в другой (базисная кривая). Базисная кривая вполне определяется заданием ее кратностей в базисных точках; других кратностей точек она не имеет. Все базисные кривые пересекаются в базисных точках.

К. п. было впервые подробно изучено итальянским математиком Л. Кремона в 1863. Простейшим видом К. п. является квадратичное преобразование, в частности, *инверсия* (см.), при n -ром прямым линиям первой плоскости соответствуют в другой плоскости конические сечения, проходящие через три неподвижные базисные точки и образующие сеть конических сечений. К. п. n -го порядка может быть разложено на последовательность таких квадратичных преобразований (теорема Ношера).

К. п. в пространстве—аналогичные соответствия между плоскостями и поверхностями n -го порядка в пространстве.

КРЕМОНСКИЕ СКРИПКИ, производились мастерами «кремонской школы» (от названия итальянского города Кремона), наиболее значительной школы производства скрипок. Лучшие работы этой школы относятся к периоду 1560—1760. Основателем школы был Андреа *Амати* (см.); наиболее значительные мастера школы: семья Амати, *Страдивари*, *Гварнери* (см.).

КРЕМОРТАРТАР (винный камень) (хим.), кислая калиевая соль d -винной кислоты, $\text{COOH—CHON—CHON—COOK}$. Твердые бесцветные кристаллы кислотного вкуса, трудно растворимые в воде. Осаждаются при брожении виноградного сока. К. используется для полу-

чения *винной кислоты* (см.). Очищенный К. применяется в медицине.

КРЕМП (Стамр), Консемор Томас (1876—1933), реформист, быв. секретарь национального союза железнодорожников Англии. В возрасте 21 года К. начал работать железнодорожником, быстро выдвинулся в качестве активного члена Об-ва жел.-дор. служащих и в 1911 был избран членом его исполкома. В 1918—19 К. был председателем союза железнодорожников и вместе с Томасом, ген. секретарем союза, получил печальную известность за срыв стачки железнодорожников в 1919; с 1931—ген. секретарь союза. К. в течение многих лет был членом Исполкома рабочей партии. В 1925 К. избран председателем Международной федерации транспортников. В 1926 К. активно участвовал в срыве всеобщей стачки. С 1929 Кремп был членом Генерального совета тред-юнионов.

КРЕМУЦИЙ, Корд, римский историк, живший в конце 1 в. до хр. э. и в начале 1 в. хр. э. Написал историю Рима, законченную им в 25 хр. э. В ней К. ярко выразил свои убеждения непримиримого аристократа-республиканца, за что и был казнен по приказу императора Тиберия. Труд К. дошел до нас в небольшом количестве цитат, приводимых позднейшими историками.

КРЕМЬЕ (Crémieux), Гастон (1836—71), франц. революционер, руководитель Марсельской коммуны 1871. При Второй Империи приобрел большую популярность на юге Франции как радикальный республиканский адвокат. Был прозван «адвокатом бедняков» («avocat des pauvres»). В начале Франко-прусской войны (8/VIII 1870) пытался организовать восстание в Марселе, был арестован, но после провозглашения республики освобожден. После образования Коммуны в Париже вновь поднял 23/III 1871 восстание в Марселе и, с провозглашением там Коммуны, был избран председателем ее руководящего органа—Департаментской комиссии Устьев Роны. В Коммуне занимал умеренную позицию: поддерживал радикально-республиканское большинство, выступал против красного знамени и террористических мер по отношению к противникам Коммуны. После подавления Коммуны (4/IV 1871) генералом Эспиваном де ля Вильбуане был предан военному суду, приговорен к смертной казни и расстрелян 1/XII 1871. См. *Парижская Коммуна*.

КРЕМЬЕ (Crémieux), Исаак Адольф (1796—1880), франц. политический деятель. В 1817 занялся адвокатурой на юге Франции и вскоре, благодаря резким выступлениям против Бурбонов, приобрел большую популярность. В 1840—инициатор и один из руководителей борьбы в защиту дамасских евреев, обвиненных в ритуальном убийстве. Против К. оказался весь правящий слой Франции во главе с премьер-министром *Тьером* (см.). Проявив большую энергию, К. добился освобождения жертв этого крупнейшего ритуального процесса. С 1842 К.—депутат, видный представитель оппозиции против правительства *Гизо* (см.). В 1848 К.—член Временного правительства (министр юстиции), провел закон об отмене рабства негров во франц. колониях. Оставшись и в составе Исполнительной комиссии министром юстиции, К. отказался от плана организации процесса против Луи *Блана* (см.) и подал в отставку. В Учредительном собрании принадлежал

к умеренным республиканцам. В Законодательном собрании выступал против Луи Бонапарта и 2/XII 1851 был арестован. С 1863—председатель основанного в 1860 «Всеобщего еврейского союза» («Alliance israélite universelle»). С 4/IX 1870—министр юстиции в правительстве Национальной обороны. Поддерживал *Гамбетту* (см.). Добился издания декрета о предоставлении евреям Алжира прав франц. гражданства. В 1871—75—депутат Национального собрания, в к-ром поддерживал Тьера.

КРЕН, наклонение судна или самолета на борт, т. е. поворот вокруг продольной оси. Кренгование или килевание—наклонение или накренение судна на борт для ремонтных работ в поднявшейся из воды части его или для определения *стойчивости* (см.). К. измеряется кренометром. К. бывает: а) строительный—от неравномерности весов корабля относительно диаметральной плоскости; б) аварийный—от сдвижения грузов, пробоев или посадки на мель, грунт; в) от волнения или ветра; г) от действия руля на повороте; д) от потери стойчивости; е) от заполнения креновых цистерн (ледоколы); ж) от приложения внешних сил (кренгование) и от сил инерции. К. вообще вреден как ненормальное положение корабля, но часто неизбежен, а для ледоколов полезен как средство разламывания льда. Для выравнивания на ходу существуют противокренные цистерны, гироскопические успокоители и стабилизаторы (см. *Качка судна*).

КРЕН, правильнее *Крейн* (Crane), Уолтер (1845—1915), англ. живописец, график и деятель прикладного искусства, развившийся под влиянием школы префаэлитов, гл. обр. В. Морриса, продолжателем которого он явился в области изящной книги. К. иллюстрировал и оформлял множество детских и др. книг, по его эскизам исполнялись обои, ткани, ковры и предметы домашнего обихода, что повлияло на художественную пром-сть других стран. Свои творческие устремления К., кроме того, теоретически развивал в ряде литературных трудов.

КРЕОЗОТ, креозотовое масло, маслянистая жидкость с резким запахом (уд. в. 1,015—1,020), получаемая при сухой перегонке древесины (березового, букowego, можжевелового угля) или каменного угля. Состоит из ряда фенолов [среди которых важнейшие—гваякол, $C_6H_4(OH)(OCH_3)$, и креозол, $C_6H_3(CH_3)(OH)(OCH_3)$] с примесью ароматических углеводородов и др. Благодаря содержанию фенолов К. обладает антисептическим и противопаразитарным действием. В медицине применяется К., очищенный от углеводородов; получается он путем дробной перегонки букowego угля, причем фракция, переходящая в пределах 200—220°, очищается повторной обработкой щелочью и осаждением кислотой. Препараты креозота применяются внутрь при болезнях дыхательных органов, наружно (в мазях, растираниях) при плевритах, невралгиях и т. п. (как анестезирующее) и в ветеринарной практике—при глистах, паразитах, язвах, мокреце.

КРЕОЛИН, темнобурая, прозрачная жидкость с резким запахом. Главные составные части К.: орто- и мета-крезол, ксиленол, хинолин и нафталин. Обладает сильно дезинфицирующим свойством и применяется как антисептическое средство (3%-ный раствор) против бацилл сибирской язвы, рожи, сапа и др. за-

разных заболеваний, против кожных паразитов ($2\frac{1}{2}\%$ -ный раствор), при дезинфекции помещений (3—5%-ный раствор).

КРЕОЛЫ (от испанск. слова в Латинской Америке—criollo), в общем смысле—родившиеся в Америке от родителей-иммигрантов (не принадлежащих к коренному индейскому населению). Различаются белые К.—потомки испанцев, португальцев и французов—и черные К.—негры, родившиеся в Америке (в отличие от ввезенных негров-рабов). В настоящее время термин «К.» вышел из употребления.

КРЕОЛЬСКИЕ НАРЕЧИЯ, условное обозначение гибридных языков (см.) в нек-рых колониальных странах, образовавшихся в результате неполного усвоения исконным населением языков европейцев-колонизаторов и используемых в общении европейцев с местным населением. Обычно эти языки характеризуются утратой склонения и спряжения европейских языков, аналитическим строем и упрощением фонетики; союзы и предлоги исчезают; ср., напр., фразу на креольско-французском яз. о-ва Маврикия: la case so rara (буквально «дом его отец=дом его отца»), по faitm (буквально «я голод=я голоден»). Словарь остается в основе принадлежащим соответствующему европейскому языку с известным запасом слов из языков местного населения. Подобные языки существуют поныне в разных странах Азии, Африки и Америки, как, напр., малайско-испанский на Филиппинских о-вах, аннамито-французский в Индо-Китае, негро-французский на о-вах Маврикия и Фомы, негро-португальский в Восточной Африке, индо-португальский в Индостане, малайско-португальский на Зондских о-вах; иногда К. н. называют и англо-китайский (т. н. pidgin-english) в Китае, Японии и Калифорнии, англо-малайский (т. н. beach-la-mar) на Тихоокеанских о-вах, англо-индийский в Индостане и др.

Лит.: Schuchardt H., Kreolische Studien, I—IX, в «Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften. Philosophisch-historische Klasse», Bde 101—103, 105, 116, 122, W., 1882, 1883, 1888, 1890, также в «Zeitschrift für romanische Philologie», Halle, 1909, Bd 33, и в «Englische Studien», Lpz., 1891; B a i s s a c Ch., Étude sur le patois créole mauricien, P., 1881; B o s A., Note sur le créole que l'on parle à l'île Maurice, «Romania», P., 1880, t. IX.

КРЕП-ДЕ-ШИН (от франц. crêpe de Chine), китайский креп, легкая, слегка гофрированная и поэтому матовая шелковая ткань для женского платья. К.-д.-ш. имеет основу из шелка-сырца (грежи) 13/15—16/18 *денье* (см.), до 200 нитей на 1 см; уток также из шелка-сырца специальной сложной, т. н. креповой крутки, ок. 30—38 нитей на 1 см ткани. Своеобразный внешний вид К.-д.-ш. получается в результате усиленной крутки утка и особой отделки ткани, которые сообщают нитям утка волнистый характер. В современном ассортименте шелковых тканей креп-де-шин занимает очень видное место, вырабатывается не только из натурального, но и из искусственного шелка.

КРЕПЕЛИН, Эмиль (1856—1926), известный германский психиатр. Учителем К. по психологии был Вундт. Крепелин был профессором в Гейдельберге (1891—1903) и Мюнхене (1903—1926), где в 1917 он стал во главе основанного им исследовательского института по психиатрии. Главная заслуга К. заключается в создании и разработке учения о раннем слабоумии и маниакально-депрессивном психозе как определенных психических болезнях (нозологиче-

ских единицах), обязанных своим возникновением каждой определенным, хотя не всегда точно известным, причинам. Учение это пришло на смену господствовавшему до К. симптоматологическому направлению, классифицировавшему психические болезни по симптомам, без вскрытия причин, их вызывающих. Основные положения К. изложены им в его четырехтомном руководстве по психиатрии. Общественно-политические и научные взгляды Крепелина отличались крайней реакционностью и идеализмом.

КРЕПИ (Crépy), город на С.-В. Франции, в к-ром в 1544 был заключен договор между борющимися за гегемонию в Европе франц. королем Франциском I и императором Карлом V. Франция по договору в К. отказалась от претензий на Фландрию и Артуа, от влияния в Неаполитанском и Арагонском королевствах, но за ней были закреплены города по Сомме и основные территории распавшегося после смерти Карла Смелого герцогства Бургундского. Договор в К. был важным поворотным моментом во внешне-политической истории Франции.

КРЕПИТАЦИЯ (от лат. crepitus—треск), своеобразный звук, напоминающий шум от трения волос друг о друга и выслушиваемый в легких при нек-рых патологических процессах в них. К. возникает от проникновения струи воздуха в легочные альвеолы, стенки к-рых слиплись вследствие сжатия альвеол. К. наблюдается также в подкожной клетчатке, при эмфиземе кожи и при переломах костей.

КРЕПЛЕНИЕ (РУДНИЧНОЕ), имеет целью предохранить горные выработки от обрушения и создать безопасные условия труда для горнорабочих. Когда в толще горных пород проводится выработка (шахта, квершлаг, штрек и пр.), то нарушается равновесие пород, и они начинают обрушаться: выпадают куски или глыбы породы, которые, при отсутствии К., могут быть причиной тяжелых ушибов, иногда и со смертельным исходом. Обвалы пород выводят выработки из строя и нарушают нормальную работу шахты. Только в сравнительно редких случаях выработки не крепятся,—когда они проходят в устойчивых породах (например известняки, крепкие песчаники, каменная соль и др.).

Большое разнообразие естественных условий, назначение выработок, срок службы их,



Рис. 1. Крепление штрека деревом.

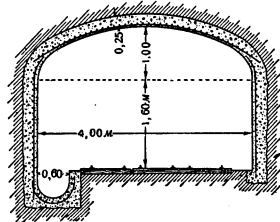


Рис. 2. Железо-бетонное крепление квершлага.

требования безопасности, стоимость крепления, прогресс техники обусловили многообразие конструкций и видов К. р. Крепления разделяются на деревянные (рисунки 1), каменное, металлическое и смешанное (рис. 2). К последнему виду относятся, напр., железобетон. Деревом могут крепиться все виды выработок. Для вертикальных шахт его применяют, когда выработка сравнительно небольшого сечения и служит непродолжительный срок—10—15 лет. Такое крепление известно в Подмос-

ковном бассейне, на рудниках цветных руд, неметаллических ископаемых и др. месторождений. В породах крепких деревянное крепление применяется особой «американской» конструкции (рис. 3). Горизонтальные и наклонные

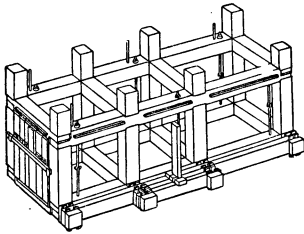


Рис. 3. Деревянное крепление ствола шахты.

выработки в большинстве случаев крепятся деревом, так как прочность дерева и, в частности, дуба, которым иногда крепят ответственные выработки, достаточно, чтобы противостоять давлению пород и тем самым сохранить выработки и предохранить людей. Относительно малые сроки службы таких выработок исключают применение дорогого каменного крепления. Ремонт деревянного крепления прост. Чтобы предохранить крепление от поломки, делается податливая конструкция, так называемая карандашная крепь, стойки которой не ломаются, а размочаливаются в нижней тонкой части (рис. 4). Под давлением пород несколько сокращается сечение выработки, но форма остается. Образцов податливого крепления довольно много. Для крепления очистного пространства широко применяются деревянные стойки; в постоянно двигающемся забое, особенно на пластах угля тонких и средней мощности, где крепление служит несколько дней; крепление деревом просто, дешево и при правильной его постановке и надлежащем наблюдении безопасно. На пологих пластах стойки выбиваются и частично используются вновь; на крутых пластах крепление стойками не переносится. В тех случаях, когда давление кровли усиливается, ставят дополнительно «костры» (клетки) (рис. 5). Переноска костров осуществляется относительно

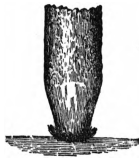


Рис. 4. Разрушение ножек при податливом креплении.

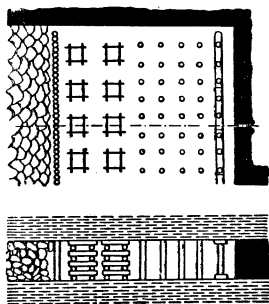


Рис. 5. Крепление стойками и кострами зачистного забоя.

легко. При разработке мощных пластов угля, руды применяется иногда станковое крепление (рис. 6) относительно простой конструкции, но требующей тщательного выполнения и крупного леса. Недостатки дерева как крепящего материала, сравнительно с другими материалами, — меньшая его прочность и способность гниения. Первый недостаток уменьшается правильным выбором размеров крепи и ее конструкции, а против гниения применяется пропитка дерева, или консервация (см. *Дерево, Консервация дерева*). Пропитанное дерево, поставленное в выработку с небольшим давлением, может простоять срок в несколько раз больший, чем непропитанное. Консервированным деревом крепятся такие выработки, где крепление подвержено гниению, а не разрушается от давления пород.

Металлическое крепление применяется на всех выработках, но значительно реже деревянного. Стволы шахт имеют постоянное крепление из металла, когда нужно закрыть приток воды. Применяются в этом случае цилиндры (тюбинги), составленные из отдельных частей. Собирается такое крепление в стволе. Тюбинговое крепление имеется на калийном руднике в Соликамске. Другие виды металлического крепления шахт весьма редки. Для временного крепления стволов шахт в период проходки, когда возводится постоянное бетонное или кирпичное крепление, применяются металлические кольца (рис. 7). Горизонтальные и наклонные выработки крепятся металлической

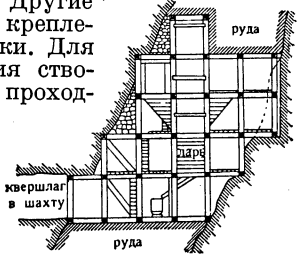


Рис. 6. Станковое крепление.

составной крепью из швеллерного железа, рудничных рельсов, но в местах с небольшим давлением, где металлическое крепление может стоять продолжительный период без ремонта. В местах с большим давлением крепление сильно деформируется, нарушается форма выработок, их сечение. Ремонт такой крепи довольно затруднителен: нужно ее разбирать, выдвигать на поверхность, специально выравнивать и пр. Эти недостатки ограничивают применение этого рода крепления в шахтах.

Широко используется в рудничной практике каменное (кирпичное, бетонное) крепление. Значительная прочность, долговечность, огнестойкость позволяют широко применять его при креплении стволов шахт большого сечения; каменное крепление целесообразно в рудничных дворах, камерах. Новые шахты главных бассейнов СССР — Донбасса, Кузбасса, Криворожья и др., — почти как правило, закреплены бетоном или кирпичом. То же — и в части рудничных дворов, камер. Из материалов преимущество следует отдать бетону. Особый вид крепления составляет так называемое смешанное крепление. Оно состоит из двух или нескольких материалов. Выбираются материалы с таким расчетом, чтобы использовать свойства каждого из них в надлежащем конструктивном оформлении.

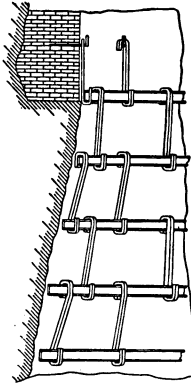


Рис. 7. Временное крепление ствола шахты.

Наиболее распространенным смешанным креплением является соединение железа с бетоном, дерева с металлом. Железо-бетон применяется для крепления больших камер, режек — стволов шахт. Смешанное крепление из дерева с железом применяется в тех случаях, когда большое давление кровли требует более прочного материала; тогда верхняя часть дерева заменяется балкой из двутавра, рельсов. Более совершенная конструкция податливого крепления с использованием дерева и железа показана на рис. 8. Деревянные части такого крепления разрушаются и после заменяются, а железо остается недеформированным. Заграничная практика выработала для такого крепления даже специальный профиль про-

ката. Для крепления очистного забоя смешанное крепление применяется в виде различного рода конструкций стоек, где основной частью является железная стойка из профильного железа или трубы, со вставной деревянной разрушающейся частью (вкладышем, пробкой). Такое крепление, вернее, его основная часть, выдерживает, не разрушаясь, давление пород и с подвиганием забоя переносится; требуется только

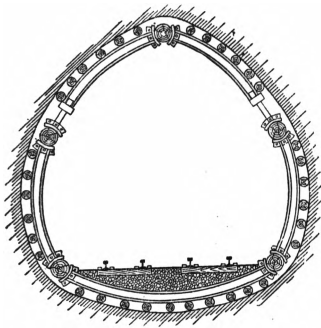


Рис. 8. Податливое крепление смешанное (дерево с железом).

каждый раз заменять деревянную часть. Практика заграничных рудников знает переноску стоек до 300 раз. Этот вид крепления должна будет использовать и наша промышленность.

КРЕПОСТНАЯ АРТИЛЛЕРИЯ, артиллерия разных калибров, преимущественно крупных, защищенная средствами долговременной *фортификации* (см.) и состоящая на постоянном вооружении крепостей. Крепостная артиллерия может быть на постоянных установках или подвижная.

КРЕПОСТНАЯ ВОЙНА, обнимает всю совокупность боевых действий атакующего и обороняющегося в борьбе за крепость. К. в. как вид операций имеет свои особенности. Обычно крепости приспособлялись к обороне во все стороны и вели борьбу изолированно от полевой армии. Наличие в крепостях долговременных укреплений вынуждало атакующего прибегать к длительным осадным работам и к помощи тяжелой артиллерии. До появления артиллерии главная сила крепости заключалась в неприступности ее укреплений. Для активной обороны применялись примитивные средства, как скатывание со стен на атакующего бревен, камней, обливание его горячей смолой, маслом. Атакующий применял также примитивные метательные машины (баллисты, катапульты), стены разрушал стенобитными машинами (тараном). В некоторых случаях к крепостной стене подкапывались высокие деревянные башни (гелеполи), с к-рых происходила высадка войск атакующего непосредственно на поверхность стены. В отдельных случаях обвал в стене производился с помощью подкопа. Кроме систематической борьбы за крепость, прибегали к внезапному нападению, а также к блокаде. В последнем случае, обычно для обеспечения своих войск от вылазок обороняющегося, атакующий возводил вокруг крепости «контр-валационную» укрепленную линию, а от нападения извне — «циркум-валационную» линию. — С появлением пороха в приемы крепостной борьбы вводится подземно-минная война. Главным средством атаки является артиллерия, с ней артиллерия обороны ведет упорную борьбу. При этом атакующий прибегает к устройству системы подступов, по к-рым подвозит к верхам крепости артиллерию и подводит пехоту. Артиллерия с близких дистанций устраивает в укреплениях обороны удобовосходимые обвалы, по которым пехота врывается внутрь крепости. Знаменитый франц.

инженер Вобан (17 в.) на основе боевого опыта привел в систему приемы постепенной атаки крепости. С появлением артиллерии стал возможен новый прием борьбы с крепостью — бомбардирование, широко применявшееся союзниками при осаде Севастополя (1854—56). Во время Франко-прусской войны (1870—71) устарелость франц. крепостей и их слабое артиллерийское вооружение привели к быстрому их падению. Только Бельфор, отчасти благодаря стойкости своего гарнизона, оказал герм. армии значительное сопротивление. После Франко-прусской войны германский артиллерийский генерал, комендант крепости Ингольштадт—Зауер, — выдвинул теорию ускоренной атаки крепостей помощью организованного артиллерийского огня. Этот прием атаки попытались применить японцы при осаде русской крепости Порт Артура (август 1904), но атака была отбита. Неудача вынудила японцев перейти к медленной постепенной атаке, закончившейся подземно-минной войной. На основании опыта Порт Артура была разработана теория атаки и обороны крепостей. В германской и французской армиях перед мировой империалистической войной были выпущены специальные наставления для ведения борьбы за крепости. Основными приемами атаки крепости были: внезапное нападение, атака открытой силой, бомбардирование, блокада и постепенная атака, переходящая иногда в ускоренную. Внезапное нападение было возможно только против неподготовленной и слабо охраняемой крепости. В начале войны немцы применили этот прием с успехом для захвата Льежа. Крепости Намюр, Мобеж и Антверпен, как и большинство русских крепостей, были взяты германской армией открытой силой при поддержке мощной артиллерии. Блокада и постепенная атака были применены русскими в борьбе с австрийской крепостью Перемышль.

Опыт войны 1914—18 показал, что в современных условиях изолированная крепость не может сопротивляться мощным средствам атаки. Вместе с тем борьба за Верден показала, что в тесной связи с полевой армией, при постоянной поддержке из тыла достаточно мощные крепостные сооружения могут оказать атакующему длительное сопротивление. Все это привело к отказу от кольцевых крепостей и переходу к укрепленным районам. Приемы К. в. стали применяться в операциях по прорыву укрепленных полос и районов. См. *Инженерная подготовка государств, Фортификация*.

Лит.: К л о к а ч е в П., Крепостная война или атака и оборона крепостей, 2 изд., СПб, 1911; Германское наставление для ведения борьбы за крепости (*Anleitung für den Kampf um Festungen*), изд. 1910, пер. с нем. В. Яковлева, СПб, 1911; К о х а н о в Н. И., Борьба за современную крепость (тактико-фортификационное исследование), СПб, 1914; В е л и ч к о К. И., Крепости до и после мировой войны 1914—1918 гг., М., 1922.

КРЕПОСТНАЯ ФАБРИКА (МАНУФАКТУРА), мануфактура, к-рая в отличие от капиталистической основана на эксплуатации крепостного труда в различных его формах. Крепостная мануфактура (в частности суконная) является «примером того самобытного явления в русской истории, которое состоит в применении крепостного труда к промышленности» (Л е н и н, Сочинения, том III, стр. 365). Возникновение крепостной мануфактуры относится к 17 веку. Оно было обусловлено образованием «всероссийского рынка» (Л е н и н) и углу-

блением общественного разделения труда. Существенную роль в образовании мануфактур сыграла потребности казны. Мануфактуры возникали на базе крестьянской домашней промышленности и кустарных промыслов (Тульские и Олонецкие заводы, первые Уральские заводы 17 в., дворцовые полотняные мануфактуры—хамовные дворы). В возникновении и развитии мануфактур известную роль сыграл и иностранный капитал (Тульские, Каширские заводы и Олонецкие заводы Винниуса, Марселеса, Акемы, Бутенанта). Мануфактуры 17 в. работали на царский двор (полотняные—хамовные дворы), на двор феодала (мануфактура боярина Морозова), на государство (поставка оружия), на внутренний и, в меньшей степени, на внешний рынок.

Для 17 в. характерен тип гетерогенной «расеянной» мануфактуры. Не всегда каждая последовательная операция производилась специальным мастером. Техника была примитивна. В качестве двигательной силы широко применялся труд людей и животных, и только постепенно стала применяться двигательная сила воды. Особенно примитивна была техника в полотняном деле, где весь процесс производства обслуживался ручным трудом при отсутствии даже самопрялок. Мануфактуры 17 в. эксплуатировали крепостной и наемный труд. К Тульским, Каширским, Олонецким и Уральским заводам для работы на них приписывались волости. Наемный труд чаще всего применялся на основных производственных функциях. Наемные рабочие 17 века опутывались густой сетью феодальных отношений: «ровники» руды на железных заводах получали плату «по договорной цене» и вместе с тем приписывались к заводам, наемные кузнецы числились несущими «государеву службу». К хамовным дворам приписывались свободные люди, выполнявшие за натуральную и денежную плату определенные уроки. Мануфактура 17 в. не получила широкого распространения и не имела серьезного народно-хозяйственного значения. Хищнические методы эксплуатации, отсутствие технического опыта, а главное, решительное сопротивление крестьян прикреплению их к заводам привели к тому, что ряд мануфактур, особенно в Сибири, на Урале, в Олонецком крае, был ликвидирован.

Мануфактуры особенно развиваются при Петре I. «Когда Петр Великий, имея дело с более развитыми странами на Западе, лихорадочно строил заводы и фабрики для снабжения армии и усиления обороны страны, то это была своеобразная попытка выскокить из рамок отсталости» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 9 изд., стр. 359). Петровские мануфактуры конца 17 и начала 18 вв. возникают на подготовленной ранее почве. К началу 18 в. в руках отдельных феодалов и купцов были уже накоплены значительные денежные средства, необходимые для основания предприятий; разделение труда к этому времени приняло более углубленный характер. Широкая завоевательная политика правительства, строительство регулярной армии и флота вызвали необходимость в различного рода производствах. Строились горные и орудийные заводы, суконные, полотняные, парусные и писчебумажные фабрики, шелковые и др. предприятия по выработке предметов роскоши. Правительство оказывало широкое содействие предпринимателям, давая им деньги, снабжая их инструментами, выписывая масте-

ров из-за границы и ставя владельцев мануфактур в привилегированное положение. Мануфактуры строила и сама казна. В 18 в. средоточие К. м. было на Урале. При Петре I Урал стал уже крупнейшей металлургической, горнорудной базой страны. Во второй половине 18 в. железо составляло одну из главнейших статей российского экспорта и играло очень большую роль в европейской торговле. Строительство горнозаводского урала сопровождается экспроприацией покоренных царизмом туземных народов, грабежом их земель, лесов и угодий. К этому времени Уральские заводы достигли существенных технических успехов. Появляются новые агрегаты, совершенствуется постройка плотин, вводятся трансмиссии, появляются «пробирные избы»—лаборатории, вырабатываются определенные приемы плавки. Разделение труда между рабочими в 18 в. углубляется. На Уральских заводах, суконных и полотняных мануфактурах в 18 в. появляется частичный рабочий, прикрепленный к одной специальности. Несмотря на это, при Петре I и после него техника остается вполне мануфактурной и в последние три четверти 18 века почти не прогрессирует. Все еще сохраняется тип ремесленного рабочего, используемого на различных работах. Сама мануфактура имеет в то же время феодальный характер. Владение «обязанными» мануфактурами (владельцы обязаны были продавать государству часть продукции по установленным ценам) носит феодальную, условную форму. Недостаток вольнонаемных рабочих содействует закрепостительным тенденциям в промышленности. Применение крепостного труда в промышленности 18 в. чрезвычайно увеличивается. По указам правительства к предприятиям прикрепляются преступники, бродяги, нищие и т. п. элементы. Правительство массами приписывает крестьян к предприятиям, особенно к уральским. Особенно большое значение имел указ 1721, разрешивший не только дворянам, но и купечеству покупать к фабрикам и заводам населенные деревни. Указами 1736 и 1744 ко всем мануфактурам прикреплялись занятые в них рабочие, в том числе и вольнонаемные. На дворянских вотчинных мануфактурах, особенно выросших во второй половине 18 в., крепостной труд имел преобладающее значение. Несколько меньшую, хотя существенную роль играл крепостной труд и на купеческих предприятиях. Наряду с этим, по мере развития промышленности, вырастает численность и вольнонаемных рабочих, особенно в последние десятилетия 18 в. Вольнонаемные рабочие рекрутировались из среды различных категорий крестьян, из низших слоев города, из солдатских детей, детей духовных лиц и т. п. Образуются уже группы потомственных рабочих, для которых работа на мануфактуре становится основным занятием. В 1762 правительство запретило покупку крестьян к фабрикам и заводам ради сохранения монопольных прав дворянства на обладание крепостными людьми. Указ 1762 привел к еще более энергичному применению вольнонаемного труда на недворянских мануфактурах.

Вольнонаемный рабочий 18 в., нередко совершенно оторванный от средств производства, был ближе к пролетарию капиталистич. фабрики, чем крепостной рабочий, но между ними имелось существенное отличие. Наемный рабочий 18 в. зачастую был крепостным крестьяни-

ном, ушедшим на оброк, т. е. несвободным человеком. На мануфактуре, при общем господстве в стране крепостных отношений, он подвергался приемам эксплуатации, мало отличимым от крепостнических. По организационному строению в металлургической промышленности в 18 в. господствовал тип крупного, централизованного предприятия, приближающегося к органической мануфактуре. В писчебумажной и суконной промышленности были крупные мануфактуры, где работало по несколько сот человек на многочисленных станах (мануфактура Минляева в Казани, Щеголина и К в Москве и др.). Но и в суконной промышленности было много работающих на дому. Суконные мануфактуристы нередко скупали суровые сукна «кустарей» и только отделяли их на предприятиях. В шелковых мануфактурах, в полотняных и парусных предприятиях Владимирского и Ярославско-Костромского районов господствовал тип гетерогенной «рассеянной» мануфактуры. Многие «фабрики» этих районов брали на себя только заключительную часть производственного процесса и эксплуатировали труд многочисленных рабочих, занятых работой на дому. Исключение составляла большая Ярославская полотняная мануфактура. Среди кирпичных «пильных мельниц» при металлургических заводах встречались комбинированные мануфактуры. Для кожевенных, ст. колыхных мануфактур (в силу тогдашних технических условий) наиболее характерен был тип мелкого предприятия. Мануфактуры, работавшие на казенный или иностранный рынок, чаще складывались в крупные централизованные заведения с крепостным трудом (например металлургическая и суконная промышленность).

В связи с общим разложением крепостной системы в конце 18 и в первой половине 19 веков наблюдается упадок К. м. На К. м. отрицательно отразился промышленный переворот в Европе, приведший к введению машин. Страдая от непроизводительности крепостного труда, от низкого качества своей продукции, от мелочной прайательственной опеки, от отсутствия ж.-д. транспорта, чуждая новым условиям капиталистической эпохи и оказавшаяся не в состоянии перейти на новые технические рельсы, К. м. вступила в полосу застоя и падения. Правительство пыталось частично выйти из положения путем перевода казенных заводов на военную ногу, приравнения рабочих к солдатам, со всеми вытекающими отсюда последствиями (ряд заводов на Урале, Украине, рудные разработки на Сев. Кавказе, Ижорский завод под Петербургом). Но это не помогло. Для состояния К. м. в 18 и в первой половине 19 вв. особенно показательно положение Урала. Ко второй половине 18 в. Россия по добыче железа стояла в Европе на первом месте. В 30-е гг. 19 в. она давала 12% мировой выплавки чугуна, в конце 50-х гг.—4%. Быстро падал вывоз российского железа, вытесняемого английским. С 1832 до конца 40-х гг. процент дворянских К. м. к общему числу мануфактур спустился от 15 до 5. Пала помещичья вотчинная мануфактура. Не менее показательна была судьба помещичьих мануфактур. В противоположность 18 в., владельцы их в первой половине 19 в. стремились избавиться от стеснительных условий помещичьего владения, затруднявшего возможность технических нововведений, в виду непроизво-

дительности труда помещичьих и обязанности держать при фабрике установленное число людей. Все это было тем более невыгодно, что в это время образовались уже достаточные кадры вольнонаемных рабочих. Вдобавок волнения помещичьих людей достигли такой степени, что затрудняли возможность продолжения производства.

В 1840 выходит закон, разрешавший отпустить помещичьих, прикрепленных к предприятию людей с фабрик, заменять их вольнонаемными. Многие владельцы, воспользовавшись этим разрешением, предпочли вольнонаемный труд крепостному. В ближайшие годы было отпущено до 20 тыс., т. е. больше половины приписанных крестьян. На смену старой крепостной, отсталой К. м.—вотчинной и помещичьей—приходит мануфактура капиталистическая, перерастающая в капиталистическую фабрику.

Лит.: Маркс К., Капитал, т. I, [М.], 1936; Ленин В. И., Развитие капитализма в России, Соч., 3 изд., т. III, [М.], 1935; Туган-Барановский М. И., Русская фабрика в прошлом и настоящем, перепеч. с 3 изд., вышедшего при жизни автора, т. I, [Харьков], 1926; то же, перепеч. с 3 изд., 6 изд., М., Л., 1934; Любомиров П. Г., Очерки по истории русской промышленности в 18 и начале 19 вв., Л., 1930; Крепостная мануфактура в России, ч. 1—5 (Труды Археографич. комиссии, Материалы по истории экономического развития России...), Л., 1930—1934.

КРЕПОСТНИЧЕСТВО, см. Феодализм.

КРЕПОСТНОЕ ПРАВО. В широком смысле под

К. п. можно подразумевать всю систему правовых норм и законов феодально-крепостнического общества (см. Феодализм), так или иначе обеспечивающих внеэкономическое принуждение, т. е. оформляющих и закрепляющих средствами государственного принуждения право сеньера-помещика на труд, имущество и личность крестьян. В узком смысле под К. п. понимается лишь одна группа этих законов, а именно те, к-рые прямо прикрепляют крестьянина к земле или сеньеру, т. е. устанавливают личную несвободу крестьянина. Так называемые свободные крестьяне, существующие в средневековом зап.-европейском обществе наряду с крепостными, не являются действительно свободными, но подчинены иным правовым нормам, обычно более легким, чем К. п., однако выражающим и закрепляющим в основе те же производственные отношения: феодальную эксплуатацию крестьян, их зависимость и несвободу. Эта несвобода, по словам Маркса, может в феодальном обществе, не меняя своей сущности, «от крепостничества с барщинным трудом... смягчаться до простого оброчного обязательства» (Маркс, Капитал, т. III, 8 изд., 1936, стр. 696). Буржуазная историография при изучении феодализма всегда проводит слишком резкую грань между «крепостными» и «свободными» крестьянами, между «лично-зависимыми» и «зависимыми по земле», т. к. исходит из правовой формы, а не из анализа общественных производственных отношений. Но, разумеется, различие между теми и другими далеко не является фикцией при феодализме, оно отвечает действительным типам и формам феодальных отношений. Приблизительно можно установить, что К. п. обычно соответствует отработочной форме феодальной ренты и периодам господства этой формы. Такое соответствие, однако, никак нельзя понимать механически: в конкретных исторических условиях К. п. не исключает и широкого развития ренты продуктовой и даже денежной.

Историческими предшественниками крепостных крестьян в Зап. Европе являются римские колонны, но, по словам Энгельса, «между римским колоном и средневековым крепостным стоял свободный франкский крестьянин». Начиная с 6—7 вв. на завоеванной германцами территории Римской империи происходит процесс закрепощения массы свободных общинников. Во внеримских областях Вост. Европы тот же процесс начинается несколько позднее и протекает более замедленно. Концентрация земли в руках крупных собственников-феодалов, служащая экономической предпосылкой развития К. п., происходит как чисто насильственным путем, так и путем *коммендации* (см.): с распадением родового строя и ослаблением родовых учреждений отдельные общинники или целые общины принуждены были искать покровительства светских или духовных магнатов, отдавая им верхнюю собственность на свою землю и получая лишь право наследственного владения той же землей или другой (см. *Прекарий*) на условии выполнения регулярных повинностей—военных или земледельческих. Таким образом, свободный крестьянин фактически становился наследственно-зависимым, т. е. крепостным. Окончательному превращению этой фактической зависимости в К. п. способствовала широкая раздача королевской власти иммунитетных прав (см. *Иммунитет*) крупным феодалам; даже въезд правительственным чиновникам в пределы вотчины был в этих случаях запрещен, и крестьяне оставались в полной юридической зависимости от своего сеньера. В 8—9 вв., в частности при *Карле Великом* (см.), К. п. развивается все шире и глубже. Постепенно в единый класс крепостного крестьянства сливаются различные элементы (рабы, колонны, полусвободные—литы—и масса свободных общинников). Последним, естественно, принадлежала ведущая роль в длительной и упорной борьбе крестьянства против закрепощения, принимавшей разнообразные формы от индивидуального бегства и убийств отдельных феодалов до организации тайных союзов и открытых вооруженных восстаний [напр. восстание *Стеллинга* (см.) в 841—842]. В этой борьбе против закрепощения, как и в последующей многовековой борьбе против феодалов, крестьяне были в известной мере объединены и сплочены благодаря сохранению сельской общины (см. *Марна*), частью принявшей форму крепостной общины, а иногда заменявшейся (во Франции) крестьянскими товариществами.

К 10—11 вв. крепостные (вилланы, сервы) составляли уже основную массу крестьянства в Англии, Франции, ю.-з. Германии, Испании, Италии. Иногда в их положении можно различить отдельные типы К. п. Так, франц. сервы делились на лично-крепостных (*serf de corps*) и крепостных мертвой руки (*main-mortables*); первые были прикреплены к земле, обязаны были нести произвольную барщину, могли быть заключены господином в тюрьму и т. д.; вторые же, хотя и несли определенные повинности и не считались прикрепленными к земле, не могли распоряжаться своим наделом и не передавали его своим детям по наследству, как свободные держатели, при вступлении в брак платили особый налог (*formariage*), были лишены права выступать в суде против свободных и т. д. С другой стороны, в рядах крепостных можно заметить известную имуществен-

ную дифференциацию, а также выделение привилегированной группы крестьян, выполняющих те или иные функции по управлению хозяйством феодала (старосты, мейеры). Из этой группы крепостных в Германии, напр., выросли *министерялы* (см.), ставшие вскоре сами феодалами-крепостниками.

На почве развития товарно-денежных отношений, в частности денежной феодальной ренты, с 12—13 вв. в большинстве стран Западной Европы начинается личное освобождение крестьян и исчезновение крепостного права. Решающую роль в этом процессе играла классовая борьба крепостных. В зависимости от конкретных условий разных стран он протекал в различных формах и темпах. В Сев. Италии К. п. исчезло особенно рано: в течение 13 и в начале 14 вв. в Ломбардии и Тоскане и несколько позже (14—15 вв.)—в др. местностях; этот быстрый процесс произошел под натиском городов на феодальный строй в форме массового обезземеления крестьянства, т. е. превращения бывших крепостных держателей во временных арендаторов или же просто в наемных с.-х. и городских рабочих; на юге Италии такое же обезземеление крестьян и исчезновение К. п. было вызвано не падением мощи феодалов, как на севере, но, напротив, их усилением и переходом к латифундальному пастбищному хозяйству; лишь в Савойе К. п. сохранилось до 18 в. Во Франции падение крепостного права началось очень бурно в 12—13 вв. в виде, главным образом, насильственного «освобождения» феодалами, и особенно королями, своих крестьян за соответствующие денежные «выкупы» под давлением острой нужды в деньгах у господствующего класса; освобожденные таким путем крестьяне, не имевшие, разумеется, денежных запасов, попадали в кабалу к ростовщикам и отвечали на это бегством из поместий, спасаясь от выкупных платежей. В 13—14 вв. падению К. п. во Франции содействовало и общее развитие товарно-денежных отношений. К 15 в. большинство франц. крепостных уже превращается в свободных держателей-чиншевиков, особенно в с.-в. Франции; в вост. и центр. провинциях значительные остатки К. п. сохранились вплоть до революции 18 в. Еще более замедленно протекало исчезновение К. п. в Англии на основе постепенной замены отработочных и продуктовых рент денежной. Не выраженное в определенных законодательных актах медленное уравнивание положения крепостных и свободных крестьян зашло уже довольно далеко к 14 в., когда этот процесс был остановлен и обращен вспять начавшейся феодальной реакцией (отчасти в связи с «черной смертью» 1348), приведшей к восстанию Уота *Тайлера* (см.). Хотя восстание было подавлено, возрождение К. п. после него приостановилось; начавшееся с 15 века обезземеление англ. крестьян (см. *Огораживания*) дало дополнительный толчок исчезновению К. п. К началу 16 в. в Англии оставался уже ничтожный процент крепостных, которые, однако, не исчезли полностью до 17 в. В Испании исчезновение К. п. происходило сначала по англ. типу, но борьба крестьян против попыток его возрождения вылилась здесь в целую серию восстаний, возобновлявшихся в течение почти всего 15 в., особенно в Каталонии, приведших в 1486 к официальной отмене Фердинандом Католиком К. п. на основе значительных выкупных платежей; однако

экономическая отсталость Испании сказалась в сохранении значительных пережитков К. п. вплоть до 20 в. В юго-зап. и Зап. Германии до 15 в. число крепостных также постепенно уменьшалось; их положение уравнивалось с положением лично-свободных, т. н. зависимых крестьян (Höfge).

Одновременно с развитием денежной формы феодальной ренты (т. е. с изменением в самом строе аграрных отношений феодальной Европы, бывшим основной причиной личного освобождения крестьян в 12—15 вв. в западно-европейских странах) ослаблению и падению К. п. содействовали две дополнительные причины. Во-первых, рост городов, в к-рых крестьяне, бежавшие от помещичьей эксплуатации, находили не только убежище, но и освобождение от крепостной зависимости: для того, чтобы получить свободу, крестьянин обычно должен был прожить в городе год и один день, иногда меньше, после чего сеньер уже не имел права требовать его возвращения. Такие порядки устанавливаются уже с 12 в. в городских привилегиях, даруемых королями для поощрения развития городов. Подчас ту же роль играли и свободные слободы, напр. французские *hostises*, поселение в к-рых освобождало от уплаты феодальных повинностей и, следовательно, от крепостного права. Во-вторых, личная несвобода и крепостная зависимость подмывались колонизацией—внутренней и внешней. При редкости населения в странах средневековой Европы и обилии свободных земель, лесных массивов, неосвоенных болот уход от помещика оказывался иногда относительно доступным для небольшой части крестьян. На вновь возделанных землях они или просто селились на правах лично-свободных, как в 13—14 вв. на севере Англии, а также на севере Франции, Фландрии, Бранбанта и далее на восток, или помещикам для расчистки лесов, осушки болот, распашки полей приходилось вступать в договорные отношения с беглыми крестьянами уже в качестве *hospites*, *laeten*, свободных от личной зависимости и специфически крепостных повинностей. Внешняя колонизация, напр. участие в *крестовых походах* (см.), также была отдушиной для европейских крепостных и расшатывала К. п. так же, как и немецкие «крестовые походы», т. е. колонизация славянских восточных земель (см. *Колонизация*) в 12—14 вв. Поскольку в сев.-вост. Европе, где созревание феодализма шло замедленно, К. п. не развивалось в те же века, как в Зап. Европе (на Скандинавском п-ове оно так никогда и не достигло сколько-нибудь заметного развития), переселение за Эльбу, на восток, было для германских крестьян одновременно и изменением формы феодальной зависимости; по словам Маркса, им «была предложена с о б с т в е н н о с т ь на сносных условиях» (из рукописи К. Маркса «Хронологические выписки», в журн. «Большевик», М., 1936, № 24, стр. 53). В колонизируемых землях—Бранденбурге, Мекленбурге, Богемии, Моравии, Силезии, Тироле и др.—они на раннем этапе колонизации становились лично-свободными наследственными чиншевиками.

Исчезновение К. п. в Европе к 15 в. сопровождалось рядом попыток со стороны феодалов возродить эту наиболее тяжелую форму феодального угнетения в те моменты, когда конкретные обстоятельства (изменения в мировой

и местной торговле, эпидемии и пр.) делали для них такой возврат желательным. Успех или неуспех этих попыток феодальной реакции в значительной мере определялся силой сопротивления со стороны крестьян. Волны феодальной реакции не прекращались и после 15 в. Так, в Италии в 16 в., в результате испанского завоевания, были возрождены некоторые стороны К. п. Ряд подобных частичных рецидивов К. п. знает и аграрная история Франции 16—18 вв. Но подлинная победа феодальной реакции с 16 в., подлинное «второе издание» К. п., по словам Энгельса, и торжество К. п. там, где оно не успело развиваться в прошлые века, имели место не в Зап. Европе, а в сев.-вост. и Вост. Европе. Этот поворот, начавшийся в Чехии и Венгрии еще в 15 веке и подготовленный внутренним развитием большинства германских и славянских стран к концу 15 в., связан, в частности, с поражением великой крестьянской войны 1525, бывшей одновременно первой в истории попыткой ранней буржуазной революции. «Крестьяне были побеждены после ожесточенной борьбы,—пишет Энгельс о крестьянской войне 1525.—С этого момента вновь началось всеобщее преобладание крепостничества среди германских крестьян» (Э н г е л ь с, Марка, в книге: М а р к с и Э н г е л ь с, Сочинения, том XV, стр. 641). И далее Энгельс отмечает, что именно в тех районах Германии, где крестьяне вели войну, немедленно после ее окончания было восстановлено самое тяжелое К. п.; в других германских областях это произошло несколько позднее. Точно так же и дальше на восток Европы торжество и окончательное укрепление К. п. в 16—17 вв. связано с подавлением крупных крестьянских восстаний, отчаянных попыток воспротивиться закрепощению—в Австрии, Чехии, Польше, Украине, России. Соединенное действие двух, на первый взгляд противоположных, экономических причин лежало в основе этого вторичного закрепощения крестьян в Вост. Европе. С одной стороны, феодальная реакция и экономический регресс были здесь обусловлены переворотом в мировой торговле в результате великих географических открытий: мировые торговые пути в 16—17 вв. лежали уже в Атлантическом океане; великий путь из Индии через Левант уже не пересекал Германию, и ни ганзейская торговая система, ни южно-германская не могли больше претендовать на роль основных торговых артерий для всей Вост. Европы. Экономич. захудание Вост. Европы в результате ее выключения из мировых торговых связей было ускорено и усилено бедствиями *Тридцатилетней войны* (см.). С другой стороны, Вост. Европа не была все же вовсе изолирована от остального мира, от общих процессов развития товарно-денежных отношений, от веяний возникающего на Западе капитализма. Неполно развитые потребности германских и славянских помещиков, их жадность к денежным доходам, возникающая от соприкосновения с рынком и городами, могли быть удовлетворены только интенсификацией остальных методов феодальной эксплуатации и с постепенным развитием системы производства хлеба на рынок даровым трудом зависимых крестьян. Денежная и продуктовая рента снова вытесняется отработочной, т. е. барщиной, а крестьянская полусвобода—новым закрепощением. Именно в указанном двойном смысле следует понимать слова Энгельса: «Капиталистический период на се-

ле возблаговестил о своем пришествии в форме сельско-хозяйственного крупного производства на основе барщинного труда крепостных крестьян».

Это К. п. «второго издания», К. п. капиталистического периода всемирной истории было особенно тяжелым, близким к рабству. Установление его в 16—17 веках прусских землях, Мекленбурге, Померании, Дании, Голштинии, Остзейском крае, Польше, так же как с еще более раннего времени в австрийских землях (Чехии, Моравии, Венгрии), происходило прежде всего путем массового захвата крестьянских земель, сноса крестьянских дворов и целых деревень для увеличения барской запашки. Характерно, что начало этому кладут на своих землях приморские города, становившиеся центрами вывоза хлеба и скота,—Штеттин, Штральзунд, Данциг, Гамбург, Ревель, Рига и др. С развитием вывоза хлеба снос крестьянских дворов и захват помещиками крестьянских земель приобретают все более гигантские масштабы; в 16 в. это достигает огромных размеров в Бранденбурге, в 17 в.—в Чехии, в 18 в.—в Померании и др.; в Мекленбурге из 12.500 крестьянских дворов, имевшихся в середине 17 в., к середине 19 в. осталось всего 1.200, т. е. расширение барской запашки проходило за счет фактического уничтожения крестьянских хозяйств. Обезземеленные крестьяне при этом превращались в крепостных, лишенных наследственных владений, но получали за свою работу в поместьи избу и клочок земли для покрытия насущных потребностей. Ни продавать ни отчуждать свои дворы и земли крестьяне теперь не имели права. Впрочем, и на обработку своего клочка они почти не могли найти времени, нередко посвящая этому ночи, т. к. барщина приобрела произвольный, неограниченный характер, занимая не менее 3—4, обычно же 5—6 дней в неделю. Ушедший без разрешения помещика крепостной считался беглым, и, напр., в Померании за вторичное бегство его клеймили; крепостные были подчинены в 17 в. в большинстве восточно-европейских областей полной судебной и полицейской власти своих помещиков, лишены свободы браков, сведены к положению вещи, которую можно проиграть в карты, выменять на собак, продать с публичного торга; продажа крепостных без земли широко практиковалась в 17—18 вв. в Бранденбурге, Мекленбурге, Вост. Пруссии, Шлезвиг-Гольштейне, Дании и т. д. То же положение существовало и в России. Западной границей распространения К. п. можно считать полукрепостническую Баварию и Вюртемберг.

Со стороны государственных властей Пруссии, Австрии, Дании делались время от времени, в интересах фиска и определенных групп наиболее капитализировавшихся помещиков, а в особенности под давлением многочисленных крестьянских восстаний, попытки вмешаться в произвол крепостников, но попытки эти оставались совершенно безрезультатными. Таковы указы 1669 для Моравии и 1717 для Богемии, запрещавшие дальнейшее увеличение помещицьею земли за счет крестьянской, и позднее—указы для Богемии (1751), для Моравии и Силезии (1768 и 1771), указы Фридриха I (1709) и Фридриха Вильгельма (1714 и 1717), требовавшие, чтобы на крестьянских землях сидели только крестьяне, эдикт Фридриха Вильгельма (1739), запрещавший сгонять кре-

стьян «без достаточных оснований», вскоре отмененный под давлением дворянства Вост. Пруссии, и пр. Малоуспешны были и попытки ограничения барщины в Пруссии. Тем более безуспешны были попытки прусского правительства запретить крепостное право (1702, 1719—1720, 1763) или добиться возврата крестьянам отнятых у них ранее земель (указ Фридриха Великого 1764). В Дании столь же безрезультатны были, напр., указы Христиана IV об уничтожении барщины и крепостного права (1623, 1633—34, 1646), отмененные при Фридрихе III (1650, 1656), и др. попытки; лишь в самом конце 18 в. были проведены первые реформы в направлении ограничения барщины, отмены К. п. и организации выкупа крестьян. В Австрии Иосиф II в 80-х гг. объявил отмену К. п. сначала для Богемии (1781), а затем и для других провинций. Но «реформа» эта, вынужденная многочисленными восстаниями, была настолько непоследовательна, а бремя выкупных платежей настолько тяжело, что ответом на нее были только новые восстания крестьян, напр. в Валахии в 1784.

Французская буржуазная революция конца 18 в. нанесла сокрушительный удар крепостному праву. Внутри Франции все его пережитки были уничтожены вместе с другими элементами феодальных отношений. К французской революции в особенности применимы слова т. Сталина: «Революция крепостных крестьян ликвидировала крепостничество и отменила крепостническую форму эксплуатации» (С т а л и н, Вопросы ленинизма, 1937, стр. 527). Под прямым воздействием французской революции и Наполеоновских войн К. п., уже глубоко подточенное ростом капиталистических отношений, было отменено в нач. 19 в. в Баварии, Гессене, Вестфалии, Савойе, Сардинии, Пруссии (половинчатые реформы 1807, 1808 и 1811). Но начавшаяся с 1815 всеевропейская реакция приостановила этот процесс. В 1818 К. п. было отменено в Вюртемберге. Под впечатлением июльской революции в 30-х гг. были произведены правительственные выкупы крестьянских земель в Гессене, Вюртемберге, Ганновере. Наконец, окончательное падение К. п. в Пруссии, Австрии, Баварии и др. германских государствах произошло под натиском революции 1848. Впрочем, «отмена» К. п. происходила в большинстве случаев в виде наложения на крестьянство тяжелого выкупного бремени; пережитки феодальной зависимости сохранились здесь и позже в результате развития капитализма в с. х-ве по «прусскому» типу. Подробнее о К. п. в странах Вост. Европы в новое время см. в исторических очерках под названием соответствующих стран (*Германия, Австрия и Австро-Венгрия, Пруссия, Венгрия, Польша* и др.).

К. п. в России. Первый этап процесса установления крепостных отношений в России достаточно выяснен, хотя русские историки долгое время занимались этим вопросом.

В 90-х гг. В. И. Ленин, изучая экономику русской деревни, теоретически вооружил историков, дав гениальную и единственно правильную трактовку крепостничества и крепостного права в России (см. Ленин, Соч., т. I, стр. 317, 349—350, т. III, стр. 136—141, т. XII, стр. 226—227). (См. *Крепостное хозяйство*). Закрепощение крестьян в России происходило постепенно в тесной связи с развитием крупного землевладения. Крупное землевладение

возникло в России путем захвата крестьянской земли князьями, царями, монастырями, боярами и служилыми людьми—дворянами. С ростом *Московского государства* (см.) росла и задача земель. С потерей земли крестьяне (см. *Крестьянство*) вскоре начали терять и свободу передвижения. С образованием централизованного феодального государства произошло и юридическое оформление К. п. В конце 15 в. Судебник Ивана III (1497) разрешал крестьянам, проживающим на землевладельческой земле, переход только в один срок в году, за неделю до и неделю после осеннего Юрьева дня, 26/XI. Крестьянин, заявляя помещику о своем уходе («отказ»), должен был при этом уплатить владельцу «пожилое» за двор, а именно: просидевший один год—четверть его цены, просидевший два года—половину, а просидевший четыре года—полную цену двора. Судебник Ивана IV (1550) увеличил размер «пожилого», установив дополнительно в пользу владельца сбор по два алтына с каждого воза увозимой крестьянином руждья. В силу развития товарно-денежных отношений и роста задолженности крестьян в 16 и 17 вв. свободный переход крестьян почти исчезает. Вместо перехода появляется «перевоз» или «своз» крестьян помещиками. Это не было выходом на свободу, а являлось лишь переходом от одного помещика к другому. Один долг снимался с крестьянина, а другой сейчас же накладывался. Поэтому крестьяне, чтобы действительно выйти на свободу, уходили от помещика без «отказа» и без расплаты, проще говоря,—убегали.

Развитие в 16 в. служилого сословия в Московском государстве, рост поместий, даваемых служилым людям, борьба двух групп феодального общества—боярства и идущего к власти *дворянства* (см.)—дали отмену Юрьева дня (1581), невыгодного мелким дворянам, и введение так называемых урочных, или заповедных лет (см. *Урочные лета*), фактически лишивших крестьян права перехода. В это время и возникла поговорка: «Вот тебе, бабушка, и Юрьев день». Введение урочных лет связано также с тяжелым экономическим кризисом 70—80-х гг. 16 в. и бегством крестьян от феодально-крепостнического гнета на окраины. В 1592—93 составлялись писцовые книги, в которые были занесены все крестьяне, сидевшие на владельческой земле. Впоследствии эти книги служили основанием при разрешении пререканий о прежнем жительстве закупов и о прежнем вотчиннике. Ряд историков полагает, что этой переписью крестьяне были прикреплены к земле. Вслед за отменой Юрьева дня указами 1586 и 1597 было установлено своеобразное «пожизненное холопство», холопство независимо даже от наличия договора-кабалы и его содержания. Признавалась достаточным основанием фактическая работа у данного хозяина в течение 6 месяцев. С небольшими колебаниями (указы 1603, 1606 и 1607) это положение переходит в 17 в. и входит в Соборное уложение 1649. В виду все усиливающегося бегства крестьян, по ходатайству помещиков, в 1597 был установлен пятилетний срок сыска беглых, и властям на местах было предложено возвращать найденных помещиками своих крестьян. Указ этот не остановил ни бегства, ни «своза» крестьян. По жалобам мелкого служилого дворянства Борис Годунов в 1601 запретил «своз» крестьян крупным землевладельцам, духовным и светским, дворянским селам и «чер-

ным» волостям Московского уезда. В других уездах низшие служилые люди могли вывозить «промеж себя», но один не более двух крестьян от каждого землевладельца. Указ был повторен в 1602. Указ Шуйского 1607 запрещал вовсе крестьянский выход, а для сыска беглых устанавливал 15-летний срок и штраф за держание беглого. С воцарением Михаила боярским приговором снова была восстановлена прежняя 5-летняя давность сыска.

Еще с древних времен на Руси (9—10 вв.) суд и управление над крестьянами являлись изначальной прерогативой землевладельца. С образованием централизованного феодального государства, с развитием служилого сословия в 16 в. и пожалованием им земель это положение сохранилось; правительство обязалось перед новыми владельцами, что его «поместники и волостители» к ним в околицу не выезжают и крестьян их не судят и не арестуют, кроме уголовных преступлений, а крестьянам предписывалось, чтобы они своего помещика «слушали во всем и доходы ему всякие платили».

Усиление эксплуатации крестьян в связи с проникновением в натуральное хозяйство товарно-денежных отношений (оброк натуральный, денежный) и введение барщины дают обострение классовой борьбы и приводят к первой крестьянской войне в России конца 16 века и начала 17 века. Вслед за подавлением крестьянской войны следует еще большее закабаление крестьян. Для усиления борьбы с бегством крестьян указами 1637, 1639 был увеличен срок сыска беглых, сначала в частных случаях до 10 лет, а затем в 1642 в виде общей меры до 15 лет. Соборное уложение Алексея Михайловича (1649) совершенно отменило какие бы то ни было сроки сыска. Вместе с тем оно запрещало кому бы то ни было принимать чужих крестьян и держать их за собой. За прием беглецов устанавливался штраф в пользу настоящего владельца в размере 10 рублей в год. Уложение распространило прикрепление на жен, детей, братьев, племянников и всех родственников крестьянина, считавшихся прежде вольными людьми, и возложило на крестьян ответственность за долги их владельцев, а владельца сделало ответственным за выполнение государственных повинностей крестьян.

К. п., оформленное Уложением 1649, предоставило помещикам и вотчинникам широкую власть над личностью их крестьян. Со второй половины 17 в. все больше и больше входят в обиход всевозможные сделки на крестьян: владельцы меняют крестьян на крестьян и даже на пару борзых щенят, закладывают, дарят, продают. Бесконтрольно распоряжаются трудом крестьян, по своему усмотрению облагают их сборами, а заслушание подвергают их наказаниям до нещадного битья кнутом включительно.—Полное запрещение крестьянского перехода, усиление эксплуатации и помещичьего гнета увеличило число побегов крестьян. В 1658 для сыска беглецов во все города были посланы сыщики. За первый побег указом 1658 полагалось бить кнутом нещадно, а «пущих воров», которые при побеге убивали своих владельцев, их жен или детей или дома их пожигали, казнить смертью. Указом 1661 велено было приказчиков, принявших беглецов самовольно, без приказания их господ, бить кнутом, «чтобы иным впредь неповадно было

чужих беглых людей и крестьян принимать». Указами 1664, 1682 и 1698 были увеличены штрафы: за каждого беглого велено было отдавать 4 «надаточных» крестьян и 20 рублей «пожилого». Несмотря на ряд таких грозных указов, бегство все возрастало, в особенности на Украину, Дон и Нижнюю Волгу. Протест против К. п. выливался не только в бегство, но и в поджоги и убийства помещиков. Скопившийся горючий материал крестьянского недовольства дал крестьянскую войну второй половины 17 века [восстание Разина (1668—71), стрелецкие восстания (1682—89) и др.]. К началу 18 в., при активной политике Петра I, громадные земельные площади сосредоточиваются в руках крупных и средних феодалов, и процесс закрепощения крестьянства почти повсеместно заканчивается. В частности, при Петре I К. п. было распространено и на Дон. Крепостное право при Петре I было тем фундаментом, на котором «за счет крепостного крестьянства, с которого драли три шкуры» (Сталин, Беседа с немецким писателем Эмилем Людвигом, М., 1933, стр. 3), возводилось по западно-европейским образцам здание Российской империи.

При Петре I строгости еще более усиливаются: указами 1704 за укрывательство беглых устанавливается смертная казнь, а в 1706 дополняется конфискацией половины имения на государя и отдачей другой половины владельцу удержанных беглых крестьян. Ответом на крепостническую политику Петра I явилось Булавинское восстание (1707—08). С поражением этого восстания К. п. вступило в новый этап своего развития. В 1709 последовало распоряжение выселить всех беглых с Украины. Указы 1713, 1715, 1720 и 1723 идут дальше в строгостях: повышают пени с 20 рублей до 100 за каждую удержанную душу мужского пола и 50 руб. за душу женского пола и устанавливается вознаграждение донощику в размере четвертой части конфискуемого имения. Для розыска беглых Петром I в 1713 и 1715 были посланы специальные сыщики из царедворцев. Только с фабрик и заводов беглых не велено было возвращать прежним владельцам, «дабы тех заводов не опустошить». Но все эти меры не помогли. При проверке переписи 1717 обнаружено было полтора миллиона утаенных душ, а по первой ревизии (1719—27) беглых официально значилось 198.876 душ. В 1723 правительство, видя запутанность многочисленных жалоб о возврате беглых и малый успех всех репрессий, повелело всем беглым оставаться на тех местах, где их застанет этот указ.

В 18 в. процесс закрепощения дает слияние отдельных разрядов сельского населения в единой категории крепостных крестьян. Бобыли, задворные люди, захребетники, деловые люди, наконец, холопы постепенно осаживаются во дворах и «кладутся в тягло». В 1722 Сенат предписал класть в подушный оклад всех тех холопов, которые живут в деревнях, даже не имеющих земельных участков. Все «гулящие» люди или «вольница» должны были записаться в крестьяне или дворовые, «а без служб бы никто не шатались, понеже от таких умножаются воровства». Наконец, указом 19/I 1723 повелено, наряду с крестьянами, положить в подушный оклад и «всех служащих». Сенатским указом 11/I 1725 существенно была ограничена и свобода для крестьян-половников поморских уездов.

Раздвигая рамки К. п., увеличивая численно состав крепостного населения, усиливая тяжесть податного обложения, Петр, стремясь поднять численный состав городского торгово-промышленного населения, разрешил «купецким людям» покупать к мануфактурам крестьян (1721). Эти крестьяне вместе с прикрепленными к фабрикам и заводам государственными крестьянами получили название *посессионных крестьян* (см.). В 1723 было разрешено приписывать к посадам. «А которые прежде были в посадах, а отданы помещикам, таких взять в посады». Умножившиеся «смятения и бунты» вынудили Петра I сделать попытку ограничить произвол землевладельцев. Указом 1724 было повелено господам насильно не выдавать замуж, насильно не женить и не удерживать невесту. Петровское законодательство сохранило за крепостными право искать и отвечать на суде от своего лица, воспретило владельцам выставлять своих крепостных в судебных местах к присяге вместо себя и подвергать их «правежу» за господские долги. Была установлена опека над именными помещиков, разоряющих своих крестьян. Но, в большинстве, эти меры оставались мертвой буквой.

Процесс уничтожения «вольных гулящих людей» в 18 веке заканчивается преемниками Петра. Рядом указов с 1729 вольные люди захватывались в крепостную зависимость; вольный человек, кто бы он ни был, вольноотпущенный ли, незаконнорожденный ли или просто сирота, обязательно должен был «приписаться». Распространяя и усиливая крепостную зависимость, правительство в 1731 заменило прежнюю ответственность помещика за сбор подушных денег обязанностью помещика собирать с крестьян и самому платить эту подать; в 1732 за помещиком закрепляется старый обычай переселять крестьян с одной земли на другую; в 1736 крестьяне потеряли право без разрешения помещика отправляться на промыслы. Проводится ограничение и общей гражданской дееспособности крепостного. Крепостной теряет право приобретать недвижимое имущество (1730), брать откупа и подряды (1737), выдавать денежные обязательства без разрешения помещика (1761). Помещики наделяются полицейской властью, им поручается наблюдение за поведением крепостного. Власть помещика над личностью крепостного увеличивается. Помещик получает право своею властью карать крепостных, ссылат на поселение в Сибирь (указ 1760), крепостным же запрещается подавать какие бы то ни было жалобы на помещиков (1767). В 1763 русское правительство первым своим указом о крестьянах присоединенной Украины (1654) формально свободный переход крестьян сохранило, но т. к. по этому указу крестьянин при переходе терял все свое движимое имущество и новым владельцем мог быть принят лишь при наличии отпусковой от прежнего помещика, то это было равносильно прикреплению. В 1783 Екатерина II своим именованным указом внесла определенность в положение, прикрепив поселян Украины и распространив на них общие государственные установления. Ответом на крепостную политику Екатерины II явилась третья крестьянская война в России конца 18 в. Восстание Пугачева (1773—75), всколыхнувшее огромные массы, стремилось сбросить ярмо К. п.

После разгрома крестьянской войны конца 18 века (см. *Пугачев*) помещикам было пре-

доставлено право ссылать крепостных за «дерзость» не только в Сибирь, но и на каторгу, а также во всякое время отдавать в солдаты (указ 1779), и несколько позже жалованной грамотой дворянству Екатерина II окончательно утвердила все права помещика на крепостной труд (1785). К концу 18 в. К. п. в России завершило свое развитие. «Первый Романов прикрепил крестьян к земле. Со времен Петра началась иностранная торговля России, которая могла вывозить лишь сельскохозяйственные продукты. Этим было вызвано угнетение крестьян, которое все возрастало по мере роста вывоза, ради которого оно происходило, пока Екатерина не сделала этого угнетения полным и не завершила законодательства. Но это законодательство позволяло помещикам все более и более притеснять крестьян, так что гнет все более и более усиливался» (Энгельс, Анти-Дюринг, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XIV, стр. 370—371). «Крепостное право, особенно в России, где оно наиболее долго держалось и приняло наиболее грубые формы, оно ничем не отличалось от рабства» (Ленин, Соч., т. XXIV, стр. 367).

В связи с развитием новых капиталистических отношений в России во второй половине 18 в. в Вольно-экономическом обществе, в Уложенной комиссии и журналистике ставится вопрос о самом существовании К. п. Влияние новых отношений отражается и в правительственной деятельности. Первым таким актом был указ 1803 о *вольных хлебопашцах* (см.), к-рый давал право помещику отпускать крепостного с землей на основе частного соглашения. Указ большого значения не имел, т. к. им воспользовалось всего лишь полпроцента крепостных. В 1804 было запрещено продавать людей на ярмарках и торгах, в одиночку и без земли, а также сдавать в рекруты ранее 3 лет по совершении купчей на них. В 1808 была отменена ссылка крепостных помещиками в каторжные работы, а в 1811 и ссылка на поселение, впрочем, восстановленная в 1822. Указы 1804 и 1816—19 упразднили К. п. в Прибалтийских губерниях, оставив всю землю за помещиками, в силу чего крестьяне попали в положение «вечно-обязанных», арендуя землю у помещиков на условии отработок. Законом 1825 было запрещено помещикам отдавать крепостных в наем на мануфактуру. В 1827 правительство отказалось от возвращения беглецов с Украины, где их было довольно много; в том же году было ограничено право ссылки в Сибирь установлением предельного возраста ссылаемых (не старше 50 лет) и запрещением разлучать ссылаемых с женами и малолетними детьми. В 1838 запрещено продавать и иным образом отчуждать крепостных в розницу, а также выдавать долговые обязательства, обеспеченные крестьянами без земли. Закон 1840 легализовал ликвидацию посессионных крестьян. В 1842 ограничена компетенция помещичьего суда и размер наказания (40 ударов розгами, 15 ударов палками, арест не свыше двух месяцев, и только в особо важных случаях помещик мог отсылать крепостного в смиренный дом не дольше, как на три месяца, и в исправительные арестантские роты на шесть месяцев). В 1844 запрещено наказывать крепостных «трехременной» плетью. В 1842, в итоге деятельности секретного комитета, созданного в 1839, был издан указ об обязанных крестьянах, который был бледной копией указа

о вольных хлебопашцах (по указу освобождено всего 24.708 крепостных); закон о праве крепостных выкупаться за свободу при продаже имений (1847); закон о крестьянском землевладении, к-рый разрешал крепостным покупать землю на свое имя, но только с согласия помещика (1848), но все они имели весьма ограниченное применение.

Кризис крепостной системы 19 в. нарастал. Борьба крестьян против К. п. принимала грозные размеры. Александр II в своем обращении к московскому дворянству (1856) признал, что «лучше отменить крепостное право сверху, нежели дожидаться того времени, когда оно само собой начнет отменяться снизу». Поражение самодержавия в Крымской войне и рост крестьянского движения внутри страны сломали сопротивление крепостников, и 19/II 1861 К. п. было отменено. *Крестьянская реформа 1861* (см.) К. п. упразднила, но это «разрушение крепостного права вовсе не было „освобождением“ производителя; оно означало только перемену форм прибавочного продукта. Если где-нибудь в Англии падение крепостного права создало действительно самостоятельных и свободных крестьян, то наша реформа сразу совершила переход от „позорного“ крепостного прибавочного продукта к „свободной“ буржуазной сверхстоимости» (Ленин, Соч., т. I, стр. 317). «Крепостное право отменили, но не совсем. Крестьяне остались без прав, остались низшим, податным, черным сословием, остались в котлах у крепостной кабалы» (Ленин, Соч., т. V, стр. 311). Пережитки К. п. были уничтожены лишь Великой Октябрьской социалистической революцией.

Лит.: Ленин В. И., Соч., 3 изд., М.—Л., 1935, том XI («Проект речи по аграрному вопросу во Второй Государственной думе»), т. III («Развитие капитализма в России»), т. XXIV («О государстве»). Лекция в Свердловском университете 11 июля 1919 г.; Беляев И. Д., Крестьяне на Руси, 4 изд., М., 1903; Дьяконов М. А., Очерки общественного и государственного строя древней Руси, 4 изд., СПб, 1912; его же, Очерки из истории сельского населения в Московском государстве (16—17 вв.), СПб, 1898; Ключевский В. О., Происхождение крепостного права в России, в его кн.: Опыты и исследования (Первый сб. статей), II, 1918; Крестьянский строй, т. I (Сб. статей Лаппо-Данилевского А. С., Корнилова А. А., Семевского В. И.), СПб, 1905; Павлов-Сильванский Н. П., Феодализм в древней Руси, 2 изд., М.—П., 1923; его же, Феодалные отношения в удельной Руси, СПб, 1901; Семевский В. И., Крестьяне в царствование императрицы Екатерины II, т. I—II, СПб, 1901—03 (том I, 2 изд., 1903); его же, Крестьянский вопрос в России в 18 и первой половине 19 века, т. I—II, СПб, 1888.

КРЕПОСТНОЕ ХОЗЯЙСТВО, — строй экономических отношений, господствовавший в эпоху крепостного права. «Сущность тогдашней хозяйственной системы состояла в том, что вся земля данной единицы земельного хозяйства, т. е. данной вотчины, разделялась на барскую и крестьянскую; последняя отдавалась в надел крестьянам, которые (получая сверх того и другие средства производства—например лес, иногда скот и т. п.) своим трудом и своим инвентарем обрабатывали ее, получая с нее свое содержание. Продукт этого труда крестьян представлял из себя необходимый продукт, по терминологии теоретической политической экономии; необходимый—для крестьян, как дающий им средства к жизни, для помещика, как дающий ему рабочие руки; совершенно точно так же, как продукт, возмещающий перемнную часть стоимости капитала, является необходимым продуктом в капиталистическом обществе. Прибавочный же труд крестьян состоял в обработке

ими тем же инвентарем помещицкой земли; продукт этого труда шел в пользу помещика. Прибавочный труд отделялся здесь, следовательно, пространственно от необходимого: на помещика обрабатывали барскую землю, на себя — свои наделы; на помещика работали одни дни недели, на себя — другие. „Надел“ крестьянина служил таким образом в этом хозяйстве как бы натуральной заработной платой (выражаясь применительно к современным понятиям), или средством обеспечения помещика рабочими руками. „Собственное“ хозяйство крестьян на своем наделе было условием помещицкого хозяйства, имело целью „обеспечение“ не крестьянина — средствами к жизни, а помещика — рабочими руками» (Ленин и н. Соч., т. III, стр. 139—140). Преобразование этой системы хозяйства, как указывал Ленин, предполагает, и в этом ее отличие от капиталистической, следующие необходимые условия: 1) «господство натурального хозяйства», 2) «чтобы непосредственный производитель был наделен средствами производства вообще и землей в частности» и прикреплен к земле, 3) «личная зависимость крестьянина от помещика», как основа «вне-экономического принуждения», 4) техническая отсталость, «крайне низкое и рутинное состояние техники» (Ленин, там же, стр. 140 и 141).

В конце 90-х гг. 19 в. П. Струве, бывший легальный марксист, ставший затем одним из идеологов русской буржуазии, полемизируя с В. И. Лениным, определял К. х. как хозяйство товарно-денежное и противопоставлял его не крупному капиталистическому, как это делал Ленин, а мелкому крестьянскому хозяйству. Рассматривая К. х. как производство одного и того же исторического типа с капиталистическим, П. Струве тем самым снимал вопрос о разложении К. х. и необходимости его насильственной ликвидации. Несмотря на контрреволюционное существование взглядов П. Струве, пытавшегося исторически обосновать политическую платформу буржуазии, ее стремление к сделке с паризмом и с помещиками-крепостниками, их широко популяризировали А. А. Богданов, Г. В. Плеханов, Н. А. Рожков, П. И. Ляшко и в особенности М. Н. Покровский.

М. Н. Покровский не видел противоположности крепостного и капиталистического производства, рассматривал К. х. как одну из составных частей системы «торгового капитализма» и возникновение его объяснял стремлением купца-капиталиста «отобрать продукт у крестьянина по минимальной цене, в каких-либо целях государство, «находясь под сильнейшим влиянием торгового капитализма», создало систему крепостного права. Рассматривая помещика как агента торгового капитала, на условиях «участия в прибыли», М. Н. Покровский существование крепостного права объяснял исключительно заинтересованностью помещика. Судьбы К. х. в России, по Покровскому, целиком определялись движением хлебных цен. Как Покровский, так и все другие последователи П. Струве искали причины гибели К. х. не в сфере производства, не в столкновении двух противоположных производственных систем, а в действиях внешних факторов. Покровский нашел их в сфере рыночных отношений, мировые цены решили судьбу К. х. Г. В. Плеханов и др. находили их в потребности государства, в интересах фиска и т. д. Все эти взгляды

антинаучны и диаметрально противоположны взглядам В. И. Ленина, давшего гениальное исчерпывающее определение К. х.

Крепостная система хозяйства сложилась в России в 16 веке. Основным в этой системе являлся даровой принудительный труд на барина, получивший свое юридическое оформление в системе *крепостного права* (см.). В 16 и 17 веках в *Московском государстве* (см.) повинности крестьян (см. *Крестьянство*) в пользу землевладельцев были трех видов: натуральный оброк (пятина, четверть и т. п.), оброк денежный и барщина. Барщина имела особенно широкое распространение. Барщина отбывалась крестьянами не только в пользу отдельных лиц, особенно помещиков, но и в пользу разных учреждений, которые владели крестьянами, например в пользу монастырей, церквей, учебных заведений, конюшенного, дворцового или удельного ведомства и т. п. Тяжесть барщины была различна у разных владельцев и в разное время, т. к. закон не определял размеров повинностей и личного труда, а все зависело от произвола помещика.

Достигнув предельного уровня своего развития, К. х. со второй половины 18 в. вступило в период кризиса. Этот кризис, вызванный развитием товарно-денежных отношений и проникновением их в недра К. х., внес значительные изменения в структуру К. х. Столкновение с этой новой системой отношений толкнуло К. х. на увеличение нормы присвоения труда крепостных путем еще более значительного расширения барщины и введения *месячины* (см.), а также на охват оброчной системой промышленной и промысловой деятельности крепостных. Кроме того, помещики в целях увеличения доходности К. х. сделали попытку ввести новые сельско-хозяйственные культуры, новые технические приемы и усиленно развивать крепостную мануфактуру. Крепостная мануфактура не смогла конкурировать с новой капиталистической и очень скоро ей уступила. Интенсификация сельского хозяйства в условиях господства крепостного труда, задерживающего технический прогресс, также не имела успеха. Однако территориальное расширение сферы эксплуатации (обширные завоевания на юге) и непосредственный рост последней в условиях политического господства помещика и крепостнической монархии Романовых сохранили К. х. до середины 19 в., хотя и в состоянии значительного распада. — Помещики-крепостники дальше «не могли удержать старых, рушившихся форм хозяйства... Крестьянские „бунты“, возростаая с каждым десятилетием перед освобождением, заставили первого помещика, Александра II, признать, что лучше освободить с в е р х у, чем ждать, пока свергнут с н и з у» (Ленин, Сочинения, т. XV, стр. 143). Последовала *крестьянская реформа 1861* (см.), которая, ликвидировав крепостное право, однако сохранила известную долю крепостных пережитков, которые были окончательно уничтожены лишь Великой Октябрьской социалистической революцией.

КРЕПОСТНЫЕ АКТЫ, или «к р е п о с т и». Первоначально, в древнем русском праве, К. а. назывались всякие письменные акты, удостоверявшие те или иные права (купчие, дарственные, кабальные и заемные обязательства, духовные и т. д.). В 1866 в окончательной форме установилась двоякая регистрация актов: 1) «крепостным» порядком и 2) «явочным». На-

звание «К. а.» получили лишь акты, устанавливающие (укрепляющие) права приобретения на недвижимость, акты, составленные в официальном порядке, с проверкой «прав контрагентов» и т. д., и занесенные в особые «крепостные книги» нотариуса. Актами «явочными» назывались акты, составленные домашним порядком (напр. духовные завешания), которые лишь для придания им официального характера удостоверялись у нотариуса с занесением их в особые реестры. Советское право не знает «крепостного порядка» укрепления прав, сохранив лишь в известных пределах порядок «явочной» регистрации, отчасти через нотариуса, отчасти через «коммунальные отделы».

КРЕПОСТНЫЕ ВОЙСКА, специальные войсковые части (гл. обр. артиллерия), составляющие постоянные гарнизоны крепостей (см. *Крепостная артиллерия*). В русской армии крепостные пехотные части были упразднены перед первой империалистической войной (1914—18).

КРЕПОСТНЫЕ ЛЮДИ, обозначение лично-зависимого и прикрепленного к земле крестьянина. Происходит от термина «крепость». «Крепостной акт»—документ, оформлявший личную зависимость крестьянина от помещика. В качестве общего термина входит в употребление фактически с 18 в. как обозначение всего зависимого крестьянства, после слияния холопов с крестьянами в единую категорию крепостных, согласно инструкции 1719 о порядке переписи (*ревизии*, см.). Крепостные делились на: 1) крепостных крестьян, сидевших на пашне, и 2) дворовых людей, обязанных личным услужением в доме владельца. См. *Крепостное право* и *Крепостное хозяйство*.

КРЕПОСТЬ, пункт государства, важный в стратегическом, политическом или экономическом отношении, подготовленный к упорной обороне средствами современной *фортификации* (см.). Крепости делятся на сухопутные и береговые (морские). Являясь важным средством в подготовке государства к обороне, крепость изменяла свои формы в связи с развитием социальной структуры государств, их экономики и с развитием средств военной техники. На первой стадии своего развития К. состояла из сомкнутой ограды, прикрывавшей населенные пункты (городские республики, замки феодалов и т. п.). К. представляли собой опорные пункты в общей системе погранич. укреплений. Материалом для устройства укреплений служили земля, дерево и камень. Примером древней К. может служить Карфаген. В России такие укрепленные пункты до 17 в. назывались «городами» и «острогами»; термин «крепость» появился в официальных актах с 17 века. Первоначально крепостная ограда устраивалась в виде земляного вала со рвом впереди и тыном поверху или в виде деревянных срубов, заполненных землей. Затем для укреплений стали использовать камень и кирпич. Для обороны стены устраивались башни. С появлением артиллерии (14 в.) каменные стены крепостной ограды легко поддавались разрушению, поэтому заменялись земляным валом со рвом. Для обороны подступов и рвов крепостной ограде дается ломаное начертание или она образует бастионы. С целью увеличения сопротивления впереди рва устраиваются земляные укрепления (равелины, горнверки, кронверки). К. в виде сомкнутой ограды имела крайне ограниченные размеры и не могла служить в таком виде опорой для маневрирования крупных ар-

мий начала 19 века. В связи с этим появилось предложение франц. генерала Ронья устраивать крепостной обвод в виде прерывчатой линии укреплений, удаленных от центральной ограды до 1 км. Впервые такая линия фортов появилась в Кёльне (1816). С увеличением дальности артиллерии основная позиция стала во всех К. устраиваться в виде прерывчатой линии фортов, удаленных от центральной ограды на 2—3 км. Высокая стоимость крепостных работ задерживала перестройку К., и во время Франко-прусской войны (1870—71) большинство франц. К. состояло из сомкнутой ограды ограниченных размеров, со слабыми вооружениями и гарнизоном, почему и не оказало серьезного сопротивления атаке. Последовавшее затем увеличение дальности и мощи артиллерии и введение фугасных бомб заставило все государства в конце 19 в. решительно пересмотреть вопрос об устройстве К.

К началу первой империалистической войны (1914—18) на территории Европы насчитывалось более 150 больших и малых К. Нормальным типом являлась фортовая К. Главной линией обороны в К. являлась линия фортов. Форт—опорный пункт в среднем на роту пехоты. Наряду с этим в Бельгии (Льеж, Намюр) устраивались броневые форты-батареи. Германская крепость Мец имела впереди фортовой линии линию крупных опорных пунктов—«фесте». Удаление фортов от центральной ограды К.—4—5 км, промежутки между ними—2—3 км, длина обвода—ок. 30—40 км. Стоимость постройки укреплений—ок. 50 млн. руб., примерно такая же стоимость артиллерийского вооружения. Гарнизон—ок. 50.000 чел. Вооружение—800—1.000 орудий, из них до 1/3 тяжелых. Опыт первой империалистич. войны (1914—18) показал, что изолированная К. не может продолжительно сопротивляться мощным артиллерийским средствам атаки, особенно огню сверхмощной артиллерии (420 мм). Льеж продержался 12 дней, Намюр—4 дня, Мобез—10 дней. Даже такая первоклассная К., как Антверпен, была взята в течение 12 дней. Вместе с тем К., не потерявшие тесной связи с полевой армией и тылом (Верден, Осеве, Ивангород, Бойен), оказали атакующему упорное сопротивление. Несостоятельность К. старого типа привела к отказу от кольцевых К. и к замене их *укрепленными районами* (см.). Однако это не исключает возможности использовать в общей системе операций К. и крепостных сооружений, оставшихся после первой империалистической войны (см. *Инженерная подготовка государств*). К числу современных морских К. принадлежит *Сингапур* (см.)—одна из крупных воздушно-морских баз Великобритании.

Крепость как военное укрепление, с древних времен до появления специальных тюрем, служила местом заключения для преступников и так называемых опасных элементов общества. В новейшее время в карательной системе буржуазных государств заключение в К. стало применяться в качестве «исправительной» меры к нек-рому рода деликтам, не связанным с ограничением прав и не влекущим за собой более тяжелых и позорящих форм уголовной репрессии. Крепость применялась и как дисциплинарное наказание. В России заключение в крепость законом было введено в 1845, в том числе и за преступления государственные или политические.

КРЕПОСТЬ (хим.), технич. термин, обозначающий *концентрацию* (см.). К. может быть выражена в различных единицах. Чаще всего употребляются: 1) весовые проценты—число граммов вещества в 100 г раствора, 2) число граммов вещества в 100 г растворителя, 3) объемные проценты—число объемов вещества в 100 объемах раствора, 4) количество граммов (или килограммов) вещества в 1 л раствора. К. часто также обозначают через уд. в. раствора непосредственно или в градусах Боме, Тведделля и др.

КРЕСИ, местечко в Пикардии, на р. Сомме, близ к-рого 26/VIII 1346 произошло первое крупное сражение между французами и англичанами во время *Столетней войны* (см.). На стороне англичан было превосходство более совершенного строя и вооружения над рыцарской конницей французов. Победа досталась англичанам. Несколько тысяч французов осталось на поле битвы. Сам король французский Филипп Валуа едва не попал в плен.

КРЕСИЛАЙ, из Кидона, древне-греческий скульптор 2-й половины 5 в. до хр. э., принадлежал к господствовавшему в эту эпоху художественному направлению, стремившемуся давать обобщенные, монументальные образы. Известны скульптуры К.: портрет (герма) Перикла и статуя раненой амазонки.

КРЕСПИ (Crespi), Джованбаттиста, прозванный Ч е р а н о (1557—1633), итал. живописец, работал в Милане. Учился у Камилло Прокаччини. Искусство К. отличается монументальностью замысла и яркостью пластического образа, но не лишено и нек-рой манерности. Писал фрески, станковые картины на религиозные темы, картины с изображением животных. Занимался скульптурой и архитектурным проектированием.

КРЕСПИ (Crespi), Джузеппе Мария (1665—1747), выдающийся итал. живописец Болонской школы. В 1686—88 сотрудничал с Буррини, чей свободный живописный стиль оказал на него сильное влияние. Изучал работы *Карраччи* (см.) и ранние произведения *Гверчиньо* (см.). Поездки в Венецию и Парму довершили его художественное образование. К. 90-м гг. сложилась художественная манера К., развивавшегося в сторону реализма. Блестящий живописец, тонкий колорист, виртуоз светотени, К. создал ряд превосходных жанровых картин (напр. «Армарка в Поджо а Каьяно», Уффици) и религиозных композиций («Семь таинств» в Дрезденской галлерее). Работы К. имеются в Эрмитаже (Ленинград), Гос. музее изобразительных искусств им. А. С. Пушкина в Москве и в Киевской галлерее.

КРЕСС-САЛАТ, *Lepidium sativum*, однолетнее растение семейства крестоцветных, 30—60 см высоты, с белыми цветами и плодами-стручковками. Разводится (subsp. eu-sativum) как овощ: листья прикорневой розетки употребляются как салат и как гарнир к мясу и рыбе; они бывают годны к употреблению уже дней через 15 после посева. Имеется много сортов с цельными, перисто-рассеченными, курчавыми и т. п. листьями. Красивая, быстро развивающаяся листва К.-с. иногда применяется с декоративными целями. Родина К.-с., повидимому, юго-зап. Азия.

КРЕСТ, один из главных символов и фетишей у христиан. Церковники утверждают, будто К. исторически восходит к римскому орудью казни—к К., на к-ром был распят Иисус Христос. На самом деле христианский К. имел

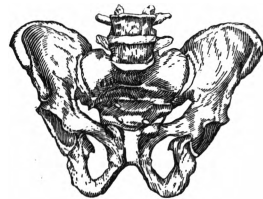
совершенно иное происхождение: христиане первых веков заимствовали его из нек-рых современных им анимистических религий и культов, где он играл роль магического знака и фетиша, а также отличительного знака у членов религиозных общин. Таковую же роль отличительного знака он играл и у христиан и лишь позднее был связан с мифом о Христе. Многочисленные изображения К. дошли до нас еще от эпохи палеолита, причем знак этот вначале не имел никакого религиозного значения, а был простым орнаментом из двух перекрещивающихся линий. Позднее местами крест принял сакральный характер. В одних местах он произошел от крестообразного деревянного инструмента для добывания огня; в других он служил схематическим изображением тотемных животных; в третьих—таким же изображением дышла; в четвертых—солнечным символом и т. д. Чаще всего этому знаку приписывали магическую силу прогонять злых духов и поддерживать жизнь и плодородие. Нет почти ни одного народа древности, у к-рого не находили бы различных изображений К. Так, К. как символ жизни и как амулет или талисман фигурирует на многочисленных изображениях египетских, ассирово-вавилонских, мало-азиатских, персидских и индийских божеств, царей и жрецов. У римлян К. с ушком (в виде комбинации из букв X и P) часто соединялся с изображением богини победы Ники и служил ее символом, якобы обеспечивающим победу на войне. Ряд таких статуй Ники был поставлен в свое время императором Константином I, причем христиане позднее истолковали это в качестве изображения моногаммы Иисуса Христа, т. е. комбинации из начальных букв его имен.

КРЕСТА ЗАЛИВ, Анадырской губы Берингова моря, под 66° с. ш. и 181° в. д. Длина зал. с С. на Ю. ок. 100 км, ширина—30—40 км. Сев. берег горист (г. Матачингай), восточный и западный низменны, покрыты тундрой.

КРЕСТЕЦ, конечная часть позвоночного столба. К. состоит обычно из 5 позвонков, слитых у взрослых в одну общую кость, в виде клина замыкающую сзади тазовое кольцо. Своими боковыми отделами К. соединяется с подвздошными костями, образуя крестцово-подвздошные сочленения. Передняя, вогнутая поверхность К. обращена в полость таза, верхняя сочленяется с 5-м поясничным позвонком. Спаянные вместе остистые отростки крестцовых позвонков ограничивают крестцовый канал, содержащий в своей верхней части конечную часть спинного мозга. См. *Таз*.

КРЕСТОВАЯ КОБЫЛКА, *Arcyptera microptera* (flavicosta), насекомое из сем. саранчовых. Самцы до 22 мм, самки до 30 мм длины. Крылья бесцветные, на надкрыльях темные пятна. Задние голени красные. Может сильно вредить, поедая полезные растения. В СССР встречается от центра до юга.

КРЕСТОВИК, *Ereira*, род пауков из сем. *Ereiridae*. Боковые пары глаз сильно сближены; третья пара ног короткая. Паутина—в виде многоугольных или круглых вертикальных сетей, состоит из лучеобразно растянутых (иногда на большом протяжении) нитей, соеди-



Сочленение крестца с подвздошными костями.

ненных между собой поперечным переплетом. Распространен по всей Европе. Обыкновенный К. (*E. diadema*) бурокрасного или черного цвета, с бурными кольцами на ногах; на верхней стороне брюшка, окаймленной белым, находится белый или желтый крест; самцы 10 мм, самки 15 мм длины. Бугристый К. (*E. cornuta*) до 10 мм длины, черного или серого цвета; ноги с белыми колечками; на верхней стороне брюшка листообразное поле с белой каемкой и белыми точками, с каждой стороны — конусовидные бугорки.



КРЕСТОВКА, *Pelodytes*, род лягушек из сем. чесночниц. Плавательная перепонка сильно недоразвита; барабанная перепонка заметна; зрачок вертикальный; язык полукруглый, сзади слегка срезаемый; нёбные зубы сидят группами между хоанами. Кожа наверху головы шероховатая и не связана с черепом. Копчиковая кость соединена суставом с крестцом. Спина, бока и часть нижней стороны тела покрыты

бородавками. Известны 2 вида: К. пятнистая (*P. punctatus*), до 4, 5 см длины; обитает во Франции, Сев. Италии, Испании и Португалии; преимущественно ночное животное, днем встречается лишь в период спаривания (2 раза в год — весной и осенью); К. кавказская (*P. saucasicus*), открытая в 1896 на юж. склоне Кавказского хребта; бородавки сильнее развиты у нее на брюхе и на боках.



Рис. 1. К. пятнистая.

Рис. 2. К. кавказская.

КРЕСТОВНИК, *Senecio*, род растений из сем. сложноцветных. Травы, кустарники и деревья. Больше 1.300 видов, распространенных по всему земному шару; большинство видов имеет ограниченные ареалы. Древовидные формы очень своеобразного внешнего вида — в горах тропич. Африки, на Мадагаскаре, на о-ве св. Елены. В СССР ок. 100 видов, исключительно травянистых, преимущественно с желтыми цветками. Некоторые виды К., напр. широко распространенные в СССР *S. vernalis*, *S. vulgaris*, *S. jacobaea*, — сорняки, образующие очень много семян, легко переносимых ветром. Всхожесть семян при глубокой заделке сильно снижается (до 15%). Некоторые виды К. разводятся как декоративные (см. *Цинерария*).

КРЕСТОВСКИЙ, Всеволод Владимирович (1839—95), русский писатель. Из дворян. Литературную деятельность начал стихами в духе гражданской поэзии 60-х годов. Наиболее значителен его роман «Петербургские трущобы» (1864—67), в котором К. изображал, с одной

стороны, развратную жизнь русской аристократии, с другой — жизнь обитателей столичных трущоб: нищету, безработицу, проституцию. «Петербургские трущобы» К. написаны в жанре авантюрно-уголовного натуралистического романа. После 1866, с наступлением политической реакции, К. напечатал роман «Кровавый пух», в котором с реакционных позиций объяснял русское революционное движение 60-х гг. «польской интригой». В романах 80-х гг. («Тьма египетская», «Тамара Бендавид» и «Горькое Ваала») К. выступал против революции и даже земского либерализма. Последние годы своей жизни К. был редактором правительственной газеты «Варшавский дневник».

Соч. К.: Петербургские трущобы, со вступ. статьей И. Кубикова, т. I—II, М.—Л., 1935.

Лит.: Замотин И. И., Тенденциозная беллетристика 60—70-х гг., в кн.: История русской литературы 19 в., ред. Д. Н. Овсяннико-Куликовского, т. IV, М., изд. «Мир», 1911.

КРЕСТОВСКИЙ В., псевдоним русской писательницы 60—80-х гг. Н. Д. Хвоцинской-Зайончиковской (см.).

КРЕСТОВЫЕ ПОХОДЫ, военные походы западно-европейских феодалов (и отчасти крестьян) на Восток в период 11—13 вв. Надо различать два этапа в истории К. п. Первоначально они представляли собой эмиграционное и колониационное движение, вызванное социальным кризисом 11 в. Вскоре они видоизменили свой характер в связи с изменением социально-экономических условий Европы: они стали орудием в руках зап.-европейских феодалов для захвата новых земель и новых масс крепостных и к тому же оказались в тесной зависимости от интересов купеческого капитала северно-итальянских городов, а также от интересов папства и католической церкви.

11 в. был для Франции веком глубокого и все обостряющегося кризиса феодальной системы. Феодальный гнет вызывал крестьянские восстания, бегство крестьян в леса, голодовки. Феодалы воевали между собой за землю и за рабочие руки, недостающие, несмотря на рост населения. Церковь, самый крупный землевладелец, была очень заинтересована в установлении мира, но ее попытки создать т.н. «божий мир» кончались неудачей. В этой обстановке паломничество в Иерусалим, практиковавшееся давно как дело религиозное, приняло другой характер: на Восток двинулись огромные вооруженные толпы, формально паломники, по существу же — искатели новых и более свободных земель. Так, напр., в 1054 епископ Литберт Камбрейский совершает паломничество с отрядом в 3.000 чел., в 1064 архиепископ Зигфрид Майнпский — с отрядом в 7.000 чел. Такие походы стали тем более соблазнительными, что мусульманские государства Востока к концу 11 в. представляли собой группу враждующих между собой княжеств сельджуков турок (Иконий, Мосул, Дамаск, Галеп). Не удивительно, что во Франции выступали агитаторы (самый известный из них — Петр Пустынный), которые проповедывали поход на Восток и призывали к освобождению «гроба господня» из-под власти мусульман. Проповедь нашла широкий отклик как среди угнетенных масс крепостного крестьянства, так и среди жаждущих земли и военной добычи феодалов. Особенно горячо стремилось к обширным военным предприятиям мелкое и мельчайшее рыцарство, обремененное долгами и жаждавшее добычи. Вторая половина 11 в. напол-

жена попытками организовать б. или м. крупные военные предприятия против арабов (1060, 1073, 1076), всегда привлекавшими множество добровольцев.

Планы организации больших К. п. на Восток были уже у папы Григория VII (см.). В ноябре 1095 на Клермонском соборе под влиянием господствовавшего тогда во Франции настроения и по совету франц. духовенства, желавшего спасти церковные владения от крестьянских волнений и феодальных междоусобиц, папа Урбан II решил санкционировать эмиграцию на Восток. По окончании собора он выступил перед собравшейся массой с призывом к освобождению «святой земли». Кто хотел участвовать в походе, пришивал себе на одежду красный крест, к-рый легитимировал его как «паломника». Церковь брала на себя охрану имущества крестоносцев (что привело к ее значительному обогащению) и предоставляла отсрочку по уплате долгов. Теперь никто уже не смел задерживать даже крестоносцев-крепостных. «Всем дорога была открыта во имя бога» (Тудебод). Хотя папа началом похода установил 15/VIII 1096, однако уже весной пять больших отрядов полуголодных крестьян двинулись на Восток. Люди поехали с семьями и со скарбом, продавая предварительно все ненужное для похода. Три отряда были уничтожены в Венгрии, где на них смотрели, как на опасных разбойников. В прирейнских городах крестоносцы устраивали еврейские погромы, т. к. среди них было множество неоплатных должников мелким ростовщикам-евреям. Два отряда, под руководством Петра Пустынника и бедного рыцаря Вальтера, пробрались в Малую Азию, но там были разбиты турками и остатки их вернулись в Константинополь, сборный пункт главной армии крестоносцев. Ополчения из Северной Франции и прирейнской области пошли через Венгрию и Болгарию, провансальцы — через Северную Италию и по берегу Адриатического моря, фландрцы и нормандцы переехали морским путем из Южной Италии. Главные вожди первого К. п. были: Готфрид Бульонский, феодал из окрестностей Вердена; Раймунд Тулузский, крупнейший феодал Южной Франции, который вел тогда неудачную войну с Пуатевинскими графами; Роберт Нормандский, притесняемый своим братом, английским королем; Роберт Фландрский; Бозмунд — старший, но устраненный от престола сын нормандского герцога Южной Италии Роберта Гвискара. Крестоносная армия состояла не только из воинов, но также из массы невооруженных эмигрантов, просто присоединившихся для большей безопасности к вооруженным отрядам. Перебравшись в Азию (частью через Ломбардию и Далмацию, частью через Германию, частью через Эпир, Македонию и Фракию), крестоносцы заняли столицу Иконийского султана — Никею — и разбили его при Дорилее. С большим трудом перешли они Тавр. Армянское княжество Эдесса, находившееся в юго-восточной части Малой Азии, было первым государством, созданным крестоносцами. Осенью 1097 они начали осаду города Антиохии. После захвата его сами крестоносцы оказались окруженными войсками мосульского эмира Кербоги и лишь с большим трудом разбили его. Вожди уже начали спорить о владении городом, но рядовые крестоносцы требовали продолжения похода в Иерусалим. В городе Маарат-эн-нуман произошел откры-

тый мятеж. Возмутившиеся крестоносцы разрушили городские стены, чтобы они не могли служить опорой феодалам, желающим там остаться и создать себе владение. В июне 1099 крестоносцы стояли под Иерусалимом. Этот город был тогда во власти египетского халифа, к-рый захватил его, использовав затруждения, созданные для сельджуков К. п. После трехдневного штурма Иерусалим был взят (15/VII 1099). Крестоносцы устроили там массовую резню мусульман и евреев. Готфрид Бульонский был избран защитником «святого гроба». Он успешно отразил попытку египтян вернуть себе Палестину. Лишь незначительные остатки крестоносцев возвратились на родину — 300 рыцарей и 2.000 пехотинцев. Остальные или погибли или осели в основанных крестоносцами государствах на Востоке. Государства крестоносцев охватили всю Палестину (королевство Иерусалим), Сирию (княжество Антиохия и графство Триполис) и юго-восток Малой Азии (графство Эдесса). Только в горах Ливана сохранилось маленькое государство *ассасинов* (см.), шиитских сектантов, связанных с египетским халифом, и в городах Халебе и Дамаске держались сельджукские султаны. Брат и наследник Готфрида Балдуин I принял звание короля. Он и его наследники — Балдуин II (1118—31) и Фулько Анжуйский (1131—44) — путем брачных связей с мощными франц. феодалами старались обеспечить себе материальную и военную поддержку Запада. Той же цели служили вновь созданные рыцарские ордена *тамплиеров* и *госпитальеров* (см.), создавших на Западе мощную организацию для собирания средств и вербовки людей для колоний. Власть иерусалимских королей была сильно ограничена властью итальянских городов, пользовавшихся широкими привилегиями, а также властью орденов и иерусалимского патриарха. Только благодаря помощи итальянских городов удалось жителям новых франц. колоний избежать голода в разоренной стране с враждебным населением. Кроме того, они должны были вести постоянную борьбу против туземного сирийского населения, обращенного в крепостное состояние и не раз поднимавшего восстания (особенно было велико Бейрутское восстание 1125).

В 1144 мосульский султан занял Эдессу, и колонии находились под сильной угрозой. Проповедь нового К. п. нашла гораздо меньший отклик, чем полвека назад, ибо укрепление королевской власти и рост городов во Франции ослабили причины, вызвавшие первый поход. Все-таки *Бернарду Клервоскому* (см.) удалось добиться, чтобы французский король Людовик VII и германский король Конрад III «взяли крест». Германская армия, выступившая первой, была разбита турками в Малой Азии. Французы отправились из порта Атталы морским путем в Палестину, причем массу бедных «паломников» на корабли не приняли, так что многие из них были просто перебиты турками после отъезда франц. флота, а не менее 3.000 из них перешли на сторону турок и приняли ислам. Осада Дамаска крестоносцами кончилась неудачно, так как сирийские бароны не поддерживали ее, опасаясь, что новые крестоносцы присвоят себе все результаты завоевания. Таким образом, второй К. п. (1147—49) кончился безрезультатно.

Объединение Египта и Сирии под властью султана Саладина (занятие им Дамаска в 1174, Халеба — в 1183) было страшной угрозой для

колоний. В это время на иерусалимском престоле сидел совершенно неспособный авантюрист Гвидо Лузиньян, выдвинутый патриархом и орденами после прекращения Анжуйской династии (1186). На Западе взимался тогда регулярный налог в пользу колоний, и в Иерусалиме и Акре были созданы военные кассы, куда собирались налоги (1% от стоимости земли и 2% урожая). В 1187 египетская армия разбила армию Иерусалимского королевства при Гиттине и после этого завоевала всю Палестину с городом Иерусалимом. В 1189 в руках христиан остались только Антиохия, Триполис, Тир и крепость госпитальеров Маркат. Но и эти сирийские колонии, как они ни были жалки сами по себе, во второй половине 12 в. уже имели большое значение как опорные пункты для торговли с Востоком. Поэтому западно-европейские государи поспешили им на помощь. Германский император Фридрих I Барбаросса прошел со своей армией Византийскую империю, находившуюся тогда в союзе с Саладином и всячески препятствовавшую К. п., и пересек Малую Азию; но так как он утонул при переходе реки Салеф в Сирии, главные силы германцев прекратили поход (1190). Французский король Филипп Август и английский король Ричард Львиное Сердце, временно уладив англо-французские противоречия, прибыли в 1191 в Акру, чтобы помочь иерусалимцам занять этот порт, ибо все порты, кроме Тира (где сидел противник иерусалимского короля Конрада Монферратского), были в руках мусульман. Летом 1191 Акра пала, и вскоре французы вернулись домой. Ричард еще оставался в Палестине до 1192, когда он заключил с Саладином мир на три года. В результате этого третьего К. п. за так наз. Иерусалимским королевством остались только прибрежная зона от Тира до Яффы. Настоящим центром его стал порт Акра. Паломники сохранили право посещать Иерусалим. В Сирии продолжало существовать объединенное теперь княжество Антиохия-Триполис. Захват новых колоний соединенными силами европейских государей оказался невозможным вследствие существовавших между ними глубоких противоречий.

Папа Иннокентий III с момента своего вступления на престол начал энергичную подготовку к новому К. п. Тридцатая часть всех церковных доходов была предназначена для этих целей. Во Франции проповедник Фулько де Нейи выступал на турнирах, где собиралось много рыцарской молодежи и бедноты, и ему удалось создать ядро новой крестоносной армии. Вожди крестоносцев заключили договор с Венецией о перевозке армии в Палестину и о доставке ей продуктов в течение 9 месяцев, за что Венеция должна была получить в три срока, до июня 1202, 85.000 марок серебром. Крестоносцы оказались не в состоянии выполнить договор и должны были завоевать для венецианцев город Зару в Далмации. Тогда возник план направить поход против Византии, свергнуть императора Алексея III и вернуть на престол Исаака Ангела и его сына Алексея IV. Венецианцы были чрезвычайно заинтересованы в таком направлении похода, ибо торговля с Востоком (с Сирией и Египтом) и так была в их руках, тогда как Алексей III сильно стеснял их торговлю в Византийской империи. Жаждающих добычи и земли крестоносцев, к тому же в финансовом отношении зависимых от Венеции, не трудно было убедить, и папа, после то-

го как ему обещали подчинение греческой церкви Риму, смотрел на это сквозь пальцы. В июле 1203 в Константинополе был произведен насильственный переворот. Алексей Ангел должен был теперь выколачивать из населения огромные суммы, обещанные крестоносцами венецианцам, что вызвало массовые волнения против «латинян» и переворот в пользу нового императора Алексея Муразуфла. Тогда венецианцы и крестоносцы решились на полное завоевание Византийской империи. 13/IV 1204 Константинополь был взят штурмом. Венецианский дож Энрико Дандоло принял гордый титул «владельца одной четверти и одной восьмой Римской империи», императором был избран Балдуин Фландрский, первый «латинский» император (см. *Латинская империя*). В Греции возник ряд государств французских и итальянских феодалов (королевство Фессалоникское, герцогства Афины и Ахея). Латинская империя существовала до 1261.

Начало 13 в. было временем войн на юге Франции против *альбигийцев* (см.), а в Германии и Италии—войн между Гогенштауфенами и Вельфами, гибеллинами и гвельфами. В результате этих войн получилась массовая детская беспризорность. Множество несчастных детей собиралось во Франции вокруг пастуха Стефана и в Нижне-Рейнской области — вокруг некоего Никласа; в 1212 они пошли в К. п. Масса детей погибла в пути, другие попали в руки работорговцев и были проданы в мусульманские страны Африки.

На иерусалимском престоле в период с 1192 по 1225 сменился ряд королей из французских феодальных династий (Лузиньян, Монферрат, Бриенн). Государство попрежнему оставалось в состоянии бессилия. Церковь отчисляла двадцатую часть своих доходов на нужды К. п. Поход венгерского короля Андреаса (1217) остался безрезультатным. В 1218 сборное крестоносное войско из германцев, французов, латинян и иерусалимцев (5-й К. п.) сделало высадку в Египте и взяло важный город Дамьетту. Но в виду отсутствия ожидавшейся помощи от германского императора Фридриха II крестоносцы в конце-концов были принуждены египетским султаном к заключению перемирия, по которому они, кроме религиозных реликвий («святого креста»), ничего не получили (1221). Германский император Фридрих II в 1227 предпринял, наконец, крестовый поход, который он уже два года раньше обещал папе. Но чтобы обезопасить свои итальянские владения от папы, он вскоре вернулся. Папа отлучил его от церкви, но Фридрих II, восстановив свою власть в Италии, снова отправился в Палестину. Он заключил с египетским султаном договор, согласно к-рому Иерусалим, Вифлеем и Назарет были переданы христианам. Вступивши без всякого кровопролития в Иерусалим, Фридрих II возложил там сам на себя иерусалимскую корону (1229). Его попытка установить в Иерусалимском королевстве абсолютизм, по примеру Сицилианского королевства (см. *Сицилия*), вызвала восстание иерусалимских баронов (под руководством Жана д'Ибелина) и городов, создавших для борьбы с ним Братство св. Адриана. Это движение кончилось в 1241 взятием баронами Акры и Тира и полной их победой.

По истечении срока десятилетнего перемирия К. п. предпринял граф Тибо Шампанский и племянник Ричарда Львиное Сердце Ричард

Корнваллийский (1239). Три взятых ими незначительных крепости были жалким результатом этих походов. В 1244 отряд хорезмцев, покинувших свою родину благодаря наступлению монголов и состоящих на службе египетского султана, занял Иерусалим и разбил христианское войско при Газе. Этим самым Иерусалимское королевство снова было замкнуто в те пределы, в к-рых оно существовало до похода Фридриха II.

Во второй половине 13 в. проповедь К. п. была явно безуспешна. Низам не разрешали уезжать, верхи не желали покинуть родину. В германском городе Регенсбурге угрожали смертью всем, носящим знак креста. Только франц. король Людовик IX решился предпринять поход. В самой Франции были враждебные выступления против крестоносцев, может быть, в связи с тем, что бедноте было воспрещено участие в походе. Крестоносцы заняли Дамием (1249), но перед Мансурой они потеряли полное поражение, вся армия попала в плен к египтянам, и все средства, собранные на К. п., должны были пойти на выкуп короля и армии из плена. Еще четыре года Людовик IX оставался в Акре, но был не в состоянии предпринять что-либо серьезное. Отправленное им посольство доминиканца Рубрика к монгольскому Великому хану для переговоров о принятии христианства и союзе против мусульман окончилось неудачей. Во Франции во время отсутствия короля разгорелось большое крестьянское восстание т. н. пастореллов, или «пастушков». Это был протест крепостных масс против укрепившегося феодального государства на почве обострения классовых противоречий в связи с закрытием возможности эмиграции.

В сирийских колониях шли непрерывные, зачастую кровавые столкновения между венецианцами, поддерживаемыми тамплиерами, и их конкурентами—генуэзцами, нашедшими себе союзников в лице госпитальеров. Египетский же султан Бибарс успешно защищал свои сирийские владения против монгольских владетелей Персии, заключив союз с Кипчаком, с Сицилией и с Византией. Поэтому положение колоний стало еще более тяжелым. В 1268 пала Антиохия. На Западе, очевидно, тоже уже считали положение безнадежным. Последний К. п. Людовика IX принял совсем другое направление. Людовик IX в 1270 пошел на Тунис, владетель к-рого обидел провансальских купцов, дал убежище беглым сицилианским гибеллинам и отказался от платежа дани брату Людовика, сицилианскому королю. В этом походе Людовик IX умер.

В 1272 еще раз иерусалимцы заключили с Бибарсом десятилетнее перемирие, к-рое им по крайней мере гарантировало Акру и окрестности. По истечении перемирия началась эвакуация колоний. Бароны и ордена постепенно переправили свои ценности в Европу. В 1289 Триполис перешел в руки мусульман, а в 1291 пала Акра. С колониями в Сирии было покончено. Только на острове Кипре сохранилось до 1489 государство, созданное крестоносцами во время третьего К. п. Тамплиеры перебрались во Францию, госпитальеры—на о-в Родос, Тевтонский орден—в Пруссию.

В течение почти двух столетий (1095—1270) продолжались К. п. Наименование походов условно (принято считать 8 походов), ибо поток эмигрантов шел почти без перерывов, хотя объем его все время сокращался. Транспорт

«паломников» был в руках итальянских городов и рыцарских орденов. Ежегодно предпринималось два рейса: весенний—в марте и осенний—в августе. Корабли, везущие 1.000—2.000 человек с лошадьми и запасами, ехали обыкновенно месяц из Мессины в Акру. Среди эмигрантов преобладали французы. Язык колоний был французский с итальянскими, греческими и арабскими примесями. Экономическое состояние колоний было всегда очень шатким, хлеба не хватало. В Европу экспортировались фрукты, вино, сахар и шелковые ткани. Господство в колониях принадлежало феодалам и купцам. Власть короля была сильно ограничена высшей курией в составе представителей крупных феодалов и городов. На местах существовали 27 курий баронов и 22 курии горожан. В случае нарушения королем прав вассалов последние имели право коллективного отказа от военной службы. Вассалы имели право свободной продажи своих владений, даже в руки горожан. Горожане легко могли стать баронами, тогда как баронам прием в «буржуазию» был закрыт. Споры между баронами и горожанами решались перед курией горожан. Все это рисует нам колонии как обычную феодальную сословную монархию, но с чрезвычайно сильным, сравнительно с тогдашней Европой, влиянием купечества. Туземное население находилось в положении крепостных и вело постоянную борьбу со своими угнетателями. Иерусалимская армия состояла из рыцарской кавалерии, городской пехоты и туземных отрядов, т. н. туркопулов. Рыцарские ордена представляли собой государства в государстве, и их великие магистры были почти независимыми государями. Обычное право городов было зафиксировано уже в середине 12 в. в т. н. ассизах курий горожан. Обычное право курий баронов было записано двумя юристами Жаном д'Ибелином и Филиппом Наваррским во время борьбы баронов с Фридрихом II. Составленные ими ассизы высшей курии являются самым совершенным выражением феодального права, но они лишь односторонне отражают реальную действительность, т. к. в них не отражено огромное влияние горожан и купеческого капитала (см. письмо Энгельса Конраду Шмидту от 12/III 1895). Интересно, что город Акра ответил в 1236 на абсолютистские поползновения Фридриха II созданием коммуны по итальянскому образцу.

К. п. в 12 в., с одной стороны, имели для феодальной Европы консервирующее значение. Они направили недовольные рыцарские и крестьянские массы на Восток и тем самым способствовали укреплению феодального строя Европы. Но наряду с этим они дали большой толчок развитию торговли и накоплению торгового капитала и тем самым подготовили разложение феодализма. Влияние Востока на европейскую культуру в период К. п. было значительно. Оттуда перешла в Европу культура риса, сахарного тростника, маиса. Оттуда же распространились ветряные мельницы и употребление в арифметике арабских цифр. Ряд арабских терминов, связанных с морским и торговым делом, проник тогда в европейские языки. Географический кругозор европейцев сильно расширился. В Европе начали изучать восточные языки, в Лувене, Саламанке и Париже возникли кафедры арабского и «татарского» языков. Особенно важно, что знакомство с мусульманским Востоком нанесло в Европе непоправимый

ущерб церковно-христианскому мировоззрению, этой основной идеологической опоре феодализма, значительно раздвинув культурные горизонты европейцев.

Источники по истории К. п. очень многочисленны. Они теперь большей частью собраны в «Recueil des historiens des croisades». Из источников по истории первого К. п. особенно важны «Деяния франков», написанные одним южно-итальянским норманном, и сочинения провансальца Раймунда д'Ажилль и лотарингца Фулькерия Шартрского. Самым крупным историком К. п. является епископ Гийом Тирский, один из крупнейших средневековых историков вообще, писавший свою историю в 70-х и 80-х годах 12 века. Историю четвертого К. п. описал Виллардуен (см.), К. п. Людовика IX—Жуанвиль (см.).

Лит.: Успенский Ф. И., История крестовых походов, СПб, 1900 (История Европы по эпохам и странам в Средние века и новое время. Изд. под ред. Н. И. Кареева и И. В. Лучицкого); Васильев А. А., Византия и крестоносцы. Эпоха Комнинов (1081—1185) и Ангелов (1185—1204), П., 1923; Добиаш-Рождественская О. А., Эпоха крестовых походов (Запад в крестовом движении), П., 1918; ее же, Западная паломническая в Средние века, П., 1924; Кунте П. И., Классовая борьба во Франции 11 века и первый крестовый поход, «Проблемы истории донационалистических обществ», М.—Л., 1935, № 7/8; Michaud J. P., Histoire des Croisades, 7 éd., t. I—IV, P., 1849; Heud W., Geschichte des Levantehandels im Mittelalter, 2 Bde, Stuttgart, 1879; Kugler B., Geschichte der Kreuzzüge, 2 Auflage, Berlin, 1891 (Allgemeine Geschichte in Einzeldarstellungen, herausgegeben von Wilhelm Oncken, II Hauptabteilung, 5 Teil); Prutz H., Kulturgeschichte der Kreuzzüge, B., 1883; Döhrich R., Geschichte der Kreuzzüge im Umriss, Innsbruck, 1898 (самое полное и точное изложение фактов); Schaubе А., Handelsgeschichte der romanischen Völker des Mittelmeergebiets bis zum Ende der Kreuzzüge, München, 1906 (Handbuch der mittelalterlichen und neueren Geschichte, hrsg. v. G. v. Below u. F. Meisner, Abt. III); Bréhier L., L'Eglise et l'Orient au Moyen Age, P., 1928; Grousset R., Histoire des Croisades et du royaume Franc de Jerusalem, [1—2], P., [1934—35].

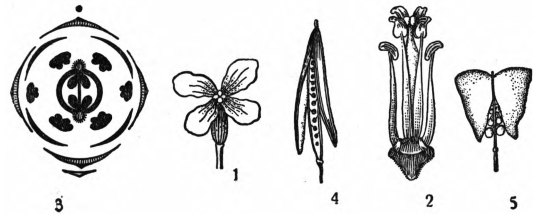
КРЕСТОВЫЙ ПЕРЕВАЛ, через Главный Кавказский хребет, на Военно-Грузинской дороге (см.). Высота 2.381 м. Дорога через К. п. соединяет долины рр. Терек и Арагвы. Название получил в 1824 от каменного креста, поставленного для обозначения точки перевала.

КРЕСТОНОСЕЦ, *Anisoplia agricola* (cyathigea), жук из сем. пластинчатогусых, длина 10—14 мм. Зеленовато-черный, надкрылья обычно светложелтые с черным крестообразным рисунком. Вредит хлебам, выедавая молодые зерна (хотя вред, причиняемый К., гораздо меньше, чем от *хлебного жука*, см.); меры борьбы те же, что и в отношении последнего. В СССР водится на юге и в центре.

КРЕСТОНОСНЫЙ СБОР, первоначально единовременный сбор, введенный папой Иннокентием III в нач. 13 в. для покрытия издержек по организации четвертого крестового похода (см. *Крестовые походы*). Помимо отчисления части денежных доходов папской *курии* (см.), духовенство согласилось отчислять $\frac{1}{30}$ доходов с церковных земель, населенных крепостными, и с платимой всеми мирянами *десятины* (см.). Скоро К. с. был повторен и размер его увеличен. Затем его стали собирать уже не только для походов на Восток против «неверных», но и на войны против «еретиков», напр. на альбигойские (см. *Альбигойцы*) и гуситские войны (см. *Гуситы*).

КРЕСТОЦВЕТНЫЕ, Cruciferae, большое семейство (ок. 170 родов и 2.000 видов) двудольных раздельнолепестных растений. Гл. обр.—травы, немногие полукустарники. Листья попеременные, без прилистников. Цветы почти у

всех правильные, обоеполые, б. ч. белые или желтые, реже розовые или лиловые; они собраны в кисти, образующие у многих метелки. В цветах чашечка из 4 чашелистиков, венчик из 4 лепестков, расположенных крест-на-крест (отсюда название К.); 6 тычинок, из них 2 наружные короткие и 4 внутренне, более длинные, развившиеся, вероятно, в филогенезе из двух путем расщепления или удвоения их зачатков. Пестик из 2 плодolistиков; завязь верхняя, двугнездная. Плоды у большинства стручки или стручочки. Семена без эндосперма. У многих К. имеются острые, нередко резко



1—цветок крестоцветных; 2—цветок без околоцветника; 3—диаграмма цветка; 4—плод стручок; 5—плод стручочек.

пахнущие, содержащие серу эфирные масла; в семенах эти масла входят в состав глюкозидов, от к-рых отщепляются при растирании семян с водой (горчица).—Подразделение семейства на более мелкие группы производится по положению зародыша в семени, устройству рыльца, типу волосков, анатомическому строению перегородок в плодах и т. п. Филогенетические К., повидимому, могут быть выведены из маковых. Процесс видообразования среди К. еще не закончился. Многие виды К. легко скрещиваются, а также образуют климатические и др. формы. Они хорошо приспособлены к различным условиям существования, что и обеспечивает К. дальнейшее развитие и распространение.

Распространены К. во всех частях земного шара, преимущественно в умеренных областях, под тропиками—в горах. Много видов в областях с сухим климатом—в Средиземноморье, Передней и Средней Азии, Юж. Африке. Многие виды проникают далеко на север. К крестоцветным относятся многие овощи—капуста, репа, брюква, кольраби, редька, редис и др.; многие масличные растения—горчица, рапс, сурепка; масляная редька, рыжик, индау и др.; пряные—горчица, хрен. В медицине применяются горчица, ложечная трава, пастушья сумка. Как декоративные разводятся левкой, желтофиоль, *Hesperis matronalis*, нек-рые виды *Iberis* и др. Как красильное растение раньше разводили вайду. Многие К. являются сорными, а также т. н. мусорными (рудеральными) растениями: дикая горчица, дикая редька, сурепка, икотник, пастушья сумка, ярутка, желтушник, гулявники, свербига и др. Многие К.—хорошие медоносы.

КРЕСТПОМЫ, комитеты крестьянских обществ взаимопомощи, были организованы в мае 1921. 14/V 1921 СНК РСФСР за подписью В. И. Ленина был издан декрет «Об улучшении постановки дела социального обеспечения рабочих, крестьян и семей красноармейцев». К. были созданы при всех сельских советах и волисполкомах. В круг деятельности крестпомов входило: организация и проведение взаимопомощи при неурожаях, пожарах и

иных стихийных бедствиях, поражающих отдельные хозяйства, селения и волости, путем внутреннего самообложения, распределения предоставляемых им государством денежных средств, продуктов питания и предметов первой необходимости; организация общественной трудовой помощи, а также содействие государственным органам социального обеспечения и всесторонняя помощь семьям красноармейцев и мобилизованным по трудовой повинности, инвалидам и гражданам, впадшим в нужду, а равно разъяснение прав и защита хозяйственных и правовых интересов обеспечиваемых (контроль за правильным наделением лесными и луговыми угодьями, за невыселением семей красноармейцев и пр.). Кроме того, крестпомы оказывали широкую производственную помощь бедноте, помогая ей организовываться в различные виды кооперативов и т. п. Проводя эти задачи, крестпомы тем самым защищали бедноту от кулацкой кабалы и зависимости. 25/IX 1924 ВЦИК было утверждено новое положение о комитетах общественной взаимопомощи (КОВ). Этим положением задачи КОВ были значительно расширены, и помимо индивидуальной, правовой и производственной помощи на них возлагалось ведение борьбы с беспризорностью, нищенством, проституцией и пьянством. В задачи КОВ входило: развивать и укреплять начала самодеятельности и здорового почина (инициативы) среди крестьянства путем организации общественной взаимопомощи, содействия различным общественным организациям села и волости (кооперации, больничным советам и т. п.), трудовым объединениям инвалидов, распространения с.-х. знаний и принимать меры к облегчению вступления в члены кооперативов и с.-х. коллективов бедняцкому и середняцкому крестьянству, выдвигать своих кандидатов на сов. и кооперативную работу; создавать денежные и натуральные фонды взаимопомощи за счет бесхозяйного, выморочного, конфискованного по суду и в административном порядке имущества и др. источников. Положением от 1924 КОВ получили право юридического лица как общественная организация на селе. Вместо обязательного начала, по которому организовывались К. по декрету от 1921, в новом «Положении» введено добровольно-коллективное членство целого сельского общества. К началу 1929 по РСФСР было организовано около 100 тыс. КОВ, к-рые (по данным от 44 тыс. КОВ) оказали своим членам денежную и натуральную помощь на сумму 19.840 тыс. руб. и трудовую помощь 266 тыс. бедняцких хозяйств. КОВ имели свыше 5 млн. пудов семенных фондов. На средства КОВ было кооперировано в различные кооперативные объединения 435 тыс. членов. КОВ оказали громадную помощь бедняцким хозяйствам по организации колхозов.

С развитием коллективизации в СССР изменились и формы общественной взаимопомощи на селе. В наст. время в колхозах организуются кассы общественной взаимопомощи колхозов, к-рые действуют по «Положению», утвержденному ЦИК СССР 1/II 1932. В задачу касс взаимопомощи колхозов входит оказание материальной помощи своим членам, к-рые по тем или иным причинам (болезни, инвалидности, старости) не могут своей работой в колхозе обеспечить себя средствами для существования и нуждаются в общественной поддержке. Кро-

ме того, постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 31/V 1935 на кассы взаимопомощи возложена важнейшая задача—содержание детей-сирот и оказание помощи детям колхозников, нуждающихся во временной поддержке.

«КРЕСТЫ», название Петербургской одиночной тюрьмы, построенной в 1893 на Выборгской стороне в Петербурге и состоявшей из двух крестообразных по форме корпусов. «К.»—одиночная тюрьма в России наподобие французских и особенно американских одиночных тюрем, рассчитана была вначале на уголовных преступников. В ней было свыше тысячи одиночных камер. Заключенные обязаны были работать; во многих одиночках имелись ткацкие станки или другие инструменты. Руками арестантов этой тюрьмы печатались издания Главного тюремного управления. В «К.» соблюдался строжайший режим. Прогулки совершались по кругу, без права разговаривать. Позднее, в 20 в., по образцу петербургских «К.» был построен еще ряд одиночных тюрем (в Самаре, Челябинске и др.). С самого основания «К.» туда попадали отдельные политические, приговоренные административно не только к ссылке в Сибирь, но и к тюрьме. Там отбыл по приговору 3-летнее одиночное заключение (1896—99) М. С. Ольминский (см.). Накануне 1905 и особенно начиная с 1906, в виду переполнения дома предварительного заключения массой арестованных, в «К.» стали направлять и подследственных политических. В 1906 «К.» стали по преимуществу политической тюрьмой. Там находились до приговора члены Петербургского совета рабочих депутатов, Петербургского комитета большевиков и мн. др. Во время Февральской бурж.-дем. революции политические заключенные в «К.» еще до образования Временного правительства и амнистии были освобождены революционными массами.—После июльских дней «К.» снова стали заполняться арестованными большевиками, к-рые по настоянию руководящих органов большевиков и под давлением революционных масс были освобождены лишь в период подавления корниловского мятежа.

Лит.: Ольминский М. С., Три года в одиночной тюрьме, 2 изд., М., 1923.

КРЕСТЬЯНСКАЯ ВОЙНА в Германии, восстание крестьянства, охватившее весной 1525 две трети герм. территории и, т. о., получившее характер почти общенационального восстания герм. крестьянства.—Причины К. в. связаны, как это показал Энгельс, с происходившим в 14—15 вв. в немецкой деревне процессом нарастания крепостнической эксплуатации, вызванным развитием товарно-денежных отношений. Анализируя социальный строй Германии перед К. в., Энгельс пишет: «На крестьянина ложилась своею тяжестью вся иерархия общественного здания: князья, дворянство, попы, патриции, городские бюргеры... все официальные сословия империи жили за счет эксплуатации крестьян» (Энгельс, Крестьянская война в Германии, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. VIII, кн. 30, стр. 125 и 126). Крестьянство в течение 15—начала 16 вв. неоднократно восставало (наиболее крупные движения: 1476 в Вюрцбургском епископстве под руководством проповедника Ганса Бегайма; 1493 в Эльзасе «Союз Башмака»—тайный союз крестьян и городских плебеев; 1502 восстание «Союза Башмака» в Шпейерском епископстве; восстание «Союза Башмака» во

главе с Иоссом Фрицем в Шварцвальде в 1513; восстание «Бедного Конрада» в Вюртемберге в 1514. С 1517 крестьянские волнения в Германии фактически не прекращаются до К. в. 1525). Однако эти отдельные, раздробленные выступления жестоко подавлялись объединенной и тесно сплоченной организованной силой князей, дворянства и городов. В середине второго десятилетия 16 в. этот союз ослабевает. Лозунг церковной реформы (см. *Реформация*) разделил всю страну на 3 больших лагеря: «в первом..., в консервативно-католическом, собрались все те элементы, которые были заинтересованы в сохранении существующих порядков, т. е. имперские власти, духовные и отчасти светские князья, более богатое дворянство, прелаты и городской патрициат, под знаменем бюргерской, умеренной лютеровской реформы собираются все владельческие элементы оппозиции, масса низшего дворянства, бюргерство и даже часть светских князей, рассчитывавших обогатить себя путем конфискации церковных имуществ и желавших использовать удобный случай для того, чтобы добиться большей независимости от империи. Наконец, крестьяне и плебей составили вместе революционную партию» (Энгельс, там же, стр. 132). Идеологом и вождем революционного городского плебейства, влияние которого играло решающую роль в К. в. 1525, явился Томас Мюнцер (см.), чья политическая программа «была очень близка к коммунизму» (Энгельс, там же, стр. 138).

К 1517 относится выступление идеолога бюргерской оппозиции — Лютера (см.) — против бюрократии и догматов католической церкви. Несмотря на всю умеренность оппозиции Лютера, его «призыв... к бунту против церкви вызвал два политических восстания: сначала — низшего дворянства под предводительством Франца фон Зикингена в 1523 г., а затем — Великую крестьянскую войну 1525 г.» (Энгельс, Введение к английскому изданию брошюры «Развитие социализма от утопии к науке», в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XVI, ч. 2, 1936, стр. 296). Восстание под руководством Зикингена (см.) и Ульриха фон Гуттена (см.) 1522—23 носило ярко выраженный реакционный характер; это было выступление умирившего класса, пытавшегося восстановить дворянскую демократию, уже невозможную в Германии 16 века. Крестьянство не поддержало дворянского выступления, и оно было подавлено.

Крестьянство поднялось меньше чем через 3 года. Активная агитационная деятельность Мюнцера и анабаптистов (см.), в к-рых он нашел чрезвычайно деятельных помощников, значительно содействовала организации восстания и выработке его лозунгов. Участие в восстании социально неоднородных элементов (результат классовой дифференциации деревни, а также участия в восстании городского населения) имело своим следствием наличие нескольких программ и тактических планов. Программой революционной партии явилось т. н. «письмо-тезисы» (Artikel-Brief), составленное еще до восстания в кругу Мюнцера (не исключена возможность, что он сам был его автором). «Письмо-тезисы» требует решительных действий против врагов крестьянства, призывает к разрушению замков, монастырей и священнических приходов. «В этом ради-

кальном манифесте... дело идет прежде всего о революции» (Энгельс, Крестьянская война в Германии, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. VIII, стр. 166). Но «революционная, мюнцеровская партия всюду составляла меньшинство», хотя и «всюду являлась основным ядром и опорой крестьянских лагерей» (Энгельс, там же, стр. 165). Преобладали умеренные, склонные к соглашению элементы. Их программой были составленные несколько позднее «Письма-тезисов» знаменитые «Двенадцать статей» (см.), обильно уснащенные ссылками на священное писание и содержавшие требования отмены «малой» (т. е. с фруктов и огородных культур) десятины, отмены личной крепостной зависимости, разрешения охоты на дичь, птицу, рыбу, свободного пользования общинными лесами, ограничения барщины, отмены чрезмерных повинностей и налогов, «справедливого» взимания оброков, беспристрастного суда, возвращения отнятых у общин угодий, прекращения специальных поборов с наследства и свободного выбора священников. В «Введении» к «12 статьям» подчеркивается исключительно мирный характер движения крестьянства.

Главными районами К. в. были Швабия, Тироль, Эльзас, Саксоно-Тюрингская область и Франкония. Общей чертой для всех районов явился перевес на стороне крестьян в первый период восстания и неумение крестьян воспользоваться им. Первое время князья стремились, заключив перемирие с восставшими, переговорами оттянуть время, чтобы собрать войска (часть к-рых была тогда занята в Италии), а затем, не считаясь ни с какими договорами, предательски напала на крестьянские отряды. Неопытность крестьян, их нерешительность и отсутствие согласованности между отрядами позволили князьям с полным успехом применить эту коварную тактику. — Немедленно вслед за выступлением крестьян к князьям примкнуло мелкое дворянство, разбитое в 1522; союз с князьями ценой отказа от всех своих требований оно предпочло осуществлению этих требований в союзе с восставшим крестьянством. Точно так же бюргерская оппозиция во главе со своим вождем Лютером в большинстве городов изменила восставшим и перешла на сторону князей.

Все слабые стороны тактики восставших дали себя знать уже у первого крестьянского отряда, организовавшегося в Шварцвальде еще осенью 1524 под влиянием ученика Мюнцера Губмайера. Во главе этого отряда стал Ганс Мюллер из Бульгенбах. Он пошел, при значительном превосходстве своих сил, на перемирие с дворянством, дав ему возможность, собрав войска, напасть на крестьян и лишить их всех обещанных ранее уступок. С февраля 1525 отряды начали формироваться по всей Верхней Швабии, и в начале марта они имели в общей сложности 40.000 бойцов. Но умеренность и нерешительная тактика руководителей повстанцев помешали им воспользоваться превосходством своих сил; главнокомандующему антикрестьянским войскам Швабского союза Трухзесу удалось завязать переговоры с целью выигрыша времени. Было заключено перемирие до воскресенья 2/IV. В этот день должны были разбираться крестьянские требования на основе «12 статей». Однако Трухзес, воспользовавшись перемирием для того, чтобы собрать свои силы и привести в подчинение взбунтовавшихся наемников, затем вероломно нарушил соглашение и открыл военные действия. Чрезвычайно выгодный момент был упущен крестьянами. 4/IV при Лейпгейме был разбит один из их крупных отрядов под командованием Якова Вее. Затем Трухзес двинулся к Боденскому озеру с целью уничтожить объединившиеся там крестьянские отряды. Однако здесь он встретил сконцентрированные силы крестьян, астроенных по-боевому после краха переговоров о «12 статьях» и предательского нарушения Швабским союзом договора о перемирии. В результате этих событий влияние революционного крыла усилилось. Объединившиеся верхне-швабские отряды постановили теперь конфисковать имущество монастырей в пользу своих военных нужд и сжигать замки. Крестьяне под руководством Эйтеля Ганса (т. н. Озерный отряд) заняли выгодные позиции, и Трухзес, не решившись принять боя, снова завязал переговоры. 17/IV в селе Вейнгартене, воспользовавшись склонностью восставших к соглашению и подкупив нескольких предводителей отрядов, он заключил договор о перемирии, согласно которому крестьяне должны были выдать часть своих орудий. Взамен они получили обещание амнистии и передачи их жалоб третейскому суду в 6 городов. Политическая ограниченность и доверчивость крестьян спасли и на этот раз Трухзеса.

от верного разгрома; не помогло и то, что революционное крыло, под влиянием пропаганды мюнцеровских эмиссаров, сопротивлялось и не хотело выполнить условий договора. Особенно сильное сопротивление вейнгартенский договор встретил в Верхнем Альгау. Теперь Трухзес мог по отдельности разгромить союзников Озерного отряда. Реорганизовав свои войска, Трухзес двинулся во Франконию.

Во Франконию в большей степени, чем в Верхней Швабии, на ход К. в. оказала влияние классовая борьба, разгоравшаяся в то время в городах. Городская беднота открывала крестьянам ворота в ряде городов. Бюргерство также вначале надеялось использовать крестьян в своих интересах в борьбе против городской знати. Крестьяне имели, т. о., во Франконию союзников в ряде крупных и мелких городов. Наибольшее значение в этом отношении имел имперский город Гейльбронн, беднота которого 17/IV 1525 открыла крестьянам ворота. Но франконские отряды оставляли разрозненными и действовали изолированно друг от друга. Наиболее решительным и революционным из вождей франконских отрядов был вышедший из народных низов Яков Рорбах, по суду к-рого жестокий граф фон Гельфенштейн был прогнан с вострой пик (при Вейнсберге). Решительной тактикой придерживался также командовавший крестьянским «черным отрядом» Флориан Гейер (см.), присоединившийся к крестьянам франконский рыцарь. Полной его противоположностью был другой из вождей франконских отрядов — рыцарь Гец фон Берлихинген (см.), ставший впоследствии прямым предателем. Во Франконию были сильны элементы, пытавшиеся использовать движение в интересах бюргерства (Вендель Гиплер). Собравшиеся в Гейльбронне в мае делегаты всех повстанческих отрядов занялись обсуждением проекта государственного переустройства Германии, предусматривавшего усиление власти императора и упразднение власти князей, коренную реформу суда, установление единства монеты, мер и весов и отмену внутренних пошлин. «Эти заседания опять показали, что ни одно сословие, в том числе крестьянское, не было достаточно развито, чтобы заново преобразовать, исходя из своей точки зрения, все порядки в Германии. Немедленно выяснилось, что для этой цели необходимо привлечь дворянство и в особенности горожан. Благодаря этому руководящая роль в обсуждении этих вопросов перешла в руки Венделя Гиплера» (Энгельс, Крестьянская война в Германии, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. VIII, стр. 176). Но после известия о первой же победе Трухзеса бюргерство во всех городах стало ему помогать, предавая крестьян и нанося им удары в спину. Деморализованные крестьянские отряды были разбиты. Рорбах попал в плен и был зверски казнен. Флориан Гейер долго держался со своим геройским отрядом, но 9/VI и он был убит. Закончив в первой половине июня подавление восстания во Франконию, Трухзес вернулся в Верхнюю Швабию и разгромил самые стойкие, но немногочисленные остатки крестьянских отрядов. Последний верхне-альгауский отряд, к-рым руководил Кнофф, был взят Трухзесом измором 25/VII.

В Тюрингии во главе восстания стоял сам Мюнцер. Центром восстания стал город Мюльгаузен, уже с 17/III 1525 находившийся в руках его сторонников; город управлялся «вечным советом», председателем к-рого был избран Мюнцер. Он деятельно принимал за организацию восставших, и, когда войска предводителя саксонских и гессенских князей ландграфа Филиппа подошли к Мюльгаузену, в распоряжении Мюнцера был 8-тысячный отряд крестьян с огнестрельным оружием и пушками. Однако силы ландграфа Филиппа значительно превосходили силы восставших. В неравном бою при Франкенгаузене (15/V 1525) повстанцы были разбиты, а сам Мюнцер был пойман раненым и в присутствии князей — сторонников Лютера — подвергнут пытке, а затем убит. Движение в Тюрингии было ликвидировано массовыми казнями и террором, как и всюду. Такова же была участь движений в Эльзасе и в австрийских землях. Всюду за победителями неизменно шли палачи. Последним прекратил сопротивление отряд Гейсмайера, наиболее талантливого крестьянского военачальника; в июле 1526 он отступил на территорию Венецианской республики.

Определяя причины неудачи К. в., Энгельс писал: «Местное и провинциальное раздробление и вытекающее из него неумение возвыситься над местными и провинциальными интересами привели все движение к гибели; ...ни горо-

жане, ни крестьяне, ни плебеи не оказались способными к соединенному общенациональному выступлению; ...крестьяне, например, действовали в каждой провинции на свой собственный страх, постоянно отказывали соседним восставшим крестьянам в помощи и поэтому одни за другими уничтожались в отдельных сражениях войсками, которые не равнялись даже десятой части всей массы восставших. Различные перемирия и договоры, заключенные отдельными отрядами с их противниками, составляют столько же актов измены общему делу» (Энгельс, Крестьянская война в Германии, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. VIII, стр. 196—197). Невозможным оказался даже сколько-нибудь прочный союз с городским плебейством; бюргерство же изменило крестьянству уже на первом этапе восстания. Противоречие между плебейской, бюргерской и крестьянской оппозицией «привело к гибели крестьянскую войну» (Энгельс, там же, стр. 129).

Подавление восстания и разгром крестьянских отрядов повлекли за собой феодальную реакцию в Германии. «Крестьяне повсеместно снова вернулись под власть своих духовных, дворянских или патрицианских господ; договоры, кое-где заключенные с ними, были нарушены, существовавшие ранее тяготы были увеличены огромными контрибуциями, наложенными победителями на побежденных» (Энгельс, там же, стр. 193). «С этого момента вновь началось всеобщее преобладание крепостничества среди германских крестьян» (Энгельс, Маркс, в кн.: Маркс и Энгельс, Соч., т. XV, 1935, стр. 641).

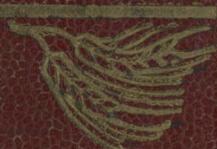
К. в. уделялось в немецкой историографии много внимания. В 30-х и 40-х гг. 19 в. появился ряд ярких и проникнутых сочувствием к крестьянам работ о крестьянской войне (Энгле, Бензен, Циммерман), отразивших подъем демократич. движения в эти годы. Только реакционный историк прусского абсолютизма Ранке излагал историю К. в. во враждебном крестьянству духе. После революции 1848, когда Энгельс обратил внимание на уроки, к-рые можно извлечь из сопоставления восстания 1525 и революции 1848, дав блестящий анализ К. в. в своей работе «Крестьянская война в Германии», в нем буржуазной историографии берет верх отрицательная трактовка К. в. Католические историки отрицают даже наличие предпосылок к недовольству крестьян (Янсен). Протестантские историки упрекают крестьян за то, что они отклоняли идею духовного преобразования, выдвинутую Лютером (Готгейн). Только отдельные буржуазные историки либерального лагеря дают положительную трактовку К. в. (Лампрехт). В эпоху империализма реакционная историография переходит от осуждения К. в. к извращению ее характера, изображая ее как движение, лишнее социального значения, вызванное лишь тактикой католич. реакции (Штольпе), или как движение, направленное только против отдельных публично-правовых институтов (фон Белов). Это направление вырождается в современной фашистской Германии в открытую фальсификацию истории К. в.

Лит.: Основным пособием является работа: Энгельс Ф., Крестьянская война в Германии, в кн.: Маркс К. и Энгельс Ф., Соч., т. VIII, М.—Л., 1930; см. также Бебель А., Крестьянские войны в Германии, М.—Л., 1928; богатейший фактич. материал собран в книге: Циммерман В., История крестьянской войны в Германии (по летописям и рассказам очевидцев), 2 тт., М., 1937; Oechsle F. F., Beiträge zur Geschichte Deutschlands (Beiträge zur Geschichte des Bauernkriegs in den schwäbisch-fränkischen Gränzlanden), Heidelberg, 1830; Benzen H. W., Geschichte des Bauernkriegs in Ostfranken, Erlangen, 1840.

★
БОЛЬШАЯ
СОВЕТСКАЯ
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ



КОНКУРС
ДО
КРЕСТЬЯНСКАЯ



★
34