

1908.

№ 6.

ИЗВѢСТИЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

1 АПРѢЛЯ.

BULLETIN DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERBOURG.

VI SÉRIE.

1 AVRIL.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.—ST.-PÉTERBOURG.

ПРАВИЛА

для издания „Извѣстій Императорской Академіи Наукъ“.

§ 1.

„Извѣстія Императорской Академіи Наукъ“ (VI серія) — „Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg“ (VI série) — выходятъ два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое июня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примѣрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ притомъ Конференцію форматѣ, въ количествѣ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремѣнного Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ „Извѣстіяхъ“ помѣщаются: 1) извлечения изъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенные въ засѣданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенные въ засѣданіяхъ Академіи.

§ 3.

Сообщенія не могутъ занимать болѣе четырехъ страницъ, статьи — не болѣе тридцати двухъ страницъ.

§ 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, окончательно приготовленнымъ къ печати, со всѣми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языке — съ переводомъ заглавія на французский языкъ, сообщенія на иностраннѣхъ языкахъ — съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаетъ двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ „Извѣстіяхъ“ помѣщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слѣдующаго номера „Извѣстій“.

Статьи передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, когда онъ былъ доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми пужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языке — съ переводомъ заглавія на французский языкъ, статьи на иностраннѣхъ языкахъ — съ перевodomъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посыпается авторамъ инѣ С.-Петербургѣ глашь тѣхъ слушахъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ подѣльный срокъ; во всѣхъ другихъ слушахъ чтенію корректуръ принимается на себя академикъ, представивший статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстанной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядке поступлений, въ соответствующихъ нумерахъ „Извѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ онъ были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мнѣнію редактора, задержать выпускъ „Извѣстій“, не помѣщаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттискамъ, но безъ отдѣльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкѣ линійныхъ оттисковъ должно быть сообщено при передачѣ рукописи. Членамъ Академіи, если они обѣ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдѣльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

„Извѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

„Извѣстія“ разсылаются бесплатно дѣйствительнымъ членамъ Академіи, почтотнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утвержденному и дополненному Общимъ Собраниемъ Академіи.

§ 9.

На „Извѣстія“ принимается подписка въ Книжномъ Складѣ Академіи Наукъ и у Комиссии оперонѣ Академіи; цѣна за годъ (2 тома — 18 №№) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

ИЗВЛЕЧЕНИЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 27 ФЕВРАЛЯ 1908 г.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія о послѣдовавшей 24 февраля с. г., въ Мюнхенѣ, кончинѣ Александра Ивановича Чупрова, состоявшаго членомъ-корреспондентомъ Академіи, по разряду историко-политическихъ наукъ, съ 1887 года.

Вслѣдъ затѣмъ академикъ И. И. Янгулъ читалъ некрологъ покойнаго, который положено напечатать въ „Ізвѣстіяхъ“ Академіи. Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ, и положено послать телеграмму съ выражениемъ соболѣзвнованія сыну покойнаго и предложить, въ засѣданіи Общаго Собрания 1 марта с. г., подпсной листъ на вѣно покойному.

Священникъ Дмитрій Рождественскій, при письмѣ отъ 2 февраля с. г. изъ села Токмакъ, прислалъ въ Академію фотографической снимокъ съ камня, найденного на открытомъ имъ въ прошломъ году несторіанскомъ кладбищѣ на южномъ берегу Иссыкъ-Кульского озера, и о полученіи просилъ его увѣдомить.

Положено передать фотографію на разсмотрѣніе академика П. К. Коковцова и увѣдомить о полученіи ея священника Рождественскаго.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что Ученый Корреспондентъ въ Римѣ Е. Ф. Шмурло обратился въ Постоянную Историческую Коммиссію съ письмомъ, отъ 16/29 февраля с. г. № 77, слѣдующаго содержанія:

„На этихъ дняхъ Императорскій Россійскій Посольѣ въ Римѣ обратился ко мнѣ съ письмомъ слѣдующаго содержанія: „Милостивый Государь Евгений Францевичъ. Въ распоряженіи Императорскаго Посольства въ Римѣ съ давнихъ поръ находилось собраніе русскихъ и иностраннѣхъ книгъ, въ свое время предназначенныхъ для русскихъ художниковъ, которые въ половинѣ минувшаго столѣтія отправлялись на казенныи счетъ въ Римѣ для окончанія своего художественнаго образованія. Книги эти по содержанію своему преимущественно относятся къ русской исторіи и русской литературѣ конца 18-го и начала 19-го вѣка и нынѣ утратили свое значеніе, такъ что давно уже ими никто не пользуется. Въ виду того, что среди этихъ книгъ имѣется не мало цѣнныхъ, какъ по своей библіографической рѣдкости, такъ и по своему научному содержанію, я полагаю бы наиболѣе цѣлесообразнымъ передать ихъ въ полную собственность Императорской Академіи Наукъ, для присоединенія ихъ къ имѣющейся въ Римѣ библіотекѣ Ученаго Корреспондента Академіи, а потому прошу Васъ, Милостивый Государь, по предварительномъ сошеніи съ Императорской Академіей Наукъ, увѣдомить меня, согласна ли Академія принять такое предложеніе.“

„Съ книжнымъ собраніемъ, о которомъ говорить Императорскій Посолъ, я имѣлъ возможность ознакомиться непосредственно и думаю, что оно, по своему содержанію, дѣйствительно заслуживаетъ вниманія, будучи особенно богато старыми русскими изданіями второй половины 18-го и первой трети или, можетъ быть, первыхъ 40 лѣтъ 19-го столѣтія. Русская исторія и русская литература (послѣдняя, главнымъ образомъ, въ произведеніяхъ беллетристовъ, въ прозѣ и въ стихахъ, времени императора Александра I и первой половины царствованія императора Николая I) представлены особенно обильно; но есть также и книги по богословію, по исторіи церкви, по географіи, отчасти по языку, медицине, естествознанію. Особенно цѣнными явился бы отдѣльно по русской исторіи, гдѣ масса интересныхъ и рѣдкихъ изданій, каковы, напримѣръ: „Древняя Россійская Вавілоніка“ Исторія Россіи Щербатова; „Дѣянія“ Голикова; географическіе труды Лепехина, Палласа и другихъ академиковъ 18-го столѣтія; Словарь Академической; Исторія о невинномъ заточеніи Матвѣева; Журналъ Петра Великаго; Проповѣди єѳоѳана Прокоповича „Рукопись Жолкѣвскаго“; большая серія русскихъ лѣтописей, изданыхъ въ 18-мъ столѣтіи Академіей Наукъ и частными лицами; Путешествіе барона Мейербера; сочиненія историко-географического характера временъ Екатерины II; вѣкоторыя описанія церквей и епархій въ изданіяхъ того же времени; „Памятники Дипломатическихъ Сношеній“ и проч. Большинство или, по крайней мѣрѣ, весьма значительная часть этихъ книгъ давно уже стала библіографическою рѣдкостью, и для такого собранія, какова библіотека Ученаго Корреспондента, книги эти явились бы настоящею находкою и завиднымъ приобрѣтеніемъ.

„Правда, среди книгъ, которыхъ предлагается Посольѣ, не все прямо

отвѣчаетъ тѣмъ цѣлямъ, которыя обслуживаетъ корреспондентская библиотека; но отъ наименѣя пригоднаго (переводные романы, сочиненія по медицинѣ, естествознанію, иностранныя историческая и другія сочиненія въ старыхъ переводахъ и др.) можно и совсѣмъ отказаться, а можетъ быть, Императорская Академія Наукъ пожелала бы въкоторыя книги взять непосредственно себѣ для передачи въ библиотеки, имѣющіяся при академическихъ музеяхъ и лабораторіяхъ, тѣмъ болѣе что, насколько мнѣ известно изъ личныхъ бесѣдъ, предлагая Академіи книги для библиотеки Ученаго Корреспондента, г. Муравьевъ отнюдь не ставитъ условіемъ, чтобы все гуртомъ перешло непремѣнно именно въ эту библиотеку.

„Кромѣ того, коллекція старыхъ русскихъ писателей, по значительному своему объему и сравнительной полнотѣ, сама по себѣ представляетъ достойное вниманія, какъ обильный матеріалъ по истории русской литературы, и, если еще можно сомнѣваться въ большой ея пригодности для нуждъ Ученаго Корреспондента, то въ рукахъ Академіи Наукъ она, несомнѣнно, напала бы отличное примѣненіе. Во всякомъ случаѣ, упустить этотъ отдѣль едва ли было бы желательно; въ худшемъ случаѣ его можно оставить вмѣстѣ съ остальнымъ корреспондентскимъ собраніемъ до той поры, пока не найдется для него болѣе пригоднаго примѣненія.

„Кромѣ печатныхъ книгъ, есть еще съ десятокъ рукописей на хорватскомъ языке, содержанія литературного; если бы онѣ оказались ни къ чему не пригодными, Академія всегда успѣетъ поступить съ ними, какъ онѣ того заслуживаютъ, а отказываясь сейчасъ, мы теряемъ, можетъ быть, очень цѣнное.

„Книги чисто-исторического содержанія, т. е. наиболѣе важныхъ для корреспондентской библиотеки, наберется, вѣроятно, до 400 томовъ, а все собраніе, насколько можно судить, еще не имѣя въ рукахъ точнаго списка, до 700—800.

„На основаніи сказаннаго убѣдительно пропшу Постоянную Историческую Коммиссію посодѣйствовать о принятіи дара Императорскаго Посла: случай изъ рѣдкихъ, а говорить о важности имѣть въ такомъ отдаленномъ углу, какъ Римъ, постоянно въ своемъ распоряженіи такія изданія, какъ выпечерченный, полагаю, совершенно позиціоне“.

Положено уполномочить г. Шумурло сообщить послу, что Академія съ глубокою благодарностью признаетъ все собраніе полностью.

Академикъ К. Г. Залеманъ представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія, работу М. С. Андреева и А. А. Половцова, подъ заглавіемъ: „Матеріалы по Этнографіи иранскихъ племенъ Средней Азіи. I. Ишкашимъ и Ваханъ“. Къ статьѣ будутъ приложены нѣсколько снимковъ съ фотографій.

Положено напечатать эту работу въ „Сборникѣ Музей Антропологіи и Этнографіи“.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читалъ ниже слѣдующее:

„Въ настоящее время окончива изданіе сборника материаловъ и изслѣдований о Болеславѣ-Юріи II, князѣ всей Малой Руси, предпринятое А. А. Куникомъ, я считалъ бы желательнымъ завершить другой трудъ, который также печатался подъ наблюденіемъ покойнаго академика: я разумѣю изданіе сочиненія пробста А. Гиппинга: „Нева и Ніэншанцъ“; первая часть его труда была первоначально издана на шведскомъ языкѣ, а вторая, представленная авторомъ въ рукописи на русскомъ языкѣ вмѣстѣ съ приложеніями на сонсканіе одной изъ демидовскихъ наградъ, давно уже была удостоена поощрительной преміи. Въ то-же время Академія постановила выдать А. Гиппингу особую сумму для изданія на русскомъ языкѣ полнаго сочиненія и принадлежащихъ къ нему дополненій, картъ и плановъ. Типографія Академіи Наукъ сообщила мнѣ, что до сихъ поръ она отпечатала: I части — 18 лл.; II части — 15½ лл., и III части — 19 лл. Въ I-мъ Отдѣленіи Библіотеки Академіи оказалась рукопись въ двухъ частяхъ, которую, при близайшемъ разсмотрѣніи, легко признать за текстъ, подлежащий напечатанію. Эта рукопись, исправленная, кажется, рукою А. А. Куника и снабженная примѣчаніями, даетъ полную возможность въ скромъ времени закончить печатаніе текста, т. е. чч. I и II: недостающія въ I части примѣчанія имѣются въ I части рукописи, въ концѣ ея, на стр. 63—89; а текстъ II части тома, еще не напечатанный, находится во II части рукописи, на стр. 443—476. Слѣдовательно, допечатать текстъ I и II частей теперь не представить затрудненій. Третья часть вышеназванного труда (приложенія) также не закончена печатаніемъ. Даже напечатанный текстъ представляетъ дефектъ: въ немъ нѣтъ 17-го листа, не сохранившагося въ типографіи. Этотъ листъ содержалъ значительную часть приложения № LVIII и все приложение № LIX, т. е. то извлеченіе изъ шведскаго права и стокгольмскаго городскаго статута, которое встрѣчается въ прибавленіяхъ къ собранію ніэнскихъ привилегій; въ немъ заключаются разныя предписанія касательно торговли и полиціи города Ніэншанца (А. Гиппингъ, Op. cit., II, 146). Если 17-го листа не окажется въ бумагахъ А. А. Куника, можно было бы попытаться восстановить утраченный текстъ, тѣмъ болѣе, что приложение LIX взято изъ архива Выборгскаго Магистрата. Текстъ III части обрывается на приложениіи LXVII; но его начало не что иное, какъ перепечатка извлеченія изъ ингерманландской капитуляціи 16 октября 1622 года; ея текстъ уже ранѣе напечатанъ въ „Archiv fü die Geschichte Liv-Esth-und Curlands, herausgegeben von G. v. Bunge“, Bd. V, Dorpat (1847), 55. 324—327; значитъ, его легко допечатать.

„Въ I Отдѣленіи Библіотеки я, сверхъ того, нашелъ еще 2 карты, относящіяся къ тому же изданію и, вѣроятно, изготовленныя подъ наблюденіемъ А. А. Куника. Опись всѣхъ картъ прилагается; карты №№ 9, 10 и 11 на 2 листахъ (см. стр. 466—467).

„Въ настоящее время сочиненіе А. Гиппинга, конечно, устарѣло, въ

особенности послѣ появленія обстоятельнаго изслѣдованія К. Бондорфа о томъ же предметѣ (C. v. Bonsdorff, „Nyen och Nyenskans“ въ „Acta Societatis Scientiarum Fennicae“, tomus XVIII, Helsingforsiae, 1891, pp. 349—504); тѣмъ не менѣе оно содержитъ немало полезныхъ указаній и снабжено любопытными картами и планами, въ виду чего я и полагаю, что его можно было бы выпустить въ свѣтъ, но не для продажи, а для разсыпки въ библіотеки и другія учрежденія и для раздачи нѣкоторымъ ученымъ; нѣсколько экземпляровъ можно было бы отдать на храненіе въ библіотеку А. А. Куника.

„На окончаніе вышеуказанныхъ работъ потребуется около 75 рублей“.

Одобрено, и положено списокъ картъ и плановъ напечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Академикъ А. С. Лаппо-Даниленскій сообщилъ Отдѣленію, что въ I Отдѣленіи Библіотеки Академіи Наукъ хранятся копіи съ „Докладовъ и Приговоровъ Сената“, снятые, по порученію Академіи, для изданія, которое выходило подъ редакціей покойнаго академика Н. О. Дубровина, и заявилъ, что въ настоящее время желательно было-бы означенныя копіи передать въ собственность Библіотеки, такъ какъ онѣ могутъ служить материаломъ для изученія „Докладовъ и Приговоровъ Сената“, подлинники которыхъ хранятся въ Московскомъ Архивѣ Министерства Юстиціи.

Положено исполнить, о чёмъ увѣдомить I Отдѣленіе Библіотеки.

Академикъ С. Ольденбургъ представилъ Отдѣленію № 7 (декабрь, 1907) „Извѣстій“ Русскаго Комитета для изученія Средней и Восточной Азіи.

Положено передать эту брошюру въ Азіатскій Музей.

Опись географическихъ картъ и плановъ, приложенныхъ къ сочиненію
А. Гиппинга: „Нева и Ніэншанцъ“, вв. I — III.

1) Карта Карелии, составленная, можетъ быть, по взятіи Понтомъ Делагарди Кексгольма въ 1580 году.

2) Denna Landt Karta öfver Nöteborgs Lähn är efter en stor gammal Karta, som fans här på Contoret, bragt till detta format och rätta storleken af Landt-Cartor in Januario A° 1699. O. S. Stuart.

3) Nyen-Skantz med Dessein, Anno 1644 den 15 Maij af Georgij Schwengell.

4) Original-Dessein öfver Skansen Nyen af är 1671.

5) Geometrisk Delineation uthaff Nyen uthi Ingermanlandh, som det aff H^o Exell^z Rijkz-Marschen och Kongl. Krigs-Collegio aff dhe åth-skiellige förrige Deseiner dheröver författade, förendrat och aldrasidst Resolverat, sampt efter des Modell som Rijks-Feldtherren hafver uppå sin gärdh Ekebyhof lätit förferdiga är affatat, hvilket af H^o Kongl. Maj^t uthi Rijks-Admiralens Hög Wälh^{ns} H^r Grefve Gustaf Otto Stenboks sampt Feldtmarschalkens Högvälb^{ns} Herr Gustaf Baners sampt Gen: Qvar^t Mes^{ns} Dahlbergs närvahro är vorde Confirmerat och underskrefvet. Stockholm den 29 Martii 1675. Carolus. Detta Original är Hans Kongl Maj^t uppå ofvanskref ne dato till Subscription underdåigst presenterat af E. F. Dahlberg.

6) Plant^a öfver Nyens Situation jempte Näfwa-Strömmens och Svar-tebäckens astagne djupleker, fördelt i quadrater, visandes i hvar section sine visse och åtskillige anmärkningar. Nyen den 29 Iuni 1698. J. Meijer.

7) Dessein öfver Nyen af Sigismundh Deiderm. (Årtalet obekandt); этот планъ, можетъ быть, составленъ до 1664 года.

8) Планъ укрѣплений Ніэншанца, составленный въ 1698 году.

9) Geometrisk Delineation uthaf Newa-Strömmen ifrån Ladoga-Sjön och Nötheborgh intill Nyen-Skantz, men den öfriga delen intill Öster-Sjön är obiter och ungefehr tecknat. Octobr. 1681. E. F. P. Bgh (на 2-хъ листахъ).

10) Hydrografisk Karta öfver Newa-Strömmen allt ifrån Nyenska Redden i Salt-Sjön till Nöteborgs Redd i Ladoga-Sjön, med dess rätta Situation och djuplek, samt Grund och Banckar; observerad uti Maj och Juni Månader, A° 1701 af Carl Eldbergh (на 2-хъ листахъ).

11) Geographisk eller Trackt-Karta omkring Nötheborgh samt Neva Strömmens lopp utur Ladoga inuti Öster Sjön. Upprättad af Blasingh. (на 2-хъ листахъ).

12) Nie Stadt mit der Gegend auf 2 Stunden... Abraham Chronhort Baron Konigliche Majett: von Schweden beobrist^t, lieut von der Fortification. 1698. Diieser Plan habe von einen alten Schwedischen Riss mid seine Siduation und farben gantz accurad nach coupiret. St.-Petersbourg, Anno 1737 den 19 Januari C. J. Schwartz...

13) Nyenskantz Stad (1676).

А. Лаппо-Данпленскій.

В. Б. Антоновичъ.

1834—1908.

Некрологъ.

(Чтитъ въ засѣданіи Историко-Филологическаго Отдѣленія 12 марта 1908 года академикомъ
А. С. Лаппо-Данилевскимъ).

Въ ряду ученыхъ изслѣдователей русскихъ древностей и исторіи В. Б. Антоновичъ давно уже занялъ одно изъ самыхъ почетныхъ мѣсть. Связанный образованіемъ и долговременної профессорской дѣятельностью съ университетомъ св. Владимира, онъ всю жизнь свою посвятилъ скромному и плодотворному служенію наукѣ, университету и той странѣ, въ которой онъ родился.

По призванию и обязанности, но всегда съ научной точки зреінія занимаясь исторіей юго-западной Руси, Антоновичъ обращался къ изученію и вещественныхъ древностей, и архивныхъ данныхъ, значительное число которыхъ онъ ввелъ въ ученый оборотъ частью въ видѣ изданий, выходившихъ подъ его редакціей, частью въ сочиненіяхъ, всегда богато документированныхъ. Та же объективность приводила его къ широкому пониманію своего предмета: не смотря на малый объемъ своихъ сочинений Антоповичъ обыкновенно захватывалъ въ нихъ важнѣшіе и обширнѣшіе періоды исторіи юго-западнаго края и подвергалъ ихъ всестороннему разсмотрѣнію.

Въ лицѣ Антоновича, антропологъ соединялся съ археологомъ и этнографомъ съ историкомъ. Научные пріемы изслѣдованія и знанія, приобретенные Антоновичемъ во время пятилѣтняго его пребыванія на медицинскомъ факультетѣ, пригодились ему впослѣдствіи для цѣлаго ряда работъ по доисторической археологии; онъ самъ производилъ раскопки, напримѣръ,

на Кавказъ, въ области земель Киевской и Древлянской, а также изслѣдовалъ пещеры по берегамъ Днѣпра и всегда съ интересомъ относился къ чужимъ находкамъ, дѣлаемымъ въ юго-западномъ краѣ. Точность наблюдений и осторожность въ заключеніяхъ, обилие фактическихъ данныхъ и строгая обоснованность выводовъ,—таковы особенности, которыми археологические труды Антоновича выгодно отличаются отъ многихъ другихъ работъ въ той же области. Для составленія своихъ археологическихъ картъ Киевской, а затѣмъ и Волынской губерній онъ пользовался, напримѣръ, и данными собственной коллекціи древностей, и собраніями другихъ лицъ, и разнообразнымъ архивнымъ материаломъ; онъ тщательно отмѣчалъ и стоянки палеолитической и неолитической эпохъ, и мѣста находженія каменныхъ отбивныхъ и полированныхъ орудій, и положеніе кургановъ и городищъ; онъ интересовался и предметами изъ кости и глины, бронзы и желѣза, и рисунками на камняхъ, и украшеніями желѣзного вѣка, и амфорами и греческими пѣдѣліями, и судами и якорями, и каменными бабами, и другими древностями исторической эпохи, въ особенности монетными кладами. При изученіи кievскихъ кургановъ Антоновичъ установилъ не сколько типовъ: на основаніи устройства гробницъ и способа погребенія, а также нѣкоторыхъ второстепенныхъ признаковъ онъ различалъ курганы каменного вѣка (три типа) отъ斯基нскихъ (въ условномъ смыслѣ термина) и выдѣлилъ изъ нихъ славянскіе, что и составляетъ особенную его заслугу; славянскіе курганы онъ также разбилъ на двѣ группы, которые соответственно назывались типами: «древлянскимъ» и «польянскимъ». Эти цѣнныя результаты научной систематики, осуществленной на дѣлѣ, привели ея творца и къ болѣе детальному изученію «древлянского» типа. Свое изслѣдованіе о «древностяхъ юго-западнаго края» въ странѣ Древлянъ Антоновичъ началъ съ раскопокъ 313 кургановъ и точныхъ ихъ дневникъ: онъ обслѣдовалъ курганы каждой мѣстности особо и каждой изъ нихъ далъ характеристику, а затѣмъ уже сдѣлалъ общія заключенія относительно того погребального типа конца допсторического желѣзного вѣка, который онъ называлъ «древлянскимъ», и далъ общее описание быта обитателей земли Древлянской. Къ сожалѣнію, Антоновичъ не успѣлъ осуществить такой же работы относительно кургановъ «польянского» типа.

Глубоко интересуясь разнообразными проявленіями стариннаго быта жителей юго-западнаго края, Антоновичъ изучалъ его не по однимъ предметамъ древности: въ теченіе многихъ лѣтъ онъ состоялъ главнымъ редакторомъ въ Киевской Временной Комиссіи для разбора древнихъ актовъ и принималъ самое дѣятельное участіе въ ихъ изданіи и разработкѣ. Та-

кимъ образомъ возникъ цѣлый рядъ изслѣдованій, посвященныхъ главнымъ образомъ исторіи общественныхъ классовъ въ юго-западномъ краѣ. Подобно некоторымъ другимъ изслѣдователямъ того времени, занимавшимся исторіей малорусскихъ крестьянъ, Антоновичъ разсуждалъ о закрѣпощеніи крестьянъ въ великомъ княжествѣ Литовскомъ; оно было вызвано не только законодательнымъ путемъ, но и развитиемъ сословныхъ понятій въ обществѣ шляхетскому; этотъ процессъ «подготовилъ устраниеніе важнѣйшаго разлиचія» между литовскимъ и польскимъ общественнымъ строемъ; а устранить его было необходимо для проведения униі 1569 года. Неограниченное крѣпостное право, водворившееся такимъ образомъ въ великомъ княжествѣ Литовскомъ послѣ Люблинской униі, не могло, однако, прочно утвердиться въ юго-западныхъ его областяхъ, пока встрѣчало здѣсь противовѣсь въ козачествѣ; послѣднее было достаточно сильно для того, чтобы «составить серьезный протестъ» противъ введенія нового порядка, въ которомъ оно само не находило себѣ мѣста. Полное же господство шляхты въ юго-западномъ краѣ начинается лишь съ начала XVIII-го вѣка, когда козачество совершенно исчезло въ правобережной Украинѣ, и когда прочныя союзенія съ Россіей и вмѣстѣ съ тѣмъ переполненіе народонаселеніемъ лѣвобережной Украины если не уничтожили вполнѣ, то ограничили до извѣстной степени возможность крестьянскихъ побѣговъ, а козацкая старшина уже успѣла обнаружить свою шляхетскую тенденцію. Такова общая схема, въ рамкахъ которой Антоновичъ представлялъ себѣ исторію общественныхъ классовъ въ юго-западномъ краѣ. Съ этой точки зрѣнія онъ изучалъ не только исторію козачества, но и исторію городовъ: она въ сущности отражала все тотъ же процессъ развитія сословной розни и усиленія высшихъ сословій. Постепенно превращаясь изъ центровъ вѣча, представителей земель и «общинной жизни» въ укрѣпленія и замки, соотвѣтствовавшія литовскому военно-феодальному строю, города вслѣдь за тѣмъ получили значеніе торговыхъ общинъ, надѣленныхъ особыми правами; но онѣ не нашли въ Магдебургскомъ правѣ ни внутреннихъ прочныхъ основъ для своего развитія, ни вѣнчаній гарантіи своей самостоятельности и въ позднѣйшее время стали простыми «рынками для сельскихъ произведеній». Вмѣстѣ съ тѣмъ города были доведены до печального положенія старостами и дворянами — частными владѣльцами, а также «со-перничествомъ» евреевъ, совершившимъ ихъ упадокъ. Свои изслѣдованія по исторіи сословной розни въ юго-западномъ краѣ Антоновичъ дополнялъ еще статьями, въ которыхъ онъ изображалъ постепенное ограниченіе правъ православныхъ и мѣры, направленные противъ православнаго духовенства вообще и противъ высшей церковной іерархіи въ особенности: подвергаясь преслѣ-

дованію со стороны правительства, духовенство все менѣе могло служить правственной опорой и защитой для народа въ его «первой борьбѣ противъ враговъ».

Разностороннія познанія Антоновича въ области источниковъ малорусской истории позволили ему расширить кругъ своихъ наблюдений надъ явленіями подобного рода, распространивъ ихъ и на историческая пѣсни малорусского народа, изданныя и объясненныя имъ совмѣстно съ Драгомановымъ. Антоновичъ полагалъ, что два изданныхъ отдѣла этихъ пѣсенъ заключаютъ въ себѣ почти всѣ лучшіе образцы специальной малорусской формы народной поэзіи кобзарскихъ думъ и что они возникли и развились въ тотъ періодъ, когда «характеристическая особенности малорусской народности» уже сложились; учёный редакторъ указывалъ и на то, что онъ преимущественно воспѣваютъ борьбу, которую народу приходилось вести съ Турками и Татарами, а также съ Поляками при Хмельницкомъ для того, что-бы оградить себя и отъ вѣнѣній, и отъ «внутренней, національно-словесной эксплуатации». За этими пѣсенами должны были, однако, послѣдовать еще и другія: отъ изображаютъ реакцію козацкой массы противъ своей старшини, «которая начала выдѣляться въ привилегированное сословіе и вмѣсть съ тѣмъ терять и черты народности»; но послѣднему отдалу «избѣснѣть» въ то время не суждено было появиться....

Интересъ Антоновича къ мѣстной южнорусской жизни и ея истории естественно обнаруживался и въ другихъ его работахъ; онъ изучалъ не только акты и пѣсни, но и лѣтописи, и мемуары, относящіеся къ Южной и Западной Россіи, и отчасти имъ же самимъ изданные (Кievская лѣтопись, составленная въ концѣ первой четверти XVII в., лѣтопись Велчка, т. 4-й, Львовская лѣтопись Юзефовича и др.; записки Мовчана, Освяцима, Хоецкаго и др.); онъ занимался исторической топографіей и исторіей города Киева, а также другихъ мѣстъ, напримѣръ, Звенигорода, Ходоркова и Шумска; онъ посвятилъ несколько статей изображенію нѣкоторыхъ историческихъ дѣятелей Юго-Западной Россіи и т. п.

Въ виду естественной связи между исторіей Украины и исторіей великаго княжества Литовскаго, Антоновичъ останавливался и на изученіи его историческихъ судебъ: образованное усилиями литовскихъ князей, оно сложилось, главнымъ образомъ, изъ русскихъ земель. Въ своемъ извѣстномъ труде Антоновичъ съ болѣшимъ критическимъ талантомъ разбираетъ цѣлый рядъ текстовъ, касающихся древняго періода литовской исторіи и до того времени еще очень мало изслѣдованныхъ; онъ подвергаетъ тонкому анализу, напримѣръ, извѣстія, сообщенные въ лѣтописи по списку Быховца о древ-

пѣйшихъ литовскихъ князьяхъ и о сдѣланныхъ ими захватахъ русскихъ земель; рассказы составителя той же лѣтописи, а также Стрыйковскаго о томъ, какъ Гедимінъ овладѣлъ Кіевомъ, Украиною и Волынью; искаженія, встрѣчающіяся въ Густынской лѣтописи касательно тѣхъ же событий, и т. п. Лишь послѣ такой строгой критической пропѣрки источниковъ пользуясь пихъ показаніями, Антоновичъ даетъ цѣльное построеніе общаго хода исторіи великаго княжества Литовскаго: онъ выясняетъ, какимъ образомъ литовское племя, до середины XIII в. не объединенное политическою властью, сплотилось въ государство сравнительно поздно и въ значительной мѣрѣ подъ вліяніемъ борьбы съ немецкими рыцарями и ихъ гостями, борьбы, отвлекавшей, однако, литовскихъ князей отъ внутренней его организаціи; онъ описываетъ, какимъ образомъ Гедиминъ искалъ опоры противъ рыцарей въ русскихъ силахъ, а также въ союзѣ съ другими сосѣдями, и насколько литовцы, подчиняя себѣ русскихъ, сами поддавались воздействию ихъ культуры, усвоивали русскій языкъ, православную вѣру, бытъ и права; онъ изучаетъ и временное ослабленіе государственного единства, наступившее по смерти Гедимина, и дальнѣйшее развитіе его благодаря Ольгерду, «прилежавшему о державѣ своей», и его политику по отношенію къ Руси, и борьбу русско-литовской державы съ поляками, присоединившимися къ крестоносцамъ, и постепенное расширеніе ея до береговъ черноморскихъ; онъ яркими красками изображаетъ и отдѣльныя личности, которыми эта борьба велась съ перемѣннымъ счастьемъ, напримѣръ Кейстута, и событий, въ которыхъ она развертывалась и которыя уже при Ольгердѣ повлекли за собою пріобрѣтеніе Смоленской земли и покореніе Полоцкой земли, Бѣлобережья и Кіевскаго княжества, а затѣмъ и присоединеніе части Волынской земли къ литовскимъ владѣніямъ. Хотя Антоновичъ остановился на первомъ выпускѣ своего труда, его очеркъ оказалъ существенное вліяніе на развитіе южно-русской исторіографіи и до сихъ поръ не утратилъ своего высокаго научнаго значенія. Даровитому учепому не удалось завершить его и подвести итогъ своимъ изслѣдованіямъ въ области исторіи юго-западнаго края; но каждое изъ пихъ исходило пизъ развивающагося творчества одной и той же индивидуальности и написано съ обобщающей точки зрѣнія, благодаря которой его легко связать съ остальными. Такимъ образомъ, большая историческая работа Антоновича и въ разрозненныхъ своихъ частяхъ представляетъ иѣкоторое единство.

Вообще въ теченіе своей долговременной научно-общественной дѣятельности, среди обстоятельствъ, въ которыхъ очень трудно было сохранять

безпристрастіе ученаго, В. Б. Антоновичъ все же оставался върхомъ научно-объективной точкѣ зритія и вмѣстѣ съ тѣмъ глубоко интересовался обсужденіемъ южно-русскихъ «культурныхъ отношеній» не только въ ихъ прошломъ, но и въ ихъ настоящемъ; его духовныя силы развивались «не отъ создания фантастическихъ и тенденціозныхъ образовъ, а отъ трезваго и прежде всего истиннаго пониманія своего прошедшаго», согрѣтаго любовью къ той народности, которая его вскормила, и тѣсно связанныаго съ само-отверженнымъ служеніемъ ея интересамъ.

Адольфъ Кирхгофъ.

1826—1908.

Некрологъ.

Читанъ въ засѣданіи Историко-Филологического Отдѣленія 12 марта 1908 г. академикомъ
В. В. Латышевымъ).

27-го февраля н. ст. сошелъ въ могилу послѣдній представитель славной тріады нѣмецкихъ ученыхъ, имена которыхъ неразрывно связаны съ капитальнымъ изданіемъ Берлинской Академіи Наукъ — корпусомъ антическихъ надписей. Четыре года тому назадъ (въ октябрѣ 1903 г.) скончался Ульрихъ Кёлеръ, въ прошломъ году не стало Диттенбергера, а теперь смерть унесла п Адольфа Кирхгофа. Хотя онъ достигъ уже маститой старости, но тѣмъ не менѣе кончина его вызвала, безъ сомнѣнія, глубоко скорбное чувство у всѣхъ, кому приходилось работать по его капитальнымъ эпиграфическимъ трудамъ и считать его, прямо или косвенно, своимъ учителемъ.

Адольфъ Кирхгофъ былъ кореннымъ берлинцемъ. Здѣсь онъ родился (6 января н. ст. 1826 г.), здѣсь получилъ свое среднее и высшее образованіе и здѣсь же провелъ всю свою долгую жизнь, работая на педагогическомъ и научномъ поприщѣ. Внѣшними фактами жизнь его не богата. Закончивъ образованіе въ Берлинскомъ Университетѣ и въ 20-лѣтнемъ возрастѣ получивъ степень доктора, онъ 19 лѣтъ занимался педагогическою дѣятельностью въ Іоахимстальской гимназіи, начавъ ее съ званія адъюнкта и окончивъ въ званіи профессора. Своими учеными трудами онъ быстро достигъ такой широкой извѣстности, что уже въ 1860 г. (7 марта), имѣя только 34 года отъ рода, скромный преподаватель гимназіи былъ избранъ въ дѣйствительные члены Берлинской Академіи Наукъ, а пять лѣтъ спустя сталъ

служить родному университету прямо въ званіи ординарного профессора и лишь несколько лѣтъ назадъ, утомленный многолѣтними трудами, прекратилъ свою профессорскую дѣятельность. Членомъ-корреспондентомъ нашей Академіи Кирхгофъ состоялъ съ 1876 года.

Въ Берлинскомъ Университетѣ Кирхгофъ былъ ученикомъ знаменитаго создателя «Корпуса греческихъ надписей» Августа Бека, но не стать, подобно некоторымъ другимъ ученымъ, вышедшимъ изъ школы Бека, приверженцемъ исключительно реального направления въ филологии. Въ теченіе всей его продолжительной научной дѣятельности интересы его были весьма широки и обнѣмали собою очень разнообразныя, подчасъ весьма далеко отстоящія одна отъ другой научныя области. Начавъ съ вопросовъ гомеровской критики, которымъ посвящена его докторская диссертаций («Quaestitionum Homeriarum particula». Berl. 1846), онъ въ то же время интересовался диалектами и алфавитами итальянскими, готскими рунами («Das gotische Runenalphabet». 1852), затѣмъ издалъ весьма оригинальный и обратившій на себя всеобщее вниманіе трудъ о происхожденіи Гомеровской Одиссеи («Die homerische Odyssee und ihre Entstehung». 1859), очень много работалъ по критикѣ и изданиемъ греческихъ авторовъ (Плотина, Эсхила, Еврипида), однимъ словомъ, былъ ученымъ весьма плодовитымъ и разностороннимъ.

Однако наибольшую славу и право на бессмертіе въ наукѣ Кирхгофъ стяжалъ главнымъ образомъ какъ эпиграфистъ. Его мастерскія и капитальная работы въ области греческой эпиграфики и исторіи греческаго алфавита всѣмъ извѣстны. Еще въ 1856 г., когда послѣ смерти Франца и отѣзда въ Геттингенъ Эриста Курціуса Берлинской Академіи Наукъ пришлось искать работниковъ для окончанія начатаго Бекомъ монументальнаго «Corpus inscriptionum Graecarum», ея выборъ палъ на 30-лѣтняго Кирхгофа и оказался вполнѣ удачнымъ. Уже три года спустя Кирхгофъ выпустилъ въ свѣтъ 2-ю тетрадь IV-го тома «Корпуса», въ которую вошли греческія надписи христіанской эпохи. Справедливость требуетъ сказать, что въ этомъ сборникѣ кое-гдѣ проявляется неполнота предварительной подготовки къ надлежащему изученію и изданию этого отдела греческой эпиграфики, который, естественно, заслоняли собою надписи античныя, но тѣмъ не менѣе, говоря вообще, уже и здѣсь Кирхгофъ показалъ себя эпиграфистомъ-мастеромъ. Вслѣдъ за тѣмъ Кирхгофъ сталъ руководителемъ новаго колоссальнаго научнаго предпріятія — переизданія греческихъ надписей со включеніемъ огромнаго вновь накопившагося матеріала и съ усовершенствованіемъ обработкою его соотвѣтственно новымъ требованиямъ науки,

при чём въ первую очередь были поставлены, какъ и следовало ожидать, надписи Аттическія. Ихъ изданіе, разсчитанное на 3 тома, Кирхгофъ, какъ извѣстно, раздѣлилъ съ Келеромъ и Диттенбергеромъ, при чёмъ на свою долю взялъ обработку первого тома, въ который должны были войти надписи съ древнѣйшихъ временъ до конца V вѣка (доевилловскія). Этотъ томъ вышелъ въ 1873 г., а затѣмъ были постепенно выпущены три тетради дополненій къ нему (1877, 1887, 1891). Нѣть надобности распространяться о достоинствахъ этого «Lebenswerk» Кирхгофа, — они извѣстны всѣмъ, кто такъ или иначе соприкасается въ своихъ научныхъ занятіяхъ съ богатою сокровищницей неоцѣненныхъ документовъ, столь разносторонне знакомящими насть съ языкомъ и жизнью аоляній въ самый блестящій періодъ ихъ исторіи, въ эпоху Перикла, къ которой относится большинство этихъ памятниковъ.

Нашъ краткій очеркъ дѣятельности покойшаго былъ бы не полонъ, если бы мы не упомянули еще объ одномъ, небольшомъ по объему, но капитальномъ по значенію трудѣ, составляющимъ одинъ изъ яркихъ лепестковъ его научного вѣнца. Разумѣемъ его «*Studien zur Geschichte des griechischen Alphabets*» (1863, 4-е изданіе — 1887), въ которомъ впервые указана огромная важность изученія алфавитовъ древнѣйшихъ греческихъ надписей, относящихъ къ эпохѣ, предшествующей введенію въ общее употребленіе іонического алфавита, и дана исторія письма въ разныхъ греческихъ государствахъ, какъ часть великаго цѣлаго культурной исторіи греческаго народа.

Таковы, не говоря о болѣе мелкихъ трудахъ, главнѣйшиe результаты продолжительной научной дѣятельности нашего почившаго сочлены, которая съ полнымъ правомъ поставитъ его имя въ первомъ ряду ученыхъ, создавшихъ славу германской филологической науки во 2-й половинѣ истекшаго столѣтія; въ ея лѣтописяхъ его имя не будетъ забыто до тѣхъ поръ, пока послѣдующія поколѣнія будутъ жить не только элемерными житейскими, но и чистыми научными интересами.

Лоренцъ Леонардъ Линделёфъ.

1827—1908.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 19 марта 1908 г. академикомъ Н. Я. Сокинимъ).

3 марта и. с. скончался въ Гельсингфорсѣ, на 81 году жизни, Лоренцъ Леонардъ Линделёфъ, состоявший членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду математическихъ наукъ съ 1868 г.

Покойный учевый (род. 13 ноября 1827 г.) былъ сыномъ пастора. Съ ранняго возраста огнь проявлять наклонность къ математическимъ наукамъ. Въ Гельсингфорскомъ Университетѣ, куда онъ поступилъ въ 1845 г., онъ съ однаковымъ усердіемъ изучаль математику и астрономію. Послѣдней посвящены первые его научные труды, именно: 1) «Inclinationis poli ad speculum astronomicam Helsingforsensem investigatio», 18 pag. in 4⁰, 1849,— студенческое упражненіе падъ обработкою наблюдений, произведенныхъ авторомъ въ теченіе семи почей (30 марта — 7 октября); 2) «De' orbita cometae qui anno 1664 apparuit», 30 pag. in 4⁰, 1854, диссертација на лицензиата, содержащая обработку наблюдений Гевеля (Hevelius), по которымъ уже Галлей вычислилъ элементы орбиты: введя нѣкоторыя поправки въ результаты наблюдений и примѣня усовершенствованные способы вычислений, авторъ нашелъ нѣсколько иныхъ значенія для элементовъ и, между прочимъ, для эксцентриситета орбиты получиль число 1,00115, свойственное гиперболѣ; такъ какъ, однако, вѣроятная ошибка оказалась = 0,00310, то авторъ нашелъ возможнымъ поддерживать предположеніе, что комета 1664 г. есть та же самая, которая прошла черезъ перигелѣй 24 февраля 1853 г.; 3) «Bestämming af den komets bana som den 6 Mars 1853

upptäcktes af Secchi i Rom», 25 pag. in 4^o, 1855, доставивший автору мѣсто доцента астрономіи и посвященный вычислению параболическихъ элементовъ орбиты кометы изъ пулковскихъ наблюдений Струве. Кромѣ этихъ трехъ трудовъ, къ астрономіи относятся: 4) «Observations faites en Espagne pendant l'éclipse totale du soleil, le 18 juillet 1860», 5 pag. in 4^o, 1861, и 5) «Sur la figure apparente d'une planète», 13 pag. in 4^o, 1871. Обѣ эти работы помещены въ «Acta Societatis Scientiarum Fennicae» (т. VII и IX); содержаніе послѣдней было доложено авторомъ въ 1867 г. на Съездѣ Русскихъ естествоиспытателей и врачей въ С.-Петербургѣ.

Въ 1855—6 г. Линделѣфъ былъ причисленъ къ Пулковской Обсерваторіи, а въ 1857 г. былъ перемѣщены въ Университетъ на каѳедру математики по защищѣ диссертациі: 6) «Variations-kalkylens theori och dess användning till bestämmande af multipla integralers maxima och minima», 83 pag. in 4^o, 1856. Небольшое извлеченіе изъ этого труда, содержащее новый выводъ даннаго въ 1834 г. нашимъ академикомъ М. В. Остроградскимъ выраженія варіаціи кратнаго интеграла, было напечатано по-французски въ 1860 г. въ «Comptes Rendus» Парижской Академіи и оттуда было переведено на англійскій языкъ въ «A History of the Progress of the Calculus of Variations during the Nineteenth Century», by I. Todhunter, 1861. Съ нѣкоторыми измѣненіями и обширными дополненіями трудъ № 6 былъ изданъ въ 1861 г., на счетъ Университета, въ Парижѣ подъ заглавиемъ «Leçons de calcul des variations» и былъ включенъ аббатомъ Moigno въ IV томъ предпринятаго имъ издания: «Leçons de calcul différentiel et de calcul intégral redig  es d'après les méthodes et les ouvrages publiés et inédits de A.-L. Cauchy» и получать большое распространеніе (въ 1864 г. въ Москвѣ былъ изданъ переводъ этого труда, къ сожалѣнію, съ многочисленными корректурными исправностями). Характеръ этого труда покойнаго автора вполнѣ опредѣляется заключительными словами предисловія, въ которыхъ высказывается увѣренность, что трудъ будетъ благосклонно принятъ, потому что обнимаетъ всѣ послѣдніе успѣхи въ этой важной отрасли Анализа.

Съ 1859 г. Линделѣфъ состоялъ членомъ, а съ 1867 г. — Непремѣннымъ Секретаремъ Финского Общества Наукъ и печаталъ свои труды въ вышеупомянутыхъ «Acta Societatis Scientiarum Fennicae». Въ VI т. мы находимъ его замѣтку: 7) «Détermination analytique de la forme des ondes lumineuses ´lementaires» (8 pag.), въ которой выведено уравненіе поверхности свѣтовой волны въ двухосныхъ кристаллахъ изъ теоріи оберточкъ. Въ т. VII (1863) напечатана 8) «Théorie des surfaces de révolution ´ a courbure moyenne constante» (26 pag.), въ которой авторъ изучаетъ свойства мериди-

діана и поверхности, рассматривая меридіанъ какъ рулету кривой, которую прежде всего и приходится опредѣлить.

Въ 1868 г., какъ было упомянуто, Академія Наукъ избрала Ленделёфа въ свои корреспонденты, — и овъ отблагодарила ее въ 1869 г. присылкою статьи: 11) «Propriétés générales des polyèdres qui, sous une étendue superficielle donnée, renferment le plus grand volume», напечатанной въ «Bulletin» и оттуда перепечатанной въ т. IV «Mélanges mathématiques et astronomiques» (19 pag. in 8°). Спустя много лѣть, въ 1880 г., Берлинская Академія присудила автору за этотъ небольшой, но оригинальный и цѣнныій трудъ премію имени Штейнера. Еще въ 1842 г. Штейнеръ, доказавъ нѣсколько теоремъ относительно максимума призматическихъ и пирамидальныхъ тѣлъ и обнаруживъ, что максимальный многогранникъ долженъ быть описанъ около сферы, которая касается его граней въ ихъ центрахъ тяжести, предлагаетъ решить вопросъ: обладаютъ ли этимъ свойствомъ всѣ выпуклые многогранники, а если неѣть, то определить классъ многогранниковъ, которые этимъ свойствомъ обладаютъ.

Нашъ покойный сочленъ доказалъ, что изъ всѣхъ выпуклыхъ многогранниковъ съ одинаковыи числомъ граней импюющій, при данной величинѣ поверхности, наиболѣшій объемъ описанъ около сферы, которая касается всѣхъ граней въ ихъ центрахъ тяжести. Таково необходимое условіе. Тридцать лѣтъ спустя въ т. XXIV «Acta» (1899 г.) былъ напечатанъ послѣдній трудъ Линделѣфа 12) «Recherches sur les polyèdres maxima» (45 pag.), въ которомъ разсматривается вопросъ о достаточности этого условія и который заканчивается замѣчаніемъ, что изъ числа икосаэдровъ правильный не содержитъ наиболѣшаго объема (при данной поверхности).

Въ IX т. «Acta» напечатаны, кромѣ № 5, еще 13) «Sur les limites entre lesquelles le catenoïde est une surface minima» (8 pag.) и 14) «Quelques formules relatives à la courbure moyenne d'une courbe fermée» (6 pag.), содержащая развитіе одного замѣчанія, сдѣланнаго въ статьѣ № 11.

Въ XVI т. (1888) напечатана большая работа 15) «Trajectoire d'un corps assujetti à se mouvoir sur la surface de la terre sous l'influence de la rotation terrestre» (60 pag.). Въ предисловіи авторъ отмѣчаетъ, что не только въ популярныхъ, но и въ серьезныхъ научныхъ сочиненіяхъ встрѣчаются

недостаточно точныя свѣдѣнія о вліяніи вращенія земли на движение тѣлъ на ея поверхности. Такъ, отклоненіе атмосферныхъ теченій къ западу или востоку отъ геодезического пути приписываютъ просто измѣненію линейной скорости вращенія въ различныхъ широтахъ, такъ что теченіе, направленное отъ запада къ востоку, или наоборотъ, не должно бы претерпѣвать отклоненій; между тѣмъ, въ дѣйствительности отклоненіе или, лучше сказать, горизонтальная кривизна въ данной точки траекторіи остается одинаковою для всѣхъ азимутовъ и зависитъ только отъ скорости и широты. Точно также утверждение натуралистовъ, что большія реки Азии и Америки, текущія по направлению меридiana, стремятся подмыть правый берегъ, но что такого стремленія не обнаруживаются реки, текущія къ западу или востоку, основано на ошибочной теоріи. Въ первой главѣ авторъ выводитъ изъ дифференциальныхъ уравненій движения выраженіе горизонтальной кривизны въ какой-нибудь точкѣ траекторіи въ видѣ $\frac{2\omega \sin \varphi}{v}$ (гдѣ ω угловая скорость вращенія земли, φ широта, v линейная скорость точки) и заключаетъ, что отклоненіе движущейся точки всегда происходитъ вправо въ сѣверномъ полушаріи и влево — въ южномъ.

Въ концѣ своей статьи авторъ прилагаетъ свои формулы къ опредѣленію пути атмосферной волны, наблюдавшейся въ Берлинѣ 27 августа 1883 г., въ день изверженія вулкана Кракатао: изъ формулъ автора время распространенія волны отъ Кракатао до Берлина опредѣляется 9 $\frac{1}{4}$ 9200, а дѣйствительно наблюдалось первое барометрическое колебаніе въ Берлинѣ приблизительно черезъ 10 часовъ постъ катастрофы.

Къ перечисленнымъ научнымъ трудамъ можно присоединить еще дидактический трудъ: «Lärobok i analytisk geometri» (268 pag. in 8°), изданный въ 1864 г. и переведенный въ 1876 г. на финскій языкъ.

Въ 1874 г. Линдлѣфъ покинулъ Университетъ и занялъ постъ директора Главной учебной дирекціи, на которомъ пробылъ до 1902 г. Съ 1880 г. съ этой должностю руководителя народного просвѣщенія въ Финляндіи онъ соединилъ должность предсѣдателя въ Обществѣ страхованія жизни «Kaleva». Признанный авторитетомъ въ области примѣненій математики къ вопросамъ устройства пенсионныхъ и страховыхъ кассъ, Линдлѣфъ изслѣдовалъ положеніе вдовьихъ и сиротскихъ кассъ гражданскаго и духовнаго вѣдомства и результаты опубликовалъ въ XIV (1885) и XVI (1888) томахъ «Acta» въ статьяхъ: «Statistiska beräckningar angående Finska Civilstatens enke—och pupilkassa» (84 pag.) и «Statistisk undersökning af ställningen i Finska Ecklesiastikstatens Enke—och Pupilkassa den 1 Maj

1884» (32 pag.). Въ 1889 г. Линделѣфъ издалъ брошюру: «Mortaliteten i Finland 1878—1886» (36 pag. in 8°), въ которой приведены новыя таблицы смертности и сдѣлано упоминаніе объ изданиемъ въ 1873 изслѣдований такого же характера, оставшемся неизвѣстнымъ автору этихъ строкъ.

Съ 1872 г. Линделѣфъ участвовалъ во всѣхъ Сеймахъ какъ представитель сословий духовнаго, городскаго и крестьянскаго; въ 1883 г. онъ былъ представителемъ Сейма на коронаціи Императора Александра III и, получивъ дворянское достоинство, непрерывно сохранялъ свое мѣсто на Сеймѣ, какъ представитель дворянства.

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

D. Sokolov. Ueber Aucellen von den Neu-Sibirischen Inseln und aus dem Norden des Festlandes von Ost-Sibirien. (Д. Соколовъ. Фауна ауцелль съ Ново-Сибирскихъ острововъ и сѣвернаго побережья Сибирскаго материка).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 5 марта 1908 г. академи-
комъ **Ф. Б. Шмидтомъ**).

Работа эта составляетъ часть представляемыхъ въ Академію научныхъ результатовъ Русской полярной экспедиціи подъ начальствомъ барона Э. Толля и содержитъ въ себѣ описание двухъ видовъ рода *Aucella* Keys., найденныхъ К. А. Волосовичемъ на островѣ Котельномъ и большого числа видовъ (16), добытыхъ барономъ Толлемъ и И. П. Толмачевымъ съ береговъ рекъ Оленека и Анабара: первымъ въ экспедиціи его для добычи трупа мамонта въ 1893 г. и вторымъ въ его Хатангской экспедиціи. Большая часть формъ, найденныхъ обоими послѣдними изслѣдователями относится къ Клиновскому утесу на нижнемъ Анабарѣ, откуда уже раньше имѣлись въ нашемъ геологическомъ музѣѣ нѣсколько окаменѣлостей доставленныхъ покойнымъ Якутскимъ Губернаторомъ д-ромъ Штубендорфомъ. Въ числѣ описанныхъ г. Соколовымъ формъ имѣются три новые вида *Aucella* *Wollossowitschi*, *Tolli* и *Tolmatzchewi*. Вся фауна арктическихъ сибирскихъ *Aucell*'а своимъ составомъ ближе относится къ американскимъ пеокомскимъ фаунамъ изъ Калифорніи и Орегона, чѣмъ къ европейскимъ.

Къ статьѣ будутъ приложены 3 таблицы.

СООБЩЕНИЯ.

О. А. Баклундъ. «Еще о комете Энке». (O. Backlund. Note sur la comète d'Encke).

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 5 марта 1908 г.).

9-го января я имѣлъ честь сообщитьъ, что комета Энке была найдена фотографическимъ путемъ профессоромъ Вольфомъ въ Гейдельбергѣ при помощи эфемериды, вычисленной г. Каменскимъ и г-жей Корольковой. Ближайшее разсмотрѣніе отклоненій 7 наблюдений (съ 25 декабря по 19 января новаго стиля), а равно и то обстоятельство, что профессоръ Вольфъ послѣ 19 января не могъ найти кометы, заставили меня изслѣдововать, нѣть ли ошибки въ вычисленияхъ, слѣдствіемъ которой являлось неправильное положеніе по эфемеридѣ.

Оказалось, однако, что эфемерида вычислена правильно и изслѣдованіе привело къ такому заключенію: либо наблюденный Вольфомъ объектъ не есть комета Энке, либо комета втечение послѣдняго оборота раздѣлилась. Въ этомъ случаѣ наблюденная часть вслѣдствіе раздѣлительного процесса могла бы, конечно, измѣнить свой путь.

Какая изъ этихъ альтернативъ вѣрна, будетъ решено въ іонѣ мѣсяцѣ, послѣ прохожденія кометы черезъ перигелій.

О нѣкоторыхъ случаяхъ теоремы о предѣлѣ вѣроятности.

А. А. Маркова.

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 5 марта 1908 года).

Въ настоящей замѣткѣ я имѣю въ виду дополнить доказательство теоремы о предѣлѣ вѣроятности, основанное на разсмотрѣніи математическихъ ожиданій, такимъ образомъ, чтобы можно было распространить это доказательство на всѣ случаи, указанные академикомъ А. М. Ляпуновымъ¹⁾, а также и на нѣкоторые другие случаи.

§ 1. Пусть будетъ

$$x_1, x_2, \dots, x_k, \dots, x_n, x_{n+1}, \dots,$$

какъ и въ прежнихъ моихъ статьяхъ²⁾, неограниченный рядъ независимыхъ величинъ, математическая ожиданія которыхъ равны нулю.

Принимая условія А. М. Ляпунова, положимъ, что при всякомъ k существуютъ

$$c_k = \text{мат. ожид. } x_k^2 \quad \text{и} \quad c_k^{(2+\delta)} = \text{мат. ожид. } (x_k)^{2+\delta},$$

гдѣ δ нѣкоторое постоянное положительное число, а символъ (x_k) означаетъ абсолютную величину числа x_k , и что отношеніе

$$\frac{c_1^{(2+\delta)} + c_2^{(2+\delta)} + \dots + c_n^{(2+\delta)}}{(c_1 + c_2 + \dots + c_n)^{1 + \frac{\delta}{2}}}$$

1) A. Liapounoff. Nouvelle forme du théorème sur la limite de probabilité (Mém. de l'Académie des Sciences St. Pétersbourg. VIII Série, T. XII, № 5).

2) Законъ большихъ чиселъ и способъ наименьшихъ квадратовъ (Ізв. Физ.-Мат. Общ. при Каз. Унив., 2-ая сер., Т. VIII, № 3). О нѣкоторыхъ случаяхъ теоремъ о предѣлѣ вѣроятности и о предѣлѣ математическихъ ожиданій (Ізв. Акад. Наукъ. 1907 г.).

приближается къ предѣлу пуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$, т. е. при безпредѣльномъ возрастаніи числа n .

Чтобы доказать теорему о предѣлѣ вѣроятности при такихъ условіяхъ, введемъ вспомогательное число N , которое будемъ увеличивать безпредѣльно вмѣстѣ съ n , и совокупность всѣхъ возможныхъ значений каждого числа x_k разобьемъ на двѣ, одну изъ которыхъ y_k пусть составлять числа, лежащія между $-N$ и $+N$, а другую z_k — числа, лежащія внѣ этихъ предѣловъ. Предполагая, что

$$z_k = 0 \quad \text{при} \quad -N \leq x_k \leq +N$$

$$y_k = 0 \quad \text{при} \quad x_k < -N \text{ и при} \quad x_k > +N,$$

мы можемъ положить

$$x_k = y_k + z_k$$

и соответственно этому имѣемъ

$$\text{мат. ож. } x_k = \text{мат. ож. } y_k + \text{мат. ож. } z_k = 0,$$

$$\text{мат. ож. } x_k^2 = \text{мат. ож. } y_k^2 + \text{мат. ож. } z_k^2 = c_k,$$

$$\text{мат. ож. } (x_k)^{2+\delta} = \text{мат. ож. } (y_k)^{2+\delta} + \text{мат. ож. } (z_k)^{2+\delta} = c_k^{(2+\delta)}.$$

Математическихъ ожиданий другихъ степеней x_k и (x_k) , при условіяхъ А. М. Ляпунова, мы не должны рассматривать. Но каково бы ни было введенное нами число N , мы можемъ рассматривать математическія ожиданія любыхъ положительныхъ степеней y_k и (y_k) .

Введемъ слѣдующія обозначенія

$$c_1 + c_2 + \dots + c_n = C_n, \quad c_1^{(2+\delta)} + c_2^{(2+\delta)} + \dots + c_n^{(2+\delta)} = C'_n$$

чис. зн. мат. ож. y_k = чис. зн. мат. ож. $z_k = d_k^{(1)}$, чис. зн. мат. ож. $y_k^\alpha = d_k^{(\alpha)}$ при $\alpha = 2, 3, 4, \dots$. Вмѣстѣ съ тѣмъ вѣроятность равенства

$$x_k = y_k,$$

равносильного неравенствамъ

$$-N \leq x_k \leq +N,$$

обозначимъ символомъ p_k , а вѣроятность противоположнаго равенства

$$x_k = z_k,$$

обозначимъ символомъ q_k ; такъ что

$$p_k + q_k = 1.$$

Вспомогательное число N , возрастающее безпредѣльно вмѣстѣ съ n , мы подчинимъ двумъ условіямъ. И прежде всего постараемся распорядиться числомъ N такъ, чтобы разность между вѣроятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2$$

и вѣроятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2,$$

гдѣ t_1 и t_2 любыя данныя числа, приближалась къ предѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$.

Для этой цѣли замѣтимъ, что первыя неравенства равносильны вто-
рымъ во всѣхъ случаяхъ, когда

$$z_1 = z_2 = \dots = z_n = 0.$$

Поэтому числовая величина разности между вѣроятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2$$

и вѣроятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2$$

должна быть меныше вѣроятности нарушенія, по крайней мѣрѣ, одного изъ
равенствъ

$$z_1 = 0, \quad z_2 = 0, \dots, \quad z_n = 0;$$

а эта послѣдняя вѣроятность, какъ нетрудно убѣдиться, не можетъ пре-
взойти суммы

$$q_1 + q_2 + \dots + q_n.$$

Обращаясь къ суммѣ

$$q_1 + q_2 + \dots + q_n$$

и принимая во вниманіе равенство

$$\text{мат. ож. } (y_k)^{2+\delta} + \text{мат. ож. } (z_k)^{2+\delta} = c_k^{(2+\delta)},$$

устанавливаемъ неравенство

$$q_k < \frac{c_k^{(2+\delta)}}{N^{2+\delta}}$$

и изъ него выводимъ

$$q_1 + q_2 + \dots + q_n < \frac{C'_n}{N^{2+\delta}}.$$

Сообразно этому мы подчинимъ число N условію, чтобы дробь

$$\frac{C'_n}{N^{2+\delta}}$$

приближалась къ предѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$.

При соблюденіи этого условія разность между вѣроятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{\sqrt{2} C_n} < t_2,$$

и вѣроятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{\sqrt{2} C_n} < t_2$$

должна, согласно вышеприведеннымъ объясненіямъ, приближаться къ предѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$. Вмѣстѣ съ тѣмъ, конечно, мы можемъ, при разысканіи предѣла вѣроятности первыхъ неравенствъ, замѣнить ихъ вторыми.

Обращаясь затѣмъ къ разысканію предѣла вѣроятности этихъ вторыхъ неравенствъ

$$t_1 < \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{\sqrt{2} C_n} < t_2,$$

мы подчинимъ N другому условію, при соблюденіи котораго, вмѣстѣ съ первымъ, не трудно для всякаго данного цѣлого положительного числа m установить формулу

$$\text{пред. мат. ож. } \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{\sqrt{2} C_n} \right\}^m = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} t^m dt.$$

Если намъ удастся установить эту формулу, то въ силу изслѣдований Чебышева и моихъ о предѣльныхъ величинахъ интеграловъ¹⁾ можемъ

1) André Markoff. Sur les racines de l'equation $e^{x^2} \frac{d^m e^{-x^2}}{dx^m} = 0$ (Bull. de l'Acad. des Sciences de St. Pétersbourg, V Série, T. IX).

заключить, что при беспредѣльномъ возрастаніи числа n вѣроятность неравенствъ

$$t_1 < \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2,$$

вмѣстѣ съ вѣроятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2,$$

приближается къ предѣлу, равному

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{t_1}^{t_2} e^{-t^2} dt.$$

При разсмотрѣніи математического ожиданія степени

$$\left\{ \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{\sqrt{2C_n}} \right\}^m,$$

для любого даннаго цѣлаго положительнаго числа m , мы воспользуемся такими же соображеніями, какія нами были уже примѣнены, въ вышеупомянутыхъ статьяхъ, къ болѣе простымъ случаямъ, когда величины y_k не зависятъ отъ числа ихъ n .

Согласно обобщенной формулѣ Ньютона имѣемъ

$$\left\{ \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{\sqrt{2C_n}} \right\}^m = \sum \frac{m!}{\alpha! \beta! \dots \lambda!} \cdot \frac{S^{\alpha, \beta, \dots, \lambda}}{(2C_n)^{\frac{m}{2}}},$$

гдѣ $\alpha, \beta, \dots, \lambda$ цѣлія положительныя числа (не нули), удовлетворяющія условію

$$\alpha + \beta + \dots + \lambda = m,$$

и $S^{\alpha, \beta, \dots, \lambda}$ означаетъ симметрическую функцию чиселъ

$$y_1, y_2, \dots, y_n,$$

для определенія которой можетъ служить одинъ ея членъ

$$y_1^{\alpha} y_2^{\beta} \dots y_n^{\lambda};$$

поэтому

$$\text{мат. ож. } \left\{ \frac{(y_1 + y_2 + \dots + y_n)^m}{\sqrt{2C_n}} \right\}^m = \sum \frac{m!}{\alpha! \beta! \dots \lambda!} \cdot \frac{\text{мат. ож. } S^{\alpha, \beta, \dots, \lambda}}{(2C_n)^{\frac{m}{2}}}.$$

Относительно выражения

$$\frac{\text{мат. ож. } S^{\alpha, \beta, \dots, \lambda}}{(2C_n)^{\frac{m}{2}}}$$

мы докажемъ, что при надлежащемъ выборѣ числа N оно будетъ приближаться къ предѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$ для всякой возможной системы чиселъ $\alpha, \beta, \dots, \lambda$, кроме одной

$$\alpha = \beta = \dots = \lambda = 2,$$

которая возможна только при m четномъ.

Для намѣченной цѣли обратимъ внимание на простое неравенство

$$\text{числ. зн. } \frac{\text{мат. ож. } S^{\alpha, \beta, \dots, \lambda}}{C_n^{\frac{m}{2}}} < \frac{d_1^{(\alpha)} + \dots + d_n^{(\alpha)}}{C_n^{\frac{\alpha}{2}}} \cdot \dots \cdot \frac{d_1^{(\lambda)} + \dots + d_n^{(\lambda)}}{C_n^{\frac{\lambda}{2}}}.$$

правая часть котораго составлена изъ множителей вида

$$\frac{d_1^{(e)} + d_2^{(e)} + \dots + d_n^{(e)}}{C_n^{\frac{e}{2}}},$$

гдѣ e можетъ получать значения

$$1, 2, 3, \dots$$

Въ силу приведенного неравенства можно утверждать, что для всякой совокупности чиселъ

$$\alpha, \beta, \dots, \lambda,$$

не состоящей изъ однѣхъ только двоекъ, отношеніе

$$\frac{S^{\alpha, \beta, \dots, \lambda}}{C_n^{\frac{m}{2}}}$$

будетъ, навѣрно, стремиться къ предѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$, если мы распо-

рядимся числомъ N такъ, чтобы было

$$\text{пред. } \frac{d_1^{(e)} + d_2^{(e)} + \dots + d_n^{(e)}}{C_n^{\frac{e}{2}}} = 0,$$

при

$$e = 1, 3, 4, 5, 6 \dots$$

Относительно выражения

$$\frac{d_1^{(2)} + d_2^{(2)} + \dots + d_n^{(2)}}{C_n}$$

легко убѣдиться, что при значеніяхъ N , удовлетворяющихъ вышеустановленному условію, оно должно стремиться къ предѣлу единица, когда n возрастаетъ безпредѣльно.

Въ самомъ дѣлѣ, сопоставляя равенство

$$d_k^{(2)} - \text{мат. ож. } z_k^2 = c_k$$

съ неравенствомъ

$$\text{мат. ож. } z_k^2 < \frac{c_k^{(2+\delta)}}{N^\delta},$$

въ справедливости котораго нетрудно убѣдиться, находимъ

$$c_k > d_k^{(2)} > c_k - \frac{c_k^{(2+\delta)}}{N^\delta},$$

откуда посредствомъ сложенія выводимъ

$$1 > \frac{d_1^{(2)} + d_2^{(2)} + \dots + d_n^{(2)}}{C_n} > 1 - \frac{C_n'}{C_n N^\delta}.$$

Что же касается выражения

$$\frac{C_n'}{C_n N^\delta},$$

то его можно представить въ видѣ произведенія двухъ множителей

$$\left(\frac{C_n'}{N^{2+\delta}} \right)^{\frac{\delta}{2+\delta}} \quad \text{и} \quad \left(\frac{C_n'}{C_n 1 + \frac{\delta}{2}} \right)^{\frac{2}{2+\delta}},$$

которые при нашихъ условіяхъ оба стремятся къ предѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$.

Нетрудно также убедиться, что условія, которому мы подчинили уже число N , достаточно для того, чтобы отношеніе

$$\frac{d_1^{(1)} + d_2^{(1)} + \dots + d_n^{(1)}}{C_n^{\frac{1}{2}}}$$

приближалось къ предѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$: это вытекаетъ изъ простого неравенства

$$\{d_1^{(1)} + d_2^{(1)} + \dots + d_n^{(1)}\}^2 < (q_1 + q_2 + \dots + q_n) C_n.$$

Обращаясь къ отношеніямъ

$$\frac{d_1^{(\alpha)} + d_2^{(\alpha)} + \dots + d_n^{(\alpha)}}{C_n^{\frac{\alpha}{2}}}$$

при $\alpha = 3, 4, 5, \dots$, принимаемъ во вниманіе неравенство

$$d_k^{(\alpha)} < N^{\alpha-2} c_k$$

и на основаніи его находимъ

$$\frac{d_1^{(\alpha)} + d_2^{(\alpha)} + \dots + d_n^{(\alpha)}}{C_n^{\frac{\alpha}{2}}} < \left(\frac{N^2}{C_n}\right)^{\frac{\alpha-2}{2}}.$$

Отсюда слѣдуетъ, что всѣ разматриваемыя нами отношенія

$$\frac{d_1^{(\alpha)} + d_2^{(\alpha)} + \dots + d_n^{(\alpha)}}{C_n^{\frac{\alpha}{2}}}$$

будуть, навѣрно, стремиться къ предѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$, если число N мы подчинимъ условію, чтобы отношеніе

$$\frac{N^2}{C_n}$$

стремилось къ предѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$.

Это новое условіе можетъ быть выполнено одновременно съ ранѣе установленнымъ, которое состоятъ въ томъ, что дробь

$$\frac{C_n'}{N^{2-\delta}}$$

должна приближаться къ предѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$.

Действительно, если положимъ

$$N = (C_n C'_n)^{\frac{1}{4+\delta}},$$

то обѣ дроби

$$\frac{N^2}{C_n} \quad \text{и} \quad \frac{C'_n}{N^2 + \delta}$$

приведутся къ одному и тому же выражению

$$\left(\frac{C'_n}{C_n^{1+\frac{\delta}{2}}} \right)^{\frac{2}{4+\delta}},$$

которое, въ силу одного изъ нашихъ предположеній, должно стремиться къ предѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$.

Итакъ, положивъ

$$N = (C_n C'_n)^{\frac{1}{4+\delta}},$$

мы можемъ утверждать, что разность между вѣроятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2$$

и вѣроятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2$$

будетъ приближаться къ предѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$, что отношеніе

$$\frac{d_1^{(2)} + d_2^{(2)} + \dots + d_n^{(2)}}{C_n}$$

будетъ въ то же время приближаться къ предѣлу единица, и наконецъ, что въ суммѣ

$$\sum_{\alpha! \beta! \dots \gamma!} \frac{m!}{S^{\alpha, \beta, \dots, \lambda}} \cdot \frac{m}{(2C_n)^{\frac{m}{2}}},$$

равной математическому ожиданию

$$\left(\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{\sqrt{2C_n}} \right)^m,$$

будутъ стремиться къ предѣлу нуль, вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$, всѣ слагаемыя ея кроме одного, опредѣляемаго равенствами

$$\alpha = \beta = \dots = \lambda,$$

которое входить въ составъ этой суммы только при m четномъ.

Принимая же во внимание простое неравенство

$$(d_k^{(2)})^\alpha < N^{2\alpha - 2} d_k^{(2)}$$

при

$$\alpha = 2, 3, 4, \dots,$$

легко можемъ установить неравенство

$$\frac{(d_1^{(2)})^\alpha + \dots + (d_n^{(2)})^\alpha}{C_n^\alpha} < \left(\frac{N^2}{C_n}\right)^{\alpha-1},$$

которое показываетъ, что при нашихъ условіяхъ приближаются къ предѣлу нуль, вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$, и всѣ отношенія вида

$$\frac{(d_1^{(2)})^\alpha + \dots + (d_n^{(2)})^\alpha}{C_n^\alpha},$$

гдѣ $\alpha = 2, 3, 4, \dots$

Отсюда тотчасъ слѣдуетъ, что при указанныхъ нами условіяхъ математическое ожиданіе любой положительной нечетной степени отношенія

$$\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{\sqrt{2C_n}}$$

должно приближаться къ предѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$.

Если же m число четное, то къ предѣлу нуль должны стремиться двѣ разности

$$\text{м. ож. } \left(\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{\sqrt{2C_n}} \right)^m = \frac{m!}{2^{\frac{m}{2}}} \cdot \frac{\text{м. ож. } S^{2, 2, \dots, 2}}{(2C_n)^{\frac{m}{2}}}$$

и

$$\left(\frac{d_1^{(2)} + d_2^{(2)} + \dots + d_n^{(2)}}{2C_n} \right)^{\frac{m}{2}} = \left(\frac{m!}{2^{\frac{m}{2}}} \right) \frac{\text{м. ож. } S^{2, 2, \dots, 2}}{(2C_n)^{\frac{m}{2}}}$$

и потому

$$\text{пред. м. ож.}_{n=\infty} \left(\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{\sqrt{2C_n}} \right)^m = \frac{m!}{2^m \left(\frac{m}{2} ! \right)} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (m-1)}{2^{\frac{m}{2}}}.$$

Установивъ такимъ образомъ равенство

$$\text{пред. м. ож.}_{n=\infty} \left(\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{\sqrt{2C_n}} \right)^m = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} t^m dt,$$

какъ при нечетномъ такъ и при четномъ значеніи положительного числа m , можемъ заключить¹⁾, что вѣроятность неравенствъ

$$t_1 < \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2,$$

вмѣстѣ съ вѣроятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2$$

стремится къ предѣлу, равному

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{t_1}^{t_2} e^{-t^2} dt,$$

когда число n возрастаетъ безпредѣльно.

Такимъ образомъ теорема о предѣлѣ вѣроятности нами доказана для всѣхъ случаевъ, разсмотрѣнныхъ академикомъ А. М. Ляпуновымъ.

§ 2. Указанный нами пріемъ можно съ успѣхомъ примѣнить и къ другимъ случаямъ. Мы остановимся на слѣдующихъ предположеніяхъ.

Пусть для неограниченаго ряда независимыхъ величинъ

$$x_1, x_2, \dots, x_k, \dots,$$

математическія ожиданія которыхъ равны нулю, существуютъ

$$c_k = \text{м. ож. } x_k^2 \quad \text{и} \quad g_k = \text{м. ож. } x_k^2 \varphi(x_k^2),$$

гдѣ $\varphi(x^2)$ означаетъ какую нибудь возрастающую функцию числа x^2 , которая остается постоянно числомъ положительнымъ и при $x^2 = +\infty$ приводится также къ $+\infty$.

Пусть кромѣ того суммы

$$c_1 + c_2 + \dots + c_n \quad \text{и} \quad g_1 + g_2 + \dots + g_n$$

возрастаютъ безпредѣльно, когда n возрастаетъ безпредѣльно, а отношеніе

$$\frac{g_1 + g_2 + \dots + g_n}{c_1 + c_2 + \dots + c_n}$$

не можетъ превосходить некотораго постояннаго числа L .

1) Sur les racines de l'equation $e^{x^2} \frac{d^m e^{-x^2}}{dx^m} = 0$.

Примѣняя къ этому случаю указанный нами пріемъ, мы можемъ сохранить обозначенія предыдущаго параграфа, замѣняя только

$$c_1^{(2+\delta)} + c_2^{(2+\delta)} + \dots + c_n^{(2+\delta)}$$

суммою

$$q_1 + q_2 + \dots + q_n,$$

которую для краткости обозначимъ символомъ G_n .

Нетрудно замѣтить, что для перенесенія вышепизложенныхъ выводовъ на новые случаи надо только показать возможность такъ распорядиться числомъ N , чтобы сумма

$$q_1 + q_2 + \dots + q_n$$

и отношенія

$$\frac{d_1^{(\alpha)} + d_2^{(\alpha)} + \dots + d_n^{(\alpha)}}{C_n^{\frac{\alpha}{2}}}$$

при

$$\alpha = 1, 3, 4, 5, \dots$$

стремились къ предѣлу равному нулю, при безпредѣльномъ возрастаніи числа n , а дробь

$$\frac{d_1^{(2)} + d_2^{(2)} + \dots + d_n^{(2)}}{C_n}$$

въ то же время стремилась къ предѣлу равному единицѣ.

Для суммы $q_1 + q_2 + \dots + q_n$ нетрудно, при сдѣланныхъ нами предположеніяхъ, установить неравенство

$$q_1 + q_2 + \dots + q_n < \frac{G_n}{N^2 \varphi(N^2)};$$

нетрудно также установить вѣравенство

$$\frac{d_1^{(1)} + d_2^{(1)} + \dots + d_n^{(1)}}{C_n^{\frac{1}{2}}} < \sqrt{q_1 + q_2 + \dots + q_n}.$$

Съ другой стороны при

$$\alpha = 3, 4, 5, \dots$$

мы можемъ, по прежнему, получить такое неравенство

$$\frac{d_1^{(n)} + d_2^{(n)} + \dots + d_n^{(n)}}{C_n^{\frac{n}{2}}} < \left(\frac{N^2}{C_n} \right)^{\frac{n-2}{2}}.$$

Наконецъ, пользуясь простыми неравенствами

$$c_k > d_k^{(2)} > c_k - \frac{g_k}{\varphi(N^2)},$$

находимъ

$$1 > \frac{d_1^{(2)} + d_2^{(2)} + \dots + d_n^{(2)}}{C_n} > 1 - \frac{G_n}{C_n \varphi(N^2)}.$$

Отсюда ясно, что для возможности перенесенія на новые случаи нашихъ выводовъ, относящихся къ разсмотрѣннымъ уже случаямъ, нужно только, чтобы все три выраженія

$$\frac{G_n}{N^2 \varphi(N^2)}, \quad \frac{N^2}{C_n}, \quad \frac{G_n}{C_n \varphi(N^2)}$$

стремились къ предѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$.

Для приближенія къ нулю послѣдняго изъ этихъ трехъ выраженій достаточно, чтобы N возрастало безпредѣльно вмѣстѣ съ n , ибо по одному изъ нашихъ предположений отношение

$$\frac{G_n}{C_n}$$

меньше постоянного числа L .

Для приближенія къ нулю первого выраженія

$$\frac{G_n}{N^2 \varphi(N^2)}$$

необходимо, чтобы N возрастало достаточно быстро, а для приближенія къ нулю второго выраженія

$$\frac{N^2}{C_n}$$

нужно напротивъ, чтобы эта быстрота не была слишкомъ велика.

И можно сочетать эти условія, потому что произведеніе

$$\frac{G_n}{N^2 \varphi(N^2)} \cdot \frac{N^2}{C_n}$$

равно третьему выраженію

$$\frac{G_n}{C_n \varphi(N^2)},$$

которое, какъ было уже замѣчено, стремится къ нулю при всякой быстротѣ безпредѣльного возрастанія числа N .

Напримеръ, если опредѣлимъ число N уравненіемъ

$$N^4 \varphi(N^2) = C_n G_n,$$

то оба выраженія

$$\frac{N^2}{C_n} \quad \text{и} \quad \frac{G_n}{N^2 \varphi(N^2)}$$

приведутся къ

$$\left\{ \frac{G_n}{C_n \varphi(N^2)} \right\}^{\frac{1}{2}}$$

и, очевидно, будуть стремиться къ нулю вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$.

Такимъ образомъ мы убѣждаемся, что на новые случаи можно перенести, съ соответствующими измѣненіями, всѣ выводы § 1. Слѣдовательно къ этимъ случаямъ должна прилагаться теорема о предѣлахъ вѣроятности.

Итакъ, если неограниченный рядъ независимыхъ величинъ

$$x_1, x_2, \dots, x_k, \dots$$

удовлетворяетъ следующимъ условіямъ:

1) мат. ож. $x_k = 0$,

2) существуютъ

$$c_k = \text{мат. ож. } x_k^2 \text{ и } g_k = \text{мат. ож. } x_k^2 \varphi(x_k^2),$$

гдѣ $\varphi(x^2)$ возрастающая функция числа x^2 , которая остается постоянно числомъ положительнымъ и приводится къ $+\infty$, при $x^2 = +\infty$,

3) суммы

$$g_1 + g_2 + \dots + g_n \quad \text{и} \quad c_1 + c_2 + \dots + c_n$$

возрастаютъ безпредельно вмѣстѣ съ n , а отношение

$$\frac{g_1 + g_2 + \dots + g_n}{c_1 + c_2 + \dots + c_n},$$

ни при какомъ значеніи n , не можетъ превосходить никакого постолин-наго числа L ; то вѣроятность неравенства

$$t_1 < \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2$$

для любыхъ данныхыхъ значенийъ t_1 и t_2 должна приближаться къ предѣлу, равному

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{t_1}^{t_2} e^{-t^2} dt,$$

когда n возрастаетъ безпредельно.

Вскрытие и замерзание водъ въ Азіатской Россіи (по 1902 годъ).

В. Б. Шостаковича.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 5 марта 1908 г.).

I.

Литература. Обзоръ материала. Отклоненія пятилетнихъ среднихъ и ежегодныхъ наблюдений отъ многолетнихъ среднихъ. Средніе выводы.

Введение.

Вскрытие и замерзание водъ играетъ очень важную роль въ экономической жизни. Немудрено поэтому, что въ Россіи, почти вся территорія которой лежитъ въ такихъ широтахъ, въ которыхъ водоемы ежегодно покрываются на извѣстное время льдомъ, вопросъ о вскрытии и замерзаніи рѣкъ давно уже приобрѣлъ практическое значеніе, и едва ли есть страна, где велись бы столь продолжительные ряды наблюдений этихъ явлений. Многочисленный и разбросанный материалъ въ первый разъ подвергся сводкѣ К. С. Веселовскимъ, который собралъ много данныхъ о вскрытии и замерзаніи водъ Россіи въ своемъ труде: «О климатѣ Россіи», изданномъ въ 1857 г.

Затѣмъ, въ 1886 г. выпелъ въ свѣтъ главнѣйший и капитальнѣйший трудъ по этому вопросу М. А. Рыкачева: «Вскрытие и замерзание водъ въ Российской Имперіи». Весь собраный въ этомъ сочиненіи материалъ обнимаетъ 921 пунктъ и заключаетъ въ себѣ 11894 наблюденія надъ вскрытиемъ и 10437 наблюденій надъ замерзаниемъ.

Въ этомъ труде детально разобранъ вопросъ о надежности среднихъ изъ многолѣтнихъ рядовъ наблюдений, выясненъ вопросъ о зависимости

между температурой воздуха и наступлениемъ вскрытий и замерзаний и, наконецъ, приложены карты вскрытий и замерзаний водъ Россіи. Въ 1899 г. подъ его же руководствомъ была сдѣлана сводка всего матеріала, до 1895 г. включительно, для составленія къ пятидесятилетнему юбилею Главной Физической Обсерваторіи Климатологического атласа Российской Имперіи.

Къ сожалѣнію, въ свѣтъ вышла только картографическая сводка матеріала, и потому упомянутый выше трудъ М. А. Рыкачева «Вскрытие и замерзаніе и т. д.» по прежнему служить единственнымъ источникомъ, откуда можно получить болѣе детальная свѣдѣнія, чѣмъ тѣ, которыя могутъ быть извлечены непосредственно съ картъ.

Настоящая работа представляетъ собою сводку и обработку матеріала, относящагося только къ территории Азіатской Россіи по 1902 г. включительно. Директоръ Иркутской Магнитно-Метеорологической Обсерваторіи, А. В. Вознесенскій, предложилъ мнѣ заняться обработкой тѣхъ данныхъ о вскрытии и замерзаніи водъ, которыя имѣлись въ архивѣ Обсерваторіи. Ему я и посвящаю этотъ трудъ. Увлекшись этой работой, я поставилъ себѣ цѣлью собрать возможно большее число точныхъ свѣдѣній о вскрытии и замерзаніи водъ Азіатской Россіи. Вначалѣ я ограничился только Восточной Сибирью, но потомъ невольно расширилъ первоначальный планъ и включилъ въ изслѣдованіе всю территорію Азіатской Россіи.

Подъ Азіатской Россіей я понимаю слѣдующія области и губерніи: Тургайскую, Акмолинскую, Семипалатинскую, Закаспійскую, Сырь-Дарьинскую, Самаркандскую, Ферганскую и Семирѣчинскую области, Тобольскую, Томскую, Енисейскую и Иркутскую губерніи, Якутскую, Забайкальскую, Амурскую и Приморскую области и островъ Сахалинъ.

Архивный матеріаль Иркутской Обсерваторіи состояль главнымъ образомъ изъ дѣлъ Иркутского Статистического Комитета: «О вскрытии и замерзаніи рекъ, сплавѣ по рекамъ и о пароходствѣ за время съ 1877 по 1887 гг.» затѣмъ изъ дѣлъ Окружного Штаба: «Свѣдѣнія о вскрытии и замерзаніи рекъ въ 1884—1887 гг.».

Значительное количество матеріала за годы: 1896—1897 и 1900—1902 дали отвѣты корреспондентовъ Иркутской Обсерваторіи.

Въ высшей степени цѣнныя данныя, особенно за старые годы, доставлены гг. И. И. Воротниковымъ, А. И. Кытмановымъ, Г. К. Кулешъ, А. С. Плечовымъ, священникомъ М. Прозоровскимъ, П. Е. Островскимъ, Я. А. Макеровымъ и д-ромъ П. Коноваловымъ, которыми, какъ и всѣмы другимъ корреспондентамъ, мы позволяемъ себѣ выразить здѣсь глубокую благодарность.

Всѣ эти источники дали большое количество материала, особенно важного потому, что онъ еще не появлялся въ печати. Главнейшимъ источникомъ, откуда заимствованы остальные данныя, является упомянутый выше трудъ М. А. Рыкачева и Лѣтописи Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, въ которыхъ съ 1887 г. печатаются свѣдѣнія о вскрытии и замерзаніи водь.

Наконецъ, очень богатый материалъ разбросанъ по самымъ разнообразнымъ изданіямъ: въ отчетахъ путешественниковъ, въ географическихъ и статистическихъ описаніяхъ различныхъ областей Азіатской Россіи, въ календаряхъ и справочныхъ книгахъ, въ изданіяхъ Статистическихъ Комитетовъ, въ газетной текущей литературѣ. Насколько возможно, я постараюсь исчерпать этотъ материалъ.

Ниже приведенъ списокъ тѣхъ статей, изъ которыхъ извлечены какія-либо данныя. Необходимо замѣтить, что, благодаря возможности пользоваться богатыми библиотеками Восточно-Сибирскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества и Иркутской Городской, материалъ, относящейся къ Восточной Сибири, использованъ гораздо полнѣе, чѣмъ для остальной территории.

Собранный мною материалъ относится къ 877 мѣстамъ и въ общей сложности заключаетъ 4751 наблюденіе надъ вскрытиемъ и 4748 наблюденій надъ замерзаніемъ, всего 9499 наблюденій, т. е. почти въ пять съ половиною разъ больше, чѣмъ въ трудѣ М. А. Рыкачева (1785 наблюдений, относящихся до Азіатской Россіи).

Перечень литературы:

1. Абелльсъ, Г. Вскрытие и замерзаніе р. Оби у Самарова и у Обдорска и приходъ рыбы къ послѣднему мѣсту. (Изъ «Екатер. Недѣли»).
2. Агапитовъ, Н. 1) Свѣдѣнія о вскрытии и замерзаніи рѣкъ Восточной Сибири съ 1874—1881 гг. (Извѣстія Восточно-Сибирскаго Отдѣла И. Русскаго Географическаго Общества. Томъ XII).
2) Вскрытие и замерзаніе рѣкъ, озеръ, заливовъ и другихъ водъ Восточной Сибири. (Извѣстія В. С. О. И. Р. Г. О. Томъ XV 1884 г.).
- 2а. Анучинъ, Е. Климатъ города Тобольска. Памятная книжка Тобольской губ. на 1864 г.
3. Балкашинъ, Н. Н. О пароходствѣ въ Обской губѣ и о морской торговлѣ Западной Сибири съ Европой въ 1877—1878 гг. (Записки Западно-Сибирскаго Отдѣла И. Русск. Геогр. Общ. Кн. I).

4. Бергманъ, Р. Метеорологическая наблюдения, произведенныя Томлем и лейтенантомъ Шилейко въ 1893 г., во время экспедиціи на Ново-Сибирскіе острова и вдоль береговъ Ледовитаго океана. Записки Импер. Акад. Наукъ Спб. 1895 г.
5. Брейтигамъ, П. Ф. Материалы для климатологии Западной Сибири и Степного края. (Записки Зап. Спб. Отд. И. Русск. Геогр. Общ. Кн. 4).
6. Брейтигамъ, П. Ф. Труды метеорологической Комиссіи при Западно-Сибирскомъ Отдѣлѣ И. Русского Географического Общества. (Записки О-ва. Кн. XVIII, 1894 г.).
7. Брейтигамъ, П. Ф. Данныя относительно вскрытия и замерзанія рекъ въ Западной Сибири. (Записки Зап. Сиб. Отд. И. Русского Геогр. Общ. Кн. XV. в. I. 1893 г.).
8. Веселовский, К. С. О климатѣ Россіи. Спб. 1857 г.
9. Восточно-Сибирскій Календарь на 1875 г. Иркутскъ.
10. Врангель, Ф. Путешествие по сѣвернымъ берегамъ Сибири и Ледовитому океану, совершенное въ 1820—1824 гг. Спб. 1841.
- 10а. Вруцевичъ. Обитатели, культура и жизнь въ Якутской области.
11. Дьячковъ, А. Анадырскій край. Рукою жителя села Маркова. (Записки Общества изученія Амурскаго края. Томъ 3).
12. Еленевъ, А. С. Естественно-исторический очеркъ р. Енисея отъ гор. Енисейска до Туруханска. (Извѣстія Вост. Сиб. Отд. И. Русск. Геогр. Общ. Томъ XIV. 1893 г.).
13. Ефимовъ. Очеркъ метеорологическихъ условій зимы 1900—1901 г. (Иркутскія Губернск. Вѣдомости. 1901).
14. Записки Западно-Сибирскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географического Общества.
- 14а. Исторія полувѣковой дѣятельности Императорскаго Русскаго Географического Общества. Спб. 1896 г.
15. Календари Тобольской губерніи на 1890—1892 гг.
16. Калиновскій, И. Метеорологическая наблюденія Ф. Мерло на Толстомъ Носу. (Извѣстія Сибир. Отд. И. Русск. Геогр. Общ. Томъ V).
17. Капустинъ, Ф. Я. Нѣкоторыя свѣдѣнія о климатѣ г. Томска. Томскъ. 1898 г.
18. Кириловъ, Н. О климатѣ Забайкалья. Забайк. областн. Вѣдомости.
19. Кирилловъ, Л. Географическо-Статистический Словарь Амурской и Приморской областей. Благовѣщенскъ. 1894 г.
20. Лазаревъ, К. А. Метеорологическая наблюденія въ Акмолинскѣ съ 1873 по 1881 г. (Записки Зап. Спб. Отд. И. Русск. Геогр. Общ. Кн. IV).

21. Ларіоновъ, К. А. Метеорологіческія наблюденія, произведенные при Вѣренской метеорологической станціи съ 1893 по 1898 гг. Изъ Памятной книжки Семирѣченской области на 1900 г. Вѣрный. 1900 г.
22. Лѣтописи Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.
23. Маакъ, Р. Вилойскій округъ Якутской Области. Иркутскъ. 1877 г.
24. Малаховъ, М. В. Періодическая явленія природы въ Уральскомъ краѣ. II. Записки Уральского Общества Любителей Естествознанія. Т. V. в. 3. Екатеринбургъ. 1880 г.
25. Міддендорфъ, А. Путешествіе на сѣверъ и востокъ Сибири. Спб. 1862 г.
26. Міллерь, Ф. Ф. Извѣстія объ Оленекской экспедиціи. (Извѣстія Вост.-Сиб. Отд. И. Русск. Геогр. Общ. кн. V, 1874 г.).
27. Памятная книжка Западной Сибири на 1881 г.
28. Пежемскій. Иркутская Лѣтопись. (Иркутскія Губернскія Вѣдомости 1900 г.).
29. Рыкачевъ, М. А. Вскрытие и замерзаніе водъ въ Россійской Имперіи. Спб. 1886 г.
30. Сарычевъ, Г. А. Путешествіе по сѣверо-восточной части Сибири, Ледовитому морю и Восточному океану. Спб. 1802 г.
31. Словцовъ, П. Историческое обозрѣніе Сибири. Москва 1838 г.
32. Слюнинъ, Н. В. Охотско-Камчатскій край. Спб. 1900 г.
33. Стефановичъ, Я. Отъ Якутска до Аяна. Иркутскъ 1897 г.
34. Стефановичъ, Я. Къ вопросу о донномъ льдѣ. Извѣстія Восточно-Сибирск. Отдѣла Импер. Русскаго Географическаго Общества. Томъ XXIX № 3. Иркутскъ. 1898 г.
35. Студитскій, С. Ф. Исторія открытия морскаго пути изъ Европы въ Сибирскія рѣки и до Берингова пролива. Спб. 1893 г.
37. Хитровъ, протоіерей. Описание Жиганскаго улуса (Зап. Вост.-Сиб. Отдѣла И. Русск. Геогр. Общ., т. I, 1856).
38. Чекановскій. Отчетъ объ изслѣдованіяхъ въ 1871 г. Извѣстія Вост.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О. Томъ II, № 5.
39. Шварцъ, Л. Э. Донесеніе главнаго астронома Сибирской Экспедиціи 28 июня 1857 г. изъ г. Иркутска. Вѣстникъ Импер. Русск. Геогр. О-ва кн. V 1857 г.
- 39 а. Шкловскій. Очерки крайняго сѣверо - востока. Иркутскъ. 1892 г.
40. Шперкъ, Ф. Россія дальняго востока. Спб. 1885 г.

41. Ювачевъ, И. И. Сводъ метеорологическихъ наблюдений въ сел. Рыковскомъ на Сахалинѣ. Записки Приамурского Отдѣла Импер. Русск. Геогр. О-ва. Томъ I вып. IV.
42. Юргенсонъ, Р. О. О судоходномъ состояніи р. Амура съ притоками. Спб. 1897 г.
43. Ячевскій, Л. Физико-географическая замѣтки. Томскъ 1893 г.
44. Ячевскій, Л. О вѣчно-мерзлой почвѣ въ Сибири. Извѣстія Импер. Русск. Геогр. О-ва XXV.
45. Bergmann, R. 1) Meteorologische Beobachtungen im Jana-Gebiet, angestellt von Dr. Bunge. 2) Meteorologische Beobachtungen auf den Neusibirischen Inseln, angestellt von Dr. A. Bunge. 3) Meteorologische Beobachtungen im Janaland und auf den Neusibirischen Inseln, angestellt von Baron E. Toll. (Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reiches und der angrenzenden Länder Asiens-Dritte Folge. Bd. III. St.-Petersb. 1887).
46. Georgi, J. G. Bemerkungen einer Reise im Russischen Reich im Jahre 1772. 2 Bände. St.-Petersburg. 1775.
47. Radde, G. Berichte über Reisen im Süden von Ost-Sibirien. (Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reiches und der angrenzenden Länder Asiens. Ser. I. Bd. XXIII, 1861).
48. Schrenk, L. Reisen und Forschungen im Amurlande. Bd. IV. Meteorologische Beobachtungen. St.-Petersb. 1859—67.
49. Stuckenbergs, J. Ch. Hydrographie des Russischen Reiches oder geographisch-statistisch-technische Beschreibung seiner Küsten, inneren Meere, Häfen und Anführten. 2 Bände St.-Petersb. 1844.
51. Черскій, И. Д. Свѣдѣвія объ экспедиції Имп. Академії Наукъ для изслѣдованія р. Колымы, Индигирки и Яны. Записки Акад. Наукъ Т. XXI, № 8.
52. Макаровъ, С. О. Отчетъ вице-адмирала Макарова объ осмотрѣ лѣтомъ 1897 г. морского пути па рекѣ Обь и Енисей. Спб. 1898.
53. Нейманъ, К. К. Исторический обзоръ дѣйствий Чукотской экспедиціи. Извѣстія Вост.-Спб. Отд. И. Русск. Геогр. Общ., т. I—II. 1870—71.
54. Макаровъ, С. О. Витязь и Тихій океанъ. Томъ I—II. Спб. 1894 г.
55. Фишеръ, І. Е. Сибирская Исторія. Спб. 1774.

Обзоръ матеріала.

Въ упомянутомъ выше трудѣ М. А. Рыкачевъ показалъ, что для большей части Россіи нормальные дни вскрытия съ точностью до одного дня

получаются изъ 30-лѣтнихъ, для замерзанія — изъ 50-лѣтнихъ наблюдений. Къ сожалѣнію, во всемъ, собранномъ мною для Азіатской Россіи, материалъ имѣется не очень много длинныхъ рядовъ наблюдений на одномъ мѣстѣ. Слѣдующая таблица показываетъ число станцій съ различной продолжительностью наблюдений.

	Вскрытия.	Замерзанія.
Болѣе 150 лѣть	1	1
Отъ 149 до 100 лѣть	3	2
» 99 » 90 »	0	0
» 89 » 80 »	1	1
» 79 » 70 »	0	1
» 69 » 60 »	4	3
» 59 » 50 »	3	2
» 49 » 40 »	2	3
» 39 » 30 »	7	10
» 29 » 20 »	26	12
» 19 » 11 »	56	62
» 10 » 5 »	91	94

Такимъ образомъ, если взять станціи съ рядомъ наблюдений не менѣе 30 лѣтъ, то для всей обширной площади Азіатской Россіи для составленія картъ пришлось бы ограничиться только 21 пунктомъ для вскрытий и 23 для замерзаній.

Необходимо замѣтить, кромѣ того, что наиболѣе продолжительные ряды наблюдений относятся главнымъ образомъ къ средней и южной частямъ рассматриваемой области; поэтому для составленія картъ вскрытий и замерзаній и вообще для изученія этихъ явлений, волей-неволей, приходится па сѣверѣ и особенно на сѣверо-востокѣ припинять во вниманіе пятилѣтніе ряды наблюдений, а въ исключительныхъ случаяхъ довольствоваться даже единичными данными.

Въ виду этого является вопросъ о точности, съ которой опредѣляются нормальные дни вскрытия и замерзанія изъ пятилѣтнихъ среднихъ.

Вычисляя отклоненія пятилѣтнихъ отъ общихъ среднихъ для мѣстъ, где имѣлись болѣе продолжительные ряды наблюдений, мы получили слѣдующую таблицу.

ТАБЛИЦА I.

Среднія и наибольшія отклоненія пятилетніх¹⁾ отъ общихъ среднихъ.

Рѣка.	Географическая		Отклоненія.									
	Широта.	Долгота.	Вскрытия.				Замерзанія.				Числа дней свободы отъ льда.	
			число лѣта наблюд.		Среднє.	Максим.	число лѣта наблюд.		Среднє.	Максим.	число лѣта наблюд.	Среднє.
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Лена у Булунга	70°45'	127°47'	13	± 0.6	— 1.3	14	± 1.0	— 1.7	12	± 1.5	— 3.0	
Индигирка у Русского Устья	70 01	149 26	8	0.5	+ 1.2	8	2.1	— 4.1	7	1.5	— 1.8	
Колымы у Нижнеколым.	68 31	160 59	12	1.1	+ 3.1	15	3.1	— 5.6	12	4.0	— 6.7	
» Среднеколым.	67 10	157 10	17	1.4	— 2.8	15	1.6	+ 2.3	15	1.7	— 4.8	
» Родчена	66 18	152 40	9	0.9	— 2.1	9	0.7	+ 1.7	7	1.4	+ 1.9	
Обь у Омдorskа	66 31	66 36	56	3.0	+ 7.1	56	3.4	+ 9.9	51	5.5	— 16.6	
Енисей у Туруханска	65 55	87 55	31	— 2.5	— 5.5	27	2.0	— 4.8	22	3.8	— 9.3	
Вильной у Вильнойска	63 45	121 34	14	2.4	— 5.3	15	2.4	— 4.3	12	4.5	— 6.7	
» Нюрбинско-Антонинского	63 18	117 38	25	1.7	— 3.8	18	0.9	+ 2.3	13	1.9	+ 6.0	
Лена у Якутска	62 01	129 43	53	2.9	+ 5.8	45	2.6	— 7.9	43	5.2	— 13.0	
Кухтуй у Охотска	59 21	143 17	19	4.0	+ 9.6	16	5.4	+ 9.5	14	4.3	— 9.8	
Енисей у Енисейска	58 27	92 06	103	2.4	+ 6.7	77	3.3	+ 11.7	77	4.4	— 11.5	
Иртышъ у Тобольска	58 12	68 14	83	2.2	— 6.3	83	2.7	+ 8.4	78	3.7	+ 14.9	
Енисей у Красноярска	56 01	92 52	116	3.0	— 7.4	113	2.4	— 7.6	111	4.7	+ 12.2	
Иртышъ у Омска	54 59	73 25	67	1.6	+ 4.6	65	4.2	— 8.6	63	4.0	— 9.8	
Обь у Барнаула	53 20	83 48	107	2.8	— 8.6	103	4.0	— 9.9	101	4.8	+ 17.7	
Аму́р у Николаевска	53 08	140 48	43	1.7	+ 4.8	42	2.7	+ 7.5	40	3.8	+ 9.4	
Селенга у Селенгинска	51 06	106 54	35	3.5	+ 8.7	37	2.2	+ 4.8	33	6.3	— 11.9	
Иртышъ у Семипалатинска	50 24	80 14	31	3.5	+ 6.7	31	3.4	— 8.8	26	4.5	— 10.4	
Аму́р у Благовѣщенска	50 16	127 30	35	1.6	+ 5.1	34	2.4	— 6.3	33	3.5	± 8.0	
» Хабаровска	48 28	135 07	19	1.4	+ 2.7	17	1.1	+ 2.0	15	1.4	— 4.5	
Сырь Дарья у Казалинска (у форта № 1)	45 46	62 07	40	3.6	+ 11.6	37	5.7	+ 16.2	34	7.5	— 15.0	
Среднє...				± 2.0			± 2.4			± 3.8		

Въ среднемъ выводѣ изъ этой таблицы оказывается, что изъ пятилетніхъ среднихъ нормальный день вскрытия опредѣляется съ среднею погрѣшностью до ± 2 дней и замерзанія — до ± 2.5 ; нормальное число дней, свободныхъ ото льда, съ среднею погрѣшностью до 4 дней.

1) При вычислениі по примеру Рыкачева (стр. 6) мы брали иѣ разсчетъ всѣ пятилетія, какія только можно было образовать изъ слѣдующихъ одинъ за другимъ годовъ наблюдений. Первый пятокъ начинался съ первого года наблюдений, второй со второго, третій съ третьаго и т. д.

Эта же таблица показываетъ, что на съверѣ для определенія съ извѣстной точностью нормального для вскрытия и замерзанія достаточенъ меньшій періодъ наблюдений, чѣмъ на югѣ, т. е., иными словами, на съверѣ Сибири для наступленія вскрытия и замерзаній подвержены меньшимъ колебаніямъ, чѣмъ на югѣ — обстоятельство, на которое указывалъ еще И. Миддендорфъ, и которое, позднѣе, подтвердились вычислѣніями Рыкачева.

Слѣдующая таблічка среднихъ отклоненій одного наблюденія отъ многолѣтнихъ среднихъ, составленная для двухъ величайшихъ рѣкъ Восточной Сибири — Енисея и Лены, наглядно иллюстрируетъ, какъ постепенно на съверѣ увеличивается устойчивость наступленія дней вскрытия и замерзанія.

ТАБЛИЦА II.

Среднія отклоненія одного наблюденія отъ многолѣтнихъ среднихъ.

Рѣка.	Географи- ческая широта.	Вскрытия.		Замерзанія.	
		Среднее отклоненіе.	Разность между са- мымъ ран- нимъ и позд- нимъ.	Среднее отклоненіе.	Разность между са- мымъ ран- нимъ и позд- нимъ.
Лена у Киренска . . .	57°47'	± 5.3 (64)	32	± 5.6 (64)	46
» » Олекминска . . .	60° 22'	5.3 (21)	21	5.1 (18)	39
» » Якутска	62° 01'	4.6 (53)	19	4.9 (45)	30
» » Булун	70° 45'	2.8 (13)	11	2.1 (14)	9
Енисей у Енисейска . .	58° 27'	5.9 (103)	33	6.9 (73)	52
» » Туруханска . .	65° 55'	5.5 (31)	26	5.0 (27)	25
» » Толстаго Носа.	70° 05'	3.3 (61)	11	4.0 (4)	13

Такимъ образомъ недостатокъ продолжительныхъ рядовъ наблюденій на съверо-востокѣ до извѣстной степени возмѣщается меньшими колебаніями въ ежегодномъ наступленіи дней замерзанія и вскрытия. Необходимо, впрочемъ, замѣтить, что менѣшія колебанія въ наступленіи дней вскрытия и замерзанія на съверѣ, получаемыя на основаніи вышеприведенныхъ вычислений, зависятъ частью отъ малаго числа лѣтъ наблюдений, пзъ которыхъ выведены эти среднія величины.

Приимая достаточнымъ определеніе нормальныхъ дней вскрытия и замерзаній со среднею ошибкою до 3-хъ дней, мы будемъ располагать довольно большимъ числомъ данныхъ для составленія картъ вскрытий и замерзаній.

Данныя эти соединены въ таблицѣ III, причемъ въ ихъ число включены и тѣ немногіе пункты на крайнемъ съверѣ и съверо-востокѣ, где пришлось довольствоваться единичными наблюденіями.

Въ этой таблицѣ рѣки расположены по алфавиту, а мѣста на одной рѣкѣ по течению, начиная сверху.

Для каждого мѣста даны широта и долгота, считая отъ Гринвича. Въ слѣдующихъ затѣмъ графахъ показаны: въ первой—средній день вскрытия рѣки, во второй—средній день замерзанія, въ третьей—среднее число дней, свободныхъ ото льда. Числа въ скобкахъ послѣ среднихъ величинъ обозначаютъ число лѣтъ наблюдений, изъ которыхъ вычислена средняя величина.

ТАБЛИЦА III.

Средніе дни вскрытий и замерзаній и средннее число дней свободныхъ отъ льда.

Абаканъ у Усть Абакавскаго	53°40'	91°28'	IV 17	(9)	XI 17	(11)	213	(4)
Алей у Локтевскаго	52 13	81 19	IV 12	(7)	XI 9	(8)	209	(7)
Акатуй у Акатуя	51 03	117 46	IV 22	(6)	X 27	(5)	—	
Алданъ у устьи Маи.	60 20	134 25	V 18	(7)	X 27	(7)	162	(6)
Алматинка Малая у Вѣрнаго	43 16	76 53	III 15	(9)	XII 17	(9)	252	(8)
Амга у Сулгачинскаго наслега	61 30	132 57	V 20	(6)	—		—	
» » Амгинскаго	60 50	132 50	V 16	(5)	X 22	(5)	150	(3)
Аму-Дарья ¹⁾ у Петроалександровска	41 17	60 58	II 16	(8)	I 8	(6)	—	
Амуръ у Покровской	53 20	121 26	IV 30	(6)	XI 6	(12)	189	(5)
» » Албазина	53 24	124 05	V 3	(6)	XI 5	(6)	—	
» » Черниевской	52 42	126 10	V 3	(6)	XI 13	(5)	—	
» » Благовѣщенска	50 16	127 27	IV 29	(35)	XI 12	(34)	197	(33)
» » Радде	48 31	130 39	IV 29	(6)	—		—	
» » Екатерино-Никольской	47 51	130 55	IV 27	(7)	XI 15	(6)	—	
» » Михаило-Семеновской	47 59	132 42	IV 19	(10)	—		—	
» » Хабаровска	48 28	135 04	IV 28	(19)	XI 24	(17)	214	(15)
» » Марининской	51 42	140 23	V 10	(16)	XI 11	(16)	185	(14)
» » Николаевска	58 08	140 43	V 19	(48)	XI 12	(42)	177	(40)
Анадырь у Маркона	64 45	170 50	VI 6	(10)	X 14	(6)	130	(5)
Анабара у устья р. Криля Канъ	72 06	113 55	—		X 7	(1)	—	
Ангара у Иркутска	52 16	104 19	IV 9	(172)	I 12	(172)	278	(166)
» » Усолья	52 44	103 42	IV 28	(21)	XII 26	(26)	241	(21)
» » Олонскаго	52 57	103 44	IV 28	(14)	XII 21	(14)	238	(8)
» » Верхнеострожнаго	53 15	103 23	IV 27	(8)	XII 23	(9)	237	(7)
» » Балаганска	53 43	103 18	V 7	(14)	XII 7	(10)	214	(8)
» » Малышевскаго	53 47	103 22	V 6	(8)	XII 8	(7)	215	(6)
» » Шиверскаго	54 04	102 52	V 10	(7)	XII 4	(5)	—	
» » Усть Удинскаго	54 27	103 18	—		XII 2	(6)	—	
» » Подволочнаго	55 18	103 16	V 14	(5)	XI 30	(5)	—	
» » Братска	56 04	101 50	V 11	(24)	XI 24	(47)	188	(24)
» » Пьянновскаго порога	56 11	101 47	—		XI 23	(6)	—	
» » Падунскаго »	56 16	102 09	V 19	(8)	XI 25	(12)	191	(8)
» » с. Шаманскаго	57 00	101 40	V 18	(9)	XI 26	(10)	198	(9)
» » д. Воробьевой	57 24	102 13	—		XI 22	(9)	—	
» » Карапчанскаго	57 52	102 29	V 13	(6)	XI 16	(6)	183	(5)
» » Кежемскаго	58 58	100 58	V 15	(6)	XI 2	(8)	—	

1) Часто не замерзаетъ.

Ангара у Богучанского	58°29'	97°20'	V 13 (6)	XI 5 (6)	176 (5)
» » с. Пинчуга	58 03	96 48	V 13 (15)	XI 9 (12)	178 (12)
» » Рыбного	58 12	94 37	V 16 (9)	—	—
Аргунь у Олочей	51 22	119 05	—	XI 6 (10)	—
» » Аргунской	51 38	120 02	V 3. (7)	XI 8 (9)	183 (6)
» » Усть-Уровской	52 13	120 45	V 4 (7)	XI 7 (8)	186 (7)
» » Покровской	53 20	121 26	V 4 (10)	XI 3 (11)	183 (9)
Атбасара у Атбасарска	51 49	68 19	IV 24 (6)	—	—
Аягуз у Сергиополя	47 57	80 19	III 23 (4)	XI 14 (5)	—
Байха при впадении въ Турухань	65 53	87 32	V 25 (4)	X 8 (5)	132 (3)
Балей у с. Гороховского	52 50	103 49	IV 16 (12)	X 30 (14)	198 (12)
Баргузинъ у Баргузина	53 37	109 38	IV 27 (4)	X 30 (13)	189 (3)
Бирюса у Бирюсинского	55 59	97 53	V 2 (22)	XI 8 (19)	190 (18)
» » Конторского	55 57	97 35	—	XI 14 (6)	—
Бия у Бийска	52 32	85 16	IV 22 (21)	XI 10 (17)	202 (13)
Борохудзирка у Борохудзира	44 28	79 49	II 20 (9)	XII 11 (9)	290 (6)
Буготакъ у Карынысакъ	55 02	83 44	IV 20 (12)	X 31 (12)	192 (12)
Былал у Мальгинского	52 52	103 23	IV 28 (10)	XI 7 (10)	193 (7)
Вавькинъ Урхъя на Ляховомъ остр.	73 20	142 05	—	IX 11 (1)	—
Вилой у Нюбринско-Антонов- скаго	63 18	117 38	V 19 (25)	X 16 (13)	150 (13)
Вилой у Вилойской	63 45	121 34	V 23 (14)	X 20 (15)	150 (12)
Гижига у Гижиги	61 55	160 26	V 25 (8)	X 20 (7)	—
Голоустная у Голоустнаго	52 01	105 27	—	XI 5 (7)	—
Гольчиха у Гольчихи	71 42	83 28	VII 5 (1)	X 17 (1)	—
Елонъ у Русского Устья	71 01	149 26	VI 15 (5)	X 1 (5)	106 (4)
Енисей у Минусинска	53 42	91 44	IV 28 (14)	XI 16 (6)	—
» » Абаканскаго	54 08	91 20	IV 28 (12)	XI 21 (5)	—
» » Красноярска	56 01	92 52	V 2 (116)	XI 13 (118)	195 (111)
» » Казачинскаго	57 45	93 12	IV 29 (33)	XI 22 (30)	208 (30)
» » Енисейска	58 27	92 06	V 6 (108)	XI 19 (77)	197 (77)
» » Назимовскаго	59 30	91 02	V 5 (11)	XI 15 (7)	190 (7)
» » Верхнеинбатскаго	63 12	87 59	V 16 (25)	XI 8 (21)	176 (20)
» » Монастырскаго	65 47	88 00	V 21 (17)	X 28 (15)	158 (10)
» » Туруханска	65 55	87 55	V 26 (31)	X 29 (27)	156 (22)
» » Лузиной	68 55	85 43	VI 6 (10)	X 22 (4)	141 (3)
» » Потаповскаго	68 20	86 17	VI 7 (8)	—	—
» » Селянинскаго	69 40	83 54	VI 6 (12)	—	—
» » Толстаго Носа	70 05	83 40	VI 12 (6)	X 21 (5)	132 (4)
» » Гольчихи	71 42	83 28	VI 19 (2)	X 23 (3)	132 (2)
» » Устья	72 00	82 00	VI 10	X 17	—
Заларя у Заларей	53 33	102 30	IV 21 (5)	XI 2 (8)	—
Завитая у Михалловскаго	50 00	128 05	IV 12 (5)	XI 8 (7)	—
Зея у Благовѣщенска	50 15	127 38	IV 28 (6)	XI 13 (5)	—
Зима у Черемхово	53 14	102 06	V 3 (7)	XI 3 (6)	—
Илга у Знаменскаго	54 34	104 45	—	XI 1 (5)	—
Илимъ у Нижне-Илимска	57 17	103 13	V 5 (10)	X 27 (11)	177 (8)
Индигирка у Русского Устья	71 01	149 26	VI 16 (8)	X 3 (8)	112 (7)
Иногда у Титоной	52 00	113 20	IV 30 (6)	XI 2 (7)	186 (6)
» » Читы	52 01	113 30	IV 27 (14)	XI 4 (14)	189 (14)
» » Кайдалово	51 37	114 36	V 1 (5)	—	—
» » Кильзе-береговой	51 45	114 42	V 3 (7)	—	—

Иногда у Размахниной	51°45'	115°28'	V	4	(6)	XI	7	(5)	—	
Иня у Карпысацкаго	55 02	88 44	IV	26	(11)	XI	3	(11)	191	(10)
Ирбить у Ирбити	57 41	63 02	IV	22	(20)	X	29	(19)	193	(16)
Иргиз у Иргиза	48 37	61 16	IV	8	(9)	XI	9	(9)	217	(7)
Иркут у Шимковъ	51 47	101 55	IV	19	(5)	XI	5	(6)	—	
» Тунки	51 45	102 36	IV	28	(12)	XI	5	(12)	190	(10)
» Смоленщины	52 15	104 12	V	1	(5)	XI	6	(6)	—	
» Иркутска	52 16	104 09	V	1	(22)	X	23	(21)	175	(18)
Иртыш у Зайсана	48 14	84 10	IV	17	(14)	XI	8	(12)	209	(11)
» Красноярскаго	49 11	84 11	IV	12	(8)	XI	23	(9)	223	(7)
» Усть Каменогорска	49 48	82 36	IV	17	(28)	XI	19	(24)	214	(21)
» Семипалатинска	50 24	80 14	IV	17	(31)	XI	18	(31)	209	(26)
» Ямышевскаго	51 53	77 19	IV	19	(27)	XI	11	(23)	202	(17)
» Павлодара	52 17	76 53	IV	23	(20)	XI	9	(18)	200	(16)
» Омска	54° 59'	73 25	V	1	(67)	XI	5	(65)	187	(63)
» Тары	56 54	74 17	V	2	(26)	XI	5	(23)	192	(21)
» Тобольска	58 12	68 14	V	1	(83)	XI	7	(83)	190	(78)
» Самарой	61 04	86 49	V	12	(10)	XI	6	(8)	180	(6)
Исеть у Екатеринбурга	56 50	60 37	IV	28	(28)	X	30	(36)	186	(25)
Ишимъ у Акмолинска	51 12	71 23	IV	22	(24)	XI	4	(23)	192	(21)
» Петропавловска	54 53	69 04	IV	28	(20)	X	31	(21)	187	(15)
» Ишима	56 06	69 22	IV	30	(31)	XI	1	(33)	185	(28)
Ия у Тулуна	54 33	100 22	V	2	(12)	XI	10	(13)	193	(9)
Канъ у Канска	56 12	95 51	IV	28	(14)	XI	12	(18)	198	(11)
» Аянъ-Ферзаго	56 16	95 32	IV	29	(6)	XI	5	(6)	190	(6)
Карпысакъ у Карпысака	55 02	88 44	IV	20	(13)	X	27	(13)	189	(13)
Кебежъ у Нижней Буланки . . .	58 20	92 05	IV	21	(5)	XI	13	(6)	—	
Кеть у Нарымы	58 55	81 29	V	9	(14)	XI	4	(13)	181	(11)
Киренга у Киренска	57 47	108 07	V	8	(10)	XI	9	(7)	191	(6)
Китой у Биликтуя	52 36	103 41	IV	26	(9)	XI	16	(10)	205	(9)
Кия у Маринска	56 18	87 45	IV	29	(19)	X	31	(19)	185	(16)
Кокпектина у Кокпектинска .	48 45	80 25	IV	13	(8)	XI	15	(8)	221	(6)
Колыма у Родчева	66 18	152 40	V	24	(9)	X	12	(9)	141	(7)
» Среднеколымска	67 10	157 10	V	29	(17)	X	11	(15)	134	(15)
» Нижнеколымска	68 31	160 59	VI	5	(12)	X	4	(15)	120	(12)
Куда у Грановскаго	52 20	104 15	IV	22	(8)	XI	11	(11)	205	(6)
Кута у Усть-Куты	56 45	105 39	V	7	(7)	—	—	—	—	
Кухтуй у Охотска	59 21	143 17	V	20	(19)	XI	16	(16)	178	(14)
Лена у Качуга	53 57	105 52	V	4	(14)	XI	4	(13)	184	(9)
» Верхоленска	54 04	105 33	V	6	(12)	XI	4	(13)	184	(10)
» Усть Илги	54 42	104 49	V	7	(9)	X	31	(5)	—	
» Орленги	56 03	105 49	V	5	(7)	XI	6	(8)	186	(7)
» Омолоевскаго	56 30	106 14	V	5	(11)	XI	1	(11)	181	(11)
» Киренска	57 47	108 07	V	11	(64)	X	22	(64)	165	(62)
» Чечуйска	58 06	108 42	V	11	(12)	X	29	(8)	172	(7)
» Витима	59 30	112 45	V	12	(11)	XI	8	(8)	181	(6)
» Нийска	60 36	116 11	V	21	(13)	XI	6	(13)	168	(13)
» Нохтуйска	59 58	117 23	—			XI	8	(7)	—	
» Березовскаго	59 44	118 15	V	16	(10)	XI	4	(9)	173	(9)
» Олекминска	60 22	120 26	V	19	(21)	XI	6	(18)	171	(12)
» Якутска	62 01	129 43	V	28	(53)	X	30	(45)	155	(43)
» Мархи	62 10	129 43	V	24	(15)	X	28	(16)	157	(14)
» Хаты-Аринскаго	62 31	130 14	V	26	(6)	—	—	—	—	

Лена у Булуна	70°45'	127°47'	VI 3 (13)	X 20 (14)	188 (12)
» » Устья	73 23	126 35	VI 25 (2)	X 2 (2)	99 (1)
Липина у Сарань-Шауль . . .	64 13	61 00	V 16 (8)	X 18 (6)	158 (6)
Мал у Усть-Майского	60 25	134 29	V 16 (7)	X 28 (8)	166 (6)
Нерча у Нерчинска	51 58	116 35	V 1 (19)	X 27 (21)	180 (18)
Ница у Ирбити	57 41	63 02	IV 20 (14)	X 31 (14)	199 (10)
Норильская у Пасини	69 21	87 55	V 18 (1)	X 6 (1)	—
Обь у Барнаула	53 20	83 48	IV 25 (107)	XI 10 (108)	197 (101)
» » Колывани	55 21	82 46	V 1 (11)	XI 8 (11)	193 (10)
» » Колпашевой	58 05	82 53	V 2 (9)	—	—
» » Нарымы	58 55	81 29	V 9 (25)	XI 5 (19)	181 (16)
» » Тымского	59 26	80 28	V 7 (9)	—	—
» » Александрова	60 26	77 52	V 13 (6)	XI 3 (5)	171 (5)
» » Сургута	61 14	73 18	V 17 (52)	XI 2 (37)	169 (37)
» » рыболовного места					
«Пески».	61 16	70 38	V 11 (21)	XI 3 (21)	176 (21)
Обь у Кондинского	62 24	65 49	V 15 (7)	XI 3 (10)	180 (4)
» » Обдорска	66 31	66 36	VI 3 (56)	X 27 (56)	146 (51)
» » Дома Нель	66 50	70 34	—	X 9 (1)	—
Обская губа.	—	—	VII 19 (1)	—	—
Ока у Зимы	53 57	101 59	V 2 (12)	XI 10 (13)	191 (10)
» » Братского	56 04	101 50	V 10 (6)	XI 6 (6)	180 (5)
Олекма у Троицкого	60 07	120 50	V 17 (11)	XI 3 (8)	169 (8)
Оленек у Максика	72 25	122 50	—	X 9 (1)	—
» » Устья	73 00	122 00	VII 3 (1)	IX 30 (3)	—
Омь у Каинска	55 27	78 18	V 4 (10)	XI 1 (12)	185 (6)
» » Омска	54 59	73 25	V 1 (62)	X 30 (66)	183 (59)
Онон у Акана	50 15	113 24	IV 22 (7)	XI 12 (4)	207 (4)
» » Усть-Или.	50 24	113 44	IV 29 (6)	XI 7 (9)	193 (5)
Оя у Ермаковского	53 20	92 30	IV 18 (5)	XI 11 (5)	207 (3)
Пенжина у Пенжиной	63 11	167 39	V 30 (1)	X 10 (1)	—
Полуй у Обдорска	66 31	66 35	V 29 (16)	X 14 (15)	139 (15)
Пасина у Введенского	69 39	88 50	—	X 19 (3)	—
» » Заостровки	70 04	89 10	VI 26 (1)	X 1 (1)	97 (1)
» » Устья	73 43	85 20	VII 22 (1)	IX 24 (1)	—
Пышма у Талицкого	57 01	62 20	IV 21 (11)	XI 4 (8)	197 (8)
Селenga у Селенинска	51 06	106 54	IV 25 (35)	XI 18 (37)	208 (33)
» » Верхнеудинска	51 50	107 35	IV 26 (21)	XI 9 (19)	196 (15)
Сосьва у Березова	63 56	65 04	V 21 (42)	X 30 (33)	161 (30)
Суйтенко у Раздольного	43 32	131 51	IV 5 (1)	XI 28 (1)	—
Супутенко у Никольска-Уссурий-					
ского	43 47	131 57	IV 3 (5)	XI 21 (7)	235 (5)
Сырь-Дарья у Намангана . . .	41 00	71 41	не замерзаетъ		
» » Ходжента	40 18	69 38	»		
» » Перовска	44 51	65 27	III 18 (9)	XI 29 (6)	262 (2)
» » Казалинска (у					
форта № 1).	45 46	62 07	IV 3 (40)	XII 3 (37)	245 (34)
Тавда у Никольской фабрики .	58 00	65 36	V 2 (9)	XI 4 (9)	186 (9)
Тазъ.	65 02	82 24	V 28 (2)	X 22 (3)	155 (2)
Таймыра у Устья	75 01	100 20	VII 10 (1)	IX 16 (1)	—
»	73 50	96 50	VI 30	IX 20 (1)	—
Тоболь у Звениголовской .	54 28	64 51	IV 22 (6)	XI 8 (7)	200 (6)
» » Кургана	55 26	65 24	IV 25 (28)	XI 3 (30)	192 (24)

Тоболь у Ялуторовска	56°39'	66°20'	IV 24	(17)	XI 7	(14)	199	(12)
» » Билинниковой	57 59	68 08	IV 24	(6)	XI 1	(7)	190	(6)
» » Тобольска	58 12	68 14	V 7	(4)	XI 4	(6)	—	
Томь у Кузнецка	58 46	87 13	IV 27	(12)	XI 16	(13)	205	(9)
» » Поломошной	55 45	84 59	IV 26	(6)	XI 12	(8)	197	(6)
» » Томска	56 30	84 58	IV 30	(66)	XI 4	(54)	188	(54)
Туба у Курагинского	53 50	92 50	IV 24	(8)	XI 23	(7)	216	(6)
» д. Городокъ	53 58	91 57	IV 23	(9)	XI 25	(7)	206	(5)
Тувгузка Нижняя у Преображенского	60 01	107 05	V 8	(12)	X 19	(8)	164	(6)
Тувгузка Нижняя у Троицкого монастыря	65 47	88 00	V 28	(21)	X 18	(9)	139	(5)
Тура у Верхотурья	58 52	60 48	IV 30	(13)	X 29	(13)	181	(12)
» » Туринска	58 03	63 40	IV 24	(22)	XI 4	(18)	195	(16)
» » Тюмени	57 10	65 32	IV 25	(38)	X 30	(37)	189	(35)
Тургай у Тургая	49 38	63 27	IV 10	(2)	XI 9	(2)	—	
Туруханъ у Янова стана	65 29	85 18	V 29	(2)	IX 30	(2)	—	
» » устья Бахих	65 53	87 32	V 29	(5)	X 8	(4)	129	(4)
» » Туруханска	65 55	87 38	V 24	(4)	X 20	(5)	149	(3)
Тюкалка у Тюкалинска	55 52	72 14	IV 29	(13)	X 31	(13)	185	(11)
Увелька у Троицкого	54 18	61 33	IV 18	(12)	XI 4	(14)	201	(12)
Уда у Верхнеудинска	51 22	116 19	V 1	(8)	XI 4	(10)	186	(6)
» » Нижнеудинска	54 55	99 03	IV 30	(17)	XI 12	(16)	197	(15)
Удъ у Удского острога	54 30	134 27	IV 24	(1)	XI 12	(1)	202	(1)
Уй у Троицка	54 18	61 33	IV 14	(17)	XI 7	(19)	208	(16)
Унда у Ундивского	52 22	116 19	IV 23	(14)	XI 3	(16)	196	(14)
Уссури у Козловской	47 01	135 06	IV 17	(21)	XI 15	(22)	212	(20)
» » Хабаровска	48 27	135 04	IV 23	(14)	XI 25	(10)	214	(9)
Учуръ у Ярмани	57 00	131 ?	V 11	(2)	—	—	—	
Хара Улахъ у Устья	71 00	130 45	VI 10	(1)	—	—	—	
Хатавга у устья р. Нижней	71 25	102 19	VI 11	(1)	IX 29	(1)	111	(1)
» » Хатангского погоста .	71 51	102 10	VI 24	—	X 6	—	—	
Хилокъ у Петровского завода .	51 17	108 51	V 10	(4)	XI 4	(4)	179	(4)
Хоръ	47 45	134 35	IV 17	(3)	XI 30	(3)	222	(2)
Чарышъ у Былоглазовой	52 06	82 06	IV 21	(4)	XI 8	(6)	197	(4)
Чикой у Байхорской	50 11	108 35	V 2	(2)	XI 8	(2)	191	(2)
» » Кударинской	50 13	107 03	IV 25	(5)	XI 10	(5)	196	(4)
Чулымъ у Чулымъ	55 06	80 58	IV 25	(3)	X 25	(3)	182	(3)
» (Юсъ) у Карелиной	54 59	90 24	IV 25	(11)	XI 1	(7)	199	(4)
» у Леонидовского	55 24	91 49	IV 30	(14)	X 31	(14)	183	(14)
» » Назаровского	56 00	90 22	IV 29	(16)	XI 5	(16)	191	(15)
» » Боготольска	56 12	89 33	IV 26	(23)	XI 6	(14)	194	(13)
» » Ачинска	56 16	90 30	IV 25	(13)	XI 10	(6)	200	(12)
» » Туталянского	57 35	88 02	V 5	(8)	XI 1	(8)	180	(8)
» » Зыряновского	56 42	86 37	IV 29	(8)	XI 6	(8)	191	(8)
Шилка у Митрофаньевского .	51 46	115 41	IV 27	(6)	XI 10	(5)	194	(4)
» » Успенского монастыря .	51 58	116 33	V 4	(6)	XI 4	(6)	184	(5)
» » Стрѣтенска	52 15	117 05	IV 28	(23)	XI 8	(19)	193	(18)
» » Покровской	53 20	121 26	V 5	(10)	XI 2	(11)	182	(9)
Ыгета	63 41	114 26	—	—	X 7	(1)	—	
Яна у Верхоянска	67 33	138 50	V 29	(12)	X 10	(9)	135	(9)
» Казачьяго	70 45	136 18	VI 4	(5)	IX 26	(7)	117	(4)

Історія церковнаго разрыва между Грузіей и Арменіей въ началѣ VII вѣка.

И. А. Джавахова.

III—VIII.

(Представлено въ засѣданіи Историко-Филологического Отдѣленія 12 марта 1908 г.).

III. Въ концѣ VI вѣка, когда начинаетъ разыгрываться интересующее насть событие, церковно-административная организація какъ армянской, такъ и грузинской церкви была совершенно закончена: и территорія, подчиненная духовнымъ главамъ обѣихъ церквей, и паства были строго разграничены и опредѣлены. Богослуженіе и у армянъ, и у грузинъ отправлялось на родномъ языке. Іерархически какъ армянскій, такъ и грузинскій католикоство были равноправны; это совершенно ясно видно изъ переписки: они величаютъ другъ друга одинаково «католикосомъ», и даже въ полемическихъ посланіяхъ ни разу нельзя встрѣтить намека на какую-либо іерархическую зависимость. Это и неудивительно. Къ моменту полемики грузинскій католикоство имѣлъ за собой уже сѣ излишкомъ столѣтнюю исторію. Правда, до послѣдняго времени первымъ католикосомъ грузинской церкви считался Петръ, поставленный при царѣ Вахтангѣ, но такъ какъ это свѣдѣніе основано на нѣсколько позднемъ лѣтописномъ извѣстії, то тѣмъ самымъ, естественно, возбуждало сомнѣніе. Между тѣмъ, у насъ имѣется другой, вполнѣ достовѣрный, источникъ, именно — Мученичество св. Шушаники, авторомъ котораго былъ

очевидецъ событий и современникъ учреждения въ Грузіи католикосата; авторъ этого превосходнаго мартирологического памятника и упоминает «главу епископовъ Самуила, первого католикоса» Грузіи („თავი იგი ქვედა-
ზობის სამარტინ ზორბეგი გაფაფი და 180“¹⁾). Слѣдовательно, первымъ католикосомъ грузинской церкви былъ не Петръ, какъ до сихъ поръ было принято, а Самуилъ; и такъ какъ этотъ послѣдній былъ современникомъ «питіахша» Грузіи Аршупи, убитаго царемъ Вахтангомъ въ 484 году²⁾, то terminus post quem по учрежденію въ Грузіи католикосата должна считаться эта дата; случилось же оно приблизительно, вѣроятно, между 460—484 годами. Грузинский католикось имѣлъ постоянное мѣстопребываніе во Мцхетѣ, но у него былъ дворецъ и въ Тифлісѣ, куда онъ обыкновенно временами наѣзжалъ³⁾. Въ составъ грузинского католикосата входила также и цуртавская епископія, представлявшая изъ себя пограничную область Грузіи; тамъ, по словамъ цуртавскаго епископа Монсея, «армяне и грузины живутъ бокъ-о-бокъ» („Հայր եւ Վրբը սահմանկիցք են միմանց“⁴⁾); тамъ и говорили на обоихъ языкахъ; тотъ, кому приходилось жить въ Цуртавѣ, выучивался и грузинскому, и армянскому. Такъ, напр., епископъ Монсей разсказываетъ Вранесу:

«случилось мнѣ во дни моего дѣтства попасть въ цуртавскую епископію, ученикомъ церкви которой я и былъ по закону, гдѣ я выросъ и изучилъ армянскую и грузинскую грамоту».

„Դէպ եղեւ լնճ ՚ի տիս տղայութեան հասանել յեպիսկոպոսարանն Յորոտասայ՝ որոյ եկեղեցոյ ըստ արքնաց աշակերտ լուկ էի. ուր անոյ եւ ոսայ դպրութիւն հայերէն եւ վրացերէն“⁵⁾.

И епископами въ цуртавской епархіи были знатоки и учителя то армяне, то грузины, свѣдущіе въ армянскомъ⁶⁾.

Отношенія между армянской и грузинской церквами были прекрасныя; жители Армениі приходили на богомолье во Мцхетѣ и на Манглисъ, а также въ Цуртавскую церковь св. Шушаники, грузины, съ своей стороны, — въ армянскія святыни. По словамъ католикоса Киріона

1) М. Сабининъ. Рай Грузіи, стр. 191.

2) Лазарій Парпекій, Венец. изд. 1891 г. стр. 406.

3) См. письмо Монсея: «Книга писемъ» 172.

4) «Книга писемъ» 172.

5) «Книга писемъ» 110 = Ухтанесь 25.

6) Письмо Киріона, «Книга писемъ» 178.

«свободный людъ изъ Армении, вступавшій въ Грузію въ брачныя узы, приходилъ на богослужение [въ память] св. Шушаніки и помолиться св. Мцхетскому Кресту и св. дарамъ причащался; точно также и тѣ, которые шли отсюда (изъ Грузіи) къ вами (въ Армению), съ спокойной совѣстю причащались, и было единение между грузинами и армянами».

„ազգան մարդկեն որ ի Հայոց՝ ի Վլիրս իննամութիւն արարեալ էր,՝ ի սրբոց Շուշանիայ պաշտամնն զային եւ՝ ի սրբը Խոտչու Մծխիթայի աղաւաթել եւ աւրինաց հաղորդէին: Նոյն պէս եւ որ աստի այսր զային՝ ի սրբը Կաթողիկէ եւ յայլ եկեղեցիսդ աղաւաթել, անխիղօ՞՝ ի միմնանց աւրինաց հաղորդէին: Եւ միաբանութիւն էր Վրաց եւ Հայոց ընդ միմնանս¹⁾»).

Объ этомъ же свидѣтельствуетъ и епископъ Мопсей въ своемъ письмѣ къ марзпану Смбату: «Многіе изъ свободныхъ и множество поселянъ (шинакановъ) ходятъ [на богомолье] отсюда туда и оттуда сюда», говорить онъ²⁾.

Добрососѣдскія отношенія армянъ и грузинъ были, однако, омрачены религіозными спорами и распри, въ которые жители обѣихъ странъ были вовлечены изъ-за халкедонскаго собора 451 года. Постановленія этого собора и въ другихъ мѣстностяхъ, по всему христіанскому миру, вызвали смуту и вражду. Большинство восточныхъ христіанъ съ самаго же начала уклончиво отнеслось къ канонамъ халкедонскаго собора и не признавало за ними силы³⁾. Продолжительные и ожесточенные диспуты халкедонитовъ и антихалкедонитовъ не привели къ мирнымъ результатамъ. Очевидно, эти события не могли не отозваться и на Кавказѣ. И действительно, во второмъ посланіи армянского католикоса Авраама имѣется одно извѣстіе, касающееся интересующаго настѣн вопроса. Хотя въ отвѣтномъ посланіи католикоса Кипріона ничего о немъ не говорится, — это свѣдѣніе обойдено грузинскимъ іерархомъ полнымъ молчаниемъ, — но уже одно то обстоятельство, что Кипріонъ не опровергаетъ и не отрицааетъ его существованія, указываетъ на достовѣрность сообщенія Авраама. Армянский католикосъ пишетъ:

«проникло это заблужденіе (т. е. халкедонитство)... и въ нашу страну при армянскомъ католикосѣ Бабгенѣ и грузинскомъ католикосѣ Гавріилѣ; но

„եկեն մոլորութիւնս այս, որպէս յատացագոյն զրեցաք, եւ ի մեր աշխարհն առ Բարգենսու Հայոց կաթողիկոսաւ եւ առ Գաբրիէլիւ Վրաց

1) «Книга писемъ» 178—179.

2) «Книга писемъ» 172.

3) K. Müller. Kirchengeschichte I, S. 241—3.

оно было епископами и знатью единогласно проклято».

Կաթողիկոսի, եւ միաբանութեամբ
եպիսկոպոսաց եւ ազատ որերոյ
նզուեցին¹⁾.

Свѣдѣніе, имѣющееся въ первомъ посланіи католикоса Авраама, даетъ возможность опредѣлить приблизительно время, когда долженъ быть состояться этотъ антихалкедонскій соборъ.

Авраамъ говоритъ:

«хотя въ годы царя царей Кавада и возникъ вопросъ объ изслѣдованиіи вѣроисповѣданія нашей страны и греековъ, принявшихъ халкедонскій соборъ и посланіе Льва, но учителя и князья нашей и вашей страны отѣлились отъ общенія съ ними».

«Թէպէտ եւ յամն Կաւաստայ՝ արքայից արքայի եղեւ ինդիք քննութեան մեր աշխարհին եւ Հոռոմնց, որք գժողովն Քաղկեդոնի ընկալան եւ զուսմարն Աեռնի, մեր եւ ձեր աշխարհին վարդապետը եւ իշխանը հեռացան ՚ի հաղորդութենէ նոցա»²⁾.

Разъ этотъ соборъ былъ при Кавадѣ, то, слѣдовательно, между 488—531 годами.

Однако, спустя не сколько десятковъ, если не цѣлыихъ сто лѣть, послѣ указаннаго антихалкедонскаго постановленія грузинскаго и армянскаго духовенства, въ религіозныхъ симпатіяхъ грузинскаго духовенства и народа произошла постепенная эволюція. Какъ это случилось и подъ какимъ вліяніемъ—въ документахъ прямо не указано, но ниже будетъ сдѣлана попытка установить наиболѣе вѣроятную причину. Къ концу VI вѣка, во всякомъ случаѣ, въ Грузіи замѣтно уже вполнѣ опредѣленное настроеніе, и солидарность по этому религіозному вопросу въ средѣ грузинскихъ єерарховъ была полная:monoфізитство лишилось симпатій въ грузинской церкви, и постановленіе халкедонскаго собора было признано за единственное православное исповѣданіе вѣры. Изъ 35 грузинскихъ епископовъ, подчиненныхъ Мцхетскому католикосскому престолу, ни одинъ, кроме цуртавскаго Монсея, не прымкаль уже къ monoфізитскому толку. По этому поводу католикосъ Киріонъ писалъ въ свое время армянскому католикосу Аврааму:

«Всѣхъ епископовъ въ Грузіи тридцать пять. Откуда же выскакался уч-

»միանամայն Լ եւ Ե եպիսկոպուտ առնք են ՚ի Վիրս, Մոլուէսդ այդ

1) «Книга писемъ» 177 = Ухтанесъ 80.

2) «Книга писемъ» 164 = Ухтанесъ 75.

нымъ и православнымъ одинъ только виши գլուխ միայն ունեալ եւ ողջա-
вашъ Монсей, а всѣ остальные (ока-
վались еретиками)? փուլ եւ այլք ամենեքեան հերձուա-
ծող”¹).

Даже епископъ Петръ, на сочувствіе и солидарность котораго съ монофизитствомъ особенно разсчитывали цуртавскій епископъ и замѣститель армянскаго католикоса, Вртанесъ, не оправдалъ надеждъ, и на приглашеніе обоихъ примкнуть къ нимъ и выступить противъ халкедонитовъ²) отвѣтилъ молчаніемъ³.

Но халкедоническая спінатія были не у одного только духовенства. Цуртавскій епископъ Монсей свидѣтельствуетъ, что и паства грузинскаго католикосата, знать и крестьянское населеніе стояли за діофизитское ученіе. Въ своемъ письмѣ къ замѣстителю армянскаго католикоса Монсей пишеть слѣдующее:

«когда мы узнали о почитаніяхъ, [оказываемыхъ] еврейскому опредѣленію халкедонскаго собора, и о хуль по отношенію къ Богу Сыну..., мы, возвысились голосъ, воспротивились католикосу по имени и всѣмъ князьямъ [Ухт. + и знати] и странѣ».

„յորժակ ծանեաք զմեծարաննե
հրէական սահմանի ժողովոյն Քաղ-
կերպինի եւ զայնոյութիւնս որ յՈրդին
Աստուծոյ... զրանն ՚ի վեր ստեալ
թշնամի եղեաք կաթուղիկոսանու-
անն եւ ամենայն իշխանացն եւ
[Սահմանադրացն] եւ աշխար-
հին“⁴).

Однимъ словомъ, къ концу VI вѣка грузинская церковь съ духовенствомъ и паствой примкнула къ халкедонскому исповѣданію.

Документы, однако, показываютъ, что и среди армян было много халкедонитовъ⁵). Это признается и официально въ постановленияхъ двинскаго собора, гдѣ армяне епископы пишутъ:

1) «Книга писемъ» 179.

2) «Книга писемъ» 136.

3) Вполнѣ правъ Ухтанесъ, когда онъ отсутствіе отвѣтного письма епископа Петра въ «Книгѣ писемъ» считаетъ фактомъ, доказывающимъ, что еп. Петръ вовсе и не давалъ отвѣта (Ухтанесъ 46); или же, быть можетъ, отвѣтъ былъ такого свойства, что составители сборника «Книги писемъ» считали за наилучшее его выкинуть.

4) «Книга писемъ» 110 = Ухтанесъ 25—26.

5) Объ армянахъ-халкедонитахъ см. Н. Марръ. Аркаунъ, монгольское название христианъ въ связи съ вопросомъ объ армянахъ-халкедонитахъ, «Визант. Врем.» т. XII.

«степерь многие изъ нашей страны исповѣдуютъ вѣру вмѣстѣ съ примирающими и исповѣдывающими халкедонскій соборъ и посланіе Льва; одни добровольно — ради суетнаго славолюбія и лицепріятія, другая часть по неволѣ, по принужденію первыхъ (соб. тѣхъ), пные же вслѣдствіе невѣжества или беспомощности. Въ виду этого и собрались мы, епископы, въ первопрестольной церкви нашей Двишѣ».

„այժմ բազումք ընդ խոստվանող եւ ընդունակո ժողովոյն Քաղկեդրնի եւ տումարին Լետնի հարորդեցան յաշխարհէս մերձէ. ոմանք կամարութեամք յաղագո սնոտի փառասիրութեան եւ աշառութեան եւ լէսք ակամայ բռնտատեալք ՚ի նոցանէ. եւ այլք առտպութեան եւ կամ անձեռնաս վնելոյ. վասն որոյ ժողովեցաք եպիկոպոսք այս ՚ի մայրաքաղաք եկեղեցիս Դունեայ¹⁾»).

Но среди армянъ персидской Арmenіi, особенно среди власть имущихъ, перевѣсь было на сторонѣ антихалкедонитовъ. Это замѣтно даже по паству цуртавской епархіи: и тамъ большинство армянъ — монофизиты, грузины же были халкедонитами — діофізитами. Моисей, бывшій епископомъ этой епархіи, если надѣялся на свою паству, то только на тѣ части, которыя принадлежали къ армянской нації. Къ нимъ обращается онъ съ увещеваніемъ и надеждой; пхъ просить онъ не измѣнять прежнему исповѣданію и не пріымкать къ халкедонитамъ; онъ самъ говоритъ: я обращался

«...къ [области] съ армянскою рѣчью епархіи цуртавской церкви, которыми я считалъ особенно необходимымъ написать, въ виду расположения къ тому слушателей»...

„...Հայալեզու [աշխարհք] իշխանութեանդ Յորտուայ եկեղեցոյ, որ որու առաջեւ հարկ համարեցաց զրել իսկ յաժարութեամք լաւդաց²⁾»...

Моисей просить и замѣстителя католикоса, Вртанеса, сдѣлать то же самое³⁾. И дѣйствительно, Вртанесъ обращается къ тѣмъ изъ цуртавской епархіи, для которыхъ армянскій языкъ былъ роднымъ⁴⁾). Ожиданія замѣстителя католикоса и цуртавского епископа вполнѣ оправдались въ этомъ отношеніи. Армянская часть цуртавской епархіи откликнулась на окружное

1) «Книга писемъ» 146.

2) «Книга писемъ» 113 = Ухтанесь 28.

3) «Книга писемъ» 111—112.

4) «Книга писемъ» 130.

посланіе и письмо Моисея и выразила свою солидарность съ антихалкедонитствомъ¹⁾. Любопытно также, что цуртавскіе армяне-монофизиты обращались за помощью и поддержкой и къ кому иному, какъ къ духовенству армянской церкви. На призывъ стойко держаться антихалкедонского толка они писали:

«Мы постоянно молимся о возобновлении св. престола Григорія, дабы онъ произвелъ разслѣдованіе о нашей заблудшой странѣ по примѣру написаныхъ первыхъ учителей; потому что безъ помощи оттуда и поддержки здѣсь памъ нельзя оставаться, такъ какъ мы попались столь надменному тирану, именующемуся нашимъ архиепископомъ, и [намъ] придется оставить нашу страну и бѣжать».

Еще болѣе категорично говорять объ этомъ же цуртавскіе армяне своему бывшему пастырю²⁾.

IV. Полемика между армянскимъ и грузинскимъ духовенствомъ была вызвана слѣдующимъ обстоятельствомъ. По словамъ цуртавскаго епископа Моисея, когда онъ убѣдился, что грузинская церковь и паства окончательно склонились на сторону халкедонитовъ, то онъ началъ открыто выступать противъ грузинского «католикоса по имени» Клрона, всѣхъ князей и жителей (զքանն ՚ի վեր առեալ թշնամի եղեաք կաթոլիկոսանտանն եւ ամենայն իշխանացն եւ աշխարհին³⁾); это моль вызвало вражду по отношению къ Моисею, которая кончилась изгнаніемъ епископа изъ предѣловъ Грузии (վախճան [Սամ. + ապէ է, զի] Յալածեցայ)⁴⁾. Грузинскій архиепископъ совершилъ иначе излагаетъ весь этотъ инцидентъ. Онъ отрицаетъ утвержденіе Моисея объ изгнаніи его изъ католикосата:

«я его не изгонялъ, но я слыхалъ
объ его нѣкоторыхъ низменныхъ по-

„աղաւթեմք միշտ նորոգել եւ սրբությունդ Գրիգորի. զի արած-
ցէ ինալիք մոլորեալ աշխարհին
մերում ըստ աւրինակի առաջշնոց
վարչապետացն. զի մեզ առանց
այսի ազգականութեան եւ թիկանց
աստ շնարթի կալ զի այնպիսի
բոնատր գորոգի որ հայրապետու
անուանի դիմեալ եմք, բայց թողու
զաշխարհն ե զնալ⁵⁾:“

„ես զնա ոչ հալածեցի, այլ էր
ինչ որ լսեցի վասն նորա յետին

1) «Книга писемъ» 132.

2) «Книга писемъ» 132 = Ухтанесь 33—34.

3) «Книга писемъ» 129.

4) «Книга писемъ» 110.

5) Ibid. 110 = Ухтанесь 26.

ступкахъ и поэтому я призвалъ его къ себѣ и хотѣлъ его наставить и вразумить, какъ это слѣдовало сдѣлать по отношенію къ ученику; но онъ на мой призывъ не явился, а покинулъ свою церковь и ночью тайно бѣжалъ».

Цуртавскій епископъ въ своемъ письмѣ къ Смбату гирканскому не отрицаєтъ того, что онъ былъ вызванъ католикосомъ, но утверждаетъ:

«девять дней я находился въ Тифлисѣ у дверей [его дворца], и онъ меня не принялъ, и вся страна знала, что ви по какой другой причинѣ, кроме какъ изъ - за вѣроисповѣданія. И послѣ девяти дней самъ онъ отправился во Мцхетъ, а я отправился сюда, — и не ночью, а днемъ».

Разрѣшить спорный вопросъ, когда располагаешь только двумя противоположными, исходящими отъ заинтересованныхъ сторонъ, свѣдѣніями, невозможно. Но одно ясно: становясь даже на сторону цуртавскаго епископа Монсея, все же изъ его сообщенія видно, что католикосъ Кирюнъ былъ правъ, когда увѣрялъ, что онъ Монсей не гналъ. Именно, изъ письма цуртавскаго епископа явствуетъ, что онъ не видѣлся съ католикосомъ въ Тифлисѣ; толькъ его не принялъ. Весь инцидентъ закончился тѣмъ, что грузинскій католикосъ выѣхалъ во Мцхетъ, а цуртавскій архишаstryь отправился изъ Тифлиса и оставилъ предѣлы Грузіи; все произошло весьма просто и мирно. Кирюнъ, очевидно, не думалъ, что Монсей, вместо того, чтобы добиться аудіенціи, уѣдетъ изъ Грузіи въ Арmenію и туда обратится съ просьбой о поддержкѣ противъ грузинского духовенства. Между тѣмъ, цуртавскій епископъ во всѣхъ своихъ письмахъ къ различнымъ лицамъ, за исключеніемъ того письма къ гирканскому марзпану Смбату, въ которомъ онъ дискредитируетъ въ глазахъ адресата свѣдѣнія католикоса Кирюна, постоянно твердилъ, будто бы его изгнали изъ Грузіи.

«զի՞ն արքի թիվի կամէի իւրաք տալ եւ ուսուցանել, որպէս պարտ էր աշակերտի. իսկ նաև յիմ կը չեկն, այլ զեկեղեցին եթող եւ՝ ի՞գիշերի գաղտ զնաց»¹⁾.

„զի՞ն արքի թիվի կամէի իւրաք տալ եւ ուսուցանել, որպէս պարտ էր աշակերտին ամենայն գփտէր, զի չէր վասն այլ ինչ իրաց, բայց վասն հաստոյ. եւ յետ ինն ամորն ինքն ի՞մ Մօժիթա զնաց. եւ այսր լուսով զնացի եւ ոչ ընդ խափար»²⁾.

1) «Книга писемъ» 167 = Ухтанесъ 77.

2) «Книга писемъ» 172 = Ухтанесъ 100.

Прибыть въ Арmenію, онъ немедленно же обратился съ письмомъ къ замѣстителю армянскаго католикоса, Вртанесу, такъ какъ за смертью католикоса Моисея каѳедра была еще вакантна. Сообщая о томъ, какъ его «изгнали» за антихалкедонитскія убѣжденія, епископъ Моисей во всѣхъ своихъ письмахъ проспѣлъ о томъ, чтобы представитель армянской церкви во всѣхъ своихъ посланіяхъ на имя грузинскаго католикоса дѣлать нападки на халкедонскій соборъ, дабы тѣмъ попутнѣть его авторитетъ; «прикажите теперь же написать одно посланіе на имя католикоса и къ Атрнерсены и Ванану и Брзмиру съ опроверженіемъ халкедонскаго собора»¹⁾. Замѣститель католикоса такъ именно и поступилъ²⁾; но послать опять письма по назначению не самъ, а переслать ихъ Моисею, чтобы тотъ позаботился обѣ отправкѣ. Цуртавскій епископъ сообщаетъ, что посланіе замѣстителя католикоса къ Кирону никто не брался доставить по назначению; Моисей утверждаетъ даже, будто-бы «никто не осмѣшивался»³⁾. Чѣмъ это собственно нужно объяснить, сказать трудно. Найти-то охотника все же удалось, письма были пересланы по назначению.

Главнымъ основаніемъ и поводомъ для нападокъ замѣститель католикоса и армянскіе іерархи считали то, что грузинская церковь измѣнила традиціонной, истинной вѣрѣ, которая-де была насаждена однімъ лицомъ въ Арmenіи, Грузіи и на всемъ остальномъ Кавказѣ. Споръ базировался именно на этомъ: въ Грузіи и Арmenіи была насаждена истинная религія, а теперь грузинская церковь порвала связь съ традиціей и свернула съ пути. Армянскіе іерархи и незадолго до этого, по другому поводу, писали представителямъ грузинской церкви:

«да не будетъ новшествъ въ вѣроисповѣданіи обѣихъ нашихъ странъ, которое чудеснымъ основоположеніемъ насаждено безстрашнымъ и смѣлымъ подвижникомъ Господа Григориемъ».

„մի եղիցի նորոգածելութիւն համատոց ՚ի մէջ երկոց աշխարհաց, որ սքանչելի հիմնադրութեամբ տնկեցաւ յանզանգիտող եւ ՚ի քաշ նահատակէն Տեսան Գրիգորիւն“⁴⁾.

Итакъ, христіанство въ двухъ сосѣднихъ странахъ насаждено Григориемъ Просвѣтителемъ; этой насажденной вѣрѣ и должны быть вѣрны обѣ

1) «Книга писемъ» 133.

2) «Книга писемъ» 135.

3) «Книга писемъ» 140.

4) «Книга писемъ» 135 = Учтанестъ 42.

церкви, — такъ разсуждали армянскіе іерархи; это мнѣніе раздѣлялось и армянами антихалкедонитами цуртавской епархіи¹⁾). На это обстоятельство напирають и гирканскій марзпанъ Смбать совмѣстно съ Гигомъ, правителемъ Дашта²⁾, въ своемъ посланіи къ грузинской знати:

«такъ какъ мы ученики и удѣль од-
ного и того же учителя, то и жить
намъ въ той же вѣрѣ, въ какой
жили наши отцы».

„քանզի միոյ իսկ վարդապետի
աշակերտ եւ վիճակ եմք, կեալ եւ
մեզ նովին հասանի, որպէս եւ
հարքն մեր“³⁾...

По словамъ лица, доставившаго посланіе, Киріонъ, по прочтеніи письма, пришелъ въ негодованіе и «на письмо [замѣстителя католикоса] ни самъ не далъ отвѣта армянамъ, ни другимъ не позволилъ написать»⁴⁾.

Вместо того, чтобы самому отвѣтить на посланіе, Киріонъ рѣшилъ:

«это [письмо] я дамъ свезти въ
Іерусалимъ къ патріарху этого горо-
да... онъ и дастъ [на него] отвѣтъ».

„զայս Երուսաղէմ հայրապետ
քաղաքի տամ տանել... որ պա-
տասխանի առնէ“⁵⁾.

Это, странное на первый взглядъ, рѣшеніе грузинского католикоса станетъ понятнымъ, лишь только вспомнимъ, въ чемъ заключался основной аргументъ нападокъ представителя армянской церкви. Вртанесъ напирая на то, что христіанство и въ Арmenіи, и въ Грузіи насаждено Григоріемъ Просвѣтителемъ, поэтому грузины не должны измѣнять традиціи и распространенному имъ ученію, которое, по словамъ замѣстителя католикоса, въ чистотѣ сохраняется въ Арmenіи. Киріонъ вполнѣ соглашается съ первой частью довода Вртанеса о насажденіи христіанства на Кавказѣ⁶⁾), но зато, когда дѣло доходило до толкованія того, какова была та истинная вѣра, которую Григорій Просвѣтитель распространялъ, то грузинскій іерархъ радикально расходился во взглядахъ со своимъ армянскимъ собратомъ. Вртанесъ и другіе армянскіе іерархи думали, что вѣроповѣданіе только въ томъ случаѣ можетъ быть истиннымъ и не будеть расходиться съ распро-

1) «Книга писемъ» 182.

2) См. И. Марть. Армянскія слова въ грузин. дѣяніяхъ Пизата «З. В. О.» Т. XVII, стр. 26.

3) «Книга писемъ» 169 = Ухтанесъ 94.

4) «Книга писемъ» 140.

5) «Книга писемъ» 140 = Ухтанесъ 48.

6) См. письмо Киріона: «Книга писемъ» 171 = Ухтанесъ 95.

страненнымъ св. Григоріемъ ученiemъ, если постановленія халкедонскаго собора будуть отвергнуты: иначе произойдетъ измѣна на сажденній изначала вѣрѣ. Такъ, Вртанесъ писалъ Киріону:

«не подобаетъ боголюбію вашему принимать больше вѣроученія трехъ святыхъ и непорочныхъ соборовъ, которые собирались во имя св. Троицы въ Нікеї [въ количествѣ] 318, въ Константинополь [въ количествѣ] 150 и въ Ефесѣ [въ количествѣ] 200; больше сего вѣроопределѣнія ни наши, ни ваши отцы и учителя не принимали, да и мы также не принимаемъ».

„ոչ է պարտ աստուածսիրութեան ծերում ամելի ինչ վարդապետոթին զորոք ընդունել, քան զերից սուրբ և անարատ ժողովոցն՝ որքի պատի ամենասուրբ երրորդ դուռիւնն զամարեցան, ՅՓ եւ Հիցն ՚ի Նվիկիա եւ օծ իցն ՚ի Կուտանդնեսապալփս եւ Մոցն յԵփեսու եւ ամելի քան զայս սահման հաւատոյ մեր եւ ծեր հարցն եւ վարդապետացն ոչ կալեալ է եւ ոչ ընդունիմք“¹⁾.

Въ отвѣтъ па доводы замѣстителя армянского католикоса, Киріонъ говорилъ слѣдующее: что Григорій Просвѣтитель проповѣдывалъ и у армянъ, и у грузинъ — это вѣрно, но

«...онъ научилъ насть православному вѣроисповѣданію, которое усвоилось въ Йерусалимѣ, это онъ и утвердилъ [у насть], это и есть наша и ваша истинная вѣра»...

... „զուզափատ հաւատու ուսոյց մեզ, որ յԵրուսաղէմին ուսաւ, զորյն հաստատեաց. եւ անսխալ մեր եւ ծեր հաւատ այդ է“²⁾...

Съ утвержденiemъ католикоса Киріона о томъ, что св. Григорій проповѣдывалъ христіанство, усвоенное имъ въ Йерусалимѣ, соглашается и Вртанесъ³⁾; очевидно это мнѣніе тогда было общепринятымъ⁴⁾.

И вотъ, разъ возникъ вопросъ о томъ, кто сохранилъ въ чистотѣ за-вѣщанную Григоріемъ Просвѣтителемъ ортодоксальность вѣры, грузины или армяне, если не единственнымъ, то главнымъ, по мнѣнію католикоса

1) «Книга писемъ» 138 = Ухтанесъ 43.

2) Ухтанесъ 95 ср. «Книгу писемъ» 171, гдѣ это мѣсто не достаетъ.

3) «Книга писемъ» 176, 3-е письмо къ Киріону.

4) О іерусалимской традиціи христіанства въ Грузіи см. И. Марръ. Докладъ въ предсоборномъ присутствіи. Церковн. вѣдомости 1907 г. № 3, стр. 111—112.

Киріона, судьей могла быть та церковь, у которой учился самъ проповѣдникъ; въ данномъ случаѣ—іерусалимская церковь со своими архиастырями. Какъ духовные отцы обѣихъ церквей, они то и были обязаны отвѣтить представителямъ армянского католикосата. Такой былъ логический ходъ мыслей католикоса Киріона, когда онъ предполагалъ послать письмо Вранеса къ іерусалимскому патріарху, дабы тотъ за грузинъ далъ отвѣтъ замѣстителю армянского католикоса.

Но противъ подобной постановки вопроса горячо возражалъ Киріону вновь избранный армянский католикосъ Авраамъ:

«вы и теперь еще горделиво пишете намъ, что св. Григорій нашимъ и вашимъ отцамъ далъ іерусалимскую вѣру, и что ея-де мы и придерживаемся; но разглѣдайте хорошенько и вы увидите, что и вы, и всѣ другіе, совмѣстно съ жителями св. Града (т. е. Іерусалима), измѣнили этому [вѣроученію] и вы [теперь] имѣете уже другую, а не ту же самую [вѣру]; а мы и понынѣ имѣемъ іерусалимскую вѣру».

Итакъ, армянский іерархъ оспаривалъ выставляемый грузинскимъ іерархомъ критеріумъ ортодоксальности, отрицалъ непрерывность церковной традиції всѣхъ церквей, за исключеніемъ родной церкви. Въ отвѣтъ на такое заявленіе, грузинский католикосъ указалъ, что ни онъ, ни другіе его собратья не могутъ отвергнуть авторитета единогласнаго мнѣнія всѣхъ вселенскихъ церквей и патріарховъ и признать единственнымъ правильнымъ лишь то, за что стоитъ католикосъ Авраамъ и армянская церковь; прежде, говорилъ Киріонъ,

«между грузинами и армянами было единеніе и во всемъ удѣлѣ св. Григорія существовало единомысліе, основанное на іерусалимской вѣрѣ, въ

„գուք այժմ՝ եւս պարծելով գրեցէք առ մեզ թէ հարցն մերոց եւ ձերոց սուրբն Գրիգորիոս զերուսաղէմի հաստին են եւ մեք զնոյն ունիմք։ Արդ քաշ բննեցէք եւ տեսէք, զի դորք եւ յոլովք այլք հանդերձ բնակչութեանէ, այլ ոչ եթէ զնոյն ունիք։ Իսկ մեք եւ այժմ՝ ունիմք զհատան Երուսաղէմի“¹⁾).

„միաբանութիւն էր Կրթաց եւ Հայոց ընդ միմեանս եւ ամենայն իսկ վիճակիս սրբոյ տեսոն Գրիգորի միաբանութիւն էր ընդ հաստոյն

1) «Книга писемъ» 176 = Ухтанесъ 80.

каковой пребывають и ромейцы, и другихъ словъ и рѣчей кого бы то ни было туда не проникало. Откуда-же теперь произошло [разномысліе]? — Римскій архипастырь сидѣть на престолѣ св. Петра, александрийскій — [на престолѣ] св. евангелиста Марка, антіохійскій — [на престолѣ] св. евангелиста Луки, константинопольскій — [на престолѣ] св. евангелиста Иоанна и іерусалимскій — [на престолѣ] св. Якова, брата Господня, — какъ же мы теперь повѣримъ вамъ и оставимъ ту [религію], которой они держались и передали намъ, а наши отцы и мы до сего времени хранили [свято]? Да и другихъ православныхъ епископовъ, — имъ же нѣсть числа, — царей, князей и цѣлія страты, — какъ можно ихъ всѣхъ оставить и быть въ единеніи только съ вами?

Երոսաղէմի, որով Հոռոմը վարին. Եւ այլ ինչ բանք եւ խասք չէին ուրուք եղեալ՝ի ներքս: Խակ այժմ ուստի եղեն: Հրովմայ հայրապետն՝ի սրբոյ Պետրոսի աթոռոն նստի եւ Աղերսանդրացին՝ի սրբոյն Մարկոսի անեսարանչի եւ Անտիռքացին՝ի սրբոյն Ղուկասու անեստարանչի եւ Կոստանդնուպալացին՝ի սրբոյն Յովհաննու անեստարանչի եւ Երոսաղէմացին՝ի սրբոյն Յակովացի եւ Պատրիարք Տեսուն: Արդ զոր նոցա հաստոն կալեալ է եւ մեզ սուեալ եւ մեր հարաւեցն եւ մեր մինչեւ ցայդմ պամեալ, այժմ՝ զիս րոդ թողուքը զայն եւ ծեզ հաստացուք: Եւ այլ եպիսկոպոսուք ուղղափառը որոց համար չկայ, եւ թագառքը եւ իշխանք եւ աշխարհք ամենայն ուղղափառք, զնոսա զամենեսեան զիսպարդ յարթի թորու եւ ընդ ծեզ միարանել¹⁾.

Наставая, такимъ образомъ, на іерусалимскомъ происхожденіи христіанского ученія, распространенного Григориемъ Просвѣтителемъ на Кавказъ, католикось Киріонъ утверждалъ, что никакой измѣны церковной традиції со стороны грузинъ не было, разъ и Іерусалимъ тоже придерживался каноновъ халкедонского собора; тѣмъ болѣе, что и всѣ остальные вселенскіе архипастыри, возсѣдавшіе на престолахъ апостоловъ, были солидарны со своимъ іерусалимскимъ собратомъ. Слѣдовательно, за ученіемъ діофізитовъ или халкедонитовъ стоитъ, думалъ католикось Киріонъ, апостольскій авторитетъ, въ лицѣ тогдашихъ главъ пяти главныхъ церквей; тогда какъ претензія армянской церкви на исключительную чистоту вѣры и непогрѣши-мую ортодоксальность ни на чемъ не основаны. Изъ вышеприведенного ясно, что критеріумомъ ортодоксальности вѣроученія католикось Киріонъ считалъ то, за что стоитъ большинство архипастырскихъ престоловъ, основаніе кото-

1) «Книга писемъ» 179.

рыхъ приписывается апостоламъ, когда непрерывная яко бы передача ученія Христа доказуема и пользуется апостольской санкціей. Въ эту эпоху это было довольно обычный критеріумъ¹⁾.

Въ своемъ отвѣтномъ посланіи католикоſт Абраамъ напомнилъ по поводу этого грузинскому іерарху, что неſколько десятковъ лѣтъ тому назадъ, на общемъ помѣстномъ соборѣ, 24 грузинскихъ епископа, во главѣ съ католикосомъ Гавріломъ, отказались принять постановленія халкедонского собора, который къ этому времени уже имѣлъ сторонниковъ въ обѣихъ церквахъ²⁾. Это третье посланіе, между прочимъ, знаменательно и тѣмъ, что въ немъ армянскій іерархъ, какъ бы въ отвѣтъ на аппелляцію Киріона къ авторитету вселенской апостольской традиціи, упоминаетъ о томъ, что онъ спдить на апостольскомъ престолѣ (*„Մովսէս որ յափաշ քան զիս յափարելական աթու յափորկեալ էք“*³⁾).

Католикоſт Киріонъ, въ своемъ отвѣтѣ, дипломатично обходитъ молчаниемъ вопросъ о помѣстномъ антихалкедонскомъ соборѣ и не опровергаетъ сообщаемаго свѣдѣнія, но продолжаетъ настаивать на своемъ аргументѣ: халкедонский соборъ признаютъ всѣ вселенскіе патріархи, въ томъ числѣ и Иерусалимъ, откуда армяне и грузины получили свое вѣроученіе, слѣдовательно, діофизитскій толкъ и есть единственно православный.

«Это мы и исповѣдуемъ, это же — „զայս խոստվանիմը եւ մեք զնա-
исповѣданіе и нашихъ первыхъ առաջի եւ զնարանցի մերոց առաջ-
ածօվъ“,

писаль въ своемъ посланіи Киріонъ. И эта заключительная фраза характерна: употребляя выраженіе «нашихъ первыхъ отцовъ», грузинскій католикоſт, какъ бы между строкъ, отвѣчая Абрааму: «тѣ грузинскіе іерархи, которые согласились на соборѣ съ вами, ошиблись, они измѣнили традиціи, но не это важно, а то, какъ исповѣдывали наши *первые отцы*».

V. Кромѣ догматическихъ доводовъ, армянскій католикоſт приводилъ соображенія и иного рода, и эти доводы заслуживаютъ особеннаго вниманія. Въ своемъ первомъ полемическомъ посланіи католикоſт Абраамъ писаль Киріону:

1) A. Naglack, Dogmengeschichte, 3. Auflage, S. 160—162.

2) «Книга писемъ» 182—183.

3) «Книга писемъ» 184.

4) «Книга писемъ» 185.

«есть нечто такое, что показалось намъ даже невѣроятнымъ: почему подданнымъ царя царей быть въ дружественномъ (соб. любовномъ) единомыслии съ чужими государствомъ и отдѣлиться отъ мѣстныхъ единовѣрцевъ,—это весьма тяжко».

„է ինչ որ շատառալի իսկ թուեցած մեզ զի [Սխտ. + վասն զի] ընդ անտար թագաւորութիւն արքայից արքայի ծանայից սիրոյ միաբանութիւն առնել եւ զբնական հաղորդակից որոշել, [Սխտ. այդ] կարի իսկ գժուարին է“¹⁾).

И марзпанъ Смбатъ писаль грузинскому католикосу:

«стали мы людьми одной вѣры, мы все, находящіеся подъ властью царя царей».

„եղեաք ամեներեան մի համար որք ընդ արքայից արքայի իշխանութեամբ եմք“²⁾.

Не слѣдуетъ отдѣлиться отъ армянъ и всѣхъ персидскихъ христіанъ; необходимо единеніе съ восточными христіанами, съ исповѣдниками персидской церкви,—таковъ былъ лозунгъ правящихъ сферъ Арменіи. Это соображеніе должно было играть въ спорѣ немаловажную роль. Очевидно, на антихалкедонскія симпатіи армянской церкви вліяла именно тѣсная духовная связь ея съ персидской, восточной церковью.

Въ этомъ отношеніи, дѣйствія бывшаго цуртавскаго епископа Моисея особенно любопытны. Можно-ли сказать, что онъ непоколебимо былъ убѣждѣнъ въ правотѣ антихалкедонскаго, монофизитскаго ученія, что ему были известны все основные доказательства его единомышленниковъ? Изъ одного мѣста его письма ясно видно, что онъ зналъ, во всякомъ случаѣ, далеко не все доводы. Въ тотъ моментъ, когда Моисей уже ушелъ изъ своей епархіи, и его главная полемическая дѣятельность противъ грузинъ халкедонитовъ была закончена, онъ жаловался замѣстителю католикоса на отсутствіе источниковъ и просилъ снабдить его свѣдѣніями:

«какъ и черезъ кого, послѣ отмѣны опредѣленія еврейскаго собора благочестивыми царями блаженнымъ Зенона и Анастасиемъ, потрясло и повергло опять много церквей, я нигдѣ не нашелъ, и да изволилъ написать

„իւս ի բաց բարձրութեան ամենակ ճրեական ժողովոյն բարեպաշտ թագաւորացն երանելոյն Զենոնի եւ Անաստասիյ. ոչ զոի ուրեք, թէ որպէս լարձեալ նորոգանեալութիւնն շարժեալ կործան-

1) «Книга писемъ» 165 = Ухтанесъ 75.

2) «Книга писемъ» 169 = Ухтанесъ 94.

нашему смиренію объ этомъ ваша եաց զրագում՝ եկեղեցիս, եւ կամ՝ ի
святость, какъ она освѣдомлена». ձեռն որոց որպէս տեղեկացեալ է
սրբութիւնը ծեր, հրամայեցէք
զրել առ մեր նուսասութիւն¹⁾.

Изъ отвѣтнаго письма видно, что просьба была исполнена. Но въ
данномъ случаѣ важно то, что споръ былъ уже начать, Моисей съ самоот-
верженіемъ обличалъ халкедонитовъ и вдругъ, оказывается, онъ принужденъ
былъ подкрѣплять себя на пути, снабжать себя новыми доводами, неизвѣст-
ными ему, очевидно, въ моментъ, когда затѣялъ споръ съ католикосомъ Кип-
ріономъ. Слѣдовательно, приверженность епископа цуртавскаго къ моно-
фліитству была основана больше на вѣрѣ, чѣмъ на логическомъ убѣжденіи,
скорѣе на довѣріи къ отстаивавшимъ этотъ толькъ лицамъ.

Итакъ, вопросъ о церковномъ разрывѣ между армянами и грузин-
ами сводился отчасти къ вопросу объ единеніи либо съ персидской, вос-
точной церковной традиціей, либо съ западной, греко-римской церковной
традиціей.

На поставленный ему вопросъ католикосъ Киріонъ далъ, съ дипломат-
ической тонкостью обоснованный, отвѣтъ. Онъ не считалъ себя связан-
нымъ:

«отцы наши и мы были подданными царя и держались іерусалимского вѣроисповѣданія, одинаково какъ мы, такъ и вы; и теперь тоже, хотя мы и подданные царя царей, но іерусалимскую вѣру имѣемъ и ея держимся... сколь счастливѣе [стали] отнынѣ мы [всѣ], попавши въ подданство царя царей, либо, съ тѣхъ поръ какъ существуютъ (въ текстѣ прошед. вр.) небеса и земля, еще не было случая, не было ни одного повелителя, который бы, подобно ему, предоставилъ каждой народности [исповѣдывать] свою религию, особен-

,մեր եւ ծեր հարքն արքայի ծա-
ռայր էին եւ զատատ զԵրտասաղէմի
ունէին, եւ մեր եւ դուք նոյնպէս:
Թէպէտ եւ ծառայր արքայից ար-
քայի եմք, զատատ զԵրտասաղէմի ու-
նիմք եւ կացուք... այժմնա ատաել
երանելի եմք, որք յարքայից ար-
քայի ծառայութեան հասեալ եմք:
Զի մինչ երկինք եւ երկիք լեալ էին,
չէր եղեալ եւ ոչ մի տէր, որ ամենայն
ազգի զիւր աւրէնս ՚ի վերայ թող-
եալ էր որպէս այս տէր եթող եւ մա-
նաւանդ զմեր քրիստոնէից հա-
սասու... արքայից արքայ. նոյնպէս
տէր է Հոռոմոց որպէս եւ Արեաց

1) «Книга писемъ» 140.

но нашу христіанскую вѣру... Царь парей [является] въ такой же степени повелителемъ грековъ, какъ и арийской страны».

Слѣдовательно, при свободѣ выбора, грузинская церковь стояла за единеніе съ греко-римскимъ церковнымъ міромъ п за халкедонитство; при тѣхъ же условіяхъ, армянская церковь проявляла солидарность съ восточными христіанами, съ сиро-персидской церковью. Религіозныя симпатіи грузинъ къ греко-римской традиції обусловлены были, въ значительной степени, политическими симпатіями: съ тѣхъ поръ, когда персы, воспользовавшись поднятымъ іберскимъ царемъ Гургеномъ возстаніемъ, уничтожили независимость и царскую власть въ восточной Грузіи, всѣ симпатіи грузинъ были на сторонѣ византійцевъ, и враждебныя чувства по адресу персовъ высказывались имп открыто²⁾). Какъ бы въ подтвержденіе словъ грузинскаго католикоса Киріона объ авторитетномъ значеніи мнѣній вселенскихъ патріарховъ, имѣется одинъ любопытный документъ: до насъ дошло отвѣтное посланіе папы римскаго Григорія I на имя Киріона и другихъ грузинскихъ православныхъ епископовъ «Epistola S. Gregorii I Quirino vel Quirico Episcopo et ceteris Episcopis in Hiberia catholicis». Изъ этого отвѣта видно, что католикось Киріонъ посыпалъ своего представителя въ Йерусалимъ и въ Римъ къ тамошнимъ архиастырямъ, чтобы узнать, между прочимъ, мнѣніе папы по спорному вопросу о вторичномъ крещеніи несторіанъ, возвращавшихся въ лоно ортодоксальной церкви³⁾). Папа Григорій исполняетъ желаніе Киріона и сообщаетъ свое мнѣніе по этому вопросу. Письмо это свидѣтельствуетъ, что слова Киріона относительно авторитетнаго для него значенія апостольскихъ престоловъ были, во всякомъ случаѣ, не пустой фразой, пущенной съ полемической цѣлью, что духовная связь съ греко-римской церковью у грузинской церкви въ эту эпоху дѣйствительно существовала и поддерживалась.

Итакъ, важнейшой причиной церковного разрыва между грузинами и армянами были догматическая разногласія, основанныя на различіи церковно-культурных идеаловъ и стремлений.

VI. Во время горячаго спора и полемики всплылъ совершенно новый

1) «Книга писемъ» 167 — Ухтанесь 77.

2) Прокопій Кесарійський *De bello persico* II, cap. 22.

3) См. № 12950 по табели № 30000. Право на право пользования земельным участком № 12950, ст.р. 575—577.

неожиданно, но потомъ усиленно утилизируется въ постепенно уже принимавшій страстный характеръ полемикѣ. Этаъ, третій по счету, пунктъ обвиненія армянскаго духовенства, предъявленного къ католикосу Киріону, касается вопроса о богослужебномъ языкѣ въ церкви св. Шушаники, кафедраль цуртавской епархіи. Подымается этотъ вопросъ въ первомъ же посланіи католикоса Авраама, около 607 года избраннаго архиастыремъ армянской церкви. Онъ писалъ Киріону:

«теперь я слышу, что, прогнавъ цуртавскаго епископа, затѣмъ-де приказываешь исповѣдывать православную (т. е. монофизитскую) вѣру, вы отмѣнили даже армянское богослуженіе, установленное [въ честь] святой Шушаники; этотъ вашъ поступокъ мнѣ показался заслуживающимъ смерти, даже болѣе злостнымъ».

Тутъ знаменательны особенно послѣднія слова католикоса Авраама; отмѣна богослуженія на армянскомъ языкѣ беспокоила его больше, чѣмъ само отстраненіе цуртавскаго епископа; это онъ считаетъ наиболѣе тяжкимъ проступкомъ грузинскаго архиастыря. Объ этомъ же пишутъ марзпанъ Смбатъ и другіе знатные армяне. Гирканскій марзпанъ писалъ слѣдующее:

«хотя и была какая-то молва, которую я слыхалъ отъ нашихъ мірянъ, но этому я плохо (мало) вѣрилъ; удостовѣрился же я въ этомъ отъ цуртавскаго епископа, который находится здѣсь, и сильно возмутился этимъ, пбо, хотя между знатью вашей и вашей страны и существовало кровное родство, но и эта святая мартирия въ нашей честной цуртавской церкви крѣпость и увѣренность внушала намъ, какъ нечто клятвенное;

„այժմ՝ զՅուրտասայ զեպիսկու պոն հալածեալ,թէ ընդէր խոստվանել հրամայես գնաստ ուղղափառթեան, եւ զպաշտան հայերէն սրբոյ Ծուշանկան զկարգառեալն լսեմ թէ՝ի բաց փոխեցէք: մեզմանուշտի եւ եւ շարագրյն թուեաց գործդ այդ“¹⁾).

„բայց է եւ լնչ լուր որ յաշխարհականաց լրաց եւ սական ինչ հաստացի: Իսկ հաստատի յեպիսկոպուսի Յուրտասայ որ աստ Է լրաք եւ կարի դժուարացաք, քանզի մեր եւ այդ աշխարհի ապաստքերոյ թէպէտ արին եւ հարազատթին ՚ի միջի կայր, բայց հաստատթին եւ վստահ լինել մեզ որպէս յերդումն ինչ այդ սուրբ վկայարան որ ՚ի Յուրտաս պատուական եկեղեցիոյ հաստատեցան եւ պաշտանդ եւ

1) «Книга писемъ» 164 = Уктанесъ 74.

и тамъ богослуженіе и чинъ быть установленъ у васть на армянскомъ языкѣ, и отмѣнивъ это, вы вызываете вражду».

Такъ ревниво относилась армянская знать, совмѣстно съ высшимъ духовенствомъ, къ богослуженію на своемъ языкѣ въ цуртавской мартирії св. Шушаники. Этотъ инцидентъ сразу же охладилъ отношенія обѣихъ сторонъ. Подобный оборотъ дѣла, — перенесеніе центра тяжести распредѣлена вопросъ о богослужебномъ языкѣ въ часовнѣ св. Шушаники, — осложнить и безъ того трудно примиримый, догматический споръ о двухъ или однѣмъ естествѣ въ И. Христѣ. На упреки католикоса Авраама по данному спорному пункту Киронъ отвѣчалъ:

«мы богослуженія [на армянскомъ языкѣ] не отмѣняли; и тотъ, который поставленъ [нами] епископомъ, знаетъ и грузинскую, равнымъ образомъ и армянскую грамоту; и богослуженіе совершается на обоихъ языкахъ».

Слѣдовательно, въ данномъ случаѣ, рѣчь могла быть не объ уничтоженіи: грузинскій католикость только ввелъ службу на двухъ языкахъ. Изъ того, что армяне протестуютъ противъ этого, видно, что прежде въ церкви св. Шушаники служба отправлялась исключительно на армянскомъ языкѣ, хотя настава была двуязычная: тамъ жили и грузины, и армяне, и епископами бывали то армяне, то грузины. Достойно вниманія, что, когда Киронъ разсказываетъ о томъ, какъ цуртавскими епископами бывали иной разъ армяне, иной разъ грузины, то про грузинъ онъ прибавляетъ, «изъ знающихъ армянскую грамоту³⁾», между тѣмъ какъ о знаніи армянами-епископами грузинской грамоты онъ ничего не говоритъ. Очевидно, грузинамъ епископамъ знаніе армянской грамоты было необходимо потому, что въ цуртавской церкви богослуженіе велось на армянскомъ языкѣ. И вотъ, католикость Киронъ уравнялъ оба языка, введя службу и на грузинскомъ

„մեր զաւշտանն չէ փոխեալ:
Բայց զի որ եպիսկոպոսն եղեւ, վրացի ուսումն զիսէ եւ այ նոյնպէս եւ
երկրորմը դպրութեամբ պաշտանն կատարի²⁾».

1) «Книга писемъ» 169 = Ухтанесь 94.

2) «Книга писемъ» 166 = Ухтанесь 76.

3) «Книга писемъ» 178.

языкѣ. Это была несомнѣнно справедливая мѣра по отношенію къ двуязычной паству. При решеніи этого вопроса, Киріонъ, видимо, руководствовался практическими соображеніями и нуждами паствы, а не націоналистической тенденціей; это явствуетъ и изъ того свѣдѣнія, которое сообщаетъ бывшій цуртавскій епископъ Монсей; онъ настаиваетъ на своемъ и утверждаетъ:

«что богослуженіе отмѣнили, это ясно, и что несторіанскій лже-епископъ, котораго они назначили, не знаетъ, какъ слѣдуетъ, и грузинской грамоты, не говоря ужъ объ армянской, это тоже ясно».

Очевидно, если-бы католикосъ Киріонъ желалъ дѣйствительно уничтожить богослуженіе на армянскомъ языке и руководствовался бы только націоналистической тенденціей, то онъ и не назначалъ бы епископомъ цуртавскимъ сирійца, а посвятилъ бы въ епископы грузина, притомъ еще такого, который не зналъ бы армянского. А разъ онъ ставитъ сирійца, то это указываетъ на желаніе Киріона занять нейтральную позицію. Итакъ, церковный разрывъ произошелъ не вслѣдствіе націоналистическихъ тенденцій. Правда, группировка отчасти по національностямъ, вопросы о богослужебномъ языке—все это симптомы начинаяющейся націонализации христіанской церкви, но, *оъ вопросѣ о раздѣленіи, націоналистическая тенденція имѣла, во всякомъ случаѣ, несущественное значение.*

VII. Кроме вышеуказанныхъ причинъ церковнаго разрыва между грузинами и армянами, у Ухтанеса упомянуты еще два повода, не то способствовавшіе, не то послужившіе къ ускоренію разрыва. Свѣдѣнія о нихъ падутъ не изъ документальныхъ данныхъ, а сообщены историкомъ Ухтанесомъ на основаніи преданій, распространенныхъ въ армянской духовной средѣ X вѣка.

Первая теорія причины разрыва, по разсказу Ухтанеса, заключается въ слѣдующемъ:

«разсказываютъ по преданию старцевъ, что во времена армянского католикоса Авраама, когда онъ вступилъ на свой патріаршій престоль, то къ нему прибыли католикосы грузинскій и албанскій, такъ какъ въ то время они

„զաշտանն զի վոլեցին յայտէ.
Եւ զշավիկուրպան նևսորուական զոր
արարին, զպութիւն զի եւ վրացե-
րէն չգիտէ, որպէս արժան է, թող
թէ հայերէն, եւ այն յայտ է“¹⁾.

1) «Книга писемъ» 173.

были въ санѣ архіепископовъ престола св. Григорія; пришли они къ Аврааму, согласно постановленію первыхъ отцовъ, и по обычаю, въ первый годъ его патріаршества, [для изъявленія] любви и покорности. А тотъ, принялъ ихъ, какъ то надлежить, съ большимъ почетомъ и духовной любовью, посадилъ каждого изъ нихъ, какъ имъ слѣдовало согласно обычаю сидѣть; во время обѣда [іерархи], принялъ хлѣбъ изъ рукъ владыки Авраама, славословили и Ѳілъ до тѣхъ поръ, пока бы [подали] вино; тогда владыка католикось, взялъ [вино], благословилъ и далъ ральше албанскому католикосу; когда же, во вторую очередь, они хотѣль передать [вино] Киріону, то тотъ, въ душѣ обидѣвшись, не пожелалъ принять [вина]. Видя это, католикось Авраамъ не сказалъ ничего, а послѣ, когда онъ спросилъ и вынудилъ Киріона сказать о причинѣ своего поступка, то Киріонъ отвѣтилъ: «ты меня унизилъ, — вѣдь я и старше его, и выше по пастваѣ своей (соб. въ домѣ своемъ)»... А Авраамъ говорить ему: «не зналъ я всего этого, братъ-владыка, я почтилъ его старость, наученный этому св. книгами»... Послѣ этого Киріонъ, вставъ, покинулъ трапезу, и никто изъ присутствовавшихъ тамъ лицъ не могъ заставить его вернуться... Но этотъ [разсказъ] дошелъ до нась по преданію, а не письменно», корректно сообщаетъ историкъ¹⁾.

Это устное преданіе съ начала до конца недостовѣрно и не соотвѣтствуетъ дѣйствительности. Недостовѣрно потому, что никакого свиданія между Авраамомъ и Киріономъ не происходило; это можно неопровергнуто доказать на основаніи переписки. Изъ первого отвѣтнаго посланія грузинскаго католикоса Киріона на первое же посланіе вновь избраннаго армянскаго католикоса Авраама видно, что Киріонъ дѣйствительно имѣлъ таковое намѣреніе; въ заключительной части своего письма онъ пишетъ: «нужно было мнѣ притти и помолиться въ вашей святой церкви и получить ваше благословеніе или же отправить [къ вамъ] моихъ учениковъ, которые бы принесли мнѣ привѣтствіе вашей святости, но, въ виду тяжелаго времени и заботъ о странѣ, мы задержались»²⁾). До посылки своего первого отвѣта Аврааму, значить, Киріонъ не осуществлялъ еще своего намѣренія; слѣдовательно, отъ момента вступленія Авраама на католикосскій престолъ вплоть до полученія имъ отвѣта отъ своего грузинскаго собрата, визитъ Киріономъ не былъ нанесенъ. Этотъ визитъ былъ простымъ актомъ вѣяжности, поздравленіемъ по поводу восшествія на престолъ. Тутъ не было никакого установленнаго порядка и этикета. Изъ второго письма католи-

1) Ухтанесъ, 115—117.

2) «Книга писемъ» 167.

коса Авраама видно, что этот визит могъ быть отданъ обоюдно и являлся не чѣмъ инымъ, какъ простымъ свидавиемъ, даже не на армянской терри-
торії, а въ грузинскомъ католикосатѣ; Авраамъ, напр., обращался къ
своему коллегѣ со слѣдующимъ предложеніемъ: «напиши и, вмѣстѣ съ тѣмъ,
укажи мнѣ мѣсто въ твоемъ или моемъ районѣ, гдѣ бы послѣ Пасхи мы
могли повидаться»¹⁾. Но изъ отвѣтнаго посланія Киріона видно, что посѣ-
тить ему армянского католикоса все же не удалось: «а что ты мнѣ писалъ,
отвѣчая Киріонъ Аврааму, о [желательности] сойтись намъ въ одномъ
пунктѣ, то [да будетъ тебѣ известно], что и мнѣ очень нужно тебя видѣть,
но, благодаря [различнымъ] обстоятельствамъ (соб. времени), я (въ ориг.
ми. ч.) занятъ»²⁾. Переговоры и переписка не только не принимали благо-
приятаго оборота, но, напротивъ, все больше и больше обострялись. Въ
третью посланію католикосъ Авраамъ хотя и высказываетъ попрежнему
желаніе, чтобы его грузинскій коллега назначилъ мѣсто, гдѣ имъ можно
было бы видѣться, но въ то же время сознаеть, что осуществленіе свиданія
возможно только въ случаѣ благопріятаго исхода полемики. «Если Богу
[будетъ] угодно, писать въ третьемъ посланіи католикосъ Авраамъ, и вы
напишете слово единенія, то опредѣлите срокъ, когда намъ встрѣтиться въ
назначенномъ мѣстѣ»³⁾. Но отвѣтъ Киріона не заключалъ въ себѣ никакихъ
уступокъ; напротивъ, грузинскій католикосъ предложилъ армянскому като-
ликосу прекратить на эту тему переписку, иначе отказывался отвѣтить.
Послѣ этого произошелъ полный разрывъ между армянской и грузинской
церковью, и переписка совершенно прекратилась. Единственный памятникъ,
въ которомъ еще говорится о грузинской церкви, это окружное посланіе
католикоса Авраама, армянской паствѣ о проклятии грузинской церкви за ея
приверженность къ халкедонитству. Вполнѣ понятно, что послѣ этого
Авраамъ и Киріонъ не могли даже думать о свиданіи. Итакъ, за все время,
начиная отъ момента вступленія Авраама на католикосский престолъ вплоть
до разрыва, Киріону и Аврааму ни разу не удалось встрѣтиться. Слѣдовательно, и разсказъ объ инцидентѣ съ Киріономъ, яко бы имѣвшемъ
мѣсто на свиданіи у католикоса Авраама, въ которомъ грузинскій архипа-
стырь счелъ себя будто бы оскорблѣнныи и поэтому постарался отѣлить
другъ отъ друга грузинскую и армянскую церковь, вымысленъ отъ начала
до конца. Эта легенда, по словамъ Ухтанеса, передавалась въ его время
въ средѣ армянского духовенства и должна была возникнуть много времени

1) «Книга писемъ» 177.

2) «Книга писемъ» 179.

3) «Книга писемъ» 184.

спустя послѣ самаго пропшествія, въ эпоху націоналистического направлениія въ армянскій церкви, такъ какъ все въ этой легенда служить *ad majorem gloriam* армянскій церкви и ея духовнаго главы: къ нему приходятъ на поклонъ, какъ къ своему начальнику, грузинскій и албанскій католикосы, а простой актъ вѣжливости обращается въ обязательный визитъ подчиненныхъ престолу св. Григорія архіепископовъ. И вся картина, представленная въ легендахъ, не соотвѣтствуетъ дѣйствительности; въ то время, какъ Авраамъ въ ней выведенъ идеаломъ кротости и спокойствія, Киріонъ — человѣкомъ злобнымъ, эгоистичнымъ и бранчливымъ, ставящимъ личные интересы выше церковнаго единства, преисполненнымъ одиныхъ отрицательныхъ качествъ. Между тѣмъ, изъ переписки явствуетъ, что Киріонъ былъ, во всякомъ случаѣ, терпимымъ человѣкомъ, самъ не желая раздора и не павязывалъ другимъ своихъ религіозныхъ убѣждений. Горячности во время полемики онъ вовсе не проявлялъ, что свидѣтельствуетъ скорѣе о его миролюбивомъ настроеніи.

Въ связи съ предыдущимъ, хотя и съ иными подробнотями, находится и вторая теорія о причинахъ церковнаго разрыва, приводимая Ухтанесомъ изъ устныхъ источниковъ: «дабы установить [въ Арmenії] девятнадцатицерковный строй, назначили во главѣ [іерархії] Авраама [католикоса] — патріархомъ, и албанскаго [католикоса] — архіепископомъ, а грузинскаго [католикоса] — митрополитомъ. Грузинскій [архиастырь] Киріонъ, не соглашаясь пребывать въ томъ санѣ, въ который его возвели, возсталъ и внесъ враждебное настроеніе. Но архиастырь Авраамъ говорилъ, что [албанцы] раньше грузинъ приняли вѣру, и вслѣдствіе этого и введено у нихъ архіепископство. Во [время] этого спора и разысканій письмомъ вѣры и обратились и стали грузины халкедонитами»¹⁾.

И въ этомъ случаѣ главной причиной разрыва выставляется обида, яко бы нанесенная грузинскому католикосу Киріону. Покойный М. Броссе считалъ это объясненіе вполнѣ убѣдительнымъ: «la clef de toute cette querelle me paraît être dans un fait dont parle Oukthanès», говорить онъ въ своей монографіи, посвященной данному вопросу:... «les Arméniens devaient avoir leur catholicos titré patriarche, les Aghovans un catholico archevêque, les Géorgiens un métropolite, comme les Siomnies, relevant de l'Arménie. Là-dessus Cionron et les Siens se séparèrent de cette dernière. Voilà, je crois, la vraie cause de Scission, objet de cette note»²⁾.

1) Ухтанесъ, 120.

2) Additions... V, стр. 119.

Но эта теория, приводимая Ухтанесомъ и подтверждаемая М. Броссе, не выдерживает критики. Письма католикосовъ, которыми пользовался самъ Ухтанесь и которых имѣются въ «Книгѣ писемъ», доказываютъ, что армянскій католикось ни разу не именуетъ себя патріархомъ, не титулуютъ его такъ и цуртавскій епископъ и армянскіе князья («шахавы»). Это и понятно: вѣдь сами вселенскіе патріархи до VII вѣка очень рѣдко именовали себя патріархами, а обычной титулатурой это имя становится лишь съ VIII—IX вѣка¹⁾.

Затѣмъ, документы показываютъ также, что грузинскій архиепастиръ не именовался митрополитомъ, такъ же какъ и албанскій ни разу въ этотъ періодъ не титулуется архіепископомъ. Во всѣхъ полемическихъ посланіяхъ Киріонъ называетъ католикосомъ; предполагать, что самъ Киріонъ узурпировалъ и присвоилъ себѣ этотъ титулъ, было-бы не основательно, такъ какъ самъ армянскій католикось Авраамъ, армянскіе князья и цуртавскій епископъ во всѣхъ своихъ письмахъ именуютъ Киріона католикосомъ²⁾. Да и вся картина юрархической субординаціи, нарисованная въ этомъ преданіи, совершенно ложна: переписка удостовѣряетъ, что албанскій и грузинскій юрархи ни въ какой церковно-административной зависимости отъ армянского архиепастиря не находились, и въ виду этого обѣ ихъ архіепископствѣ либо митрополитствѣ не могло быть и рѣчи.

Такимъ образомъ, и первое и это послѣднее устное преданіе не выдерживаютъ критики и для изучаемаго вопроса о церковномъ разрывѣ между грузинами и армянами никакой цѣны не имаютъ.

VIII. Переписка между юрархами армянской и грузинской церкви не привела къ соглашенію. Вопросъ былъ поставленъ такъ остро и категорично, что примиреніе могло быть достигнуто только отказомъ одной изъ споряющихъ сторонъ отъ своихъ религиозныхъ убѣждений. Съ самаго же начала у власти имущихъ армянскихъ юрарховъ было решено, что, въ случаѣ неблагопріятнаго исхода переговоровъ, долженъ быть наступить разрывъ. Еще замѣститель армянского католикоса, Вранесь, въ своеемъ письмѣ къ цуртавскому епископу Монсею писалъ, что при сопротивлѣніи и упорствѣ грузинъ «мы отряхнемъ прахъ ногъ нашихъ на нихъ» („զի՞նչ ոսկից մերոց՚ի նուա թալթափեմք“³⁾).

1) H. Gelzer. Der Streit über den Titel d. ökumenischen Patriarchen, Jahrb. protest. Theologie, XIII S. 571—572.

2) См. «Книга писемъ», стр. 165, 168, 172, 174, 176 и 180.

3) «Книга писемъ» 135.

По мѣрѣ того какъ разгоралась полемика, обѣ стороны должны были, естественно, выискивать тѣ отклоненія, которыя замѣчались уже въ церковной жизни обоихъ народовъ. И дѣйствительно, въ «Книгѣ писемъ» имѣется одинъ, въ этомъ отношеніи любопытный, документъ; онъ принадлежитъ «Монсею, грузинскому православному епископу» („*Ուղաէսի Վրաց ուղափառ եպիկոպուի*“¹⁾), очевидно цуртавскому епископу, котораго антихалкедониты армяне считали съ своей точки зрѣнія единственнымъ православнымъ. Въ этомъ памятникѣ сгруппировано все, за что особенно стояла въ это время армянская церковь, и что, следовательно, составляло ея отличительную, отъ грузинской церкви, черту. Если только этотъ документъ дошелъ до насъ въ первоначальномъ видѣ, то спорные вопросы, кроме выясненныхъ выше, сводились къ слѣдующему: по вопросу догматического характера армянская церковь настаивала на добавленіи къ трисвятой «лиже распинайся за ны, помилуй насть»²⁾ („*Ու Խաչեար վան մեր՝ ողբանի մեզ*“). По вопросу канонического характера армянская церковь отрицала авторитетъ вселенскихъ патріарховъ и апостольскихъ престоловъ („*Այսորեացը ...անտամք սրբոյ բարձրին եւ մի պաշարեացը անտամապարի շնորհելց աթոռոց սորբիլոցն*“³⁾). По вопросамъ літургической практики и церковнаго календаря армяне держались за болѣе древнюю церковную традицію празднованія Рождества Христова 6 января⁴⁾; нѣкогда и грузинская церковь придерживалась этой практики⁵⁾, но въ это время она уже начинаетъ примыкать къ западно-христіанской практикѣ. Держалась армянская церковь и за постъ «араджаворъ»⁶⁾, который въ древности былъ принятъ и въ Грузіи, но потомъ сталъ предметомъ нападокъ на армянъ со стороны грековъ и грузинъ⁷⁾. Наиболѣе острый вопросъ являлся утвержденіе, обратившееся впослѣдствіи даже въ догматъ армянской церкви, что престолы въ храмахъ должны быть непремѣнно неподвижные, каменные⁸⁾; во всѣхъ грузинскихъ древнихъ храмахъ престолы были, какъ это видно по сохранившимся развалинамъ, тоже каменные; но

1) «Книга писемъ» 119.

2) «Книга писемъ» 123.

3) «Книга писемъ» 125.

4) «Книга писемъ» 124.

5) Н. Марръ. Докладъ въ предсоборномъ присутствіи, см. Церков. вѣдомости 1907 г. № 3, стр. 112.

6) «Книга писемъ» 124.

7) См., Н. Марръ. Предварительный отчетъ о работахъ на Синаѣ, веденныхъ въ сотрудничествѣ съ И. А. Джаваховымъ, Сообщ. Прав. Палест. Общ. т. XIV, ч. II, стр. 18.

8) «Книга писемъ» 125.

вопросъ, конечно, шель не объ этомъ, а о локализаціи культа, о принципѣ, что богослуженіе можно совершать только въ строго определенныхъ мѣстахъ; за это стояла армянская церковь и основывала свой принципъ на ветхозавѣтной богослужебной практикѣ¹⁾, но кромѣ того тутъ должно видѣть, повидимому, и переживаніе языческаго культа. И въ Грузіи, очевидно, существовала подобная практика, но потомъ она склонилась въ пользу подвижности престола, что болѣе гармонируетъ съ духомъ новаго завѣта. Этотъ вопросъ и послѣ долго еще служилъ предметомъ споровъ между группами и армянами²⁾.

Послѣ того какъ переписка іерарховъ не привела ни къ чему, и грузинскій католикоствъ настаивалъ на халкедонскомъ исповѣданіи, предложивъ армянскому католикосу прекратить переписку по данному вопросу, католикосъ Авраамъ выполнилъ то, что предполагалъ сдѣлать Вртанесъ,—онъ выпустилъ окружное посланіе къ своей паствѣ, гдѣ въ заключеніи говорится слѣдующее: «постановленіе нашихъ первыхъ учителей, вынесенное ими относительно грековъ ... мы приказали [распространить] и на грузинъ—не имѣть съ ними вовсе общенія, ни въ молитвахъ, ни въ ёдѣ, ни въ питьѣ, ни въ дружбѣ, ни въ воспитаніи дѣтей, не отправляться на богомолѣ къ Мцхетскому и Манглискому крестамъ и не допускать ихъ въ наши церкви и отъ заключенія брачныхъ узъ съ ними совершенно воздержаться, [дозволено] только покупать и продавать имъ, какъ евреямъ; это приказаніе да будетъ въ силѣ и въ отношеніи албанцевъ»³⁾. Послѣ этого наступилъ полный разрывъ съ армянской церковью антихалкедонского толка. Отвѣты грузинской и албанской церквей на это окружное посланіе въ «Книгу писемъ» не внесены. Въ жизни, во всякомъ случаѣ, это постановленіе ни армянской церковью, ни паствой въ полной мѣрѣ никогда не могло быть осуществлено⁴⁾.

1) «Книга писемъ» 125.

2) См. Վարդան, венец. изд. 1862 г., гл. 26, стр. 138;

3) «Книга писемъ» 194.

4) Въ январскомъ №-ѣ сего года армянского журнала вѣнскихъ Мхитаристовъ «Нап-дѣз аմսօրեայ» напечатано начало статьи Շ. Կ. Սկիբեան՝ Աւրամանէս Եպիսկոպոս պատմագիր (стр. 17—20), касающейся историка Ухтанеса. Пока авторъ статьи успѣлъ затронуть только вопросъ о личности и времени жизни Ухтанеса.

Ephemeride des Planeten Protogeneia (147)

von M. Žilova.

(Der Akademie vorgelegt am 5 (18) März 1908).

Die Beobachtungen während 10 Oppositionen 1875—1901 lieferten das Material zur Ableitung der angenäherten absoluten Elemente (absoluten Konstanten) des Planeten (147):

$$\left. \begin{array}{ll} n = 638^{\prime\prime}.5554 & \Delta = 169^{\circ} 11'.80 \\ \lg z = 7.80817 & \Gamma = 200^{\circ} 22.99 \\ \lg i = 8.72080 & \bar{\delta} = 259^{\circ} 46.86 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 1890 \text{ Febr. } 25.0 \text{ M. Z. B.} \\ \text{Mittlere Eph. } 1850.0. \end{array}$$

Mit Hilfe dieser Elemente wurden Ephemeriden für die 7 Oppositionen 1902—1909 berechnet. Die Abweichung der Vorausberechnung (1902—1907) betrug:

	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Z. d. B.	Beobachter.
1902	— 9°	— 2'.4	4	Abetti, Arcetri.
1903	— 9	— 1.3	8	{ 7 Abetti, Arcetri. 1 Renz, Pulkowo. }
1904	+ 13	+ 1.6	2	Kostinsky, Sokoloff, Pulkowo.
1906	+ 7	— 0.8	2	Kostinsky, Okulitsch, »
1907	+ 5	— 1.8	2	Ijapin, Pulkowo.

Diese Differenzen entsprechen vollkommen der theoretischen Genauigkeit der Elemente, bei deren Ableitung nur der Einfluss Jupiters berücksichtigt wurde. Auf Grund derselben Elemente sind nun die hier folgenden 9 Ephemeriden für die Oppositionen 1910—1920 berechnet worden.

Der Übersicht wegen mögen die Formeln zur Berechnung der Koordinaten l (heliocentrische Länge), v (Länge in der Bahn), r (Radius vector) und b (heliocentric Bicite) vorausgeschickt werden:

$$l = v - \frac{1}{4} J^2 \sin 2 (1 + v) v - \bar{\Omega}$$

$$v = nt + \Lambda + \Psi_0 + \Psi_1 + y_1 + y_2 + y_3 + \bar{y}_3 + \int (\rho) d\tau$$

$$\rho^2 = a^2 (1 + \theta + \vartheta); \quad \rho = \rho_1 + \rho_2 + \rho_3 + \rho_4 + (\rho)$$

$$\begin{aligned} \sin b &= J \sin ((1+v)v - \bar{\Omega}) = t \sin ((1+v)v - \bar{\delta}) + t_1 \sin ((1+v')v - \bar{\delta}') + t_2 \sin ((1+v'')v - \bar{\delta}'') \\ &\quad + t_3 \sin ((1+v''')v - \bar{\delta}''') + t_4 \sin ((1+v''')v - \bar{\delta}''') \end{aligned}$$

Ψ_0 wurde willkürlich gleich $-19^\circ 6'$; $(1+\theta) = 0.999885$;

$$\log (\beta_1 + \Delta \beta_1) = 8.77986 + 4.6 d \quad \theta_1 = 155^\circ 222 - 4.02 d \quad (\Psi_1) = \frac{\beta_1 + \Delta \beta_1}{\Delta + \sigma^2} \left(1 + \frac{\alpha}{\Delta + \sigma^2} \right) \sin (V + \theta_1 + (\Psi_0))$$

$$\theta_2 = 354^\circ 10.66 - 2.92 d \quad \theta_2 = 354^\circ 10.66 - 2.92 d \quad - \frac{\beta_2}{\Delta + \sigma^2} \left(1 + \frac{\alpha}{\Delta + \sigma^2} \right) \sin (V + \theta_2 + (\Psi_0))$$

$$\theta_3 = 348^\circ 32.1 - 5.87 d \quad \theta_3 = 348^\circ 32.1 - 5.87 d \quad - \frac{\beta_3}{\Delta + \sigma^2} \left(1 + \frac{\alpha}{\Delta + \sigma^2} \right) \sin (V + \theta_3 + (\Psi_0))$$

$$\theta_4 = 342^\circ 43.0 - 8.80 d \quad \theta_4 = 342^\circ 43.0 - 8.80 d \quad - \frac{\beta_4}{\Delta + \sigma^2} \left(1 + \frac{\alpha}{\Delta + \sigma^2} \right) \sin (V + \theta_4 + (\Psi_0))$$

$$\theta_5 = 354^\circ 9.9 - 2.96 d \quad \theta_5 = 354^\circ 9.9 - 2.96 d \quad + \frac{\beta_5}{\Delta + \sigma^2} \sin 3 (V + \theta_5 + (\Psi_0))$$

$$2\theta_5 = 348^\circ 21.9 - 5.92 d \quad 2\theta_5 = 348^\circ 21.9 - 5.92 d \quad + \frac{\beta_6}{\Delta + \sigma^2} \sin 2 (V + \theta_6 + (\Psi_0))$$

$$2\theta' = 154^\circ 36 - 4 d. \quad 2\theta' = 154^\circ 36 - 4 d. \quad + \frac{\beta_7}{\Delta + \sigma^2} \sin 3 (V + \theta_7 + (\Psi_0))$$

Da die Coefficienten resp. deren Logarithmen während der Zeit 1910–1920 proportional der Zeit sich ändern, so ist diese Änderung als proportional der Zahl d der Oppositionen von 1910 an gerechnet angesetzt.

$$y_1 = \eta \sin (\bar{1} - \sigma \tau + \Lambda - \pi) + \frac{5}{16} \eta^2 \sin 2 (\bar{1} - \sigma \tau + \Lambda - \pi) + \frac{13}{96} \eta^3 \sin 3 (\bar{1} - \sigma \tau + \Lambda - \pi)$$

$$p_1 = \frac{3}{8} \eta^2 - \eta \cos (\bar{1} - \sigma \tau + \Lambda - \pi) - \frac{1}{8} \eta^2 \cos 2 (\bar{1} - \sigma \tau + \Lambda - \pi) - \frac{1}{32} \eta^3 \cos 3 (\bar{1} - \sigma \tau + \Lambda - \pi) + \frac{\beta_6}{\Delta + \sigma^2} \sin 2 (V + \theta_6 + \frac{3}{2} (\Psi_0))$$

$$\log \eta = 8.72403 + 2 d \quad \pi = 5^\circ 48' 82 - 2.55 d -$$

$$\eta' = 8.98530 + 1.7 d \quad \pi' = 12^\circ 0.67 + 0.08 d$$

$$+ \frac{7}{8} \frac{\beta_1 \beta_3}{\Delta + \sigma^4} \sin 1 / \sin (V + 2\theta_3 - \theta_1 + (\Psi_0))$$

$$y_2 = \frac{A}{1+\Delta} \sin(\overline{1+\Delta}\tau + \overline{1-\Delta}\Psi_0 + \Lambda + B) \\ - \frac{B}{1+2\Delta+\sigma} \sin(\overline{1+2\Delta+\sigma}\tau + \overline{2\Delta}\Psi_0 + \Lambda + 2B + \pi) \\ + \frac{C}{1+2\Delta+\sigma'} \sin(\overline{1+2\Delta+\sigma'}\tau + \overline{2\Delta}\Psi_0 + \Lambda + 2B + \pi') \\ + \frac{5}{8} h \eta \sin(\overline{2+\Delta-\sigma}\tau + \overline{1-\Delta}\Psi_0 + 2\Lambda + B - \pi) \\ + \frac{5}{16} h^2 \sin 2(\overline{1+\Delta}\tau + \overline{1-\Delta}\Psi_0 + \Lambda + B)$$

$$\rho_2 = \frac{3}{8} h^2 - A \cos(\overline{1+\Delta}\tau + \overline{1-\Delta}\Psi_0 + \Lambda + B) \\ + B \cos(\overline{1+2\Delta+\sigma}\tau + \overline{2\Delta}\Psi_0 + \Lambda + 2B + \pi) \\ - C \cos(\overline{1+2\Delta+\sigma'}\tau + \overline{2\Delta}\Psi_0 + \Lambda + 2B + \pi') \\ - h \left\{ \frac{1}{4} \eta \cos(\overline{\Delta+\sigma}\tau + \overline{1-\Delta}\Psi_0 + B + \pi) - \frac{H}{G} \eta' \cos(\overline{\Delta+\sigma'}\tau + \overline{1-\Delta}\Psi_0 + B + \pi') \right\} \\ - \frac{1}{8} h^2 \cos 2(\overline{1+\Delta}\tau + \overline{1-\Delta}\Psi_0 + \Lambda + B) \\ - \frac{1}{4} \eta h \cos(\overline{2+\Delta-\sigma}\tau + \overline{1-\Delta}\Psi_0 + 2\Lambda + B - \pi)$$

$$y_3 = 0.8777n \sin \frac{w}{2} + 0.3684 \sin \frac{3}{2} w \\ 0.8199 \eta \sin \left(\frac{w}{2} - W \right) + 0.8408n \eta' \sin \left(\frac{w}{2} - W' \right) \\ 1.5686 \eta \sin \left(\frac{w}{2} - W \right) + 1.7091n \eta' \sin \left(\frac{w}{2} + W' \right) \\ 0.5446n \eta \sin \left(\frac{3}{2} w + W \right) + 0.7111 \eta' \sin \left(\frac{3}{2} w + W' \right)$$

$$\rho_3 = 7.1081 \cos \frac{w}{2} + 6.9560n \cos \frac{3}{2} w \\ 6.9543n \eta \cos \left(\frac{w}{2} - W \right) + 6.9752 \eta' \cos \left(\frac{w}{2} - W' \right) \\ 7.8554n \eta \cos \left(\frac{w}{2} + W \right) + 8.0016 \eta' \cos \left(\frac{w}{2} + W' \right) \\ 7.1564 \eta \cos \left(\frac{3}{2} w + W \right) + 7.3150n \eta' \cos \left(\frac{3}{2} w + W' \right)$$

$$w = \overline{1+\Delta}\tau + \Lambda + B + \overline{1-\Delta}\Psi \\ W = \overline{\Delta+\sigma}\tau + B + \pi + \overline{1-\Delta}\Psi \\ W' = \overline{\Delta+\sigma'}\tau + B + \pi' + \overline{1-\Delta}\Psi'$$

$$\bar{y}_a = 0.9407n (\eta^2 + \eta'^2) \sin \frac{w}{2} \\ + 1.6173n \eta^2 \sin \left[\frac{1}{2} w + 2W \right] + 1.9297n \eta'^2 \sin \left[\frac{w}{2} + 2W' \right] \\ + 2.0775 \eta \eta' \sin \left[\frac{w}{2} + w' + W' \right] + 1.0818 \eta \eta' \sin \left[\frac{w}{2} + w' - W \right]$$

$$\bar{\rho}_3 = 7.1639 (\eta^2 + \eta'^2) \cos \frac{w}{2} \\ + 7.9404 \eta^2 \cos \left[\frac{w}{2} + 2W \right] + 8.2598 \eta'^2 \cos \left[\frac{w}{2} + 2W' \right] \\ + 8.4036n \eta \eta' \cos \left[\frac{w}{2} + w' + W \right] + 7.3096n \eta \eta' \cos \left[\frac{w}{2} + w' - W \right]$$

1) Die Coefficienten von hier an sind logarithmisch angegeben.

$$\begin{aligned}
-\int (\rho) d\tau &= 9.9096 \sin(\overline{1 - \sigma'} \tau + \Lambda - \Gamma') \\
9.3479 \sin(\overline{1 - \sigma''} \tau + \Lambda - \Gamma'') & \\
8.5915 \sin(\overline{1 - \sigma'''} \tau + \Lambda - \Gamma''') & \\
&\left[7.520_+ \sin(\overline{1 - 2\sigma + \sigma'} \tau + \Lambda - 2\Gamma + \Gamma') \right. \\
&\quad \left. 7.2438 \sin(\overline{1 - 2\sigma + \sigma''} \tau + \Lambda - 2\Gamma + \Gamma'') \right] \\
6.1163 \sin(\overline{1 - 2\sigma + \sigma'''} \tau + \Lambda - 2\Gamma + \Gamma''') & \\
8.5684_n \sin(\overline{1 - 2\sigma' + \sigma} \tau + \Lambda - 2\Gamma' + \Gamma) & \\
&\left[7.7993_n \sin(\overline{1 - 2\sigma'' + \sigma} \tau + \Lambda - 2\Gamma'' + \Gamma) \right. \\
&\quad \left. 5.7662_n \sin(\overline{1 - 2\sigma''' + \sigma} \tau + \Lambda - 2\Gamma''' + \Gamma) \right] \\
(\rho) &= 6.3733_n \cos(\overline{1 - \sigma'} \tau + \Lambda - \Gamma') \\
5.8116_n \cos(\overline{1 - \sigma''} \tau + \Lambda - \Gamma'') & \\
5.0552_n \cos(\overline{1 - \sigma'''} \tau + \Lambda - \Gamma''') & \\
&\left[3.9887_n \cos(\overline{1 - 2\sigma + \sigma'} \tau + \Lambda - 2\Gamma + \Gamma') \right. \\
&\quad \left. 3.7071_n \cos(\overline{1 - 2\sigma + \sigma''} \tau + \Lambda - 2\Gamma + \Gamma'') \right] \\
2.5796_n \cos(\overline{1 - 2\sigma + \sigma'''} \tau + \Lambda - 2\Gamma + \Gamma''') & \\
5.0323 \cos(\overline{1 - 2\sigma' + \sigma} \tau + \Lambda - 2\Gamma' + \Gamma) & \\
&\left[4.2632 \cos(\overline{1 - 2\sigma' + \sigma} \tau + \Lambda - 2\Gamma' + \Gamma) \right. \\
&\quad \left. 2.2302 \cos(\overline{1 - 2\sigma''' + \sigma} \tau + \Lambda - 2\Gamma''' + \Gamma) \right]
\end{aligned}$$

$$\bar{\gamma}' = 106^{\circ}10.25$$

$$\bar{\gamma}'' = 305^{\circ}46.09$$

$$\bar{\gamma}''' = 21^{\circ}35.25$$

$$\bar{\gamma}\text{IV} = 134^{\circ}59.18$$

$$1910$$

$$1910$$

$$\lg J = 8.62219 + 7.4 d.$$

$$\bar{\Omega} = 520^{\circ}22.26 - 1^{\circ}04 d.$$

$12^h B, M, Z.$	α	δ	$\log \Delta$	Aberr.-Z	Grösse.
1910 Dec.	$1\ 5^h 31^m 28^s$	$+ 22^\circ 53' 2$	0.3309	$17^m 46^s$	
	—51	—1.2			
2	30 37	52.0	3302		
3	29 45	50.8	3297		
4	28 54	49.6	3292		
5	28 2	48.4	3288		
6	27 10	47.2	3284		
7	26 18	46.0	3281		
8	25 25	44.7	3279		
9	24 32	43.4	3277	17 39	
10	23 38	42.1	3276		
11	22 45	40.8	3276		
12	21 51	39.4	3276		
ϑ 13	20 57	38.1	3276		12 ^m 5
14	20 3	36.7	3278		
15	19 10	35.4	3279		
	—53	—1.4			
16	18 17	34.0	3282		
17	17 24	32.6	3285	17 40	
18	16 32	31.3	3289		
19	15 39	29.9	3293		
20	14 48	28.5	3298		
21	13 56	27.1	3303		
22	13 5	25.6	3309		
23	12 14	24.2	3316		
24	11 24	22.8	3323		
Dec.	25 10 34	$+ 22^\circ 21.4$	0.3331	17 52	
1912 Febr.	17 10 37 13	$+ 5^\circ 47' 2$	0.3541	18 45	
	—45	—4.2			
18	36 28	51.4	3536		
	—45	—4.3			
19	35 43	$+ 5^\circ 55.7$	3532		
	—45	—4.3			
20	34 58	$+ 6^\circ 0.0$	3528		
	—46	—4.3			
21	34 12	4.3	3524		
	—44	—4.3			
22	33 28	8.6	3522		
	—45	—4.3			
23	32 43	12.9	3520		
	—45	—4.3			
24	31 58	17.2	3518		
	—46	—4.4			

12 ^h B. M. Z.	α	δ	log Δ	Aberr.-Z	Grösse.
1912 Febr.	δ 25 10 ^h 31 ^m 12 ^s	+ 6°21'6	3517	18 ^m 39 ^s	12 ^m 7
	—46	+4.6			
	26 30 26	26.2	3517		
	—47	+4.5			
	27 29 39	30.7	3517		
	—45	+4.5			
	28 28 54	35.2	3518		
	—46	+4.4			
	29 28 8	39.6	3519		
	—45	+4.5			
Mars.	1 27 23	44.1	3521		
	—45	+4.5			
	2 26 38	48.6	3523		
	—44	+4.4			
	3 25 54	53.0	3526		
	—44	+4.4			
	4 25 10	+ 6 57.4	3530	18 42	
	—44	+4.4			
	5 24 26	+ 7 1.8	3534		
	—43	+4.3			
	6 23 43	6.1	3539		
	—43	+4.4			
	7 23 0	10.5	3544		
	—43	+4.3			
	8 22 17	14.8	3550		
	—42	+4.4			
	9 21 35	19.2	3556		
	—42	+4.3			
	10 20 53	23.5	3563		
	—42	+4.2			
	11 20 11	27.7	3571		
	—41	+4.3			
Mars.	12 19 30	+ 7 32.0	0.3579	18 55	
1913 April.	30 15 17 51	—19 19.3	0.3455	18 23	
	—46	—3.3			
Mai.	1 17 5	16.0	49		
	—46	—3.4			
	2 16 19	12.6	43		
	—47	—3.3			
	3 15 32	9.3	37		
	—46	—3.4			
	4 14 46	5.9	32		
	—46	—3.4			
	5 14 0	—19 2.5	28		
	—47	—3.5			
	6 13 13	—18 59.0	24		
	—47	—3.5			
	7 12 26	55.5	21		
	—47	—3.5			
	8 11 39	52.0	18	18 14	
	—48	—3.6			
	9 10 51	48.4	16		
	—48	—3.6			
δ 10	10 3	44.8	14		12 ^m 6
	—48	—3.7			
	11 9 15	41.1	14		
	—47	—3.6			
	12 8 28	37.5	13		
	—47	—3.7			
	13 7 41	33.8	13		
	—47	—3.6			
	14 6 54	30.2	14		
	—46	—3.6			
	15 6 8	26.6	15	18 13	
	—46	—3.6			

12^h B. M. Z.	α	δ	$\log \Delta$	Aberr.-Z.	Grösse.
	$16^{\text{h}} 15^{\text{m}} 22^{\text{s}}$	$-18^{\circ} 23' 0$	0.3417		
16	—46	—3.7			
17	4 36	19.3	19		
18	3 50	15.7	22		
19	3 5	—3.7			
20	2 20	12.0	26		
21	1 35	—3.6			
22	0 50	8.4	30		
	—45	—3.7			
	—44	4.7	35		
	—44	—3.6			
23	15 0 6	—18 1.1	40		
	—44	—17 57.5	46		
Mai.	24 14 59 22	53.8	0.3452	18 ^m 22 ^s	
1914 Iuli.	23 20 54 24	—145 7.3	0.3149	17 8	
	—46	—2.6			
24	53 38	—14 59.9	43		
25	52 52	—15 2.6	38		
	—46	—2.7			
26	52 6	5.3	33		
	—46	—2.7			
27	51 20	8.0	29		
	—46	—2.7			
28	50 34	10.7	26		
	—47	—2.7			
29	49 47	13.4	23		
	—46	—2.8			
30	49 1	16.2	20		
	—47	—2.8			
31	48 14	19.0	19	17 1	
	—47	—2.8			
August.	1 47 27	21.8	18		
	—48	—2.9			
8 ^o	2 46 39	24.7	17		12 ^m 4
	—48	—2.9			
3	45 51	27.6	17		
	—48	—2.8			
4	45 3	30.4	18		
	—47	—2.8			
5	44 16	33.2	19		
	—46	—2.9			
6	43 30	36.1	20		
	—47	—2.8			
7	42 43	38.9	23		
	—46	—2.8			
8	41 57	41.7	26	17 2	
	—46	—2.8			
9	41 11	44.5	29		
	—45	—2.9			
10	40 26	47.4	33		
	—46	—2.8			
11	39 40	50.2	38		
	—45	—2.7			
12	38 55	52.9	43		
	—44	—2.8			
13	38 11	55.7	49		
	—45	—2.8			
14	37 26	—15 58.5	55		
	—44	—2.7			
15	36 42	—16 1.2	62		
	—44	—2.8			

12^h B. M. Z.	α	δ	$\log \Delta$	Aberr.-Z.	Grösse.
August.	$16^{\text{h}} 20^m 35\rlap{.}^s 58\rlap{.}^s$	$-16^{\circ} 4' 0$	0.3170	$17'' 13\rlap{.}^s$	
1915 oct.	19 2 17 38	+ 15 33.6	0.3165	17 12	
	20 16 51	29.3	60		
	21 16 5	25.1	56		
	22 15 19	20.8	53		
	23 14 32	16.5	50		
	24 13 46	12.2	48		
	25 13 0	7.8	46		
	26 12 13	+ 15 3.4	45		
	27 11 26	+ 14 58.9	44	17 7	
	28 10 39	54.3	44		12 ^m 4
	29 9 50	49.6	45		
	30 9 3	45.0	47		
	31 8 16	40.5	48		
Nov.	1 7 29	35.9	51		
	2 6 43	31.3	54		
	3 5 57	26.7	58		
	4 5 12	22.2	63	17 11	
	5 4 27	17.6	68		
	6 3 42	13.1	73		
	7 2 58	8.6	80		
	8 2 14	+ 14 4.0	86		
	9 1 30	+ 13 59.5	0.3194		
	10 0 47	55.0	0.3202		
	11 2 0 4	50.5	11		
	12 1 59 22	+ 13 46.0	0.3220	17 25	
1917 Jan.	4 7 55 5	+ 18 55.6	0.3460	18 24	
	5 54 16	57.3	+1.7	54	
	6 53 26	+ 18 59.1	+1.8	49	
	7 52 36	+ 19 0.9	+1.8	45	
	8 51 45	2.7	+1.8	41	
	9 50 55	4.5	+1.8	38	
	10 50 4	6.3	+1.8	35	
			+1.8		

12^h B. M. Z.	α	δ	$\log \Delta$.	Aberr.-Z.	Grösse.
11	$7^h 49^m 13^s$	$+19^\circ 8:1$	0.3433		
12	48 21	—52	+1.8		
			9.9	32	$18^m 17^s$
13	47 29	—52	+1.9		
			11.8	31	
14	46 36	—53	+1.8		
			13.6	30	12 ^m 6
δ	15 44	—52	+1.9		
16	44 52	—52	+1.9		
			17.4	32	
17	44 0	—51	+1.8		
			19.2	33	
18	43 9	—51	+1.9		
			21.1	35	
19	42 18	—51	+1.8		
			22.9	38	
20	41 27	—50	+1.8		
			24.7	41	18 19
21	40 37	—50	+1.8		
			26.5	45	
22	39 47	—50	+1.8		
			28.3	49	
23	38 57	—49	+1.7		
			30.0	54	
24	38 8	—49	+1.8		
			31.8	60	
25	37 19	—49	+1.8		
			33.6	66	
26	36 30	—49	+1.7		
			35.3	73	
27	35 41	—48	+1.7		
			37.0	80	
28	34 53	—48	+1.8		
			38.8	0.3488	18 31
1918 Mars.	19 12 35 26	— 6	29.0	0.3527	18 41
			+4.6		
20	34 42	—43	24.4	521	
			+4.6		
21	33 59	—43	19.8	515	
			+4.7		
22	33 16	—43	15.1	510	
			+4.6		
23	32 33	—43	10.5	506	
			+4.7		
24	31 50	—43	5.8	501	
			+4.7		
25	31 7	—43	1.1	498	
			+4.8		
26	30 24	—44	— 5 56.3	495	
			+4.8		
27	29 40	—44	51.5	493	18 33
			+5.0		
δ	28 56	—44	46.5	491	12 ^m 7
			+5.0		
29	28 12	—45	41.5	490	
			+4.9		
30	27 27	—44	36.6	490	
			+5.0		
31	26 43	—43	31.6	490	
			+5.0		
April.	1 26 0	—44	26.6	490	
			+4.9		
2	25 16	—43	21.7	491	
			+4.9		

$12^h B.$	M.	Z.	α	δ	log Δ	Aberr.-Z.	Grösse.
			$3\ 12^h 24^m 33^s$	$-5^{\circ} 16' 8''$	0.3493		
3	23	51	—44		+5.0		
4	23	51	—43	11.8	-4.9	495	
5	23	8	—42	6.9	+4.9	498	$18^m 33^s$
6	22	26	—42	2.0	+4.9	501	
7	21	44	—41	— 4 57.1	+4.9	505	
8	21	3	—42	52.2	+4.9	510	
9	20	21	—41	47.3	+4.9	515	
10	19	40	—40	42.4	+4.9	520	
11	19	0	—41	37.5	+4.9	526	
12	18	19		32.6		0.3533	18 43
1919 Iumi.	5	17	46 54	— 22 48.4	0.3294	17 43	
	6	46	5	—49	+0.8		
	6	46	5	—48	+0.8	87	
	7	45	17	—49	+0.8	81	
	8	44	28	—49	+0.9	75	
	9	43	39	—49	+0.9	70	
	10	42	50	—49	+0.9	65	
	11	42	1	—50	+0.9	61	
	12	41	11	—50	+0.9	58	
	13	40	21	—51	+1.0	55	17 33
	14	39	30	—51	+0.9	52	
	15	38	39	—51	+0.9	51	
♂ 16	37	48	—51	38.6	+1.0	50	$12^m 5$
	17	36	57	—50	+1.0	49	
	18	36	7	—50	+0.9	49	
	19	35	17	—50	+1.0	50	
	20	34	27	—50	+1.0	51	
	21	33	37	—49	+1.0	52	17 33
	22	32	48	—50	+1.0	55	
	23	31	58	—49	+1.0	57	
	24	31	9	—48	+1.1	61	
	25	30	21	—49	+1.0	65	
	26	29	32	—48	+1.1	69	
	27	28	44	—48	+1.1	74	
				—48	+1.0		

12^h B. M. Z.	α	δ	$\log \Delta$	Aberr.-Z.	Grösse.
	$28 17^h 27^m 56^s$	$-22^\circ 26' 5$	0.3280		
Iuni.	29 27 8	-48	-+1.1		
1920 Aug.	31 23 21 5	-43	- 1 7.7	0.3108	16 58
Sept.	1 20 22	-43	12.1	3102	
	2 19 39	-43	16.6	3097	
	3 18 56	-44	21.0	3093	
	4 18 12	-44	25.5	3089	
	5 17 29	-43	30.0	3086	
	6 16 46	-43	34.6	3083	
	7 16 3	-43	39.1	3081	
	8 15 19	-44	43.8	3080	16 52
		-44	-4.8		
	9 14 35	-44	48.6	3079	
ϑ	10 13 51	-44	53.4	3079	12 ^m 4
	11 13 7	-44	- 1 58.2	3079	
		-44	-4.8		
	12 12 23	-43	- 2 3.0	3080	
		-43	-4.8		
	13 11 40	-44	7.8	3082	
	14 10 56	-42	12.5	3084	
	15 10 14	-43	17.3	3087	
	16 9 31	-42	22.0	3090	16 54
		-42	-4.8		
	17 8 49	-42	26.8	3094	
		-42	-4.7		
	18 8 7	-42	31.5	3099	
		-42	-4.7		
	19 7 25	-41	36.2	3104	
		-41	-4.7		
	20 6 44	-41	40.9	3110	
		-41	-4.7		
	21 6 3	-41	45.6	3117	
		-41	-4.7		
	22 5 22	-41	50.3	3124	
		-41	-4.7		
	23 4 41	-40	55.0	3131	
Sept.	24 4 1	-40	-4.6		
		- 2 59.6	0.3140		$17^h 6^m$

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Вышущены въ свѣтъ 15—31 марта 1908 года).

- 21) *Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.* VI Серія. (Bulletin VI Série). 1908. № 5, 15 марта. Стр. 397—460. 1908. lex. 8°.— 1614 экз.

- 22) *Записки И. А. Н.* по Физико-Математическому Отдѣленію. Томъ XXII, № 5. (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique. Vol. XXII, № 5). A. Liapounoff (Liapunov). Problème de minimum dans une question de stabilité des figures d'équilibre d'une masse fluide en rotation. (IV + 140 стр.). 1908. 4°.— 800 экз.

Цѣна 1 руб. 35 коп.; 3 Mrk.

- 23) *Наставлениія для собиранія зоологическихъ коллекцій*, издаваемыя Зоологическимъ Музеемъ Императорской Академіи Наукъ. III. Инструкція для собиранія и пересылки рыбъ, амфібій и рептилій. Составилъ Л. Бергъ. (I + 10 + II стр.). 1908. 8°.— 512 экз. (Выдается бесплатно).

- 24) *Россія и Италія*. Сборникъ историческихъ матеріаловъ и изслѣдований, касающихся сношеній Россіи съ Италіей. Издание Императорской Академіи Наукъ. Томъ второй. Выпукъ 1. (I + 224 стр.). 1908. 8°.— 650 экз.

Цѣна 1 руб. 10 коп.; 2 Mrk. 50 Pf.

- 25) *Киселевскіе цыгане*. Трудъ В. Н. Добровольского. Выпукъ I. Цыганские тексты. (VI + I + 87 стр.). 1908. lex. 8°.— 400 экз.

Цѣна 1 руб. 35 коп.; 3 Mrk.



Оглавлениe. — Sommaire.

	СТР.	РАО.	
Извлеченія изъ протоколонъ засѣданій Академіи	461	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	461
В. Б. Антоновичъ. Некрологъ. Читаль А. С. Лаппо-Данилевскій. 467		*V. Antonovič. Nécrologie. Par A. S. Lappo-Danilevskij	467
Адольфъ Кирхгофъ. Некрологъ. Читаль В. В. Латышевъ.	473	*Adolphe Kirchhof. Nécrologie. Par B. B. Latyshev	473
Поренцъ Леонардъ Линдлѣфъ. Некрологъ. Читаль Н. Я. Соининъ.	476	*L. Lindelöf. Nécrologie. Par N. J. Sonin	476
Доклады о научныхъ трудахъ:			
*Д. Соколовъ. Fauna ауцелль съ Ново-Сибирскихъ острововъ и съвернаго побережья Сибирского материка.	481	D. Sokolov. Ueber Aucellen von den Neu-Sibirischen Inseln und aus dem Norden des Festlandes von Ost-Sibirien	481
Сообщенія:			
О. А. Банlundъ. Еще о кометѣ Энке.	482	*O. Backlund. Note sur la comète d'Encke	482
Статьи:			
А. А. Марковъ. О нѣкоторыхъ случаяхъ теоремы о предѣлѣ вѣроятности.	483	*A. Markov. Sur quelques cas du théorème sur la limite de probabilité	483
В. Б. Шостаковичъ. Вскрытие и замерзаніе водъ въ Азіатской Россіи (по 1902 годъ). I.	497	*V. B. Sostakovič. Débâcle et congélation des eaux dans la Russie d'Asie. I	497
И. А. Джаваховъ. Исторія церковнаго разрыва между Грузіей и Арменіей въ началѣ VII вѣка. III—VIII.	511	*I. Džavachov. Histoire du scisme entre la Géorgie et l'Arménie au commencement du VII siècle. III—VIII	511
*М. Жилова. Эфемериды планеты Протогенея (147) для противостоянія 1910—1920.	537	M. Žilova. Ephemeride des Planeten Protogeneia (147)	537
Новые изданія			
	548	*Publications nouvelles	548

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
Мартъ 1908 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

Типографія Императорской Академіи Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

1908.

№ 7.

ИЗВѢСТИЯ
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

15 АПРѢЛЯ.

BULLETIN
DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES
DE ST.-PÉTERBOURG.

VI SÉRIE.

15 AVRIL.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.—ST.-PÉTERBOURG.

ПРАВИЛА

для издания „Извѣстій Императорской Академіи Наукъ“.

§ 1.

„Извѣстія Императорской Академіи Наукъ“ (VI серія) — „Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg“ (VI série) — выходятъ два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое июня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примѣрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференциею форматѣ, въ количествѣ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремѣннаго Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ „Извѣстіяхъ“ помѣщаются: 1) извлечения изъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенные въ засѣданіяхъ Академіи; 3) статьи, доказанные въ засѣданіяхъ Академіи.

§ 3.

Сообщенія не могутъ занимать болѣе четырехъ страницъ, статьи — не болѣе тридцати двухъ страницъ.

§ 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языке — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностраннѣхъ языкахъ — съ переводомъ заглавія на Русский языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; она получаетъ двѣ корректуры: одну въ гравкахъ и одну сверстную; каждая корректура должна быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ „Извѣстіяхъ“ помѣщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слѣдующаго номера „Извѣстій“.

Статьи передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, когда они были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языке — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностраннѣхъ языкахъ — съ переводомъ заглавія на Русский языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ въ С.-Петербургъ лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ недѣльный срокъ; во всѣхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимается на себя академикомъ, представившимъ статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гравкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія материала, статьи появляются, въ порядке поступлений, въ соответствующихъ номерахъ „Извѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщаются указанія на засѣданіе, въ которомъ они были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мнѣнію редактора, задержать выпускъ „Извѣстій“, не помѣщаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдѣльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заголовкѣ лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачѣ рукописи. Членамъ Академіи, если они обѣ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдѣльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

„Извѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

„Извѣстія“ разсылаются бесплатно дѣйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняющему Общимъ Собраниемъ Академіи.

§ 9.

На „Извѣстія“ принимается подписка въ Книжномъ Складѣ Академіи Наукъ и у комиссіонеровъ Академіи; цѣна за годъ (2 тома — 18 №№) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

СООБЩЕНИЯ.

Кн. Б. Б. Голицынъ. Краткое сообщение о двухъ сейсмограммахъ, полученныхъ въ Пулковѣ. (Prince B. Galitzine (Golicyn). Sur deux sismogrammes obtenus à Pulkowa).

(Доджено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 19 марта 1908 г.).

Имѣю честь представить вниманию Отдѣленія весьма характерную сейсмограмму, полученную въ ночь съ 13-го на 14-ое марта на сейсмической станції въ Пулковѣ. Эта сейсмограмма соответствуетъ сильному землетрясению, наблюдавшемуся въ Мексикѣ днемъ 13-го (26) марта, при чемъ, на основаніи телеграфныхъ сообщеній, 40 человѣкъ получили пораженія и во многихъ домахъ обрушились стѣны. Несмотря на то, что Мексика находится отъ насъ въ разстояніи около 10000 километровъ, чувствительные Пулковские сейсмографы обнаружили громадный колебанія и выпали даже изъ предѣловъ шкалы. Черезъ нѣсколько часовъ землетрясеніе повторилось вновь и также съ значительной силой. Со времени существованія Пулковской сейсмической станції это первый случай такихъ громадныхъ колебаній сейсмографовъ.

По телеграммѣ изъ Коканда отъ 12-го марта, въ 2 ч. 50 м. утра тамъ ощущалось землетрясение, которому предшествовали подземный гулъ и толчекъ; многие дома дали трещины.

Соответствующая сейсмограмма также получена въ Пулковѣ, при чемъ эта сейсмограмма очень богата мелкими колебаніями съ короткими періодами, которые, какъ известно, являются особенно опасными и вызываютъ наибольшія разрушенія.

С. К. Костинскій. Наблюденіе частнаго затмѣнія II-го спутника Юпитера тѣнью I-го спутника. (S. Kostinskij. Observations d'une éclipse partielle du II satellite de Jupiter par l'ombre du I satellite).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 2 апрѣля 1908 г.).

3-го апрѣля н. с. нынѣшняго года мнѣ удалось наблюдать, фотографически и глазомъ, интересное явленіе частнаго затмѣнія II-го спутника Юпитера

тънью I-го спутника. Съ помощью нашего большого астрографа я получилъ, въ течеліе 12 минутъ, 24 отдельныхъ снимка планеты и ея трехъ спутниковъ (II, III и IV; I-й спутникъ проектировался на дискъ Юпитера). Продолжительность экспозиціи равнялась 10 секундамъ для каждого снимка, при отверстії діафрагмы = 210^{mm} ¹⁾.

На негативѣ хорошо видно измѣненіе блеска II-го спутника на 5—6 среднихъ снимкахъ, въ продолженіи около 1,6 минуты. Прямое наблюденіе, съ помощью ведущей трубы астрографа (съ увеличеніемъ около 270 разъ), дало мнѣ приблизительно ту же продолжительность затменія и моментъ *minimum*'а блеска, равный $11^{\text{h}}52^{\text{m}}3$ средн. Пулк. вр. Фотографическое наблюденіе даетъ то же самое число, вполнѣ согласующееся съ предсказаниемъ момента этого явленія покойнымъ Prof. Oudemans'омъ ($11^{\text{h}}52^{\text{m}}$ ср. Пулк. вр.)²⁾.

Во время наблюденія глазомъ я опѣнилъ яркость II-го спутника, въ затменія, равной средней ариометрической между яркостями III-го и IV-го спутниковъ. Для средины же затменія, въ *minimum*'ѣ, II-й спутникъ казался всего только на одну или двѣ десятыхъ величины ярче IV-го. Отсюда, принявъ среднія яркости спутниковъ по Pickering'у и Spitta, мы получаемъ приблизительную амплитуду измѣненія блеска II-го спутника, за время затменія, около 0,3—0,4 звѣздной величины.

При разматриваніи негатива, *фотографическая амплитуда* этого измѣненія мнѣ кажется еще не сколько *больше*. Впрочемъ, выясненіе этого обстоятельства, равно какъ и другихъ деталей явленія, слѣдуетъ отложить до болѣе точнаго фотометрическаго измѣренія негатива; для этой цѣли, на той же пластинкѣ, снято звѣздное скопленіе Praesepe для сравненія.

Насколько мнѣ известно, это есть *первое фотографическое наблюденіе* подобного явленія и всего только второе наблюденіе глазомъ (J. Comas Solá въ авг. 1891 г.).

Пулково, 24-го марта, 1908 г.

1) При этомъ мнѣ любезно помогалъ г. Т. Банахевичъ.

2) J. A. C. Oudemans, «Occultations et éclipses mutuelles des satellites de Jupiter en 1908», Archives Néerlandaises. Sér. II, T. XII. См. также «Proceedings Koninkl. Akademie van Wetensch. te Amsterdam», vol. IX. 1.

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

М. Васильевскій. Замѣтка о пластахъ съ Douvilleiceras въ окрестностяхъ города Саратова. (M. Vasil'evskij. Notes sur les couches à Douvilleiceras dans les environs de la ville Saratov).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 19 марта 1908 г. академікомъ **В. Н. Чернышевымъ**).

Настоящая замѣтка является результатомъ обработки небольшой коллекціи аммонитовъ, собранной въ 1903 г. на р. Гуселкѣ въ окрестностяхъ г. Саратова.

Какъ извѣстно, около самого Саратова превосходно развиты аптскіе пески и глины; подобныя же глины обнажаются у с. Усть-Курдумъ, верстахъ въ 15 къ NO отъ города. Промежуточная между этими пунктами полоса покрыта проблематическими верхне-мѣловыми отложенийми, подъ которыми на р. Гуселкѣ лежать черныя глины, заключающія въ себѣ своеобразную аммонитовую фауну.

Среди собранныхъ здѣсь аммонитовъ оказались слѣдующіе виды:

1. *Douvilleiceras Tschernyschewi Sinzow.*
2. *Douvilleiceras cf. Tschernyschewi var. laticostata Sinzow.*
3. *Douvilleiceras cf. Martini var. orientalis Jacob.*
4. *Douvilleiceras cf. subnodosocostatum Sinzow.*
5. *Douvilleiceras cf. subnodosocostatum var. pusilla Sinzow.*
6. *Douvilleiceras aff. subnodosocostatum Sinzow* (var. nov. ?).
7. *Douvilleiceras volgensis nov. sp.*

Кромѣ перечисленныхъ *Douvilleiceras* и одного *Crioceras*, другихъ аммонитовъ на Гуселкѣ найдено не было.

Всѣ гуселковскіе *Douvilleiceras* чрезвычайно близки къ таковымъ-же пзъ Luitere Zug (environ du Lac des Quatre Cantons); присутствіе же въ

пластахъ Luitere Zug Phylloceras, Lytoceras и др. аммонитовъ объясняется областными различиями.

Сходство гусевковской фауны съ соответствующей мангышлакской указываетъ, что нижняя дувиллеицеровая зона полуострова Мангышлака соответствуетъ пластамъ Luitere Zug, и только верхняя зона съ Parahoplites эквивалентна пластамъ Clansayes юга Франціи.

Такимъ образомъ, гусевковскіе и мангышлакскіе пласти съ Douvilleicas соответствуютъ верхней зонѣ гаргасскаго подъяруса апта, переходной къ горизонту Clansayes; мангышлакскіе-же пласти съ Parahoplites соответствуютъ пластамъ Clansayes, т. е. горизонту, промежуточному между аптомъ и голтьомъ.

Статья эта сопровождается тремя таблицами.

Положено напечатать въ «Трудахъ Геологического Музея».

Л. С. Бергъ. О черноморскомъ лососѣ. (*Salmo salar labrax Pall.*). [L. S. Berg.
Sur le saumon de la mer Noire (*Salmo salar labrax Pall.*)].

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 19 марта 1908 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Изслѣдовавъ полученные Зоологическимъ Музеемъ Академіи Наукъ отъ завѣдующаго Севастопольской Биологической Станціей С. А. Зернова экземпляры черноморскаго лосося, известнаго до сихъ поръ лишь по описанию Палласа (*Salmo labrax Pall.*), авторъ устанавливаетъ, что этотъ лосось весьма близокъ къ сѣверному *S. salar L.*, составляя лишь подвидъ этого послѣдняго.

Положено напечатать въ «Ежегодникѣ» Зоологического Музея.

Вскрытие и замерзание водъ въ Азіатской Россіи
(по 1902 годъ).

В. В. Постаковича.

II.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 5 марта 1908 г.).

Влияніе разныхъ факторовъ на вскрытия и замерзанія. Карты вскрытий и замерзаній. Продолженія числа вскрытий и замерзаній и числа дней, свободныхъ отъ льда.

Покрытие водоемовъ осенью льдомъ и исчезновеніе весной ледяного покрова являются результатомъ дѣйствія температуры воздуха. Зависимость этихъ процессовъ отъ температуры воздуха установлена уже давно.

М. Рыкачевъ въ своемъ труде выяснилъ, что то и другое явленіе происходятъ чрезъ некоторое время послѣ наступленія осенью или весною дня со средней температурой воздуха, равной 0° , и показалъ, что линіи одновременного наступленія вскрытий и замерзаній располагаются на картѣ въ общемъ подобно линіямъ одновременного наступленія нулевой температуры. Число дней, протекшихъ въ среднемъ со дня наступленія осенью или весной нулевой температуры и днемъ замерзанія или вскрытия водъ въ какомъ-нибудь пункте, показываетъ приблизительно, когда можно ожидать наступленія того или другого явленія, разъ извѣстивъ день съ нулевой температурой.

Однако, попытки изслѣдовывать болѣе детально процессы вскрытия и замерзанія при помощи этого способа выражения зависимости между этими явленіями и температурой воздуха не дали удовлетворительного результата.

Причина этого, конечно, та, что выражение зависимости от температуры при помощи числа дней, протекающих от момента наступления нулевой температуры, слишкомъ несовершенно, потому что при этомъ не приняты во внимание величины средней температуры этихъ дней. Наступление въ одномъ году замерзанія чрезъ 20, скажемъ, дней послѣ дня съ нулевой температурой, а въ другомъ только черезъ 5 ничего не объясняетъ, потому что въ первомъ случаѣ все 20 дней могла держаться температура немногимъ ниже 0° , во второмъ все 5 дней могли быть очень морозны.

Въ 1903 году я предложилъ другой способъ выраженія связи между этими явленіями и температурой воздуха, опредѣляющей эту зависимость болѣе точно¹⁾. Эту зависимость можно выразить еще, опредѣляя суммы положительныхъ и отрицательныхъ суточныхъ температуръ, при которыхъ происходитъ вскрытие и замерзаніе данного водоема. Эти величины, которые по аналогіи съ принятыми въ фенологии, назовемъ здѣсь «суммами тепла» и «суммами холода», показываютъ до извѣстной степени приходъ тепла, необходимый для вскрытия, и расходъ, необходимый для замерзанія данного водоема.

Подъ суммой тепла вскрытия мы понимаемъ сумму всѣхъ положительныхъ суточныхъ температуръ, начиная со дня наступленія весною дня съ температурою 0° до дня вскрытия; подъ суммой холода замерзанія— сумму всѣхъ отрицательныхъ суточныхъ температуръ, начиная со дня наступленія осенью 0° суточной температуры до дня замерзанія данного водоема.

Суммы тепла и холода даютъ возможность нѣсколько освѣтить интересующіе насъ процессы и имѣютъ значеніе еще и потому, что представляютъ совершение опредѣленную характеристику отношеній данной рѣки къ температурѣ воздуха.

Въ таблицѣ IV мы даемъ среднія суммы тепла и холода для нѣкоторыхъ рѣкъ. Ввиду того, что для многихъ пунктовъ не имѣлось давнихъ о температурѣ воздуха, мы вычислили суммы тепла и холода по картамъ Климатологического Атласа. При этомъ по картѣ опредѣлялся для каждого мѣста день съ нулевой температурой, вычерчивался годовой ходъ температуры по среднимъ мѣсячнымъ температурамъ; съ этой кривой снималась температура за каждый день отъ дня съ температурой 0° до средняго дня вскрытия или замерзанія, и, наконецъ, бралась сумма температуръ за эти дни.

1) В. Б. Шостаковичъ. О зависимости между замерзаніемъ и уровнемъ рѣкъ. Ежемѣсячный бюллетьнъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи. 1903 г.

ТАБЛИЦА IV.

	φ	λ	Средний день вскрытия.	Сумма тепла.	Средний день замерзания.	Сумма холода.
Большія рѣки:						
Амуръ у Покровской	53°20'	121°26'	IV 30	57°	XI 6	— 70°
» » Благовѣщенска	50 16	127 27	IV 29	65	XI 12	— 135
» » Хабаровска	48 28	135 04	IV 23	40	XI 24	— 187
» » Николаевска.	53 08	140 43	V 19	83	XI 12	— 90
Енисей у Минусинска	54 08	91 20	IV 28	96	XI 16	— 147
» » Красноярска	56 01	92 52	V 2	79	XI 13	— 147
» » Енисейска	58 27	92 06	V 6	40	XI 19	— 262
» » Туруханска	65 55	87 55	V 26	7	X 29	— 190
» » Толстаго Носа	70 05	83 40	VI 12	4	X 21	— 167
Лена у Омолоевскаго	56 30	106 14	V 5	114	XI 1	— 78
» » Витима.	59 30	112 45	V 12	40	XI 8	— 273
» » Олекминска.	60 22	120 26	V 19	45	XI 6	— 281
Обь у Барнаула	53 20	83 48	IV 25	36	XI 10	— 51
» » Сургута	61 14	78 18	V 17	29	XI 2	— 119
» » Обдорска	66 31	66 36	VI 3	12	X 27	— 142
Большія полярныя рѣки:						
Вилий у Вилийска	63 45	121 34	V 23	39	X 20	— 103
Индигирка у Русскаго Устья .	71 01	149 26	VI 16	57	X 3	— 90
Колыма у Среднеколымска. .	67 10	157 10	V 29	66	X 11	— 80
Анадырь у Маркова	64 45	170 50	VI 6	44	X 14	— 90
Малыя рѣки:						
Бѣлая у Мальты	52 52	103 23	IV 28	45	XI 7	— 85
Ингода у Читы.	52 01	113 30	IV 27	53	XI 4	— 96
Кань у Канска	56 12	95 51	IV 28	52	XI 12	— 93
Малыя полярныя рѣки:						
Туруханъ у Туруханска	65 55	87 38	V 24	14	X 20	— 45
Полуй у Обдорска	66 31	66 35	V 29	8	X 14	— 45
Озера:						
у с. Родчева	66 18	152 40	V 25	21	X 1	— 18
» » Молчановскаго.	56 15	84 00	V 7	51	X 27	— 26
» » Нарымъ	58 50	81 39	V 12	41	X 20	— 12

Остановимся нѣсколько на процессахъ вскрытия. Образовавшійся осенью на водоемахъ ледь за зиму постепенно утолщается отъ дѣйствія морозовъ и къ веснѣ достигаетъ максимальной толщины. Толщина ледяного покрова, какъ показали изслѣдованія въ различныхъ мѣстахъ Восточной Сибири¹⁾, колеблется отъ 70 до 235 сантиметровъ, въ зависимости отъ зимней температуры даннаго мѣста и большей или меньшей мощности снѣжного покрова.

Съ наступленіемъ тепла ледяной покровъ начинаетъ утончаться. Это уменьшеніе толщины льда происходитъ главнымъ образомъ отъ двухъ причинъ: во-первыхъ, отъ теплоты воды самаго водоема, во-вторыхъ, отъ теплоты воздуха. Наконецъ, извѣстное значеніе имѣть непосредственное дѣйствіе лучей солнца.

Что касается теплоты воды, то дѣйствіе ея не можетъ быть особенно значительно. Если принять теплопроводность льда равную 0.00573 малыхъ калорія въ секунду, количество тепла, необходимое для превращенія въ воду 1 куб. сант. льда, въ 80 м. калорій, то, предположивъ, что вода подо льдомъ будетъ имѣть температуру 1,0°, можно, конечно, грубымъ способомъ, учесть вліяніе теплоты воды.

Такъ какъ вода въ рѣкѣ подо льдомъ течетъ, то примемъ, что ледь все время находится въ соприкосновеніи съ нагрѣтой до 1,0° водой, такъ какъ отдача теплоты льду сейчасъ-же возможна, благодаря притоку новыхъ количествъ воды. При такихъ условіяхъ ледь получаетъ отъ воды въ 1 секунду 0,00573 малыхъ калорія тепла. Количество тепла, необходимое для расплавленія 1 куб. сантиметра льда — 80 калорій будетъ отдано льду въ 80 : 0,00573 секунды, или въ 13962 секунды. Если среднюю толщину льда на нашихъ рѣкахъ будемъ считать въ 100 сантиметровъ, то для превращенія въ воду всей толщи такого покрова необходимо 13962×100 секундъ, или приблизительно 16 дней.

Непосредственныя наблюденія²⁾ температуры воды рѣкъ передъ вскрытиемъ показываютъ, что ко дну вскрытия вода подо льдомъ нагрѣвается очень мало³⁾.

Изъ этихъ наблюдений можно составить слѣдующую таблицу.

1) В. Б. Шостаковичъ. Толщина льда на водоемахъ Восточной Сибири. Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. 1902 г.

2) В. Б. Шостаковичъ. О температурѣ рѣкъ Восточной Сибири. Записки Императорской Академіи Наукъ. Т. XX. № 4.

3) Нѣкоторое повышение температуры воды подъ льдомъ, вѣроятно, слѣдуетъ приписать тому, что вода теряетъ теперя чрезъ ледь, благодаря болѣе высокой температурѣ воздуха, меныше тепла и нагрѣвается дѣйствіемъ питающихъ рѣку подземныхъ источниковъ.

Рѣка.	День вскрытия.	Температура воды въ день вскрытия.	Среднія суточныя температуры воды въ 15 дней, предшествующихъ вскрытию, начиная со дня передъ вскрытиемъ.														
			0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Амуръ у Благовѣщенска	26 IV 1903	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,2	0,3	0,3	0,3
Амуръ у Покронской	9 V 1904	0,6	0,1	0,0	0,6	0,6	0,7	0,2	0,3	0,5	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
Верхняя Ангара у Дагары	15 V 1904	0,5	0,2	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1
Селенга у Хараузя	5 V 1903	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	} О к о х о 0°										
» »	5 V 1904	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	} О к о л о 0°										
» »	20 IV 1905	0,4	0,3	0,3	0,5	0,7	0,3	0,2	0,3	0,2	}						
Шилка у Стрѣтенска	4 V 1904	0,4	0,3	0,3	0,0	0,3	0,2	0,1	0,0	}							

Эти примѣры показываютъ, что температура текущей подъ льдомъ воды въ среднемъ не превышаетъ 0°5, и потому отъ вліянія теплоты воды ледъ можетъ растаять только въ очень большой срокъ.

Что касается теплоты воздуха, то вліяніе ея на таяніе ледяного покрова, повидимому, значительно больше, чѣмъ вліяніе теплоты воды. Зависитъ это, конечно, главнымъ образомъ отъ того, что температура воздуха въ періодъ таянія льда обыкновенно много выше температуры воды. Зная температуру воды и воздуха, можно, пользуясь указаннымъ выше приблизительнымъ способомъ подсчета, учесть дѣйствіе того или другого фактора и вычислить, насколько утончается ледъ отъ теплоты воды и воздуха.

Примѣръ такого вычисленія для р. Селенги у Хараузя въ 1904 г. см. на стр. 506.

Такимъ образомъ, мы видимъ, что разница между наблюдённымъ утонченiemъ льда и вычисленiemъ не очень велика, всего 16 сантиметровъ. Вычисленная величина больше, и это можетъ зависѣть отъ того, что при вычислениі дѣйствія теплоты воды не принята во вниманіе температура льда, которая, судя по средней температурѣ воздуха, можетъ быть ниже 0° и потому должна уменьшать дѣйствіе теплоты воды.

Для р. Селенги у Хараузя (52°16' с. ш., 106°17' в. д.) имѣются наблюденія надъ измѣненiemъ толщины льда за рядъ лѣтъ. Сводную таблицу результатовъ этихъ наблюденій см. на стр. 506.

Р. Селенга у Харауза 1904 г.

Мѣсяцъ и число.	Толщина льда.	Наблюдение утончение льда.	Уточненіе льда по вычислению отъ дѣйствія				Разница между наибольшими и вычисленной величинами.	Средняя температура воды за каждый период.	Temperatura воздуха.			Число часовъ въ сутки съ температурой воздуха $> 0^{\circ}$.	Средняя температура воздуха за эти часы.
			Temperatura воды (A).	Temperatura воздуха (B).	A + B.	7 ^h	1 ^h	9 ^h					
28 III	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 IV	132	8	13	0	13	5	0,3	-7,5	—	—	—	—	—
11 IV	126	6	13	0	13	7	0,3	-6,8	—	—	—	—	—
18 IV	98	28	17	11	28	0	0,4	-1,1	-2,7	1,5	-2,0	8	0,7
25 IV	70	28	18	19	32	4	0,3	-0,4	-1,7	2,8	-2,2	9	1,2

Вскрѣ поспѣхъ 25 IV ледъ подняло отъ береговъ.

Р. Селенга у Харауза.

Годы.	Максим. толщина льда.	Толщина льда передъ вскрытиемъ.	Убыль.	Вскрытие рѣки.
1902...	134 с.	7 IV	117 с. 28 IV	17 с. 26 IV первая подвижка льда.
1903...	118 »	23 III	72 » 27 IV	46 » 5 V рѣка вскрылась.
1904...	140 »	28 III	70 » 25 IV	70 » 5 V » »
1905...	115 »	27 III	102 » 24 IV	13 » 1 V » » [лась.
1906...	114 »	2 IV	80 » 16 IV	34 » 16 IV ледъ подняло. 20 вскрытие
1907...	122 »	1 III	80 » 22 IV	42 » 20 V ледъ подняло. 29 вскрытие
Среднее..	124 с.		87 с.	37 с. [лась.

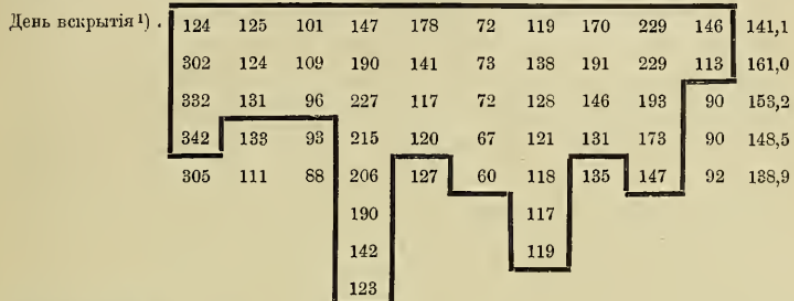
Такимъ образомъ толщина льда на рѣкахъ къ вскрытию уменьшается въ среднемъ на 30%.

Въ природѣ только въ очевь рѣдкихъ случаевъ ледъ на рѣкахъ исчезаетъ исключительно благодаря дѣйствію теплоты воды и воздуха. Въ большинствѣ случаевъ главную роль при вскрытии рѣкъ играетъ подъемъ воды, доставляющій необходимую энергию для взламыванія ледяного покрова. Дѣйствіе теплоты воды и воздуха выражается въ нѣкоторомъ уточненіи ледяного покрова и, можетъ быть, въ ослабленіи связи между отдельными кристаллами льда. Главную-же роль при вскрытии имѣть въ большинствѣ случаевъ весенний подъемъ воды. Прилагаемая таблица даетъ нѣкоторое представление о подъемѣ воды при вскрытии рѣкъ.

Таблица колебаний уровня р. Северной Двины у г. Архангельска въ сотыхъ сажени.

	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	Среднее		
Высота уровня до ледостава за:	1	24	34	70	65	85	78	74	113	82	71	69,6
	2	33	60	72	73	80	77	79	112	96	75	75,7
	3	38	60	68	88	82	71	83	120	117	87	81,4
	4	71	72	80	114	100	80	81	123	192	109	102,2
	5	86	98	94	127	137	76	89	135	214	116	117,2

Средняя высота
уровня за 5 дней
до вскрытия . . . 50,4 64,8 76,8 83,4 96,8 76,4 81,2 120,6 140,2 91,6 88,2



Средний уровень за
дни ледохода . . . 275,0 126,7 102,0 180,0 139,0 68,8 122,8 159,5 194,2 129,5 149,7

Средний уровень за
5 первыхъ дней
послѣ вскрытия . . . 281,0 124,8 95,6 197,0 136,6 68,8 124,8 154,6 194,2 106,2 148,3

Изъ этой таблицы мы видимъ, что средний уровень воды за 5 дней до вскрытия рѣки равенъ 88,2 и первые 5 дней послѣ вскрытия 148,3, т. е. уровень воды при вскрытии увеличивается на 168%. Необходимое количество воды для такого значительного подъема уровня получается благодаря таянию весной снѣжного покрова. Такимъ образомъ существуетъ прямая зависимость между снѣжнымъ покровомъ и вскрытиемъ рѣкъ. Несомнѣнно, что большее или меньшее количество снѣга, его плотность, быстрота таяния — все это имѣтъ значеніе для наступленія вскрытия рѣкъ.

Необходимо еще замѣтить, что большое влияніе на процессъ вскрытия имѣтъ направлениe течения рѣкъ.

Рѣки, текущія въ общемъ съ юга на сѣверъ, вскрываются съ верховьевъ; и чѣмъ дальше внизъ, тѣмъ становится менѣе промежутокъ между днемъ съ температурою равною 0° и днемъ вскрытия. Зависитъ это отчасти отъ того, что съ вскрывшихся верховьевъ притекаетъ нагрѣтая вода²⁾,

1) Толстой чертой обведены дни съ ледоходомъ.

2) Температура воды послѣ вскрытия рѣкъ быстро повышается.

вызывающая сильное таяние льда, а главнымъ образомъ отъ того, что съ верховьевъ падетъ высокая весенняя вода. Весенний подъемъ воды ближе къ устью такихъ рекъ дѣлается все спѣшне, потому что обусловливается притокомъ растаявшей снѣговой воды изъ всего бассейна реки выше каждого данного пункта. Низовья такихъ рекъ вскрываются значительно раньше, чѣмъ следовало бы по температурѣ, и ихъ вскрытие зависитъ не отъ температурныхъ условий самихъ низовий, а до известной степени отъ наступленія весны въ верховьяхъ.

Совсѣмъ иначе у рекъ, текущихъ къ югу. Здѣсь вскрытие падетъ противъ течения; подъемъ воды является слѣдствіемъ таянія снѣга въ сравнительно небольшомъ районѣ и потому не можетъ быть большимъ. Весеннее половодье здѣсь не совпадаетъ съ вскрытиемъ рекъ, а значительно запаздываетъ. Такъ, на Волгѣ у Астрахани весенняя прибыль воды начинается въ среднемъ за 1828—1867 гг. черезъ 33 дня послѣ вскрытия¹⁾. Эти особенности тѣхъ и другихъ рекъ очень наглядно видны при сопоставленіи суммъ тепла вскрытия. Такъ, суммы тепла вскрытия нашихъ большихъ сибирскихъ рекъ — Оби, Енисея и Лены, текущихъ въ общемъ на югъ, постепенно уменьшаются къ внизовьямъ; въ то время, какъ суммы тепла вскрытия Волги, текущей на югъ, въ различныхъ пунктахъ остаются приблизительно одинаковыми. Это видно изъ слѣдующей таблицы.

Суммы тепла вскрытий.

Обь у Барнаула.....	53°20'	36°	Лена у Олекминска....	60°27'	45°
» » Сургута.....	61 14	29	» » Булун.....	70 45	2
» » Обдорска	66 31	12	Волга ²⁾ у Нижнаго Нов-		
Енисей у Миусинска ..	54 08	96	города ...	56 20	46
» » Красноярска..	56 01	79	» » Казани....	55 47	16
» » Енисейска....	58 27	40	» » Симбирска ..	54 20	32
» » Туруханска...	65 55	7	» » Самары	53 11	32
» » Толстаго Носа	70 05	4	» » Саратова	51 32	47
Лена у Омолоя.....	56 30	114	» » Царицына...	48 42	52
» » Киренска.....	57 47	87	» » Астрахани ..	46 21	20
» » Витима.....	59 30	40			

Что касается замерзанія рекъ, то въ этомъ процессѣ главную роль играетъ исключительно температура. Въ самыхъ общихъ чертахъ процессъ

1) Филиппонъ, Н. М. Объ измѣненіи уровня Каспійскаго моря. Сиб. 1890, стр. 55.

2) Данные для Волги взяты изъ статьи Е. Н. Ея «Вскрытие и замерзаніе Волги». Сборникъ Трудовъ Кабинета Физической Географіи С.-Петербургскаго Университета. Вып. III. Сиб. 1906.

замерзания водъ состоять въ охлажденіи пзвѣстной массы воды до температуры, близкой къ 0°, послѣ чего вода покрывается ледяной корой.

На наступленіе замерзанія прежде всего имѣеть большое влияніе величина рѣки, или, точнѣе сказать, масса воды, которую несетъ рѣка. Мелкія, маловодныя рѣки, масса воды которыхъ незначительна, охлаждаются до 0° и покрываются льдомъ уже при непродолжительномъ дѣйствіи температуры ниже 0°; рѣки большія — многоводныя замерзаютъ гораздо позже; для охлажденія значительной массы ихъ воды необходимо продолжительное влияніе низкой температуры.

Далѣше, важную роль играетъ температура воды рѣкъ. Рѣки съ большимъ бассейномъ, расположеннымъ въ различныхъ широтахъ, нагреваются къ осени много больше, а, следовательно, и остываютъ медленнѣе, чѣмъ рѣки съ небольшимъ бассейномъ, особенно такія, у которыхъ весь бассейнъ лежитъ въ сѣверныхъ широтахъ.

Направленіе теченія также не остается безъ влиянія на замерзаніе рѣкъ. Рѣки, текущія съ юга на сѣверъ, несутъ въ своихъ водахъ въ низовья большой запасъ тепла; поэтому, чѣмъ дальше отъ верховьевъ, тѣмъ охлажденіе воды такихъ рѣкъ совершается медленнѣе и требуетъ все большаго дѣйствія низкихъ температуръ. Наоборотъ, рѣки, текущія съ сѣвера на югъ, замерзаютъ съ верховьевъ и несутъ въ низовья охлажденную воду, облегчая такимъ образомъ пониженіе температуры воды низовій и ускоряя наступленіе замерзанія. Чѣмъ ближе къ низовымъ, тѣмъ замерзаніе такихъ рѣкъ происходитъ при все менѣе и менѣе продолжительномъ дѣйствіи холода.

Наконецъ, необходимо еще остановиться на влияніи притоковъ на главную рѣку. Притоки, впадаю въ главную рѣку, прежде всего увеличиваютъ массу ея воды, а затѣмъ, принося воду съ юга или съ сѣвера, могутъ чувствительно влиять на температуру главной рѣки.

Всѣ эти положенія подтверждаются сопоставленіями «суммъ холода», необходимыхъ для замерзанія различныхъ рѣкъ.

Такъ, изъ таблицы IV мы видимъ, что:

Небольшая полярная рѣки замерзаютъ въ среднемъ при суммѣ холода — 45°	— 45°
Небольшая рѣки средней полосы » » » » » — 90	— 90
Большая полярная рѣки » » » » » — 90	— 90
Большая рѣки: Енисей » » » » » — 228	— 228
Лена » » » » » — 234	— 234
Объ » » » » » — 104	— 104

Значеніе направлення теченія відно ізъ слѣдующихъ сопоставленій.

«Сумма холода до замерзанія».

<i>Рѣки, текущія съ юга на сѣверъ.</i>		<i>Рѣки, текущія съ сѣвера на югъ.</i>	
<i>Лена</i>		<i>Енісей</i>	
у Омолоевскаго — 78°		у Минусинска . . — 147°	
» Витима . . . — 273		» Енісейска . . — 262	
» Олекминска . . . — 281		(впаденіе р. Ангары).	
» Булуна . . . — 305		» Туруханска . . — 190	
		(впаденіе р. Тунгуски).	
Объ .		» Толстаго Носа. — 167	
у Барнаула . . — 51			
» Сургута . . . — 128			
» Обдорска . . . — 142			
<i>Рѣки, текущія въ общемъ съ запада на востокъ.</i>		<i>Волга (средніе за 1891—1900 гг.¹⁾)</i>	
Амуръ у Покровской . . . — 70°		выше впаденія Оки	
» въ Благовѣщенска — 135		у Костромы — 70°	
» въ Хабаровска . . . — 189		ниже впаденія Оки	
» въ Николаевска. . — 90		у Нижнаго Новгорода — 133	
		» Казани — 161	
		ниже впаденія Ками	
		у Симбирска — 174	
		» Самары — 154	
		» Саратова — 113	
		» Царицына — 82	
		» Астрахани — 33	

При взглядѣ на эту таблицу прямо бросается въ глаза у рѣкъ первой группы постепенный ростъ, у рѣкъ второй—постепенное уменьшеніе «суммъ холода» по мѣрѣ приближенія къ устьямъ. Правильность измѣненій «суммъ холода» особенно наглядна при сравненіи съ Амуромъ, текущемъ въ общемъ съ запада на востокъ. Нѣкоторыя неправильности въ ходѣ легко объясняются вліяніемъ впадающихъ притоковъ. На Волгѣ особенно рельефно сказывается значение притока, несущаго съ юга теплую воду. Такъ, для замерзанія Волги у Костромы достаточно — 70°, а послѣ впаденія Оки, которая въ общемъ течеть съ юга, у Нижнаго Новгорода замерзаніе Волги происходитъ только при суммѣ холода — 133°.

Впрочемъ, необходимо замѣтить и то, что нѣкоторые участки рѣкъ могутъ имѣть свои чисто мѣстныя особенности, вліающія на процессъ замерзанія и какъ бы нарушающія общій ходъ явленія. Какъ примѣръ, можно привести замерзаніе Лены у Киренска. Лена у Киренска подъ 57°47' въ среднемъ замерзаетъ X 22, почти въ одно время (X 2) съ замерзаніемъ Лены у Булуна, на крайнемъ сѣверѣ, подъ 70°41'. Лена выше и ниже Киренска замерзаетъ много позднѣе. Сумма холода для замерзанія Лены у Киренска достигаетъ всего — 28°, она значительно менѣе, чѣмъ для пунк-

1) Данные для Нижнаго Новгорода — Астрахани взяты изъ помянутой выше статьи Ней. Въ этихъ данныхъ исправлена одна ошибкa. Волга у Нижнаго Новгорода въ 1892 г. замерзла по Лѣтописямъ не XII 22, какъ принимаетъ Ней, а 22 XI; суммы холода по даннымъ Казани будутъ не 297,7, а только — 49,1. Суммы холода для Костромы вычислены мною по наблюденіямъ въ Вологдѣ и Вышнемъ Волочкѣ.

това выше или ниже Киренска (выше — Омолов — 78° ; ниже — Витимъ — -273°). Такое отступление объясняется, однако, той особенностью реки, что Лена у Киренска имѣеть очень тихое течение и значительно расширяется, такъ что напоминаетъ озеро. По письму опытнаго наблюдателя «Лена у г. Киренска всегда замерзаетъ въ одну ночь, какъ озеро; ледоходу не бываетъ».

Суммы тепла и суммы холода для каждой реки не представляютъ изъ года въ годъ постоянныхъ величинъ, а измѣняются то въ ту, то въ другую сторону. Это вполнѣ понятно, потому что и свойства любой реки, напримѣръ, температура ея воды, быстрота течения, высота уровня и т. д., остаются въ общемъ для одного бассейна одинаковыми, обладаютъ тѣмъ не менѣе изъ года въ годъ нѣкоторыми колебаніями, которыя и отражаются въ измѣненіи суммъ тепла и холода, необходимыхъ для вскрытия или замерзанія данного водоема.

Какъ мы уже выяснили выше, процессъ вскрытия представляется явленіемъ очень сложнымъ, зависящимъ отъ целого ряда причинъ. Большой или меньшій уровень воды, количество снѣга, дружное или медленное его таяніе — все это факторы, очень трудно поддающіеся учету и несомнѣнно влияющіе на наступленіе вскрытия.

Нѣсколько иначе обстоитъ дѣло съ замерзаніемъ. Суть замерзанія заключается въ охлажденіи извѣстной массы воды. Такимъ образомъ можно предположить, что колебаніе суммъ холода, необходимыхъ для замерзанія данного водоема, зависитъ, помимо другихъ причинъ, отъ годовыхъ колебаній массы воды въ водоемѣ. Чемъ больше масса воды, т. е. чѣмъ выше уровень реки, тѣмъ, конечно, труднѣе и медленнѣе происходитъ охлажденіе, и тѣмъ большій холодъ необходимъ, чтобы довести температуру воды до 0° и такимъ образомъ подготовить возможность замерзанія.

Слѣдуетъ еще замѣтить, что съ высотою уровня возрастаетъ еще и другая причина, задерживающая замерзаніе реки, именно скорость течения, которая въ силу механическихъ причинъ препятствуетъ замерзанію воды.

Сопоставленія высоты уровня и суммъ холода¹⁾, необходимыхъ для

1) В. Б. Шостаковичъ. О вскрытии и замерзаніи рекъ. Метеорологический Вѣстникъ. 1903 г.

Его-же. О вскрытии и замерзаніи рекъ и о зависимости между замерзаніемъ и высотою уровня. Сборникъ С.-Петербургскаго Округа путей сообщеній. Вып. VIII. 1903 г.

Его-же. О зависимости между замерзаніемъ и уровнемъ рекъ. Ежемѣсячный Метеорологический Бюллентень Н. Г. Ф. О. 1903 г.

Е. Ней. Вскрытие и замерзаніе Волги. Сборникъ трудовъ Кабинета Физической Географии С.-Петербурга Университета. Вып. III. 1906 г.

замерзаний, вполне подтвердили указанную зависимость. Эта зависимость выражается темъ, что при большомъ уровне¹, т. е. при большей массѣ воды необходима большая сумма отрицательныхъ температуръ, чтобы заставить водоемъ замерзнуть. При этомъ оказалось еще, что отношение между суммой отрицательныхъ температуръ и высотою уровня не остается изъ года въ годъ однаковымъ, т. е., другими словами, одному и тому-же уровню въ извѣстные годы соотвѣтствуетъ различная сумма отрицательныхъ температуръ. Обстоятельство это зависитъ, вѣроятно, отъ того, что при этихъ сопоставленіяхъ оставленъ безъ вниманія еще одинъ факторъ, имѣющій вліяніе на замерзаніе, это—температура воды. Итакъ, наступленіе замерзанія находится въ зависимости отъ массы воды въ рѣкѣ, отъ быстроты теченія, температуры воды, направлениія теченія рѣки, отъ температуры воздуха и температуры почвы¹⁾ и, наконецъ, какъ показалъ профессоръ А. Воеіковъ (ст. Ней «Вскрытие и замерзаніе Волги»), на замерзаніе имѣеть большое вліяніе облачность; при малой облачности, благодаря лучепропусканію, вода теряетъ много теплоты.

Сопоставляя все вышесказанное, приходится придти къ заключенію, что процессы вскрытия и замерзанія рѣкъ оказываются очень сложными, зависящими отъ целаго ряда условий, между которыми одно изъ главныхъ мѣстъ занимаетъ, такъ сказать, индивидуальную особенность каждого данного водоема. Благодаря этому, составленіе картъ вскрытий и замерзаній представляетъ извѣстныя затрудненія. Въ однихъ и тѣхъ-же мѣстахъ дни наступленія этихъ явлений получаются различные, смотря по тому, какая изъ текущихъ въ этомъ мѣстѣ рѣкъ принять за основаніе. Такимъ образомъ, карты неизбѣжно даютъ до извѣстной степени искусственную картину наступленія вскрытий и замерзаній.

Въ самыхъ общихъ чертахъ можно намѣтить такой ходъ вскрытий и замерзаний.

Вскрываются первыми мелкія рѣки, затѣмъ большія и, наконецъ, озера.

Замерзаютъ быстрѣе всего мелкія рѣки, потомъ озера и, наконецъ, большія рѣки.

Для полученія карты замерзаній средніе дни замерзанія изъ таблицы III нанесены на карту, и мѣста съ одновременнымъ наступленіемъ дня замерзанія соединены линіями.

Такимъ образомъ, на картѣ получились линіи одновременного наступленія замерзанія. Эти линіи проведены черезъ десять дней для удобства

1) Сравн. Шостаковичъ. О температурѣ рѣкъ Восточной Сибири, стр. 52—53.

сравнений въ тѣ же числа, что и на картахъ Климатологического Атласа Российской Империи, т. е. для 23 сентября, 3, 13, 23 октября, 2, 12, 22 ноября. При проведении этихъ линий не были приняты во внимание средней для Ангары и озера Байкала въ виду ихъ, чисто местныхъ, особенностей и для Аму- и Сырь-Дары и Парына—рѣкъ, замерзающихъ не каждый годъ. Если линия приходилось проводить между двумя станциями, то место ихъ опредѣлялось пропорционально отклоненіямъ дней замерзанія на обѣихъ станціяхъ отъ дня замерзанія, соответствующаго данной линии.

Кромѣ линий замерзанія, на карту нанесены заимствованныя изъ по-минутаго Атласа линіи одновременного наступленія нулевой температуры и границы вѣчнаго льда.

Благодаря большему числу основныхъ пунктовъ, направление линий одновременного наступленія замерзаній пріобрѣло болѣе сложный характеръ, чѣмъ на картахъ Климатологического Атласа. Разсматривая карту замерзаній, можно, тѣмъ не менѣе, замѣтить, что въ направленіи этихъ линий есть пѣкоторыя общія черты.

Почти всѣ линіи поднимаются далеко на сѣверъ надъ тремя большиими рѣками Азиатской Россіи, текущими съ юга на сѣверъ.

Въ промежуткахъ между этими рѣками линіи опускаются значительно на югъ; на восточной окраинѣ линіи замерзанія болѣе или менѣе быстро поднимаются къ сѣверу, отчасти слѣдя побережью морей Тихаго океана.

Особенно характерна въ этомъ отношеніи линія 2 ноября. Начинаясь у Урала, приблизительно подъ 55° с. ш., она подымается надъ Обью до 62° с. ш., опускается къ югу между Обью и Енисеемъ до 60° с. ш., надъ Енисеемъ снова подымается къ сѣверу до 65° с. ш., между Енисеемъ и Леною образуетъ выгибъ къ югу до 56° с. ш., надъ Леною снова подымается до 62° с. ш., къ востоку отъ Лены опускается на югъ до 53° с. ш. и подымается вдоль побережья Охотскаго моря на сѣверъ до 60° с. ш.

Направленіе линий одновременного наступленія замерзаній значительно уклоняется отъ направленій линий наступленій нулевой температуры.

Очевидно, характеръ направленія линий замерзанія обусловливается главнымъ образомъ свойствами самихъ водоемовъ и орографическими особенностями страны,измѣняющими и маскирующими дѣйствие температуры, вліявіе которой обнаруживается только вдоль побережья Тихаго океана, где часть линий располагается почти параллельно октябрскимъ и ноябрскимъ плотермамъ.

Подъемъ линий одновременного наступленія замерзаній далеко на сѣверъ надъ рѣками Обью, Енисеемъ и Леною объясняется тѣмъ, что эти рѣки

берутъ свое начало въ самыхъ южныхъ предѣлахъ рассматриваемой области, и что течеиѣ ихъ направлено въ среднемъ съ юга на сѣверъ. Благодаря этому, онѣ несутъ въ своихъ водахъ на сѣверъ значительный запасъ тепла, замедляющій наступленіе ихъ замерзанія. Если прибавить къ этому громадную массу воды въ нижнемъ теченіи этихъ рѣкъ, то станетъ понятно, почему линіи замерзанія поднимаются падъ этими рѣками далеко на сѣверъ.

Выше мы видѣли, что какъ разъ эти большия рѣки нуждаются для замерзанія въ наибольшихъ суммахъ холода.

Въ особенности въ неблагопріятныхъ условіяхъ находятся небольшія полярныя рѣки, весь бассейнъ которыхъ лежитъ въ высокихъ широтахъ. Вода этихъ рѣкъ, не успѣвъ значительно нагрѣться короткимъ лѣтомъ, очень быстро охлаждается, и для ихъ замерзанія достаточно незначительного холода.

И мы видимъ, что линіи одновременного замерзанія опускаются особынно далеко къ югу между Обью и Енисеемъ и между Енисеемъ и Леною, въ областяхъ, занятыхъ бассейнами чисто полярныхъ рѣкъ: Пура, Таза, Пясина, Таймыры, Хатангъ и Анабары.

Въ области между Байкаломъ и побережьемъ Тихаго океана замерзаніе происходитъ между 23 октября и 2 ноября, — раныше, чѣмъ въ окружающихъ область мѣстахъ, что зависитъ, по всей вѣроятности, отъ горнаго характера этой области, почему холода наступаютъ здѣсь много раньше, чѣмъ въ сосѣднихъ мѣстахъ.

Разсматривая наступленіе замерзанія по времени, мы видимъ изъ приведенной таблицы III, что въ первой половинѣ сентября замерзаютъ рѣки па Ляховыхъ островахъ [11/IX р. Ванькинъ Уряхъ], къ концу сентября (23) покрываются льдомъ рѣки Таймырскаго полуострова, ко 2 октября замерзаютъ устья р. Лены и большихъ полярныхъ рѣкъ Яны, Индигирки и Колымы. Затѣмъ процессъ замерзанія постепенно передвигается па югъ, и къ 4 декабря замерзаетъ, наконецъ, самая южная изъ рѣкъ, регулярно покрывающихся льдомъ — Сыръ-Дарья у Казалинска (опыт же форть № 1).

Къ этому времени остаются свободными ото льда только озеро Байкалъ да верхнее теченіе Ангары. Ангара у Иркутска замерзаетъ въ среднемъ 11 января а средина Байкала 16 января. Такимъ образомъ, покрытие льдомъ водоемовъ всей территории Азіатской Россіи совершается между 11 сентября и 16 января — въ 127 дней. Рѣки Аму-Дарья и Нарынъ покрываются льдомъ не каждый годъ.

Совершенно такимъ же образомъ, какъ для замерзанія, проведены на картахъ вскрытій линіи одновременного наступленія вскрытий. Эти линіи даны

для 11, 21 Апрѣля, 1, 11, 21, 31 Мая и 10, 20 и 30 юна. Затѣмъ, на карту нанесены также линіи одновременнаго наступленія весной нулевой температуры.

Линіи одновременнаго наступленія вскрытий располагаются гораздо согласнѣе съ линіями одновременнаго наступленія нулевой температуры, чѣмъ линіи замерзанія.

Прежде всего, какъ видно изъ таблицы, вскрываются рѣки нашихъ Средне-Азиатскихъ владѣй (16 февраля Аму-Дарья у Петро-Александровска), затѣмъ, въ мартѣ, вскрываются рѣки южной части Семирѣчепской области, и вскрытия постепенно распространяются все дальше и дальше на сѣверъ. Къ 21 мая вскрываются всѣ рѣки до 60 параллели, и, наконецъ, въ юль послѣдними вскрываются небольшія полярныя рѣки: Боганца 1 юля, Оленекъ 3 юля, Пясина у устья 22 юля. Такимъ образомъ, ледяной покровъ исчезаетъ на всемъ пространствѣ Азиатской Россіи къ августу и освобожденіе всѣхъ водоемовъ отъ своихъ оковъ совершается въ среднемъ съ 16 февраля по 22 юля — въ 167 дней.

Что касается случаевъ перелѣткъ ледяного покрова, то до сихъ поръ не было ни одного достовѣрнаго наблюденія такихъ явлений.

Однако, Врангель подъ 70° с. ш. еще 18 юля и даже 15 августа старого стиля перѣѣжалъ черезъ озера по льду (Путешествіе по берегамъ Сибири и по Ледовитому морю 1841 г. Т. II, стр. 121, 248).

Знатокъ сѣвера А. Миддендорфъ говорить по этому поводу: «на глубокомъ сѣверѣ мнѣ не встрѣтилось ни одного такого озера, не дошло даже ни одного вполнѣ надежнаго извѣстія объ этомъ, хотя самѣды сказывали мнѣ, что, случается, на иныхъ озерахъ ледь стоитъ до осени. Въ разные годы бываетъ тамъ очень различно. Во всякомъ случаѣ, перелѣтки ледяного полотна мы можемъ допустить подъ 75° с. ш. никакъ не ввидѣ правила, а, напротивъ, какъ исключеніе» (Миддендорфъ. Путешествіе на сѣверъ и востокъ Сибири. Часть I. Отдѣль III. Климатъ Сибири, стр. 438).

Тѣмъ интереснѣе сообщенное однимъ изъ нашихъ корреспондентовъ свѣдѣніе, что въ Баргузинской тайгѣ (54° — 55° с. ш.) некоторые ручьи и небольшія рѣчушки, впадающіе въ Верхній Битимъ, мѣстами, въ глубокихъ ущельяхъ, остаются круглый годъ покрытыми ледянымъ покровомъ.

Въ таблицѣ V приведены крайнія числа вскрытий и замерзаній для нѣкоторыхъ рѣкъ Азиатской Россіи, въ VI крайнія числа дней, свободныхъ ото льда. Въ виду отсутствія длинныхъ рядовъ наблюдений, относящихся къ одному промежутку времени, для каждой рѣки принять въ разсчетъ весь періодъ наблюдений.

ТАБЛИЦА V.

Крайні числа всирятій і замерзаній.

Географич. широта.	Вост.долгота от Грин- вича.	Число літъ наблюденій.	Крайні висирятія.		Крайні замерзанія.		
			Самий ранній.	Самий позній.	Самий ранній.	Самий позній.	
Амур у Благовіщенські	50°15'	127°38'	33—35	IV 19 1894	V 12 1879	XI 1 1889	XI 24 1890
» » Ніколаївська	53 08	140 43	40—43	V 10 1891	V 30 { 1871 1898	X 30 1861	XI 26 1855
Ангара у Іркутська	52 16	104 19	166—172	V 14 1752	V 3 1851	XII 13 1736	II 12 1752
» » Усть-Соль	52 44	103 42	21—26	IV 16 1882	V 14 1879	XII 8 1900	I 12 1886
» » Братська	56 04	101 50	24—47	IV 20 1899	V 7 1883	XI 8 1882	XII 20 1872
Енісей у Красноярська	56 01	92 52	113—116	IV 15 1863	V 20 1791	X 30 { 1840 1846	XII 7 1880
» » Казачинського	57 45	93 12	30—33	IV 14 1893	V 15 1902	XI 6 1868	XII 10 { 1880 1898
» » Енісейська	58 27	92 06	78—103	IV 19 1739	V 22 1902	XI 2 1840	XII 16 1867
» » Вечхієнського	63 12	87 59	25—59	IV 25 1893	V 31 1883	X 28 1889	XII 28 1899
» » Тулуханська	65 55	87 55	22—31	V 14 1878	VI 9 1883	X 17 1880	XI 11 1879
Іргешіль у Семипалатинська	50 24	80 14	26—31	III 16 1868	V 6 1838	X 29 { 1882 1901	XI 30 1867
» » Омська	54 59	73 25	62—67	IV 15 1893	V 13 1874	X 20 1891	XI 25 { 1873 1899
» » У Тобольска	58 12	68 14	72—88	IV 16 1888	V 17 1814	X 22 1830	XII 1 1849
Кукуй у Охостка	59 21	143 17	14—19	IV 22 1892	VI 13 1850	X 27 1879	XII 20 1845
Лена у Киренська	57 47	108 07	62—64	IV 23 1893	V 25 1820	X 10 { 1835 1850	XI 25 1881
» » Йокутка	62 01	129 43	43—53	V 19 { 1880 1894	VI 7 1848	X 19 1885	XI 18 1880
» » Булгана	70 45	127 14	V 29 1901	VI 9 1892	X 15 1869	X 24 1891	
Обі у Барнаула	53 20	83 48	101—107	IV 5 1893	V 27 1853	X 17 1850	XI 30 1771
» » Обдорка	66 31	66 36	51—56	V 14 1878	VI 20 1862	X 12 1883	XI 19 1894
Омь у Омська	54 59	73 25	58—66	IV 16 1888	V 14 1853	X 14 1891	XI 20 1899
Селенга у Селенгинська	51 06	106 54	33—37	IV 11 1859	V 8 { 1847 1849	XI 4 1837	XI 30 1874
Томь у Томска	56 30	84 58	54—66	IV 8 1893	V 21 1849	X 20 { 1840 1886	XI 26 1893
Тунгуска Північна у Троїцького Монастиря	65 47	88 00	9—21	V 8 1893	VI 8 1894	X 10 1859	X 30 1901
Уссурі у ст. Коломоцької	47 01	136 06	20—22	IV 9 1891	IV 27 1875	XI 1 1889	XI 27 1880

ТАБЛИЦА VI.

Крайнія числа днів, свободныхъ ото льда.

	Самыя большія.		Самыя малыя.	
Амуръ у Благовѣщенска	213	1894	182	{ 1871 1889
» » Николаенска	196	1882	161	1861
Ангара у Иркутска	313	{ 1752 1753	240	1736
» » Усолья	258	{ 1880 1881	222	1877
» » Братска	231	1899	173	1883
Енисей у Красноярска	217	1867	167	1791
» » Казачинскаго	228	1898	188	1902
» » Енисейска	237	1867	174	1833
» » Верхнеинбатскаго	203	1893	157	1889
» » Турханска	171	1894	140	1883
Иртышъ у Семипалатинска	247	1868	185	1857
» » Омска	215	1899	169	{ 1886 1891
» » Тобольска	220	1825	164	1814
Кухтой у Охотска	227	1845	155	1850
Лена у Киренска	199	{ 1881 1882	149	1820
» » Якутска	183	1880	139	{ 1830 1850 1885
» » Булуна	146	1894	134	1902
Обь у Барнаула	227	1771	166	1853
» » Обдорска	172	1894	118	1862
Омь у Омска	209	{ 1859 1899	160	1853
Селенга у Селенгинска	228	1859	189	1844
Томь у Томска	232	1893	162	1849
Уссури у Козловской	229	1896	197	1889

Наконецъ, въ VII таблицѣ даны разности предѣловъ дній вскрытия и замерзанія и продолжительности ледяного покрова. Эта таблица позволяетъ судить о колебаніяхъ въ наступлении дній вскрытий и замерзаній и продолжительности ледяного покрова.

ТАБЛИЦА VII.

	Географич. широта.	Вост.долгота отъ Грин- вича.	Разности предѣловъ		
			дней вскрытия	дней за- мерзанія	продол- жительн. ледяного покрова.
Амуръ у Благовѣщенска	50°15'	127°38'	23	23	31
» » Николаевска	53 08	140 43	20	27	35
Ангара у Иркутска	52 16	104 19	52	61	73
» » Усолья	52 44	103 42	28	35	36
» » Братска	56 04	101 50	37	42	58
Енисей у Красноярска	56 01	92 52	35	38	50
» » Казачинска	57 45	93 12	29	34	40
» » Енисейска	58 27	92 06	33	44	63
» » Верхнепенжинского . . .	63 12	87 59	33	31	46
» » Туруханска	65 55	87 55	26	25	31
Иртышъ у Семипалатинска	50 24	80 14	51	32	62
» » Омска	54 59	73 25	28	36	46
» » Тобольска	58 12	68 14	31	40	56
Кухтуй у Охотска	59 21	143 17	52	54	72
Лена у Киренска	57 47	108 07	32	46	50
» » Якутска	62 01	129 43	19	30	44
» » Булунца	70 45	127 47	11	9	12
Обь у Барнаула	53 20	83 48	52	44	61
» » Обдорска	66 31	66 36	37	38	54
Омь у Омска	54 59	75 25	28	37	49
Селенга у Селенгинска	51 06	106 54	27	26	39
Томь у Томска	53 30	84 58	43	37	70
Тунгуска Нижняя у Троицкаго мо- настыря	65 47	88 00	31	20	—
Уссури у Козловской	47 01	135 06	18	26	31

Что касается картъ продолжительности ледяного покрова, то мы ихъ не даемъ, потому что необходимыя данные легко могутъ быть извлечены сопоставленіемъ картъ вскрытій и замерзашій.





КАРТА ЗАМЕРЗАНІЯ РІКЪ.

ЛІНІЇ ОДНОВРЕМЕННОГО ЗАМЕРЗАНІЯ.
ЛІНІЇ ОДНОВРЕМЕННОГО НАСТУПЛЕНЯ ТЕМПЕРАТУРИ ВОЗДУХА 0° .
ГРАНІЦА ВІЧНОГО ЛЬДА.

Микрохимическое изслѣдованіе клѣточныхъ оболочекъ грибовъ.

(Изъ Гигиеническаго Института Императорскаго Московскаго Университета).

К. Я. Илькевича.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 19 марта 1908 г.).

I. Краткій обзоръ литературы.

При изслѣдованіи причинъ появленія грибовъ разрушителей въ нашихъ жилищахъ и биологическихъ особенностей этихъ грибовъ, мнѣ пришлось остановиться на какое время на вопросѣ, изъ чего состоятъ гифовая оболочка грибовъ?

Одни авторы говорятъ до самаго послѣдняго времени, что изъ целлюлозы (Malenković¹⁾ 1907 г.), другіе утверждаютъ, что изъ мицелина, третьи — что у однихъ грибовъ клѣточныя оболочки состоятъ изъ целлюлозы, у другихъ — изъ хитина, у третьихъ — ни изъ целлюлозы, ни изъ хитина и т. д.

R. Hartig²⁾ и затѣмъ Tubeuf³⁾, переработавшій и несолько дополнившій трудъ R. Hartig'a «Der echte Hausschwamm» и поздавшій его въ 1902 году, разсуждая о функцияхъ протоплазмы ростущаго конца грибной нити, указываютъ, что одной изъ функций протоплазмы является постройка клѣточной оболочки гриба. Съ этой постройкой оболочки, т. е. съ ростомъ гриба, по мнѣнію этихъ авторовъ, связана прямая потеря протоплазмой

1) Malenković. Die Holzkonservierung im Hochbaue mit besonderer Rücksichtnahme auf die Bekämpfung des Hausschwamms. Wien, 1907. S. 135.

2) R. Hartig. Der ächte Hausschwamm. Berlin, 1885. S. 12.

3) C. v. Tubeuf. Der echte Hausschwamm von R. Hartig, 2 Aufl. Berlin, 1902. S. 7.

азота, потому что грибовая целлюлоза не содержит совершенно азота. («Weil ja die Pilzcellulose keinen Stickstoff enthält»).

Такія же указанія относительно состава стѣнки грибовъ изъ целлюлозы постоянно приходится встрѣчать не только въ ботаническихъ трудахъ, но и въ изслѣдованіяхъ химическихъ, где очень часто можно найти даже указанія на процентное содержаніе целлюлозы у грибовъ. По указаніямъ Маргевича¹⁾ (1883 г.), Pouchet²⁾ (1890 г.), проф. Канонникова³⁾ (1891 г.), Dammer'a⁴⁾ (1891 г.), Фейнберга⁵⁾ (1892 г.), Arnould⁶⁾ (1895 г.), Рубнера⁷⁾ (1897 г.), Rosenheim'a⁸⁾ (1900 г.), Lehmann'a⁹⁾ (1903 г.) и др. процентное содержаніе целлюлозы у различныхъ грибовъ колеблется отъ 0,67% до 7,57%.

Нѣкоторые авторы полагаютъ, что только у молодыхъ клѣтокъ извѣстныхъ грибовъ, напр. у перопоспоровыхъ, оболочка состоитъ изъ чистой целлюлозы. Съ возрастомъ, по вхъ мнѣнію, оболочка мѣняется въ извѣстной степени свой составъ, и къ целлюлезѣ примѣшиваются другія вещества, маскирующія ее. Преобразованную такимъ образомъ целлюлезу они называютъ фунгипномъ, метацеллюзой или грибной клѣтчаткой (Fungin, Metacellulose, Pilzcellulose).

По Mangin'¹⁰⁾ веществомъ, инкрустирующимъ целлюлезу у перопоспоровыхъ и затѣмъ почти вполнѣ ее замѣняющимъ, является каллоза, еще невыясненнаго состава.

E. Winterstein¹¹⁾ допускаетъ возможность, что окрашиваніе въ спій цвѣтъ клѣточныхъ оболочекъ нѣкоторыхъ грибовъ подъ вліяніемъ іода и

1) Маргевичъ. Съѣдобные грибы. Опред. въ нихъ количества питат. веществъ. Дисс. 1883.

2) Pouchet. Encyclopédie d'Hygiène et de Méd. publique. T. II. Livre II. Hygiène alimentaire. 1890, p. 257.

3) Канонниковъ. Руководство къ химическимъ изслѣд. питательныхъ и вкусовыхъ веществъ. Спб. 1891.

4) Dammer. Handwörterbuch der öffentlichen und privaten Gesundheitspflege. 1891, S. 639.

5) Фейнбергъ. Грибы, въ Реальной Энцикл. Наукъ Эйленбурга и Афанасьева. Т. V. 1892, стр. 654.

6) Arnould, Prof. Nouveaux éléments d'hygiène. Paris. 1895, p. 519.

7) Рубнеръ, проф. Систематическое изложеніе гигиены и ея важнейшихъ способовъ изслѣдованія. 1897, стр. 651.

8) Rosenheim, Prof. Allgemeine Diätotherapie. Berlin. 1900, S. 64.

9) Lehmann, Prof. Методы практической гигиены. 1903, стр. 623.

10) Mangin. Sur la callose; sur les réactifs colorants des substances fondamentales de la membrane; sur la structure des Pérönosporées (Compt. Rend. Acad. Paris 1890); Recherches sur les Pérönosporées (Bull. de la soc. d'hist. natur. d'Autun. 1895).

11) E. Winterstein. Zur Kenntniss der in den Membranen der Pilze enthaltenen Bestandtheile. Hoppe-Seyler's Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. XXI. 1895—1896, S. 148, 149, 151.

сърной кислоты зависить отъ присутствія въ нихъ рядомъ съ азотосодержащимъ веществомъ — хитиномъ — особаго, найденнаго авторомъ въ такихъ оболочкахъ углевода — paraisodextran'a, окрашивающагося юдомъ и сърной кислотой также въ спннй цвѣтъ.

По Wisselingh'¹⁾ оболочка гифъ только у низшихъ слизистыхъ грибовъ — микромицетовъ и у грибовъ водорослей — фикомицетовъ, и то далеко не всегда, состоять изъ несомнѣнной целлюлозы. По крайней мѣрѣ, онъ говорить, что ему удалось доказать съ достовѣрностью целлюлозу только у нѣкоторыхъ микромицетовъ, а изъ фикомицетовъ — только у пероноспоровыхъ и сапролегніевыхъ. У нѣкоторыхъ микромицетовъ (стр. 658) и у всѣхъ изслѣдованныхъ имъ высшихъ грибовъ Wisselingh находилъ всегда хитинъ (стр. 684). Послѣдній, по словамъ Wisselingh'a, вполнѣ соотвѣтствовалъ животному хитину (стр. 683), выдѣленному имъ изъ покрововъ членистоногихъ и изъ одного моллюска.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ (стр. 684) отсутствовали оба вещества клѣточныхъ оболочекъ — какъ целлюлоза, такъ и хитинъ, напр., у бактерій, *Saccharomyces cerevisiae*, *Fuligo septica* и *Cetraria islandica*. У микромицетовъ и фикомицетовъ названный авторъ находилъ или хитинъ, или целлюлозу, но ни въ одномъ случаѣ онъ не могъ доказать, чтобы они находились въ клѣточной оболочкиѣ вмѣстѣ.

Итакъ, говорить Wisselingh (стр. 683 и 684), у высшихъ грибовъ я находилъ хитинъ, тождественный съ хитиномъ животныхъ, но не находилъ целлюлозы.

Провѣряя опыты Wisselingh'a, Gilson'a и другихъ, я не могъ найти достаточныхъ оснований для такихъ категорическихъ утверждений о нахожденіи у грибовъ хитина. Я нашелъ, что у изслѣдованныхъ мною высшихъ грибовъ, дѣйствительно, оболочка гифъ состоитъ не изъ целлюлозы, а изъ какого то азотистаго вещества, заключающаго въ себѣ углеводную группу, и что это азотистое вещество, какъ по содержанію азота, такъ и по отношенію къ нѣкоторымъ химическимъ реактивамъ, напоминаетъ хитинъ, и целлюлозу, представляется такія колебанія у различныхъ представителей высшихъ грибовъ, что о тождествѣ его съ какимъ-либо однимъ опредѣленнымъ веществомъ не можетъ быть и рѣчи.

Переходя къ изложению результатовъ моихъ провѣрочныхъ опытовъ, я, въ виду неустановившейся еще терминологіи и часто встрѣчаемаго несо-

1) C. van Wisselingh. Mikrochemische Untersuchungen über die Zellwände der Fungi. Pringsheim's Jahrb. f. Wiss. Bot. Bd. XXXI. Heft 4. 1898, S. 649.

гласія во взглѣдахъ по поводу разбрѣаемыхъ веществъ, считаю необходимымъ предварительно выяснить, что я понимаю подъ именемъ хитина.

Хитинъ былъ найденъ Odier въ 1823 г. въ надкрыльяхъ жуковъ; Lassaigne и Payen доказали въ немъ содержаніе азота. Ближе онъ былъ изслѣдованъ C. Schmidt'омъ, Staedeler'омъ, Berthelot'омъ, Sundwick'омъ и другими. Образуя главную составную часть наружныхъ покрововъ членистоногихъ, хитинъ найденъ въ панцирѣ крыльевыхъ покрововъ жуковъ, въ панцирѣ ракообразныхъ, у пауковъ, въ кожѣ шелковичныхъ червей, у брахиподъ, цефалоподъ, у кольчатыхъ и круглыхъ червей, въ маточныхъ пузыряхъ эхинококковъ и т. д. У позвоночныхъ онъ пока не былъ находимъ.

По Nencki и Schaffer'у¹⁾ оболочки гнилостныхъ бактерій оказались содержащими азотъ. Это подало поводъ нѣкоторымъ авторамъ заключить, что оболочки бактерій по своему составу приближаются къ хитину животнаго царства, что, однако, оспаривается van Wisselingh'омъ, не нашедшимъ у бактерій ни хитина, ни целлюлозы. Изслѣдованія Scheibler'a²⁾ Kramer'a³⁾, Vincenzi⁴⁾ и Toyosaku Nishimura⁵⁾ также не подтверждаютъ правильности вышеизведенного возврѣнія. Toyosaku Nishimura удалось совершенно освободить отъ азота оболочки взятыхъ имъ для изслѣдованія бактерій путемъ продолжительного (72 часа) кипченія ихъ въ калийной щелочи. Этотъ изслѣдователь нашелъ, что оболочки бактерій состоять изъ свободного отъ азота углевода формулы $C_6H_{10}O_5$, при чемъ послѣдній юдомъ въ синій цветъ не окрашивался и при нагреваніи съ разведенными минеральными кислотами легко и быстро переходилъ въ сахаръ, обладающій редуцирующими свойствами.

По мнѣнію Gilson'a и Wisselingh'a, изъ хитина, тождественнаго съ животнымъ хитиномъ, состоятъ оболочки грибовъ, что однако не подтвердилось при нашихъ изслѣдованіяхъ.

Вообще можно замѣтить, что во многихъ случаяхъ за хитинъ принимаютъ вещества, отличныя отъ него, но имѣющія съ нимъ нѣкоторыя одинаковыя и общія углеводистые и даже белковыя вещества реакціи.

C. Schmidt (1845 г.), выведший первую элементарную формулу хи-

1) Nencki u. Schaffer. Ueber die chem. Zusammensetzung der Fäulnissbacterien. Journal f. prakt. Chemie. Bd. XX (N. F.), S. 443.

2) Scheibler. Chem. Centralbl., 1875, S. 164.

3) Kramer. Mh. f. Chem. Bd. X, S. 467.

4) Livio Vincenzi. Zeitschr. f. phys. Chemie. Bd. XI, S. 181.

5) Toyosaku Nishimura. Arch. f. Hygiene. Bd. XVIII. 1893, S. 331.

тина $C_{17}H_{14}NO_{11}$, рассматривая его, как соединение углевода (целлюлозы) с белковым веществом.

E. Pélidot (1858 г.), на основании своих исследований, пришел к заключению, что хитин состоит из соединения целлюлозы с белковым веществом из группы альбуминов.

M. Berthelot (1859 г.), основываясь на томъ наблюдении, что хитинъ при воздействиі минеральныхъ кислотъ выдѣляетъ виноградный сахаръ, способный къ броженію, полагалъ, что хитинъ представляетъ соединеніе углевода, идентичнаго туинину (клѣтчатки, найденвой имъ у простыхъ животныхъ — Dinoflagellata и Tunicata), съ белковымъ веществомъ, похожимъ на кератинъ.

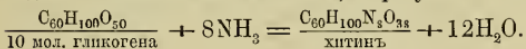
G. Staedeler (1859 г.), на основаніи того, что при разложеніи хитина не наблюдается появленія лейцина, тирозина и другихъ аминокислотъ, образующихся обыкновенно при разложеніи белковыхъ тѣлъ, смотрѣлъ на хитинъ, какъ на глюкозидъ, который при разложеніи даетъ сахаръ и азотсодержащее вещество болѣе простое, чѣмъ белокъ.

G. Ledderhose (1878 — 1879) принималъ хитинъ за глюкозидъ, который при гидратации даетъ глюказаминъ и уксусную кислоту.

E. Sundwick (1881 г.) придерживался взгляда, что хитинъ представляеть аминовое производное нѣкоего углевода — $(C_6H_{10}O_5)$, и что существуютъ различные хитины общей формулы — $C_{60}H_{100}N_8O_{38} \leftarrow n(H_2O)$, где можетъ варьировать между 1 и 4.

J. Kirch (1886 г.) считалъ хитинъ продуктомъ расщепленія клѣточныхъ белковыхъ веществъ, сопровождающагося при этомъ образованіемъ гликогена.

E. Drechsel (1888 г.) смотрѣлъ на хитинъ, какъ на амидное производное глюкозы или гликогена, образующееся по слѣдующему уравненію:



A. Bergthsen (1892 г.) относить хитинъ къ альбуминамъ наряду съ кератиномъ, эластиномъ, мициномъ, глютиномъ и т. д.

N. Krawkow (1892 г.) высказалъ мнѣніе (стр. 181), что, несмотря на многочисленныя пыслѣдованиа хитина многими очень авторитетными испытателями, въ темномъ вопросѣ о хитинѣ можно считать установленнымъ пока лишь то, что хитинъ принадлежитъ къ тѣламъ, содержащимъ азотъ, и что онъ заключаетъ въ себѣ углеводную группу; что касается углеводной группы, входящей въ хитинъ, то относительно нея также еще не выяснено, въ какой именно формѣ она присутствуетъ въ хитинѣ, т. е. слѣдуетъ ли

разсматривать хитинъ, какъ глюкозидъ, или какъ аминовое производное углевода.

R. Neumüller (1893 г.) полагаетъ, что хитинъ какъ свойствъ составъ и реакціями, такъ и своимъ продуктами разложения характеризуется, какъ азотсодержащій коллоидный углеводъ; благодаря появленію глюкозамина среди продуктовъ разложения хитина, получается мостъ, ведущій отъ хитина вибраторъ животныхъ къ хрящу животныхъ высшей организаціи, также дающему при разложении глюкозаминъ.

F. Beilstein (1897 г.) относитъ хитинъ къ глюкозидамъ.

По E. Zander'у (1897 г.) хитинъ по отношенію къ юдосодержащему раствору хлористаго цинка соотвѣтствуетъ прочимъ углеводамъ, изъ которыхъ къ гликогену онъ стоитъ особенно близко.

По моимъ изслѣдованіямъ хитинъ раковъ и майскихъ жуковъ относится совершенно одинаково на ряду съ другими углеводами къ пробѣ (на присутствіе углеводовъ) Molisch'a.

Формула хитина по Schmidt'у $C_{17}H_{28}N_2O_{11}$; по Staedeler'у — $C_9H_{15}NO_6$; по Ledderhose — $C_{15}H_{26}N_2O_{10}$; по Schmiedeberg'у — $C_{18}H_{30}O_{12}N_2$; по Sundwick'у — $C_{60}H_{100}N_8O_{33} + n(H_2O)$.

По Pélidot хитинъ содержитъ С — 48,13%; Н — 6,90%; N — 8,30%; O — 36,67%. По Araki въ хитинѣ въ среднемъ содержится: С — 46,17%; Н — 6,47%; N — 6,35%. Тщательно очищенный хитинъ¹⁾ изъ скорлупы рѣчного рака по моимъ изслѣдованіямъ содержитъ 6,2% азота.

Хитинъ не растворяется въ водѣ, алкогольѣ, эфирѣ, уксусной кислотѣ, въ разведенныхъ минеральныхъ кислотахъ и въ крѣпкихъ щелочахъ. При сплавлении съ Ѣдкимъ кали хитинъ даетъ амміакъ (много), уксусную кислоту, масляную кислоту, и щавелевую кислоту (Drechsel, Beilstein). Встрѣчающееся часто указаніе, что хитинъ не измѣняется при кипяченіи его съ воднымъ растворомъ КНО, ошибочно. Въ слабыхъ растворахъ КНО и

1) Для получеія чистаго хитина панцыри омаровъ или раковъ сначала освобождаются отъ известковыхъ солей настаиваніемъ на холода со слабымъ воднымъ растворомъ соляной кислоты; затѣмъ панцыри, послѣ промыванія водой, обрабатываются для разложения и удаления постороннихъ животныхъ тканей послѣдовательно кипящими слабымъ растворомъ КНО или NaNO, водой, алкогольемъ и эфиromъ. Для окончательной очистки полученнаго хитина Pélidot предложилъ кипятить его въ теченіе долгаго времени въ растворѣ KMnO₄. Окрасившійся въ черній прѣтъ хитинъ обезцвѣчивается затѣмъ настаиваніемъ со слабымъ растворомъ HCl, растворяющимъ и извлекающимъ окись марганца. Полученный такимъ образомъ чистый хитинъ, въ видѣ свѣжкобѣлого вещества, вполнѣ сохраняетъ форму исходнаго материала. Послѣ высушиванія чистаго хитина получается роговодобная масса, растирающаяся въ бѣлый порошокъ.

NaNO при обыкновенной температурѣ онъ очень медленно переходитъ при отщеплении уксусной кислоты въ хитозанъ.

Хитозанъ ($C_{14}H_{26}O_{10}N_2$) впервые былъ полученъ Hoppe-Seyler'омъ (1894 г.) при нагреваніи до 180° С. хитина съ ёдкимъ кали и небольшимъ количествомъ воды. Полученный въ чистомъ видѣ хитозанъ представляетъ собою желтоватое аморфное вещество, абсолютно не растворяющееся въ водѣ и въ слабыхъ щелочныхъ растворахъ.

Сохраняя вѣшнюю форму исходнаго материала хитина, хитозанъ отличается отъ него легкой растворимостью въ очень разведенныхъ соляной и уксусной кислотахъ и способностью принимать фиолетовый цветъ при воздействиѣ на него слабаго раствора іода. При кипяченіи хитозана въ концентрированной соляной кислотѣ онъ расщепляется на солянокислый глюказаминъ, муравьинную кислоту, уксусную кислоту и т. д.

Спавлия оболочки грибовъ (*Agaricus campestris* и *Claviceps purpurea*) съ ёдкимъ кали, E. Gilson получалъ вещество, которое въ среднемъ содержало C — 43,74%; H — 7,30%; N — 7,31%; O — 41,65%. Это вещество, напоминающее по его отношенію къ щелочамъ, уксусной кислотѣ, соляной кислотѣ, іоду и т. д. хитозанъ, E. Gilson назвалъ микозинъ, который послѣ изслѣдованія Agakі принято считать идентичнымъ съ хитозаномъ.

По изслѣдованіямъ van Wisselingh'a хитинъ, содержащийся въ клѣточныхъ оболочкахъ грибовъ, при нагреваніи ихъ до 160° С. въ концентрированномъ растворѣ ёдкаго кали очень быстро переходитъ въ микозинъ, который отличается очень характерными, по мнѣнію Wisselingh'a, микрохимическими реакціями.

Онъ нашелъ, что смѣсь изъ равныхъ частей 1% H_2SO_4 съ растворомъ іода въ іодистомъ кали окрашивается микозинъ въ розовофиолетовый цветъ; хлоръ-цинкъ-іодъ или растворъ іода въ КJ съ послѣдующимъ дѣйствиемъ 60% раствора хлористаго цинка окрашиваются его въ сине-фиолетовый цветъ; кроме того, микозинъ растворяется въ очень разведенной соляной кислотѣ ($2\frac{1}{2}\%$) и такой же уксусной кислотѣ, но не растворяется въ слабой H_2SO_4 при комнатной температурѣ.

По моимъ изслѣдованіямъ, какъ увидимъ ниже, въ этихъ реакціяхъ неѣтъ ничего характернаго для микозина, а следовательно и для хитина, такъ какъ такія же точно микрохимическія реакціи даютъ и целлюлоза (вата, пропускная шведская бумага) при обработкѣ ея конц. KHO при 160° С.

Въ азотной кислотѣ хитинъ, по моимъ наблюденіямъ, не растворяется. Въ этомъ я расходуюсь съ мнѣніемъ Beilstein'a, Wurtz'a и Fehling'a,

утверждающихъ обратное. Въ конц. HCl или H₂SO₄ на холоду хитинъ растворяется почти безъ окрашиванія.

Изъ совершенно свѣжеприготовленного при 0° С. солянокислого раствора хитина вода осаждаетъ будто бы неизмѣненный (?) совершенно очищенный хитинъ въ видѣ безцвѣтнаго студня. Въ постоявшемъ нѣкоторое время солянокисломъ растворъ хитина разлагается и водой болѣе уже не осаждается. Черезъ нѣсколько дней въ такомъ растворѣ появляются, повидимому, углеводы группы декстринна.

По поводу растворимости хитина при 0° въ соляной кислотѣ Krukenberg¹⁾ напечь, что въ холодной конц. HCl хитинъ растворяется очень мало; главная нерастворяющаяся часть хитина при этомъ переходитъ въ трудно различаемое глазомъ, студневидное прозрачное состояніе, которое по его мнѣнію и дало поводъ многимъ изслѣдователямъ говорить о легкомъ и значительномъ раствореніи хитина въ холодной соляной кислотѣ.

При кипятеніи съ конц. HCl хитинъ разлагается, что сопровождается бурымъ окрашиваніемъ и образованіемъ солянокислого глюкозамина (C₆H₁₃NO₅.HCl), декстринно-подобныхъ продуктовъ разложенія (Bütschli, Krukenberg), уксусной, муравьиной (мало), масляной кислоты (много) и черныхъ мазкихъ веществъ. Для образованія глюкозамина²⁾ Sundwik даётъ слѣдующее уравненіе: C₆₀H₁₀₀N₈O₃₃ + 14H₂O = 8C₆H₁₃NO₅ + 2C₆H₁₂O₆. Тѣло C₆H₁₂O₆ (а можетъ быть и глюкозаминъ) при дѣйствии конц. HCl разлагается дальше съ образованіемъ упомянутыхъ жирныхъ кислотъ и гумусо-подобныхъ продуктовъ.

Въ серно-кисломъ растворѣ хитинъ быстро разлагается. Такой растворъ, спустя очень короткое время, содержитъ амміакъ, уксусную кислоту и вначалѣ, по всейѣроятности, глюкозаминъ, который затѣмъ расщепляется на амміакъ и глюкозу. При продолжительномъ кипятеніи съ разведенной H₂SO₄ хитинъ даётъ глюкозу, возстановляющую при подогреваніи Фелингову жидкость.

Реактивъ Швейцера, по Würtz'у³⁾, немнога растворяетъ хитинъ, но民政ъ же изслѣдованіямъ — совсѣмъ его не растворяетъ.

1) Krukenberg. Die angebliche Löslichkeit des Chitins. Zeitschr. f. Biologie. Bd. XXII 1886. S. 481, 484

2) Не слѣдуетъ упускать изъ виду, что глюкозаминъ можетъ получаться не только изъ хитина, но и изъ другихъ веществъ. Многіе авторы, на основаніи того, что въ клѣточныхъ оболочкахъ грибовъ были обнаружены вещества, сходныя по своимъ реакціямъ съ глюкозаминомъ и мукозиномъ (хитозаномъ), найденными также въ хитинѣ животныхъ и насѣкомыхъ, считаютъ возможнымъ утверждать, что оболочки грибовъ состоятъ изъ хитина.

3) Würtz. Dictionnaire de Chimie pure et appliquée, T. I, p. 854.

Хитинъ, какъ и целлюлоза, по Wisselingh'у, не пzm'няется при нагреваніи въ глицеринѣ до 300° С. При нагреваніи до 135° С. хитинъ не изм'няется; при болѣе высокой температурѣ онъ обугливается безъ плавленія; при сухой перегонкѣ его развиваются амміакъ и уксусная кислота.

Для обнаружения микрохимическимъ путемъ хитина Zander помѣщаетъ испытуемый объекѣтъ въ воду подъ покровное стекло и, пустивъ подъ него сбоку кашию свѣже приготовленного раствора іода въ іодистомъ каліѣ, даетъ этому реактиву короткое время дѣйствовать на объекѣтъ. Затѣмъ пропускной бумагой растворъ J \rightarrow KJ отсасывается и зам'няется концентрированнымъ растворомъ (10,0 воды \rightarrow 3,0 ZnCl₂) хлористаго цинка, который по моимъ наблюденіямъ очень трудно (вследствіе своей спирообразной консистенції) проникаетъ подъ покровное стекло и еще труднѣе затѣмъ оттуда вымывается. Давъ хлористому цинку подѣйствовать, стараются по возможности лучше промыть водой препаратъ, прибавляя многократно подъ покровное стекло воду и удаляя ее оттуда пропускной бумагой. Послѣ надлежащей промывки въ случаѣ присутствія хитина наступаетъ яркое фіолетовое окрашиваніе объекѣта. Zander считаетъ, что эта реакція обладаетъ огромной чувствительностью.

Провѣряя этотъ дѣйствительно чувствительный способъ, я нашелъ гораздо болѣе удобнымъ дѣйствовать реактивами на объекѣтъ, не покрывая его покровнымъ стекломъ и наблюдалъ появленіе окраски невооруженнымъ глазомъ. При появленіи окраски я покрываю объекѣтъ покровнымъ стекломъ для дальнѣйшаго наблюденія подъ микроскопомъ. Относительно промывки водой, которую авторъ способа сочтѣуетъ дѣлать по возможности лучше, могу замѣтить, что излишнее промываніе водой ведетъ обыкновенно къ полному исчезанію уже появившейся окраски.

II. Собственныя изслѣдованія.

Для изслѣдованія отношенія хитина раковъ, хитина майскихъ жуковъ, целлюлозы и оболочекъ грибовъ къ различнымъ реактивамъ съ цѣлью выяснить ихъ сходство и различіе, я пользовался хитиномъ, добытымъ изъ рѣчныхъ раковъ и майскихъ жуковъ, сѣменными волосками хлопчатника, т. е. ватой, шведской пропускной бумагой, и, наконецъ, материаломъ, представляющимъ собою чистыя оболочки грибовъ — Merulius destruens, Polyporus vaporarius, Boletus edulis и др.

Какъ хитинъ изъ раковъ и майскихъ жуковъ, такъ и оболочки грибовъ очищались одинаковымъ образомъ посредствомъ послѣдовательной обработки,

какъ сказано выше, соляной кислотой, водой, КНО, водой, алкоголемъ, эфиромъ, KMnO_4 , HCl , водой.

Растворимость въ реагентѣ Швейцера. Вата при наблюденіи подъ микроскопомъ дѣйствія реагента Швейцера дала рѣзко выраженное раствореніе. Волоски ваты, спустя очень короткое время, неравномерно разбухали, каналья ихъ при этомъ неравномерно расширялся, въ мѣстахъ прорывовъ неподатливой кутикулы получались грыжевидныя выпячиванія, быстро растворявшіяся. Въ результатѣ дѣйствія реагента оставалась изуродованная разрывами кутикула волосковъ ваты, лишенная содергимаго.

При дѣйствіи того же реагента Швейцера даже въ продолженіи несколькиихъ дней на очищенные гифы оболочки *Merulius*, *Polyporus vaporarius*, *Boletus edulis*, на хитинъ раковъ и жуковъ подъ микроскопомъ не обнаружено не только ви малѣшаго растворенія, но даже какого либо ихъ измѣненія.

Растворимость въ конц. HNO_3 . Очищенные указанный выше обработкой гифы грибовъ *Merulius*, *Polyporus var.*, *Boletus edulis*, а также хитинъ изъ майскихъ жуковъ, въ азотной кислотѣ удѣльного вѣса 1,20 совсѣмъ не измѣнялись и не растворялись.

Растворимость въ конц. HCl уд. вѣса 1,12. Хитинъ изъ раковой скорлупы растворялся въ большомъ избыткѣ кислоты. Хитинъ изъ крыльевыхъ покрововъ майскихъ жуковъ растворялся быстрѣе, чѣмъ хитинъ изъ раковъ.

Оболочки гифъ *Boletus edulis*, обработанныя, какъ раковый панцирь, набухали и очень медленно растворялись. Оболочки гифъ *Merulius*, обработанныя, какъ и раковый панцирь, растворялись очень быстро и совершенно. Оболочки гифъ *Merulius*, *Polyporus var.* и *Boletus edulis*, обработанныя, какъ раковый панцирь, но безъ очищенія по Pélidot посредствомъ раствора KMnO_4 , совершенно не растворялись въ этой кислотѣ, такъ же какъ и вата.

Растворимость въ конц. H_2SO_4 уд. вѣса 1,84. Оболочки *Merulius*, *Pol. vapor.*, *Boletus edulis*, хитинъ изъ раковъ, хитинъ изъ майскихъ жуковъ, вата и шведская бумага растворялись легко въ конц. H_2SO_4 , при чѣмъ быстрота растворенія была вездѣ неодинаковой. Быстрѣе всего растворялись вата и оболочки *Polyp. var.*

Растворимость въ 10% водномъ растворѣ $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$. Хитинъ изъ панциря рака и оболочки гифъ грибовъ *Mer.*, *Polyp.* и *Bol.* въ 10% растворѣ уксусной кислоты совершенно не растворялись.

Проверка микрохимическихъ реакций на хитинъ, предложенныхъ van Wisselingh'омъ.

Основанія реакцій Wisselingh'a: концентрированный растворъ ѳдкаго кали (100 воды — 200 КНО) при 160° С. превращаетъ очень быстро хитинъ въ микозинъ. Послѣ такой обработки объекты переносятся сначала въ 90% алкоголь и затѣмъ уже въ воду, такъ какъ при перенесеніи обработанныхъ ѳдкимъ калиемъ препаратовъ непосредственно въ воду оболочки грибовъ обыкновенно распыляются.

Микозинъ, по мнѣнію Wisselingh'a, даетъ очень характерный реа-
кціи, благодаря которымъ хитинъ можетъ быть обнаружены микрохимически
съ большою точностью.

Реакціи эти слѣдующія: А) микозинъ растворяется въ очень разведенной ($2\frac{1}{2}\%$) соляной кислотѣ, въ очень разведенной уксусной кислотѣ и не растворяется въ разведенной сѣрной кислотѣ при обыкновенной температурѣ; В) Хлоръ-цинкъ-иодъ, а также растворъ іода въ іодистомъ калиѣ при послѣдующемъ дѣйствіи 40—60% раствора хлористаго цинка окрашиваютъ микозинъ въ сине-фиолетовый цвѣтъ; С) слабый растворъ іода въ іодистомъ калиѣ въ присутствіи очень разведенной сѣрной кислоты окрашиваетъ микозинъ въ красно-фиолетовый цвѣтъ.

Проверка реакцій А и испытаніе ихъ по отношенію къ оболочкамъ грибовъ.

Подвергнутые одновременному воздействию конц. раствора КНО при температурѣ 160° С. въ Папиновомъ котлѣ объекты: хитинъ рака, хитинъ жучковъ, оболочки *Megalius* и *Boletus* обнаружили слѣдующую растворимость въ водныхъ слабыхъ растворахъ указанныхъ кислотъ:

въ	хитинъ рака	хитинъ жуковъ	оболочки <i>Megalius</i>	оболочки <i>Boletus</i>
10% $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	полн. раствор.	—	не растворялись.	не растворялись.
$2\frac{1}{2}\%$ $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	полн. раствор.	полн. раствор.	превращались въ стекловидныя хлояя.	стекловидная хлопья.
10% HCl .	полн. раствор.	—	не растворялись.	не растворялись.
$2\frac{1}{2}\%$ HCl .	полн. раствор.	полн. раствор.	не растворялись.	полв. раствор.
10% H_2SO_4 .	не растворялся.	—	не растворялись.	не растворялись.

Такимъ образомъ оказалось, во-первыхъ, что продукты хитина раковъ и жучковъ, полученные послѣ обработки его ѳдкимъ кали при 160° С.,

дѣйствительно, растворяются въ слабыхъ растворахъ соляной и уксусной кислотъ и не растворяются въ 10% H_2SO_4 и, во-вторыхъ, что оболочки грибовъ, обработанныя также, какъ и хитинъ, относятся къ указаннымъ реагентамъ иначе чѣмъ хитинъ.

Проверка реакций В и испытание ихъ по отношению къ оболочкамъ грибовъ, хитину рака и целлюлозѣ.

Для изслѣдованія были взяты хитинъ рака, оболочки грибовъ *Merulius* и *Boletus*, шведская пропускная бумага и вата, обработанныя концентрированнымъ растворомъ КНО при 160° С., а кромѣ того пропускная бумага и вата, не обработанныя растворомъ йодка кали при высокой температурѣ. Результаты получились слѣдующіе:

Объекты, не обработанные конц. КНО при $t = 160^{\circ}$ С.

Вата	{	хлоръ-цинкъ-йодомъ окраш. въ красно-фиолетовый цветъ J + KJ + 60% $ZnCl_2$ » » розово-фиолетовый цветъ
Шведская бумага . .	{	хлоръ-цинкъ-йодомъ » » фиолетовый » J + KJ + 60% $ZnCl_2$ » » фиолетово-синий, розово-фиолет.
Обыкнов. пропускная бумага	{	хлоръ-цинкъ-йодомъ » » фиолетовый цветъ. J + KJ + 60% $ZnCl_2$ » » фиолетово-синий цветъ.

Объекты, обработанные конц. КНО при $t = 160^{\circ}$ С.

Хитинъ рака	{	хлоръ-цинкъ-йодомъ окраш. въ красно-фиолетовый цветъ. J + KJ + 60% $ZnCl_2$ » » фиолетовый »
Оболочки <i>Boletus</i> . . .	{	хлоръ-цинкъ-йодомъ » » фиолетовый » J + KJ + 60% $ZnCl_2$ » » красно-фиолетовый »
Оболочки <i>Merulius</i> . . .	{	хлоръ-цинкъ-йодомъ » » красно-фиолетовый » J + KJ + 60% $ZnCl_2$ » » фиолетовый »
Шведская бумага . . .	{	хлоръ-цинкъ-йодомъ » » желто-бур. коричнев.-черн. J + KJ + 60% $ZnCl_2$ » » синий какъ синька.
Вата	{	хлоръ-цинкъ-йодомъ » » желто-бур. коричн.-черный. J + KJ + 60% $ZnCl_2$ » » фиолетовый.

Эти данные показываютъ, во-первыхъ, что растворъ юда въ юдистомъ кали при послѣдующемъ дѣйствии 60% раствора $ZnCl_2$ даетъ одинаковую окраску какъ хитина рака, такъ и ваты, обработанныхъ КНО при 160° С., и, во-вторыхъ, что хлоръ-цинкъ-йодъ даетъ такую же окраску ракового хитина, обработанного КНО при 160° С., какъ и вата, шведская и обыкновенная пропускная бумага, не обработанныя КНО при 160° С.

Прое́вка реа́кций С.

Для изслѣдованія были взяты три ряда объектовъ различной обработки.

Въ первомъ ряду опытовъ гифы грибовъ Merulius и Pol. vарог., взятые прямо изъ питомника, где эти грибы культивировались, были безъ всякой очистки подвергнуты дѣйствію конц. КНО при 160° С. наряду съ ватой, хитиномъ жучковъ и шведской пропускной бумагой.

При послѣдующемъ воздействиѣ слабаго раствора Ј въ КJ въ присутствіи очень слабой H₂SO₄ получились слѣдующія окрашиванія препаратовъ: у Мег. большая часть нитей окрасилась въ желтый цвѣтъ, а нѣкоторыя въ фиолетовый; въ другихъ препаратахъ приблизительно половина всѣхъ нитей — въ желтый и другая половина — въ фиолетовый.

У Pol. vарог.: въ нѣкоторыхъ препаратахъ всѣ нити окрашивались въ фиолетовый цвѣтъ, въ остальныхъ — часть нитей въ желтый, часть въ фиолетовый.

У ваты: реакція проявлялась очень рѣзко — моментально всѣ волоски ваты окрашивались въ фиолетовый цветъ.

У шведской бумаги — окрашиваніе въ фиолетовый цветъ очень рѣзкое.

У хитина жучковъ: окрашиваніе рѣзкое, такое же какъ и у шведской бумаги и ваты — въ яркий фиолетовый цвѣтъ.

Во второмъ ряду опытовъ гифы Mer., Bol. и раковый панцирь были предварительно хорошо очищены пастаиваніемъ, какъ указано выше, въ HCl, кипяченіемъ въ КНО, въ водѣ, спиртѣ, эфирѣ, въ растворѣ KMnO₄ и отмываніемъ въ водѣ и HCl. Словомъ, объекты для изслѣдованія должны были представлять собою чистый хитинъ ракового панциря и оболочекъ грибовъ, которые зѣтѣмъ я старался перевести въ микрозинъ обработкой КНО при 160° С.

Параллельно съ оболочками грибовъ и хитиномъ рака испытывались на эту реакцію вата и шведская пропускная бумага, обработанныя КНО при 160° С. и безъ такой обработки.

Растворъ іода въ юдистомъ каліѣ для этихъ испытаний брался пополамъ съ 10% H₂SO₄.

Въ результатѣ получились слѣдующія окрашиванія:

У Merulius всѣ нити окрасились	въ фиолетовый цвѣтъ очень рѣзко
У Boletus edulis тоже	» » » » »
Хитинъ рака	» » »
Вата, обработанная КНО при 160° С.,	» » »

Шведская бумага: обработ. КНО при 160° С. поверхностные слои, разбухшаго послѣ обработки ёдкимъ кали, кусочка бумаги давали препараты окрашенные *въ фіолетовый цветъ*; препараты же изъ центральныхъ частей кусочка — въ грязно-фіолетовый, бурый и черный.

Вата, не обработанная КНО при 160° С., окрашивалась въ яркий желто-розовый цветъ.

Шведская бумага, не обработанная КНО при 160° С., — въ желтый цветъ.

Третій рядъ опыта. Убѣдившись, что *клѣтчатка* послѣ обработки растворомъ КНО при 160° С. окрашивается *также какъ и хитинъ въ фіолетовый цветъ* смѣсью слабыхъ растворовъ іода и сѣрной кислоты, я для освѣщенія вліянія на клѣтчатку конц. раствора ёдкаго кали при высокой температурѣ произвелъ еще третій рядъ опытовъ для выясненія того, какъ будутъ реагировать вата и шведская бумага, не обработанныя КНО при 160° С., на растворъ іода въ присутствіи болѣе крѣпкой H_2SO_4 , которая всетаки еще не въ состояніи переводить клѣтчатку въ амплондъ.

Реактивъ составлялся изъ равныхъ частей раствора іода въ КJ и 20% H_2SO_4 .

Для полноты опыта я параллельно изслѣдовалъ этимъ реактивомъ вату и шведскую бумагу, обработанныя КНО при 160° С. Въ результатѣ получилось, что:

Вата, обработанная КНО при 160° С., даетъ синюю, а кое-гдѣ розово-фіолетовую окраску.

Вата, не обработанная, не даетъ ни синей, ни фіолетовой, а слегка свѣтло-красную окраску.

Шведская бумага, обработанная КНО при 160° С., даетъ рѣзко фіолетово-розовую окраску.

Шведская бумага, не обработанная, даетъ бурую или коричневую окраску.

Такимъ образомъ, выяснилось, что смѣсь слабыхъ растворовъ J въ КJ и сѣрной кислоты даетъ одинаковую окраску какъ хитина, такъ и целлюлозы, обработанныхъ при 160° С. конц. растворомъ ёдкаго кали.

На основаніи приведенныхъ фактовъ, я признаю эти реакціи, примѣненные *van Wisselingh'омъ* и другими для обнаруживанія хитина, *одинаково характерными какъ для хитина, такъ и для целлюлозы*. Поэтому я считаю *всѣ заключенія Wisselingh'a, Gilson'a и другихъ авторовъ, основанные на этихъ реакціяхъ, о находженіи у грибовъ хитина ошибочными*.

Это заключение я могу подтвердить сравнительными данными, полученными мною при применении характерной для хитина реакции Zander'a.

Объектами для исследования служили мицеллы хитина из панциря рака, хитин из крыльевидных покровов майских жуков, оболочки грибов Merulius, Polyp. vapor. и Boletus, очищенные посредством HCl, спирта, эфира, KMnO₄ и т. д., какъ было описано выше, затѣм пропускная шведская бумага и вата.

Послѣ воздействія растворов J + KJ, а затѣм — конц. ZnCl₂ и послѣ промыванія водой:

Хитинъ жуковъ окрашивался въ фиолетовый цветъ.

Хитинъ изъ раковой скорлупы — въ фиолетовый цветъ.

Оболочки Mer., Bolet. и Polyp. не окрашивались совсѣмъ.

Шведская бумага и вата окрашивались въ синий цветъ, какъ синька.

Кромѣ этого, какъ мы видѣли (см. реакцію А), и продукты обработки юдкимъ кали при 160° С. хитина ракового и жучковаго — съ одной стороны, и съ другой — оболочки Mer. и Polyp. по своей растворимости въ разведенныхъ C₂H₄O₂ и HCl рѣзко между собою отличаются.

Въ виду вышеприведенного, приходится признать, что оболочки изслѣдованныхъ грибовъ состоять не изъ хитина. Они не состоять также и изъ целлюлозы.

Послѣднее я заключаю на основаніи обычныхъ реакцій на клѣтчатку, испытанныхъ мною по отношенію къ грибамъ, а также на основаніи результатовъ моего изслѣдованія грибныхъ оболочекъ по способамъ Wisselingh'a и Gilson'a.

По наблюдению Wisselingh'a, оказалось, что, при нагреваніи въ глицеринѣ въ стеклянныхъ запаянныхъ трубочкахъ до 300° С. растительныхъ тканей, въ клѣточныхъ не одревесневшихъ оболочкахъ остается нерастворенной только целлюлоза. Очищенная целлюлоза затѣмъ легко открывается обычными на нее реактивами. При примененіи этого способа различные объекты окрашивались слѣдующимъ образомъ:

Вата окрашивалась { JJK + 66% H₂SO₄ въ интенсивно синий цветъ,
хлоръ-цинкъ-йодомъ въ буро-фиолетовый.

Хитинъ изъ раковъ { JJK + 66% H₂SO₄ въ желто-бурый цветъ,
хлоръ-цинкъ-йодомъ не окрашивался.

Оболочки Bol., Polyp. и Mer. { JJK + 66% H₂SO₄ въ желто-бурый цветъ,
хлоръ-цинкъ-йодомъ не окрашивались.

Изслѣдованіе по способу Gilson'а дало такие же результаты. Объекты — вата, льняная ткань, хитинъ рака, грибы *B. edulis*, *P. vapor.* и *M. destruens* — мацерировались 24 часа въ амміачномъ растворѣ окиси мѣди. Послѣ этого они, промытые воднымъ растворомъ амміака и водой, испытывались хлоръ-цинкъ-іодомъ и растворомъ J въ KJ въ присутствіи 66% раствора H_2SO_4 . Въ результатахъ получилось слѣдующее:

Вата и льняная ткань окрашивались { JJK + 66% H_2SO_4 въ синий цвѣтъ (сферокристаллы),
хлоръ-цинкъ-іодомъ въ бурофиолетовый.

Хитинъ рака окрашивался { JJK + 66% H_2SO_4 въ желто-бурый,
хлоръ-цинкъ-іодомъ въ свѣтло-бурый и желтый.

Boletus, *Polyporus*, *Merulius* окрашивались { JJK + 66% H_2SO_4 въ желто-бурый,
хлоръ-цинкъ-іодомъ не окрашивались.

Далѣе я нашелъ, что тщательно очищенные оболочки грибовъ по содержанию азота не только значительно отличаются отъ хитина раковъ, но даже и между собою. Такъ, хитинъ раковъ, по моимъ изслѣдованіямъ, содержитъ 6,20% азота, по Araki — 6,35%, оболочки *Merulius* 5,11% N, оболочки *Boletus edulis* 4,32% N, а *Lactarius deliciosus* 3,51%. По изслѣдованіямъ E. Winterstein'a оболочки *Agaricus camp.* содержать азота 6,24%, *Boletus edulis* 5,27%, *Polyporus officinalis* 0,67%, *Polyp. squamosus* 0,40%, *Polyp. betulinus* 0,28% N.

Несмотря на значительныя отличія отъ целлюлезы и на содержаніе азота, какъ хитинъ раковъ и жуковъ, такъ и оболочки грибовъ *Merulius*, *Polyp. vapor.*, *Boletus edulis*, *Lactarius deliciosus* и т. д. обнаружили несомнѣнно черты, свойственныя углеводамъ. Испытаніе пробой Molisch'a еще болѣе утверждаетъ меня въ этомъ мнѣніи. Эта проба состоитъ въ томъ, что углеводы въ присутствіи H_2SO_4 окрашиваются тимоломъ въ красивый вишнево-красный цвѣтъ, а α -нафтоломъ въ темно-фиолетовый. Для изслѣдованія испытуемые образцы обливаютъ въ пробиркѣ двумя куб. см. конц. H_2SO_4 , и прибавляютъ 2 капли насыщенаго па холodu воднаго раствора тимола. Въ присутствіи углеводовъ смѣсь по взбалтываніи принимаетъ болѣе или менѣе интенсивное красное окрашиваніе.

Очищенные оболочки грибовъ *Merulius*, *Lact. delic.*, *P. vapor.*, *Bol. edulis*, затѣмъ хитина изъ крыльевыхъ покрововъ майскихъ жуковъ, вата, *dextrinum puriss.*, *glucose chem. rig.* всѣ давали при изслѣдованіи пробой Molisch'a красное окрашиваніе.

Итакъ, на основаніи изложенныхъ опытовъ и соображеній, мнѣ представляется возможнымъ признать, что основнымъ веществомъ цифовыхъ оболочекъ грибовъ служитъ не хитинъ и не цеммолеза, а своеобразное азотистое вещество, близкое и къ хитину, и къ цеммолезу.

Это вещество некоторые авторы называют микозиномъ, который они считаютъ тождественнымъ съ животнымъ хитиномъ.

Такой взглядъ на дѣло оказывается неправильнымъ потому, что вещества оболочекъ грибовъ не тождественно съ животнымъ хитиномъ, хотя оно и даетъ при нагреваніи съ конц. HCl, также какъ и хитинъ, уксусную кислоту и солянокислый глюказаминъ — это во-первыхъ, а во-вторыхъ, подъ микроскопомъ уже принято понимать продуктъ разложенія животнаго хитина — $\text{C}_{14}\text{H}_{26}\text{O}_{10}\text{N}_2$, получающійся при воздействиі на него Ѣдкаго кали.

Пока несть точной химической формулировки и подразделения веществъ, входящихъ въ клѣточныя стѣнки грибовъ, необходимо въ отличие этихъ веществъ отъ другихъ выдѣлить ихъ въ особую группу. Старыя названія этихъ веществъ — грибная клѣтчатка, Фунгинъ, метацеллюзъ, имѣвшія въ виду обозначить измѣнившуюся у грибовъ обыкновенную клѣтчатку, по этой причинѣ неудобны, хитиномъ эти вещества, по моему мнѣнію, также нельзя назвать. Приходится, въ ожиданіи болѣе точныхъ опредѣленій, дать имъ специальное название, хотя бы производя его отъ слова *мукос* — *Mycetin*.

Литература.

Химічний склад хітіну.

- M. Lassaigne. Sur le tissu tégumentaire des insectes de différents ordres. Compt. Rend. Acad. Paris. XVI. 1843.

Payen. Comptes Rendus. XVII. 1843.

C. Schmidt. Zur vergleichenden Physiologie der wirbellosen Thiere. Braunschweig. 1845.

E. Péligot. Sur la composition de la peau des vers à soie. Compt. Rend. Acad. Paris. XLVII. 1858.

M. Berthelot. Sur la transformation en sucre de la chitine et de la tunicine, principes immédiats contenus dans les tissus des animaux invertébrés. Ann. Chim. et Phys. 3 sér. LVI, 1859.

G. Staedeler. Untersuchungen über das Fibroin, Spongin und Chitin, nebst Bemerkungen über den thierischen Schleim. Ann. der Chemie und Pharm., Bd. CXI. 1859.

Bütschli. Einiges über das Chitin. Arch. f. Path. Anat., Physiol. und wissenschaftl. Med. 1874.

G. Ledderhose. Ueber Chitin und seine Spaltungsproducte. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. II, 1878/79.

G. Ledderhose. Ueber Glycosamin. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. IV, 1880.

E. Sundwick. Zur Constitution des Chitins. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. V, 1881.

E. Drechsel. Handwörterbuch der Chemie. Herausg. von Prof. Ladenburg. Bd. II, 1884, S. 612; Bd. IV, 1887, S. 454; Bd. XI, 1893, S. 699.

- C. Krukenberg. Grundzüge einer vergleichenden Physiologie der thierischen Gerüstsubstanzen.
Vergl.-physiol. Vorträge. 1885.
- C. Krukenberg. Ueber das Conchiolin und über das Vorkommen des Chitins bei Cephalopoden.
Berichte der deutschen chem. Ges. 1885. № 6.
- W. D. Halliburton. On the Occurrence of Chitin as a Constituent of the Cartilages of Limulus and Sepia. Quarterly Journal of Microscopical Science. January 1885.
- C. Krukenberg. Die angebliche Löslichkeit des Chitins. Zeitschr. f. Biologie. Bd. XXII. 1886.
- J. Kirch. Das Glykogen in den Geweben des Flusskrebses. 1886.
- H. Ambronn. Cellulose-Reaction bei Arthropoden und Mollusken. Mittheil. aus d. Zoolog. Station zu Neapel. Bd. IX. 1890.
- O. Schmiedberger. Ueber die chemische Zusammensetzung des Knorpels. Arch. f. experim. Pathologie u. Pharmacologie. Bd. XXVIII. 1891.
- N. Krawkow. Ueber verschiedenartige Chitine. Zeitschr. f. Biologie. Bd. XXIX. 1892.
- R. Neumeister. Lehrbuch der physiologischen Chemie. Jena. Bd. I, S. 39, Bd. II, S. 57. 1893.
- Toyosaku Nishimura. Untersuchung über die chemische Zusammensetzung eines Wasserbaucillus. Archiv f. Hygiene. Bd. XVIII. 1893.
- Hoppe-Seyler. Ueber Chitin und Cellulose. Ber. d. deutsch. Chem. Gesellsch., Bd. XXVII. 1894.
- E. Gilson. Recherches chimiques sur la membrane cellulaire des champignons. La Cellule. T. XI. 1-er fascicule. 1895.
- T. Araki. Ueber das Chitosan. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. XX. 1895.
- J. Vosseler. Ueber die Körperbedeckung der Insecten. Jahresber. Ver. vaterl. Naturk. Würtemberg. Jahr. 50, 1895.
- E. Winterstein. Notiz über die Pilzcellulose. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. XX. 1895.
- E. Winterstein. Zur Kenntniss der in den Membranen der Pilze enthaltenen Bestandtheile. II Abhandl. Hoppe-Seyler's Zeitschr. f. physiol. Chemie Bd. XXI. 1895/96.
- F. Henneguy. Leçons sur la cellule. Morphologie et reproduction. Paris. 1896.
- E. Zander. Vergleichende und kritische Untersuchungen zum Verständniss der Iodreaction des Chitins. Diss. Erlangen. Vgl. auch Arch. f. d. gesammte Physiol. Bd. XLVI. 1897; Zeitschr. f. wiss. Mikroskopie. Bd. XV. 1898.
- F. Beilstein. Handbuch der organ. Chemie. Bd. III. 1897.
- C. van Wisselingh. Mikrochemische Untersuchungen über die Zellwände der Fungi. Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Botanik. Bd. XXXI. 1898.
- Arthur Bolles Lee et L. Felix Henneguy. Traité des méthodes techniques de l'anatomie microscopique. Histologie, embryologie et zoologie. Paris. 1902.

Koptische Miscellen XLI—XLVI.

Von

Oscar von Lemm.

(Der Akademie vorgelegt am 12 (25) März 1908).

XLI. Ein hagiologisches Räthsel. — XLII. Zu Psalm 78(79). — XLIII. Ein Beitrag zur Geschichte der Juden in Rom. — XLIV. Zur Vita des h. Aphu. — XLV. Zu den Acten des Concils von Ephesus 5—10. — XLVI. Zu einigen von Turajev edierten Texten 1.

XLI. Ein hagiologisches Räthsel.

Unter den Bruchstücken koptischer Märtyreracten der Borgianischen Sammlung finden sich auch solche aus dem «Martyrium der h. Theonoë» (Θεονόη oder Θεονή = Θεονόη)¹⁾.

Zum ersten Male finden wir diese Märtyrerin erwähnt bei Giorgi²⁾, welcher ein grösseres Stück ihrer Acten herausgegeben hat.

Es war schon Giorgi aufgefallen, dass diese Heilige sonst nirgends erwähnt wird, weder in den boheirischen Märtyreracten, noch in den griechischen Menäen, noch in den lateinischen Martyrologien, noch auch bei den Bollandisten³⁾.

1) Cod. Borgian. CXLV.

2) De miraculis S. Coluthi pag. 212.

3) L. l. pag. 212, Anm. 1. «*ꝝαῖας Θεονή: Sanctae Theone. De hac virgine, & martyre Theone Alexandrina, post satis longam acremque inquisitionem, nihil usquam, neque in sacris Memphitarum monumentis, neque in Graecorum Menaeis, usque in Latinorum Martyrologiis, sed neque in magnis Bollandiorum scriptorum collectaneis inventire potui. Unicum est Thebani huus fragmenti titulus, in quo de puella illa martyrii gloria coronata simplex mentio fiat. Nam acta, vix nomine, & tenellula ipsius actate commemoratis, immanni statim fato abscissa continesuntur.*

Auch heute noch sind wir kaum etwas weiter gekommen, als Giorgi, obgleich seit der Zeit, als derselbe schrieb (1793), nicht wenig hagiologisches Material veröffentlicht worden ist. Von Heiligen des Namens Theonoë ist unterdessen eine bekannt geworden, die im koptischen «Martyrium des Apostels Simon»⁴⁾ eine hervorragende Rolle spielt und vielleicht identisch ist mit der Theonoë der koptischen Acta Pauli (ed. C. Schmidt) 46,²⁵⁵⁾.

In den koptisch-arabischen Kalendern und Synaxarien kommt unsere Märtyrerin nicht vor, ebensowenig in den abessinischen Synaxarien⁶⁾.

Können wir auch vorläufig das Datum des Martyriums der h. Theonoë noch nicht genau bestimmen, so sind wir der Lösung des Räthsels doch etwas näher gerückt durch ein Fragment dieses Martyriums in der Bibliothèque Nationale zu Paris⁷⁾. Ob dieses Fragment derselben Handschrift angehört, wie der Cod. Borg. CXLV., vermag ich nicht zu entscheiden, wenigstens enthält dasselbe einen Abschnitt, welcher im Borgianus fehlt.

Das Pariser Fragment, welches leider auch sehr lückenhaft ist, muss aber zu einem der letzten Blätter des Martyriums gehören, da in demselben schon von dem Tode der Theonoë und ihrer Bestattung die Rede ist. Die letzte Columne des Fragments lautet:

(Zu Anfang fehlen vier Zeilen).

5	μ.....	Ἄταμαρ[τε ἡ]
	Ω.....	πεσσωμα [ατ]
	μ.....	κωως ἡμος
	парм.....	ζῆ πτοοτ ἡ
	Ἀτ†πε[τοτοῦ ἤσι]	15 τεσπολιε: —
10	μμην[ψε]	Ἀεσωκ εβολ ἡ

4) Cod. Borg. CXXXVII. cf. Guidi, Frammenti copti. Nota III. 76—80 (46—60). — Cod. orient. Berolina. in fol. 1607 foll. 4—8.

5) Es muss jedenfalls auffallen, dass in den koptischen Acten des Paulus, wie auch in den Acten des Simon eine Theonoë besonderer Offenbarungen gewürdigt wird. Acta Pauli 46,24 f. (Die Korinther schreiben an Paulus): τίναρτε ἦνα]ρ ἥσε ἤτατσωλπ αβαλ' ἥσεονον: ςε πχα[εις αφιαρδ]ηρ αβαλ' ςη τσικ ἐ]ηαπομος «Denn wir glauben, wie offenbart ist der Theonoë, dass der Herr dich gerettet hat aus der Hand(?) des Gottlosen». — Und in den Acten des Simon sagt dieser Apostel zu Theonoë, die verschiedene Visionen gehabt hat: μακαρια ἦτο ω [θεο]νον ςε αρπατ εἴρορομα. «Selig bist du, o Theonoë, denn du hast Visionen gesehen».

6) Auch fehlt der Name Theonoë bei Nilles, Kalendarium und beim Erzbischof Sergius, Полный мѣсяцесловъ Востока. 2 Bde. 2-te Aufl. Wladimir, 1901.

7) Cod. Copt. Parisin. 132¹ fol. 23.

+ σι τμαρτηρία πτμακαρία θεονοὶ :: — ας 20 Ξι λπεկլոմ էտ չին եթօլ: զն լինտե: — օդ Օն իմ ետիու	πόտης επιնοῦ τε: յարե պոտ τե յառու ևմ լօց ^{sic} յանտեց իտուց ^{sic} զն ջան ում ենանուց: —
---	---

«Es kamen herbei die Scharen und nahmen ihren Leib (*σῶμα*) und bestatteten sie^{sic} auf dem Berge ihrer Stadt (*πόλις*).

Zu Ende ist das Martyrium (*μαρτυρία*) der seligen (*μακαρία*) Theonoë. Sie empfing den vollkommenen Kranz in den Himmeln.

Jedermann, der auf Gott vertraut, mit dem ist er, bis er hilft zu jedem guten Werke».

In der 8. Zeile steht aber παρμ..... Dies kann aber nur ein Rest sein, entweder von παρμ[ροτη] oder παρμ[օստե]. In Zeile 7. ist μ..... erhalten; dies muss aber ein Rest von μητ oder μῆτ- «zehn» sein, da hier das Datum des Martyriums gestanden hat. Letzteres wird also entweder am zehnten ← x Phamenôth oder am zehnten ← x Pharmuthi stattgefunden haben. Vor μητ oder μῆτ- hat natürlich noch εօτ- gestanden.

XLII. Zu Psalm 78(79).

Der dritte Stichos des ersten Verses dieses Psalms lautet:

Sah. London: ατκα ειλημ πθε ποτμα πραρεց.

» Berlin: ατκα ο[ιη]μ πθε ποτμα πα[ρεց]...

» Turin: ατκα οιειλημ πθε ποτμα πραρεց πήσε.

Boh. (Lagarde): ατχω ιιεροτσαλημ λφριփ ποτμα πάրεց ιιχιχι.

LXX. ἐθεντο Ἱερουσαλήμ εἰς ὀπωροφυλάκιον.

In L. und B. entspricht dem griechischen ὀπωροφυλάκιον ein μα πραρεց, resp. μα πα[ρεց]... Diese Wiedergabe ist aber nicht ganz genau, denn μα πραρεց ist genau = φυλάκιον, so dass ὀπώρα hier nicht zum Ausdruck kommt⁸⁾.

8) Es ist nicht unmöglich, ja sogar höchst wahrscheinlich, dass in B. hinter πα[ρεց] noch etwas gestanden hat.

In T. und Boh. entspricht einem ὁπωροφυλάκιον ein μα ἰδαρεος ἄτσε, resp. μα ἰδαρεος ἄκισι; also entspricht hier dem ὁπώρα ein ἄτσε: ἄκισι.

Nun beachte man aber folgendes. Bei Rossi, I papiri Copti I. 3, 47 a. b. (in der Geschichte von der Entdeckung des Grabes Christi) findet sich als Citat Ps. 78, 1, 2, wo jedoch auf jeden einzelnen Stichos ein ἀλληλοτιά folgt. Der uns interessierende Stichos lautet daselbst:

ἀτὰ οὐλῆμ πθε ποτμα ἰδαρεος ἰδούπτε.

Hier entspricht dem ὁπωροφυλάκιον ein μα ἰδαρεος ἰδούπτε, also wird hier ὁπώρα durch δούπτε wiedergegeben.

Die Lesung μα ἰδαρεος ἰδούπτε dürfte wohl die ursprünglichere und bessere sein.

Man vergl. noch folgende Stellen:

Jes. 1, 8. (sah) σεπακα τψεέρε πείωη εβολ — πθε ποτμα ἰδαρεος ἰδούπτε. — (fayyûm). ατω ιτρη ποτμα παλεος ιδανή.

(boh.) ετέσωσπ ήτψερι ιισιωη — λφριτ̄ ποτμα ήδρεος ἄκισι δει οτδοιτ̄.

ἐγκατατειφθήσεται ἡ θυγάτηρ Σιών — ώς ὁπωροφυλάκιον ἐν σικυηάτῳ.

Jes. 24, 20. (boh.) αφριτ̄ οτορ αφμοιμει ήχε πιαδι λφριτ̄ ποτμα ήδρεος ἄκισι. ἔκλεινεν και σεισθήσεται ώς ὁπωροφυλάκιον ἡ γῆ. Der sah. Text dieser Stelle ist bisher nicht aufgefunden, doch wird dort zweifellos für ὁπωροφυλάκιον ein μα ἰδαρεος ἰδούπτε gestanden haben wie 1, 8.

Mich. 1, 6. ατω θιακω πτεαμαρια πθε ποτμα ἰδαρεος ρη τεωψε: οτορ θιαχω πτεαμαρια ποτμα ήδρεος ἄκισι ήτε τηοι.

(achmîm.): αοτ̄ θιακοτ̄ πτεαμαρια ιπος ποτμα περιο δ. καιε⁹⁾). και θήσομαι Σαμάρειαν εις ὁπωροφυλάκιον. — 3, 12. ατω οὐλῆμ επαρθε ποτμα ἰδαρεος ἰδούπτε : οτορ ίλημ λφριτ̄ ποτμα ήδρεος ἄκισι. και Τερουσαλήμ ώς ὁπωροφυλάκιον έσται.

In Mich. 1, 6 fehlt im Sah. ein dem ὁπώρα entsprechendes Wort; da ein solches aber im Boh. vorhanden ist (ἄκισι) und im Achmîm. sicher auch gestanden haben wird, dazu in 3, 12 im Sah. dafür δούπτε steht, so wird letzteres ursprünglich auch in 1, 6 gestanden haben.

Epistola Jeremiae 69: (fayyûm.): ιτρη ταρ ποτηαψηρι εψζη οτδαιτ̄ επιαλεο ει τει τε τοη ετε πετηποτ̄ αι μμας.¹⁰⁾ — (boh.)

9) Recueil de travaux etc. XIX. (1897), pag. 5.

10) Quatremère, Recherches critiques et historiques sur la langue et la littérature de l'Égypte, pag. 245.

Ἄφριτ ταρ ποσηαψηρι θει οτθοντ ἡγάρεο αι ἐδλι. ὥσπερ γάρ ἐν σικυράτῳ προβασκάνιον οὐδὲν φυλάσσον.

Schliesslich vergl. noch die «Vita des Apa Manasse»: ἀπρτρε πεκμα πψωπε ετοσααθ ψωπε ποε ππειμα πραρεο πθοντε¹¹⁾.

«Lass nicht deine heilige Wohnstätte werden wie diese Wächterhütten im Gurkenfelde».

Betrachten wir noch die Wörter **ቶσε** : **κικι** und **ჰოнте** : **ნოնտ**.

ቶσε entspricht Ps. 78, 1. einem ὁπώρα, während es Cod. Par. 44 durch σικύδιον erklärt wird. Die Grundbedeutung wird sicher «Gurke» sein.

κικι entspricht in Ps. 78, 1. Jes. 1, 8. Mich. 1, 6. 3, 12 einem ὁπώρα.

ჰოнте ist Ps. 78, 1. (Rossi l. l.) = ὁπώρα, ebenso Jes. 1, 8. Mich. 3, 12.

ნოնտ entspricht Jes. 1, 8. Ep. Jer. 69 einem σικυράτον, ebenso **ნանտ** Ep. Jer. 69.

Die ursprüngliche Bedeutung von **ჰოнте**: **ნოնտ** ist ebenfalls «Gurke», dann «Gurkenfeld», denn nach Peyron wird im Cod. Paris. 44 fol. 82 **թեոնտε τէօսε** erklärt durch σικύδιον und σικύλατον **القطن، المقدمة** als Glosse zu Jes. 1, 8. Dass an dieser Stelle aber wirklich von einem Gurkenfelde die Rede ist, lehrt der Urtext, wo dem ως ὁπωροφυλάκιον ἐν σικυράτῳ entspricht **השְׁנִיקָנָה בַּבְּנֵי נְגֻןָה בְּמִלְוָתָה**, was Guthe (bei Kautzsch) übersetzt; «wie eine Nachthütte im Gurkenfelde»¹²⁾.

Das sah. **և նոնտ** bedeutet wörtlich «Ort des Bewachens von Gurken», so Jes. 1, 8. Der boh. Text begnügte sich hier aber nicht mit einem **և նարեց նկաչ**, da **κικι** einem ὁπώρα entsprach in ὁπωροφυλάκιον, sondern wollte noch der Deutlichkeit wegen auch das ἐν σικυράτῳ zum Ausdruck bringen, was durch **ԶԵՒ ՕՏՔՈՆՏ** wiedergegeben wird. Hier hat also **ნոնտ** schon die Bedeutung «Gurkenfeld»; ebenso Ep. Jer. 69.

Die ursprüngliche Bedeutung von **ჰოнте** : **ნոնտ** und **ቶσε** : **κικι** ist also «Gurke» σικύδιον, diente aber auch zur Wiedergabe von ὁπώρα.

Somit hätten wir im Koptischen drei verschiedene Wörter für «Gurke»; außer den zwei erwähnten haben wir noch **ψωπε** : **ψωπι**. Vgl. Num. 11, 5. (boh.) **πιψωπι** **πεμ** **πιμέλεπεπω** **πεμ** **πιհֶס** **πεմ** **πιմչալ** **πεմ** **πιշնի**. **τοὺς σικύους καὶ τοὺς πέπονας καὶ τὰ πράσα καὶ τὰ κρόμμια καὶ**

11) Mém. Mission au Caire IV, 677.

12) Vgl. dazu Wetzstein in Delitzsch, Kommentar zum Buche Job. 2 Aufl. pag. 348 Ann.

τὰ σκόροδα. Sahidisch ist dieser Vers nicht erhalten, doch finden sich einige Stellen, wo auf denselben angespielt wird. Triadon 419, 2 ηεντατηέπει-θημεῖ πεμχολ ἡτὶ ιψων «welche verlangten die Zwiebel und die Gurken»; hier entspricht dem ψων das arab. (فَقْوَسْ) قُلَّا. — Rossi II. 4, 21. (in einer Rede des Euhodios): ηετοθωμ μπμανηα ληε ηετείοτε ηαθ εροց τεο[ρε] ηηαυτελο[с.] οεεηθημεῖ τεορε ηηρηρ ετε ηψωνε πε.ληη πμελεпенон¹³⁾ etc. «Welche essen das Manna, das ihre Väter nicht gesehen haben, die Speise der Engel, verlangen nach der Speise der Schweine, das ist die Gurke und die Melone».

Die drei verschiedenen Wörter für «Gurke» werden wahrscheinlich verschiedene Gattungen dieser Frucht bezeichnen.

XLIII. Ein Beitrag zur Geschichte der Juden im Rom.

Die Quellen zur Geschichte der Juden in Rom im ersten nachchristlichen Jahrhundert fliessen nicht allzu reichlich, daher dürfte es vielleicht von nicht geringem Interesse sein, wenn in einem koptischen Texte ein Beitrag zur Geschichte derselben in der Zeit des Kaisers Claudius (41—54) sich aufgezeichnet findet.

Unter den Turiner Handschriften haben sich Bruchstücke einer Rede erhalten, als deren Verfasser der Erzbischof Euhodios (Eudoxius) von Rom, resp. Antiochien¹⁴⁾, genannt wird:

Die Rede, welche an einem Ostersonntage gehalten wurde, ist in einem sehr judenfeindlichen Sinne abgefasst. Die Notiz über die Juden in Rom findet sich aber in der Überschrift, welche nach Rossi folgendermassen lautet:

1 (οσλοտос ηтаçтатоç ησї πðасїос αб
 вд етгозюс πпатріар)χнс атв па(рхї)
 (епископ)ос ηтпос мподлс զрѡм(и еп)
 (медс)ηащ пе линса петрос πиос па(по)
5 (сто)лос еаçтатоç ձe զm լедоօտ ηтандс
 (ր)ասիс мпенсѡтиր իc πεχс ηтаçтат-
 (օç) ձe мпедоօտ ηтавնаптїյе ηтїա-

13) Nach meiner Herstellung des Textes.

14) Euhodios ist nach der Tradition der zweite Bischof von Antiochien und als solcher Nachfolger des Petrus auf dem antiochenischen Bischofssitz; da er nun aber Nachfolger des Petrus war und letzterer auch Bischof von Rom war, so ist derselbe von der Tradition auch zum Bischof von Rom gemacht worden.

(мо)с иштхай атв пархистнаштос еац-
..... г евбол զи петрафи етог-
10 ааб еаçтате զազ мимитмитре евбол զи
негаселюп етогааб атв զи өтп(атіа)
иілаташтос прро еаçкелете етре иштхай)
тироz եвок евбол զи զրоми ձ.ա.մ.օс
Զе отытаç ммат ոզազ ишрима атв
15 етће течмитрммао ат-թ-со ероç ет(мио)
жç евбол ми иштхай евбол Զе оти

калос пе еаçмотшյ զи петрафи

иитетбом иотногї аçвок ера

... ոզото Զе Զе снашшоп и

20 ... զи отеїрни ите (иштте զамин).

Von 2.11 (**απώ γν οτ(μάτια)**) an übersetzt Rossi (l. l. pag. 101) folgendermassen: «e sotto il consolato dell' Imperatore Claudio, che decretò la cacciata di tutti i Giudei da Roma. Ma Didimo il quale era molto ricco, fu per le sue richezze risparmiato»

Hier können wir ergänzen, Z. 16/17: οση[οσή]αιασαε καλοε und Z. 17: [ηραοση] und dann übersetzen:

«Eine Rede (*λόγος*), welche hielt der heilige (*ἅγιος*) Abba Euhodios, der Patriarch (*πατριάρχης*) und Erzbischof (*ἀρχιεπίσκοπος*) der grossen Stadt (*πόλις*) Rom, welcher ist der zweite nach Petros, dem grossen Apostel (*ἀπόστολος*). Er hielt sie aber (*δέ*) am Tage der Auferstehung (*ἀνάστασις*) unseres Heilandes (*σωτήρ*) Jesus Christus, er hielt sie aber (*δέ*) an dem Tage, an welchem getauft (*βαπτίζειν*) wurde Didymos, der Jude und Synagogenvorsteher (*ἀρχιτυναγωγός*) aus den heiligen Schriften (*γραφή*), indem er viele Zeugnisse anführte aus den heiligen Evangelien (*εὐαγγέλιον*). Und unter dem Consulate (*ὑπατεῖα*) des Königs Klaudios, welcher befahl (*κελεύειν*), dass alle Juden aus Rom fortziehen sollten, wurde Didymos aber (*δέ*), welcher viel Geld (*χρῆμα*) besass, seines Reichthums wegen verschont, dass er nicht hinausgeworfen werden sollte mit den Juden, weil er ein grosser Lehrer (*διδάσκαλος*) war, der geforscht hatte in den Schriften (*γραφή*) und ihre Kraft ein wenig kannte; er gieng besonders aber (*δέ*), damit sie aufnehme im Frieden (*εἰρήνη*) Gottes. Amen (*αμήν*)».

Zur Ergänzung: **μετραφη** [μετροση] **πτερυζωμ** vgl. Rom. 1,16.
 1 Cor. 1,18. **μηδαμε** **ληπεσθως** **οτδωμ** **πτε** **πηστε** **με**.

Der Jude Didymos, von dem hier die Rede ist, war also Synagogenvorsteher und besass grosse Reichthümer, ausserdem aber war er ein grosser Gelehrter, der in den Schriften wohlbewandert war. Als von Kaiser Claudius der Befehl ausgieng, dass alle Juden Rom verlassen sollten, wurde ihm wegen seiner Reichthümer und seiner Gelehrsamkeit gestattet in Rom zu bleiben. Später liess er sich taufen und zwar an demselben Tage, an welchem Euhodios seine Rede hielt.

Dass ein Jude den Namen Didymos führt darf nicht auffallen, da die Juden in Rom fast ausschliesslich griechische oder lateinische Namen führten¹⁵⁾.

Zum Befehle des Kaiser Claudius, dass alle Juden Rom verlassen sollten, vergl. Act. 18, 2. ἀκύλας . . . αφεις δῆ περοοστ επίματ εβολ δῆ οταδαλια. μῆ πριεκιλλα τεψδιμε. εβολ ςε α κλαταλιος οτερσαδηε. ετρε πιοτχαι τιροτ ՚ωρ εβολ δῆ ՚ρωμη. (διὰ τὸ διατεταχέναι Κλαυδίου χωρίεσθαι πάντας τοὺς Ἰουδαίους ἐκ τῆς Ῥώμης. — Sueton, Claudius 25. Judaeos impulsore Chreste assidue tumultuantes Roma expulit.

Ob das Z. 18 stehende ερα . . . zu ερα[κοτε] zu ergänzen ist, bleibt fraglich; eher könnte man vielleicht an ερα[τε ιτεκιλησια] oder ähnliches denken.

XLIV. Zur Vita des h. Aphu.

In dieser Vita findet sich folgende lückenhafte Stelle, welche von Rossi¹⁶⁾ nur zum Theil übersetzt ist.

ετήε πεοοσ	τμήτσωδ
ςε πημεγε	ητμητερ
θοс ՚ηпозтє	10 τεδис ՚мпрω
XIV, 1 паř е . . .	ме κατа ՚и
шбом εтре	σωжб ՚нте
λαаτ ՚ . . .	Фтесис εтн
роq εт . . .	сооти ՚м(мо)
5 пеçот . . .	15 от. εηмeeгe
՚натт . . .	՚нтеjде ςе.
аrω εтбe	

15) Vergl. Berliner, Geschichte der Juden in Rom. I, pag. 54 f.

16) I papiri Copti di Torino I. 3,12.

(L. l. pag. 85): «Per la gloria poi della grandezza divina e per l'infirmità e meschinità dell'uomo, secondo le imperfezioni della natura che noi conosciamo, così pensiamo, etc.

Ich glaube hier ergänzen zu können:

ετ्हε πεοοт	τμήтσωи
δε μπλε	ми тмитес
εοс пногте	10 телис мпра
XIV, 1 паї ε[те ми]	ме ката и
шбом етре	σωжи ите
λαат и[ат ε]	Фтсис ети
ρоц εт[вє]	сооти м[мо]
5 пеодот[оеин]	15 от. епмесе
патт[аюц]	иитеїде же.
атво етвє	

In Z. XIV, 9. 10. ist sicher ми тмитетелис zu lesen statt итмит-
еттелис.

«Was aber ($\delta\epsilon$) betrifft die Herrlichkeit der Grösse (μέγεθος) Gottes, dieser, welchen niemand sehen kann wegen seines unerforschlichen Lichtes und wegen der Schwachheit und Armseligkeit (-εύτελής, μητετελιс = εύτελεια) des Menschen, gemäss (χατά) den Unvolkommenheiten der Natur (φύσις), die wir kennen, meinen wir so»: etc.

Vergl. dazu 1 Tim. 6, 16. πεтодиø զմ πогоеи ете мере λαат
խօօвεց ուե լու լաат իրամ կատ երօց օтձε он միծոմ
ետօնատ. — Փա՞ս օխան ձպրօսիոն օն էլծեն օնքան օնքան օնքան
նատա. — 1 Joh. 4, 12. ինօտե լու լաат կատ երօց եպեց. Թեօն օնքան
ովութեատ. — Exod. 33, 20. ինքեյշմծոմ ենատ եպացօ. օն ծննդյ
ինքեն ու պրօտառոն մօս. — Acta Johannis. (Cod. Borg. CXXXVI). իտօն
ոխօеи և տիօտե տիր իтмитатմօտ ատво տիժն իтмитатակօ¹⁶. ատво
պտաչրո պիանի. եատաթերիոտ չի կա տիրօտ ետինտ. չենաս
առօն ինձ¹⁶ ընեկալել լմօն. իտիօտ տեմիтնօս պատգած ատво
ինատ երօս եա ետօնօ երօն տեստ ջին իտինատ երօօտ. ջօտան
չե ինյանտեն բան զի տօլմ սիմ. տօտ տինատ երօն. զմ պրամ
մատագ. կա ինական ինքը զի տմիտաс¹⁷). «Du, Herr, bist die ganze
Wurzel der Unsterblichkeit und die Quelle (πηγή) der Unvergänglichkeit,
und der feste Sitz der Äonen (αιών), der du benannt wurdest mit allen diesen

17) Guidi, Frammenti copti. Nota III, pag. 76(46).

(Namen) um unsertwillen, damit wir dich anrufen ($\varepsilon\piικαλεῖν$) und erkennen deine unerreichbare und unsichtbare Grösse ($\lambda\bar{\imath}\tau\mu\sigma$ = $\mu\acute{e}γεθ\sigma$), welche uns jetzt erscheint in dem, was wir sehen, wenn ($\delta\tau\alpha\nu$) wir aber ($\delta\epsilon$) geläutert sind von allem Makel, dann ($\tau\otimes\tau\epsilon$) sehen wir Dich in dem Menschen allein, in diesem, welchen du erneuert hast in seinem Alter».

Statt **εατατε-ρινοτ** ist wohl zu lesen **εατατε-ρινց** oder — **ριнк**, da sich das Suffix doch auf Christus bezieht, wozu man vergl. aus dem vorgehenden: **тн̄жеоот** **мпекран** **етотаањ.** **нај** **птачтринց** **զитի** **пекиоt.** «Wir preisen deinen heiligen Namen, diesen, mit welchem du benannt worden bist durch deinen Vater».

XLV. Zu den Acten des Concils von Ephesus 5—10^{18).}

5.

Bouriant (I. l. pag. 15) lesen wir: **օтптан** **сар** **ммат** **пoтскopoc** **п-тевине** **զpaі** **զn** **тсано** **ни** **аsѡ** **м-тсмнт** **ни** **етримшe** **exи** **тme.** — Kraatz (I. l. pag. 13) übersetzt das folgendermassen: «Denn ($\gamma\acute{a}\rho$) wir haben ein derartiges Ziel ($\sigma\chi\acute{o}\tau\sigma$), dass wir in aller Ordnung und aller Ruhe(?) kämpfen für die Wahrheit». Zum Worte «Ruhe(?)» bemerkt Kraatz noch in der Fussnote: «Bedeutung von **м-тсмнт** unsicher».

Dazu sei nun folgendes bemerkt. Im Sahidischen kann ich ein **м-тсмнт** sonst nur noch einmal belegen. Vgl. Rossi, Papiri di Torino II. 4, 89. 40. **птоq** **зe** **аqтaтe** **пeйлoгoc** **еӯжеoот** **мпnoтe** **еcepaiиnot** **иtmнtсmнt** **мпlaoc.** «Er aber ($\delta\epsilon$) hieß diese Rede ($\lambda\acute{o}\gamma\acute{o}\sigma$), Gott preisend und den Gehorsam des Volkes ($\lambda\acute{o}\zeta\sigma$) lobend ($енaиnot$ = $\varepsilon\piaиe\tau\sigma$)».

Für «Gehorsam» kennen wir sonst im Sahidischen **м-тсmнt**, das sicher = **м-тсmнt** ist, ausserdem — noch das Adjectiv **сtмnт** (von **сoтm**), in der Bedeutung «gehorsam». Vergl. Apophth. pp. (Zoëga 294): **пnoтte** **шine** **иca** **лаat** **an** **иtooot** **ниrmibрre** **иce** **иtmнtсmнt.** «Gott fordert nichts von den Novizen (so sehr), wie den Gehorsam». Vitae patrum V. 14, 15. «Quia nihil sic querit Deus ab his qui primitias habent conversationis, quomodo obedientiae laborem»¹⁹⁾. L. l. (Zoëga 295): **аsѡ** **aqxi-** **eooт** **զn** **еneeete** **etbе** **teимtсmнt.** «und er wurde gepriesen im Kloster wegen dieses Gehorsams». Vitae pp. V. 14, 17. «De qua re magnam opi-

18) Vgl. Kopt. Misc. XXXIX.

19) Migne, Patrolog. lat. 78, 950.

nionem in monasterio habebat, quia ita obediens existebat»²⁰⁾. App. pp. (Z. 299): **με οτησος ταρ εματε τε τμητεμητη καπα δατρε.** «Denn (γάρ) sehr gross war der Gehorsam des Apa Hatre». Ἡν γάρ μεγαλη ἡ ὑπακοή τοῦ ἀββᾶ Αθρέ²¹⁾. — Vv. pp. V. 15, 43. «Abbas autem Athre summæ obedientiae erat»²²⁾. Ausserdem steht in derselben Geschichte Τμητεμητη noch dreimal, wo es stets einem ὑπακοή entspricht. — Cod. Borg. CXV. **τεκοτ σε σωψτ ω κασηιτητητηματ ετμητεμητη.** μῆ τμητηγ-
θηιφ. μῆ τμητεαθε πηειρωμε²³⁾. «Jetzt nun schaut, o (ὦ) meine Brüder, und sehet den Gehorsam und die Barmherzigkeit und die Klugheit dieser Männer». — Cod. Borg. CCXXX. (Zoëga 559 = Mém. Miss. au Caire IV, 266) **εκειρε δωθη πιμ ποτα ποτα ποε ετοτηκατοψη μμοε δη**
οτητητημητη. «wir thun alles, jeder einzelne, wie es bestimmt ist, in Gehorsam».

Das Adjektiv **ετμιτ** kenne ich aus folgenden Stellen. Phil. 2, 8.
αφεββιος εαψωπε πετμιτ ψαρραι επμοτ. — App. pp. (Z. 295):
 ποτα μμοστ οταскитиc пе икесота отстмит пе емате. «der eine
 von ihnen war ein Asket (ἀσκητης), der andere sehr gehorsam». Vv. pp. V.
 14, 14. «ex quibus unus erat præclaræ continentiaæ, alter obedientiaæ mag-
 næ»²⁴⁾. — App. pp. (Z. 318): **иикесота ете отнитасиc иетмит еко ииубир**
епор. «der andere, welchen ich als gehorenden hatte, war mir ein Freund».
ὅτι καὶ ὁν εἰχον φίλον ὑπακούοντα μοι²⁵⁾. Vv. pp. V. 18, 9. «et unus, quem
 habui amicum et obedientem mihi»²⁶⁾. — App. pp. (Z. 353): **ицшопе**
иетмит епакесон. «und er gehorsam ist dem Guten (ἀγαθόν)».

Wir hätten also *μῆτεστιμητ* = ὑπακοή, obedientia und *στιμητ* = ὑπακούων.

In dem vor kurzem herausgegebenen ersten Clemensbriefe in achmischer Übersetzung²⁷⁾ begegnen wir fünfmal der Form **λιτεμιτ**, wo es überall einem **ὑπακοή** des Originals entspricht. Schmidt fügt im Index zu **смит** als sahid. Aequivalent **смит** hinzu²⁸⁾. Wie wir aber sahen, ist die gewöhnliche sahidische Form nicht **смит**, sondern **стмит**. In dem **λιтесмит**

20) L. I. 73,951.

21) Migne, Patrolog. Gr. 65,372.

22) Migne, P. L. 73,961.

23) Guidi, *Frammenti copti*, Nota VII, pag. 68 (100).

24) Migne, P. L. 73,951.

25) Migne, P. G. 65,264.

26) Migne, P. L. 73,982.

27) Herausg. von Carl Schmidt in Texte u. Unterss. 3. F. II. 1.

28) Dies mag auf einem Druckfehler beruhen.

der Acten des ephesinischen Concils und bei Rossi II. 4, haben wir aber einfach die achmīmische Form, wie wir ja in sahidischen Texten überhaupt garnicht so selten Formen aus anderen Dialekten antreffen.

An der oben angeführten Stelle aus den Acten des ephesinischen Concils können wir aber übersetzen: «dass wir in aller Ordnung und allem Gehorsam kämpfen für die Wahrheit».

6.

Bouriant (l. l. 27): *ὅστε οὐανατκαῖον πε ἐτρε πετῆκρατος απέχε πότκοτι πέτμεραι τεώς εκεοστη χε οὐετ πινομος πτεκκλτσια.* — Kraatz (l. l. 23): «Daher ist es nothwendig (ἀνάγκαιον), dass Eure Majestät (κράτος) ein wenig wartet (ἀνέχεσθαι) und dass Du noch (τέως) nicht schreibst, da du weisst, dass das Gesetz (νόμος) der Kirche (ἐκκλησία) anders ist». In der Fussnote dazin steht: «Was heisst das?»

Schon Piehl²⁹⁾ hat hier auf die Parallelstelle pag. 10 hingewiesen, wo es heisst: *εβολ χε οὐετ πινομος πτεκκλτσια* οὐετ πινομος πινεφιντε πτανιμοσιον, was Kraatz (l. l. pag. 8) selbst übersetzt: «weil verschieden ist das Gesetz (νόμος) der Kirche (ἐκκλησία), verschieden das Gesetz (νόμος) der öffentlichen (δημοσία) Angelegenheiten». Noch einfacher wäre zu übersetzen «der Staatsangelegenheiten», da δημόσιον auch «Staat» bedeutet. Es soll hier also die Verschiedenheit von Staat und Kirche betont werden.

In dem angeführten Satze aber hat der Schreiber einfach das zweite Satzglied aus Versehen fortgelassen.

Ich möchte nun hier noch folgendes bemerken. Es ist nicht ausser Acht zu lassen, dass — so weit ich wenigstens sehen kann — οὐετ fast nie allein auftritt, sondern dass ihm gewöhnlich ein zweites und selbst ein drittes οὐετ entspricht. Vgl. (boh.) 1 Cor. 15, 39—41. οὐετ *σαρξ* μεν πτε κιρωμι οὐετ *σαρξ* πτε κιτεβιωστι, οὐετ *σαρξ* πτε κιδαλαť, οὐετ θανιτεβт⁴⁰αλλα οὐετ πιωτ μεν πτε κατφε οὐετ πιωτ χε καπκαδι⁴¹ οὐετ πιωτ λῆφρι, οὐετ πιωτ ληπιοδ, οὐετ πιωτ πιισιοτ.

7.

Bouriant (l. l. 27): *ζεκας προπομηκιμα λημερος ειατ πα- μωνε πατερον πιεпп αи.* des rapports des deux parties seront nuls et non avenus». — Kraatz (l. l. 23): «dass die Denkschriften (ὑπομνήμα)

29) Sphinx I, pag. 133.

beider Parteien (*μέρος*) null (*ἀεργον?*) und nichtig sein sollen». Dem Sinne nach ist diese Übersetzung richtig, doch ist meines Erachtens **ατερον** nie und nimmer = *ἀεργον*, sondern = ***ακερον** = ***ακαιρον** (*ἄκαιρος*) «unzeitig, unzweckmässig». Das koptische Wort für *ἄκαιρος* ist aber **ατοσοεῖш**, vgl. Sir. 22, 6. οτψαжe πατοσοεῖш πe ρпoσлle ρп oтoиhe. μουσικά ēn πένθει ἄκαιρος δίηγησις. — *Ἄκαιρος* findet sich noch Sir. 20, 19: ἄνθρωπος ἄχαρις, μῆδος ἄκαιρος. Bei Lagarde steht dafür: οтpωme πaтoмoт oтpажe πe... oтoeиш. Hier können wir das letzte Wort zu [πaт]-oтoeиш ergänzen auf Grund von Sir. 22, 6.

8.

Bouriant (l. l. 28): *ρпиклирикоc πte тeкклиcia πкoсaлaнtинoт-пoдilc eаtршopp epoн aтeи eeфecoс, eтtaтo πoкnoс πaтiя πca пecтaрrioс.* «Des clercs de l'église de C. qui sont arrivés avant nous à Ephèse pour porter de graves accusations contre Nestorius». — Kraatz (l. l. 24): «Kleriker (*κληρικός*) der Kirche (*ἐκκλησία*) von K/pl., die uns überragen, kamen nach Ephesus, indem sie grosse Beschuldigungen (*αιτία*) gegen N. vorbrachten». Hier dürfte Bouriant mit seinem «qui sont arrivés avant nous» Recht haben.

Noch an einer anderen Stelle übersetzt Kraatz **ρшopp e** mit «überragen»:

Bouriant (l. l. 6): *тeкмитpеcρdote aе ρoωc ēaρpшopp epoн maрpeсpoeic ēpaи ρm ma пiм.* — Kraatz (l. l. 5): «Deine Frömmigkeit aber (δέ), die uns überragt, möge darüber an allen Orten wachen». Zu **ρшopp** mit nachfolgendem **e**, **epo-** vgl. Sir. 19, 27. *epиapшopp epoн ppoфdзatei σe.* «er wird dir zuvorkommen» (Luther: «dich übereilen»). cf. Ryssel bei Kautzsch zur Stelle. — Matth. 17, 25. **a** **is** **ρшopp** **epoq.** 26, 32. **тiapшopp** **epoтiи** **eтeалiлaia.** — Joh. 5, 7. **шaрe** **keota** **ρшopp** **epoи eбoк epeсиt.** — Act. 20, 5. **наi** **мен aтpшopp aтso** **epoи ρn tpoвaс.** — Cod. Borg. CXXXII (Zoëga 233 = Steindorff, Chrestomathie 40*): Judas sagt: *aiρшopp epoq eamite.* «Ich gelangte vor ihm (Christus) in die Unterwelt». Ps. 118 (119), 147. *aiρшopp мpotoeиш aиxиllaк eboл.* *ppoфdзata* ēn *āoриq* *κai* *éképраkзa.* Cod. Borg. CXLVI (Mart. Jacobi intercisi): *aiρшopp aиxooс* «wir sagten zuerst».

Aus diesen Beispielen sieht man, das **ρшopp** nicht «überragen» bedeuten kann, sondern vielmehr «zuerst thun, zuvorkommen».

Wir können oben übersetzen: «Kleriker der Kirche von K/pl., die vor uns nach Ephesus kamen, bringen grosse Beschuldigungen gegen Nestorius

vor» und «Deine Frömmigkeit, die uns zuvorkam, möge darüber an allen Orten wachen». Hier ist **λητρεψροτε** «Frömmigkeit» nicht im Sinne des abstracten Begriffs zu verstehen, sondern, wie noch mehrfach in diesem Texte, als Titel, so dass hier also von der Person des Archimandriten Victor die Rede ist.

«Die uns überragen» könnte aber kaum anders, als durch **επωσε** **ερον** und «die uns überragt» durch **επωσε** oder **εσωσε** **ερον** wiedergegeben werden, vergl. z. B. Sir. 36,7. **ετηε οτ στη ροοτ ροσε εροοτ.** **δια τι ημέρα ημέρας υπερέχει;**

9.

Bouriant (l. l. 43): **αφει ταρ ποδματοι φιτμ πκомес κανδι-**
σιανος αφταρоот ερатот φирм пециро мн զисотвек լполтмикон. «il obtint quelques soldats du comte Candidien, les plaça devant la porte avec des flèches de guerre». — Kraatz (l. l. 44) übersetzt: «Denn (γάρ) er empfing Soldaten durch den Grafen (κόμης) Kandidian und stellte sie vor seiner Thür auf mit kriegerischen (πολεμικός) Pfeilen»^{30).} **զисотвек լполтмикон** ist hier von beiden Bearbeitern unserer Acten falsch übersetzt worden; **սուեց** bedeutet nie «Pfeil», was vielmehr **սուե** lautet, sondern nur «Werkzeug, Gerät, Waffe»; **սուեց լполтмикон** sind einfach «die Kriegswaffen». Der rein koptische Ausdruck dafür ist **սուեց լմιշե** (in beiden Paralleltexten) an folgender Stelle (Bouriant l. l. 85):

առ թեարει հօտիօտ լմիշե լմատօն ենայակ (fehlt in B) ετագε-
ρατօն φирм пециро (var. φирм про լպեчи εταգεραտօն) мн ուտսուեց լմիշե. — Kraatz. (l. l. pag. 80) übersetzt folgendermassen: «und sahen (թեարեն) eine grosse Menge Soldaten, die an seiner Thür mit ihren Kriegswaffen standen (Var. an der Thür seines Hauses, die mit ihren Kriegswaffen dastanden)^{31).}

10.

Bouriant (l. l. 54): **† Անիկա Ատեռկլէտսա Անօնք.** — Kraatz (l. l. 53): «Gebt die Güter der Kirche (ἐκκλησία) den Armen!» — Zu «Güter» die Fussnote: «Mscr. versehentlich: **Անիկա** (statt **Անիք**)». Meiner Meinung nach ist aber **Անիկա** ganz richtig. Das Wort lautet **Անիք**, davor steht der Artikel des Plurals **Ա** und an erster Stelle die Partikel **Ի**, die hier

30) Im griech. Texte entspricht ihm. μετὰ φοπάλων «mit Keulen».

31) Vergl. zu **սուեց լմիշե** und **սուեց լպօլտմիկոն.** Kl. kopt. Studien XVIII, pagg. 98 (130) ff. (zum Kambysesroman IX, 3).

den Accusativ bezeichnet; Kraatz hat sich hier irreleiten lassen dadurch, dass etwas weiter steht: **μαροτὴ πίνκα πτεκκλησία μαροτὴ πίνκειμηλιον πτεκκλησία.** d. h. «man möge die Güter der Kirche (zurück) geben; man möge die Kostbarkeiten (**κειμήλιον**) der Kirche (zurück) geben». **τ** ist hier die Grundform und muss daher das Object durch **π** anknüpfen: **πίνκειμηλιον;** daraus folgt nun aber, dass oben **πίνκα** ganz richtig, wogegen an zweiter Stelle das **πίνκα** in **πίνκα** zu verbessern ist. **πίνκα** wird aber sehr häufig im Plural gebraucht, vgl. Hiob 18,7. **πεζίκα.** Luc. 12,33. **πίπετηνκα εβολ.** 15,12. **αφιωψ εχωστ πιεζίκα.** 15,30. **παι επιαστωμ πιεζίκα.** Hier haben wir aber überall vor dem possessiven Artikel noch die Partikel **π**, also genau wie in **πίνκα.**

XLVI. Zu einigen von Turajev edierten Texten 1.

1.

Ein Brief der Sammlung Golenischeff (Goleniščev)^{32).}

In diesem Briefe finden sich mehrere Stellen, deren Verständniss mancherlei Schwierigkeiten bietet.

In Z. 11—19 lesen wir:

11 ————— арι тағапи **πτ**
 ቶисе **π**текθеофіліа **π**івьок
 ептоот тарис **π**έжоос **λ**пенес
 от ала **τ**еωρсюс **ε**тъе пефыл
15 тирион **π**тағефдац **π**еофтла^з
 ешапе міпфтиноот алокрісіс
 нақ отхе ап міңеи мареңсін^т
 піф-алот^зареи ероқ піф-пшаар
19 ероқ піфтілеют ммо^ж

T. übersetzt das folgendermassen:

«Будь добръ (*ἀγάπη*), утруди твое боголюбие (*θεοφίλια*), пойди на гору Таристъ и скажи нашему отцу аввѣ Георгію относительно исалтири, которую онъ написалъ для Теофилакта. Если онъ не послать отвѣта (*ἀπόκρισις*)

32) Константино-сахицкое письмо изъ коллекціи В. С. Голенищева. (Ein sahidischer Brief aus der Sammlung Golenischeff (Goleniščev) in den Zapiski der Oriental. Section der Kais. Russ. Archäolog. Ges. XVIII, pag. 025 ff.

ему и не пришель, то пусть приготовитъ ее. Пусть онъ дастъ ему *ἀλογδάριον* (?), пусть онъ дастъ ему кожу, пусть онъ размягчитъ ее (*λειοῦν*)...»

d. h. «Sei so gütig, bemühe deine Gottesliebe (*Θεοφιλία*), gehe auf den Berg Taris, und sage unserem Vater, dem Abba Georgios inbetreff des Psalters, welchen er für Theophylax geschrieben hat. Wenn er ihm keine Antwort (*ἀπόκρισις*) geschickt hat und nicht gekommen ist, so möge er ihn (ee d. h. den Psalter) fertig machen. Möge er ihm *ἀλογδάριον* (?) geben, möge er ihm das Leder geben, möge er es aufweichen (*λειοῦν*)...».

Dieser Übersetzung kann ich in manchen Punkten nicht beistimmen.

Zunächst ein Wort über *πτοος ταρης*. T. fasst hier *ταρηс* als Name eines Berges auf. Ich möchte hier eher einen Fehler statt *ταρηс* annehmen und dann einfach übersetzen «das südliche Gebirge». Freilich lässt sich das nicht mit Bestimmtheit behaupten, doch spricht für diese Auffassung Z. 22/23, wo wir lesen: *ερωан пногте отѡш ՚инт ерис* «wenn Gott will, komme ich in den Süden». *ерис* steht auch Z. 27.

Nach Turajev's Übersetzung erfahren wir aus der angeführten Stelle folgendes: Ein Mönch schreibt an einen anderen Mönch und bittet ihn, er möchte sich an «unseren Vater» Abba Georgios wenden und sich nach dem Psalter erkundigen, den letzterer für Theophylax geschrieben hat.

Dies stimmt nun aber nicht — wie wir weiter sehen werden — zu den darauf folgenden Worten und unwillkürlich entsteht die Frage, wer denn eigentlich der Schreiber des Psalters ist, Abba Georgios oder Theophylax. Meines Erachtens kann nur letzterer der Schreiber des Psalters sein und an Stelle von *πεοφτλαց* wird *πσι θεοφτλаց* zu lesen sein. Wenn Theophylax der Besteller der Abschrift wäre, so würde nicht einfach *θεοφтлаց* dastehn, sondern sicher ein *ѧпа* oder *пенхоеic* oder sonst ein Titel oder Epitheton vorhergehen, da doch nur ein höher gestellter Mönch oder ein wohlhabender Mann sich so etwas erlauben konnte. Theophylax wird aber sicher der weiter unten erwähnte *псаզ πռալլιւրպաֆօс* «der Meister der Schönschreiber» sein, denn ganz undenkbar scheint es mir zu sein, dass «unser Vater Apa Georgios» der Abschreiber des Psalters sein sollte. Ich übersetze hier:

«Thu die Liebe (*ἀγάπη*) und bemühe deine Gottesliebe (*Θεοφιλία*) und geh auf das südliche (?) Gebirge und sage unserem Vater Abba Georgios inbetreff des Psalters, welchen geschrieben hat Theophylax.»

Wenn wir diese Stelle so auffassen, dann erst wird das folgende klar:

«Wenn er (Theophylax) ihm (dem Apa Georgios) keine Antwort geschickt und nicht gekommen ist» dann möge er (Georgios) das und das thun.

T. übersetzt weiter: «so möge er ihn (den Psalter) fertig machen». Der Text lautet hier: **μαρεψελητῆ** d. h. «so möge er ihn bestimmen (?)³³⁾. Obgleich **ελητ-** auch vom Anfertigen von Büchern gebraucht wird, wie besonders in dem Colophon, so scheint mir, dass **ελητ** hier auf eine Person zu beziehen ist, da es sonst zum weiteren **πράταλοταρεῖ** nicht passen würde. T. liest **πράτ-αλοταρεῖ** und übersetzt: «Möge er ihm **ἀλοηδάριον**(?) geben. Das **†** ist hier aber nicht **†** «geben», sondern **ταλοταρεῖ** ist ein Wort und = **διαλοιδορεῖν** «heftig schelten, schmähen, zanken». Vgl. zu dieser Schreibung **τορεοτ**, **τεϊορεοτ** = **διορθοῦν** Triad. 302, 586; 441. **ταλετε-** = **διαλέγειν**. Crum, Brit. Mas. pag. 148 b. **τεταζε** = **διστάζειν** Bouriant, Concile d'Ephèse 101. **πράταλοταρεῖ** **εροق** würde heissen «möge ihm ordentlich schelten» (der Satz ist abhängig von **μαρεψελητῆ**).

Weiter heisst es: **πράτ πυαδαρ εροق**. T. übersetzt: «möge er ihm das Leder geben». Etwas auffällig muss hier schon **εροق** erscheinen, da doch für «ihm» eher **καρ** zu erwarten wäre. Ich möchte daher **εροق** reflexiv auffassen und übersetzen: «dass er das Leder gebe für sich» d. h. «dass er das Leder sich nehme, das L. vornehme». Schliesslich lautet hier der Text: **πράτλειοτ μωοق**. T.: «möge er es aufweicheu (**λειοῦν**)». Ich halte **τλειοτ** aber für **τελειοῦν**, «vollenden, zu Ende führen».

Nach meiner Auffassung würde die Übersetzung des ganzen Passus folgendermassen lauten:

«Thu (mir) die Liebe (**ἀγάπη**) und bemühe deine Gottesliebe (**θεοφιλία**) und geh in das südliche (?) Gebirge und sage unserem Vater, dem Apa Georgios inbetreff des Psalters (**ψαλτήριον**), welchen geschrieben hat Theophylax. Wenn er (Th.) ihm (Georgios) keinen Bescheid (**ἀπόχρισις**) gegeben hat und nicht (**εὐδε**) gekommen ist, so möge er (Georg.) ihn bestimmen (?) und ihn heftig ausschelten (**διαλοιδορεῖν**), dass er das Pergament vornehme und es zu Ende führe (**τελειοῦν**)».

33) Vielleicht liegt hier aber eine Verwechslung mit **ελλε** vor.

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ 1—15 апрѣля 1908 года).

- 26) **Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.** VI Серія. (Bulletin VI Série). 1908. № 6, 1 апрѣля. Стр. 461—548. 1908. lex. 8⁰. — 1614 экз.

- 27) **Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію.** Томъ XXII, № 6. (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique. Vol. XXII, № 6). Е. В. Оппоковъ. Многолѣтнія колебанія расхода нѣкоторыхъ Сѣверо-Американскихъ рѣкъ. (I + 11 стр.). 1908. 4⁰. — 1110 экз.

Цѣна 20 коп.; 50 Pf.

- 28) **Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію.** Томъ XXII, № 7. (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique. Vol. XXII, № 7). В. Гондзинкевичъ. Къ гистології кровеносной системы у Arachnoidea. Съ 1 табл. и 7 рис. въ текстѣ. (Travaux du Laboratoire Zoologique et de la Station Biologique de Sébastopol près l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg). (I + 31 + I стр.). 1908. lex. 4⁰. — 1110 экз.

Цѣна 50 коп.; 1 Mrk. 10 Pf.

- 29) **Записки И. А. Н. по Историко-Филологическому Отдѣленію.** Томъ VIII, № 8. (Mémoires VIII Série. Classe Historico-Philologique. Vol. VIII, № 8). Отчетъ о сорокъ восьмомъ присужденіи наградъ графа Уварова. (II + 236 стр.). 1908. lex. 8⁰. — 650 экз.

Цѣна 1 руб. 50 коп.; 3 Mrk. 50 Pf.

- 30) **Труды Геологического Музея имени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ.** (Travaux du Musée Géologique Pierre le Grand près l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Томъ II. 1908. Выпушкъ 1. Годовой отчетъ Геологического Музея имени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ за 1907 г. (I + 27 стр.). 1908. 8⁰. — 563 экз.

Цѣна 25 коп.; 50 Pf.

- 31) **В. И. Вернадский.** Опыт описательной минералогії. Том I. Самородные элементы. Выпушк I. (VII + 176 стр.). 1908. 8⁰. — 613 экз.

Цѣна 2 руб. 25 коп.; 5 Mrk.

- 32) **Сборникъ отчетовъ о преміяхъ и наградахъ, присуждаемыхъ Императорскою Академіею Наукъ.** I. Отчеты за 1906 годъ. (II + 32 стр.). 1908. 8⁰. — 312 экз.

Цѣна 45 коп.; 1 Mrk.

Оглавлениe. — Sommaire.

	СТР.		РАЗ.
Сообщения:		Communications:	
*Князь Б. Б. Голицынъ. Краткое сообщение о двухъ сейсмограммахъ, полученныхъ въ Пулковѣ.	549	*Prince B. Galitzine (Golicyn). Sur deux sismogrammes obtenus à Pulkowa. . . 549	
С. Н. Костицкий. Наблюдение частного затмения II-го спутника Юпитера тѣмною I-го спутника.	549	*S. Kostinskij. Observations d'une éclipse partielle du II satellite de Jupiter par l'ombre du I satellite. 549	
Доклады о научныхъ трудахъ:		Comptes-Rendus:	
*М. Васильевский. Замѣтка о пластахъ съ Douvilleiceras въ окрестностяхъ города Саратова.	551	*M. Vasil'evskij. Notes sur les couches à Douvilleiceras dans les environs de la ville Saratov. 551	
Л. С. Бергъ. О черноморскомъ лососѣ (Salmo salar labrax Pall.).	552	*L. S. Berg. Sur le saumon de la mer Noire (Salmo salar labrax Pall.). . . 552	
Статьи:		Mémoires:	
*В. Шостаковичъ. Вскрытие и замерзание воды въ Азиатской России (по 1902 годъ). II. (Съ 2 картами).	553	*V. B. Šostakovič. Débacle et congélation des eaux dans la Russie d'Asie. II. (Avec 2 cartes). 553	
Н. Я. Ильиновичъ. Микрохимическое исследование клябочныхъ оболочекъ грибовъ.	571	*C. Iljkević. Recherches microchimiques sur les membranes cellulaires des champignons. 571	
*О. фонъ-Леммъ. Мелкие замѣтки по коптской письменности. XLI—XLVI.	589	Oscar von Lemm. Koptische Miscellen XLI—XLVI. 589	
Новые издания.	606	*Publications nouvelles.	606

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
Апрѣль 1908 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

Типографія Императорской Академіи Наукъ, (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

1908.

№ 8.

ИЗВѢСТИЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

1 МАЯ.

BULLETIN

DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PETERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 МАЯ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PETERSBOURG.

ПРАВИЛА

для издания „Извѣстій Императорской Академіи Наукъ“.

§ 1.

„Извѣстія Императорской Академіи Наукъ“ (VI серія) — „Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg“ (VI série) — выходятъ два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое июня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примѣрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференцио форматѣ, въ количествѣ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремѣнного Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ „Извѣстіяхъ“ помѣщаются: 1) извлечения изъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, додѣланныя въ засѣданіяхъ Академіи; 3) статьи, додѣланныя въ засѣданіяхъ Академіи.

§ 3.

Сообщенія не могутъ занимать болѣе четырехъ страницъ, статьи — не болѣе тридцати двухъ страницъ.

§ 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языке — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностраннѣхъ языкахъ — съ переводомъ заглавія на Русский языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаетъ двѣ корректуры: одну въ гранахъ и одну сверстную; каждая корректура должна быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указаный трехдневный срокъ, въ „Извѣстіяхъ“ помѣщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слѣдующаго номера „Извѣстій“.

Статьи передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, когда они были додѣлены, окончательно приготовлены къ печати, со всѣми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языке — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностраннѣхъ языкахъ — съ переводомъ заглавія на Русский языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посыпается авторами въ С.-Петербургъ лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ недѣльный срокъ; во всѣхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимается на себя академикомъ, представившимъ статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія материала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соответствующихъ нумерахъ „Извѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ они были додѣлены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мнѣнію редактора, задержать выпускъ „Извѣстій“, не помѣщаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдѣльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чёмъ о заготовкѣ лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачѣ рукописи. Членамъ Академіи, если они обѣ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдѣльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

„Извѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

„Извѣстія“ разсылаются бесплатно дѣйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраниемъ Академіи.

§ 9.

На „Извѣстія“ принимается подписка въ Книжномъ Складѣ Академіи Наукъ и у Комиссіонеровъ Академіи; цѣна за годъ (2 тома — 18 №№) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубли.

ИЗВЛЕЧЕНИЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 1 МАРТА 1908 г.

Наблюдательный Комитетъ Американского Музея Естественной Исторіи сообщилъ Академіи о томъ, что 22 января нов. ст. с. г. скончался Морисъ Кетчумъ Джезупъ (Morris Ketchum Jesup), одинъ изъ основателей Музея и Президентъ его въ теченіе 27 послѣднихъ лѣтъ.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ, и положено выразить Музею соболѣзнованіе отъ имени Академіи.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 27 февраля с. г. № 5387, уведомилъ Августѣйшаго Президента о томъ, что Государь Императоръ, по всеподданѣйшему докладу его въ 21 день февраля с. г., Высочайше соизволилъ предоставить Министру Народнаго Просвѣщенія право утвердить Положеніе о Попечительныхъ Совѣтахъ при Музеяхъ и другихъ ученыхъ учрежденіяхъ Императорской Академіи Наукъ.

Сообщая о такомъ Высочайшемъ повелѣніи, Министръ препроводилъ къ Его Императорскому Высочеству утвержденное имъ 27 февраля с. г. Положеніе о Попечительныхъ Совѣтахъ при Музеяхъ и другихъ ученыхъ учрежденіяхъ Императорской Академіи Наукъ, съ просьбою о приведеніи его въ дѣйствіе.

Положено сообщить обѣ этомъ директорамъ ученыхъ учрежденій Академіи и отпечатать Положеніе о Попечительныхъ Совѣтахъ въ приложениі къ настоящему протоколу.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Собранія, что въ нумерѣ „Правительственного Вѣстника“ отъ 22 февраля с. г. напечатанъ Высочайший приказъ по гражданскому вѣдомству, отъ 18 февраля с. г. № 11, на основаніи коего утверждается, согласно избранію, академикъ и ординарный профессоръ Императорской Военно-Медицинской Академіи, совѣщательный членъ Медицинскаго Совѣта Министерства Внутреннихъ Дѣлъ, дѣйствительный членъ Императорскаго Института Эксперимен-

тальной Медицины, докторъ медицины, дѣйствительный статскій совѣтникъ Павловъ ординарнымъ академикомъ Императорской Академіи Наукъ, по сравнительной анатоміи и физіологии, съ 1 декабря 1907 года, съ оставленіемъ его въ занимаемыхъ имъ должностяхъ и академикомъ Императорской Военно-Медицинской Академіи.

Присутствовавшіе привѣтствовали вновь избраннаго академика.

Во исполненіе § 65 протокола засѣданія Физико-Математического Отдѣленія 6 февраля с. г., до свѣдѣнія Собранія доведено, что Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 31 января с. г. № 1436, увѣдомилъ Вице-Президента Академіи о томъ, что на утвержденіе ординарнаго академика Императорской Академіи Наукъ, статскаго совѣтника Насонова директоромъ Зоологическаго Музея названной Академіи, въ 26 день января с. г., послѣдовало Высочайшее Государя Императора соизволеніе.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Директоръ Литературно-Художественного Общества обратился къ Академіи съ ходатайствомъ, отъ 29 февраля с. г., о разрѣшении воспользоваться для „Первой Русской Театральной Выставки“ портретами Сумарокова, Майкова и Елагина, находящимися въ маломъ Конференц-залѣ Академіи Наукъ.

Разрѣшено.

Читанъ подписанній академиками: Вице-Президентомъ П. В. Никитинымъ, В. В. Латышевымъ и А. А. Шахматовымъ докладъ Комиссіи по изданію трудовъ епископа Порфирия, слѣдующаго содержанія:

„Коммисія, на основаніи правилъ, утвержденныхъ для нея Общимъ Собраниемъ Академіи 4 мая 1891 года, имѣть честь представить на одобрение Собрания слѣдующія свои предположенія:

„Коммисія имѣть въ виду приступить къ печатанію составленнаго епископомъ Порфириемъ каталога рукописей Синайскаго монастыря и издать, въ видѣ приложения къ каталогу, альбомъ снимковъ съ рукописей и художественныхъ достопримѣчательностей Синая. То и другое изданіе будетъ печататься въ 600 экземплярахъ.

„Состанъ обоихъ изданій опредѣляется планомъ, изложеннымъ въ докладѣ, который поданъ на имя Коммисіи профессоромъ В. Н. Бенешевичемъ и представляется при семъ для напечатанія при протоколѣ Общаго Собрания.

„По максимальному разсчету, данному въ этомъ докладѣ, альбомъ будетъ заключать въ себѣ: 2 цветныя таблицы, 1 геліогравюру, 60 фототипій и до 200 кв. дюймовъ цинкографическихъ клише. Форматъ альбома—большой октавъ.

„Объяснительный текстъ къ альбому будетъ составленъ частью академикомъ Н. П. Кондаковымъ, частью профессоромъ В. Н. Бенешевичемъ.

„Редактирование того и другого издания поручается профессору В. Н. Бенешевичу. Высшее наблюдение за изданием альбома принимается на себя академикъ Н. П. Кондаковъ, а наблюдение за печатаниемъ греческихъ текстовъ—академикъ П. В. Никитинъ.

„Стоимость исполнения указанного максимального числа таблицъ альбома, при цѣнахъ фирмы Голике-Вильборга, не должна превысить суммы въ 2620 рублей.

„Въ качествѣ гонорара за редакторство и вмѣстѣ какъ вознаграждение за обильный материалъ дополненій и исправленій къ каталогу, доставленный профессоромъ В. Н. Бенешевичемъ, и за составленіе объяснительного текста г. Бенешевичъ имѣть получить по 50 р. съ печатного листа каталога и той части объяснительного текста къ альбому, которая имъ, г. Бенешевичемъ, будетъ составлена.

„Академикъ Н. П. Кондаковъ и профессоръ В. Н. Бенешевичъ получаютъ каждый по 25 экземпляровъ того и другого издания.

„Всѣ расходы по обоимъ изданіямъ относятся на средства капитала епископа Порфирия“.

Положено докладъ Комиссии утвердить, а докладъ, представленный Комиссии профессоромъ В. Н. Бенешевичемъ, напечатать въ приложении къ настоящему протоколу.

Непремѣнныи Секретарь доложилъ Собранию свѣдѣнія о движениіи изданій въ Книжномъ Складѣ Императорской Академіи Наукъ за февраль 1908 года.

Въ теченіе февраля мѣсяца 1908 года (22 присутственныхъ дня) изъ Книжного Склада было выпущено 6868 экземпляровъ академическихъ изданій, какъ по установленнымъ спискамъ, такъ и по распоряженіямъ Непремѣннаго Секретаря и Отдѣленія Русскаго языка и словесности, а также по порученіямъ Канцеляріи Конференціи, Ботаническаго Музея, Физиологической Лабораторіи и Славянскаго Отдѣленія Библіотеки Императорской Академіи Наукъ.

Изъ этого количества:

А. разнесено и разослано по городу 1371 экземпляръ (въсомъ до 39 пудовъ),

Б. отправлено по почтѣ въ 51 посылкахъ и 2615 бандероляхъ (всего въсомъ до 67 пудовъ) — 3947 экземпляровъ.

В. отправлено черезъ коммиссіонеровъ Зоргенфрея въ Лейпцигѣ и Люзака въ Лондонѣ — въ 92 тюкахъ и пакетахъ — 782 экземпляра.

Г. сдано на коммиссію (360 въ городѣ и по Россіи, 115 за границу) — 475 экз.

Д. продано изъ Книжного Склада — 293 экземпляра на сумму 326 р. 96 к.

Положено принять къ свѣдѣнію.

I-е приложение къ протоколу засѣданія Общаго Собрания Академіи 1 марта 1908 г.

На основаніи Высочайшаго повелѣнія
21 февраля 1908 года утверждаю.

Министръ Народнаго Просвѣщенія

A. Шевриг.

27 февраля 1907 года.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Попечительныхъ Совѣтахъ при Музеяхъ и другихъ ученыхъ учрежденіяхъ Императорской Академіи Наукъ.

1. При Музеяхъ, Библіотекѣ и другихъ ученыхъ учрежденіяхъ могутъ быть учреждаемы, каждый разъ съ одобренія Конференціи, Попечительные Совѣты, состоящіе подъ покровительствомъ Президента Императорской Академіи Наукъ.

2. Попечительные Совѣты имѣютъ цѣлью привлеченіе обществен-наго интереса къ научнымъ задачамъ состоящихъ при Академіи Наукъ ученыхъ учрежденій и заботы о ихъ благосостояніи.

3. Каждый Попечительный Совѣтъ, подъ предсѣдательствомъ директора соотвѣтствующаго ученаго учрежденія, состоить не болѣе какъ изъ двухъ представителей ученаго персонала даннаго учрежденія по выбору директора и почетныхъ членовъ въ числѣ не болѣе пяти для каждого учрежденія.

4. Почетные члены утверждаются въ своеемъ званіи, по представленію соотвѣтствующаго директора, Президентомъ Императорской Академіи Наукъ на пять лѣтъ и получаютъ за его подписью дипломъ на это званіе. По истеченіи пятилѣтняго срока они могутъ быть представлены на новое пятилѣтіе.

5. Для успѣшнаго выполненія своего назначенія Совѣты имѣютъ право избирать, съ согласія Президента Академіи, членовъ-соревнователей, которымъ выдаются дипломы на это званіе за подписью Президента.

6. Научная дѣятельность и внутренній распорядокъ названныхъ ученыхъ учрежденій остаются въ завѣдываніи соотвѣтствующихъ органовъ Академіи.

7. Предсѣдатели Попечительныхъ Совѣтовъ имѣютъ право приглашать въ засѣданіи Совѣтовъ постороннихъ лицъ, которыхъ въ такихъ случаяхъ пользуются только совѣщательнымъ голосомъ.

8. По дѣламъ, касающимся нѣсколькихъ или всѣхъ ученыхъ учрежденій, указанныхъ въ § 1, съ согласія Президента Академіи, назначаются общія собранія Совѣтовъ. Въ общихъ собраніяхъ предсѣдательствуетъ Президентъ Академіи или старшій изъ директоровъ.

9. Суммы, собранныя Совѣтами, хранятся въ депозитахъ соотвѣтствующихъ учрежденій. Ассигнованія этихъ суммъ производятся по заявлению соотвѣтствующаго директора въ Совѣтѣ.

10. Директоры учрежденій доводятъ до свѣдѣнія Конференціи Академіи о всѣхъ расходахъ, связанныхъ съ научными предпріятіями и предположеніяхъ къ осуществленію изъ средствъ, собранныхъ Совѣтами.

11. Порядокъ дѣлопроизводства въ Попечительныхъ Совѣтахъ устанавливается самими Совѣтами.

12. Ежегодно каждый изъ директоровъ представляетъ Конференціи отчетъ о дѣятельности Попечительного Совѣта при вѣренномъ ему ученымъ учрежденіи.

Директоръ Департамента

Народнаго Просвѣщенія М. Андреяновъ.

Дѣлопроизводитель И. Дмитревскій.

II-е приложение къ протоколу засѣданія Общаго Собранія Академіи 1 марта 1908 г.

Въ Коммиссію по изданію трудовъ преосв. Порфирия (Успенскаго).

При печатаніи каталога греческихъ рукописей Спнайского монастыря описаніе преосв. Порфирия могло бы быть въ очень существенныхъ пунктахъ дополнено и исправлено при помощи какъ уже известнаго въ печати материала, такъ и не напечатанныхъ еще трудовъ: 1) профессоръ А. А. Дмитревскій выразилъ готовность предоставить свое описаніе всѣхъ літургическихъ рукописей; 2) профессоръ А. А. Васильевъ дасть возможность воспользоваться его описаніемъ значительного количества житійныхъ рукописей; 3) мною описаны всѣ канонического содержавія рукописи и многія, содержащія Св. Писаніе Ветхаго и Нового Завѣта, евангеліи и типикона; 4) доцентъ С.-Петербургской Духовной Академіи И. А. Карабиновъ дасть свои материалы для описанія части літургическихъ рукописей.

Приложениемъ къ описанію рукописей будетъ альбомъ снимковъ съ мозаїкъ, иконъ, миніатюръ и рукописей, сопровождаемыхъ предисловіемъ и объяснительнымъ текстомъ академика Н. П. Кондакова и монмъ. Составъ снимковъ, имѣющихъ значеніе для исторіи искусства, намѣченъ академикомъ Н. П. Кондаковымъ.

Одва цвѣтная таблица.....	150 р.
Одна геліогравюра	100 "
Шесть фототипій (по 40 р.)	240 "
Цинковыхъ клише около 200 кв. дюйм. (по 40 коп.).....около	100 "
Всего приблизительно на 590 р.	

Къ этому желательно было бы прибавить одну цвѣтную таб- лицу съ изображеніемъ заставокъ и миніатюръ	150 р.
и двѣ фототипіи съ изображеніемъ развалинъ древней церкви на горѣ Моисея.....	80 р.

Что же касается палеографическихъ снимковъ, то основнымъ материаломъ должны послужить собранные епископомъ Порфириемъ отрывки въ Императорской Публичной Библиотекѣ (описанные В. К. Ериштедтомъ), а именно:

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1) 893 г. | 18) 1258 г. |
| 2) 967 г. | 19) 1280 г. |
| 3) 999 г. Григ. Богос. | 20) 1285 г. |
| 4) 999 г. Стихиарь. | 21) 1294 г. |
| 5) 1004 г. Житія свв. | 22) 1309 г. |
| 6) 1033 г. | 23) 1312 г. |
| 7) 1048 г. | 24) 1321 г. |
| 8) 1053 г. | 25) 1333 г. |
| 9) 1067 г. | 26) 1335 г. |
| 10) 1075 г. | 27) 1338 г. |
| 11) 1077 г. | 28) 1344 г. |
| 12) 1119 г. | 29) 1361 г. |
| 13) 1122 г. | 30) 1382 г. |
| 14) 1177 г. | 31) 1414 г. |
| 15) 1203 г. | 32) 1426 г. Евхологіонъ. |
| 16) 1211 г. | 33) 1426 г. Апостолъ. |
| 17) 1247 г. | |

Кромѣ того, у профессора А. А. Дмитревскаго есть четыре листка изъ разныхъ Синайскихъ рукописей VI—IX вв., по его определенію; съ нихъ желательно сдѣлать 4 фототипіи.

Съ фотографій, привезенныхъ академикомъ Н. П. Кондаковыимъ, желательно сдѣлать около 10 фототипій и съ привезенныхъ мною снимковъ около 5 фототипій (въ точности не меньше 2).

Всего, такимъ образомъ, набралось бы около 52 фототипій maximum, а вѣрнѣе, около 45, которыхъ, по ценѣ Голике-Вильборга, обоплѣсь бы около 1800 рублей, по ценѣ же фототипического заведенія Кордовскаго—едва ли больше 45×30 (или 35) = 1350 (или 1675) рублей.

Весь расходъ на альбомъ выразился бы въ суммѣ около $590 + 150 + 80 + 1675 = 2495$ рублей maximum.

Б. Енешевичъ.

Экстраординарный профессоръ С.-Петербургской
Духовной Академіи.

26 февраля 1908 г.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 5 МАРТА 1908 Г.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ концѣ февраля въ Гельсингфорсѣ скончался Лоренцъ Лео Линдѣлѣфъ, бывшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду математическихъ наукъ съ 1868 года.

Академикъ Н. Я. Сонинъ заявилъ, что въ скромъ времени имъ будетъ представленъ некрологъ покойнаго, который положено напечатать затѣмъ въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Департаментъ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ оть 25 февраля с. г. № 5175, увѣдомилъ Правленіе Академіи о томъ, что, согласно сообщенію Министра Финансовъ оть 13 февраля с. г. за № 1122, на основаніи постановленія Совѣта Министровъ оть 5 февраля с. г., имъ сдѣлано распоряженіе по Главному Казначейству обѣ открытии къ смѣтѣ Министерства Народнаго Просвѣщенія 1908 года, особымъ послѣднимъ параграфомъ, кредита въ 16.926 рублей на расходы по снаряженію Императорской Академіи Наукъ экспедиціи въ Усть-Янскъ для раскопки трупа мамонта и доставленія его въ С.-Петербургъ, а также для производства геологическихъ изысканій между реками Яною и Индигиркою.

Отдѣль Торгового Мореплаванія, отношеніемъ оть 21 февраля с. г. № 1132, увѣдомилъ Непремѣннаго Секретаря о томъ, что представителемъ оть Министерства Торговли и Промышленности въ Комиссію для выработки мѣръ къ устройству на берегахъ Восточного океана Магнитно-Метеорологической Обсерваторіи назначенъ инженеръ для техническихъ занятій V класса, действительный статскій советникъ В. И. Чарномскій, жительствующій по Кирочной улицѣ въ д. № 32, кв. 64.

Главное Гидрографическое Управление, отношеніемъ оть 21 февраля с. г. № 789, увѣдомило Непремѣннаго Секретаря о томъ, что, согласно распоряженію Товарища Морского Министра, представителемъ

Морского Вѣдомства въ Комміссію по вопросу объ устройствѣ Магнитно-Метеорологической Обсерваторіи на берегахъ Восточного океана назначена завѣдующій метеорологическою частью генераль-маіоръ Ю. М. Шокальскій.

Положено сообщить объ этомъ академику М. А. Рыкачеву.

Императорское Русское Географическое Общество, отнапеніемъ отъ 5 марта с. г. № 151, сообщило Академіи нижеслѣдующее:

„Подъ покровительствомъ Императорского Русского Географического Общества на средства Ф. П. Рябушинского снаряжается въ настоящее время нѣсколько специальныхъ экспедицій на Камчатку.

„Для одной изъ этихъ экспедицій, а именно — зоологической, находящейся подъ начальствомъ П. Ю. Шмидта, было бы въ высшей степени важно имѣть въ своемъ составѣ опытного и знающаго орнитолога. Орнитология Камчатки еще очень мало изучена, и можно предполагать, что какъ въ области изученія самаго состава орнитофауны, такъ и въ особенностяхъ болѣе детального изслѣдованія явлений жизни птицъ опытный орнитологъ можетъ сдѣлать очень многое даже въ теченіе одного лѣтняго періода наблюдений. Въ качествѣ такого орнитолога было бы чрезвычайно желательно имѣть въ составѣ экспедиціи Валентина Львовича Біанки, старшаго зоолога Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ. Будучи выдающимся орнитологомъ-систематикомъ и въ то же время опытнымъ наблюдателемъ-біологомъ, В. Л. Біанки, безъ сомнѣнія, обогатилъ бы науку весьма цѣннымъ вкладомъ, и научные результаты экспедиціи значительно возрасли бы отъ его участія.

„Въ виду изложеннаго Императорское Русское Географическое Общество обращается къ Императорской Академіи Наукъ съ покорнейшей просьбой не отказать въ командированіи В. Л. Біанки въ текущемъ году съ половины апрѣля по октябрь на Камчатку въ качествѣ члена Камчатской Зоологической Экспедиціи Императорского Русского Географического Общества.

„Его участіе было бы до извѣстной степени и въ интересахъ Академіи Наукъ, такъ какъ, несомнѣнно, богатыя, собраныя экспедиціею подъ его руководствомъ и при его участіи, орнитологическая коллекція были бы предоставлены ему же для обработки въ Зоологическомъ Музеѣ, и значительная часть ихъ впослѣдствіи попала бы въ составъ коллекцій послѣдняго, которая, хотя и содержитъ нѣкоторые сборы по камчатской орнитофаунѣ, во сборы большею частью очень старинные (40-хъ годовъ) и далеко неполные“.

Положено сообщить Обществу, что, несмотря на значительныя затрудненія, которыя создаются для Зоологического Музея командированіемъ старшаго зоолога В. Л. Біанки на столь продолжительный срокъ, Отдѣленіе, имѣя въ виду интересы научнаго изслѣдованія и пополненіе коллекцій Музея экземплярами съ Камчатки, согласно на командированіе

г. Біанки для участія въ экспедиції на Камчатку съ апрѣля по октятьбрь съ тѣмъ, чтобы собранныя коллекції были направлены въ Зоологический Музей и обработаны, какъ того желаетъ Географическое Общество, старшимъ зоологомъ Музея В. Л. Біанкі; при этомъ Отдѣленіе полагаетъ, что наиболѣе полныя коллекції, содержащія въ томъ числѣ уники, поступятъ въ собственность Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ, какъ это было до спѣхъ поръ во многихъ случаяхъ съ добытыми экспедиціями Географического Общества зоологическими коллекціями, направленными въ Зоологический Музей Академіи Наукъ, какъ центральное учрежденіе.

Академикъ Н. В. Насоновъ сообщилъ Отдѣленію, что Русское Энтомологическое Общество поручило ему довести до свѣдѣнія Отдѣленія, что оно предоставляетъ въ собственность Зоологическому Музею принадлежащую Обществу обширную коллекцію чешуекрылыхъ, двукрылыхъ и перепончатокрылыхъ насѣкомыхъ, составленную профессоромъ Эверсманномъ, и взамѣнъ ея просить выдать изъ дублетовъ пѣкоторое число насѣкомыхъ для коллекцій Общества, насколько это будетъ возможно Зоологическому Музею.

При этомъ академикъ Н. В. Насоновъ доложилъ Отдѣлевію ниже слѣдующій, составленный младшимъ зоологомъ Зоологического Музея Академіи Н. Я. Кузнецовымъ, отзывъ о коллекціи чешуекрылыхъ покойнаго профессора Э. Эверсманна:

„Коллекція чешуекрылыхъ профессора Эд. Эверсманна, передаваемая въ настоящее время Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ въ Зоологический Музей Императорской Академіи Наукъ, поступила въ Общество отъ Августѣйшей Покровительницы Общества Великой Княгини Елены Павловны, которая, пріобрѣтя ее отъ наслѣдниковъ покойнаго казанскаго натуралиста, пожертвовала ее въ Общество.

„Въ протоколѣ собранія Общества отъ 6 апрѣля 1864 года указанъ составъ жертвуемой коллекціи, состоявшей въ то время изъ „13.964 экземпляровъ чешуекрылыхъ, относящихся къ 2.848 видамъ, въ томъ числѣ 215 видовъ новыхъ, установленныхъ въ наукѣ Эверсманномъ“¹⁾.

„Изъ Отчета Совѣта Русского Энтомологического Общества за 1865 годъ видно, что постановка коллекціи Эверсманна была окончена къ 1 марта этого года²⁾. Въ слѣдующемъ томѣ „Трудовъ“ помѣщенъ уже и списокъ этой поставленной завово въ Обществѣ коллекціи, списокъ, составленный О. В. Бремеромъ³⁾. Въ этомъ спискѣ числится 2.845 видовъ съ 272-мя изъ нихъ, описанными Эверсманномъ.

1) Труды Русского Энтом. Общ., III, 1865—1866, стр. 34.

2) Loc. cit., стр. 68.

3) О. Времеръ. Каталогъ коллекціи чешуекрылыхъ профессора Эверсманна, принадлежащей нынѣ Русскому Энтомологическому Обществу. Loc. cit., IV, 1870, стр. 1—23.

„Насколько мнѣ известно, дальнѣйшей обработкѣ или вообще измѣненіемъ коллекція, при слѣдующихъ послѣ О. Бремера консерваторахъ Общества, не подвергалась и сохранилась въ порядкѣ, установленномъ Бремеромъ.

„Сохранность коллекціи въ настоящее время можно назвать вполнѣ удовлетворительной; убыль экземпляровъ въ общемъ очень не велика размѣры ея, которые выясняются послѣ окончательной ея ревизіи и изученія, во всякомъ случаѣ не достигаютъ замѣтной цифры. Состояніе объективовъ, принимая во вниманіе время, протекшее съ 40-хъ годовъ, когда, главнымъ образомъ, собиралась эта коллекція, вполнѣ хорошее.

„О значеніи коллекціи Эверсманна для нашего Музея едва ли нужно много распространяться. Эверсманъ является однимъ изъ первыхъ ученыхъ русскихъ лепидоптерологовъ, прекрасно изучившимъ Приволжье и Приуралье. Коллекція эта является документомъ къ его многочисленнымъ литературнымъ трудамъ по описательной энтомологіи и фаунистикѣ восточной Россіи. Немало въ ней материаловъ и изъ Сибири.

„Типы къ установленнымъ имъ видамъ и другимъ формамъ,—содержаніе которыхъ въ коллекціи, какъ язвствуетъ изъ вышеупомянутыхъ чиселъ, очень велико (около 10%),—принесутъ неоцѣнимую услугу при обработкѣ очень многихъ группъ и представляютъ огромную научную цѣнность. Эта ихъ цѣнность усиливается еще и тѣмъ обстоятельствомъ, что послѣ Бремера (который, собственно, лишь привелъ въ порядокъ коллекцію) коллекція Эверсманна съ ея типами не подвергалась изученію, и ея типы мало сравнивались и вообще были почти недоступны позднѣйшимъ монографамъ и описывателямъ. Эта малая доступность типовъ Эверсманна, несомнѣнно, повлекла за собою нѣкоторое развитіе синониміи въ формахъ той области, где работалъ Эверсманъ,—и эту синонимію возможно будетъ теперь разобрать на основаніи оригинальныхъ экземпляровъ.

„Поступленіе въ Музей коллекціи Эверсманна является чрезвычайно крупнымъ шагомъ въ дѣлѣ концентраціи фаунистического и зоографического материала по фаунѣ Россіи въ центральномъ учрежденіи Россії,—концентраціи, начавшейся въ послѣднее десятилѣтіе“.

Положено благодарить Русское Энтомологическое Общество отъ имени Академіи и выдать соотвѣтствующіе дублеты, о чёмъ сообщить академику Н. В. Насонову.

Академикъ Н. В. Насоновъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что, по его просыбѣ, направленной къ Начальному Главнаго Управлениія Уѣзловъ, послѣдовало разрешеніе Министра Императорскаго Двора и Уѣзловъ предоставить въ даръ Зоологическому Музею 41 скелетъ и 32 шкуры зубровъ, присланныхъ Коммиссіею по изслѣдованію зубровъ, и, кроме того, осеню сего года отстрѣлить самку и рогача оленя, пару козъ и

зайдевъ пѣть пред назначенныхъ для Высочайшихъ охотъ казенныхъ лѣсныхъ дачъ южнаго берега Крыма.

Положено выразить благодарность Министру Императорскаго Двора и Удѣловъ барону Владимиру Борисовичу Фредериксу, а такъ же исполняющему должность Начальника Главнаго Управлениія Удѣловъ князю Виктору Сергеевичу Кочубею.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ ниже слѣдующее:

„Въ засѣданіи 20 февраля с. г. я уже довелъ до свѣдѣнія Академіи о ходѣ работъ, предпринятыхъ Магнитнымъ Департаментомъ Института Карнеги по магнитной съемкѣ земного шара.

„Онъ задался цѣлью покрыть магнитною съемкою океаны и части суши, въ которыхъ нельзя надѣяться въ скоромъ времени произвести съемку мѣстными средствами; при этомъ Институтъ надѣялся, что въ цивилизованныхъ странахъ съемка будетъ произведена своими средствами.

„Институтъ ведетъ дѣло энергично; онъ назначилъ на это дѣло по 20000 долларовъ ежегодно, на 15 лѣтъ, начиная съ 1906 года, помимо 75000 долларовъ, отпущеныхъ на постройку специального судна для магнитныхъ наблюденій.

„Магнитная съемка внутри Соединенныхъ Штатовъ и въ соѣднѣхъ странахъ—въ Канадѣ, Мексикѣ, въ Центральной Америкѣ—заканчивается. Тихій океантъ—не только сѣверный, но и южный—покрывается сѣтью наблюденій; въ 1909 году съемка здѣсь закончится и начнется въ Атлантическомъ океанѣ. Въ текущемъ году Институтъ послыаетъ одного изъ своихъ магнитологовъ въ Турцію, Малую Азію и Персію и обращается ко мнѣ съ запросомъ, на что можетъ разсчитывать Институтъ относительно магнитной съемки въ Россіи? Предприимѣ ли мы магнитные наблюденія въ ближайшемъ будущемъ, хотя бы вдоль Сибирской желѣзной дороги?

„Мнѣ кажется, наступило время и намъ приступить къ дѣйствію.

„Подробныя записки о важности магнитной съемки для науки и для практики были неоднократно представлены Академіи. 15 лѣтъ тому назадъ Академія признавала крайнюю необходимость приступить къ этому дѣлу, и лишь недостатокъ средствъ остановилъ это предпріятіе.

„Слѣдующія соображенія указываютъ на свое временность съемки:

„1) Къ Обсерваторіи весьма часто, въ особенности въ послѣднее время, обращаются разнаго рода тѣхники съ запросами о магнитныхъ элементахъ и вѣковомъ ихъ измѣненіи. Необходимо имѣть возможность давать болѣе надежныя свѣдѣнія, чѣмъ это возможно теперь.

„2) Необходимо пополнить пробѣлы предпринятой магнитной съемки земного шара.

„3) Асоціація Академій поставила на очередь вопросъ о производствѣ магнитной съемки вокругъ земного шара вдоль параллели, пересекающей Сибирь.

„4) Со стороны Обсерваторії уже произведены нѣкоторыя важныя работы по земному магнетизму, которые могутъ быть разсмотрѣны, какъ подготовительныя для съемки, а именно:

„а) въ теченіе вѣсоколькихъ послѣднихъ лѣтъ произведены физикомъ Обсерваторії Д. А. Смирновымъ наблюденія въ разныхъ частяхъ Европейской Россіи по такой программѣ, чтобы можно было длинные ряды наблюденій, произведенныхъ въ семидесятыхъ годахъ Н. Смирновымъ, привести къ нашей эпохѣ;

„б) имъ же произведены наблюденія вдоль параллели отъ Варшавы до Красноярска; остается довести съемку до Владивостока;

„с) предприняты сравненія нормальныхъ магнитныхъ обсерваторій, дѣйствующихъ въ Россіи и въ соѣднѣхъ съ нами Европейскихъ странахъ.

„5) Имѣется какъ у насъ въ Обсерваторіяхъ, такъ и въ Императорскомъ Русскомъ Географическомъ Обществѣ, въ Университетахъ и въ другихъ учрежденіяхъ подготовительный персоналъ, который съ интересомъ относится къ этому дѣлу, такъ что, въ случаѣ отпуска нужныхъ средствъ, никакого затрудненія не встрѣтилось бы набрать нужный личный составъ.

„6) Имѣется значительная часть нужныхъ приборовъ для съемки какъ въ нашихъ Обсерваторіяхъ, такъ и въ другихъ учрежденіяхъ.

„7) Въ списокъ ученыхъ предпріятій, намѣченныхъ Академію, включена и магнитная съемка.

„8) Производство такой съемки теперь, въ тотъ періодъ, когда вся осталльная часть земного шара также покрывается съемкою, имѣть несравненно болѣе важное значеніе, чѣмъ въ иное время, когда она была бы изолированою.

„На основаніи всего изложеннаго, обращаюсь къ Академіи съ проосьбою поддержать это предпріятіе. Планъ дѣйствій я намѣчаю такой:

„1) Академія избираетъ Магнитную Комиссію съ участіемъ представителей заинтересованныхъ вѣдомствъ (Императорскаго Русскаго Географическаго Общества и его Отдѣловъ, Университетовъ, Палаты Мѣръ и Вѣсовъ, Межевой части, Министерствъ: Морскаго, Военнаго и Путей Сообщенія, Переселенческаго Управления, Главной Физической Обсерваторіи и філіальныхъ ея Отдѣленій). Предметомъ занятій Комиссіи предполагается магнитная съемка Россіи (съ густою сѣтью въ Европейской Россіи и съ рѣдкою въ Азіатской).

„2) Комиссія выясняетъ, какія учрежденія согласны принять участіе, и соотвѣтственно пополняется. Она вырабатываетъ планъ и выясняетъ необходимыя средства со стороны участниковъ. Она ходатайствуетъ объ этихъ средствахъ.

„3) Она организуетъ всѣ приготовленія и заботится объ обработкѣ и изданіи наблюденій.

„Я намѣчаю лишь предварительныя предложения. Комиссія сама опредѣлитъ свою организацію.

„Пропшу Отдѣленіе назначить Магнитную Коммиссію и тѣмъ дать начало большому и важному научному предпріятію, достойному Академіи; прошу объ этомъ не только какъ академикъ и директоръ Николаевской Главной Физической Обсерваторіп, на которой лежить обязанность изслѣдоватъ Россію въ физическомъ отношеніи, но и отъ имени Международной Магнитной Коммиссіи, избравшей меня предсѣдателемъ, и отъ имени специальной Магнитной Коммиссіи, назначенной Международною Ассоціаціею Академій съ цѣлью произвести съемку вдоль параллели, при чемъ Ассоціація выразила желаніе, чтобы одновременно съ съемкою параллели были произведены магнитныя наблюденія и въ другихъ пунктахъ земного шара“.

Положено образовать при Академіи Магнитную Коммиссію, при чьемъ въ составъ ея избраны академики О. А. Бакунинъ, А. П. Карпинскій, М. А. Рыкачевъ, князь Б. Б. Голицынъ и Ѹ. Н. Чернышевъ.

Редакція журнала „The Illustrated London News“, письмомъ отъ 7 марта с. г., просила о высылкѣ для помѣщенія въ журнале, фотографій экспедиціи для раскопокъ трупа мамонта и рисунковъ, касающихся этой экспедиціи и мамонта.

Положено уведомить Редакцію, что, когда отъ экспедиціи будутъ получены рисунки или фотографіи, то они, послѣ напечатанія ихъ въ академическихъ изданіяхъ, могутъ быть немедленно высланы Редакціи.

ЗАСѢДАНІЕ 19 МАРТА 1908 Г.

Канцелярія Министра Путей Сообщенія, отношеніемъ отъ 15 марта с. г. № 2274, по приказанию Министра Путей Сообщенія, уведомила Академію, что представителемъ отъ Министерства Путей Сообщенія въ Коммиссію для выработки мѣръ къ устройству на берегахъ Восточного океана Магнитно-Метеорологической Обсерваторіи Министръ Путей Сообщенія изволилъ назначить инженера при Отдѣлѣ по испытанию и освидѣтельствованію заказовъ Министерства и паровыхъ котловъ на судахъ, инженера путей сообщенія, коллежского ассесора графа Шуленбурга.

Главное Правленіе Императорскаго Россійскаго Общества спасанія на водахъ, отношеніемъ отъ 10 марта с. г. № 701, сообщило Академіи, что въ учрежденную при Академіи Коммиссію для выработки мѣръ къ устройству на берегахъ Восточного океана Магнитно-Метеорологической Обсерваторіи представителемъ отъ Общества назначается Главный Инспекторъ онаго, отставной контр-адмиралъ Николай Алексѣевичъ Наумовъ (Садовая, 50).

Положено сообщить объ этомъ академику М. А. Рыкачеву.

Императорское Русское Географическое Общество, отношеніемъ отъ 18 марта с. г. № 159, сообщило Академіи нижеслѣдующее:

„Принося благодарность Императорской Академіи Наукъ за согласие командировать старшаго зоолога Музея В. Л. Біанки въ Зоологической отдельной Камчатской экспедиції, организуемой Императорскимъ Русскимъ Географическимъ Обществомъ на средства Ф. П. Рябушинскаго, я, какъ Вице-Предсѣдатель Общества, долгомъ считаю увѣдомить, что, по моимъ личнымъ переговорамъ съ Ф. П. Рябушинскимъ, всѣ собранныя г. Біанки коллекціи будутъ предоставлены ему, Біанки, для обработки ихъ въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи.

„Затѣмъ, послѣ обработки, г. Рябушинскій предоставитъ эти коллекціи, вмѣстѣ съ добытыми униками, въ распоряженіе того-же старшаго зоолога В. Л. Біанки для распределенія ихъ, согласно интересамъ науки, между Зоологическимъ Музеемъ Академіи, какъ учрежденіемъ центральнымъ, п другими музеями.

„Съ своей стороны, я нахожу это рѣшеніе г. Рябушинского вполнѣ справедливымъ, при чемъ Императорское Русское Географическое Общество, въ интересахъ Академіи Наукъ, заранѣе отказывается отъ всякихъ притязаній на какія-либо части этихъ коллекцій. Вице-Предсѣдатель Ф. Семеновъ-Тянь-Шанскій. Секретарь А. Достоевскій“.

Вмѣстѣ съ тѣмъ старшій зоологъ Зоологическаго Музея В. Л. Біанки, при запискѣ отъ 18 марта с. г., представилъ въ Отдѣленіе частное письмо къ нему г. Рябушинскаго, отъ 15 марта с. г., при чемъ сообщило нижеслѣдующее:

„Отдѣленіе усмотритъ, что мнѣ предоставлено полное право распорядиться всѣмъ орнитологическимъ сборомъ Камчатской экспедиції, при чемъ я, съ своей стороны, обязуюсь передать въ Зоологической Музей какъ уники, въ томъ числѣ всѣ экземпляры, такъ или иначе пополняющіе материалы Музея, такъ и дублеты“.

Письмо г. Рябушинскаго, отъ 15 марта с. г., слѣдующаго содержанія:

„Милостивый Государь Валентинъ Львовичъ. Соглашаясь на приглашеніе Вашъ участвовать въ снаряжаемой мною, при участіи Императорского Русского Географического Общества, Зоологической экспедиціи на Камчатку, симъ подтверждаю данное Вамъ начальникомъ Зоологической экспедиціи Петромъ Юльевичемъ Шмидтомъ обѣщаніе, что собранныя экспедиціей орнитологическая коллекціи будутъ предоставлены Вамъ для научной обработки, и дублеты п уники коллекціи будутъ даны въ Ваше распоряженіе, п Вамъ будетъ предоставлено право передать ихъ въ любой изъ русскихъ музеевъ. Съ совершеннымъ почтеніемъ Ф. Рябушинскій“.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Уфимскій Губернаторъ, отношеніемъ отъ 8 марта с. г. № 1092, сообщилъ Непремѣнному Секретарю нижеслѣдующее:

„На отношеніе за № 156, увѣдомляю, что, по тщательному просмотру хранящихся въ Архивѣ Губернскаго Правленія настольныхъ, входящихъ и исходящихъ журналовъ за время съ 1824 по 1830 годъ, представилась возможность найти лишь одно дѣло, изъ котораго видно, что, вслѣдствіе письма Предсѣдателя Академіи Наукъ г. Уварова, отъ 15 мая 1825 г. за № 106, на имя Оренбургскаго Гражданскаго Губернатора Нелліпдона, г. Уварову, 16 июня того же года за № 4296, были препровождены 11 штукъ камней-градинъ, выпавшихъ въ с. Левашевѣ Стерлитамакскаго уѣзда въ 1824 году; свѣдѣній же объ условіяхъ паденія этихъ камней въ названномъ дѣлѣ не имѣется.

„Затѣмъ, хотя по входящему и исходящему журналамъ за 1824 годъ и усматривается о происходившей въ то время перепискѣ о необыкновенномъ градѣ, во разыскать таковую въ настоящее время совершенно невозможно, такъ какъ дальнѣйшихъ указаній о направленіи переписки въ документахъ Архива не содержится.

„Приложеніе: справка Архиваріуса и двѣ выписки изъ входящаго и исходящаго журналовъ за 1824 годъ“.

Положено сообщить объ этомъ адьюнкту В. И. Вернадскому и напечатать выписки въ приложении къ настоящему протоколу.

Геологическій Комитетъ, отношеніемъ отъ 18 марта с. г. № 238, сообщилъ Отдѣленію нижеслѣдующее:

„Геологическій Комитетъ, подъ руководствомъ котораго въ настоящее время производятся изслѣдованія въ области Кавказскихъ минеральныхъ водъ, обращается съ просьбою къ Физико-Математическому Отдѣленію Академіи Наукъ объ откомандированіи въ распоряженіе Комитета, срокомъ отъ начала апрѣля на четыре мѣсяца, младшаго зоолога Зоологического Музея Академіи А. С. Скорикова. Просьба Комитета обусловливается тѣмъ, что въ программу изслѣдованій въ районѣ минеральныхъ водъ поставлено также изученіе явлений грязеобразованія въ связи съ биологическими процессами на озерѣ Тамбуканѣ, и Комитетъ остановился въ выборѣ биологовъ на гг. Скориковѣ и Балахонцевѣ. Оба эти лица прошлымъ лѣтомъ уже побывали на озерѣ Тамбуканѣ для предварительного ознакомленія и для выработки наиболѣе рациональныхъ методовъ изслѣдованія, въ настоящемъ же году изслѣдованія должны охватить, по возможности, полный вегетативный періодъ. Къ сказанному Комитетъ долженъ добавить, что Управление минеральныхъ водъ крайне заинтересовано въ результатахъ изслѣдованія Тамбукана, такъ какъ это озеро является въ настоящее время единственнымъ источникомъ грязевого лечения для многочисленныхъ больныхъ, посѣщающихъ Пятигорскъ“.

Положено, согласно заключеню академика Н. В. Насонова, увѣдомить Комитетъ о согласіи Академіи на коммандированіе А. С. Скорикова на четыре мѣсяца, считая съ 15 апрѣля, при условіи собиранія г. Скориковы мъ коллекцій для Зоологическаго Музея Академіи, о чёмъ сообщить и въ Правленіе для соотвѣтствующихъ распоряженій.

Королевская Академія dei Lincei, циркуляромъ отъ 6 марта с. г., сообщила Академіи, что Вѣнская Академія Наукъ выслала въ названную Академію 90 отисковъ записки барона Этвоса (Eötvös): „Bestimmung der Gradienten der Schwerkraft und ihrer Niveauflchen mit Hlfte der Drehwage“, для разсылки ихъ Академіямъ, входящимъ въ Международный Союзъ Академій.

Академія dei Lincei прислала въ Академію четыре экземпляра этой записки.

Одинъ экземпляръ переданъ въ Библіотеку, а остальные въ самомъ засѣданіи разобраны членами Конференціи.

Общество друзей природы „Космосъ“ въ Штуттгартѣ, письмомъ отъ 18 марта с. г., просило о высылкѣ Обществу въ свое время отчетовъ по экспедиціи, посланной Академію для раскопокъ трупа мамонта, а также фотографій, которыхъ могутъ быть доставлены этою экспедицію, для помѣщенія ихъ въ журналѣ „Космосъ“.

Положено сообщить Обществу, что названные отчеты и фотографіи могутъ быть въ свое время высланы Обществу, но лишь по отпечатаніи въ академическихъ изданіяхъ.

Академикъ Ф. Б. Шмидтъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что онъ получилъ телеграмму отъ г. Воллосовича, отъ 7 марта с. г., слѣдующаго содержанія:

„Сегодня приѣхали въ Якутскъ; выѣзжаемъ двѣнадцатаго, санный путь на Булунъ надеженъ до мая. Воллосовичъ“.

Положено принять къ свѣдѣнію.

I-е приложение къ протоколу засѣданія Физико-Математического Отдѣленія
19 марта 1908 года.

Приложения къ отношенію Уфимскаго Губернатора.

Выписка изъ книги: на записку Министерскихъ предписаній, входящій,
исходящій и отпуски о полученныхъ указахъ 1824 года.

№ Канцел.	№ получен. бумагъ	Отъ кого бумага и какого содержанія.	Кѣмъ при- няты къ исполненію.
2837	630	14 августа. Стерлитамакскаго Земскаго Исправника, о происходившемъ въ іюлѣ мѣсяцѣ не- обыкновенномъ градѣ.	Въ 3-й столъ взялъ Вадаковъ.

Исходящій на 1824 годъ.

	Ноября	
4486	5	Оренбургскому Уѣздному Стряпчemu о доставле- ніи свѣдѣнія, съ которой стороны шелъ градъ въ го- родѣ Оренбургѣ.

Справка: Донесенія по предписанію за № 4486, какъ видно изъ
входящихъ журналовъ за 1824—1830 гг., отъ Оренбургскаго Стряпчаго
не поступало.

Архиваріусъ Митюшинъ.

ОТДѢЛЕНИЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

ЗАСѢДАНИЕ 9 ФЕВРАЛЯ 1908 г.

И. В. Костоловскій изъ с. Кормы прислалъ въ Отдѣленіе около двадцати карточекъ со словами, записанными имъ въ Николокормской волости, Рыбинскаго уѣзда, а также отъ „судоходцевъ“ верхняго и средняго Поволжья. Въ приложенномъ письмѣ отъ 17-го декабря 1907 года И. В. Костоловскій сообщаетъ о томъ, что пріобрѣтъ старинный свѣтѣцъ, весьма хорошо сохранившійся, и выражаетъ желаніе пожертвовать его Академіи Наукъ. Положено: 1) благодарить И. В. Костоловскаго и просить его выслать свѣтѣцъ наложеннымъ платежомъ на имя Отдѣленія Русскаго языка и словесности, 2) карточки со словами передать академику А. А. Шахматову.

Академикъ В. М. Истринъ сообщилъ Отдѣленію, что разсмотрѣніе матеріаловъ, вывезенныхъ Ю. Н. Верховскимъ, убѣдило его въ желательности издать, подъ заглавиемъ „Архивъ Боратынскихъ“, письма Е. А. Боратынского, а также обширное собрание писемъ отца поэта, А. А. Боратынского. Положено принять къ свѣдѣнію.

ЗАСѢДАНИЕ 1 МАРТА 1908 г.

Доложено письмо В. Е. Якушкина слѣдующаго содержанія: „Въ началѣ 1889 г. покойный А. А. Гатцукъ передалъ въ мое распоряженіе пачку бумагъ конца восемнадцатаго и начала девятнадцатаго вѣка, пріобрѣтеннную имъ вмѣстѣ съ другими бумагами послѣ кончины Бодянского. Почти все это письма Андрея Кайсарова къ Андрею Тургеневу; кромѣ того, тутъ имѣются нѣсколько писемъ къ Александру Тургеневу, къ И. П. Тургеневу и др., нѣсколько писемъ Паисия Касайрова и другихъ; тутъ-же черновыя письма Кайсарова къ митрополиту Стратимировичу и къ Щлеперу (6 писемъ по-нѣмецки). Въ свое время я не собрался воспользоваться этими бумагами для печати; между прочимъ меня остановилъ Л. Н. Майковъ, указавшій на подобные-же документы въ Публичной Библіотекѣ (ими, кажется, позднѣе воспользовался М. И. Сухомлиновъ). Но мнѣ кажется, что письма Кайсарова

любопытны по бытовому и по литературному въ нихъ материа́лу,—кромѣ того, что письма эти интересны по именамъ корреспондентовъ.

Посылаю эти бумаги теперь на Ваше имя: передаю ихъ въ собственность Академической Библіотекѣ, какъ дополненіе къ Тургеневскому архиву (къ которому онѣ и принадлежали)“.—*Положено благодарить В. Е. Якушкина отъ имени Императорской Академіи Наукъ.*

Професоръ А. Беличъ обратился къ Отдѣленію съ слѣдующимъ ходатайствомъ: „Мнѣ хотѣлось бы въ нынѣшнемъ году познакомиться съ чакавскими говорами на самомъ мѣстѣ и попытаться опредѣлить точную фонетическую форму ихъ звуковъ. Извѣстно, какъ неполно все то, что по этой части до сихъ порь сдѣлано. Извѣстно также, что и со стороны ударенія характеристика чакавскихъ говоровъ далеко не закончена; такъ что и съ этой стороны мнѣ хотѣлось бы болѣе подробно изслѣдоватъ чакавскіе говоры. Я предполагаю, сначала, поѣхать на островъ Пресъ (въ группѣ сѣверноостровныхъ діалектовъ), такъ какъ мнѣ кажется, что онъ лучше Крка сохранилъ старый діалектъ, а потомъ отправиться оттуда въ Истрію, на средніе и южные чакавскіе острова. Конечно, мнѣ было бы самыи пріятнымъ получить въ такомъ смыслѣ порученіе отъ Академіи. Я знаю, что путешествіе на чакавскіе острова и изслѣдованіе мѣстныхъ говоровъ имѣть свои трудности, но я думаю, если Академія мнѣ поможетъ, мнѣ удастся справиться съ ними“.—*Положено просить академика А. И. Соболевскаго выслать А. Беличу изъ находящихся у него подъ отчетомъ суммы двѣсти рублей.*

Г. А. Ильинскій возбудилъ ходатайство о пособіи на печатаніе диссертациіи о древнихъ Болгарскихъ грамотахъ. — *Положено сообщить Г. А. Ильинскому, что Отдѣленіе принимаетъ на себя расходы въ размѣрѣ трехсотъ рублей.*

Доложена записка магистранта Х. М. Лопарева слѣдующаго содержания:

„Междудо монастырскими рукописными собраніями, которые въ послѣднее время служатъ предметомъ описанія и постепенно дѣлаются извѣстными ученымъ, одно, по нашему мнѣнію, стоитъ въ полной неизвѣстности, — это рукописное собраніе Псково-Печерского монастыря.

Псково-Печерский монастырь сыгралъ видную роль въ просвѣщеніи древней Руси. Изъ него вышло нѣсколько литературно-образованныхъ иноковъ, которые занимались литературою или какъ писатели, или какъ переписчики старыхъ рукописей. Посвѣщеніе монастыря царемъ Иваномъ IV придавало особое значеніе этой обители, которая и доселѣ хранила много даровъ Грознаго. Безъ всякаго сомнѣнія, въ этомъ первоклассномъ монастырѣ должна храниться и рукописная библіотека; но свѣдѣнія о ней крайне неопределены.

Въ Описи церковному имуществу этого монастыря, составленной, по программѣ московскаго митр. Филарета, въ іюнѣ 1862 года (какъ видно изъ Синодального списка ея), читаемъ слѣдующія невѣроятныя строки (л. 144): „Часть третья. Опись книгохранилища и письменности. 1. Библіотека. Помѣщается въ верхнемъ этажѣ Ризницы. Въ составѣ оной входятъ: Глава I. Рукописи на бумагѣ: 2 (1). Лѣтопись Псково-Печерского монастыря; 3 (2). Записки Псково-Печерского монастыря, въ голубой илюшевої окладкѣ; 4 (3). Синодикъ лицевый, въ двухъ томахъ. Глава II. Печат(и)я книги Священаго Писанія“, и т. д. Такимъ образомъ изъ этой описи видно, что въ библіотекѣ имѣются только три рукописи (?). Положимъ, въ главѣ V (прочія книги духовнаго содержанія, числомъ 169 №№), а равно въ главѣ VII (книги историческія), вѣроятно находится нѣсколько рукописныхъ проповѣдей и словъ; положимъ, въ главѣ IX (Грамоты и Акты) имѣются три списка съ грамотъ XVI—XVIII вѣковъ; положимъ, наконецъ, что въ главѣ X (хозяйственные документы, числомъ 17) имѣются рукописи, носящія интересъ исключительно монастырской; но за всѣмъ тѣмъ все-таки количество рукописей показано здѣсь положительно невѣрно. Съ одной стороны изъ болѣе или менѣе случайныхъ указаній проф. И. А. Шляпкина, Е. В. Пѣтухова и различныхъ описаний Псково-Печерского монастыря видно, что въ немъ имѣется до 50 рукописей, а съ другой стороны мы лично видѣли въ 1889 г. эту же полосотно и извлекли изъ первой же рукописи, попавшей подъ руку, драгоценное „Слово о погибели русской земли“.

Во всякомъ случаѣ сдѣлать опись имѣющимся въ монастырѣ рукописямъ является дѣломъ не послѣдней важности; а опись монастырской библіотеки вмѣстѣ съ описью рукописей, хранящихся въ самомъ Псковѣ, какъ-то въ Поганкиныхъ палатахъ, при церквяхъ и монастыряхъ г. Пскова, а равно въ частномъ собраніи г. Плюшкина (если только возможно будетъ имъ воспользоваться) должна имѣть прямо выдающіяся пытерестъ.

На основаніи всего сказанного мы имѣемъ честь просить Второе Отдѣленіе Академіи Наукъ, не признаетъ ли оно возможнымъ коммандировать насъ во Псковъ и Печерскій монастырь для указанной цѣли. Полагаемъ, что двухъ мѣсяцевъ (послѣ Пасхи) будетъ достаточно для полнаго приведенія въ извѣстность рукописныхъ богатствъ Псковской области. — Положено выдать Х. М. Лопареву на задуманную пмъ поѣздку двѣсти пятьдесятъ рублей изъ остатковъ отъ шести каѳедръ, учрежденныхъ по Высочайшему указу 15 января 1904 года.

РАЗРЯДЪ ИЗЯЩНОЙ СЛОВЕСНОСТИ.

ЗАСЬДАНІЕ 6 ФЕВРАЛЯ 1908 Г.

Доложена записка почетнаго академика К. К. Арсеньева (отъ 6 декабря 1907 г.) слѣдующаго содержанія:

„Статья 15-ая постановленій о Разрядѣ изящной словесности, Высочайше утвержденныхъ 15-го января 1904 года, предоставляетъ почетнымъ академикамъ право дѣлать представленія о тѣхъ сочиненіяхъ, авторы которыхъ заслуживали бы почетнаго отзыва отъ Академіи.

До сихъ поръ почетные академики чрезвычайно рѣдко пользовались этимъ правомъ. Между тѣмъ, широкое осуществленіе его могло бы увеличить какъ интересъ самихъ почетныхъ академиковъ къ академической дѣятельности, такъ и вниманіе общества къ Разряду изящной словесности.

Особенно желательно было бы установление такого порядка, при которомъ представленія, предусмотрѣнныя ст. 15-ю, являлись бы не случайными, а болѣе или менѣе систематическими, обнимая собою по возможности все выдающееся въ области текущей литературы.

Достигнуть этого не легко, при небольшомъ числѣ почетныхъ академиковъ, живущихъ въ Петербургѣ и принимающихъ участіе въ академическихъ занятіяхъ. Могла бы, однако, быть сдѣлана попытка, направленная къ намѣченной выше цѣли. Собираясь въ опредѣленные сроки, почетные академики могли бы распредѣлять между собою какъ просмотръ, такъ и краткій разборъ наиболѣе замѣчательныхъ произведеній.

При успѣшномъ ходѣ этого дѣла, къ которому примкнули бы, быть можетъ, и другие члены Разряда, можно было бы приступить со временемъ къ пересмотру правилъ о Пушкинскихъ преміяхъ, въ смыслѣ признанія права на ихъ полученіе не за одними только ихъ соискателями.

Положено: 1) ходатайствовать передъ Отдѣленіемъ Русского языка и словесности о предоставлении Разряду изящной словесности двухъ золотыхъ Пушкинскихъ медалей для награжденія ими сочиненій, признанныхъ въ порядке 15-ой статьи Постановленій о Разрядѣ изящной словесности достойными почетнаго отзыва Академіи, 2) образовать Комиссію изъ всѣхъ почетныхъ академиковъ, проживающихъ въ Петербургѣ и Москвѣ, для предварительного обсужденія сочиненій, намѣчаемыхъ къ награжденію указанными выше почетными отзывомъ и Пушкинскою медалью, и 3) просить ту же Комиссію намѣтить желательныя по ея мнѣнію измѣненія въ Правилахъ о преміяхъ А. С. Пушкина.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАССѢДАНІЕ 12 МАРТА 1908 Г.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что 8 марта с. г. въ Киевѣ скончался Владимиръ Бонифатьевичъ Антоновичъ, состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду историко-политическихъ наукъ съ 1901 года, о чемъ извѣстила Академію вдова покойнаго.

Непремѣнныи Секретарь доложилъ, что имъ, по соглашенію съ Вице-Президентомъ, послана вдовѣ покойнаго телеграмма съ выражениемъ соболѣзвованія отъ имени Академіи.

Затѣмъ академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читалъ некрологъ покойнаго, который положено напечатать въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что 14/27 февраля с. г. скончался Адолльфъ Кирхгофъ, состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду классической филологии и археологии съ 1876 года.

Затѣмъ академикъ В. В. Латышевъ читалъ некрологъ покойнаго, который положено напечатать въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что 19 марта нов. ст. с. г. въ Штуттгартѣ скончался профессоръ Эдуардъ Целлеръ, на 95-мъ году жизни, о чемъ Академію извѣстила семья покойнаго.

Присутствующіе почтили память усопшихъ вставаніемъ, и положено выразить семьѣ профессора Целлера соболѣзвованіе отъ имени Академіи.

Первый Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, при отошвиіи отъ 3 марта с. г. № 1350, препроводилъ въ Академію доставленное Австро-Венгерскимъ Посольствомъ въ С.-Петербургѣ ходатайство Австрійской Академіи Наукъ о субсидії на изданіе „Энциклопедія Ислама“, а также первый выпускъ означенной „Энциклопедіи“.

Положено сообщить Департаменту, что Академія Наукъ не видѣть основанія ходатайствовать передъ правительствомъ о спеціальной ассигновкѣ на изданіе „Энциклопедіи Ислама“, такъ какъ русскаго изданія

этого цѣннаго въ научномъ отношеніи труда не предполагается, насколько извѣстно Академіи. Русское правительство и такъ уже внесло чрезъ Императорскую Академію Наукъ 9000 марокъ на „Энциклопедію“ и внесеть еще 1000 марокъ. Этимъ, по мнѣнію Академіи, въ полной мѣрѣ оказано содѣйствіе важному научному предпріятію, при томъ въ размѣрѣ, превышающемъ взносы всѣхъ другихъ странъ, кромѣ Англіи. Крупная сумма, пожертвованная Индійскимъ Правительствомъ, вполнѣ понятна, такъ какъ „Энциклопедія Ислама“ издается и на англійскомъ языке, доступномъ весьма многимъ мусульманскимъ подданнымъ Великобританіи. Между тѣмъ, русскіе подданные мусульмане лишены возможности пользоваться этой „Энциклопедіей“, изданною лишь на языкахъ: французскомъ, нѣмецкомъ и англійскомъ.

Второй Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, при отношеніи отъ 6 марта с. г. № 2991 (ссылаясь на отношеніе свое отъ 28 декабря 1905 г. за № 12927), препроводилъ къ Непремѣнному Секретарю по два экземпляра доставленныхъ Австро-Венгерскимъ Посольствомъ приглашеній на имѣющій состояться въ Вѣнѣ съ 9 по 14 сентября н. ст. с. г. XVI Конгрессъ Американистовъ и его предварительной программы, прося увѣдомить, не сочтеть ли Императорская Академія возможнымъ командировать на названный Конгрессъ официальныхъ представителей.

Положено сообщить Департаменту, что Академія имѣть въ виду быть представленной на съездѣ однимъ изъ своихъ членовъ.

Академикъ С. Ольденбургъ, съ разрѣшенія Комитета для изученія Средней и Восточной Азіи, довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ числѣ материаловъ экспедиціи М. М. Березовскаго въ Кучу 1906—1907 гг. имѣ найдены отрывки санскритскаго текста буддійского служебнаго Prâtimoksha, и что имѣ будетъ въ ближайшемъ времени представлена статья по этому вопросу.

Положено эту статью напечатать въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

СООБЩЕНИЯ.

M. D. Zalessky (Zalësskij). Mitteilung über das Vorkommen von *Mixoneura neuropteroïdes* Goeppert sp. in den obercarbonischen Ablagerungen des Donezbekens. (М. Д. Залесский. Сообщение о нахождении *Mixoneura neuropteroïdes* Goeppert sp. въ верхнекаменноугольныхъ отложенияхъ Донецкаго бассейна).

(Der Akademie vorgelegt am 2/15 April 1908).

Bekanntlich gilt die *Mixoneura neuropteroïdes* Goeppert sp.¹⁾ oder *Neurocallipteris gleichenioides* Stur sp., wie diese Spezies von Prof. Sterzel genannt wird, dem hauptsächlich die Wissenschaft die richtige Kenntnis²⁾ dieser Pflanze verdankt, in Deutschland als typische unterpermische Spezies (unteres Rotliegendes). Alle Ablagerungen, in welchen in Deutschland die genannte Spezies gefunden wurde, werden von den deutschen Geologen zu den unterpermischen (dem Rotliegenden) gerechnet. In anderen Gegenden rechnet man die Ablagerungen, in welchen diese Spezies konstatiert worden ist, ebenfalls zu den unterpermischen [so die Ablagerungen bei Bussaco in Portugal³⁾, die Schichten von Trienbach im Elsass⁴⁾], oder zu den aller-obersten Schichten der Steinkohlenformation. In obercarbonischen Schichten ist diese Spezies nur in Frankreich gefunden worden, in den Becken von Com-

1) Goeppert, *Die fossilen Farnkräuter* 1836, S. 186. Taf. IV u. V.

2) Sterzel, *Die Flora des Rothliegenden von Oppenau im badischen Schwarzwalde*. Mitteil. d. Grossherz. Badisch. Geolog. Landesanstalt. III Bd., 2 Heft. 1895, S. 289.

3) Lima, *Noticia sobre as Camadas da serie permo-carbonica do Bussaco. Communicações da Comissão do Trabalhos Geológicos*, tom. II, fasc. II. 1889, p. 18; oder im Bull. Soc. Géol. France, tome XIX, 3-e série, p. 136—139.

4) Zeiller, *Note sur la flore des couches permianes de Trienbach (Alsace)*, Bull. Soc. Géol. France, 3 Sér. t. 22. 1894, p. 168.

mentry¹⁾ und von Blanzy²⁾; jedoch stimmen über das Alter dieser Schichten die deutschen und die französischen Paläobotaniker nicht überein, indem die deutschen sie nicht zum oberen Carbon, sondern zum unteren Rotliegenden rechnen. Daher muss das Vorkommen dieser Pflanze in zweifellos obercarbonischen Schichten von grossem Interesse sein.

Mixoneura neuropteroidea habe ich nun bei dem Dorfe Debalzewo (Debalcevo) im Donez-Becken in solchen Ablagerungen gefunden, deren stratigraphische Lage in der Reihenfolge der Steinkohlensedimente keinem Zweifel unterliegt. Die diese Pflanze enthaltenden Schichten befinden sich in dem Schichtenkomplex, welcher von Akademiker Th. N. Tschernyschew und L. I. Lutugin³⁾ mit dem Zeichen C_3^a bezeichnet wird. Dieser Schichtenkomplex entspricht in seiner Fauna wahrscheinlich dem Horizonte mit dem *Productus Cora d'Orb.* des Urals und des Timangebirges⁴⁾, der Gžel'skij'schen Stufe des Moskauer Beckens⁵⁾ und den Auernigg-Schichten der Karnischen Alpen⁶⁾. Das Vorkommen von *Mixoneura neuropteroidea* an so niedriger Stelle in der Serie der obercarbonischen Ablagerungen des Donezgebiets ist um so auffallender, als ich mit dieser Spezies zusammen auch noch einerseits *Sphenophyllum Thoni* Mahr, f. «var. *minor* Sterzel», andererseits *Neuropteris Scheuchzeri* Hoffmann und *Neuropteris rarineris* Bunbury gefunden habe. Erstere Pflanze hält Prof. Sterzel ebenfalls für eine charakteristisch unterpermische Spezies (des Rotliegenden), die beiden anderen Pflanzen aber sind bezeichnend für den oberen Horizont der Westfälischen Stufe⁷⁾ wenn sie auch ausserdem noch in den Upper Coal-Measures (Bristol Coal Field) Englands⁸⁾ bekannt sind. Davon ausgehend, dass Sterzel die Grenze zwischen dem Perm und dem Carbon dort zieht, wo ausser anderen Typen des Rotliegenden zum ersten Male auch *Neurocallipteris gleichenioides* und

1) Renault et Zeiller, *Flore fossile du terrain houiller de Commentry*, partie I, p. 257, Pl. XXIX, fig. 4.

2) Zeiller, *Flore fossile du bassin houiller et permien de Blanzy et du Creusot*, 1906, p. 94. Pl. XXV, fig. 2.

3) Th. Tschernyschew et Loutouguin, *Le bassin du Donetz*, Guide des excursions du VII Congrès géologique International, XVI, p. 19.

4) Th. Tschernyschew, *Die Obercarbonischen Brachiopoden des Ural und des Timan*. Mém. Com. géolog., v. XVI, № 2, S. 438, S. 450.

5) Th. Tschernyschew, *Ibidem*, S. 677.

6) Th. Tschernyschew, *Ibidem*, S. 682.

7) Zeiller, *Flore fossile du bassin houiller de Valenciennes*, p. 255 et 272.

8) Kidston, *On the various divisions of British carboniferous rocks as determined by their fossil Flora*, Proceedings of Roy. Phys. Soc. of Edinburgh, vol. XII, p. 246.

On the Fossil Flora of the Radstock Series of the Somerset and Bristol Coal Field (Upper Coal-Measures) Part. I, p. 356 and 361 (Trans. Roy. Soc. of Edinburgh. Vol. XXXIII, Part. II).

Sphenophyllum Thoni erscheinen¹⁾), könnte man die Schichten beim Dorfe Debalzewo (Debalcevo) als unterpermische ansehen, wenn eine genauere Kenntnis ihrer stratigraphischen Lage fehlte. Da man jedoch nach den stratigraphischen und faunistischen Daten diese Folgerung nicht ziehen kann, muss man zu dem Schlusse gelangen, dass *Mixoneura neuropterooides* und *Sphenophyllum Thoni* ebensogut permische wie obercarbonische Spezies sind, und dass ihr Vorkommen in der Flora dieser oder jener Ablagerung nicht an und für sich schon ein Merkmal für die Altersstufe dieser Ablagerungen sind.

Dieser Schluss stellt uns aber auch vor die Frage nach dem Alter der Ablagerungen von Oppenau, welche Sterzel für unterpermische hält. Mir scheint es, dass nachdem die in der Flora von Oppenau gewöhnlich vorkommenden *Mixoneura neuropterooides* und *Sphenophyllum Thoni* ihre stratigraphische Bedeutung verloren haben, Sterzel nicht mehr über genügende Daten verfügt, seine Ansicht aufrecht zu erhalten, da nach Ausschluss der erwähnten beiden Spezies aus seinem Verzeichnis der für das Rotliegende typischen Pflanzen²⁾ in diesem Verzeichnis nur solche Spezies übrig bleiben, deren stratigraphische Bedeutung als permische Pflanzen zweifelhaft ist. Überhaupt muss — soweit das Studium der bisher bekannten Flora der Ablagerungen von Oppenau die Möglichkeit zu urteilen bietet — diese Flora eher als obercarbonische, wie als unterpermische anerkannt werden. Wenn aber zu Gunsten dieses Schlusses mehr Daten sich ergeben, so ist, meiner Ansicht nach, kein ernster Grund vorhanden, das von französischen Forschern zur «étage des Calamodendrées» und zur «étage des Filicacées» gezählte Becken von Commentry und andere Ablagerungen Frankreichs für unterpermische zu halten, wie solches Sterzel³⁾ und, ihm folgend, andere deutsche Forscher tun.

1) Sterzel, *Paläontologischer Charakter der Steinkohlenformation und des Rotliegenden von Zwickau*, 1901, S. 133 (Erläuterungen zur geol. Spezialkarte des Königreichs Sachsen, Section Zwickau).

2) Sterzel, *Oppenau*, 1895, S. 329.

3) Sterzel, *Ibidem*, S. 329—352.

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

N. Andrusoff (Andrusov). Studien über Brackwassercardiden, 2 Liefer. (Н. Андрусовъ. «О солоноватоводныхъ кардидахъ»).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 2 апрѣля 1908 г. академи-
комъ А. П. Карлинскимъ).

Работа проф. Н. И. Андрусова представляетъ второй выпускъ задуманной имъ большой монографіи представителей семейства кардидъ, встречающихся въ солоноватоводныхъ верхненеогеновыхъ отложеніяхъ юга Россіи и соседнихъ странъ. Первый выпускъ, посвященный родамъ: *Phyllocardium* Fisch., *Limnocardium* Stol. и *Budmania* Brus., былъ напечатанъ въ Запискахъ Академіи въ 1903 г. (т. XIII, № 3). Настоящій выпускъ посвященъ роду *Didacna* Eichw. Въ работе Андрусова дается подробный діагнозъ рода и его дифференциальная отличія отъ другихъ родовъ. Всѣдѣствіе большаго числа видовъ, примыкающихъ къ первоначальнымъ Эйхвальдовскими, діагнозъ Эйхвальда пришлось пополнить и измѣнить. Къ *Didacna* авторъ относитъ такихъ солоноватоводныхъ кардидъ, которые стремятся къ концентрації замочного аппарата въ кардинальныхъ зубахъ, хотя у многихъ, болѣе древнихъ видовъ имѣются то довольно ясно развитые, тоrudиментарные боковые зубы въ правой створкѣ. Мантійная бухта вовсе не развита, макушки мало или вовсе не завернуты. Скульптура поверхности довольно разнообразна и служить автору главнымъ образомъ для группировки видовъ. Авторъ различаетъ слѣдующія группы: I. Группа *Didacna deserta* Stol., II. Группа *Did. sulcatina* Desh., III. Группа *Did. Gurievi Desh.* IV. Группа *Did. incerta* Desh., V. Группа *Did. depressa* Desh., VI. Группа *Did. subcarinata* Desh., VII. Группа *Did. intermedia*, Eichw., VIII. Группа *Did. trigonoides* Pall.

Въ представленной работе дано описание представителей первыхъ 6 группъ въ количествѣ 34 видовъ, изъ которыхъ новыхъ видовъ — 9, кроме нѣсколькихъ разновидностей.

Виды *Didacna* въ своемъ вертикальномъ распространеніи ограничиваются неогеновыми отложеніями каспійского типа юга и востока Европы. Главной областью ихъ распространенія является понтокаспійскій бассейнъ; вѣтъ его дидакны сравнительно рѣдки. Первые еще не вполнѣ дифференцированныя формы встречаются въ нижнеконгераціевыхъ пластахъ среднедунайскаго бассейна (*D. deserta*, *subdeserta*). Расцвѣть рода начинается въ собственно поптическихъ пластахъ (2-ї поптическій ярусъ), въ которыхъ представители его встречаются отъ среднедунайской низменности до Каспійскаго моря. Въ первой впрочемъ они рѣдки, являясь за то характерными для отложенийъ черноморскаго бассейна. Что касается Каспійской области, то здѣсь большой интересъ представляетъ появление формъ, являющихся несомнѣнными предками современныхъ каспійскихъ видовъ группы *D. trigonoides*. Позже, вслѣдствіе уменьшенія и изоляціи бассейновъ каспійского типа, область распространенія дидакнъ концентрируется главнымъ образомъ на востокѣ. Рѣдкіе формы попадаются въ плиоценовыхъ пластахъ Румыніи; очень крупные (для данного рода гигантскія формы) встречаются въ рудныхъ пластахъ Керчи и Сухумскаго округа, въ апшеронскихъ пластахъ. Къ концу плюцена большинство вѣтвей рода вымираетъ, и развивается лишь группа *D. trigonoides*, некоторые представители которой проникаютъ и за предѣлы понтокаспійской области (*D. Spratti* — въ Греціи, *D. Bollenensis* — въ долинѣ Роны).

Работа профессора Андрусова сопровождается 10 фототипическими таблицами и нѣсколькими рисунками въ текстѣ.

Д. Соколовъ. «Ауцеллы и ауцеллины съ полуострова Мангышлака». (D. Sokolov.
Aucelles et aucellines provenants du Mangyšlak).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 2 апрѣля 1908 г. академикомъ **Ф. Н. Чернышевымъ**).

Объ ауцеллахъ съ Мангышлака до сихъ поръ было известно очень немного. Свѣдѣнія эти были настолько ограничены, что проф. А. П. Павловъ, въ его послѣдней монографіи объ ауцеллахъ, счѣлъ возможнымъ указать съ Мангышлака только двѣ формы, изъ которыхъ одну надо считать сомнительной. Между тѣмъ въ коллекціи, собранной г. Насибянцемъ и принадлежащей Геологическому Музею Академіи, имѣется значительное число

экземпляровъ ауцелль, допускающихъ какъ точное ихъ определеніе, такъ и указывающихъ на присутствіе на Мангышлакѣ нѣкоторыхъ горизонтовъ юры и нижняго мѣла, либо неизвѣстныхъ до сихъ поръ на этомъ полуостровѣ, либо считавшихся на немъ сомнительными. Авторъ указываетъ, на основаніи описанныхъ имъ ауцелль, присутствіе на Мангышлакѣ ярусовъ секванскаго, нижняго и верхняго волжскихъ, а также высказываетъ предположеніе, въ виду обильныхъ *Auc. volgensis* и *Auc. okensis*, на возможность находки или рязанскаго горизонта, или нижненеокомскихъ слоевъ съ *Olcostephanus stenomphalus*.

Что же касается ауцеллинъ, до сихъ поръ въ предѣлахъ Россіи извѣстныхъ только съ Кавказа и изъ Новороссіи, то слѣдуетъ отмѣтить особенное ихъ богатство и разнообразіе на Мангышлакѣ. Достаточно сказать, что въ коллекціяхъ г. Насибянца нашлись всѣ извѣстныя въ настоящее время виды ауцеллинъ. Превосходной сохранности матеріалъ позволяетъ дополнить характеристику двухъ видовъ и въ отношеніи одного изъ нихъ (*Aucellina gryphaeoides* Sow.) возстановить, путемъ сличенія съ подлиннымъ рисункомъ Соверби, правильное его пониманіе.

Къ статьѣ приложены двѣ таблицы и три небольшихъ рисунка въ текстѣ.

Положено напечатать въ «Трудахъ» Геологическаго Музея.

Материалы
къ изслѣдованію группы палыгорскита.

А. Ферсмана.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 20 февраля 1908 г.)

I.

Въ статьѣ о группѣ палыгорскита¹⁾ я уже имѣлъ случай коснуться вопроса о пропорціи этого минерального вида, столь распространенного въ поверхностныхъ слояхъ земной коры.

Настоящая работа содержитъ нѣкоторыя дополнительныя свѣдѣнія объ этой группѣ, причемъ главная цѣль ея заключается въ посильномъ выясненіи тѣхъ свойствъ, которыя характеризуютъ *палыгорскитъ какъ самостоятельный, независимый минеральный видъ*. Съ другой стороны, предметомъ изложения должно послужить описание отдельныхъ мѣсторождений этого минерала и критический пересмотръ имѣющихся въ литературѣ анализовъ.

Въ упомянутой статьѣ я уже указывалъ²⁾, что отдельные члены группы палыгорскита обладаютъ почти тождественными свойствами, и что въ настоящее время характеристика физико-химическихъ константъ каждого изъ нихъ является затруднительной. Между тѣмъ несомнѣнно, что *каждый членъ этой группы представляетъ самостоятельный минеральный видъ* и какъ таковой обладаетъ комплексъ свойствъ, отличающимъ его отъ другихъ членовъ группы. Въ этомъ направлении необходимы точные изслѣдованія надъ свойствами палыгорскита отдельныхъ мѣсторождений.

1) A. Fersmann. Ueber die Palygorskigruppe. Bull. d. Acad. Imp. d. Sc. St.-Pétersburg. 1908, p. 255.

2) A. Fersmann. I. c., p. 267.

Ввиду изложенного, я остановлюсь въ дальнѣйшемъ на описаніи палыгорскита изъ Крыма несолько подробнѣе, чѣмъ это на первый взглядъ кажется необходимымъ. Насколько можно судить по даннымъ анализа, минераль изъ окрестностей Симферополя является довольно чистымъ и мало подвергшимся вторичнымъ процессамъ, и потому можетъ служить хорошимъ примѣромъ для характеристики члена II — β — палыгорскита. Аналогичныя детальнаяя изслѣдованія желательны и для другихъ членовъ группы, особенно для пилолитовъ и двухъ крайнихъ членовъ ряда; что же касается до α — палыгорскита, то его физическая природа въ значительной степени уже выяснена благодаря работамъ Фриделя¹⁾, и лишь съ химической точки зреяня желательны изслѣдованія надъ болѣе чистымъ веществомъ.

II.

β — палыгорскитъ изъ окрестностей Симферополя.

1. До сихъ поръ въ Крыму не былъ встрѣченъ ни одинъ силикатъ съ волокнистымъ строеніемъ, которое позволяло бы относить его къ группѣ азбестовъ. Только въ статьѣ объ азбестахъ Мельникова имѣется указаніе на то, что имъ была найдена близъ Керчи кремневая конкреція, покрытая иглами биссолита (по опредѣленію П. В. Еремѣева)²⁾.

Между тѣмъ близъ деревни Курцы, въ 8 в. отъ Симферополя, въ каменоломнѣ роговообманковаго діорита³⁾ уже много лѣтъ, какъ обнаружены были пропластки спутанноволокнистой разности азбеста⁴⁾, который однако по изслѣдованію оказался типическимъ β — палыгорскитомъ.

Въ 1904 и 1905 годахъ мною было открыто еще цѣлыи рядъ мысто-рождений этого минерала, но нигдѣ онъ не былъ встрѣченъ въ столь значительномъ количествѣ, какъ въ большой Курцовской каменоломнѣ⁵⁾.

По этой причинѣ я ограничусь здѣсь лишь краткимъ перечислениемъ тѣхъ мѣстностей, въ которыхъ было встрѣчено мною палыгорскитъ:

1) Friedel. Bull. d. soc. fran  de min ral. 1901. 24. p. 12; ibidem. 1907. 30. p. 80.

2) Мельниковъ. Азбестъ и его разновидности Горный журналъ. 1886, стр. 139. Условія генезиса дѣлаютъ вѣроятнымъ предположеніе, что найденный Мельниковымъ минераль — тоже палыгорскитъ. Ср. П. Земятченскій. Къ вопросу о природѣ и происх. палыг. Вѣстникъ Естествозн. 1890. I, стр. 128.

3) Zirkel. Petrogr. 1894. II, p. 494, ср. A. Fersmann. Ueb. Gmel. in Russland. Centbl. f. Min. 1906, p. 573.

4) Согласно терминологіи Мельникова (л. с., стр. 136).

5) А. Ферсманъ. Къ минер. Симфер. уѣзда. Bull. d. Acad. d. Sc. P etersburg. 1907, стр. 253. А. Fersmann. Ueber die Palygorskitegruppe. 1908, ib. p. 270.

- а) Большая Курцовская каменоломня.
- б) Каменоломня на границѣ деревень Курцы и Саблы.
- в) Въ долинѣ Салгира, у имѣнія Брунсь (въ 4 в. оть Симферополя).
- г) Въ выходахъ эруптива у деревни Чешмеджи.
- д) На границѣ деревни Эски Орда и усадьбы Тотайкой.
- е) Малая каменоломня въ Джіенъ-Софу.
- ж) Сѣверная каменоломня деревни Курцы.

2. *Большая Курцовская каменоломня* представляетъ мощную разработку куполообразнаго холма изверженной породы, покрытой глинистыми сланцами и аркозами. Вся порода разсѣчена неправильными трещинами, которые заполнены карбонатами, кварцемъ и палыгорскитомъ. Эти минералы встрѣчаются главнымъ образомъ въ поверхностныхъ, вывѣтревшихся частяхъ эруптива и особенно часты въ аркозахъ, сильно видоизмѣненныхъ циркулирующими водами¹⁾. Повидимому, нѣтъ никакихъ оснований предполагать въ этой части массива существование какихъ-либо гидротермальныхъ процессовъ, аналогичныхъ тѣмъ, что наблюдаются въ сосѣднихъ выходахъ изверженныхъ породъ деревни Курцы (напр. выходы Сѣверной каменоломни²)). Наоборотъ, парагенезис палыгорскита и общий характеръ залеганія указываетъ на осажденіе его изъ холодныхъ водныхъ растворовъ. Очевидно, что мы имѣемъ здѣсь обычное поверхностиое разрушеніе эруптива подъ вліяніемъ просачивающихся сверху водъ, при чёмъ перепадшія въ растворъ соединенія частью осаждаются въ трещинахъ самой изверженной породы, частью выносятся въ пласти аркозовъ³⁾.

3. Какъ уже указано, трещины въ породахъ заполнены вторичными минералами, которые или сплошь наполняютъ всю полость трещинъ или покрываютъ только ихъ стѣнки. Несмотря на то, что составъ протекавшихъ по трещинамъ растворовъ испытывалъ, повидимому, значительныя и частыя

1) Въ этихъ аркозахъ обычны скопленія бѣлосѣйнаго кристаллическаго каолинита.
Ср. А. Ферсманъ. 1907, I. c., стр. 258.

2) См. А. Fersmann. 1906, I. c., p. 574, 575. А. Ферсманъ. Баритъ изъ окрести Симферополя. Bull. d. Nat. Moscow. 1906, стр. 209—211.

3) Въ нѣкоторыхъ указанныхъ выше мѣсторожденіяхъ интересно прослѣдить различие въ условіяхъ образования леонгардита и палыгорскита — этихъ двухъ обычныхъ спутниковъ разрушений центральнаго Крымскаго массива. *Леонгардитъ* является наиболѣе поверхностиальнымъ продуктомъ вывѣтреванія породъ и нерѣдко замѣщаетъ *in loco* вывѣтревшейся полевой шпатъ. *Палыгорскитъ*, въ противоположность первому встрѣчается исключительно въ трещинахъ и долженъ быть рассматриваемъ, поэтому, какъ типической *подгорской* вторичный минераль (согласно номенклатурѣ А. Иностранцева. Геология. I. 1885, стр. 403).

колебанія¹⁾, тѣмъ не менѣе можно установить слѣдующую послѣдовательность генерацій:

- а) бурый шпатъ.
- б) бурый шпатъ + кварцъ.
- в) кальцитъ I.
- г) кальцитъ II + палыгорскитъ.
- д) кальцитъ III²⁾.
- е) бурый шпатъ.
- ж) доломитъ.

Генераціи д, е, ж наблюдались лишь въ одной части каменоломни, такъ что обычно палыгорскитъ отлагался послѣднімъ и, потому, заполнялъ всю середину трещины. Впрочемъ, ввидѣ исключенія, наблюдались и такие случаи, когда кристаллики кальцита и доломита висѣли па нитяхъ и пѣжныхъ пленкахъ палыгорскита.

4. Внѣшній видъ образцовъ палыгорскита изъ Курцовъ крайне разнообразенъ.

Въ однихъ случаяхъ онъ встрѣчается ввидѣ бѣлосѣрѣющаго пушка, лежащаго между отдѣльными кристалликами кальцита, въ другихъ—образуетъ тонкія, какъ бумага, пленки нѣжносѣраго цвѣта³⁾; однако чаще всего палыгорскитъ сплошь заполняетъ полости трещинъ ввидѣ плотнаго картона, пропитаннаго карбонатами кальція и магнія и покрытаго пѣжными марганцевыми дендритами. Такіе сплошные листы палыгорскита достигаютъ значительныхъ размѣровъ (до 1,5 кв. аршина) и съ легкостью могутъ быть цѣликомъ вынуты изъ трещины.

Совершенно своеобразнымъ и притомъ очень распространеннымъ типомъ является тѣсное сростаніе и проростаніе палыгорскита и доломитизированнаго кальцита; послѣдній имѣеть видъ мелкокристаллическаго известняка бѣлосѣрѣющаго цвѣта, сплошь заполняющаго всю полость трещины; лишь по раствореніи кальцита въ кислотѣ обнаруживается значительная примѣсь волоконъ палыгорскита, образующихъ между собой нѣжное спле-

1) Объ этихъ колебаніяхъ состава растворовъ можно судить по тонкой зонарной структурѣ кристалловъ кальцита съ одной стороны и по своеобразнымъ облекающимъ псевдоморфозамъ бурого шпата и доломита по кальциту съ другой.

2) Описаніе кристалловъ кальцита этой генераціи см. А. Ферсманъ. 1907, I. с., стр. 250, тип. III.

3) Такіе образцы напоминаютъ ту разновидность горной язвы изъ Vallecас около Мадрида, которую описалъ Нагаджо подъ именемъ dermatin'a см. Tenne u. Calderon. Die Miner. der Iberischen Halbinsel. Berlin. 1902, p. 286, 287.

тені¹⁾). Изслѣдованіе этихъ волоконъ показало, что мы дѣйствительно имѣемъ дѣло съ волокнами пальгорскита, и что свойства ихъ (плавкость, отношеніе къ кислотамъ, удѣльный вѣсъ и оптическій характеръ) вполнѣ тождественны свойствамъ пальгорскита обычного спутанноволокнистаго строенія. На пѣкоторыхъ образцахъ наблюдаются также переходы между этими типами: типическій пальгорскитъ постепенно переходитъ въ тѣсный агрегатъ нитей и волоконъ этого минерала и мелкихъ зеренъ кальцита.

5. Во всѣхъ описанныхъ случаяхъ пальгорскитъ былъ тѣсно *связанъ съ карбонатами*, благодаря чему отборка чистаго вещества для количественнаго анализа была крайне затруднительной.

На одномъ образцѣ наблюдалась прекрасно сохранившаяся псевдоморфоза пальгорскита по спайности²⁾ кальцита³⁾. Это явленіе, повидимому, аналогичное тѣмъ облекающимъ псевдоморфозамъ по кальциту, которыя наблюдались на образцахъ деревни Кошкарево Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи⁴⁾, подтверждаетъ мнѣніе Земятченскаго⁵⁾, что углекислая извѣсть играетъ большую роль при осажденіи этого минерального вида⁶⁾.

6. Изъ физическихъ и химическихъ свойствъ Курцовскаго пальгорскита прежде всего необходимо отмѣтить его *удлиненный* вѣсъ: опредѣленія при помощи жидкости Тулэ привели къ слѣдующимъ результатамъ:

1) На такой характеръ генезиса пальгорскита надо обратить особенное вниманіе; при распространенности этого минерального вида, можно ожидать открытия цѣлаго ряда такихъ мѣсторожденій, где тѣсная связь съ известнякомъ, доломитомъ или мергелемъ дѣлаетъ его незамѣтнымъ для глазъ изслѣдователя. Ср. указанія Delesse. *Annales des mines. Paris. 1853, т. III, р. 731.* Аналогичны мѣсторожденія *кависита*, принимаемаго нами за разновидность парасептолита. Lacroix. *Minér. d. France. 1895, I, p. 459.*

2) Согласно терминологіи Самойлова. Мин. Ж. М. Нагольн. Кр. Мат. д. геол. Росс. XXIII. 1906, стр. 158.

3) А. Ферманъ. 1907, I. с., стр. 260.

4) П. Земятченскій. I. с., стр. 127.

5) П. Земятченскій. I. с., стр. 128.

6) Эти образованія въ значительной степени напоминаютъ извѣстныя псевдоморфозы септолита по кальциту изъ Vallecас около Мадрида. Blum. *Pseudomorphosen d. Mineraln. 1843, p. 258.* W. Sullivan and S. O'Reilly. *Not. on the geol. a. min. spanish prov. Santander and Madrid. 1863. London. p. 171—172.* Въ послѣдней работѣ подробно изложены вѣроятный ходъ образования септолита, виолѣтъ приложимый къ пѣкоторымъ русскимъ мѣсторожденіямъ пальгорскита, а также указано на распространенность въ природѣ процессовъ постепенного замѣщенія углекислыхъ минераловъ и породъ кремнекислыми соединеніями. Какъ частный примѣръ такого процесса, Sullivan указываетъ на образованіе *кависита* (Dufrénoy). *Traité de minéral. Paris. 1845, p. 314,* близость которого къ пальгорскиту несомнѣна (Sullivan. I. с., p. 172). Наконецъ болѣе подробное описание этихъ псевдоморфозъ имѣется у Navarro. *Note sobre el terc. d. l. alreded. d. Madrid. Bol. d. l. R. Sociedad espan. d. Hist. natur. 1904, p. 276.* Всѣ эти данныя пріобрѣтаютъ особый интересъ благодаря тому, что морская пѣнка изъ Vallecас, повидимому, должна быть рассматриваема какъ *парасептолитъ*, т. е. какъ крайній членъ (ядро) группы пальгорскита (см. стр. 649, сноска 3).

до впитывания воды = 2,07 — 2,15.
послѣ впитывания воды = 2,24 — 2,33.

Передъ паяльной трубкой минералъ сплавляется спокойно въ желтоватый, слегка пузыристый, просвѣчивающій шарикъ. Плавкость — 3,5.

Послѣ *прокаливанія* при краснокалильномъ жарѣ становится настолько твердымъ, что царапаетъ стекло (тв. > 5).

Цвѣтъ минерала — бѣлый съ желтоватымъ или розоватымъ оттенкомъ.

Къ сожалѣнію, незначительная величина нитей пальгорскита, а также и ихъ изогнутость и сплетенность не даютъ возможности произвести сколько-нибудь точнаго оптическаго изслѣдованія. Можно лишь отмѣтить *угасаніе параллельное* длинной оси нитей, а также и *положительный знакъ* этого направленія. Укажемъ для сравненія, что хризотиль и сепiolитъ, по указанию Lacroix¹⁾, обладаютъ нитями такого же оптическаго характера. Подъ микроскопомъ, при скрещенныхъ николяхъ, волокна пальгорскита даютъ *спрытый цветъ и чистого порядка*, что, приблизительно, отвѣчаетъ величинѣ двойного преломленія хризотила. Изъ этихъ данныхъ слѣдуетъ, что путемъ оптическаго изслѣдованія является почти невозможнымъ различать волокна пальгорскита и хризотила. Съ другой стороны изъ нихъ дѣлается весьма вѣроятнымъ, что минералъ кристаллизуется въ ромбической системѣ.

Дѣмящаяся *соляная кислота* (равно какъ и разбавленная) не оказываетъ почти никакого дѣйствія на минералъ; крѣпкая сѣрная кислота послѣ многократнаго кипятченія всецѣло разлагаетъ его, оставляя скелетъ кремнекислоты. Любопытно отмѣтить, что этотъ кремнеземистый скелетъ дѣйствуетъ, хотя и слабо, на поляризованный свѣтъ²⁾.

7. Для количественного анализа вещества тщательно отбиралось отъ постороннихъ примѣсей; тѣмъ не менѣе не удалось избѣжать присутствія вѣкотораго количества карбоната кальція. Для анализа минералъ разлагался крѣпкой сѣрной кислотой, а чистота кремнекислоты провѣрялась обработкой фтористоводородной.

1) Lacroix. Minér. d. France. Paris. 1895. I, p. 432, 456.

2) Въ данномъ случаѣ вполнѣ приможимъ взглянуть Чемака, высказанный имъ относительно нѣкоторыхъ цеолитовъ, что при обработкѣ минерала кислотой остается гомогенная псевдоморфоза, «mit bestimmten optischen Eigenschaften, welche aus reiner Kieselsäure besteht.» Cp. Rinne. Ueb. die phys.-chem. Einw. v. Schwefelsäure u. s. w. Neues Jahrbuch f. Min. G. u. s. w. 1896. I, p. 139—148. Это сходство съ цеолитами нельзѧ не отмѣтить тѣмъ болѣе, что и характеръ воды сближаетъ пальгорскитъ съ указанными минералами.

Результаты определений сведены въ слѣдующей таблицѣ¹⁾:

	1-ый ана-лизъ.	2-ой ана-лизъ.	Среднее.
Навѣска	1,0437 гр.	0,8670 гр.	—
H ₂ O ниже 110° С . .	—	—	9,10 ²⁾
H ₂ O выше 110° С . .	—	—	12,34 ²⁾
CO ₂	—	—	0,16 ²⁾
SiO ₂	55,48	55,67	55,57
Al ₂ O ₃	12,68	12,59	12,63
FeO	—	—	0,43 ²⁾
CaO	0,15	0,14	0,15
MgO.	9,87	9,63	9,75
Сумма	—	—	100,13

Закись желѣза опредѣлялась по способу Pebal-Doelter'a, причемъ получены были слѣдующія цифры: 0,44; 0,45; 0,41; 0,43% FeO (Навѣски около 1 gr.). Изъ этихъ определений выяснилось, что желѣзо входитъ въ составъ изслѣдуемаго минерала *исключительно въ видѣ закиси*.

8. Цѣлый рядъ определений былъ сдѣланъ для выясненія *характера воды*.

Потеря при прокаливaniи выражалась цифрами: 21,14; 21,15; 21,19%.

Количество воды, поглощенной трубками съ хлористымъ кальціемъ при прокаливани минерала, равнялось:

Навѣска — 0,5139	колич. воды — 21,45%
» — 0,5466	» — 21,43%
» — 0,5723	» — 21,44%

При 110° С минераль терялъ около 9,29%; надо отмѣтить, что эта цифра сильно колебалась и точно получить ея не удалось. Втеченіе двухъ лѣтъ минераль сушился въ экспикаторѣ надъ крѣпкой сѣрной кислотой; при

1) Этотъ анализъ приведенъ быть уже въ статьѣ A. Fersmann. «Ueber die Palygorskitegruppe» 1908, I. c., p. 269, 270.

2) Приведенные цифры представляютъ среднія изъ анализовъ, указанныхъ далѣе въ текстѣ.

3) Jannasch. Prakt. Leitfaden z. Gew. Analyse. Leipzig. 1904, p. 379.

этомъ выяснилось, что потеря воды въ минералѣ зависитъ въ значительной степени отъ температуры того помѣщенія, въ которомъ находился экспикаторъ. При разницѣ этихъ температуръ maxимум 10° С, колебанія въ содержаніи воды выражались въ величинахъ до 0,7%. Привожу результаты этихъ опредѣленій:

Навѣска	—	0,7581	—	1,0317
Maximum потери . . .	—	9,40	—	9,19
Minimum потери . . .	—	8,67	—	8,72
<hr/>				
Среднее	—	9,04	—	8,96

Высушенный при 110° С минераль, будучи поставленъ во влажный воздухъ, легко поглощалъ то же количество воды обратно. То же можно сказать и относительно того вещества, которое сушилось въ экспикаторѣ падъ сѣрной кислотой.

Всѣ эти опредѣленія указываютъ на то, что крайне трудно (вѣрнѣе, невозможно) провести границу между гигроскопической и конституціонной водой. Во всякомъ случаѣ при 110° С не наблюдается скачка въ потерѣ воды; начиная съ $70-80^{\circ}$ С вода выдѣляется постепенно съ повышениемъ температуры, при чмъ послѣднія три десятыхъ доли процента выдѣляются лишь при температурахъ, близкихъ къ красному калильному жару. Всѣ эти соображенія заставляютъ брать навѣску прямо на воздухѣ, безъ сушенія, и все полученное при опредѣленіяхъ количество воды считать за воду, такъ или иначе входящую въ составъ формулы этого минерального вида.

9. Углекислота опредѣлялась поглощениемъ натронной известью. При двухъ опредѣленіяхъ получилось одно и тоже количество CO_2 — 0,16%.

Присутствіе углекислоты въ этомъ минералѣ объясняется, повидимому, механической примѣсью карбоната кальція и магнія. На такое предположеніе наводитъ мысль то обстоятельство, что подъ микроскопомъ, даже въ самыхъ чистыхъ кускахъ, наблюдаются небольшія зерна минерала, оптически тождественнаго кальциту. Кромѣ того такое предположеніе находитъ себѣ оправданіе и въ томъ, что крѣпкая уксусная кислота (Acidum Glaciale) на водяной банѣ легко выдѣляетъ углекислоту; при этомъ въ растворѣ обнаруживается присутствіе CaO и незначительного количества MgO , а высушенный послѣ обработки минераль сохраняетъ всѣ свои свойства и содержитъ нормальное количество воды¹⁾. Изъ вышеизложеннаго очевидно, что карбонатъ въ палы-

1) Потера при прокаливаніи — 21,19%; воды — 21,44%.

горекитѣ Курцовъ, также какъ и въ образцахъ, изслѣдованныхъ Земятченскимъ¹⁾ представляетъ постороннюю примѣсь, а не составную часть самого минерала²⁾. Въ данномъ случаѣ примѣсью является слегка доломитизированный кальцитъ и при выводѣ формулы минерала соотвѣтственное количество CaO, MgO и CO₂ не должно быть принимаемо во вниманіе.

Расчисленіе приведеннаго анализа на молекулы будеть приведено ниже на стр. 656.

III.

β — палыгорскитъ изъ Кадаинскаго рудника.

1. Въ моемъ распоряженіи находятся результаты еще одного изслѣдованія³⁾ β — палыгорскита, произведенаго надъ прекраснымъ материаломъ изъ Кадаинскаго рудника Нерчинскаго Горнаго Округа⁴⁾.

Образцы минерала, послужившіе материаломъ для настоящаго описания, хранятся въ Румянцевскомъ собраніи минералогическаго кабинета Московскаго Университета.

Съ виѣней стороны они представляютъ огромные листы буровато-желтаго цвѣта и пористой структуры, такъ что вполнѣ заслуживаютъ названія горной пробки. Если сдѣлать поперечный разрѣзъ такого листа, то легко убѣдиться, что наружныя части его въ значительной степени пропитаны лимонитомъ и карбонатами, тогда какъ средняя часть состоять изъ болѣе чистаго вещества свѣтло-желтаго цвѣта⁵⁾. Это послѣднее вещество и послужило материаломъ для количественныхъ опредѣленій.

2. При 100° С минераль выдѣляеть 6,20% воды; это-же количество онъ поглощаетъ обратно, если вещество снова выставить на воздухъ. Высушенное при этой температурѣ вещество содержить:

1) П. Земятченскій. I. с., стр. 125.

2) Вопросъ о роли углесолей въ палыгорскитѣ поднимался въ литературѣ неоднократно, причемъ niektóryми высказывалось предположеніе, что углекислота входить въ составъ конституціи минерала; такъ, Менделѣевъ, сообщая результаты анализа образцовъ изъ села Мелководки Нижегородской губ. и подсчитывая формулы соединить SiO₂ + CO₂ (см. Щуровскій. Изв. Общ. Люб. Ест. антроп. и этнogr. 33. 1878, стр. 379). Тоже сдѣлалъ и Rammelsberg съ анализомъ Земятченскаго. Rammelsberg. Handb. d. Mineralch. Leipzig. 1895, p. 461.

3) Приводимый ниже анализъ произведенъ былъ 1906 года въ Химической Лаборатории Сельско-Хозяйственного Института въ Петровско-Разумовскомъ и переданъ мнѣ г. А. Купфферъ. Я пришуку глубокую признательность А. Э. за любезное разрѣшеніе привести результаты этого анализа на страницахъ моей статьи.

4) Насколько мнѣ известно, первое указаніе о горной пробѣ изъ названнаго рудника имѣется у Georgi. Geogr. physik. Beschreib. d. Russ. Reich. Th. 3, p. 246.

5) Нельзя не отмѣтить сходства описываемыхъ образцовъ съ палыгорскитомъ изъ гипсовыхъ ломокъ князя Голицына около Мурома на Оке.

SiO_2	57,70
Al_2O_3	11,85
Fe_2O_3	2,90
MgO	11,30
CaO	Слѣды
H_2O	16,33
Сумма.	100,08.

Все определенное въ анализѣ количество желѣза входитъ въ составъ минерала въ качествѣ *окиси*. Эта окись легко извлекается изъ него при обработкѣ слабой соляной кислотой; тѣмъ не менѣе необходимо принимать, что она входитъ въ составъ конституціи минерала, такъ какъ микроскоическое изслѣдованіе не указываетъ присутствія хотя бы незначительного количества постороннихъ примѣсей (гидратовъ окиси желѣза).

Что же касается до наружныхъ частей листовъ изслѣдуемаго пальigorскита, то онѣ, дѣйствительно, пропитаны лимонитомъ. Эти части, очевидно, представляютъ продукты разрушенія силиката, и въ нихъ съ ясностью можно констатировать, что желѣзо изъ минерала было извлечено растворами и ввидѣ гидрата окиси осѣло въ его порахъ и между отдѣльными волокнами.

Если расчислить приведенный анализъ на несущенное вещество, то получатся слѣдующія числа:

SiO_2	54,12
Al_2O_3	11,12
Fe_2O_3	2,72
MgO	10,60
CaO	слѣды
H_2O ниже $100^\circ \text{C}.$. .	6,20
H_2O выше $100^\circ \text{C}.$. .	15,32
Сумма.	100,08.

Эти числа и были приняты для перечисленія на молекулы, о чёмъ см. далѣе стр. 656.

IV.

Критический пересмотръ анализовъ минераловъ группы палыгорскита.

1. Въ замѣткѣ Ueber die Paligorskitegruppe¹⁾ мною были приведены основные выводы изъ изслѣдований надъ этой обширной группой минераловъ; эти выводы не были подтверждены приведеніемъ аналитическихъ данныхъ и, потому, являлись нѣсколькою голословными; настоящая глава имѣеть цѣлью пополнить этотъ пробѣлъ и систематически изложить тотъ литературный и экспериментальный материалъ, который имѣется въ моемъ распоряженіи.

Въ дальнѣйшемъ собраны всѣ извѣстные мнѣ анализы минераловъ, относящихся къ этой группѣ, при чёмъ дана болѣе точная детерминація каждому изъ нихъ. Общиye выводы, вытекающиye изъ разсмотрѣнія этой сводки, будутъ приведены ниже въ главѣ V.

2. Раньше чѣмъ приступить къ критическому пересмотру собранныхъ анализовъ необходимо точно ограничить кругъ минераловъ, подлежащихъ изслѣдованию. Это тѣмъ болѣе важно, что искусственная группа минераловъ, описываемыхъ подъ именемъ горнаго дерева, горной кожи и пробки слагается изъ веществъ различного химического состава, и палыгорскитовая группа представляетъ лишь наиболѣе распространенную разновидность названныхъ минераловъ. Какъ видно изъ дальнѣйшаго, группа палыгорскита рѣзко отличается отъ двухъ другихъ, обладающихъ аналогичнымъ спутанноволокнистымъ строениемъ, своимъ большимъ содержаніемъ воды, что и допускаетъ рѣзкое раздѣленіе горныхъ кожъ и тому подобныхъ минераловъ на основаніи этого признака. Такимъ образомъ критеріемъ для помѣщенія анализовъ въ таблицу служило именно названное свойство, и весьма характерно, что почти всѣ 32 анализа сильно гидратизированныхъ горныхъ кожъ нашли себѣ мѣсто въ установленныхъ членахъ палыгорскитовой группы.

Ознакомленіе съ литературой о группѣ спутанноволокнистой разности азбеста въ самомъ широкомъ смыслѣ послѣднаго слова привело къ интереснымъ результатамъ, такъ какъ выяснилась неосновательность господствовавшаго до сихъ поръ въ литературѣ мнѣнія, что горная кожа, пробка, дерево и т. п. вещества являются разновидностями минераловъ изъ группы амфиболя и серпентина.

Всѣ азбесты спутанноволокнистаго строенія, извѣстные въ литературѣ подъ вышеуказанными названіями, по своему химическому составу могутъ быть раздѣлены на слѣдующія три подгруппы:

1) A. Fersmann. I. c. 1908, p. 255.

I. Къ первой относятся разновидности амфибола (resp. широксена), главнымъ образомъ отвѣчающіе актинолиту. Это минералы, не содержащіе вовсе воды, или содержащіе ее лишь незначительное количество (не выше 3%). Послѣдняя входить отчасти въ составъ конституціи минерала¹⁾, но по большей части присутствіе воды объясняется вторичными процессами.

Генетически представители этой подгруппы первѣко бывають связаны съ серпентиновыми породами и во многихъ отношеніяхъ могутъ быть приравниваются къ нефриту²⁾.

II. Гораздо болѣе распространенная вторая подгруппа обнимаетъ всѣ тѣ спутниковолокнистые разности азбеста, которыя характеризуются большими содержаніемъ воды. Это представители пальгорскитовой группы. Къ ней относится также цѣлый рядъ желѣзистыхъ минераловъ, для которыхъ болѣе характерно не спутниковолокнистое, а параллельно-волокнистое строеніе.

Эта вполнѣ самостоятельная группа минераловъ генетически связана съ поверхностными жильными процессами; она ни въ одномъ мѣсторожденіи³⁾ не входить въ кругъ минеральной ассоціаціи серпентина и, за исключениемъ некоторыхъ мѣсторожденій парасеніолита, парагенетически никогда съ нимъ не связана.

А между тѣмъ, именно минералы этой подгруппы давали поводъ къ тому распространенному въ литературѣ мнѣнію, что горная кожа въ иныхъ случаяхъ можетъ быть рассматриваема какъ разновидность серпентина или какъ вторичный продуктъ измѣненія послѣдняго⁴⁾.

Въ общемъ минералы пальгорскитовой группы устойчивы въ нормальныхъ условіяхъ химическихъ реакцій земной коры, и къ нимъ ни въ коемъ случаѣ не приложимо мнѣніе о непостоянствѣ свойствъ и легкой измѣнчивости химического состава.

III. Наконецъ третью (очень небольшую) группу составляютъ азбесты, приближающіеся по составу къ тальку⁵⁾. Всѣ они могутъ быть рассматриваемы какъ конечный продуктъ разрушенія представителей какъ первой,

1) См. литературу у Rosenbusch. Mikrosk. Phys. Bd. I. 2, p. 231.

2) Ср. В. Вернадский. Лекціи Описат. Минер. Москва. 1899, стр. 270. Связь между нефритомъ и минералами этой подгруппы оказывается не только въ сходствѣ структуръ, но и въ аналогіи условій образованія. Ср. Kalkowsky. Ueber Entstehung d. Neplrits im s. Ligurien. Zeit. d. d. Geolog. Gesellsch. 58. 1906, p. 307.

3) Относительство мѣсторожденія въ Portsoy см. примѣчаніе къ anal. XXI на стр. 660; относит. мѣст. въ Landeshut — примѣч. на стр. 659.

4) См. Hintze. Handb. d. mineral. 1897. II, p. 766.

5) Литературу обѣ этой подгруппѣ см. A. Fersmann. 1908, I: e., p. 264.

такъ и второй подгруппы, и съ этой точки зре́нія являются наиболѣе устойчивыми соединеніями въ поверхностныхъ реакціяхъ земной коры¹⁾.

Этими тремя группами, повидимому, исчерпываются все кажущееся многообразіе описываемыхъ минераловъ.

Нельзя не отмѣтить, что нами не встрѣчено ни одного прямого указанія²⁾ на то, что также и представители группы серпентина могутъ обладать той структурой и тѣми наружными признаками, которые столь характерны для выше указанныхъ трехъ подгруппъ.

Такимъ образомъ предметомъ ближайшаго изученія должна была послужить лишь II-ая подгруппа спутанноволокнистой разности азбеста, объединенная подъ именемъ *группы пальгорскита*. Разсмотрѣніе всѣхъ известныхъ мѣф въ литературѣ анализовъ минераловъ этой группы привело къ тому результату, что изъ 32 только два не могутъ быть объяснены предложенной теоріей, а остальные 30 съ большей или меньшей точностью отвѣчаютъ составу отдѣльныхъ членовъ пальгорской группы³⁾.

3. Необходимыя поясненія къ таблицамъ, приведеннымъ на стр. 652—657, сводятся къ слѣдующему:

Таблица I. На ней въ географическомъ порядкѣ приведены анализы въ томъ видѣ, въ какомъ они были даны ихъ авторами. При этомъ указаны тѣ названія, подъ которыми соотвѣтственные минералы были впервые описаны ихъ изслѣдователями, и та номенклатура, которую слѣдуетъ примѣнить съ точки зре́нія нами предложенной теоріи.

Таблица II. Анализы для лучшаго сравненія между собой и съ теоретическими данными были однородно перечислены, п постороннія примѣси, тамъ где это являлось возможнымъ, были изъ нихъ исключены. Отступленія отъ

1) Ср. Tschermak. Miner-Petr. Mittheil. 1876, p. 65. У него нѣкоторыя указанія на литературу.

2) Относительно указаній Scheerer'a см. A. Fersmann. 1908, p. 259.

3) Въ частности относительно парасептолита необходимо отмѣтить, что въ таблицы были помѣщены анализы лишь тѣхъ образцовъ, которые обладаютъ ясно выраженной спутанноволокнистой структурой и въ свое время были описаны подъ именемъ горной кожи, пробки и подъ другими подобными названіями. Однако такое ограниченіе является чисто искусственнымъ, ввиду отсутствія точно установленного критерія для отличія парасептолита отъ нормального септолита. Судя по нѣкоторымъ даннымъ такимъ критеріемъ можетъ явиться характеръ генезиса и количество выдѣляемой при 100° С воды. Характерно также для парасептолита обычное содержаніе небольшой примеси аллюминиціата формулы В. Съ этой точки зре́нія должны быть, повидимому, относимы къ *парасептолиту* еще слѣдующія мѣсторожденія: 1) Эски-Ширт въ Малой Азіи (согласно даннымъ Damour'a), 2) Vallecas около Мадрида. 3) Мѣсторожденія Парижскаго бассейна. 4) Мѣсторожд. квинкса въ Bassin de la Loire. 5) Мѣсторожд. въ Gévennes (ср. Lacroix. Min. d. France. 1895. I, p. 459—460). Не трудно видѣть, что вѣс эти мѣсторожденія генетически не связаны съ серпентинами.

общаго хода расчисленія приведены для каждого анализа въ отдельности въ соответствующихъ примѣчавіяхъ. Въ такомъ видѣ анализы помѣщены на таблицѣ II, гдѣ они расположены по отдельнымъ членамъ группы. Въ послѣднемъ столбѣ таблицы приведены изъкоторыя свѣдѣнія объ условіяхъ генезиса и о парагенезисѣ.

Подъ спилактомъ А разумѣется силикатъ формулы $H_8Mg_2Si_3O_{12}$.

Подъ силик. В — $H_{12}Al_2Si_4O_{17}$. Подъ силик. В₁ — $H_{10}Fe_2''Si_3O_{14}$ (согласно эмпирической формулы понтронита).

Таблица III. На ней приведены результаты перечисленія анализовъ на количество молекулъ. При этомъ всѣ окислы типа R''O и R'₂O считались вмѣстѣ. Равнымъ образомъ и небольшое количество Fe₂O₃ приравнивалось къ Al₂O₃ въ тѣхъ анализахъ, гдѣ такое расчисленіе не приводило къ замѣтнымъ погрѣшиостямъ. Если содержаніе окиси желѣза въ минералѣ являлось сколько нибудь значительнымъ, то оно было расчисляемо отдельно отъ глинозема. Основаніемъ къ этому служитъ различіе въ формулахъ алюма — и феррисиликатовъ¹⁾ (см. ниже, стр. 665). За единицу при расчисленіи большинства анализовъ принималось количество молекулъ Al₂O₃. Парасептолиты и желѣзистые члены группы оказались удобнѣе расчислять на количество молекулъ кремнекислоты: для первыхъ такое перечисленіе является неизбѣжнымъ, для послѣднихъ — оно оказывается необходимымъ ввиду того, что химическая конституція этой группы должна считаться пока еще невыясненной (см. стр. 665, 666).

Въ послѣдніхъ двухъ столбцахъ таблицы помѣщены числа, показывающія отношеніе между количествомъ атомовъ кислорода при дву- и трехъ-эквивалентныхъ металлахъ и количествомъ атомовъ кислорода при кремнекислотѣ. Эти числа важны для вывода конституції группы палыгорскита и ихъ значение будетъ подробнѣе отмѣчено въ главѣ V на стр. 663.

Для каждого отдельного члена группы, геол. минерального вида подведены среднія изъ всѣхъ анализовъ. Къ нимъ приравнены эмпирическая соотношенія молекулъ въ цѣлыхъ числахъ такъ, какъ они вытекаютъ изъ анализовъ, и теоретическая соотношенія согласно нами предложенной теоріи. Какъ видно изъ таблицы, различіе между этими двумя соотношеніями наблюдаются только въ числахъ молекулъ воды.

1) Мнѣ кажется, что надо предпочесть терминъ «феррисиликатъ» вмѣсто введенаго Вернадскимъ — «ферросиликатъ», такъ какъ съ понятіями ферри- и ферро- связывается вполнѣ установленное представление о степени окисленія желѣза. Въ своей позднейшей работе на немецкомъ языке (Zeitschr. f. Kryst. 34. 1901. p. 37) В. Вернадский употребляетъ терминъ Ferrisilicat.

Значение буквенных обозначений А, В и В₁ приведено уже въ объясненияхъ ко второй таблицѣ.

4. Остается еще разсмотрѣть вопросъ о томъ, тѣмъ объяснить наблюдаемыя колебанія въ числахъ анализовъ, и какой точности можно ожидать при сравненіи результатовъ перечисленія съ теоретическими данными.

Колебанія въ числахъ анализовъ могутъ зависѣть отъ слѣдующихъ причинъ:

1) Отъ неоднородности вещества. Пористая структура палыгорскитовъ и связанный съ ней механическій захватъ постороннихъ минераловъ, особенно карбонатовъ, кварца, гипса и глинистыхъ веществъ, обыкновенно очень затрудняетъ отборку чистаго вещества и въ иныхъ случаяхъ дѣлаетъ ее совершенно невозможной. Если примѣтъ карбонатовъ легко можетъ быть вычтена изъ результатовъ анализа, то этого-же нельзя сказать относительно другихъ веществъ и особенно кварца, нерѣдко повышающаго въ нежелательной степени процентъ кремнекислоты.

2) Отъ вторичныхъ процессовъ измѣненія вещества. Несмотря на значительную устойчивость палыгорскитовъ, нерѣдко наблюдаются процессы ихъ разрушенія, тѣмъ болѣе, что благодаря пористой структурѣ минерала создается огромная площадь для взаимодѣйствія съ протекающими растворами.

3) Отъ совмѣстного нахожденія несколькия членовъ группы. Такое предположеніе вытекаетъ изъ рѣзко выраженной близости (физической и химической) отдельныхъ членовъ группы между собой. Такъ какъ условія образованія всѣхъ членовъ въ главныхъ чертахъ идентичны, то несомнѣнно, что отложеніе изъ растворовъ того или иного минерального вида зависитъ лишь отъ соотношенія между количествомъ находящихся въ растворѣ двухъ и трехъ эквивалентныхъ металловъ. Отсюда вытекаетъ возможность одновременного осажденія несколькия членовъ въ тѣхъ случаяхъ, когда указанное соотношеніе не отвѣчаетъ молекулярному составу котораго-нибудь изъ нихъ.

4) Отъ неточности опредѣленій заліси и окиси желѣза. Не трудно видѣть изъ формулъ, что роль этихъ степеней окисленія кореннымъ образомъ разнится между собой; отсюда вытекаетъ невозможность расчисленія анализа, если не указана или неточно опредѣлена степень окисленія желѣза. Съ другой стороны къ такой же ошибкѣ приводить часто наблюдаемое вторичное окисленіе заліси желѣза, входящей въ составъ неизмѣненнаго минерала. (Ср. стр. 665 и примѣч. 2 на стр. 666).

(См. продолженіе на стр. 662).

ТАБЛИЦА

№	Мѣсторожденія.	Номенкл. старан.	Номенкл. новая.	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃
Ia	Село Мелководка Нижегородской губ.	горная кожа.	β — палыгорск.	51,5	13,6	
16	ibidem.	» »	β — палыгорск.	53,83	14,0	
II	Никольский Погостъ Нижегородской губ.	палыгорскитъ.	β — палыгорск. (?)	44,40	13,926	. . .
III	Курцы близъ Симферополя.	β — палыгорск.	55,57	12,63	. . .
IV	Рѣка Поповка. Палыгорск. дист.	палыгорскитъ. ?	64,0	6,0	7,4
V	ibidem.	палыгорскитъ.	α — палыгорск.	52,18	18,32	. . .
VI	Кадацкій рудникъ Нерчинского округа.	β — палыгорск.	57,70	11,85	2,90
VII	Rothenzehau b. Landeshut. Schlesien	Bergleder (Bergholz) . . .	парасепiolитъ	53,48	2,35	1,96
VIII	ibidem.	Bergleder (Bergholz) ?	59,49	2,91	6,56
IXa	Schneeberg b. Sterzing in Tyrol.	Bergholz. Xylotil.	желѣз. палыгорск.	55,506	0,041	19,650
IXб	ibidem.	» »	» »	55,585	0,040	19,44 ²
X	ibidem.	» »	» »	44,31	слѣды	17,74
XI	ibidem.	» »	» »	45,53	слѣды	18,03
XII	ibidem.	» »	» »	47,96	слѣды	16,05
XIII	Miramont. Haute-Loire	lassallit.	α — палыгорск.	69,27	19,42	0,84
XIV	ibidem.	pilolith.	α — палыгорск.	65,99	21,34	. . .
XV	Can. Pey. Pyrénées orientales	pilolith.	α — палыгорск.	70,28	21,64	. . .
XVI	Tod Head. Scotland.	mount. kork. pilolite.	β — пилолитъ.	51,61	6,63	. . .
XVII	Tod Head. Scotland.	m. leather. pilolite.	β — пилолитъ.	52,48	6,33	0,60
XVIII	Strontian. Scotland	mount. leather.	известковый α — пилолитъ.	(?) 57,65	9,50	. . .
XIX	Leadhills. Scotland	mount. leather. pilolite.	α — пилолитъ.	51,45	7,98	0,97
XX	Boyne Burn. Scotland	mount. leather. pilolite.	α — пилолитъ.	51,10	6,81	2,27
XXI	Burn of the Boyne (Portsoy). Scotland.	mount. kork. pilolite.	α — пилолитъ.	51,43	7,52	2,06
XXII	Tayport. Partan Craig. Scotland	mount. kork. pilolite.	β — палыгорск.	54,87	11,27	0,21
XXIII	Cabrach. Scotland.	mount. kork. pilolite.	β — палыгорск.	51,00	12,88	0,09
XXIV	Stor Rymningen. Dannemora. Швеція.	bergkork	желѣз. палыгорск.	53,75	3,47	12,91
XXV	ibidem.	bergkork	желѣз. палыгорск.	52,46	. . .	14,05
XXVIa	Sclipio. Rhodus. (Склипіо, о-въ Родосъ).	Bergholz.	парасепiolитъ	55,12	0,07	3,86
XXVIб	ibidem.	»	парасепiolитъ	57,19	0,31	4,85
XXVII	New-York Island.	hydrous anthophyllit . . .	желѣз. палыгорск.	54,98	1,56	9,83
XXVIII	Alberton. Maryland.	hydrous anthophyllit . . .	парасепiolитъ	51,84	. . .	1,51*
XXIX	Idaho. U. S. A.	asbestiform mineral.	парасепiolитъ	53,28
XXXa	Utah. U. S. A.	sepiolite.	парасепiolитъ	52,97	0,86	0,70
XXXб	ibidem.	sepiolite.	парасепiolитъ	50,15	2,06	1,02
XXXI	Clifton-Morenci. Arizona.	morencite	желѣз. палыгорск.	45,74	1,98	29,68
XXXII	Rancho del Ahuacatillo. Mexico	горная пробка.	парамонтморилл.	52,84	19,02	1,91

ЧАСТЬ

MgO	CaO	FeO	H ₂ O всего.	H ₂ O при 100° C.	H ₂ O выше 100° C.	Сумма.		Аналитикъ.	
не опр.	5,0	15,4	...	incl. CO ₂ — 4,2; щелочей нѣть .	въ лаб. Менделѣева.	
9,08	4,35	16,4*	...	* H ₂ O + CO ₂ ; щелочи не опредѣл.	въ лаб. Менделѣева.	
8,301	10,523	(6,045)*	19,679	100,00	* Надъ H ₂ SO ₄ конс.; incl. CO ₂ — 3,171.	Земятчевский.	
9,75	0,15	0,43	(21,44)	9,10*	12,34*	100,13	* 110° C; incl. CO ₂ — 0,16 .	Ферсманъ.	
1,6	1,2	...	19,6	99,8	...	Сорокинъ.	
8,19	0,59	...	(20,50)	8,46	12,04	99,78	...	Савченковъ.	
11,30	слѣды	(6,20)	16,33	100,08	...	См. стр. 409.	
26,30	0,88	...	14,36	99,83	...	въ лаб. Rammelsberg'a.	
26,34	0,64	...	4,36	100,32	...	въ лаб. Rammelsberg'a.	
14,410	0,121	(8,06)	10,358	99,996	* Fe ₂ O ₃ + FeO.	Thaulow.	
14,500	0,100	(8,06)	10,260	99,927	* Fe ₂ O ₃ + FeO.	Thaulow.	
8,90	2,27	3,73	...	9,20	12,37	98,52	...	Hauer.	
11,08	слѣды	3,36	...	7,90	14,11	100,01	...	Hauer.	
12,37	слѣды	1,87	...	8,13	13,51	99,89	...	Hauer.	
10,01	1,30	(16,00)	(14,22)	100,84	Расчисл. на безв. вещества.	G. Friedel.	
9,47	0,30	1,67	...	(12,34)	(14,01)	99,37	" " " "	G. Friedel.	
7,56	0,24	0,38	...	(9,96)	(13,70)	100,10,	" " " "	G. Friedel.	
10,81	1,11	2,70	25,00	(9,27)	(15,73)	100,63	incl. MnO — 2,77.	Heddle.	
11,95	1,34	2,11	21,70	(5,90)	(15,80)	99,39	incl. MnO — 2,88.	Heddle.	
2,06	10,00	5,80	21,70	106,71	* ср. стр. 424	Thomson.	
10,15	1,97	3,29	21,70	(5,96)	(15,74)	99,00	incl. MnO — 1,49.	Heddle.	
10,16	0,86	2,82	23,90	(9,20)	(14,70)	98,93	incl. MnO — 1,01.	Heddle.	
9,35	0,58	2,49	25,04	(10,88)	(14,16)	99,77	incl. MnO — 1,30.	Heddle.	
9,49	0,98	1,09	22,41	(9,26)	(13,15)	100,15	incl. MnO — 0,33.	Heddle.	
7,54	...	2,68	24,74	(10,64)	(14,10)	99,73	incl. MnO — 0,08; incl. щелочи —	Heddle.	
11,15	...	4,97*	(14,59)	100,84	(?)	Erdmann.	
10,83	1,78	7,44*	13,39	99,95	* MnO	Wachtmeister.	
28,75	4,36	1,17	...	(9,40)	8,71	100,14	incl. CO ₂ — 3,60.	Foullon.	
24,07	2,85	(7,61)	9,47	100,79	* Fe ₂ O ₃ + FeO; incl. CO ₂ — 2,05. .	Foullon.	
13,38	6,80*	1,20**	(?)	11,45	99,20	* щелочи ** MnO.	Thomson.
21,54	20,18	(10,55)**	(9,63)	98,77	* Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃ + FeO ** при 110° C; incl. K ₂ O — 0,25; Na ₂ O — 0,45. Mn не определенъ. . .	Merrill.	
22,87	19,53	95,68	incl. Mn ₂ O ₃ — 3,14; CuO — 0,87. .	Merrill.	
22,50	18,70	(8,80)	(9,90)	99,74	incl. Mn ₂ O ₃ — 2,09; CuO — 6,82. .	Chester.	
18,29	19,62	(10,32)	(9,30)	100,05	clѣды TiO ₂ , MnO, CuO; incl.	Chester.	
8,99	1,61	0,83	(13,92)	8,84	5,08	98,89	K ₂ O — 0,20; Na ₂ O — 0,10; FeS ₂ — 0,66; P ₂ O ₅ — 0,18.	Lindgren a. Hillebrand.	
1,56	4,61	...	(?)	16,75	...	99,94	incl. Na ₂ O — 0,52; K ₂ O — 0,13; CO ₂ — 2,60	Villarello.	

ТАБЛИЦА I.

№	Месторождение.	Номенкл. старая.	Номенкл. новая.	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂							Аналитик.		
							MgO	CaO	FeO	H ₂ O всего.	H ₂ O при 100° С.	H ₂ O выше 100° С.	Сумма.		
Ia	Село Мелководка Нижегородской губ.	горная кожа.	β — палыгорск.	51,5	13,6		е опр.	5,0	15,4	...	incl. CO ₂ — 4,2; щелочей нетъ	въ лаб. Менделевова.	
II	ibidem.	»	β — палыгорск.	53,83	14,0		9,08	4,35	16,4*	...	* H ₂ O + CO ₂ ; щелочи не опредѣл.	въ лаб. Менделевова.	
III	Никольский Погостъ. Нижегородской губ.	палыгорекитъ.	β — палыгорск. (?)	44,40	13,926	..	8,301	10,523	...	(6,045)*	19,679	100,00	* Надъ H ₂ SO ₄ conc.; incl. CO ₂ — 3,171.	въ лаб. Менделевова.	
IV	Курцы близъ Симферополя.	...	β — палыгорск.	55,57	12,63	..	9,75	0,15	0,43	(21,44)	9,10*	12,34*	100,13	* 110° С; incl. CO ₂ — 0,16	Земятченский. Ферманъ.
V	Рѣка Поповка. Палыгорск.	палигорекитъ.	...	64,0	6,0	7,	1,6	1,2	...	19,6	Сорокинъ. Санченковъ.
VI	ibidem.	палигорекитъ.	α — палыгорск.	52,18	18,32	..	8,19	0,59	...	(20,50)	8,46	12,04	99,78
VII	Каданикский рудникъ Нерчинского округа.	...	β — палыгорск.	57,70	11,85	2,	11,30	слѣды	(6,20)	16,33	100,08
VIII	Rothenzehau b. Landeshut. Schlesien.	Bergleider (Bergholz)	парасепiolитъ	53,48	2,35	1, ⁰⁶	16,30	0,88	...	14,36	99,33
IXa	ibidem.	Bergleider (Bergholz).	...	59,49	2,91	6,5	6,34	0,64	...	4,36	100,32
X	Schneeberg b. Sterzing in Tyrol.	Bergholz. Xylotil.	желѣз. палыгорск.	55,506	0,041	19,	14,410	0,121	(8,06)	10,358	99,996	* Fe ₂ O ₃ + FeO.	..
IX 6	ibidem.	»	»	55,585	0,040	19, ⁴²	14,500	0,100	(8,06)	10,260	99,927	* Fe ₂ O ₃ + FeO.	Thaulow.
XI	ibidem.	»	»	44,31	слѣды	17,71	8,90	2,27	3,73	..	9,20	12,37	98,52	..	Hauer.
XII	ibidem.	»	»	45,53	слѣды	18,0	1,08	слѣды	3,36	..	7,90	14,11	100,01	..	Hauer.
XIII	ibidem.	»	»	47,96	слѣды	16,05	2,37	слѣды	1,87	..	8,13	13,51	99,89	..	Hauer.
XIV	Miramont. Haute-Loire.	lassallit.	α — палыгорск.	69,27	19,42	0, ⁸	10,01	1,30	(16,00)	(14,22)	100,84	Расчисл. на безп. вещество.	G. Friedel.
XV	Can Pey. Pyrenées orientales.	pilolith.	α — палыгорск.	69,99	21,34	..	9,47	0,90	1,67	..	(12,34)	(14,01)	99,37	» » »	G. Friedel.
XVI	Tod Head. Scotland.	pilolith.	α — палыгорск.	70,28	21,64	..	7,56	0,24	0,38	..	(9,96)	(13,70)	100,10
XVII	Tod Head. Scotland.	mount. kork. pilolite.	β — пилолитъ.	51,61	6,63	..	0,81	1,11	2,70	25,00	(9,27)	(15,73)	100,63	incl. MnO — 2,77.	Hedde.
XVIII	Strontian. Scotland.	mount. leather.	β — пилолитъ.	52,48	6,33	0, ⁹	1,95	1,34	2,11	21,70	(5,90)	(15,80)	99,39	incl. MnO — 2,88.	Hedde.
XIX	Leadhills. Scotland.	известковый α —	(?)	57,65	9,50	..	2,06	10,00	5,80	21,70	106,71	* ср. стр. 424.	Thomson.
XX	Boyne Burn. Scotland.	mount. leather. pilolite.	α — пилолитъ.	51,45	7,98	0, ⁹	1,15	1,97	3,29	21,70	(5,96)	(15,74)	99,00	incl. MnO — 1,49.	Hedde.
XXI	Burn of the Boyne (Portsoy). Scotland.	mount. leather. pilolite.	α — пилолитъ.	51,10	6,81	2, ⁵	0,16	0,86	2,82	23,90	(9,20)	(14,70)	98,93	incl. MnO — 1,01.	Hedde.
XXII	Tayport. Partan Craig. Scotland.	mount. kork. pilolite.	α — пилолитъ.	51,43	7,52	2, ⁰	0,35	0,58	2,49	25,04	(10,88)	(14,16)	99,77	incl. MnO — 1,30.	Hedde.
XXIII	Cabrach. Scotland.	mount. kork. pilolite.	β — палыгорск.	54,37	11,27	0, ⁵	0,49	0,98	1,09	22,41	(9,26)	(13,15)	100,15	incl. MnO — 0,33.	Hedde.
XXIV	Stor Rymningon. Dannemora. Швеція.	mount. kork. pilolite.	β — палыгорск.	51,00	12,88	0, ⁰	0,54	..	2,68	24,74	(10,64)	(14,10)	99,73	incl. MnO — 0,08; incl. щелочи — 0,72.	Hedde.
XXV	ibidem.	bergkork.	желѣз. палыгорск.	53,75	3,47	12, ⁶	1,15	..	4,97*	(14,59)	100,84	* MnO.	Erdmann.
XXVIa	Selipio. Rhodus. (Скиапіо, о-въ Родосъ).	желѣз. палыгорск.	52,46	..	14,0	1,83	1,78	7,44*	13,39	99,95	* MnO.	Wachtmeister.	
XXVIb	ibidem.	Bergholz.	парасепiolитъ.	55,12	0,07	3, ⁵	0,75	4,36	1,17	..	(9,40)	8,71	100,14	incl. CO ₂ — 3,60.	Foullon.
XXVII	ibidem.	парасепiolитъ.	57,19	0,31	4, ⁵	0,07	2,85	(7,61)	9,47	100,79	* Fe ₂ O ₃ + FeO; incl. CO ₂ — 2,05.	Foullon.	
XXVIII	New-York Island.	hydrous anthophyllit.	желѣз. палыгорск.	54,98	1,56	9, ⁸	0,38	6,80*	1,20**	11,45	99,20	* щелочи ** MnO.	Thomson.
XXVIII	Alberton. Maryland.	hydrous anthophyllit.	парасепiolитъ.	51,84	..	1,51*	0,54	20,18	(10,55)	(9,63)	98,77	* Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃ + FeO ** при 110° С; incl. K ₂ O — 0,25; Na ₂ O — 0,45. Mn не определено.	Merrill.
XXIX	Idaho. U. S. A.	asbestiform mineral.	парасепiolитъ.	53,28	0,50	19,53	95,68	..	Chester.
XXXa	Utah. U. S. A.	sepiolite.	парасепiolитъ.	52,97	0,86	0, ⁷	0,50	18,70	(8,80)	(9,90)	99,74	incl. Mn ₂ O ₃ — 3,14; CuO — 0,87.	Chester.
XXXb	ibidem.	sepiolite.	парасепiolитъ.	50,15	2,06	1, ⁰	0,29	19,62	(10,32)	(9,30)	100,05	incl. Mn ₂ O ₃ — 2,09; CuO — 6,82.	Chester.
XXXI	Clifton-Morenci. Arizona.	morencite.	желѣз. палыгорск.	45,74	1,98	29, ⁶	0,99	1,61	0,83	(13,92)	8,84	5,08	98,89	слѣды TiO ₂ , MnO, CuO; incl. K ₂ O — 0,20; Na ₂ O — 0,10; FeS ₂ — 0,66; P ₂ O ₅ — 0,18.	Lindgrena. Hillebrand.
XXXII	Rancho del Ahuacatillo. Mexico.	горная пробка.	paramontmorill.	52,84	19,02	1, ⁹	0,56	4,61	..	(?)	16,75	..	99,94	incl. Na ₂ O — 0,52; K ₂ O — 0,13; CO ₂ — 2,60.	Villarello.

ТАБЛИЦА II.

	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	MgO	CaO	FeO	H ₂ O всего	H ₂ O чистая 100° С.	H ₂ O 100° С.	Сумма	Условия генезиса.
Основной рядъ.											
Параллеломорфизмъ											
теорет. согласно формулы Н ₂ Mg ₂ Al ₂ Si ₁₀ O ₁₇	53,46	22,62	2,04	1,67	1,39	...	23,92	100,00	Сланцыъ В
XXXI	56,54	20,36	2,04	1,67	1,39	...	17,93*	99,93	* неизвестно, входитъ-ши въ это число и гирос- копическая вода.
α — пальмеритъ											
теорет. согласно формулы Н ₂ Mg ₂ Al ₂ Si ₁₀ O ₁₇ *	53,68	16,51	...	6,52	23,29	100,00	1A + 2B
V	52,18	18,32	...	8,19	0,59	...	(20,15)	8,46*	12,04*	99,78	* вода стигроскопическ.
XIII	53,19	14,92	0,64	7,68	0,99	...	(23,21)	12,29	10,92	100,63	въ пещанникъ, въ руловой жиль, перекла- шой гнейса.
XIV	52,23	16,88	...	7,49	0,71	1,32	(20,85)	9,76	11,09	99,48	ибъ.
XV	56,93	17,50	...	6,11	0,20	0,32	(19,14)	8,06	11,06	100,10	въ рудной жиль, пересѣкъ известники, и въ самонѣ из- вестники.
β — пальмеритъ											
теорет. согласно формулы Н ₂ Al ₂ Si ₇ O ₂₉ *	53,80	13,00	...	10,27	22,93	100,00	1A + 1B
I б	56,90	15,02*	...	11,06	17,02	100,00	окисы
III	55,69	12,66	...	9,73	...	0,43	(21,49)	9,12*	12,37	100,00	прослойки въ пестрыхъ ру- хляковыхъ породахъ,
VI	54,12	11,12	2,72	10,60	съблѣдъ	...	(21,52)	6,20	15,32	100,08	въ трещинахъ эруптива и
XXIII	51,00	12,88	0,09	7,54	...	2,68	(24,74)	10,64	14,10	99,73	изкозовъ,
XXII	54,87	11,27	0,21	9,49	0,98	1,09	(22,41)	9,26	13,15	100,15	въ известнякахъ (г.)
γ — пилолитъ											
теорет. согласно формулы Н ₂₈ Mg ₄ Al ₂ Si ₁₀ O ₄₁	53,94	9,12	14,41	9,35	0,58	2,49	22,53	10,88	14,16	100,00	2A + 1B
XI	51,43	7,52	2,06	(25,04)	99,77	incl. MnO — 1,30.
XX	51,10	6,81	2,27	10,16	0,86	2,82	(23,90)	9,20	14,70	98,93	incl. MnO — 1,01.
XIX	51,45	7,98	0,97	10,15	1,97	3,29	(21,70)	5,96	15,74	99,00	incl. MnO — 1,49.
XVII	51,05	9,50	...	9,06	1,00	5,50	100,00	*) въ южн. Франции F ₂ O ₃ + Al ₂ O ₃ .

въ Италии.

*)

ТАБЛИЦА II.

ТАБЛИЦА III.

	Число молекул.	$\left\{ \begin{array}{c} \text{SiO}_2 \\ \text{Al}_2\text{O}_3 \\ \text{Fe}_2\text{O}_3 \\ \text{R}^{\prime}\text{O} \\ \text{H}_2\text{O} \\ \text{вещ.} \\ \text{1000 С.} \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{c} \text{H}_2\text{O} \\ \text{вещ.} \\ \text{1000 С.} \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{c} \text{H}_2\text{O} \\ \text{вещ.} \\ \text{1000 С.} \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{c} \text{H}_2\text{O} \\ \text{вещ.} \\ \text{1000 С.} \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{c} \text{H}_2\text{O} \\ \text{вещ.} \\ \text{1000 С.} \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{c} \text{H}_2\text{O} \\ \text{вещ.} \\ \text{1000 С.} \end{array} \right\}$	Атомы O из SiO_2 + $\text{R}^{\prime}\text{O}$	Атомы O из SiO_2 + $\text{R}^{\prime}\text{O}$
Основной ряд палыгоснита.									
Парамонторилюонит.									
XXII	4,41	1	0,31	4,70*	2,67	1
Teor. согласно форм. $\text{H}_{10}\text{Al}_2\text{Si}_4\text{O}_{16}$ *	4	1	...	5	2,69	1
Teor. согласно форм. $\text{H}_{12}\text{Al}_2\text{Si}_4\text{O}_{17}$ *	4	1	...	6	2,51	1
α — палыгоснитъ.									
V	4,89	1	1,16	6,35	2,62	3,72	...	2,33	1
XIII	5,72	1	1,16	8,36	4,43	5,93	...	2,69	1
XIV	5,27	1	1,20	7,01	3,28	3,73	...	2,51	1
XV	5,50	1	0,95	6,21	2,62	3,60	...	2,79	1
Среднее изъ приведенныхъ значенийъ.									
Teor. согласно форм. $\text{H}_8\text{Mg}_2\text{Al}_2\text{Si}_{11}\text{O}_{44}$ (2)	5,49*	1	1,12	6,98	2,66*	1
Teor. согласно форм. $\text{H}_{32}\text{Mg}_2\text{Al}_2\text{Si}_{11}\text{O}_{46}$ (2)	5,5	1	1	7	2,66*	1
β — палыгоснитъ.									
I б	6,45	$x < 1^*$	1,87	6,46 ^(?)
III	7,41	1	1,99	9,58	4,07	5,52	...	2,65	1
VI	7,12	1	2,09	9,50	2,74	6,76	...	2,97	1
XXII	6,71	1	1,86*	10,90	4,69	6,21	...	2,79	1
XXIII	7,98*	1	2,40	11,05	4,56	6,49	...	2,80	1
Среднее изъ приведенныхъ значенийъ.									
Teor. согласно форм. $\text{H}_{20}\text{Mg}_2\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_{29}$ *	7,13	1	2,04	10,25	2,83	1
α — пилолитъ.									
XXI	9,85	1	3,61	16,07	6,98	9,09	...	2,99	1
XX	10,46	1	3,97	16,41	6,31	10,10	...	3,00	1
XIX	10,12	1	4,20	14,31	3,93	10,38	...	2,81	1
XVII	10,00*	1,09	3,63	14,08	2,89	1
Среднее изъ приведенныхъ значенийъ.									
	10,14	1	3,93	15,21	2,92	1
Аналитъ XVIII на MgO .									
									Аналитъ XVIII на MgO .

Среднее изъ приведенныхъ значенийъ.

*.

Аналитъ XVIII на MgO .

*.

Число молекул, —		SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	R' O	H ₂ O веско.	H ₂ O пямяе 100% С.	Атомы O изъ SiO ₂ + R' O.
Основной рядъ пальгорснита.								
Парамонтморилонитъ.								
XXXII	4,41	1	...	0,31	4,70*	2,67
Теорет. согласно форм. H ₂ Mg ₂ Al ₄ Si ₁₁ O ₄₆ (1:2).	4	1	...	5	1
Теорет. согласно форм. H ₁₂ Al ₂ Si ₁₁ O ₄₇ .	4	1	...	6	
z — пальгорснитъ.								
V	4,69	1	...	1,16	6,35	2,62	3,72	2,33
XIII	5,72	1	...	1,16	8,36	4,43	3,93	2,69
XIV	5,27	1	...	1,20	7,01	3,28	3,73	2,51
XV	5,50	1	...	0,95	6,21	2,62	3,60	2,79
Среднее изъ приведенныхъ анализовъ.								
Теорет. согласно форм. H ₂ ₂ Mg ₂ Al ₄ Si ₁₁ O ₄₄ (1:2).	5,49*	1	...	1,12	6,98	1
Теорет. согласно форм. H ₃₂ Mg ₂ Al ₄ Si ₁₁ O ₄₆ (1:2).	5,5	1	...	1	7	
β — пальгорснитъ.								
I 6	6,45	x < 1*	...	1,87	6,46 ^(?)	2,75
III	7,41	1	...	1,99	9,58	4,07	5,52	1
VI	7,12	1	...	2,09	9,50	2,74	6,76	1
XXIII	6,71	1	...	1,86*	10,90	4,69	6,21	2,79
XXII	7,98*	1	...	2,40	11,05	4,56	6,49	2,80
Среднее изъ приведенныхъ анализовъ.								
Теорет. согласно форм. H ₂₀ Mg ₂ Al ₄ Si ₁₁ O ₂₉ .	7,13	1	...	2,04	10,25	1
α — пилолитъ.								
XXI	9,85	1	...	3,61	16,07	6,98	9,09	2,99
XX	10,46	1	...	3,97	16,41	6,31	10,10	3,00
XIX	10,12	1	...	4,20	14,31	3,93	10,38	2,81
XVIII	10,00*	1,09	...	3,63	14,08	2,89
Среднее изъ приведенныхъ анализовъ.								
Теорет. согласно форм. H ₂₀ Mg ₂ Al ₄ Si ₁₁ O ₂₉ .	10,14	1	...	3,9	15,21	1

Примѣчанія къ таблицамъ.

Ia, I б. Шуровскій. Извѣстія Имп. Общ. Любят. Ест. Антр. и Этнogr. 33, вып. I, 1878. Москва, стр. 380.

Ввиду того, что вещества, послужившее матеріаломъ для анализа I б., содержало примѣсь глинистаго минерала, подвергнуты быть расчисленію только анализъ Ia. Вода, выдѣляющаяся при 100°С, вовсе не приведена. MgO — опредѣленъ по разности суммы. Въ таблицѣ II исключена примѣсь кальцита (съ небольшимъ содержаніемъ $MgCO_3$). Точное расчиленіе анализа на молекулы невозможно ввиду того, что не были раздѣлены полуторные окислы. По этой причинѣ изъ таблицы III дѣйствительное количество молекулъ SiO_2 и $R' O$ должно быть выше показанного, что вполнѣ согласуется съ теоретическими данными.

На основаніи этого анализа Шуровскій пришелъ къ выводу, что изслѣдуемый минералъ не можетъ быть отнесенъ къ палыгорскиту, и что различие въ составѣ горныхъ кокъ объясняется ихъ химическими непостоянствомъ. Это мнѣніе, господствовавшее до сихъ поръ въ литературѣ, оправдывается настоящими изслѣдованіями надъ группой палыгорскита.

II. П. Земятченскій. Къ вопросу о пр. и происх. палыг. Вѣстникъ Естествозн. С.-Петербург. 1890. I, № 3, стр. 125.

Въ таблицѣ II анализъ перечисленъ на несущенное вещество и исключена примѣсь кальцита. Это одинъ изъ тѣхъ немногихъ анализовъ, которые съ точки зреінія предлагаемой теоріи трудно поддаются толкованию. Нельзя однако не отмѣтить, что соотношеніе молекулъ по даннымъ анализа ($5,39 SiO_2 \cdot 1 Al_2O_3 \cdot 2,35 R' O \cdot 10,48 H_2O$) въ значительной степени напоминаетъ конституцію β — палыгорскита ($7 SiO_2 \cdot 1 Al_2O_3 \cdot 2 R' O \cdot 10 H_2O$). Объяснить столь значительное отклоненіе въ содержаніи кремнекислоты является однако затруднительнымъ, хотя переходы палыгорскита въ конституцію *талика* наблюдаются нерѣдко. Съ другой стороны является интереснымъ въ данномъ анализѣ большое содержаніе CaO сравнительно съ MgO , что находитъ себѣ повтореніе лишь въ одномъ анализѣ Томсона (XIX). Невольно ввиду всего этого напрашивается предположеніе, что матеріаломъ для анализа послужило неоднородное и нѣсколько измѣненное вторичными процессами вещество. За послѣднее — говорить также и разлагаемость минерала соляной кислотой.

III. А. Ферсманъ. См. стр. 643.

Въ таблицѣ II исключена примѣсь карбоната кальція (съ небольшимъ содержаніемъ $MgCO_3$).

IV. Планеръ. Горный Журналъ С.-Петербург. 1867. стр. 104—105. (см. также: Пермскія Губ. Вѣдомости за 1861 годъ). Анализъ рѣзко отличается отъ анализа V палыгорскита изъ той-же мѣстности. Дать сколько-нибудь удовлетворительное объясненіе этому анализу является затруднительнымъ, тѣмъ болѣе что не имѣется никакихъ указаний о ходѣ и методахъ анализа и обѣ однородности употребленного для него вещества.

V. Ssafitschenkow. Verhandl. d. k. Gesellsch. f. d. g. Mineral. zu St. Petersburg. 1862, p. 102.

Подвергнутый анализу минераль долженъ быть, очевидно, отнесенъ къ α — палыгорскитамъ. Формула, даваемая Савченковымъ, не отвѣчаетъ дѣйствительно наблюдаемымъ соотношеніямъ (по Савченкову: $MgO \cdot Al_2O_3 \cdot 4 SiO_2 \cdot 3 H_2O$). Тѣмъ болѣе ошибочно его сравненіе съ горнымъ деревомъ изъ Sterzing'a, такъ какъ при этомъ авторъ замѣщаетъ Al_2O_3 окисью желѣза не по молекуламъ, а по вѣсовымъ процентамъ, что, очевидно, приводить его къ ошибочному выводу. Указанія на неплаккость и на неразлагаемость кислотами противорѣчатъ данныхъ Планера (I. c.).

VI. См. стр. 646.

Въ таблицѣ II анализъ перечисленъ на все количество воды. Данный анализа съ рѣдкой точностью отвѣчаютъ теоретическому составу β — палыгорскита. Нельзя не отмѣтить его сходства съ анализомъ III, которое и послужило первыми указаніями для автора настоящей статьи на закономѣрность и постоянство химического состава минераловъ палыгорскитовой группы.

VII и VIII. Ramnellsberg. Handbuch der Mineralchemie. 1860. p. 856.

Первый изъ анализовъ относится къ минералу изъ группы парасепиолита. Второй, очевидно, долженъ быть отнесенъ къ продуктамъ измѣненія пальгорскита вторичными процессами. Ramnellsberg называетъ минералъ «Bergholz», тогда какъ Hintze (I. с. р. 1209) на основаніи вышесказанныхъ признаковъ относитъ его къ разновидности «Bergleider».

О парагенезисѣ съ серпентиномъ и хризотиломъ, а также о геологическомъ строеніи мѣстности см. Websky. Zeit. d. d. geol. Gesel. 1853. V. p. 386; ibidem 1858. X. p. 284.

IX a, IX b. Thaulow. Poggend. Annalen. 1837. B. 41. p. 639.

Въ табл. II помѣщено среднее изъ двухъ анализовъ Thaulow'a, причемъ включена и гигроскопическая вода.

X, XI, XII. Kenngott. Sitzungsber. d. Akad. Wien. Math-Naturw. Kl. 1853. Abth. II. B. II. p. 388—392.

Дальнѣйшія указанія относительно горнаго дерева изъ Sterzing'a имются въ слѣдующихъ работахъ: Ehrenberg въ статьѣ Thaulow'a (I. с. р. 641, 642) — микроскоп. изслѣдованіе. Lacroix. Bull. d. soc. franq. de minéralogie. XII. 1889. p. 226 — оптическое изслѣдовавіе. Elterlein. Jahrb. d. K. K. Geolog. Reichsanst. Wien. 1891. B. 41. p. 339, 340, 328 — условій генезиса.

Изъ приведенныхъ работъ слѣдуетъ, что кристофиль изъ Sterzing'a обладаетъ вполнѣ определенными оптическими константами, и что различіе въ данныхъ химическихъ анализовъ объясняется присутствіемъ постороннихъ примѣсей неизвѣстнаго минерала (по Ehrenberg'у) и гематита (по Lacroix).

Оптическія свойства вполнѣ аналогичны свойствамъ минераловъ пальгорскитовой группы (ср. стр. 643). Отклонения чиселъ анализовъ отъ теоретическихъ объясняются присутствіемъ вышеуказанныхъ примѣсей. Наконецъ, условія нахожденія минерала въ природѣ вполнѣ исключаютъ возможность его образованія изъ хризотила, какъ это предполагалъ Kenngott (I. с. р. 388, 389), и сближаютъ съ минералами пальгорскитовой группы (Кристофиль встрѣчается въ трещинахъ гнейсовъ и кристаллическихъ сланцевъ, въ района дѣйствій гидротермальныхъ жильныхъ процессовъ Schneeberg'a). Нельзя не отмѣтить его парагенезиса съ кальцитомъ, гипсомъ и глинистыми нештатами, столь обычными спутниками пальгорскитовъ другихъ мѣсторождений. Любопытно, что Ehrenberg (у Thaulow'a I. с. р. 642) на основаніи микроскопического изслѣдованія сравнилъ строеніе горнаго дерева съ таковыемъ *sepiolita*, чѣмъ служитъ липпинъ доказательствомъ въ пользу толкованія кристофила, какъ *желѣзисто-члены пальгорскитовой группы*. См. далѣе стр. 665, 666. Ср. также съ моренитомъ (анал. XXXI).

XIII, XIV. G. Friedel. Bull. d. soc. franq. de minéral. 1901. 24. p. 12; 1907. 30. p. 80.

Оба анализа значительно отклоняются одинъ отъ другого, но въ среднемъ точно отвѣчаютъ теоретической формулы. Все же это опредѣлено въ анализѣ XIII какъ окись, а въ анал. XIV какъ закись, но Friedel указываетъ на то, что часть желѣза второго анализа, вѣроятно, присутствуетъ также и вънѣ окиси. Эта неточность опредѣлений не могла не сказаться при расчлененіи анализовъ на молекулы. Въ табл. II анализы приведены въ перечисленномъ видѣ, при чѣмъ въ нихъ включена была вся вода. Формула, данная Friedel'емъ — $12 \text{SiO}_2 \cdot 2 \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 3 \text{MgO} \cdot 8 \text{H}_2\text{O}$ (въ 1901 году) и $10 \text{SiO}_2 \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2 \text{MgO} \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$ (въ 1907 году) — указывается на колебанія въ обѣ стороны отъ теоретической формулы α — пальгорскита — $11 \text{SiO}_2 \cdot 2 \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2 \text{MgO} \cdot 16 \text{H}_2\text{O}$. Подробное описание физическихъ свойствъ анализированного минерала даетъ болѣе или менѣе точную характеристику α — пальгорскитовъ.

XV. G. Friedel. Bull. d. soc. franq. d. minéral. 1907. 30. p. 80.

Въ таблѣ II анализъ перечисленъ на все количество воды. Анализъ съ рѣдкой точностью отвѣчаетъ теоретическому α — пальгорскиту (за исключеніемъ воды). Такъ какъ Friedel на основаніи анализа XIV даетъ минералу формулу съ меньшимъ содержаниемъ SiO_2 ($5 \text{SiO}_2 \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{MgO} \cdot 7/2 \text{H}_2\text{O}$), чѣмъ это наблюдается въ числахъ анализа, то онъ пытается объяснить это несогласіе указаниемъ на примѣсь зеренъ кварца.

XVI, XVII. Heddle. Mineral. Magazine. London. 1879. 2, p. 213—215.

Анализы точно отвѣчаютъ теоретическому составу β — пилолита. Необходимо отмѣтить парагенезисъ минерала съ баритомъ и кварцемъ.

XVIII. Thomson. Mineralogy. 1836, p. 148. Анализъ приведенъ по Heddle, I. c., p. 209—210.

Въ сводкѣ Heddle вѣралась, очевидно, опечатка въ цифрѣ кремнекислоты, исправленная въ моей таблицѣ II. (Эта опечатка повела къ сдвигу допустимой суммы анализа 106,71). Изъ описанія реакцій п. п. тр. и вѣнчихъ признаковъ минерала слѣдуетъ, что часть желѣза присутствуетъ въ минералѣ въ качествѣ окиси. Ввиду этого изъ табл. III перечисленіе на количество молекулъ было произведено условно на кремнекислоту (т. е. принимая число молекулъ кремнекислоты за 10). Описаніе вѣнчихъ свойствъ и физико-химическихъ константъ минерала заставляетъ отождествлять его съ пальгорскитомъ, но ввиду преобладанія CaO надъ MgO приходится выдѣлить его вмѣстѣ съ пальгорскитомъ Земятченского (анал. II) въ особую подгруппу известковаго пальгорскита (*calcicopalygorskite*).

XIX. Heddle, I. c., p. 216.

XX. Heddle, I. c., p. 211.

Очень богатое мѣсторожденіе пальгорскита. Сопутствующіе минералы: кальцитъ, пириитъ и зеленоватый минералъ, вѣроятно, смѣсь сапонита и стеатита. Вмѣстѣ съ веществомъ, подвергнутымъ анализу, былъ встрѣченъ еще желѣзистый минералъ, по вѣнчимъ признакамъ тоже относящийся къ группѣ горной пробыки. Heddle склоненъ считать этотъ послѣдній за механическую смѣшь пилолита и лимонита, хотя нѣкоторыя данныя говорятъ за принадлежность его къ группѣ желѣзистаго пальгорскита.

XXI. Heddle, I. c., p. 208—211.

Условия генезиса точно изысканны, хотя на этикеткѣ образца, подвергнутаго анализу, стояло «въ серпентинѣ». Heddle считаетъ это обозначеніе ошибочнымъ и относить мѣсторожденіе минерала къ выходамъ діорита той-же мѣстности. Минералъ тѣсно связанъ съ кальцитомъ и желѣзистой глиной; вѣроятно, этимъ можно объяснить не полное соотвѣтствіе данныхъ анализа съ требуемыми теоріей.

XXII. Heddle, I. c., p. 215.

Любопытно, что Heddle наблюдалъ переходы анализированаго минерала въ *сапонитъ*. Это явление отразилось также и на данныхъ анализа понижениемъ содержания полуторныхъ окисловъ и соотвѣтственнымъ повышеніемъ процентовъ SiO₂ и R₂O. Указаніе Heddle на этотъ процессъ заслуживаетъ тѣмъ большаго вниманія, что анализъ XXII единственный въ группѣ β — пальгорскита, который сколько-нибудь значительно отклоняется отъ данныхъ, требуемыхъ теоріей.

XXIII. Heddle, I. c., p. 212—213.

Heddle считаетъ анализированный минералъ за вещество, наиболѣе чистое и характеристичное для всей группы пилолитовъ. Однако, противъ этого говорить небольшое содержаніе щелочей, а также и приведенные въ таблицѣ III результаты перечисленія анализа на молекулы.

XXIV. Erdmann. Dannemora Jernmalms fat i Upsala. Stockhl. 1851, p. 56. Анализъ приведенъ по выдержкѣ Delesse въ Annales des mines. Paris. 1853. III, p. 730. Изъ указанной выдержки ясно, входитъ-ли въ составъ 14,5% H₂O и вода, пыдѣляющаяся при 100° C. Однако въ Manuel de Minéralogie Des-Cloizeaux (Paris. 1862. I, p. 110) упомянутое количество воды отнесено къ «au rouge», что и оправдываетъ помѣщеніе нами этого числа (въ табл. I и II) въ послѣдній столбецъ.

Изъ химическихъ свойствъ необходимо отмѣтить легкую разлагаемость минерала соляной кислотой.

О формулѣ см. далѣе стр. 665, 666.

XXV. Erdmann. Mineral. 1853, p. 377. Анализъ приведенъ по Hintze (I. c., p. 766).

Вода, по аналогии съ анализомъ XXIV отнесена въ послѣдній столбецъ таблицы I и II.

Нельзя не отмѣтить значительного расхождения данного анализа съ анал. XXIV. О формулѣ этого желѣзистаго члена палыгорскитовой группы см. далѣе стр. 665—666.

XXVI а, XXVI б. Foulon. Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Kl. Abth. I. 1891, p. 170—171.

Въ таблицѣ II приведено среднее изъ двухъ анализовъ Foulon'a; при этомъ въ анализѣ введена вода, выдѣляющаяся при 100° С., и исключена примѣсь кальцита.

Очень интересный анализъ почти чистаго парасеполита. Изъ свойствъ минерала надо отмѣтить: очень трудную плавкость, трудную разлагаемость соляной—и болѣе легкую сѣрной кислотой при кипяченіи. Минераль тѣсно связанъ съ кальцитомъ и по виѣшнимъ признакамъ болѣе всего походитъ на горное дерево или горную кожу.

Въ генетическомъ отношеніи напоминаетъ палыгорскиты Поволжья.

XXVII. Thomson. Mineralogy. 1836. I, p. 209. Анализъ приведенъ по Hintze (l. c., p. 1182 и 1230, анализъ № 283 въ таблицѣ роговыхъ обманокъ) и по Dana (System of mineralogy. 1862. London, p. 312). Позднѣйшии анализы hydrous anthophyllita изъ New York Island относятся, очевидно, къ другому минеральному виду (см. Smith and Brush. Americ. Journ. of science. 16. 2. 1853, p. 49).

Анализъ довольно точно отвѣтчаетъ желѣзистому β — пилолиту. Кроме того нельзя не отмѣтить, что часть MgO въ минералѣ замѣщена щелочами.

XXVIII. Merrill. Proceed. of the U. S. Nat. Mus. XVIII. 1895, p. 292. Analysis 40.

Полупористые окислы въ анализѣ не раздѣлены.

Пять физическихъ свойствъ минерала надо отмѣтить прямое угасаніе по отношенію къ длинной оси волоконъ; за основаніе этого авторъ и отнесъ его къ hydrous anthophyllitamъ.

Описаніе виѣшнихъ признаковъ минерала вполнѣ отвѣтствуетъ палыгорскитамъ русскихъ мѣсторожденій.

XXIX. Merrill. l. c. Analysis 32.

Неполный анализъ съ нѣвѣрно показанной въ оригиналѣ суммой (98,97 имѣсто 95,68).

Минераль нѣсколько разлагается соляной кислотой, оставляя скелѣтъ изъ блѣдыхъ, нѣжныхъ питетей (SiO_2 ?).

XXX а. XXX б. Chester. On a fibrous variety of sepiolith from Utah. Americ. Journ. of science. 1877. 13, p. 296, 297.

Любопытно отмѣтить, что MgO отчасти замѣщенъ окисью мѣди (CuO). Анализъ довольно точно приводитъ къ нормальному парасеполиту. Строеніе минерала тонко волокнистое; соляная кислота разлагаетъ его, образуя студень.

XXXI. Lindgren and Hillebrand. Americ. Journ. of science. 1904. XVIII, p. 455. См. также Ref. Neues Jahrbuch. 1906. I, p. 174 и Zeitschr. f. Kryst. 43. 1907, p. 381.

Тонковолокнистый минераль, описанный авторами подъ именемъ моренита.

Плеохроизмъ въ желѣзныхъ тонахъ съ максимальной абсорбціей луча, параллельного длиной оси волоконъ, и прямое затемнѣніе сближаютъ минераль съ ксенотиломъ изъ Stetting'a (см. стр. 659).

При расшиленіи анализа на молекулы (въ табл. III) часть CaO была связана съ фосфорной кислотой для образования апатита.

XXXII. Villarello. Parergon. del instituto geolog. de Mexico 1. № 5. 1904, p. 133—149. Анализъ приведенъ по Ref. въ Neues Jahrbuch. 1906. I, p. 342.

Въ таблицѣ II исключена примѣсь кальцита. Къ сожалѣнію въ статьѣ не указано, входитъ ли въ составъ 17,93% H_2O и вода, выдѣляющаяся при 100° С.

Минераль блѣдовато-желтаго цвѣта и по виѣшнимъ признакамъ долженъ быть отнесенъ къ горнымъ камкамъ. Въ HCl (съ примѣсью HNO_3) около 70% минерала переходятъ въ растворъ (?). Выведенная авторомъ формула ошибочна и не отвѣтчаетъ данными анализовъ; въ дѣйствительности формула довольно точно отвѣтчаетъ теоретическому силикату B , и самъ минераль является пока единственнымъ представителемъ группы *парамонтиориллонита*. Впрочемъ, нѣкоторыи литературныи данные говорятъ за то, что не всѣ минералы, описанные въ свое время какъ нормальные монтмориллониты, могутъ быть дѣйствительно отнесены къ

этой группѣ. Таковъ гидратизированный аллюмосиликатъ, встрѣченный Daubrée среди осадковъ терра Saint-Honoré (Nièvre), который обладаетъ многими вѣйшими свойствами палыгорскитовъ (resp. парамонтмориллонита), но содержитъ согласно даннымъ анализа Daubrée не сколько меньшее количество воды (Daubrée. Comptes Rendus. Paris. LXXXIII. 1876. р. 421; Daubrée. Géol. expérim. Paris 1879. I. р. 202—205). Равныиъ образоъ и сапонитъ (smegmatit, savon de Plombières) изъ холодныхъ источниковъ Plombières согласно анализу Berthier, вѣроятно, долженъ быть рассматриванъ какъ парамонтмориллонитъ (см. Lacroix. Minér. de France 1893—95. I. р. 476, 478).

(Продолженіе страницы 651).

5) Отъ своеобразныхъ свойствъ воды. Повидимому, часть воды можетъ замѣщаться двусловными металлами, resp. щелочами, и наоборотъ.

Въ частности для воды колебанія въ анализахъ особенно значительны, но легко объясняются подвижностью послѣдней. Такъ какъ содержаніе воды находится въ зависимости отъ упругости паровъ въ воздухѣ, то колебанія въ ея количествѣ для образцовъ изъ *одного и того же* мѣсторожденія не менѣе значительны, чѣмъ для представителей *разныхъ* мѣсторожденій. Наконецъ несомнѣнно, что часть воды является чисто *тигрокопической*, связанный съ абсорбцией паровъ воды порами минерала. Ея количество стоять, очевидно, въ связи съ степенью *пористости* вещества и, потому, можетъ испытывать значительная колебанія.

Ко всѣмъ причинамъ, вызывающимъ дѣйствительныя колебанія въ составѣ минераловъ, присоединяется еще одна, лежащая въ основѣ метода перечисленія и приводящая лишь къ *кажущимся неточностямъ*. Если расчлнить анализы условно на количество молекулъ кремнекислоты, то погрѣшность эта явится менѣе. Очевидно, что для каждого данного окисла величина допустимой погрѣшности должна выражаться въ процентахъ количества его молекулъ, входящихъ въ составъ предлагаемой формулы. Если напр. для частицы съ одной молекулой SiO_2 допустима въ опредѣленіяхъ кремнекислоты ошибка въ $\pm 0,1$, то для таковой съ десятю молекулами SiO_2 надо допустить погрѣшность въ ± 1 . Чѣмъ большее количество молекулъ входитъ въ составъ частицы, тѣмъ большее абсолютная (но не относительная) величина допускаемой погрѣшности. Къ этому простому и вполнѣ очевидному вопросу общаго характера мнѣ придется вернуться въ другомъ мѣстѣ, здѣсь же только приходится отмѣтить его для правильнаго пониманія соотношеній въ табл. III.

V.

Общие выводы.

1. Въ настоящей главѣ будуть отмѣчены *главные выводы*, вытекающіе изъ изученія группы палыгорскита и въ частности изъ разсмотрѣнія приведенныхъ на страницахъ 652—657 таблицъ анализовъ:

1) Конституція основного ряда палыгорскитовой группы можетъ быть объяснена лишь принятіемъ ортосиликата въ ядрѣ (А) и алюмосиликата, resp. феррисиликата, въ боковой цѣпи (В. resp. В₁).

2) Соотношенія между этими двумя силикатами въ основномъ ряду выражаются въ *простыхъ, чистыхъ числахъ*.

3) Въ частности *крайніе члены ряда* нѣсколько отклоняются отъ этого положенія. Они нерѣдко содержатъ *незначительную примесь* другого силиката въ колеблющихся отношеніяхъ. Объясненіе этого явленія съ точки зреінія предлагаемой теоріи является затруднительнымъ; но любопытно, что оно наблюдается и въ другихъ аналогично построенныхъ рядахъ (особенно серпентина и хондродита) и, повидимому, связано съ своеобразной, не подчинающейся пока болѣе точной детерминациіи связью между основнымъ ядромъ и продуктами присоединенія къ нему.

4) Непосредственно изъ разсмотрѣнія анализовъ вытекаетъ невозможность объяснить конституцію группы изоморфной смѣсью упомянутыхъ двухъ силикатовъ: А и В.

5) Равнымъ образомъ нельзя выводить конституцію группы путемъ постепенного, эквивалентнаго замѣщенія магнезіи сепiolита глиноземомъ. Это доказывается числами, приведенными въ послѣднихъ двухъ столбцахъ третьей таблицы: изъ нихъ слѣдуетъ, что промежуточные члены группы представляютъ переходы отъ нормального трисиликата къ силикату съ соотношеніемъ кислорода = 2,67.

2. Переходя къ характеристики отдельныхъ окисловъ, входящихъ въ составъ частицъ А и В, мы должны отмѣтить слѣдующее:

1) *Силикатъ магнія изоморфно* замѣщается соотвѣтственными силикатами Fe, Mn, Ca. Повидимому, возможно также замѣщеніе магнія черезъ K, Na, Ni, Cu.

2) Гораздо сложнѣе происходитъ изоморфное замѣщеніе алюмосиликата В феррисиликатомъ В₁, такъ какъ на основаніи анализовъ имъ приходится приписать различныя формулы (см. ниже, стр. 665). Не яснымъ является видъ формулы манганосиликата, входящаго въ составъ парасепiolита изъ Utah.

3) Наибольшія трудности представляютъ решеніе вопроса о роли воды въ конституції и о томъ количествѣ ея молекулъ, которое слѣдуетъ приписать силикатамъ А и В. Сравнивая эмпиріческія среднія изъ количествъ молекулъ воды, даваемыхъ анализами, съ теоретическими данными, мы получаемъ довольно значительное расхожденіе: при этомъ данныя анализовъ даютъ въ среднемъ для собственно пальгорскитовъ меньшее количество воды, чѣмъ это требуется теоріей, а для пилолитовъ — наоборотъ. Болѣе всего можно было бы приблизиться къ цифрамъ анализовъ, если приписать силикату А — $5\frac{1}{2}$ частицъ воды, а силикату В — $4\frac{1}{2}$ частицы.

Однако такое предположеніе не оправдывается ни однимъ анализомъ парасептолита. Очевидно, что пока вопросъ о количествѣ молекулъ воды въ силикатахъ А и В остается открытымъ, и предложенные формулы въ этомъ отношеніи должны быть принимаемы лишь условно.

4) Изъ цеолитного характера воды вытекаетъ полная неосновательность дѣленія ея на воду, выдѣляющуюся при 100° С., и при красномъ каленіи. Во всякомъ случаѣ врядъ ли является возможнымъ на основаніи данныхъ анализовъ предполагать вмѣстѣ съ Heddle¹⁾ «аллотріоморфизмъ» вещества въ виду различного количества воды, выдѣляемой при 100° С. Точно также принятное имъ дѣленіе на mountain kork и mountain leather не находитъ себѣ оправданія въ данныхъ анализовъ и, очевидно, основывается на существованіи лишь структурныхъ разновидностей минерала, связанныхъ между собой цѣльныемъ рядомъ переходовъ.

3. Переходя къ отдельнымъ членамъ пальгорскитовой группы мы прежде всего должны отмѣтить ихъ сходство въ физическомъ и химическомъ отношеніяхъ. Точно также и въ условіяхъ генезиса нельзѧ подмѣтить ничего характеристичнаго для того или другого члена группы. Въ общемъ, физическія свойства ихъ крайне мало изучены, а удельные вѣса, благодаря примѣненію различныхъ способовъ опредѣленія, колеблются въ самыхъ широкихъ размѣрахъ. Наиболѣе заслуживающія довѣрія опредѣленія сходятся на цифрахъ между 2,1 и 2,3.

4. Особаго интереса заслуживаетъ параллельный рядъ желѣзистаго пальгорскита, точная характеристика котораго является пока затруднительной.

Всѣ анализы минераловъ этой группы характеризуются тѣмъ, что могутъ быть съ значительной точностью выражены смѣсью двухъ силикатовъ А и В₁; формула послѣдняго идентична съ формулой понтронита по

1) Heddle, I. c., p. 218.

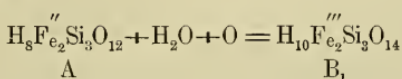
Ласгоіх — $H_{10}Fe_2'''Si_3O_{14}$ ¹⁾. Соотношение между этими двумя силикатами не может быть выражено простыми числами и лишь приближается къ тѣмъ, которыя приведены на таблицѣ III.

Далѣе характерно для этой группы, что анализы образцовъ одного и того же мѣсторожденія въ значительной степени разнятся между собой, постоянно, однако отвѣчая общей формулѣ: $mA + nB_1$. Въ частности анализ моренсита приводить къ соотношенимъ невозможнымъ съ точки зреінія предлагаемой теоріи, такъ какъ на одну молекулу ядра приходится три частицы продуктовъ присоединенія.

Правильное решеніе вопроса о строеніи минераловъ этой группы врядъ ли можетъ быть дано на основаніи имѣющихся пока данныхъ, тѣмъ не менѣе нельзя не привести нѣкоторыхъ соображеній, намѣчающихъ путь къ решенію этого вопроса.

Наиболѣе простымъ казалось бы принять возможность образования изоморфныхъ смѣссей между обоими силикатами. Такое предположеніе нарушаетъ однако несомнѣнную аналогію между рядами аллюминиеваго и желѣзистаго палыгorskита и опровергается тѣмъ, что алюмосиликатъ въ основѣ ряду изоморфно замѣщается феррисиликатомъ. Гораздо болѣе вероятнымъ является то допущеніе, на которое уже указывалось на стр. 651, а именно, что изъ растворовъ могутъ осаждаться одновременно *несколько членовъ* группы. На это паводятъ указания Kenngott'a (см. стр. 659) относительно измѣнчивости свойствъ горнаго дерева изъ Sterzing'a, а также и колебанія въ анализахъ горнай пробки изъ Dannemoga. При принятии этого взгляда моренситъ явится парамонтмориллонитомъ съ примѣсью желѣзистаго α — палыгorskита, — горное дерево изъ Sterzing'a — смѣсью β — палыгorskита и α — пилолита, а минералъ изъ New-York-Island чистымъ β — пилолитомъ.

Благодаря нѣкоторой искусственности предложеннаго объясненія вопросъ, очевидно, долженъ считаться далеко перѣшагнутымъ. Нельзя, однако, не указать на интересное соотношеніе между силикатами A и B_1 . Если взять соответственный сепiolитъ изоморфный членъ ряда, содержащей вмѣсто магнія закись желѣза, то путемъ простого окисленія можно перейти къ конституціи силиката B_1 :



1) Ср. A. Fersmann. Ueber die Palygorskitegruppe, I. c., p. 265.

Не въ этой-ли реакції простого окисленія кроется причина колебаній въ анализахъ¹⁾. Очевидно, что если часть залізі Fe, входящей въ составъ минерала, подвергнется окислению, то нормальное соотношение силикатовъ A и B₁ нарушится, и часть молекулъ силіката A будетъ нами приниматься за соответственное же количество молекулъ силіката B₁; однако при всякой стадії окисленія минераль сможеть быть выражено общей формулой $mA + nB_1$. Въ конечномъ результаѣ окисленія получится устойчивая стадія, содержащая исключительно окись желѣза и по своей формулѣ не отвѣчающая дѣйствительнымъ соотношеніямъ частицъ A и B₁. Такое предположеніе довольно изящно иллюстрируется анализами горного дерева изъ Sterzing'a, которое съ этой точки зренія можетъ быть рассматриваемо какъ различныя стадіи окисленія α — пилолита²⁾.

Цѣльный рядъ интересныхъ теоретическихъ вопросовъ открывается въ этомъ направлении, и, если принять во вниманіе, что еще цѣльный рядъ минеральныхъ видовъ, какъ bowlingit Hannay's, prasilith Thomson'a, cathkinit Glen and Joung'a и xylit Hermann'a стоять въ болѣе или менѣе близкой связи съ описанной подгруппой желѣзистаго палыгорскита, то решеніе этихъ вопросовъ приобрѣтаетъ еще большій интересъ.

Гейдельбергъ. Февраль. 1908.

1) Ср. стр. 651.

2) Проф. В. Вернадский обратилъ мое вниманіе на распространенность аналогичнаго явленія въ группѣ *феррифосфатовъ*, при чмъ неустойчивое соотношеніе между различными степенями окисленія желѣза въ этихъ соединеніяхъ можетъ быть объяснено не столько вторичными процессами окисленія, сколько молекулярной перегруппировкой и измѣненіемъ эквивалентности желѣза при самомъ процессѣ минералообразованія.

Участіе редуктазы въ процессѣ спиртового броженія.

В. И. Палладина.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 2 апрѣля 1908 г.).

Выдаюція изслѣдованія Э. Бухнера и его сотрудникъ¹⁾ показали, что спиртовое броженіе не связано съ жизнью клѣтки и вызывается особымъ ферментомъ — зимазой. Затѣмъ, какъ Э. Бухнеръ, такъ и Стокляса²⁾ пришли къ заключенію, что глюкоза распадается на спиртъ и углекислоту не непосредственно, а предварительно даетъ двѣ частицы молочной кислоты:



Молочная же кислота распадается далѣе на спиртъ и углекислоту:



Я не считаю это положеніе окончательно доказаннымъ, такъ какъ молочная кислота можетъ получиться также какъ продуктъ распада белковыхъ веществъ³⁾. Но вполнѣ присоединяюсь къ мнѣнію названныхъ изслѣдователей, что глюкоза не даетъ непосредственно спирта и углекислоты. Я также считаю, что въ процессѣ распада глюкозы до спирта и углекислоты принимаютъ участіе несолько ферментовъ. Необходимо обратить вниманіе на тотъ фактъ, что зимаза въ чистомъ видѣ никѣмъ получена не была. Какъ въ сокѣ, выжатомъ изъ дрожжей, такъ и въ зимины (убитые ацетономъ дрожжи), а также и въ спиртовыхъ осадкахъ изъ сока различныхъ растеній кромѣ гипотетической зимазы находится еще много другихъ ферментовъ. Отрицать участіе этихъ ферментовъ въ процессѣ спиртового броженія можно было бы только въ томъ случаѣ, если бы мы имѣли въ рукахъ чистую зимазу. Извѣстно, что какъ въ сокѣ, такъ и въ ацетоновыхъ препаратахъ дрожжей постоянно находятся въ значительномъ количествѣ катализы и редуктаза. Въ своей предыдущей статьѣ⁴⁾ я на основаніи теоретическихъ

1) E. Buchner, H. Buchner und M. Hahn. Die Zymasegärung. 1903.

2) Stoklasa. Zeitschrift für physiol. Chemie. L. 1907.

3) Katsuji Inouye und Kondo. Zeitschrift für physiol. Chemie. LIV. 1908, pag. 481.

4) В. Палладинъ. Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. № 5. 1908.

соображеній пришель къ заключенію, что оба названныхъ фермента работаютъ преимущественно въ анаэробныхъ условіяхъ.

Работы Грюса¹⁾ служатъ подтверждениемъ высказаннаго мнѣнія, что спиртовое броженіе зависитъ не отъ одной только зимазы. Онъ пишетъ, что въ этомъ процессѣ принимаетъ постоянное участіе гидрогеназа.

Задача настоящей работы — показать, что редуктазы — едва ли не самые распространенные ферменты какъ растений, такъ и животныхъ — принимаютъ непосредственное участіе въ процессѣ спиртового броженія. Для опытовъ я бралъ обыкновенный зиминъ (дрожжи, убитыя апетономъ), а также зиминъ, бѣдный гликогеномъ²⁾. Реактивомъ на редуктазу служили селенистокислый натрій³⁾ и Methylenblau. Такъ какъ энзиматическая природа редуктазъ еще подвергается иногда сомнѣнію, то я сдѣлалъ слѣдующій предварительный опытъ. Были взяты двѣ порціи обыкновеннаго зимина по 4 грамма. Одна порція была облита 100 к. ст. 2,5% воднаго раствора селенистокислого натрія съ нѣсколькими каплями толуола. Черезъ сутки вышелъ въ большомъ количествѣ красный осадокъ металлическаго селена. Другая порція была вскипячена съ 50 к. см. дистиллированной воды, и послѣ охлажденія къ неї было прибавлено 50 к. см. воднаго раствора 5% селенистокислого натрія и нѣсколько капель толуола. Эта порція въ теченіе ряда дней была безъ всякаго измѣненія. Зиминъ оставался совершенно бѣлымъ, не было ни слѣда краснаго осадка. Этимъ опытомъ несомнѣнно доказывается энзиматическая природа редуктазы дрожжей. Обѣ порціи послѣ прибавленія хлороформа были тщательно закупорены и служатъ постоянными препаратами на лекціяхъ для доказательства энзиматической работы редуктазъ.

Въ другихъ опытахъ одинаковыя количества зимина обливались равными количествами водныхъ растворовъ селенистокислого натрія. Къ однѣмъ порціямъ болѣе ничего не прибавлялось и онѣ черезъ сутки дѣлались красными отъ выпаденія металлическаго селена. Къ другимъ же порціямъ прибавлялась глюкоза. Чѣмъ болѣе было прибавлено глюкозы, тѣмъ менѣе черезъ сутки выпадало краснаго селена. При большихъ количествахъ глюкозы черезъ сутки селенъ не выпадалъ совершенно. Красный осадокъ появлялся значительно позднѣе. Слѣдовательно прибавленіе глюкозы задерживаетъ и

1) J. Gruss. Untersuchungen über die Atmung und Atmungsenzyme der Hefe. Zeitschrift für ges. Brauwesen. XXVII. 1904. Ueber den Nachweis mittelst der Chromogramm-Methode, dass die Hydrogenase aktiv bei der Alkoholgärung beteiligt ist. Berichte bot. Ges. 1908. pag. 191.

2) E. Buchner und Mitscherlich. Zeitschrift für physiol. Chemie. XLII. 1904. pag. 554.

3) Scheurlein. Zeitschrift für Hygiene. XXXIII. 1900. pag. 135. Klett. Тамъ же, pag. 137.

даже прекращаетъ возстановленіе селена редуктазой. Отсюда слѣдуетъ выводъ, что редуктаза принимаетъ непосредственное участіе въ процессѣ разложенія глюкозы на спиртъ и углекислоту и поэтому оставляетъ нетронутымъ селенистокислый натрій.

Для рѣшенія вопроса, не зависитъ ли задерживающее дѣйствіе глюкозы отъ спиртового броженія, въ новой серии опытовъ къ воднымъ растворамъ селенистокислого натрія прибавлялись зимины и различные органическія вещества, неспособны разлагаться на спиртъ и углекислоту. Были взяты глицеринъ, молочный сахаръ и маннитъ. Въ присутствіи названныхъ веществъ не только не было замѣчено никакого задерживающаго дѣйствія, но въ присутствіи молочного сахара и маннита выпадало металлическаго селена повидимому больше и болѣе яркаго краснаго цвѣта, чѣмъ въ растворахъ селенистокислого натрія въ дистиллированной водѣ.

Прибавленіе же къ воднымъ растворамъ селенистокислого натрія веществъ, вызывающихъ спиртовое броженіе, задерживаетъ выпаденіе металлическаго селена. Изъ такихъ веществъ кромѣ глюкозы были взяты сахароза и галактоза. Задерживающее дѣйствіе этихъ веществъ слабѣе задерживающаго дѣйствія глюкозы. Наиболѣе слабыемъ дѣйствіемъ обладаетъ галактоза.

Въ некоторыхъ опытахъ реактивомъ на редуктазу служила синяя краска—Methylenblau. Какъ сокъ, выжатый изъ дрожжей¹⁾, такъ и зимины въ отсутствіи кислорода отнимаются кислородъ отъ Methylenblau и обезцвѣчиваются ею. Въ своихъ опытахъ я бралъ водные 0,05% растворы Methylenblau. Такіе растворы помѣщались вмѣстѣ съ зиминою въ Эрленмейеровскія колбы и сверху наливался слой провансаго масла для изолированія отъ воздуха. На другой день растворы были уже безцвѣтны. При употребленіи тѣхъ же количествъ зимины и краски, но съ прибавленіемъ глюкозы, наблюдалось, что обезцвѣчиваніе шло значительно медленѣе. Въ то время, какъ водные растворы были уже безцвѣтны, растворы глюкозы оставались еще окрашенными.

Итакъ, всѣ описанные опыты показываютъ, что въ процессѣ спиртового броженія принимаетъ участіе редуктаза, какъ самостоятельный ферментъ. Считать же, что редуцирующими свойствами обладаетъ зимаза, какъ думаетъ Ганъ²⁾ въ настоящее время нѣть основаній. Тѣмъ болѣе, что Э. Бухнеръ считаетъ теперЬ зимазу—собирательнымъ терминомъ, обозначающимъ всю совокупность энзимъ, участвующихъ въ спиртовомъ броженіи.

Описанные опыты даютъ также матеріалъ для рѣшенія вопроса объ

1) E. Buchner, H. Buchner und M. Hahn. Die Zymasegärung. 1903. pag. 341.

2) Loc. cit., pag. 348.

установленной Пфефферомъ¹⁾ избирательной способности растений питательныхъ веществъ. Онъ показалъ, что изъ раствора двухъ органическихъ веществъ различного питательного достоинства (напримѣръ, глюкоза и глицеринъ) плѣсневые грибы поглощаютъ почти исключительно лучшее питательное вещество (въ данномъ случаѣ глюкозу), не трогая другого питательного вещества. Только при недостаточномъ количествѣ глюкозы плѣсневые грибы начинаютъ питаться глицериномъ. Значительно рагѣе Пастеръ²⁾ показалъ, что нѣкоторыя бактеріи и *Penicillium glaucum*, разлагая виноградную кислоту, пытаются только правой винной кислотой и оставляютъ нетронутой лѣвой винной кислоту. Такую же избирательную способность питательныхъ веществъ мы наблюдаемъ и у дрожжей, убитыхъ ацетономъ. Изъ двухъ питательныхъ веществъ — глюкозы и селенистокислого натрія или *Methylenblau* они разлагаютъ глюкозу, оставляя нетронутыми вещества худшаго питательного достоинства. При отсутствіи же глюкозы убитыя дрожжи начинаютъ разлагать селенистокислый натрій или *Methylenblau*.

Въ настоящее время благодаря выработанному Э. Бухнеромъ и его сотрудниками методу убиванія дрожжей ацетономъ, при чёмъ сохраняются нетронутыми находящіяся въ нихъ энзимы, открывается обширное поле для изслѣдованія обмѣна веществъ не надѣживыми только, но и надѣять убитыми организмами. Въ примѣненіи къ высшимъ растеніямъ болѣе пригоденъ выработанный мною³⁾ методъ убиванія низкой температурой. При этомъ способѣ избѣгается измѣлченіе растеній, что постоянно сопровождается очень сильнымъ ослабленіемъ дѣятельности находящихся въ нихъ энзимъ. Произведенныя въ моей лабораторіи изслѣдованія Григорьевой и Громовой⁴⁾ показали, что у дрожжей, убитыхъ ацетономъ, можно наблюдать не только явленія голода, сопровождающіяся распадомъ белковъ, но также и явленія питанія различными органическими соединеніями.

Заканчивая свое сообщеніе, я хочу въ видѣ примѣра привести нѣкоторые опыты.

Опытъ 1-й.

Въ шесть маленькихъ эrlenmeyеровскихъ колбъ было налито по 50 к. ст. 5% соленистокислого натрія въ водѣ. Въ одну колбу прибавлено затѣмъ 10 гр. глюкозы, въ другую — 20 гр. глюкозы, въ третью — 10 гр. глице-

1) W. Pfeffer. Ueber Election organischer Nährstoffe (Jahrbücher für wissenschaftl. Botanik). XXVIII. 1895. pag. 205.

2) Pasteur. Comptes rendus. XLVI. 1858. pag. 617.

3) Палладинъ. Zeitschrift für physiol. Chemie. XLVII. 1906. pag. 407.

4) Григорьева и Громова. Zeitschrift für physiol. Chemie. XLII. 1904. pag. 299.

рина, въ четвертую — 10 гр. молочного сахара, въ пятую — 5 гр. манинта; въ шестую колбу ничего не было прибавлено. Затѣмъ во всѣ шесть колбъ было насыпано по 4 гр. обыкновенного зимины¹⁾. Черезъ сутки въ колбѣ съ 20 гр. глюкозы не было никакого осадка селена, въ колбѣ съ 10 гр. глюкозы было незначительное количество металлическаго селена. Во всѣхъ остальныхъ колбахъ было большое количество краснаго селена. При стояніи въ колбахъ съ глюкозой постепенно появлялся красный осадокъ селена и черезъ десять дней его было очень много и ярко краснаго цвѣта, значительно отличающагося отъ оранжевокраснаго осадка, выдѣлившагося на водномъ растворѣ. Слѣдовательно, по окончаніи броженія редуктаза стала разлагать селенистокислый натрій.

Опытъ 2-й.

Въ пять маленькихъ эrlenmeyеровскихъ колбъ налито по 100 к. ст. воднаго 2,5% раствора селенистокислого натрія. Въ одну колбу ничего прибавлено не было, въ другую — 30 гр. глюкозы, въ третью — 30 гр. сахарозы, въ четвертую — 30 гр. галактозы, въ пятую — 5 гр. молочной кислоты и 25 гр. молочнокислого амміака. Во всѣ пять колбъ было насыпано по 4 гр. обыкновенного зимины. Черезъ сутки на водномъ растворѣ появился въ большомъ количествѣ красный осадокъ, на глюкозѣ было ничтожное количество, на сахарозѣ — больше и на галактозѣ еще больше осадка, но значительно все таки менѣе, чѣмъ на водномъ растворѣ. Черезъ 10 дней и во всѣхъ трехъ колбахъ съ сахарами появился въ большомъ количествѣ красный осадокъ. Наиболѣе интенсивный красный цвѣтъ осадка былъ въ колбѣ съ сахарозой. Въ колбѣ съ молочной кислотой и черезъ 15 дней никакого осадка замѣчено не было. Дѣйствуетъ ли въ данномъ случаѣ молочная кислота аналогично глюкозѣ, или же какъ ядъ, изъ опыта выяснено не было.

Опытъ 3-й.

Въ шесть эrlenmeyеровскихъ колбъ съ очень широкимъ дномъ, чтобы слой жидкости быть невеликъ, налито по 200 к. ст. воднаго 2% раствора селенистокислого натрія. Въ двѣ колбы ничего не было прибавлено, въ двѣ — по 100 гр. глюкозы, въ пятую — 100 гр. сахарозы и въ шестую — 100 гр. молочного сахара. Значительная часть молочного сахара не растворилась и оставалась на днѣ колбы. Въ двѣ колбы (съ воднымъ растворомъ и глюкозой) прибавлено по 4 гр. зимины, бѣднаго гликогеномъ. Въ остальные

1) Получается отъ Anton Schroder, München, Landwehrstrasse, 45.

четыре колбы прибавлено по 4 гр. обыкновенного зимина. Благодаря большому количеству жидкости редукция шла медленнее.

a) *Обыкновенный зиминъ.*

Черезъ 2 сутокъ на водѣ и молочномъ сахарѣ значительный осадокъ селена, на глюкозѣ — нѣть ни слѣда осадка. На сахарозѣ осадокъ значительно меньше, чѣмъ на водѣ. Черезъ пять дней на водѣ и на молочномъ сахарѣ очень много краснаго осадка. На сахарозѣ также появилось много краснаго осадка, но нѣсколько менѣе, чѣмъ на водѣ. Въ растворѣ же глюкозы — только слѣды краснаго осадка.

b) *Зиминъ, бѣдный гликогеномъ.*

Черезъ двое сутокъ на водѣ едва замѣтный осадокъ. На глюкозѣ нѣть осадка. Черезъ пять сутокъ на водѣ осадокъ значительно меньше, чѣмъ въ контрольной порціи съ обыкновеннымъ зиминомъ. На глюкозѣ нѣть осадка.

Опытъ 4-й.

Въ четыре эrlenmeyеровскихъ колбы съ широкимъ дномъ налито по 100 к. ст. водного 4% раствора селенистокислого натрія, въ двѣ изъ нихъ прибавлено по 50 гр. глюкозы. Затѣмъ въ двѣ колбы (съ водой и съ глюкозой) прибавлено по 4 гр. обыкновенного зимина и въ двѣ остальные колбы по 4 гр. зимины, бѣдного гликогеномъ.

Какъ и въ предыдущемъ опыте, на зимины, бѣдномъ гликогеномъ, возстановленіе селена наступало позднѣе и шло значительно медленнѣе¹⁾.

Опытъ 5-й.

Въ двѣ эrlenmeyеровскія колбы съ широкимъ дномъ было налито по 200 к. ст. водного 0,05% раствора Methylenblau, въ одну колбу прибавлено 100 гр. глюкозы. Затѣмъ въ обѣ колбы было насыпано по 4 гр. обыкновенного зимина и сверху налить толстый слой прованского масла.

Черезъ двое сутокъ водный растворъ Methylenblau обесцвѣтился. Растворъ же Methylenblau въ глюкозѣ въ теченіе нѣсколькихъ дней оставался ярко окрашеннымъ.

Въ обѣ колбы въ началѣ опыта было прибавлено по нѣскольку капель хлороформа. Въ опытахъ же съ селенистокислымъ натріемъ постоянно прибавлялся толуоль.

1) Оба сорта зимины были выписаны одновременно. Бродильная способность не изслѣдовалась.

Ueber die magnetische Dämpfung von Horizontalpendeln.

Fürst B. Galitzin (Golicyn).

(Der Akademie vorgelegt am 2/15 April 1908).

Bei Anwendung von Horizontalpendeln zur systematischen Erforschung der Bodenschwankungen beim Eintreffen von Erdbebenwellen, namentlich zur Ableitung der Periode und Amplitude der wahren Bodenbewegung, wenn dieselbe einen harmonischen Charakter aufweist, ist es in hohem Maasse zweckmässig, den entsprechenden Horizontalpendeln eine starke Dämpfung zu verleihen. Je stärker diese Dämpfung ist, desto mehr wird die störende Wirkung der Eigenbewegung des Pendels eliminiert. In diesem Fall ergeben die erhaltenen Seismogramme ein mehr oder weniger getreues Bild der wahren stattgefundenen Bodenbewegung, je nach der Beschaffenheit der angewandten Pendel, und die Auswerthung dieser Seismogramme für harmonische Schwingungen gewinnt ausserordentlich viel an Einfachheit und Uebersichtlichkeit. Bei ungedämpften Pendeln verhält sich dagegen die Sache ganz anders. Im letzteren Falle besitzen die Seismogramme, wegen der Superposition der Eigenbewegung des Pendels, zuweilen einen sehr complicierten Charakter. Aus ihnen lassen sich die verschiedenen Eigenthümlichkeiten der stattgefundenen Bodenbewegungen meistentheils nicht direct ersehen, wobei das Maximum der Pendelbewegung unter Umständen nicht mehr mit dem Maximum der Bodenbewegung zusammenfällt. Die Verwerthung von solchen Seismogrammen, zum Zweck der Ableitung der Elemente der stattgefundenen periodischen Bodenschwankungen (Amplitude und Periode), erfordert eine recht mühsame und zeitraubende Analyse der entsprechenden Curve.

Obgleich die Zweckmässigkeit und Wichtigkeit einer starken Däm-

pfung bei Seismographen verschiedener Typen für die Ziele der praktischen Seismometrie schon längst theoretisch und experimentell bewiesen worden ist, hat leider dieses Princip bisjetzt nicht genügend Anerkennung gefunden. Es gibt noch heutzutage eine ganze Reihe von seismometrischen Stationen, die mit ungedämpften Pendeln immer weiter arbeiten.

Jedoch sind in der letzteren Zeit bedeutende Fortschritte in dieser Richtung zu constatieren.

Um eine starke Dämpfung bei Horizontalpendeln, resp. bei anderen Typen von Seismographen, zu erzielen, kann man sich, entweder einer Luftdämpfung, oder einer magnetischen Dämpfung bedienen.

Von diesen beiden Arten von Dämpfungen ist, meiner Ansicht nach, aus theoretischen und praktischen Gründen die magnetische Dämpfung bei Anwendung von kräftigen, wenn auch kleinen permanenten Magneten, vorzuziehen.

Erstens ist man bei Anwendung einer Luftdämpfung, speciell bei einigen Formen derselben, nie ganz sicher, dass das Dämpfungsglied in der allgemeinen Differentialgleichung der Bewegung eines Horizontalpendels nur von der ersten Potenz der Winkelgeschwindigkeit des Pendels (θ') abhängig ist, was immer angenommen wird und woraus weitere Schlüsse gezogen werden. Es kann wohl sein, dass Glieder, welche das Quadrat von θ' enthalten, jedoch immer vernachlässigt werden, eine ganz wesentliche Rolle dabei spielen.

Bei Anwendung einer magnetischen Dämpfung ist man dagegen, wenn man von der kleinen noch zurückbleibenden, ganz unbedeutenden Luftdämpfung absieht, ganz sicher, dass die dämpfende Wirkung der Magnete nach den strengen Inductionsgesetzen wirklich der ersten Potenz von θ' proportional ist. Man weiss dann eigentlich immer, womit man es zu thun hat, was allerdings ein ganz erheblicher theoretischer Vortheil ist.

Zweitens erfordert die Anwendung einer Luftdämpfung, speciell, wenn dieselbe ziemlich kräftig sein soll, eine sehr feine Einstellung der dämpfenden Vorrichtung; manche Theile derselben sind außerdem geschlossen, und es ist zuweilen schwer zu übersehen, was bei derselben eigentlich geschieht.

Bei der magnetischen Dämpfung verhält sich die Sache ganz anders. Man braucht nur an dem Pendelarm in einer gewissen Entfernung von der Drehungsaxe eine mehr oder weniger starke Kupferplatte anzubringen und oberhalb und unterhalb derselben je einen kleinen hufeisenförmigen Magneten zu befestigen, wie dieses auf den Fig. 1 und 2 schematisch dargestellt ist (Zöllner'sches Pendel). Die entgegengesetzten Pole sollen einander gegenüberliegen.

Fig. 1 giebt eine Ansicht dieser dämpfenden Vorrichtung von vorn und Fig. 2 eine Seitenansicht derselben in einem kleineren Maassstabe.

Fig. 1.

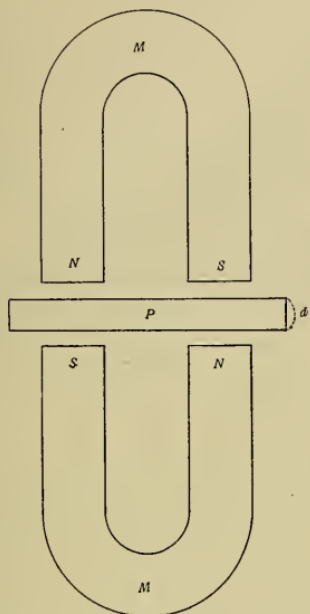
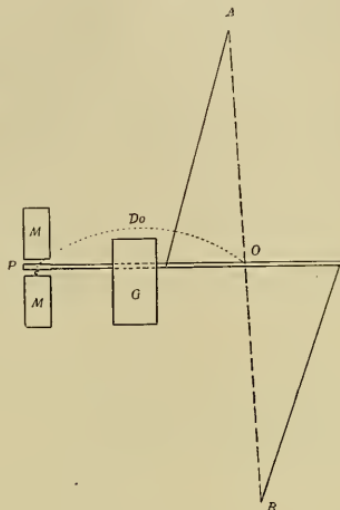


Fig. 2.



Es bedeuten:

M — die permanenten Magnete,

P — die dämpfende Kupferplatte,

G — das Pendelgewicht und

AB — die Drehungsaxe des Pendels.

Diese Vorrichtung ist ungemein einfach und übersichtlich; sie lässt sich an jedem Typus von Seismographen anbringen. Sie besitzt ausserdem den Vortheil, dass zwischen der dämpfenden Platte und den Polenden ein ziemlich breiter Spielraum zurückbleibt, sodass keine feinen Einstellungen mehr nötig sind. Durch Änderung der Entfernung der einander gegenüberliegenden Pole lässt sich die Stärke der Dämpfung zwischen ziemlich weiten Grenzen variieren.

Man wäre jedoch vielleicht geneigt anzunehmen, dass bei Anwendung

einer Vorrichtung der eben beschriebenen Art keine sehr starke Dämpfung erzielt werden kann.

Dies ist aber durchaus nicht der Fall.

Bei Anwendung von kleinen, kräftigen, hufeisenförmigen Magneten aus Wolframstahl, wie dieselben von der Firma Hartmann & Braun in Bockenheim bei Frankfurt a/M. angefertigt werden, kann man eine recht starke dämpfende Wirkung bewerkstelligen. Alle drei jetzt an der seismischen Station zu Pulkowa stehenden Horizontalpendel sind in dieser Weise gedämpft, und zwar stehen sie alle an der Grenze der Aperiodicität.

Das schwere Zöllner'sche Pendel, dessen Gesammtmasse $M = 14,8$ klgr. beträgt, konnte ich bei Anwendung einer $4,0^m/m$ dicken Kupferplatte und zweier kleiner permanenter Magnete von ca. 14 cm. Höhe und $36,3 \times 22,5 \square$ mm. Polfläche, bei einer Eigenperiode des Pendels (ohne Dämpfung) von 23,6 Secunden, mit aller Leichtigkeit an die Grenze der Aperiodicität einstellen. Die Entfernung der Pole betrug dabei 9,6 Millimeter, sodass auf beiden Seiten der dämpfenden Kupferplatte noch je $2,8^m/m$ freier Spielraum nachblieb.

Um die Leistungsfähigkeit der magnetischen Dämpfung besser aufzuklären, habe ich mit dem Assistenten an dem physikalischen Laboratorium der Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg Herrn Wilip eine Reihe specieller Versuche vorgenommen.

Es wurden an dem Pendelarm eines Zöllner'schen Pendels eigener Construction, ähnlich demjenigen, welches ich auf der Versammlung der Internationalen Seismologischen Association in Haag im September 1907 vorgeführt habe, in einer bestimmten, festen Entfernung von der Drehungsaxe des Pendels der Reihe nach 4 Kupferplatten von gleicher Fläche, aber von verschiedener Dicke, die ich respective durch Platte I, II, III und IV bezeichnen werde, angebracht und die Dämpfung des Pendels bei verschiedenen Entfernungen H der gegeneinanderliegenden Pole der Magnete untersucht.

Diese Magnete hatten folgende Dimensionen:

Höhe — ca. 14,0 cm. (von aussen). Polfläche $36,3 \times 22,5 \square \text{ m}/m$.

Bedeute nun m die Masse der Platte, d ihre Dicke, b die Länge und a die Breite derselben, so war in meinem Fall

Tabelle I.

Platte	<i>m</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	Δ
I	189,8 gr.	4,75 ^m /m	121,0 ^m /m	37,5 ^m /m	0,153
II	131,2 "	3,25 "	—	—	0,106
III	78,2 "	1,95 "	—	—	0,063
IV	28,2 "	0,75 "	—	—	0,023

Die Entfernung D_0 der Mitte der Platten von der Drehungsaxe des Pendels (siehe Fig. 2) war in allen Fällen dieselbe und zwar gleich 28,0 cm.

Es bedeute nun weiter:

M_0 die Masse des beweglichen Theils des Pendels ohne Kupferplatte und

K_0 das entsprechende Trägheitsmoment,

so kann man setzen

$$K_0 = M_0 \rho_0^2.$$

In meinem Fall war

$$M_0 = 3304,6 \text{ gr.}$$

$$\rho_0 = 17,318 \text{ cm.}$$

$$K_0 = 991100 \text{ gr. cm.}^2$$

Beim Anbringen einer Kupferplatte vermehrt sich K_0 um den Betrag

$$m \left[\frac{1}{12} (a^2 + b^2) + D_0^2 \right].$$

Wollen wir nun

$$\frac{m}{K_0} \left[\frac{1}{12} (a^2 + b^2) + D_0^2 \right] = \Delta$$

setzen.

Die entsprechenden Werthe von Δ sind in der früheren Tabelle I angegeben.

Bedeute nun:

\mathfrak{M} das Moment aller Massen (beim Vorhandensein der Platte) in bezug auf die Drehungsaxe des Pendels,

g die Beschleunigung der Schwere,

i die Neigung der Drehungsaxe in bezug auf die Verticale und

θ den Winkelausschlag des Pendels zum Zeitmoment t ,

so lässt sich die Differentialgleichung der Bewegung des Pendels in folgender Form schreiben:

$$K_0 [1 + \Delta] \theta'' + B \theta' + \mathfrak{M} g i \theta = 0.$$

B ist eine Constante, welche von den Dämpfungsverhältnissen des Pendels unmittelbar abhängt.

Setzen wir

$$\frac{B}{K_0(1+\Delta)} = 2\epsilon \dots \dots \dots \quad (1)$$

und

$$\frac{\mathfrak{M}gi}{K_0(1+\Delta)} = n^2,$$

so lässt sich die vorige Gleichung in der üblichen Form schreiben:

$$\theta'' + 2\varepsilon\theta' + n^2\theta = 0.$$

ϵ und n ändern sich einwändig beim Wechseln der Platten, während

$$\varepsilon(1 + \Delta)$$

einem festen Trägheitsmoment K_0 entspricht.

Behält das Pendel immer noch seine periodische Bewegung bei, so ergibt sich für die Periode derselben folgender Ausdruck:

$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{n^2 - e^2}}.$$

Aus der Beobachtung des logarithmischen Dekrements der Pendelbewegung Δ , wo

$$\Lambda = \log_{10} \frac{\theta_k}{\theta_{k+1}},$$

oder besser

$$\Lambda = \log_{10} \frac{\theta_k + \theta_{k+1}}{\theta_{k+1} + \theta_{k+2}} \quad \text{ist,}$$

lässt sich die Dämpfungsconstante ϵ mit Leichtigkeit bestimmen.

Es ist nämlich¹⁾

$$\epsilon = 4,6052 \frac{\Lambda}{T}.$$

Die Periode T ist aus den Schwingungsbeobachtungen direct zu entnehmen.

Wenn die Dämpfung schon sehr stark geworden ist, so dass T sich schwer direct ermitteln lässt, so kann man T aus der folgenden Formel berechnen:

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \sqrt{1 + 0,53720\Lambda^2},$$

1) Siehe meinen Aufsatz «Die electromagnetische Registriermethode», Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente, T. III, Livraison 1, p. 11 (1907).

wo n aus ähnlichen Beobachtungen, nur bei schwacher Dämpfung, sehr leicht bestimmt werden kann.

Lässt man nun die betreffende Kupferplatte an dem Pendelarm bleiben und entfernt vollständig die dämpfenden Magnete, so verwandelt sich ϵ in ϵ_0 , wo ϵ_0 nur von der noch zurückbleibenden Luftdämpfung und anderen secundären dämpfenden Wirkungen abhängt.

ε_0 lässt sich ebenfalls bestimmen.

Haben nun die Beobachtungen ε und ε_0 ergeben und zwar bei verschiedenen Kupferplatten und bei verschiedenen Poldistanzen H , so giebt die Differenz $\varepsilon - \varepsilon_0$ ein Maass für die gesuchte magnetische Dämpfung.

Setzen wir

so entspricht diese Grösse s der Wirkung der reinen magnetischen Dämpfung bei einem bestimmten Trägheitsmoment des Pendels K_0 .

Meine Aufgabe war eben die, die Änderung von s in seiner Abhängigkeit von der Dicke der Platten d und von der Poldistanz, resp. magnetischen Feldstärke F , näher zu studieren.

Wäre das magnetische Feld zwischen den einander gegenüberliegenden Polflächen vollkommen homogen und kein äusseres Feld vorhanden, so wäre zu erwarten, dass s direct proportional zu d und nach den Inductionsge setzen direct proportional zu F^2 sei¹⁾. Infolge der Unhomogenität des Feldes muss man aber, statt d und F^2 , zwei Functionen $f(d)$ und $\Phi(F^2)$ einsetzen.

Ausserdem ist es direct einleuchtend, dass, je grösser, bei einer gegebenen Form der Platte, die Entfernung (D_0) ihrer Mitte von der Drehungssaxe ist, desto grösser auch das Moment der dämpfenden Kräfte sein wird. Da die Kupferplatten verhältnismässig eng waren, können wir in erster Annäherung einfach s proportional zu D_0 setzen.

Wir können also, mit Rücksicht auf die Beziehung (1), setzen

Diese Formel (3) bildet die Grundlage dieser ganzen Untersuchung.

Die Beobachtungen selber geschahen in folgender Weise.

Es wurden zuerst die Pole der Magnete auf eine bestimmte Entfernung H eingestellt. Dann wurden die Kupferplatten der Reihe nach an dem Pen-

1) Die Richtung des Feldes ist selbstverständlich ohne Einfluss.

delarm angeschraubt und jedesmal der Werth der Dämpfungsconstante ϵ (aus A und T) ermittelt.

T war dabei ungefähr gleich 10^4 , aber für jeden einzelnen Fall wurde T immer speciell möglichst genau bestimmt.

Diese Beobachtungen wurden bei 9 verschiedenen Werthen von H ausgeführt und zwar von $H = 17,1 \text{ mm}$ bis $H = 5,0 \text{ mm}$.

Für jede Entfernung H wurde außerdem die Stärke des magnetischen Feldes in der Mitte zwischen den Polen nach der ballistischen Methode mit Hilfe einer kleinen Inductionsspule und eines ballistischen Galvanometers ermittelt.

Nach Entfernung der Magnete wurde die Dämpfungsconstante ϵ_0 für jede der vier Platten bestimmt.

Es ergaben sich folgende Werthe:

Platte	ϵ_0
I	0,00244
II	0,00204
III	0,00173
IV	0,00170

ϵ_0 ist, wie wir sehen, überhaupt sehr klein.

Nach Bestimmung der verschiedenen Werthe von ϵ und ϵ_0 wurden nun, mit Hilfe der bekannten Δ , die Werthe von s gebildet.

Dieselben befinden sich in der folgenden Tabelle II zusammengestellt. Sie entsprechen selbstverständlich nur Platten und Magneten von den gegebenen Dimensionen.

Tabelle II¹⁾.

H	F	Platte.	s
17,1 mm.	598 C. G. S.	{ I II III IV	0,138 0,078 0,039 0,017

1) Für kleinere Werthe von H liess sich die Dämpfungsconstante bei den dickeren Platten nicht direct ermitteln, da die Dämpfung zu stark geworden war.

$$\text{Für } T = 10^4 \quad \text{ist } n = \frac{2\pi}{T} = 0,628.$$

<i>H</i>	<i>F</i>	C. G. S.	Platte.	<i>s</i>
14,9 mm.	663		I	0,168
			II	0,097
			III	0,050
			IV	0,021
13,0	727		I	0,214
			II	0,124
			III	0,064
			IV	0,027
11,0	835		I	0,288
			II	0,166
			III	0,086
			IV	0,036
9,0	957		I	0,409
			II	0,238
			III	0,122
			IV	0,052
8,0	1062		I	0,520
			II	0,294
			III	0,151
			IV	0,064.
7,0	1175		II	0,380
			III	0,194
			IV	0,083
			II	0,489
6,0	1311		III	0,250
			IV	0,105
			III	0,317
			IV	0,133

Aus dieser Tabelle lassen sich, wenn die entsprechenden Grössen auf ein Coordinatenetz aufgetragen werden, verschiedene Schlüsse ziehen.

I) Für kleinere Werthe von *H*, d. h. bei grösseren Feldstärken, ist die Beziehung zwischen *F* und *H* fast genau eine lineare. Für grössere Werthe von *H* nimmt *F* weniger stark ab.

Was nun die absolute Grösse von F anbelangt, so erkennt man, dass auch bei Magneten von solchen kleinen Dimensionen F für kleine Werthe von H doch recht beträchtlich ist.

II) Mit wachsendem F , d. h. bei Verkleinerung von H , nimmt s bei einer und derselben Kupferplatte sehr stark zu, aber das Verhältniss $\frac{s}{F^2}$ bleibt nicht ganz constant, sondern nimmt mit wachsendem F etwas zu.

Dieses Resultat war auch a priori zu erwarten, da bei kleineren Poldistanzen die Kraftlinien sich mehr in dem Zwischenraum zwischen den Polflächen concentrieren.

III) Bei derselben Feldstärke nimmt s mit wachsender Plattendicke d zu, die Beziehung aber ist wiederum nicht eine ganz lineare, sondern es nimmt s mit wachsendem d etwas stärker zu.

Hat man nun die Beziehung zwischen s und d bei verschiedenen Poldistanzen H festgestellt, so kann man folgende praktisch wichtige Aufgabe stellen.

Welche ist die günstigste Poldistanz, resp. Plattendicke, für welche s Maximum wird?

Selbstverständlich muss die Plattendicke d möglichst gross gewählt werden, aber immer kleiner als H , um einen freien Spielraum auf beiden Seiten der Platte zurückzulassen. Ich habe diesen Spielraum gleich 1 mm. angenommen und dementsprechend $d = H - 2$ mm. gesetzt.

Der entsprechende Werth von s lässt sich aus den früheren Zahlendata bestimmen.

Dazu kann man sich einer graphischen Extrapolation, oder einer nach Potenzen von d verlaufenden Interpolationsformel bedienen. Die Extrapolation darf jedoch nicht zu weit geführt werden, sonst werden die Werthe von s sehr unsicher.

Es ergab sich auf diese Weise, dass mit wachsenden H s für $d = H - 2$ am Anfang zunimmt und durch ein Maximum hindurchgeht, um dann wieder abzunehmen.

Es giebt also eine bestimmte Entfernung H_m der Magnetpole, bei welcher s Maximum wird (s_m).

Dieses trifft etwa zu für

$$H_m = 8,0 \text{ mm}$$

$$d_m = 6,0 \text{ mm}$$

$$F_m = 1062 \text{ C. G. S.}$$

In diesem Fall wird etwa

$$s = s_m = 0,77.$$

Dies ist überhaupt der maximale Werth der magnetischen Dämpfungs-
constante, welcher bei der gegebenen Art der permanenten Magnete und
Dimensionen der Platten, resp. bei solchen Werthen von D_0 und K_0 , erreicht
werden kann.

Wollen wir uns nun dieses Werthes bedienen, um ein näheres Urtheil über die Leistungsfähigkeit der magnetischen Dämpfung bei anderen Arten von Horizontalpendeln zu gewinnen.

Wollen wir von der kleinen noch zurückbleibenden Luftdämpfung abssehen und einfach setzen¹⁾

$$\varepsilon_m = s_m = 0,77.$$

Nehmen wir jetzt ein anderes Horizontalpendel an, von der Gesamtmasse M , und mit entsprechenden Werthen von D und ρ , so lässt sich mit einem Paar von Magneten der beschriebenen Art bei 8 m Poldistanz und bei einer Kupferplatte von der

Länge 121,0^m/m

Breite 37,5 »

Dicke 6,0 » ,

die entsprechende Dämpfungsconstante ε durch folgende Formel (4) ausdrücken, die unmittelbar aus der Formel (3) hervorgeht:

Setzen wir nach den früheren Angaben

$$D_0 = 28 \text{ cm.}$$

$M_0 = 3,3$ klgr.

$$\rho_0 = 17,3 \text{ cm.}$$

$1) \in_m$ entspricht dem Trägheitsmoment K_0 :

und nehmen für unser neues Pendel

$$D = 75 \text{ cm.}$$

und

$$\rho = 20 \text{ cm.},$$

dann wird

Die hier angenommenen Werthe von D und ρ lassen sich praktisch sehr leicht herstellen.

Nach der Formel (5) kann man die Werthe von ϵ für verschiedene Pendelmassen M berechnen.

Für M wollen wir folgende Werthe annehmen:

M=3,3, 10, 20, 50 und 100 Kilogramm.

Für ein Pendelgewicht von 100 klgr. braucht man zum Beispiel nur einen Bleicylinder zu nehmen von dem Durchmesser 27,4 cm. und der Höhe 15 cm.

Bedeute nun T die wahre Eigenperiode des Pendels (ohne Dämpfung), und setzen wir

$$n = \frac{2\pi}{T}$$

und

$$h = \frac{\varepsilon}{n},$$

so ergiebt sich

$$T = \frac{2\pi}{\varepsilon} \cdot h.$$

Bringen wir den Werth von ϵ aus der Formel (5) hinein, so folgt

h hängt von dem Dämpfungsverhältniss des Pendels v unmittelbar ab.
Es ist

$$v = \frac{\theta_k}{\theta_k + 1}$$

and

$$h = \frac{\log_e v^1)}{\sqrt{\pi^2 + (\log_e v)^2}},$$

1) Siehe meinen Aufsatz «Die electromagnetische Registriermethode». L. c. p. 93.

folglich wird

Diese Formel giebt den Werth der *kleinsten* Eigenperiode des entsprechenden Horizontalpendels an, für welche bei Anwendung nur eines Paares kleiner permanenter Magnete das Dämpfungsverhältniss v erzielt werden kann.

Für v habe ich folgende Werthe angenommen:

5; 10; 23,14 und ∞ .

$v = 5$ ist das am meisten in Deutschland gebräuchliche Dämpfungsverhältnis.

$v = 23,14$ ist der kritische Werth von v , für welchen der maximale Ausschlag eines Horizontalpendels θ_m (eine harmonische Bodenbewegung von der Periode T_p vorausgesetzt) als Function von T_p betrachtet, kein Maximum mehr aufweist.

$v = \infty$ entspricht der Grenze der Aperiodicität.

In der folgenden Tabelle III sind nun die nach der Formel (7) berechneten Werthe von T für verschiedene Werthe von M und v zusammengestellt.

Tabelle III.

M	klgr.	3,3	10	20	50	100
v				T		
	5	1 ^s 9	5 ^s 6	11 ^s 2	28 ^s 1	56 ^s 1
	10	2,4	7,3	14,6	36,4	72,8
23,14		2,9	8,7	17,4	43,5	87,0
	∞	4,1	12,3	24,6	61,6	123,1

Diese Tabelle giebt ein anschauliches Bild von der Leistungsfähigkeit der magnetischen Dämpfung bei Anwendung von permanenten Magneten.

Diese Zahlen sprechen sehr zu Gunsten dieser Art Dämpfung.

Selbst mit nur einem Paar solcher kleiner Magnete kann man für ein 50 klgr. schweres Pendel bei einer Periode T von 28,1 Sec. das Dämpfungsverhältniss $v = 5$ erzielen.

Mit zwei Paaren solcher Magnete würde die entsprechende Periode sich schon auf etwa 14^{:0} Secunden reduzieren. Selbst ein 100 klgr. schweres

Horizontalpendel könnte in diesem Fall für eine Periode T von 61,6 Sec. an die Grenze der Aperiodicität gebracht werden.

Diese Zahlen zeigen also in deutlicher Weise, welche starke Dämpfung man überhaupt bei Anwendung permanenter Magnete erzielen kann, und dieses nur bei Anwendung ganz kleiner Magnete. Mit Magneten von etwas grösseren Dimensionen könnte die Dämpfung noch bedeutend gesteigert werden.

Auf jeden Fall kann man auf Grund der in dieser Abhandlung mitgetheilten Zahlendata bei Anwendung einer magnetischen Dämpfung immer die für ein bestimmtes Dämpfungsverhältniss v am besten passende Anwendung treffen.

Da die magnetische Dämpfung ganz besonders einfach, übersichtlich und ausserdem noch sehr wenig kostspielig ist, so könnte die Einführung derselben in der praktischen Seismometrie eventuell ganz gute Dienste leisten.

Über den Bau und die Entwicklung der Schlundtaschen der Spioniden.

Von W. Salensky (V. Zalenskij).

(Der Akademie vorgelegt am 2/15 April 1908).

In meinen «Morphogenetischen Studien» habe ich meine Beobachtungen am Vorderdarm des *Polygordius* und *Saccocirrus* mitgeteilt; besonders habe ich dabei die bei diesen beiden Annelidengattungen auftretenden, meiner Meinung nach morphologisch wichtigen, Aussackungen des Vorderarms hervorgehoben, die ich als Schlundtaschen bezeichnet habe. Meine Befunde an beiden genannten Annelidengattungen haben mich zum Schluss über die Homologie dieser Organe mit den gleichnamigen Organen der Enteropneusten und der Chordaten geführt. Meine fortgesetzten Untersuchungen an den anderen Familien der Anneliden haben mich überzeugt, dass diese eigentümlichen Organe durchaus nicht vereinzelt in der Classe der Anneliden stehen und nicht auf die niederen Anneliden sich beschränken. In der Familie der *Spioniden* habe ich namentlich dieselben Bauverhältnisse des Vorderdarmes, wie beim *Polygordius* und *Saccocirrus* gefunden, welche noch viel deutlicher als bei den letztgenannten niederen Anneliden auftreten. Es ist mir ausserdem gelungen an den Larven von *Polydora cornuta* aus Sebastopol die Entwicklung der Schlundtaschen näher zu untersuchen und meine früheren Beobachtungen bedeutend zu ergänzen und zu erweitern. Bei *Spio fuliginosus* aus Neapel konnte ich die Schlundtaschen nur in ihrem ausgebildeten Zustande untersuchen; obwohl dieselben im Allgemeinen denjenigen des *Polygordius* und *Saccocirrus* sehr ähnlich sind, stellen sie bei *Spio fuliginosus* ein für die anatomischen Untersuchungen der Schlundtaschen viel günstigeres Objekt als diejenigen der beiden eben genannten Anneliden dar.

Der vorliegende Aufsatz besteht somit aus zwei Teilen, von denen einer die larvalen Schlundtaschen der *Polydora cornuta*, der andere — die definitiven Schlundtaschen des *Spio fuliginosus* behandelt.

1. Über die Entwicklung der Schlundtaschen der *Polydora cornuta* Bosc.

Die Larven von *Polydora* wurden schon früher sehr sorgfältig durch Claparède¹⁾ (S. 69—74) und A. Agassiz²⁾ (S. 323—330) untersucht und beschrieben. Beide Untersuchungen datieren aber von der Zeit, (vor 45 Jahren), wo man sich mehr für die äusseren Entwicklungsvorgänge, als für die innere Anatomie interessierte. Es ist daraus klar, dass wir in diesen beiden Arbeiten sehr wertvolle Beschreibungen der äusseren Entwicklungsvorgänge und wenige Angaben über die inneren Organe finden. Claparède hat die Metamorphose der Larve von den jüngsten Stadien bis auf ziemlich späte verfolgt und abgebildet. Die Beschreibung von Al. Agassiz fängt von dem Stadium mit 10 Körpersegmenten an und schliesst mit dem ausgebildeten Tier ab. Diese beiden Untersuchungen geben eine sehr wertvolle Übersicht der verschiedenen Entwicklungsstadien und bringen sehr viel Nutzen bei der Bestimmung der Alterstufen der Larven bei.

Die Larven der *Polydora cornuta*, der einzigen *Polydora*art, welche in der Sebastopoler Bucht gefangen wurde, kommen recht häufig im Plankton vor. Ich habe sie im Juni in ziemlich grosser Menge getroffen. Da die äussere Form der Larven bereits von meinen Vorgängern genau beschrieben wurde, kann ich eine Beschreibung derselben vermeiden und nur einige charakteristische Merkmale unserer Sebastopoler Larve hervorheben. Zu solchen gehört hauptsächlich die Form der Pigmentanhäufung, teilweise auch die Form der Augenflecken. Das Pigment sammelt sich bei unseren Larven in Form von schmalen transversalen Streifen auf der dorsalen Fläche der Segmente, welche den Larven ein quergestreiftes Aussehen verleiht. Was die Augen anbetrifft, so sind dieselben in Vierzahl vorhanden. Eigentümlich und, wie es scheint, für die Larven der *Polydora*arten überhaupt charakteristisch sind die Pigmentstreifen, welche von den Augenflecken nach hinten verlaufen und, wie man an den Schnitten sich überzeugen kann, nach innen in die Ganglienmasse hineindringen.

1) Ed. Claparède. Beobachtungen über Anatomie u. Entwicklungsgeschichte wirbelloser Tiere. Leipzig 1863.

2) A. Agassiz. On the Young Stages of a few Annelids (Annals of the Lyceum of natural History of New-York. Vol. VIII. 1867.

Meine Untersuchungen beziehen sich auf die Larven mit 10 bis 24 Körpersegmenten. Diese Entwicklungsperiode ist für die Entwicklung der Schlundtaschen die wichtigste, da gerade während derselben das Schlundtaschensystem seine höchste Entwicklung erreicht und zum Ende derselben vergeht.

Bei der Larve mit 10 Segmenten des Leibes, welche der jüngsten von A. Agassiz abgebildeten entspricht (Fig. 1) ist der Vorderdarm nach hinten gegen den Mitteldarm noch nicht scharf abgesetzt. In seinem vorderen Teil erweitert er sich in zwei Paar symmetrisch gelagerte und regelmässig gestaltete Aussackungen (St_1 , St_2), von denen das vordere Paar (St_1) vor der Mundöffnung, das hintere (St_2) zu beiden Seiten der letzten liegt. Diese beiden vorderen Säcke des Vorderdarms entsprechen vollkommen den beiden Paaren der Schlundtaschen anderer Anneliden, bei welchen ich sie beschrieben habe. Die beiden vorderen Schlundtaschen sind nach vorne von der drüsigen Verdickung des Ektoderms begrenzt, welche ihrer Lage nach dem Kopfschild des *Spio* entspricht und offenbar die Anlage desselben darstellt. Das hintere Paar der Schlundtaschen ist durch zwei halbkugelförmige, mit ihren Höhlen zur Mundöffnung gerichteten Säcke dargestellt, die, wie wir weiter sehen werden, in die Mundbucht ausmünden. Diese Öffnungen sieht man jedoch nur auf den Schnitten.

Die Wände der nach hinten von den beiden Schlundtaschen verlaufenden Abteilung des Vorderdarmes sind ziemlich unregelmässig gestaltet; stellenweise sind sie gekrümmt, oder bilden einseitige Ausbuchungen, welche wahrscheinlich keinen grossen morphologischen Wert darstellen. In dem 6-ten Körpersegment sind aber zwei symmetrisch gelagerte Ausbuchungen des Vorderdarmes gebildet; die letzteren bieten offenbar die Anlagen des hinteren Schlundsackpaars, welches in den späteren Stadien genau in derselben Stelle zur Entwicklung kommt.

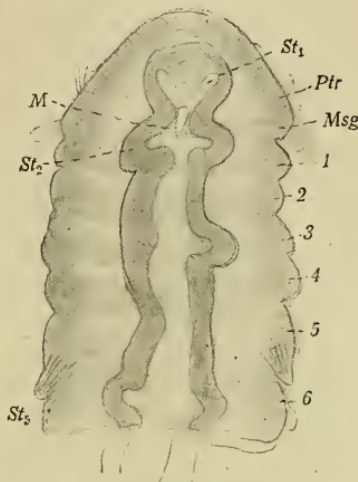


Fig. 1. Der vordere Körperteil einer Larve der *Polydora cornuta* mit 10 Körpersegmenten. St_1 — erstes —, St_2 — zweites Paar der Schlundtaschen St_3 — hinteres Paar der Schlundtaschen; Msg — Mundsegment; 1—6 — Körpersegmente; Ptr — Prototroch; M — Mund. ($^{125}/_1$).

Die Larve mit 22 Körpersegmenten bietet das wichtigste Stadium dar, denn die Schlundtaschen erreichen bei dieser Larve ihre höchste Entwicklung. Wir erfahren aus der Beobachtung an diesen Larven, dass die Schlundtaschen nicht während des ganzen Lebens der *Polydora* auf zwei Paar sich beschränken, sondern dass sie in einer gewissen Entwicklungsperiode in einer viel grösseren Anzahl auftreten. Der vordere Körperteil einer solchen Larve ist auf der Fig. 2 dargestellt. Wir sehen aus der angeführten Abbildung,

dass der Vorderdarm sich gegen den Mitteldarm schärfer abgesetzt hat. Er reicht bis an das sechste Körpersegment hin. Das Wichtigste aber äussert sich darin, dass der Vorderdarm symmetrische und metamer gestellte taschenförmige Ausstülpungen gebildet hat, welche den eben betrachteten zwei vorderen Paaren gleichwertig sind. Mit diesen letzteren zusammen sind im ganzen fünf Paar solcher Ausstülpungen oder Schlundtaschen vorhanden (St_1 — St_5), welche durch folgende Form und Verteilung charakterisiert sind. Das vordere Paar der Schlundtaschen behält die Form und die Lage, welche wir bereits in dem eben beschriebenen Stadium (Fig. 1) kennen gelernt haben. Die Schlundtaschen (Fig. 2 St_1) stellen zwei nach vorne in die Kopfhöhle hineinwachsende Blindsäcke dar, die

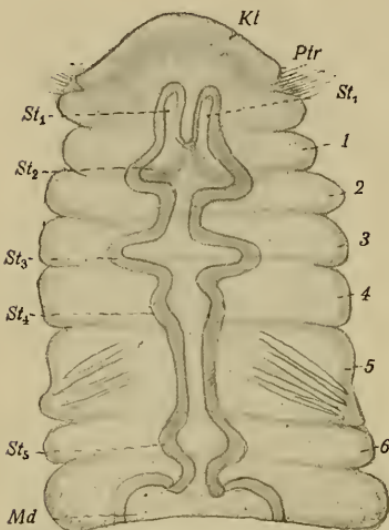


Fig. 2. Der vordere Körperteil einer Larve mit 22 Körpersegmenten. Kl —Kopffalten; Ptr —Prototroch; St_1 — St_5 —1-tes—5-tes Schlundtaschenpaare; 1 — 6 —Körpersegmente; Md —Mitteldarm ($12\frac{5}{1}$).

durch eine axial gelegene Falte (Medialfalte) von einander getrennt sind; hinter der Axialfalte gehen die Höhlen beider Schlundtaschen in einander über. Das zweite Schlundtaschenpaar (St_2) ist äusserlich, d. h. wie es an den totalen Präparaten wahrnehmbar ist, von dem erstem nicht scharf geschieden. Die Schlundtaschen dieses Paars sehen in solchen Präparaten so aus, als ob sie eine Fortsetzung des ersten Schlundtaschenpaars darstellten. Aus der Untersuchung der sagittalen und transversalen Schnitte erweist es sich jedoch vollkommen deutlich, dass es zwei selbstständige Schlundtaschenpaare sind, welche durch ihre eigenen Öffnungen nach aussen münden. Die beiden Schlundtaschen des zweiten Paars haben eine dreieckige Gestalt,

indem sie sich nach hinten ausbreiten und daselbst von dem Vorderdarmrohr scharf abgesetzt sind. Sie liegen im ersten und in dem vorderen Teil des zweiten Körpersegmentes. Der hintere Teil des zweiten Körpersegmentes ist durch das Vorderdarmrohr eingenommen, welches im dritten Segmente zwei weitere Blindsäcke: das dritte Paar des Schlundtaschen (St_3) bildet. Diese Schlundtaschen stellen zwei in Querrichtung ausgebreitete halbkugelförmige Blindsäcke dar. Ihnen folgen nach hinten zwei kleine Ausstülpungen des Vorderdarms, welche ihrer symmetrischen Lage und ihrer Ähnlichkeit mit den mehr entwickelten vorderen Schlundtaschenpaaren wegen, als rudimentäre Schlundtaschen bezeichnet werden müssen. Ich halte sie für das 4-te Schlundtaschenpaar (St_4). Sie liegen in den 4-ten Körpersegment. Das fünfte Körpersegment zeichnet sich bekanntlich bei *Polydora* durch eigentümlicher Entwicklung seiner Parapodien aus, welche gleichzeitig auch durch die Form ihrer Borsten und durch die starke Entwicklung ihrer Drüsen von den Parapodien anderer Körpersegmente sich auszeichnen. In Folge der starken Entwicklung der Parapodien ist auch das ganze fünfte Körpersegment viel länger als die übrigen. Es enthält keine Schlundtaschen, sondern nur ein gerades Vorderdarmrohr, welches von dem vierten Schlundtaschenpaar aus nach hinten durch das 5-te Körpersegment zu den im 6-ten Segment liegenden hintersten Ausstülpungen läuft, welche letztere als fünftes Schlundtaschenpaar bezeichnet werden können (St_5). Sie sind ebenfalls halbkugelförmig und quergestellt wie diejenigen des 3-ten Schlundtaschenpaars, doch bedeutend kleiner als diese letzteren. Nach hinten von diesen Schlundtaschenpaaren folgt ein kurzes Stück des Vorderdarmes, welches im Anfang des siebenten Körpersegments in den Mitteldarm einsinkt.

Der ganze Vorderdarm ist innerlich von den Flimmerhaaren bekleidet, welche letztere an den Schnitten leicht zu erkennen sind. Von aussen her, gegen das Cölon hin ist der Vorderdarm durch eine endothelartige Zellschicht umhüllt.

Das eben beschriebene Schlundtaschensystem ist vorübergehend; es bleibt nur ziemlich kurze Zeit bestehen, weil bei den Larven von 24 Körpersegmenten die Schlundtaschen bereits bis auf zwei vordere Paare, welche als perpetuelle sich erweisen, verschwunden sind. Der Vorderdarm stellt nun wiederum ein gerades Rohr dar, in welchem, wie in dem ersten von uns betrachteten Stadium (Fig. 1) nur stellenweise einige unregelmässig gelagerte Ausbuchtungen erhalten sind. Es folgt daraus, dass die drei hinteren Schlundtaschenpaare rudimentäre Organe darstellen, deren morphogenetische Bedeutung sehr wichtig erscheint. Wir werden darüber noch weiter unten ge-

naner sprechen. Hier will ich nur hervorheben, dass der Unterschied zwischen den beiden vorderen und den anderen hinteren Schlundtaschenpaaren nicht nur in der Vergänglichkeit der letzteren, sondern auch in der anatomischen Beschaffenheit besteht, namentlich darin, dass die zwei vorderen Schlundtaschenpaare nach aussen münden, während die hinteren beständig blind geschlossen bleiben. Die Form, Lage und die Beziehungen dieser äusseren Öffnungen der Schlundtaschen zur Mundöffnung bieten ein hervorragendes Interesse dar. Diese Öffnungen sind aber an den totalen Larven fast vollkommen unsichtbar. Deswegen müssen wir, um sie genauer kennen zu lernen, zur Betrachtung der Schnitte uns wenden. Fangen wir von den sagittalen Schnitten an.

Fig. 3 stellt einen sagittalen Schnitt dar, in welchem die Öffnung der beiden Schlundtaschen mit der Mundöffnung zusammen getroffen ist. Für die Orientierung in der Lage dieser Öffnungen ist dieser Schnitt besonders instruktiv, da er durch die mittleren Teile des Vorderdarmrohres und der beiden Schlundtaschen geführt ist und sowohl den ersten wie die beiden letzten durch ihre ganze Länge durchschneidet. Hinter dem Kopfblappen, in welchem man das Kopfganglion mit dem Augenfleck leicht unterscheidet, finden wir in der Bauchseite des Körpers eine seichte Vertiefung — die Mundbucht — in welcher drei auf einander folgende blindgeschlossene Säcke nach aussen münden. Der vordere von diesen Säcken (St_1) ist die vordere Schlundtasche, welche ziemlich weit nach hinten reicht und durch eine schmale Öffnung nach aussen mündet. Der darauf nach hinten folgende Sack erscheint in dem jetzt in Rede stehenden Schnitte als ein blind geschlossener Sack nur deswegen, weil er durchgeschnitten ist. Sonst stellt er ein nach hinten sich fortsetzendes Rohr — das Vorderdarmrohr — dar und ist nach hinten in den Mitteldarm geöffnet. Man sieht am hinteren Ende desselben noch ein kleines Stück des Vorderdarmes resp. des Oesophagus (Vdr), welcher in den folgenden Schnitten derselben Schnittserie viel deutlicher auftritt und kann bis auf den Mitteldarm verfolgt werden. Die Mundöffnung (M) liegt unmittelbar hinter der Öffnung der vorderen Schlundtasche. Der hintere Sack (St_2) ist die zweite Schlundtasche; sie hat ihre eigene Mündung, welche dicht neben der Mundöffnung liegt und etwas kleiner als dieselbe ist. Die Wände der beiden Schlundtaschen, welche dem Vorderdarmrohr anliegen, sind mit der Wand desselben so innig verbunden, dass sie mit derselben wie verlotet scheinen.

Der auf den eben betrachteten Schnitt medialwärts weiter folgende Schnitt lässt ebenfalls alle drei erwähnten Organe erkennen. Letztere haben

Fig. 3.

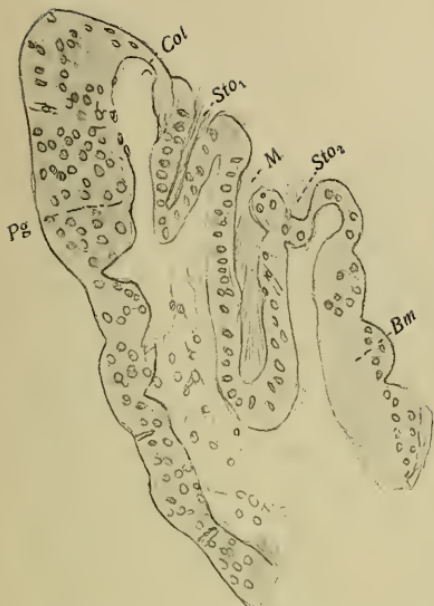


Fig. 3 A.

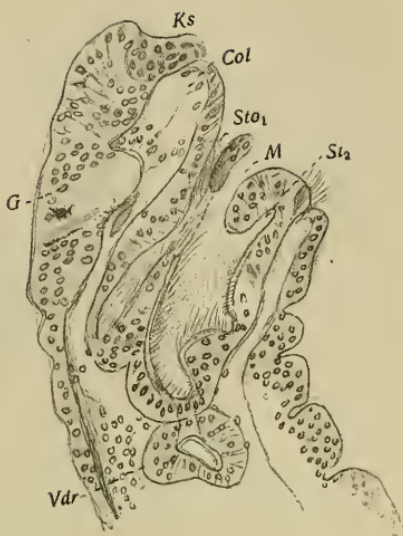


Fig. 3 B.

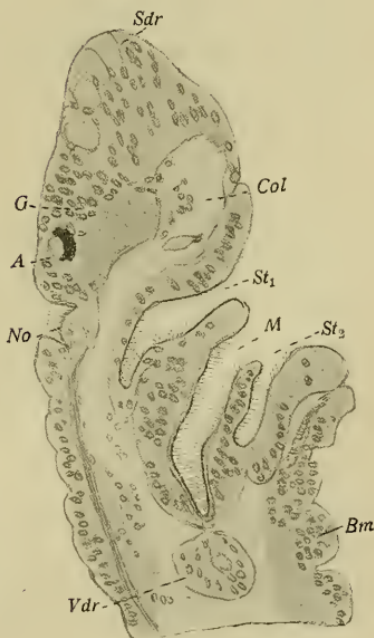


Fig. 3, 3 A u. 3 B. Drei sagittale Schnitte durch den vorderen Körperteil des *Polydora* Larve. *Sdr* — Stirndrüse; *G* — Kopfganglion; *A* — Auge; *St₁*, *St₂* — erste und zweite Schlundtasche; *M* — Mundöffnung; *Pg* — Pigmentstreifen; *Bm* — Bauchmark; *Col* — Cölom; *Sto₁*, *Sto₂* — Öffnungen der beiden ersten Schlundtaschen; *Vdr* — Vorderdarmrohr ($125/1$).

jedoch ein anderes Ansehen, indem der Schnitt durch die innere Verbindungsstelle der Schlundtaschen mit dem Vorderdarmrohr gegangen ist. Deswegen erscheinen die beiden Schlundtaschen nicht in Form von geschlossenen Säcken, sondern in Form von Ausbuchtungen des Vorderdarmrohrs. Die Verbindungsöffnung der ersten Schlundtasche ist viel kleiner, als diejenige der zweiten. Die erste Schlundtasche ist nach aussen geöffnet, während die Öffnung der zweiten in dem

in Rede stehendem Schnitte verschwunden ist. Die Mündungen beider hinteren Schlundtaschen fallen in die Seitenränder der Mundöffnung ein, deswegen erscheinen diese Schlundtaschen in dem axial geführten Schnitte nach aussen geschlossen. Der dritte Schnitt (Fig. 3 B) ist seitlich von den beiden betrachteten geführt und hat den seitlichen Teil der vorderen und den Rand der Öffnung der zweiten Schlundtasche getroffen.

Die Durchmusterung der Serie der Querschnitte zeigt uns zunächst, dass die vorderen Schlundtaschen, welche wir an den totalen Larven beobachtet haben (Fig. 1, 2, *St*) eigentlich nur die äusseren Teile der vorderen Schlundtaschen darstellen, und zwar diejenigen, welche die äusseren Öffnungen enthalten. In allen Querschnitten durch den vorderen Teil treffen wir rinnenförmige Bildungen, die sich weiter nach hinten in die vorderen Schlundtaschen fortsetzen (Fig. 4 *Sto₁*); es sind die Öffnungen der vorderen Schlundtaschen, welche also in Form von longitudinalen ziemlich langen Rinnen erscheinen. Sie beginnen vor dem Protroch, welches bei den Larven, wie wir aus dem Querschnitte Fig. 4 uns überzeugen können, nicht auf die Bauchfläche übergeht, sondern an den Grenzen dieser letzteren aufhört. Die Bauchfläche des vorderen Teiles ist vertieft; diese Vertiefung haben wir bereits an den sagittalen Schnitten hervorgehoben und als Mundbucht bezeichnet. Am Boden dieser Vertiefung verlaufen die beiden eben erwähnten äusseren Teile der vorderen Schlundtaschen, welche bis zur Mundöffnung verfolgt werden können, von wo sie in die beiden innen liegenden hinteren Teile der Schlundtaschen übergeben.

Ungefähr gegenüber der Mitte der Länge der äusseren Teile der vorderen Schlundtaschen fangen die äusseren Öffnungen der zweiten Schlundtaschen an (Fig. 5 *Sto₂*). Sie können ebenfalls bis zu der Mundöffnung verfolgt werden. Die beiden rinnenförmigen Öffnungen der hinteren Schlundtaschen verlaufen schräg von vorne nach hinten und nehmen dabei an Umfang zu. In der Nähe der Mundöffnung stellen sie bereits ziemlich tiefe und breite Säcke dar. Um die Zusammensetzung dieser Schlundtaschen und ihre Verhältnisse zum Vorderdarmrohr richtig verstehen zu können, müssen wir uns zur Mundöffnung und zur Bildung des vorderen Teiles der Vorderdarms — des Mundrohres — wenden. Aus den Querschnitten und aus der Vergleichung derselben mit den frontalen Schnitten ergiebt es sich, dass das Vorderdarmrohr aus zweien Teilen besteht: aus einem kleinen vorderen, welcher durch die Einstülpung des Ektoderms entsteht, und aus einem viel grösseren hinteren, dessen Entstehung in den viel früheren, von mir nicht untersuchten Entwicklungsstadien fällt und deswegen mir unbekannt geblieben ist. In den Querschnitten kann dieser

vordere Teil leicht beobachtet werden; derselbe besteht aus viel grösseren, als in den Schlundtaschen, stark bewimperten Zellen (Fig. 6 *Wp*). Die Zellen dieses Mundrohres sind denjenigen des Prototrochs sehr ähnlich, nur etwas kleiner als diese letzteren. Sie sind ebenfalls bewimpert und zeigen im Inneren die kegelförmigen Faserbündeln, welche für die Zellen des Prototrochs so charakteristisch sind. Ihre Verhältnisse zu den Prototrochzellen werde ich bei der Betrachtung der frontalen Schritte, wo dieselben sehr deutlich auftreten, näher beschreiben. Aus den hinter der Mundöffnung geführten Schnitten (Fig. 6 *Wp*) kann man sich überzeugen, dass diese Zellen die ventrale Wand des Mundrohres ausbilden und eine Verbindungsplatte beider Schlundtaschen des zweiten Paares darstellen.

Zur Ergänzung unserer Ergebnisse über den Bau des Vorderdarmes wollen wir noch eine Serie der frontalen Schnitte betrachten (Fig. 7—9). In dem am meisten ventralwärts geführten Schnitte (Fig. 7) ist die Grenze zwischen der vorderen und der hinteren Abteilung des Vorderdarms am schärfsten ausgeprägt, weil der Schnitt gerade die ven-

Fig. 4.

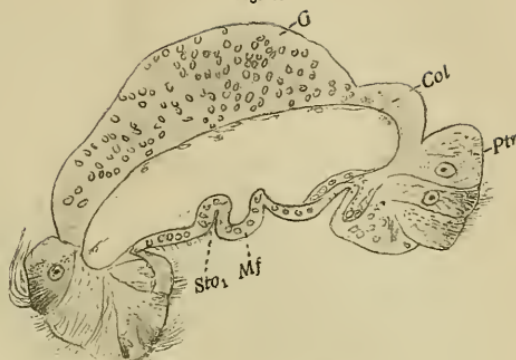


Fig. 5.

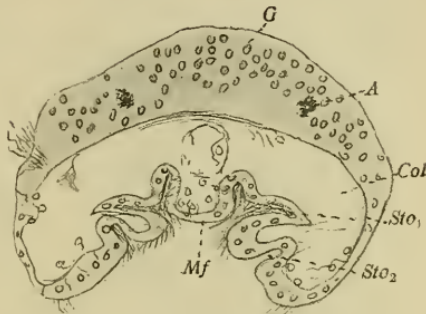


Fig. 6.

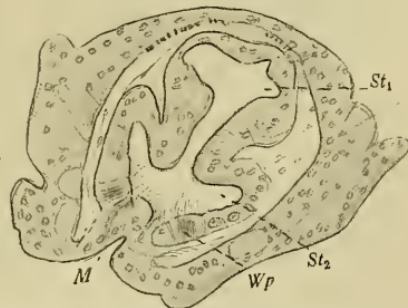


Fig. 4, 5 u. 6. Drei Querschnitte durch den Kopflappen und Mundsegment der *Polydorid*larve. Fig. 4 ist der vorderste, Fig. 6 — der hinterste von diesen Schnitten. *Sto₁*, *Sto₂* — Mündungen des ersten und zweiten Schlundtaschenpaars; *G* — Kopfganglion; *Col* — Cölom; *Ptr* — Prototroch; *St₁*, *St₂* — erstes und zweites Schlundtaschenpaar; *A* — Augen; *Mf* — Medialfalte ($250/\text{l}$).

trale Wand des Vorderdarms getroffen hat. In der vorderen Abteilung findet man drei bis fünf grosse, blasse, stark bewimperte Zellen, die den Protot-

Fig. 8.

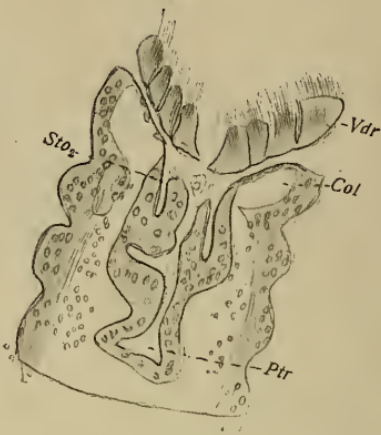


Fig. 7.

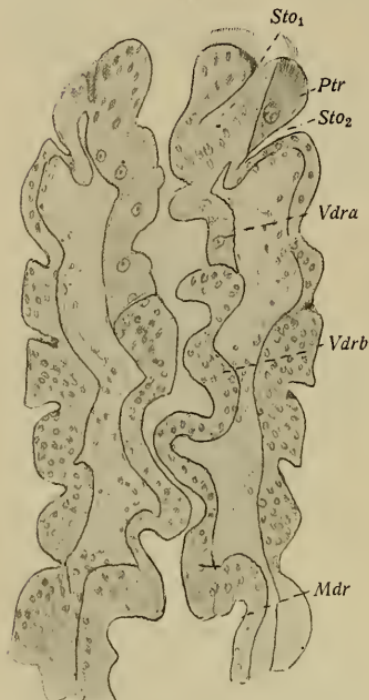


Fig. 9.

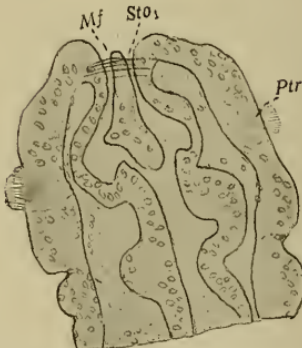


Fig. 7, 8 u. 9. Drei Frontalschnitte durch den vorderen Körperteil der Larve von *Polydora cornuta*. *Ptr* — Prototroch; *Sto₁* — Mündungen der ersten oder vorderen Schlundtaschen; *Sto₂* — Mündungen der zweiten Schlundtaschen; *Vdra* — vorderer Teil der Vorderdarms; *Vdrb* — hinterer Teil der Vorderdarms; *Mdr* — Mitteldarm (Vergl. 250/1).

rohzellen sehr ähnlich aussehen; die hintere Abteilung ist im Gegenteil aus vielen kleineren cylindrischen Zellen zusammengesetzt. Die Zellen dieser beiden Abteilungen des Vorderdarms unterscheiden sich noch von einander durch die Beschaffenheit ihrer Kerne. Die grossen Zellen der vorderen Abteilung sind namentlich mit grossen blasenförmigen Kernen versehen, welche in

ihrem Inneren je ein punktförmiges Kernkörperchen enthalten; die Zellkerne der hinteren Abteilung sind im Gegenteil klein, oval und entbehren die Kernkörperchen. Ausserdem enthält jede der grossen Zellen einen für Prototrochzellen charakteristischen Faserbündel, welcher in den kleineren Zellen der hinteren Abteilung des Vorderdarms fehlt. Trotz dieser Ähnlichkeit der Zellen der ventralen Wand des Vorderdarmes, resp. des vorderen Teiles desselben mit den Prototrochzellen, bin ich doch weit davon entfernt, um zu behaupten, dass die ersten von den letzteren ihren Ursprung nehmen. Die hervorgehobene Ähnlichkeit lässt sich dadurch erklären, dass die ventralen Zellen der ektodermalen Mundeinstülpung stärker als die dorsalen ausgewachsen und eine der Prototrochzellen ähnliche Form erhalten. Sie stehen mit dem Prototroch in einem continuierlichen Zusammenhang; man kann sich jedoch überzeugen, dass das Prototroch noch weiter ventralwärts von der eigentlichen Mundöffnung als ein selbstständiges Gebilde zu unterscheiden ist. Fig. 8 stellt einen solchen frontalen Schnitt dar, welcher namentlich durch die beiden Mündungen der Schlundtaschen des zweiten Paars geführt ist. Vorne in dem Schnitte sieht man die Prototrochzellen (*Ptr*), die in zwei symmetrisch gestellten Reihen: einer rechten und einer linken, zu 4 Zellen in jeder Reihe auftreten. Die beiden Reihen stellen offenbar den ventralen Teil des Prototrochs dar. Unmittelbar hinter dem Prototroch, welches letztere hier von dem Leib abgetrennt erscheint, findet sich das zweite Paar der Schlundtaschen, welches gerade durch ihre Mündungen geschnitten sind. Die letzteren sind unmittelbar hinter dem Prototroch gestellt und setzen sich von dem medialen Teile der Bauchfläche schräg unter dem Prototroch nach beiden Seiten des Körpers fort.

Die Öffnungen der vorderen Schlundtaschen sind auf der Fig. 9, welche einen etwas mehr dorsalwärts geführten Schnitt darstellt, zu sehen. Der Schnitt gehört einer anderen Serie als die Schritte der Fig. 7 u. 8. Er hat den hinteren Teil des Kopflappen an der Stelle der Öffnungen der vorderen Schlundtaschen getroffen. Wie in dem Schritte Fig. 8 sind auch hier nur die basalen Teile der Schlundspalten zu sehen, d. h. gerade die Stelle, wo die Schlundtaschen nach aussen in die Schlundspalten übergehen. In der Mitte des vorderen Randes des Schnittes sieht man die Medialfalte (*Mf*), welche die beiden vorderen Schlundspalten resp. Schlundrinnen von einander trennt. Die letzteren sind einerseits durch die Medialfalte, andererseits durch das Ektoderm begrenzt. In den weiter ventralwärts geführten Schnitten ist die Medialfalte nicht mehr zu sehen; anstatt derselben sieht man die Mundöffnung, von welcher die beiden vorderen Schlundspalten ausgehen.

Nachdem wir den Bau der Schlundtaschen von *Polydoralarven* durch die Untersuchung der Schnitte genauer kennen gelernt haben, wollen wir nun auf Grund der erworbenen Ergebnisse die oben dargestellte Abbildung der totalen Larve ergänzen. Diese Ergänzung soll hauptsächlich die Öffnungen der beiden vorderen Schlundtaschenpaare betreffen; die Form und die Lage der Schlundtaschen selbst ist durch die Betrachtung der total aufgehellen Larven ganz genügend klar.

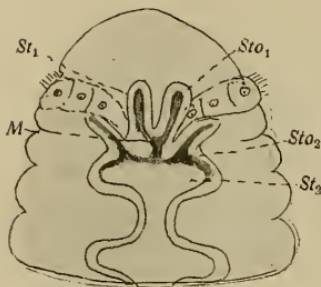


Fig. 10. Schematisches Bild des vorderen Körperteils der *Polydoralarve*, um die Lage der vorderen und hinteren Schlundspalten zu zeigen: *Sto₁*, *Sto₂* — erste und zweite Schlundspalten; *St₁*, *St₂* — Schlundtaschen; *M* — Mund.

Mundöffnung zusammen. Die Gestalt der Schlundspalten und der Mundöffnung so wie die gegenseitigen Beziehungen aller dieser Öffnungen können schematisch so dargestellt werden, wie sie auf der Fig. 10 abgebildet sind. Endlich soll noch hervorgehoben werden, dass das Prototroch keinen geschlossenen Wimperring bildet, sondern an der ventralen Seite des Kopfes durch die Mundöffnung unterbrochen ist.

2. Über den Bau der Schlundtaschen des *Spio fuliginosus*.

Die ausgewachsenen Exemplare von *Spio fuliginosus* stammen aus Neapel, wo man bekanntlich drei Arten von *Spio* gefunden hat (*Sp. fuliginosus*, *Sp. Meeznikowianus* u. *Sp. Bombyx*), welche durch die Länge ihrer Tentakeln, durch die Stellung der antennenförmigen Erweiterungen ihres Kopflappens («expansions antenniformes» Claparède) und die Form der Pygidiumlappen von einander sich unterscheiden lassen. Es sei hier bemerkt, dass die antennenförmige Erweiterung meiner Exemplare durch ihre starke Entwicklung und durch ihre quere Stellung am Kopfe mehr dem *Sp. Bombyx*, als dem *Sp. fuliginosus* sich annähert. Wenn ich meine Exemplare jedoch als *Sp. fuliginosus* bezeichne, so geschieht es deswegen, dass sie durch andere Kennzeichen,

namentlich durch die Pigmentzeichnung der dorsalen Fläche und durch die Form ihrer Pygidiumlappen mit dem *Sp. fuliginosus* vollkommen übereinstimmen.

Die antennenförmigen Erweiterungen des Kopflappens (Fig. 11 A) stellen zwei hohle, konische Fortsetzungen des letzten dar; sie sind von den Kopflappen gar nicht abgesetzt, ihre Leibeshöhle steht mit der des Kopflappens im continuierlichen Zusammenhang. Von der ventralen Seite betrachtet, hat der Kopflappen eine beinahe viereckige Gestalt (Fig. 11); in dorsoventraler Rich-

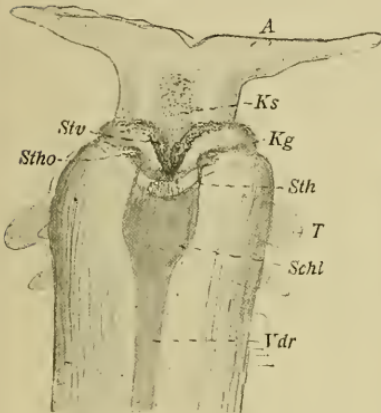


Fig. 11. Vorderer Körperteil des *Spio fuliginosus*. *A* — von der Bauchseite antennenartige Erweiterungen des Kopflappens. *Stho* — zweite Schlundpalten; *T* — Tentakelcirren; *Schl* — Schlund; *Ks* — Kopfschild; *Kg* — Kopfkragen; *Stv*, *Sth* — vordere und hintere Schlundtasche; *Vdr* — Vorderdarm.

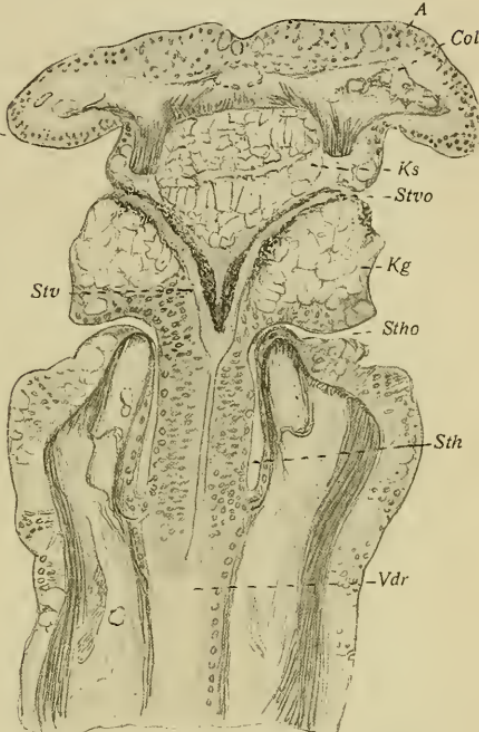


Fig. 12. Frontalschnitt durch den vorderen Körperteil des *Spio fuliginosus*. Die Deutung der Buchstaben wie in der Fig. 11. *Stvo* — vordere Schlundpalten; *Stho* — hintere Schlundpalten; *Col* — Cölon.

tung hat er eine dreieckige Gestalt, wie man sich aus den Profilansichten und aus den sagittalen Schnitten (Fig. 23) leicht überzeugen kann. Auf der Bauchfläche bildet das drüsereiche Ektoderm eine dreieckige nach hinten zugespitzte Platte, welche wir als Kopfschild (Fig. 11 *Ks*) bezeichnen können. Dieselbe ist durch zwei rinnenförmige Vertiefungen von dem weiter nach hinten folgenden kragenartigen Wülsten, Kopfkragen (*Kg*) abge-

trennt. Diese Wülste beschränken sich nur auf die Seitenteile und auf die Bauchfläche des Kopfmundteils und sind von dem weiter folgenden Mundsegment ebenfalls durch eine Querrinne abgetrennt, deren axialer Teil vertieft ist und die Mundöffnung bildet, zu deren beiden Seiten zwei Öffnungen der zweiten Schlundtaschen (*Stho*) ihren Platz finden. Der Kragen entspricht seiner Lage nach dem Prototroch der *Spionidenlarven*, stellt im erwachsenen Zustande einen Teil des Mundsegmentes, welches bei *Spio* nicht scharf von dem Kopflappen geschieden ist, dar.

Nachdem wir uns in der Lage verschiedener Organe des Kopfmundteiles orientiert haben, gehen wir nun zur genaueren Untersuchung derselben auf Grund der Schnitte über. Fig. 12 stellt einen frontalen Schnitt durch den Vorderteil des Wurmes dar. Auf Grund des eben betrachteten totalen aufgehellten Präparates wird es uns leicht in diesem Schnitte die früher erwähnten Organe: den Kopfschild (*Ks*), den Kopfkragen (*Kg*), die Öffnungen der vorderen (*Stv*) und der hinteren (*Sth*) Schlundtaschen zu erkennen.

Die rinnenförmigen Öffnungen der vorderen Schlundtaschen (*Stvo*) sind nach vorne durch das Kopfschild, nach hinten durch den Kopfkragen begrenzt. Sie sind bogenförmig gekrümmmt, fliessen axial mit einander zusammen und fallen in das Lumen des Vorderdarms ein. Da der Schnitt nicht nur die hinteren sondern auch die vorderen Schlundtaschen getroffen hat, so ist der Übergang der beiden Öffnungen der vorderen Schlundtaschen in den Vorderdarm hier deutlich dargestellt. Man sieht namentlich die Wände der vorderen Schlundtaschen bis zu ihrem hinteren Ende (*Stv*), wo sie in den Vorderdarm übergehen.

Die Öffnungen der hinteren Schlundtaschen (*Stho*) sind überhaupt kürzer als die vorderen; sie sind quergestellt, und nur am Übergang in die Schlundtaschen etwas gebogen. Ihr Zusammenhang mit den Schlundtaschen tritt in dem Schnitte vollkommen deutlich hervor. Die beiden hinteren Schlundtaschen treten in Form von zwei zu beiden Seiten von dem axial gestellten Vorderdarm liegenden Säcken auf, die in diesem Schnitt als selbstständig ausmündende, mit dem Vorderdarm verbundene Organe erscheinen. Das Verhältnis der hinteren Schlundtaschen zum Vorderdarm ist an den Querschnitten deutlich zu erkennen.

Fig. 13. Stellt einen durch den Vorderdarm hinter der Mundöffnung geführten Querschnitt dar. Der Vorderdarm stellt, wie wir aus der angeführten Abbildung sehen, kein einfaches Rohr dar, sondern ist durch zwei zu beiden Seiten verlaufende Rinnen (*Sr*) in eine grössere dorsale (*Stv*) und eine kleinere ventrale (*Sth*) Abteilung geteilt. Der dorsale Teil, dessen Wände

viel stärker als im ventralen sind, besteht seinerseits aus einer axialen Höhle, welche sich weiter ventralwärts mit der ventralen verbindet (*Axh*) und aus zwei seitlichen Aussackungen (*Stv*), welche durch eine verdickte dorsale Wand des Schlundteiles von einander geschieden sind. Die dorsale Wand, welche diese beiden Aussackungen, welche nichts anderes als vordere Schlundtaschen darstellen, scheidet, ist eigentlich der hintere Teil der Medialfalte (*Mdf*) welche hier ihre Höhle verliert, sonst aber in der ganzen Länge des Schlundteiles (vgl. Fig. 16—24) eine kielförmige Falte der dorsalen Wand des Schlundteiles darstellt. Die beiden vorderen Schlund- resp. des Ektoderms taschen und die axiale Vorderdarmhöhle sind durch das Flimmerepithel bedeckt.

Die ventrale Abteilung des Vorderdarms stellt ebenfalls zwei seitliche in die Vorderdarmhöhle ausmündende Aussackungen (*Sth*) dar. In der Wand dieser Abteilung kann man, nach der Anordnung der Epithelzellen, einen axialen ventralen Teil (*Axh*) und die beiden Seitenteile (*Sth*) erkennen. Die beiden seitlichen Aussackungen der ventralen Abteilung sind die beiden hinteren Schlundtaschen; wie man aus der beigefügten Abbildung sieht, sind sie durch eine axiale Wand mit einander verbunden.

Wollen wir nun die Verhältnisse der Schlundtaschenpaare zu den oben beschriebenen Kopfmundteilen verfolgen. Für diesen Zweck müssen wir die wichtigsten Querschnitte derselben Serie von dem vorderen Ende an bis auf den oben beschriebenen Schnitt Fig. 13 genauer betrachten.

Die vordersten Schnitte der in Betracht stehenden Schnittserie (Fig. 14 u. 15) enthalten weder den Vorderdarm noch die Schlundrinnen, mit welchen die vorderen Schlundtaschen nach aussen münden. Ich führe diese Schnitte deshalb hier an, weil in ihnen der Kopfschild und die Fortsetzung desselben auf die dorsale Körperseite deutlich hervortritt; der Kopfschild steht namentlich in der innigsten Beziehung zu der medialen Falte des Vorderdarms, welche die beiden vorderen Schlundtaschen von einander scheidet. In den beiden hier in Rede stehenden Querschnitten tritt der Kopf-

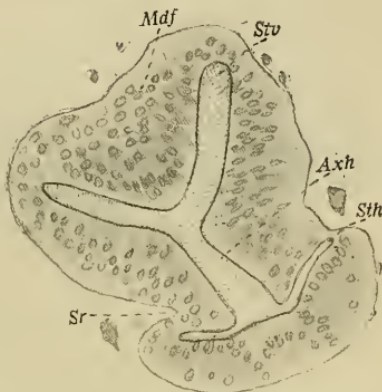


Fig. 13. Querschnitt durch den Vorderdarm des *Spio* unmittelbar hinter der Mundöffnung.
Stv—vordere, *Sth*—hintere Schlundtaschen;
Mdf—Medialfalte; *Axh*—axialer Teil des
Vorderdarms ($250/1$)

schild in Form einer starken drüsenreichen Ektodermverdickung auf, welche in dem vordersten Schnitte (Fig. 14, *Ks*) die grösste Breite erreicht. Wir sehen aus demselben Schnitte, dass in dem Axenteile

Fig. 14.

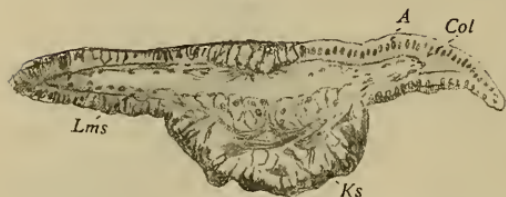


Fig. 15.

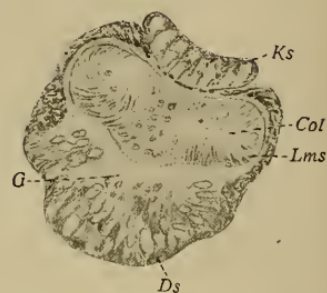


Fig. 14 u. 15. Zwei Querschnitte durch den praeoralen Teil des *Spio*. *A* — antennenförmige Erweiterungen des Kopfblätter; *Ks* — Kopfschild; *Col* — Cölom; *Lms* — longitudinale Muskeln; *Ds* — dorsaler Teil des Kopfschildes; *G* — Kopfganglion. ($\frac{1}{25}$).

der dorsalen Fläche das Ektoderm ebenfalls sehr drüsenreich ist und eine Art des dorsalen Kopfschildes bildet, welcher dem ventralen korrespondiert. Die starke Entwicklung eines solchen Schildes treffen wir weiter in dem folgenden Schnitt wo diese Ektodermverdickung sehr stark nach aussen hervorragt (*Ds*) und nach innen in die Leibeshöhle hineindringt. Hier muss aber seine hintere Grenze sein, weil in den weiteren nach hinten geführten Schnitten man mehr keine Spur desselben findet. Der ventrale Kopfschild (*Ks*) tritt nun in Form einer ziemlich dicken, etwas convexen Platte auf, welche jedoch in der innigsten Verbindung mit dem Ektoderm steht, obwohl sie von demselben durch seitliche Einschnitte abgesetzt ist.

Einige Schnitte weiter nach hinten ändert sich das Bild des ventralen Kopfschildes bedeutend. Das letzte liegt nun (Fig. 16, *Ks*) nicht mehr im Niveau des Ektoderms, sondern stellt eine viel engere, als in dem vorderen Schnitte, Platte dar, welche die äussere Wand einer nach aussen hervorragenden hohlen Ektodermausstülpung bildet. Letztere ist seitwärts durch zwei enge Spalten von dem Ektoderm getrennt, welche die vorderen Enden der rinnenformigen Öffnungen (Schlundspalten) der vorderen Schlundtaschen darstellen.

Der in Rede stehende Schnitt ist auf dem Niveau des breiten vorderen Teiles des Kopfganglions (*G*) geführt. Im Inneren des Ganglions liegen die beiden vorderen Augen, welche wie das Kopfganglion selbst auf einer niederen Stufe der Entwicklung sich befinden. Das Ganglion, wie das ganze centrale Nervensystem des *Spio* ist noch im Ektoderm eingebettet und zeigt keine

Tendenz sich von dem letzteren loszutrennen. Zu beiden Seiten des Kopf-ganglions liegen die beiden Hälften des Kragens, welche nur teilweise in ihrem vorde-ren Abschnitt durchgeschnit-tten sind (*Kg*). Zwischen den Kragen-hälften und dem Kopf-ganglion bemerkt man beider-seits die basalen Teile der Tentakelcirren (*T*), welche von den Kragen-hälften durch mehr oder minder tiefe Einschnitte getrennt sind.

Der darauf folgende Schnitt (Fig. 17) ist durch den hinteren Teil des Kopf-schildes geführt. Der letztere liegt ebenfalls in der äusseren Fläche der Medialfalte ist aber bedeutend kleiner als in dem eben betrachteten Schnitte, hohl, sonst stellt er dieselben Bauverhältnisse wie in dem vorderen Schnitte dar. Die beiden seitwärts von ihm liegenden rinnenförmigen Ein-stülpungen, die wir als Mündungen der vorderen Schlund-taschen bezeichnet haben (*Stvo*) stellen hier tiefe, obwohl ziem-lich schmale Rinnen dar. Sie dürften hier als vordere Schlundtaschen bezeichnet werden.

Zu beiden Seiten dieser vorderen Schlundtaschen sieht man ähnliche, aber viel seichtere Rinnen (*Stho*); es sind die beiden rinnenförmigen Öffnungen der hinteren Schlundtaschen. Sie liegen aussen im Ektoderm und sind von den vorderen Schlundtaschenöffnungen durch Längsfalten des Ektoderms getrennt.

Dieser Schnitt ist durch den hinteren Teil des Kopfganglions gegangen.

Fig. 16.

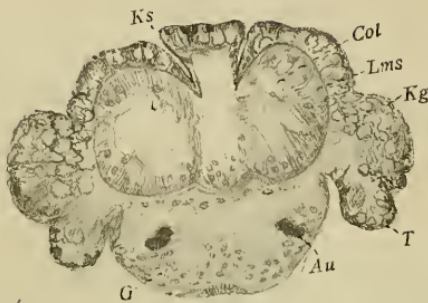


Fig. 17.

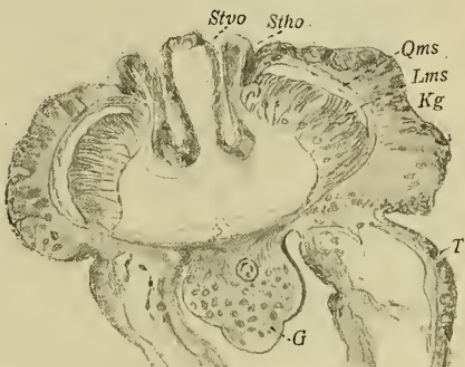


Fig. 16 u. 17. Querschnitt durch den Kopfteil des *Spio* in der Ebene der vorderen Schlundspalten. *Stvo* — vordere Schlundspalten; *Kg* — Kragen; *G* — Kopfganglion; *Au* — Augen; *Col* — Cölom; *Stho* — hintere Schlund-spalten; *Lms* — longitudinale; *Qms* — Quermuskeln; *Ks* — Kopfschild; *T* — Tentakel ($125/1$).

Derselbe ist viel schmäler, als der vordere und tritt im Querschnitte in Form von drei hügelförmigen Ektodermverdickungen: einer axialen und zwei lateralen auf (*Kg*). Die Tentakelcirren sind hier ebenfalls getroffen und zwar durch ihren mittleren Teil geschnitten; an diesem Schnitte kann man sich überzeugen, dass die letzteren hohl sind und dass ihre Höhle eine unmittelbare Fortsetzung des Cöloms darstellt.

Mit dem eben betrachteten Schnitte hört der Kopfschild auf. In den nach hinten folgenden Schnitten (Fig. 18) stellt die mediale Falte des Vorderdarmes (*Vt*) eine kielförmige nach aussen resp. ventralwärts zugespitzte Scheidewand zwischen den beiden vorderen Schlundtaschen dar. In dem jetzt betrachteten Schnitte erreichen die beiden Schlundtaschen ihre höchste Grösse, während in allen nach hinten folgenden Schnitten sie, wie auch die Medialfalte in ihren Dimension abnehmen, bis endlich in dem hintersten, von uns schon betrachteten Schnitte (Fig. 13) die axiale Falte nur in Form

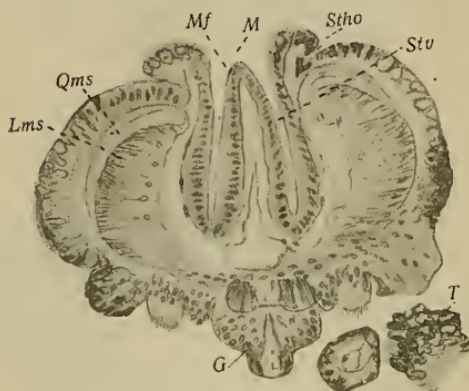


Fig. 18. Querschnitt durch den Kopftteil des *Spio* unmittelbar hinter dem Kopfschild; *Mf* — Mediaalfalte; *Stv* — vordere Schlundtaschen; *Stho* — hintere Schlundspalten; *G* — Kopfganglion; *T* — Tentakel; *M* — Mund; *Lms* — longitudinale; *Qms* — transversale Muskeln ($125/1$).

einer axialen Verdickung der dorsalen Wand des Vorderdarmes zum Vorschein tritt.

Gehen wir nun zu den hinteren Schlundtaschen über. Wir haben bereits bei unseren Orientirungsbetrachtungen gesehen (vgl. Fig. 1 u. 3), dass die am hinteren Rand des Kragens liegenden rinnenförmigen Öffnungen der beiden hinteren Schlundtaschen bogenförmig gekrümmmt sind. In Folge dieser Form der hinteren Schlundspalten müssen dieselben natürlich in den vorderen Schnitten weiter von einander entfernt werden, als in den hinteren. Das findet man in der Tat, wenn man die Schnitte Fig. 19—22 mit einander vergleicht. In dem vordersten Schnitt sieht man noch die beiden Schlundtaschenrinnen in derselben Stelle wie in dem eben betrachteten Fig. 18. Sie sind nur unbedeutend einander genähert. In dem folgenden Schnitte Fig. 19 sind dieselben bereits gegen die ventrale Axe geschoben und schliessen sich

der Mundöffnung an. In dem darauffolgenden Schnitte (Fig. 20) sind sie schon nach innen geschoben und münden in die Mundhöhle aus. Ihre Wände sind dabei dicker geworden, indem sie nun aus ziemlich hohen kubischen Zellen bestehen.

Der ebenbetrachtete Schnitt ist unmittelbar vor dem hinteren Rand der Mundöffnung geführt. In dem darauffolgendem Schnitte (Fig. 21) ist zwischen

Fig. 19.

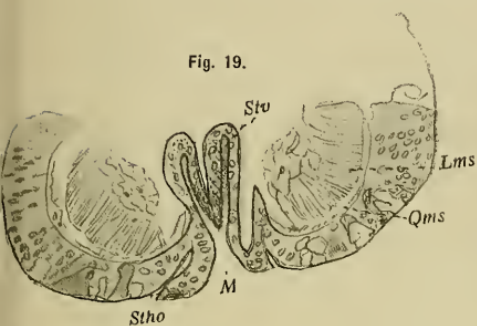


Fig. 21.

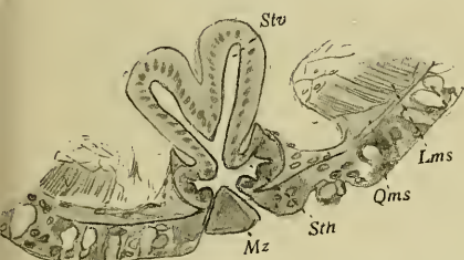


Fig. 20.

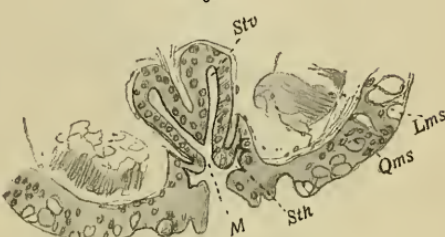


Fig. 22.

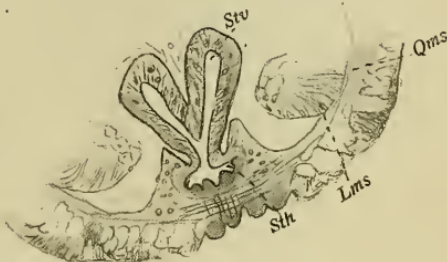


Fig. 19—22. Vier Querschnitte durch den ventralen Teil der praearalen und oralen Region des *Spios*, um den Übergang der hinteren Schlundspalten in die hinteren Schlundtaschen zu erläutern. *Stv* — vordere Schlundtaschen; *Stho* — hintere Schlundspalten; *Sth* — hintere Schlundtaschen; *Mz* — die axiale Zelle, welche die Mundöffnung von hinten schliesst. *Lms* — longitudinale, *Qms* — transversale Muskeln; *M* — Mund ($125/1$).

die Ränder der Mundhöhle eine dreieckiges Stück des Ektoderms hinein geschoben, welches den Vorderdarm von der ventralen Seite abschliesst. Die beiden hinteren Schlundtaschen erscheinen jedoch in Form von halbzirkelförmigen Rinnen, die selbständig in die Mundhöhle ausmünden. Erst in dem darauffolgenden Schnitte (Fig. 22) sind die beiden rinnenförmigen Schlundtaschen mit einander ventralwärts verwachsen; sie bilden somit einen ventralen Sack, oder den Schlundsack aus, welcher von dem Ektoderm durch

eine Muskelschicht abgetrennt ist. Die Spuren der Verwachung des Schlundsackes aus zweien rinnenförmigen Hälften trifft man, wie wir aus der Fig. 14 gesehen haben, noch deutlich auch in den hinteren Schnitten an.

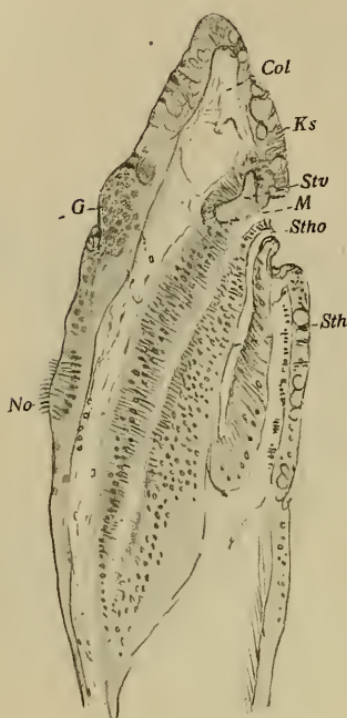


Fig. 23. Sagittaler Schmitt durch den vorderen Körperteil des *Spio*. *Ks* — Kopfschild; *Stv* — vordere Schlundtasche; *M* — Mundöffnung; *Sth* — hintere Schlundtasche; *Stho* — hintere Schlundspalte *G* — Kopfganglion; *No* — Nackenorgan; *Col* — Cölom ($82/1$).

Schnitte die Medialfalte innen angetroffen wird.

Hinter der vorderen Schlundspalte findet man die Mundöffnung (*M*), welche in den sagittalen Schnitten von der Öffnung der hinteren Schlundtaschen (*Stho*) getrennt erscheint.

Der sagittale Schnitt des erwachsenen *Spio* ist demjenigen der *Polydora*-larve sehr ähnlich, so dass ich die Beschreibung desselben vermeiden kann. Es ist aus der Vergleichung dieses Schnittes mit den Frontal- resp. Quer-

Zur Kontrolle und zur Ergänzung der aus der Betrachtung der frontalen und transversalen Schnitte erworbenen Ergebnisse, wollen wir nun einen sagittalen Schnitt betrachten. Man gewinnt dabei ein richtiges Verständnis über die Form und die gegenseitige Lage der eben betrachteten Teile des Vorderdarms. Die Orientierung in dem sagittalen Schnitte (Fig. 23) auf Grund der schon erworbenen Kenntnisse über den Bau des Vorderdarms bietet keine Schwierigkeit dar.

Von vorne an treffen wir zunächst die vordere Schlundtasche (*Stv*), welche, wie wir aus der Abbildung sehen, einen von den übrigen Teilen des Vorderdarmes abgesetzten ungefähr viereckigen Sack darstellt, welcher in seiner ganzen Länge durch eine schmale spaltenförmige Öffnung in die Mundbucht ausmündet. Die Mundbucht selbst, stellt eine Vertiefung dar, welche von vorne durch das Kopfschild, nach hinten durch den hervortretenden vorderen Rand des Rumpfes begrenzt ist. Die spaltenförmige Öffnung des Schlundsacks (vordere Schlundspalte) ist so eng, dass in dem circa $5\text{-}\mu$ dicken

schnitten ersichtlich, dass die beiden hinteren Schlundtaschen durch selbstständige, von der eigentlichen Mundöffnung getrennte Öffnungen ausmünden und dass nur die axiale Abteilung der Schlundes gemeinschaftlich mit der Mundöffnung ausmündet.

Zum Schluss dieses Aufsatzes will ich ein Paar Worte über den morphologischen Wert der hier besprochenen Tatsachen hinzufügen.

Die Schlundtaschen und der Schlund des *Spio fuliginosus* sind denjenigen des *Polygordius* und *Saccocirrus* (Vgl. meine Morphogenetische Studien an Würmern in in Mém. de l'Acad. Imp. de St. Pétersbourg Bd. XIX. 1907) sehr ähnlich gebaut. Einige Verschiedenheiten in dem Bau dieser Organe beim *Spio*, namentlich die Fortsetzung der Medialfalte in den Kopfschild, welcher letzterer bei *Polygordius* und *Saccocirrus* fehlt, sind von secundärem Charakter und stören die Homologie der beschriebenen Organe nicht. Der Nachweis der Schlundtaschen bei *Spio* zeigt, dass diese Organe bei den Anneliden viel stärker verbreitet sind, als man aus meiner früheren Arbeit denken könnte. Man kann aus dem Vorkommen dieser Organe beim *Spio* schliessen, dass die letzteren überhaupt sich nicht auf einzelne Gruppen der Anneliden beschränken, sondern in dieser Klasse des Wurmtypus verbreitet sein müssen. Die Entdeckung der neueren Fälle, wo diese Organe auftreten, ist am meisten in solchen Anneliden zu erwarten, bei welchen der Schlund nicht als ein Fang- resp. Kauorgan spezialisiert ist.

Die Entdeckung des hoch ausgebildeten Systems der Schlundtaschen bei der *Polydoralarve* hat meiner Meinung nach einen noch wichtigeren morphologischen Wert, als die Befunde an den erwachsenen Anneliden (*Polygordius*, *Saccocirrus* und *Spio*). Wir haben gesehen, dass: 1) bei der *Polydoralarve* die Schlundtaschen in viel grösserer Anzahl, als bei den erwachsenen Anneliden auftreten, 2) dass sie in Form von fünf symmetrisch gestellten Aussackungen des Vorderdarms angelegt sind und 3), dass sie, ausgenommen die beiden vordersten, welche letztere in die beiden ständigen, während des ganzen Lebens bleibenden und sich nach aussen mundenden Schlundsäcke sich verwandeln, provisorisch sind. Ihre Bildung ist derjenigen der Schlundresp. Kiementaschen der *Chordaten* und der *Enteropneusten* ausserordentlich ähnlich; daraus dürfen wir schliessen, dass sie den letzteren homolog sind. Ihr provisorischer Charakter zeigt einerseits, dass sie zu den sehr alten Organen des Annelidenstammes gerechnet werden müssen, andererseits, dass die mit solchen Schlundtaschen versehen Vorfahren des Annelidenstammes viel näher

zu denjenigen der *Chordaten* standen, als es bisher angenommen werden könnte. Die Verwandtschaft der Anneliden und der Vertebraten wurde schon aus mehreren embryologischen Tatsachen erschlossen. Es blieb aber immer zwischen den beiden Tierstämmen ein wesentlicher Unterschied, namentlich das Fehlen bei den Anneliden der Schlundtaschen und der Chorda, welche beide charakteristische Organe des Wirbeltierstammes darstellen. Wenn die Homologie der Schlundtaschen der Anneliden mit denjenigen der Wirbeltiere als richtig angenommen wird, so wird dadurch auch die Kluft zwischen diesen beiden Tierstämmen in bedeutendem Grade ausgeglichen. Darin liegt der Wert der Schlundtaschen der vier Annelidengattungen, die ich in meinen «Morphogenetischen Studien» und in dem vorliegendem Aufsatze beschrieben habe.

Оглавление. — Sommaire.

	стр.	паг.
Извлечение изъ протоколовъ засѣданій Академіи	607	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Сообщения:		
*М. Д. Залесский. Сообщеніе о находкѣ <i>Mixoneura neuropteroidea</i> Goerper sp. въ верхнекаменноугольныхъ отложенияхъ Донецкаго бассейна.	681	M. D. Zalessky (Zalešskij). Mitteilung über das Vorkommen von <i>Mixoneura neuropteroidea</i> Goerppert sp. in den oberkarbonischen Ablagerungen des Donezbackens
Доклады о научныхъ трудахъ:		
Н. Андрусовъ. О солоноватонодныхъ кардидахъ. II Вып.	634	*N. Andrusoff (Andrusov). Studien über Brackwassercardiiden, II Liefer.
Д. Соколовъ. Ауцеллы и ауцеллины ст полуострова Мангышлака	635	*D. Sokolov. Aucelles et aucellines provenants du Mangyšlak
Статьи:		
A. Ферсманъ. Материалы къ изслѣдованию группы пальгорскита.	687	*A. Fersmann. Ueber die Palygorskitegruppe
В. И. Палладинъ. Участіе редуктазы въ процессѣ спиртового броженія.	667	*V. Palladin. Rôle de la reductase dans la fermentation alcoolique.
*Князь Б. Голицынъ. О магнитномъ застуханіи горизонтальныхъ маятниковъ.	673	Fürst B. Galitzin (Golicyn). Ueber die magnetische Dämpfung von Horizontalpendeln
*В. Заленский. О строеніи и развиціи глоточныхъ мѣшковъ у спионидъ.	687	W. Salensky (Zalenskij). Über den Bau und die Entwicklung der Schlundtaschen der Spioniden

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
Апрѣль 1908 г. Непримѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

Типографія Императорской Академіи Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

1908.

№ 9.

ИЗВѢСТИЯ
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

15 МАЯ.

BULLETIN
DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES
DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 МАЯ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.—ST.-PETERSBOURG.

ПРАВИЛА

для издания „Извѣстій Императорской Академіи Наукъ“.

§ 1.

„Извѣстія Императорской Академіи Наукъ“ (VI серія) — „Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg“ (VI série) — выходятъ два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое июня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примѣрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференцией форматѣ, въ количествѣ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремѣнного Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ „Извѣстіяхъ“ помѣщаются: 1) извлечения изъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а также и предварительные сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенные въ засѣданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенные въ засѣданіяхъ Академіи.

§ 3.

Сообщенія не могутъ занимать болѣе четырехъ страницъ, статьи — не болѣе тридцати двухъ страницъ.

§ 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языке — съ переводомъ заглавія на французский языкъ, сообщенія на иностраннѣхъ языкахъ — съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаетъ двѣ корректуры: одну въ гранахъ и одну сверстную; каждая корректура должна быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ „Извѣстіяхъ“ помѣщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его откладывается до слѣдующаго номера „Извѣстій“.

Статьи передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, когда онъ были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языке — съ переводомъ заглавія на французский языкъ, статьи на иностраннѣхъ языкахъ — съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ въ С.-Петербургъ лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ недѣльный срокъ; во всѣхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректурь принимается на себя академика, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядке поступления, въ соотвѣтствующихъ нумерахъ „Извѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщаются указанія на засѣданіе, въ которомъ они были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мнѣнію редактора, задержать выпускъ „Извѣстій“, не помѣщаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдѣльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкѣ линійныхъ оттисковъ должно быть сказано при передачѣ рукописи. Членамъ Академіи, если они обѣ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдѣльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

„Извѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

„Извѣстія“ разсылаются бесплатно дѣйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраниемъ Академіи.

§ 9.

На „Извѣстія“ принимается подписка въ Книжномъ Складѣ Академіи Наукъ и у комиссіонеровъ Академіи; цена за годъ (2 тома — 18 №№) безъ пересыпки 10 рублей; за пересыпку, сверхъ того, 2 рубля.

Четвертый
международный математический конгрессъ.
ОТЧЕТЪ.

А. М. Ляпунова.

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 25 апрѣля 1908 г.).

Имѣю честь представить Отдѣленію отчетъ о моей командировкѣ на четвертый международный математический конгрессъ, имѣвшій мѣсто въ Римѣ съ 6-го по 11-ое апрѣля (грегор. лѣтосчисленія).

Я прибылъ въ Римъ вечеромъ 4-го апрѣля.

На слѣдующій день въ $9\frac{1}{2}$ час. вечера члены конгресса собрались въ одной изъ университетскихъ залъ (Aula Magna), гдѣ ректоръ Университета, проф. Tonelli, привѣтствовалъ гостей краткой рѣчью.

Это предварительное собраніе предназначалось для ознакомленія конгрессистовъ другъ съ другомъ. Однако, при большомъ числѣ собравшихся и при сравнительно тѣсномъ помѣщеніи, было неудобно вступать въ сколько-нибудь продолжительныя бесѣды, и все дѣло свелось къ мимолетнымъ встрѣчамъ случайного характера. Такимъ образомъ это первое собраніе, на которомъ я разсчитывалъ завязать интересовавшія меня знакомства и поговорить о нѣкоторыхъ научныхъ вопросахъ, не оправдало моихъ ожиданій. Впрочемъ, то-же я долженъ сказать и о всѣхъ послѣдующихъ собраніяхъ, такъ какъ дѣло ознакомленія конгрессистовъ между собою совершенно не было организовано.

Официальное открытие конгресса состоялось 6-го апрѣля въ 10 часовъ утра въ Капитоліи, въ присутствіи короля. Собравшее было открыто привѣтственной рѣчью сивидика города Рима г. Ernesto Nathan. Затѣмъ были произнесены привѣтственные рѣчи президентомъ организаціонаго комитета конгресса проф. Blaserna и министромъ народнаго просвѣщенія г. Rava. Въ заключеніе проф. Volterra, въ довольно пространной рѣчи, представилъ очеркъ развитія Математики въ второй половинѣ XIX столѣтія.

Въ тотъ же день, въ 3 часа, въ одной изъ залъ Академіи Наукъ состоялось первое общее собраніе, на которомъ проф. Blaserna быль избранъ президентомъ конгресса. Въ этомъ собраніи профессоромъ Segre быль прочитанъ пристранный отчетъ о послѣднемъ конкурсе на медаль Guccia, и эта медаль оказалась присужденою профессору Severi за его работу *Geometria sopra le superficie algebriche*. Затѣмъ были сдѣланы сообщенія (conferenza): 1) Mittag-Leffler, *Sur la reprÃ©sentation arithmÃ©tique des fonctions analytiques gÃ©nÃ©rales d'une variable complexe* и 2) Forsyth, *On the present condition of partial differential equations of the second order as regards formal integration*.

Въ слѣдующіе дни, 7-го, 8-го, 9-го, 10-го и 11-го апрѣля, въ 9 часовъ утра происходили засѣданія секцій, а въ 3 часа дня общія собранія.

Всѣхъ секцій было четыре: 1) Ариѳметики, Алгебры и Анализа, 2) Геометріи, 3) Механики, Мат. Физики и Геодезіи, 4) Вопросовъ Философіи, Исторіи и Дидактики.

Я присутствовалъ преимущественно на засѣданіяхъ третьей секціи, гдѣ ожидалъ услышать наиболѣе интересные для себя доклады. Однако, въ этомъ отношеніи пришлось разочароваться, такъ какъ доклады эти имѣли весьма частный характеръ и не относились къ области вопросовъ, которыми я занимаюсь въ настоящее время.

Гораздо интереснѣе были сообщенія (conferenza), читавшіяся на общихъ собраніяхъ, гдѣ выдающимися специалистами были сдѣланы мастерскіе очерки развитія различныхъ частей науки. Таковы сообщенія: Dargouex, *Les mÃ©thodes et les problÃmes de la GÃ©omÃ©trie infinitÃ©simale*; Picard, *L'Analyse dans ses rapports avec la Physique mathÃ©matique*; Veronese, *La Geometrica non-archimedea*; Newcomb, *La thÃ©orie du mouvement de la lune; son histoire et son Ã©tat actuel*.

Конгрессъ быль закрытъ въ общемъ собраніи 11-го апрѣля, при чемъ мѣстомъ слѣдующаго, пятаго, конгресса быль намѣченъ Камбріджъ.

Всѣхъ членовъ конгресса было около 500, при чемъ различныя страны были представлены слѣдующимъ образомъ:

Италія имѣла 160 представителей, Германія — 117, Франція — 60, Австро-Венгрия — 46, Англія — 23, Россія — 17, Швейцарія — 17, С.-А. Соед. Штаты — 13, Румынія — 6, Испанія — 5, Швеція — 4, Греція — 4, Бельгія — 3, Голландія — 2, Данія — 2. Остальныя страны имѣли по одному или по два представителя.

Францъ Бюхелеръ.

1837—1908.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Историко-Филологического Отдѣленія 30 апрѣля 1908 года
академикомъ П. В. Никитиномъ).

Скончавшійся 3 мая п. ст. 1908-го года членъ-корреспондентъ нашей Академіи Францъ Бюхелеръ (Franz Bücheler) родился 3 июня 1837 г. въ Рейнбергѣ. Въ двадцатилѣтнемъ возрастѣ онъ получилъ уже званіе приватъ-доцента, черезъ годъ послѣ того достигъ профессуры и съ 1870 года до конца жизни былъ ординарнымъ профессоромъ классической филологии въ Бонискомъ Университетѣ.

Здѣсь съ недавно умершимъ Узенеромъ онъ составлялъ тотъ профессорскій дуумвиратъ, котораго ученая и преподавательская слава привлекала въ Боннъ, особенно послѣ смерти общаго ихъ учителя, Фридриха Ричля, слушателей, желавшихъ пройти чрезъ искусъ строгой университетской филологической школы, чтобы самимъ сдѣлаться или филологами-классиками, или лингвистами. Вліянію Бюхелера на развитіе классической филологии сдѣйствовало и то, что онъ въ продолженіе многихъ лѣтъ былъ однимъ изъ редакторовъ чуть-ли не лучшаго periodического органа этой науки, журнала «Rheinisches Museum».

Его ученые труды чрезвычайно многочисленны и разнообразны. Но центромъ, вокругъ котораго вращалась эта многообразная научная дѣятельность, была и всего болѣе трудамъ Бюхелера обязана исторія латинскаго языка, его отношеній къ другимъ италійскимъ нарѣчіямъ и всѣхъ его разновидностей, начиная отъ древнѣйшихъ его памятниковъ до перехода латыни въ романскіе языки.

Въ недавно вышедшемъ обзорѣ развитія науки о древности за послѣднюю четверть минувшаго столѣтія (Die Altertumswissenschaft im letzten Vierteljahrhundert. Eine Übersicht — im Verein mit mehreren Fachgenossen bearbeitet von W. Kroll. 1905) обозрѣвателъ новѣйшихъ успѣховъ латинской грамматики (Franz Skutsch) много и, можетъ быть, болѣше, чѣмъ

нужно, занимается вопросомъ, кто больше сдѣлалъ для этихъ успѣховъ, филологи или лингвисты. Повидимому, онъ склоненъ быть судьей болѣе синисходительнымъ къ послѣднимъ, чѣмъ къ первымъ. Однако, сила справедливости вынуждаетъ его признать (стр. 320), что въ истолкованіи памятниковъ древнегреко-ионическихъ нарѣчий главная заслуга, благодаря именно Бюхелеру, остается на сторонѣ филологовъ. За то современное состояніе учений о звукахъ и формахъ, по мнѣнію того же цѣнителя (стр. 317), создано существенно трудами лингвистовъ, особенно тѣхъ, «которые получили филологическую подготовку», «и всего лишь одному чистому филологу его талантъ и его глубокія познанія въ области латинскаго языка и птакийскихъ діалектовъ дали возможность оказать наукѣ и въ этихъ областяхъ услуги непреходящаго значенія; этоъ единственный филологъ — Францъ Бюхелерь». Справедливъ или неѣтъ этотъ отзывъ по отношенію къ другимъ филологамъ латинистамъ, во всякомъ случаѣ для полноты опѣвки заслугъ Бюхелера тутъ не достаетъ указанія на то, какъ много своей филологической подготовкой современные лингвисты обязаны либо его непосредственному учительскому руководству, либо вліянію его трудовъ.

О своемъ коллегѣ Узенерѣ Бюхелеръ сказалъ, что тотъ величъ быль въ умѣнїи основывать изслѣдованіе древности на прочномъ грамматическомъ фундаментѣ. По сравненію съ ученой дѣятельностью Узенера можно бы сказать, что дѣятельность Бюхелера посвящена была въ гораздо большей мѣрѣ кладкѣ этого фундамента, чѣмъ возведенію самого зданія. Но все-таки, дѣйствительно, онъ былъ филологомъ, а не лингвистомъ; изслѣдованіе фактовъ языка занимало его не само по себѣ, не какъ матеріаль для грамматическихъ теорій, а именно какъ фундаментъ и средство для пониманія памятниковъ языка, для установленія ихъ текстовъ и для ихъ толкованія, какъ того, которое въ тѣсномъ смыслѣ слова такъ называется, такъ и того, которое выражается конъктуруальной критикой.

Написанный Бюхелеромъ въ молодости знаменитый очеркъ латинскаго склоненія остался единственнымъ его систематическимъ изложеніемъ грамматического материала. Преобладающими формами его работъ были изданія памятниковъ литературныхъ и епиграфическихъ, а особенно статьи, посвященные детальному разбору отдельныхъ мѣстъ въ текстахъ или даже отдельныхъ словъ. Въ этихъ безчисленныхъ мелкихъ статьяхъ, иногда при объемѣ въ одну-двѣ странички, сконцентрировано столько ума и рѣдчайшей, основательнейшей учености, что каждая изъ нихъ стоитъ цѣльныхъ томовъ иныхъ учепыхъ.

Выборъ текстовъ для изданія и объясненія и частныхъ вопросовъ для

рѣшеннія опредѣлялся у Бюхелера прежде всего, конечно, отношеніемъ ихъ къ тѣмъ главнымъ темамъ его научнаго творчества, о которыхъ уже сказано. Это замѣтно и въ его работахъ по греческой Филологии, въ которыхъ онъ проявляетъ такое же мастерство критика и толкователя и столь же полное обладаніе материаломъ, какъ и въ тѣхъ, которыми пріобрѣлъ славу одного изъ первыхъ латинистовъ. Опь обращается къ изданію и толкованію критскіхъ законовъ, потому что находится въ нихъ объясненія для язычныхъ формулъ италийского права (*Rhein. Mus.* 40, 475 сл.). Издавая и объясняя письмы Геронда, онъ отмѣчаетъ въ нихъ параллели къ письмъ же изданнымъ памфлету Сенеки, къ Петронію, къ Персію, а также къ Плавту, къ Горацио и даже къ памятникамъ италийскихъ діалектовъ.

Но отчасти, повидимому, дѣйствовала на выборъ предметовъ работы и та сила, которая дѣлаетъ для виртуоза техническія трудности тѣмъ болѣе привлекательными, чѣмъ онѣ значительнѣе. Въ памятникахъ литературы и языка пытливость Бюхелера привлекало преимущественно то, что или по малой изслѣдованности, или по свойствамъ содержанія либо формы, или по дурной сохранности требовало особой напряженности и проницательности сужденія и особенно изысканной учевости. Эту страсть къ преодолѣнію трудностей Бюхелерь выказалъ уже въ самые юные годы своей ученой дѣятельности, когда, извлекая изъ-подъ двухъ слоевъ палимпсеста текстъ анналовъ Гранія Лициніана, исполнялъ самую отвѣтственную часть работы для того изданія, которымъ плеяда юныхъ учениковъ Боннской школы Річля хотѣла посрамить неудачную издательскую затѣю, вышедшую изъ влиятельнѣйшихъ круговъ Берлинскаго ученаго міра, а въ то же время занимался изданіемъ сочиненія Фронтина о водопроводахъ города Рима.

Чѣмъ выше была способность Бюхелера и чѣмъ больше его склонность къ работѣ установленія текстовъ и къ детальному изслѣдованію фактовъ, тѣмъ понятнѣе его неохота до систематическихъ построений. Можно понять и то, что, цѣнѧ лишь результаты твердо обоснованные, точные, определенные, онъ считалъ себя неспособнымъ къ составленію цѣльныхъ, сплошныхъ комментаріевъ къ литературнымъ произведеніямъ (*Horond. mim. p. III: «plene eos commentari nec tempus sinebat et a scriptura mea alienum videtur»*). Трудно представить себѣ возможность такого комментарія, который во всѣхъ своихъ частяхъ способенъ быль бы удовлетворить научной требовательности Бюхелера. По его мнѣнію, для пониманія древняго писателя въ цѣломъ необходимо тонкое пониманіе каждого слова въ отдѣльности (*Index schol. hibern. Univ. Frid. Gu. Rhen. a. 1878—9, p. 11: «Horatium tanto melius intelleges quanto subtilius nomen et verbum unum quodque*

examina neveris»). Въ содержаніи древнихъ произведеній — говорилъ онъ — многое для насть должно павсегда оставаться загадкой, потому что многое изъ того, о чемъ древніе говорять какъ о чемъ-то всѣмъ известномъ, неизвѣстно намъ (*ibid.*, p. 19: «*Multa in Vergili eclogis insunt aenigmata, neque elegis Augustae aetatis neque vero Horati carminibus desunt quae nunc solvi posse desperes, postquam homines ac res quae debebant cognitissima esse, saeculorum memoriae historiarumque libris exciderunt*»). Его трезвый умъ отказывался перепархивать на крыльяхъ фантазіи, перебрасывать хрупкіе мости легковѣсныхъ гипотезъ чрезъ эти бездны невѣдомаго (*ibid.*, p. 14: «*nec milii probatur amicorum quorundam ratio magis, ut opinor, ex Horatio historias conjectantium quam ex historiis Horatium interpretantium*»). Не рѣшался онъ съ легкимъ сердцемъ прибѣгать и къ тому легкому средству раздѣльваться съ муками непониманія, которое состоить въ признаніи поврежденнымъ или подложнымъ того, чтѣ непонятно, только за то, что оно непонятно. Онъ признавался, что самъ на себѣ извѣдалъ, какъ часто смѣлость отрицательной критики находится въ обратномъ отношеніи къ основательности знанія и зрѣлости сужденія (*ibid.*, p. 16: «*expertus scio tanto priuorem quemque esse ad vituperanda Horati carmina et immutanda quanto minus sit eruditus aut iudicandi sollertia praeditus, si quidem ipse adulescens multa vel lima vel cultro egere putavi quae auctior scientia indiciumque subactius facit ut bene scripta aut saltem tolerabiliter agnoscam*»).

Жаждя полнаго, несомнѣннаго знанія побуждала его иногда къ такимъ пессимистическимъ заявленіямъ какъ то, что наша наука есть лишь обмѣнъ одного незнанія на другія (въ 1877 г. въ статьѣ Oskische Bleitafel: «*betrehs der Erklrung habe ich wieder zu erfahren Gelegenheit gehabt, wie unsere Wissenschaft nur Austausch einer Unwissenheit gegen andre ist*»). Но вся его собственная дѣятельность до послѣднихъ дней его жизни была въ неизмѣнномъ согласіи съ другимъ его изреченіемъ: «я считаю недостойнымъ человѣческаго ума успокоиваться на незнанії, хвалиться имъ какъ бы какой-то добродѣтелью или мудростью и возможности пріобрѣсть новое познаніе предпочтать незнаніе» (*Umbrica* p. 120: «*In univera vita pretiosissimum est intellegere quemque nescire se quod nesciat . . . verum quam utile ac salutare est fines et terminos scientiae ita constitutos et cognitos habere ut certa et veri similia, probabilia et opinabilia et incredibilia discernas, tam et indignum humano ingenio et in qualibet arte damnosum existimo gloriari ignorantia et acquiescere in ea perinde ac si virtutem vel sollertia adquisieris et nescire malle quod nescias quam addiscere*»).

Гавріилъ Гавріиловичъ Густавсонъ.

1842—1908.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 25 апрѣля 1908 г. академикомъ Н. Н. Бекетовыムъ).

Скончался нашъ членъ-корреспондентъ (съ 1894) Гавріилъ Гавріиловичъ Густавсонъ (р. 22 декабря 1842, ум. 13 апрѣля 1908) — ученый замѣ-
чательный не только своею талантливостью, но и оригинальностью.

Энергичный работникъ на пользу науки, Гавріилъ Гавріиловичъ весь
былъ преданъ научной дѣятельности, работая, можно сказать, не покладая
рукъ, въ продолженіе почти 40 лѣтъ до конца своихъ дней, такъ какъ первая
его публикованная работа — изслѣдованіе о хлористомъ борѣ появилась въ
1869 году.

Въ первомъ кругѣ своихъ изслѣдованій онъ сосредоточился на области
взаимнаго обмѣна галлондныхъ соединеній не металлическихъ элементовъ,
до него почти совсѣмъ не затронутой и вложилъ въ эти изслѣдованія много
настойчиваго труда и экспериментальной точности и достигъ блестящихъ и
неожиданныхъ результатовъ, которые сосредоточены въ большой статьѣ —
«О реакціяхъ взаимнаго обмѣна въ отсутствіи воды» — 1873 года («Ж. Р.
Х. Общ.», т. V, стр. 357) и въ иностранныхъ журналахъ (напр. полная
статья издана въ «Ann. de Chim. et de physique» 1874).

Въ заключеніе авторъ выводить правило, что предѣль обмѣна зависитъ
отъ атомныхъ вѣсовъ. Во время этихъ изслѣдованій Густавсонъ открылъ
четырехъ-иодистый углеродъ — CJ_4 , полученный имъ при обмѣнѣ иодистаго
аллюминія съ хлористымъ углеродомъ — это открытие въ свое время чрезвычайно
занимало большинство химиковъ, такъ какъ постыдки получить это соеди-

неніє не удавались — конечно потому, что не быть примененъ методъ Густавсона. — Отъ этихъ изслѣдований мало по мало Густавсонъ перешолъ къ изученію дѣйствія тѣхъ галоид-ангидридовъ, съ которыми онъ работалъ, на органическія соединенія и здѣсь, со свойственой ему проницательностью, открылъ очевы интересное явленіе, а именно контактное или какъ-бы бродильное свойство этихъ ангидритовъ необыкновенно способствовать введенію галоидовъ въ органическія соединенія на мѣсто водорода. Онъ нашелъ, что ничтожнаго количества, напр., хлористаго или бромистаго аллюминія достаточно, чтобы вызвать реакцію замѣщенія. Это открытие, когда сдѣлалось известнымъ за границею, подало поводъ гг. Фриделю и Кравсту применить его съ другою цѣлью, а именно съ цѣлью синтеза спѣленіемъ двухъ углеводородовъ въ одинъ высшій, по самую реакцію они не могли правильно объяснить. За это взялся самъ Густавсонъ, заинтересованный тѣмъ, что открытое имъ контактное дѣйствіе повело другихъ ученыхъ къ цѣлому ряду синтезовъ. Этому изслѣдованию онъ посвятилъ много времени и трудовъ, изъ которыхъ выяснилось, что хлористый или бромистый аллюминій даютъ временное соединеніе съ углеводородомъ, которое то разобщается подъ влияніемъ свободного галоида, то слова образуется на счетъ свободныхъ частицъ углеводорода — такимъ образомъ роль галоид-ангидридовъ была разъяснена. Независимо отъ этого, Гаврійль Гавріловичъ произвѣдилъ и другія изслѣдованія въ области органической химіи, напр., надъ триметиленомъ — работа также очень интересная. — Густавсонъ былъ также известенъ и какъ прекрасный преподаватель, когда онъ былъ профессоромъ въ Петровскомъ Земледѣльческомъ Институтѣ, а затѣмъ профессоромъ на Высшихъ Испенскихъ Курсахъ. Да, достойный и преданный наукѣ человѣкъ былъ нашъ бывшій корреспондентъ и могъ-бы еще работать, такъ какъ былъ еще не старъ и сохранилъ прежнюю любовь къ наукѣ и работоспособность. Слѣды его научной дѣятельности сохраняются въ исторіи умственнаго развитія человѣчества.

Beitrag zur Kenntniss der ostbaltischen, vorzüglich untersilurischen, Brachiopoden der Gattungen *Plectambonites* Pand., *Leptaena* Dalm. und *Strophomena* Blainv.

(Vorläufige Mitteilung)

Von F. Schmidt.

(Der Akademie vorgelegt am 25. April (8. Mai) 1908).

Schon im Jahresbericht unsrer Akademie für 1907 p. 13 habe ich mitgetheilt, dass ich jetzt, nach Vollendung meiner Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten (1878—1907), auf deren Ausarbeitung ich gegen 30 Jahre verwandt habe, an die Bearbeitung unsrer Brachiopoden gegangen bin und zwar zunächst an die Gattungen *Leptaena* und *Strophomena*, für die in hiesigen Sammlungen und im Revaler Museum schon ein grosser Theil des Materials bereit liege, im Anschluss an die schöne «Monographie der baltisch-silurischen Arten der Brachiopodengattung *Orthisina*» von Baron Alexis von der Pahlen, bereits erschienen 1877 in den Memoiren unsrer Akademie, Bd. 24, № 8, an deren Zustandekommen ich mich lebhaft betheiligt hatte, so wie auch an der Herbeischaffung der Fortsetzung, welche zunächst die schon genannten Gattungen *Strophomena* und *Leptaena* (im Sinne von Davidson) bilden sollten.

Indes kam es damals nicht zur geplanten Fortsetzung, da Baron Pahlen die Bewirthschaftung seines väterlichen Gutes Pälms übernehmen musste und ich von der an ubearbeiteten Trilobiten überreichen Volborth'schen Sammlung in Anspruch genommen wurde, die den Hauptanstoss zu meiner obenerwähnten, jetzt vollendeten Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten gegeben hat.

Von der nächsten Veranlassung meiner jetzigen Arbeit wende ich mich zunächst zu dem Beginn der paläontologischen Studien über die Brachiopoden in unserem Silurgebiete, und da stossen wir auf ein Hauptwerk, das seinen Nachfolgern viel Kopfbrechen gekostet hat, es sind die «Beiträge zur Geo-

gnosie des russischen Reichs» von Dr. Christian Heinrich Pander, St. Petersburg 1830.

Pander hatte acht Jahre lang die Umgebung von St. Petersburg studiert und die Petrefacten in grosser Vollständigkeit eingesammelt, beschrieben und abgebildet. Hatte er bei den Trilobiten und Cystideen schon Vorgänger in scandinavischen Forschern gehabt, auf deren Arbeiten er sich beziehen konnte, so blieb er bei den zahllosen Brachiopoden fast ganz auf sich allein angewiesen, es gelang ihm nicht scharfe Grenzen zwischen seinen einzelnen Arten aufzufinden; er beschrieb alle geringeren höchstens als Varietäten zu bezeichnenden Formenabweichungen als Arten ohne diesen grosses Gewicht beizulegen, daher kommt es, dass seine Species nur die Bedeutung von Varietäten haben und viele seiner Genera nicht viel mehr Geltung haben wie Species. So urtheilt Hr. E. de Verneuil, der in der Bearbeitung des palaeontologischen Theils der 1845 erschienenen *Geology of Russia* von Murchison Verneuil und Keyserling (s. daselbst p. 40) viel Veranlassung hatte die Pander'schen Arten bei anderen damals schon allgemein angenommenen Gattungen wie *Spirifer*, *Orthis*, *Leptaena* u. a. unterzubringen. Die Pander'schen Gattungen *Porambonites*, *Gonambonites*, *Pronites*, *Clitambonites*, *Hemipronites*, *Plectambonites*, *Orthambonites* müssten nach Verneuil (a. a. O.) der Vergessenheit anheimfallen, wenn man sie nicht wie Hr. v. Buch gethan hat, z. Th. als Artnamen verwenden will. Mit dem Anheimfallen an die Vergessenheit hat es allerdings gute Weile gehabt: die Gattung *Porambonites* ist von d'Orbigny anerkannt und später zum Range einer Familie erhoben worden. Die Gattung *Plectambonites* wird noch von uns nach Vorgang der amerikanischen Palaeontologen in ihren Beziehungen zu *Leptaena* und anderen Gattungen studiert und wiederum sind es die Amerikaner, welche die Bedeutung der Pander'schen Gattungen *Clitambonites*, *Pronites*, *Hemipronites* gegenüber *Orthisina* hervorheben, leider ohne die Einwendungen von Baron Pahlen dagegen zu berücksichtigen und überhaupt diese werthvolle Arbeit irgendwie zu erwähnen. Der soeben erwähnte paläontologische Theil der Geologie von Russland von E. v. Verneuil und Graf A. Keyserling ist so wie überhaupt für die Palaeontologie Russlands so auch speciell für die russischen silurischen Brachiopoden ein wichtiges Hauptwerk, ohne das keiner auskommen kann, der sich in diesem Gebiet beschäftigt.

Seit 1854 war ich im Auftrage der Dorpater Naturforschergesellschaft mit einer generellen Aufnahme der Silurformation von Estland, Livland und Oesel beschäftigt mit dem wesentlichen Zweck die Schichtenfolge des Silur im Innern des Landes festzustellen, die bisher fast nur in N.-Estland am Steilabfall des Glint bekannt war: die reichen damals von mir mitgebrachten

Sammlungen, bilden die Grundlage der Silur-Sammlungen des Dorpater Naturforschervereins. Im Frühjahr 1855 brachte ich einige Wochen in Pawlowsk bei Dr. C. H. Pander zu, der mich aufgefordert hatte meine vorjährigen Sammlungen mitzubringen um sie unter seiner Leitung zu bestimmen. Die reiche Förderung, die ich dadurch erfuhr, hat mich wie so manche andre auf immer zu einem dankbaren Schüler Panders gemacht. Er sammelte damals wie schon seit Jahren Material zu einer geologischen und palaeontologischen Beschreibung der Ostseeprovinzen, zu der eine ganze Reihe von Tafeln vorbereitet wurden; auch meine Sammlungen lieferten Material dazu. Leider ist das Werk mit Ausnahme der silurischen und devonischen Fische nicht zur Vollendung gediehen. Beim täglichen Verkehr mit meinem verehrten Lehrer überzeugte ich mich, dass er sich vollkommen von seiner früheren Nomenclatur von 1830 losgemacht hatte. Beim Benennen silurischer Brachiopoden gebrauchte er ausschliesslich die von Verneuil und Keyserling sowie von Davidson angewandten systematischen Namen.

Als Resultat meiner Arbeiten im Auftrage des Dorpater Naturforschervereines erschienen 1858 im Dorpater Archiv für Naturkunde Est-, Liv- und Kurlands meine Untersuchungen über die silurische Formation von Estland, N.-Livland und Oesel, mit geologischer Karte, in welcher auf S. 209—219 auch ein Verzeichniss unsrer Silur-Brachiopoden nach meinen nenaufgestellten Schichtenzonen enthalten ist. Diesem Verzeichniss sind auch kurze Beschreibungen einiger neuen Arten, namentlich der Gattung *Strophomena* beigefügt.

Im Jahre 1868 erschien ein gleiches Petrefaktenverzeichniss der Silurformation im Petersburger Gouvernement von Hrn. I. Bock¹⁾, welcher meine angenommenen Schichtenzonen auch dort verfolgt hatte. Die Arbeit erschien in den Schriften der Kaiserl. mineralogischen Gesellschaft.

Nachdem ich zwei Reisen in Sibirien 1859—1863 und 1866—1867 durchgeführt und nachher von 1868—1870 an den Folgen einer schweren Lungenentzündung gelitten, von der ich mich erst in Davos vollkommen erholte, wandte ich mich wieder der Heimath und meinen alten Studien im Silurgebiet Estlands zu, wobei ich wesentlich gefördert wurde durch eine Unterstützung der Estländischen Ritterschaft, anfangs für geologische Untersuchungen in Estland und später durch einen beträchtlichen Beitrag für das provinciell-naturhistorische vorzugsweise paläontologische Museum in Reval, das eine Filiale des Estländischen Provincialmuseums bildet und ausser von der Ritterschaft noch von einer provinciellen naturhistorischen Gesellschaft

1) Иванъ Бокъ. Геогностическое описание нижнесилурской и девонской системы въ Петербургской губерніи. Материалы для Геологии Россіи. Томъ I, 1869. Стр. 80—83.

unterhalten wird. In diesem Museum sammelten sich nun alljährlich die paleontologischen Sammlungen an, die von mir und meinen Begleiteru angelegt wurden. Zu diesen gehörte bald Baron Alexis v. d. Pahlen, der schon als Student sich eifrig der Paläontologie widmete und später auf meinen Vorschlag die Monographie der Gattung *Orthisina* bearbeitete, die wie oben gesagt im Jahre 1877 in den Memoiren unsrer Akademie der Wissenschaften herauskam, (zu deren Mitgliedern ich seit 1872 gehörte) nachdem ich ihm auch die Petersburger Sammlungen zugänglich gemacht hatte, die wesentlich, namentlich die Volborth'sche, die bald an die Akademie kommen sollte, dazu dienten sein Material zu vermehren und seinen Blick zu erweitern.

Hiermit wären wir wieder zum Beginn meines Berichts über die Geschichte der Brachiopodenstudien in unserem Silurgebiet zurückgekehrt, die geplante Fortsetzung unsrer gemeinschaftlichen Studien über *Leptaena* und *Strophomena* wurde bei Seite gelegt, aber die Sammlungen des Revalschen und der Petersburger Museen gingen fort und neue Arbeiter im Gebiet unsrer Brachiopoden traten auf.

Zunächst Ingenieur A. Mickwitz in Reval, dessen grosse Arbeit über die Brachiopodengattung *Obolus*, erschienen 1896 in den Memoiren unsrer Akademie, 8. Sér., Tome IV, № 2, nachdem eine vorläufige Mitteilung im Bulletin der Akad. 1890 neben vielfacher Anerkennung auch Widerspruch erregt hatte. Auf Mickwitz's Studien und Sammlungen war auch meine Mitteilung über eine neuentdeckte untercambrische Form in Estland basirt, die in unsren Memoiren VII. Ser., Bd. 36, № 2 im Jahre 1888 erschienen ist und wesentlich ausser der Beschreibung des *Olenellus Mickwitzii* Studien über die *Mickwitzia monilifera* enthält. Nach Publikation der *Obolus*-Arbeit wandte sich Mickwitz einer beabsichtigten Monographie unsrer Linguliden zu, zu welcher schon reiche Sammlungen und schöne Präparate hergestellt sind. Leider haben Berufsarbeiten und andere wissenschaftliche Unternehmungen ihn bisher nicht zu einer Vollendung dieser Arbeit kommen lassen.

Eine andere Partie unsrer Brachiopoden, die *Orthiden*, hat Hr. Dr. I. Wyssogorski in Breslau übernommen, der 1897 am internationalen geologischen Congress in St. Petersburg und auch an der Excursion durch Estland theilnahm. Schon damals hat er sich das Material aus den Petersburger, der Revaler und Dorpater Sammlungen abgeholt und 5 Jahre später hat er noch eine Nachlese gehalten. Wir hoffen dass er uns recht bald die fertige Arbeit vorlegen wird.

In St. Petersburg hatte unterdessen Dr. Sidney Baron Wöhrmann, der von 1897 bis 1900 Custos des geologischen Museums der Akademie der Wissenschaften war, die silurischen Brachiopoden der Volborth'schen sowie

aller übrigen Sammlungen geordnet und nach Möglichkeit durchbestimmt, so dass es möglich war sie für weitere Arbeiten zu verwerthen und Hr. W. Lamanski hatte für seine grosse Arbeit über die ältesten silurischen Schichten Russlands (Etage B), erschienen in den *Memoires du comité géologique, nouv. sér. Livr. 20*, 1905 u. a. auch das ganze Brachiopodenmaterial in sämmtlichen hiesigen Sammlungen durchgearbeitet, zu dem er noch manches Neue durch mehrfache Excursionen, namentlich an den Wolchow, hinzufügte. Er hatte ein besonderes Augenmerk auf die unterste Stufe B₁, den silurischen Grünsand gerichtet, den er für ein Aequivalent der scandinavischen Ceratopy- geschichten ansah und in diesem Grünsande, sowie in den nächst höheren Stufen zahlreiche Vertreter seiner neuen Gattung *Plectella* gefunden, die er zunächst auf die durch ihn wiedergefundene Pander'sche Art *Plectambonites uncinata* stützt, sie aber mit ihren nächsten Verwandten von der Pander- schen Gattung *Plectambonites* trennt, weil in dieser zu viel verschiedenartige Elemente Platz gefunden haben. Hiermit wären wir an ein Hauptthema des vorliegenden Aufsatzes gekommen, dem Verhältniss der Gattung *Leptaena* nach Dalman und Davidson zu *Plectambonites* nach Pander und Hall et Clarke.

Ich habe die letztgenannte Arbeit erst jetzt näher kennen und schätzen gelernt wegen der schärferen Begrenzung der meist weniger umfangreichen Gattungen und die consequente Verwerthung der innern Charaktere, darum habe ich auch beim Herbeischaffen des Materials für meine gegenwärtige Arbeit aus dem Revaler und Dorpater Museum besondere Aufmerksamkeit auf die innern Charaktere gewandt, für deren Herausförderung wir jetzt in unserem Sammler und Präparator I. Knyrko eine vorzügliche Kraft gewonnen haben. In der ausführlichen Darstellung der projectirten Bearbeitung der baltisch-silurischen Arten der Gattungen *Leptaena* und *Strophomena* im Sinne von Davidson und Zittel sollen alle Arten mit ihren äussern und innern Charakteren dargestellt werden. Der vorliegende einleitende Aufsatz hat vorzüglich den Zweck einige Schwierigkeiten zu beleuchten, die bei Benutzung und Zusammenstellung der gegenwärtigen europäischen und amerikanischen Brachiopodenlitteratur entstehen und nach Möglichkeit einen Ausweg aus diesen Schwierigkeiten zu suchen.

Die ursprünglich von ihrem Autor nur zur Orientirung unter den verschiedenen Gruppen der Petersburger silurischen Brachiopoden aufgestellte, Pandersche Gattung *Plectambonites* wird von Hall und Clarke in *Palaeontology of New York Vol. VIII pt. 1 p. 295* und t. 15 f. 25—29, 32—36 mit der Gattung *Leptaena* im Sinne von Davidson und Zittel zusammen- gestellt und ausführlich charakterisiert. Da ein Hauptcharakter von *Plec-*

tambonites nach Hall und Clarke der einfache Schlosszahn ist, so werden von den Panderschen Arten zunächst *Pl. imbrex* und die nahestehende *P. triangularis* auszuscheiden sein, da sie einen zweigetheilten Schlosszahn besitzen und daher schon früher zu *Strophomena* (nach der amerikanischen Nomenclatur *Rafinesquina*) gebracht worden sind. Ebenso sind *Pl. ovata* und *oblonga* Pand. auszuschliessen, da sie ebenfalls einen getheilten Schlosszahn besitzen und außerdem von Hall und Clarke l. c. p. 298 zur neuen Gattung *Christiania* gezogen sind, die zu Ehren von Christian Pander von ihnen errichtet wurde.

Als Typus der Gattung *Plectambonites* wird von Hall und Clarke *Pl. planissima* Pand. genannt und auch (nach Pander) abgebildet, weil sie die erste in der Aufzählung der Arten bei Pander ist (S. Pander l. c. p. 90). Damit bin ich vollkommen einverstanden, da auch Verneuil Geol. Rossia (p. 232) den Namen *convexa* Pand. nur gewählt hat, weil Eichwald eine *Orthis planissima* aus Estland beschrieben hatte.

Die in der Echinospaeritenschicht C_1 unsrer Schichtenfolge im Petersburger Gouv. und in Estland gar nicht seltene *Plectambonites planissima* Pand., die mir auch mit allen ihren innern Charakteren vorliegt, stimmt vortrefflich generisch zusammen mit der einem tiefen geologischen Niveau (B_1b und B_2) angehörigen *Pl. uncinata* Pand. die von Lamanski (l. c. p. 158 ff. t. 2 f. 17, 21, 23) als Typus seiner Gattung *Plectella* (s. oben) aufgestellt wird, der wesentliche Unterschied besteht nur in der Seltenheit (c. 12) der Radialstreifen auf der Schale (bei *uncinata* ist sie dicht gestreift) bei *P. planissima*, deren Zwischenräume durch ganz feine Querstreifen erfüllt sind. Mit *Pl. planissima* stimmt nahe zusammen die etwas höher, schon an der Grenze von C_2 in Estland (Erras) von mir gefundene *Pl. radiata*, die ich in meiner ersten Arbeit als *Strophomena radiata* kurz beschrieben habe.

Nahe steht nach Pander den übrigen *Plectamboniten* nach ihrer Zeichnung auch die *Pl. inversa* Pand. (l. c. p. 100 t. 19 f. 13), obgleich sie wegen der umgekehrten Wölbung der Schalen — die Pedicle valve nach Hall und Clarke, deren Nomenclatur ich folge, ist gewölbt und die Brachial valve concav — eigentlich einer besonderen Gattung angehören müsste. Es ist die nämliche Art, die Eichwald später (Leth. ross. anc. per. p. 859 t. 36 f. 13) als *Leptaena Nefedjewi* beschrieben hat. Lamanski macht ebenfalls darauf aufmerksam (l. c. p. 159), dass diese Art, die auch mir in zahlreichen Exemplaren aus dem Niveau B_2b vorliegt, in ihrem innern Bau vollkommen mit seinen *Plectellen* übereinstimmt, obgleich er sich wegen der umgekehrten Wölbungsverhältnisse der Schalen strikt gegen eine Ver-

einigung derselben ausspricht. Von meiner Seite würde ich die Vereinigung von *Leptaena Nefedjewi* mit *Plectella* oder *Plectambonites* trotz der umgekehrten Wölbungsverhältnisse der Schalen wegen Gleichheit des Schlosses und innern Baues, sowie Analogie der Zeichnung nur ausdrücklich befürworten.

Ähnliche Beziehungen bestehen zu zwei ebenfalls umgekehrt gewölbten Formen aus unserer Stufe B_2b in Estland und Ingemanland, der *Strophomena Jentschii* Gag. oder *Leptaena gemella* Eichw. und einer neuen Form, der *Plectambonites hemisphaerica* m., die nach dem Bau ihres Schlosses und dem Charakter der Zeichnung ganz wohl hierher gehören könnten. Das übrige Innere der Schale habe ich bisher noch nicht aufklären können.

Hatte ich mich im Obigen auch für die Zulassung der oben genannten Pander'schen Arten zur Gattung *Plectambonites* oder *Plectella* Lam. mit Einschluss der inversen Formen ausgesprochen, so muss ich doch ausdrücklich mich erklären gegen die Vereinigung der Pander'schen *Plectamboniten* mit den alten *Leptaenen* vom Typus der *L. sericea* und *transversalis*, zu denen jetzt noch die *L. Schmidtii* Törnq. und die *L. kuckersiana* m. kommen. Diese Vereinigung der alten *Leptaenen* mit den *Plectellen* wird in der generischen Charakteristik von Hall und Clarke dadurch zu Wege gebracht dass bei der Beschreibung des Schlosses die Beschaffenheit und der Verlauf der crura in der brachial valve nach dem Muster der obengenannten (von Hall und Clarke besser als früher charakterisierten) alten *Leptaenen* gegeben werden, während in Wirklichkeit bei den dem Typus der *Plectambonites planissima* Pand. folgendem *Plectellen*- und inversen Formen nichts von diesem eigenthümlichen Verhalten der crura vorhanden ist und das Schloss vielmehr etwa nach dem Typus der *Orthisina plana* Pand. gebildet ist, die übrigens schon vor Pahlen's Arbeit in Davidson's Classification der Brachiopoden deutsche Ausgabe v. Süss T. 4 f. 253 als Beispiel von *Orthisina* genannt ist, wobei ich nochmals mein Bedauern aussprechen muss, dass die schöne Pahlen'sche Arbeit von den amerikanischen Paläontologen, die doch ältere Quellen sonst so sorgfältig benutzt haben, so gar nicht berücksichtigt ist und dafür die alten Pander'schen Namen wieder hervorgezogen sind, die nur locale Bedeutung hatten und von Pander selbst wie ich oben mittheilte gar nicht mehr berücksichtigt wurden. Immerhin wäre die Pahlen'sche Arbeit gegenwärtig schon etwas veraltet und hätte einige Correkturen und Ergänzungen verdient.

Was die alten *Leptaenen* betrifft, so glaube ich nicht, wofür ich schon Zittels Beispiel anführe, dass man in Europa den traditionellen Namen aufgeben und nach amerikanischen Beispiel für sie den Namen *Plectambonites*

einführen werde. Freilich muss ich bekennen, dass bei zwei einander nahestehenden Arten aus dem Echinospaeritenkalk *C₁*, der *Plectambonites transversa* Pand. (*Leptaena transversa* Vern.) und *Leptaena Humboldti* Vern. es mir zweifelhaft bleibt ob ich sie zu *Plectambonites* nach Hall und Clarke oder *Leptaena* in meiner oben angegebenen Auffassung bringen soll. Bei Übereinstimmung des allgemeinen Habitus mit *L. sericea* fehlt der oben besprochene eigenthümliche Bau der crura nach Hall und Clarke. C. H. Pander hat mir 1855 die *L. Humboldti* als *Leptaena* demonstriert.

Natürlich dürfen, wenn der Name *Leptaena* für die alten Formen vom Typus der *L. sericea* erhalten bleibt, die Formen aus der Verwandtschaft der *L. rugosa* und *depressa* nicht wie Hall und Clarke wollen diesen Namen behalten, da sie einen zweitheiligen Schlossfortsatz haben, sondern sie müssten entweder zu *Strophomena* zurück oder besser den längst von M. Coy vorgeschlagenen Namen *Leptagonia* M. Coy fest annehmen.

In der Überschrift habe ich für die zweite Gruppe der diesmal zu beschreibenden Formen nur den Namen *Strophomena* gesetzt, welcher im Sinne von Davidson die ganze Formenreihe mit Einschluss der *Leptagonia* umfasst. Vorläufig wollen wir uns mit der Aufführung der undersilurischen oder ordovicischen Arten von *Strophomena* und *Leptagonia* begnügen, wobei ich es einstweilen unterlassen muss, die zu *Rafinesquina* im Sinne von Hall und Clarke zu rechnenden Arten genau von den eigentlichen *Strophomenen* Raf. zu scheiden, als deren Vertreter uns von Hall und Clarke die altbekannte *Strophomena planumbona* Hall (*Str. rugosa* Raf.) genannt wird, die jetzt auch für unser Gebiet gesichert ist, — in mehrfachem schönen grossen Exemplaren aus dem Gebiet der Lykholmer Schicht *F₁* von Schwarzen, Piersal, Worms und Hohenholm. Mit der *Str. planumbona* zusammen kommt eine Form vor, ebenfalls in grossen Exemplaren, die ich nur zur *Str. antiquata* Sow. bringen möchte, die sonst in unsrem Gebiet noch nicht gefunden ist.

Eine schon lange bei uns bekannte *Strophomena*-Art ist *Str. deltoidea* Conr., die schon Murchison und Verneuil in der Wesenberger Schicht *E₁* bei Paggar in Estland nachgewiesen haben und die namentlich bei Wesenberg selbst zu den häufigsten dort vorkommenden Fossilien gehört. Dr. E. Stolley hat in norddeutschen Geschieben der Kegelschen und Wesenberger Schicht eine auch in Oeländer Geschieben vorkommende Art *Str. pseudodeltoidea* Stoll. beschrieben (Cambrische und Silurische Geschiebe Schleswig-Holsteins p. 41), die sich von der echten *deltoidea* fast nur durch die inversen Wölbungsverhältnisse unterscheidet, indem bei ihr die convexe Schale die Dorsal- oder Brachialvalve und die concave die Ventral- oder Pedicle-Valve darstellt, wie wir das auch früher bei *Leptaena* oder *Plectambonites*

inversa Pand. (*L. Nefedjewi* Eichw.) gesehn haben. *Str. pseudodeltoidea* Stoll. kommt bei Wesenberg selbst ebenso häufig wie die echte *L. deltoidea* Conr. vor, die von Hall und Clarke auch zu *Rafinesquina* gerechnet wird.

Eine besondere für unser Gebiet charakteristische Gruppe bildet die Reihe der *Str. imbrex* (Pand.) mit hohen knieförmig gebogenen oder gebrochenen Schalen die sich vom Echinospaeritenkalk C_1 bis zur Lyckholmer Schicht F_1 bei uns nachweisen lässt. Die Verbindung mit der obersilurischen *Str. imbrex* (nach L. v. Buch), die Davidson neuerdings als *semiglobosa* (s. Dav. sil. monogr. suppl. p. 195) wenn auch nur bedingt, abgetrennt hat, kann nicht mehr festgehalten werden, da neben der äussern Form das Innere der Brachial-valve sich ganz wesentlich unterscheidet. Die ursprüngliche Pander'sche Form (als *Plectambonites imbrex* Pand.) stammte aus den tiefen Schichten des Echinospaeritenkalks C_1 a. Sie ist sehr verbreitet durch unser ganzes Gebiet und geht auch nach Schweden hinüber. In der Kuckers'schen Schicht C_2 kommt eine kleine schmälere Form mit ganz vortrefflicher Erhaltung des Innern beider Schalen vor, die ich auch bis nach Schweden, in den Chasmopskalk von Bödahamn auf Oeland, habe verfolgen können. In der Jeweschen, Kegelschen und Wesenberger Schicht lässt sich der Typus der *Str. imbrex* in besondern Formen weiter verfolgen bis er in der Lyckholmer Schicht als *Str. semipartita* sein Ende erreicht. Diese Art, aus den Sadewitzer Geschieben von F. Römer aufgestellt, hatte ich schon früher, in meiner ersten Arbeit nach Stücken aus der Lyckholmer und Borkholmer Schicht Estlands als *Stroph. pseudoalternata* benannt. Die Ähnlichkeit mit *Str. alternata* Conr. wurde damals von Römer bezweifelt. Jetzt glaube ich sie wieder vertreten zu können, nachdem ich einerseits die *S. alternata* selbst bei Cincinnati reichlich eingesammelt und aus Estland mehrfach Exemplare mit schön erhaltenen Innenseite der Brachial-valve (besonders aus Piersal und Schwarzen) erhalten habe, die sich mit den typischen *Rafinesquina alternata* gut vergleichen lassen.

Eine letzte Gruppe der Strophomenen sind die grossen flachen Formen, die zuerst, besonders in der Kegelschen Schicht, als *Str. Assmussi* Vern. (ebenfalls zu *Rafinesquina* zu rechnen) reichlich auftreten. Später haben wir in der Borkholmer Schicht grosse flache Formen, mit abwechselnd grober und feiner Streifung, die wahrscheinlich mit *Str. luna* Törnq. aus dem Leptaenakalk identisch sind und endlich ist ebenfalls in den Borkholmer Schicht bei Borkholm und auf der Insel Wohhi die echte *Str. expansa* Sow. stellenweise ebenso massenhaft vertreten wie in ihrer Heimath dem Englischen Caradoc. Sie wird von Hall und Clarke ebenso zu *Rafinesquina* gebracht wie *Str. deltoidea*.

Wir wenden uns nun noch zu unsern *Leptagonien* oder den Verwandten der *Leptaena rugosa* und *depressa* von Dalman.

Diese finden durch die ganze Schichtenfolge unsres Untersilur vom Echinosphaeritenkalk C_1 bis zur Lyckholmer und Borkholmer Stufe F_1 und F_2 ihre Vertreter, doch fällt es schwer bestimmte für die einzelnen Horizonte charakteristische Arten unter den zahlreichen verschiedenen Formen zu unterscheiden. Umgekehrte Wölbungsverhältnisse kommen auch in dieser Gruppe vor und zwar bei *L. Knyrkoi* m. in den Echinosphaeritenschicht C_1 a und bei *L. Pahnschi* m. in der Lyckholmer Schicht.

Die Zeichnung ist bei den Formen von dem Echinosphaeritenkalk C_1 bis zur Jeweschen D_1 und Kegelschen Schicht D_2 meist gemischt aus gröbern Streifen und feinen Linien dazwischen, dabei sind die Formen in C_1 und C_2 meist dreiseitig, daher *L. trigonalis* m. und in D_1 und D_2 halbkreisförmig und an der Schlosslinie lang ausgezogen. In D_2 und E verschwinden die feinern Streifen, das wäre etwa die echte *Lept. rugosa* Dalm. In F_1 haben wir gleichfalls nur gröbere Streifen, aber entweder findet sich am Knie der Pedicle valve keine grössere Falte, das wäre dann die *L. tenuistriata* Sow. oder wir haben eine stark hervortretende in F_2 ganz scharfe Falte am Knie, diese Form nenne ich *L. acute plicata*.

Eine auffallende zierliche Form mit complicirter Runzelung ist noch *L. Schmidtii* Gag. aus der Lyckholmer Schicht F_1 , die von Herrn G. Pahnsch zuerst bei Schwarzen gefunden wurde, daher ich sie auch früher nach ihm benennen wollte (s. Gagel Brachiop. cambr. und silur. Geschiebe v. Preussen p. 42. t. III. fi. 4).

Endlich muss ich noch eine aus dem Vaginatenkalk B_3 b stammende und weit bei uns verbreitete inverse (s. oben p. 714) Form erwähnen mit knieförmig aufwärts gebrochenem äussern Theil und scharf gerunzeltem halbkreisförmigem Innentheil der Schale, mit der vertical zum Schlossrand eine erhabene Rippe verläuft. Die Art erinnert sehr an die Abbildung von cf. *Strophomena rhomboidalis* bei Brögger silurische Etagen 2 u. 3, p. 50 T. 11, f. 5. Sie kann aber nicht in diese Verwandtschaft gehören, da sie nicht wie die echten *Leptagonien* und *Strophomenen* einen doppelten Schlosszahn hat, sondern nur einen einfachen wie die Arten der Gattung *Plectambonites* nach Hall und Clarke.

О баритоцелестинѣ.

Як. Самойлова.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 2 апрѣля 1908 г.).

Первое упоминаніе объ интересующемъ нась минералѣ относится еще къ 1819 г. Gruner¹⁾ описываетъ материалъ изъ Nörten, близъ Ганновера, — совершенно плотный, листовато-лучистаго сложенія; анализъ этого материала обнаружилъ SrSO_4 съ значительнымъ содержаніемъ BaSO_4 (Ан. I). Gruner не даетъ этому минералу никакого названія, но совершенно определено указываетъ, что его надо рассматривать, «als eine Varietät, die bis jetzt noch nicht vorgekommen ist». — Кромѣ этого материала, Gruner анализировалъ еще сильно вывѣтрѣль и нашель въ послѣднемъ преобладающее количество BaSO_4 (Ан. II), что заставляетъ его останавливаться на мысли, не произошло ли здѣсь вымыываніе SrSO_4 . Этотъ вывѣтрѣль минераль авторъ считаетъ «eine neue Varietät des Baryts».

Въ 1836 г. Thomson²⁾ описываетъ минералъ изъ остр. Drummond на озерь Эри и близъ Kingstown въ Верхней Канадѣ, представляющій сульфатъ Ва и Sr (Ан. III). Thomson — первый называетъ этотъ минералъ баритоцелестиномъ.

Десять лѣтъ спустя, Rammelsberg³⁾ приводить анализъ кристалловъ барита съ большимъ содержаніемъ SrSO_4 изъ копей бураго угля изъ

1) Gruner. Chemische Untersuchung des bei Nörten, unweit Hannover, aufgefundenen Colestins. Gilbest's Ann. d. Physik. 1819. LX, 72.

2) Thomson. Outlines of mineralogy. 1836. I, 3. (Цитир. по G. Bischoff'y. Lehrb. d. chem. u. physik. Geologie. Bonn, 1864. II, 227).

3) C. Rammelsberg. Mineralanalysen. Pogg. Ann. d. Physik u. Chemie. 1846. LXVIII, 514.

Görzig въ Anhalt-Cöthen (Ан. IV). Онъ замѣчаетъ, что было бы интересно произвести изслѣдованіе измѣримыхъ кристалловъ анализированной разности.

Въ работѣ Hugard'a¹⁾, посвященной целестину, указывается на сильныя колебанія угла спайной призмы въ целестинѣ. Кристаллъ изъ озера Эри обнаружилъ уголъ въ среднемъ — $103^{\circ}30'$, что авторъ объясняетъ значительнымъ содержаніемъ въ кристаллахъ изъ озера Эри BaSO_4 (никакихъ анализовъ авторъ не производилъ).

Въ работѣ Sartorius v. Waltershausen'a²⁾ описывается баритоцелестинъ изъ Бинненталя близъ Imfeld, въ верхнемъ Валлисѣ. Авторъ анализировалъ (Ап. V) кристаллы баритоцелестина, имѣвшіе форму $P \infty P$. Никакихъ измѣреній Waltershausen не производилъ. Можно еще отмѣтить, что обнаруженное анализомъ количество Al_2O_3 и SiO_2 , равное 2.84% , должно быть признано слишкомъ большимъ для хорошо образованныхъ кристалловъ.

Въ другой своей работѣ, посвященной Бинненталю, Hugard³⁾ упоминаетъ о баритоцелестинѣ. Онъ говоритъ, что оба основанія BaO и SrO присутствуютъ во всевозможныхъ пропорціяхъ въ этомъ минералѣ, и соответственно этому менятся кристаллические углы, то приближаясь къ целестину, то къ бариту. Это указаніе Hugard'a, однако, не основывается ни на какихъ изслѣдованіяхъ и должно рассматриваться, слѣдовательно, только какъ гипотеза.

Въ своихъ «Mineralogische Studien» Breithaupt⁴⁾ описываетъ баритоцелестинъ изъ Jocketa въ саксонскомъ Фойхтландѣ. Минераль былъ обнаруженъ въ маленькихъ, вытянутыхъ въ направлении оси — X, кристаллахъ, несущихъ формы — oP , $P \infty$, $P\bar{1}_2$, $P\bar{1}_3$. Ни химического анализа, ни измѣреній указанныхъ формъ у Breithaupt'a не приводится. Принадлежность къ баритоцелестину принимается на основаніи облика и удѣльного вѣса (4.238). Между прочимъ, Breithaupt указываетъ, что кристаллы изъ Бинненталя представляютъ собою баритъ (уд. в. — 4.455), хотя въ нихъ содержится некоторое количество стронція; напротивъ, описываемый, какъ

1) Hugard. Étude cristallographique d. l. strontiane sulphatée et description de plusieurs formes nouvelles de cette substance. Annales des Mines. 1850. XVIII (4), 5.

2) W. Sartorius v. Waltershausen. Ein Beitrag zur näheren Kenntniss des Dolomits in den Walliser Alpen. Pogg. Annal. d. Physik u. Chem. 1855. XCIV, 134.

3) Hugard. Dolomie de la vallée de Binn: ses caractères de roche; ses nouveaux minéraux; son gisement. Compt. Rend. 1858. XLVI, 1261.

4) A. Breithaupt. Mineralogische Studien. Berg.- u. hüttenmännisch. Zeit. Jahrg. 1865 u. 1866. Leipzig. 1866, p. 20. (Sep.-Abdr.).

баритоцелестинъ, материалъ пзъ острова D'Urville оказался настоящимъ целестиномъ (уд. в. — 3.947).

Въ своемъ сочиненіи о минералахъ Швейцаріи Кеннготт¹⁾ говоритъ, что D. Wiser не могъ обнаружить присутствія Sr въ баритоцелестинѣ изъ Imfeld (Бинненталь). Вмѣстѣ съ тѣмъ Кеннготт описываетъ кристаллы, которые, по его мнѣнію, по комбинаціи своей особенно похожи на целестинъ и обнаруживаютъ содержаніе Sr. Онъ полагаетъ, что въ Бинненталь имѣются баритоцелестинъ, баритъ и целестинъ. Это же онъ повторяетъ нѣсколько позднѣе и въ своемъ минералогическомъ обзорѣ²⁾.

Къ тому же времени относится работа Zepharovich'a³⁾, описывающаго баритоцелестинъ пзъ Greiner въ Тиролѣ. Авторъ измѣрялъ спайный уголъ призмы баритоцелестина, анализъ котораго, произведенный Ullik'омъ (Ан. VI), соотвѣтствуетъ формулу $3\text{BaSO}_4 \cdot 4\text{SrSO}_4$. Спайный уголь оказался равнымъ $103^{\circ}44'$, т. е. средней величинѣ между соотвѣтственными углами барита и целестина ($101^{\circ}40'$ и $104^{\circ}2'$). Однако, этотъ очень важный выводъ сильно подрывается тѣмъ, что измѣренія спайшаго угла обнаруживали чрезвычайно сильныя колебанія въ предѣлахъ $100^{\circ}28' - 105^{\circ}32'$.

На ряду съ свѣжимъ баритоцелестиномъ Zepharovich наблюдалъ еще изѣдѣній, который часто представлялъ собою тонкія перегородки, отвѣчающія тремъ направленіямъ спайности баритоцелестина ∞P и σR . Изѣденій баритоцелестинъ обогащается BaSO_4 , что подтверждается четырьмя анализами Ullik'a. Содержаніе SrSO_4 уменьшается. Компактный баритоцелестинъ переходитъ постепенно въ ячестій (zelliger) баритъ, причемъ SrSO_4 переходитъ въ SrCO_3 и постепенно или позже уходитъ въ растворъ. Все это убѣждаетъ Zepharovich'a, что баритоцелестинъ представляетъ собою только смѣсь (nur ein Gemenge).

Одновременно съ работою Zepharovich'a появляется и статья Ullik'a⁴⁾, представляющая рядъ анализовъ материала, изслѣдованного кристаллографически Zepharovich'емъ. Кроме анализа, упомянутаго выше (Ан. VI), Ullik приводитъ еще одинъ анализъ (Ан. VII). Подробно останавливается Ullik на описаніи разрушенаго баритоцелестина. Между прочимъ, онъ говоритъ: «die Zellwände sind bei einigen Exemplaren papierdünne

1) A. Kenngott. Die Minerale der Schweiz. Leipzig. 1866, p. 331.

2) A. Kenngott. Uebersicht der Resultate mineralogischer Forschungen in den Jahren 1862—1865. Leipzig. 1868, p. 87.

3) R. v. Zepharovich. Barytocalcstein vom Greiner in Tirol. Sitz.-ber. d. Wiener Akad. d. Wiss. 1868. LVII (I), 740.

4) Fr. Ullik. Ueber einige Cölestine und ihre Zersetzungssproducte. Ibid. 1868. LVII. (I Abth.), 929.

und die Zellen mehr oder weniger mit einer erdigen weissen Substanz erfüllt, bei einem Exemplar jedoch ziemlich dick und fest und die Zellräume hohl ohne bemerkbare Ausfüllung». Кроме того, Ullik приводит еще анализы целестина съ большими содержаниями BaSO⁴ изъ Frankstown въ Пепсильваніи (Ан. VIII — периферія образца, Ан. IX — центръ его) и шестоватаго целестина изъ Семигорья (Siebenbürgen) — Ан. X.

Специально на вопросѣ объ измѣненіи угловъ въ целестинахъ подъ влияніемъ содержанія въ нихъ BaSO⁴ останавливается Auerbach¹⁾. Однако, онъ не производилъ анализовъ измѣряемыхъ кристалловъ изъ различныхъ мѣсторожденій, а опредѣлялъ удѣльный вѣсъ целестиновъ и по нарастающей величинѣ удѣльного вѣса судилъ объ увеличеніи содержанія BaSO⁴; между тѣмъ эти колебанія удѣльного вѣса были совсѣмъ незначительны (3.926, 3.959, 3.983) и едва ли давали право на подобные выводы. Агграви²⁾, подвергнувшій спектроскопическому изслѣдованию целестину изъ тѣхъ мѣсторожденій, которыхъ измѣрились Auerbachомъ, обнаружилъ, что въ нихъ совсѣмъ Ba не содержится. Точно также и въ целестинѣ изъ озера Эри, который Auerbach относить къ баритоцелестину, не содержится Ba.

Въ 1875 г. Sandberger³⁾ описываетъ изъ шахты Clara, у Schapbach въ баденскомъ Шварцвальдѣ, баритъ въ видѣ гребенчатыхъ агрегатовъ и кристалловъ, несущихъ формы $\infty \bar{P} \infty . \infty \bar{P} 2$. $\bar{P} \infty$, иногда Р. Этотъ баритъ содержитъ въ себѣ Sr и слѣды Ca (Ан. XI). Иногда этотъ баритъ — матовъ и хрупокъ и, очевидно, находится въ начальной стадіи разрушения. На ряду съ этимъ болѣе древнимъ баритомъ выступаютъ свѣжіе, безцвѣтные или голубоватые кристаллы барита второй генераціи, отличающіеся по формѣ и химическому составу. Это — чистый сѣрнокислый барій (удѣльный вѣсъ — 4.478).

Наиболѣе подробно останавливается на кристаллической формѣ баритоцелестина Neminar⁴⁾. Такъ какъ содержаніе этой работы совсѣмъ не соответствуетъ тому значенію, какое работа эта приобрѣла почти во всей литературѣ, то я считаю справедливымъ на ней остановиться нѣсколько подробнѣе. Авторъ подвергъ изученію баритоцелестинъ изъ Imfeld въ Бинненталь. Neminar не производилъ количественного анализа, а только

1) A. Auerbach. Krystallographische Untersuchung des Cölestins. Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wiss. 1869. LIX (I Abth.), 549.

2) A. Arzruni. Ueber den Einfluss isomorpher Beimengungen auf die Krystallgestalt des Cölestins. Zeitschr. d. deutsch. Geol. Gesellsch. 1872. XXIV, 484.

3) F. Sandberger. Ueber den Clarit. Neues Jarb. f. Mineral. 1875, p. 383.

4) E. Neminar. Die Krystallform des Barytocölestins. Miner. Mitth. 1876, p. 59.

спектроскопически обнаружилъ Ba и Sr. Онъ указываетъ, что линіи оболхъ металловъ обладали одинаковою яркостью, изъ чего авторъ заключилъ, что Ba и Sr находятся въ эквивалентныхъ количествахъ. Измѣренію подвергнуть было только одинъ кристаллъ, на основаніи чего Neminar вычисляетъ отношеніе осей баритоцелестина $a : b : c = 0.8199 : 1 : 1.2560$. Однако, угловыя величины, полученные измѣреніемъ Neminar'а, очень отклоняются отъ вычисленныхъ имъ. Если исключить уголъ $dd - (102) : (10\bar{2})$, то всѣ остальные углы, какъ это можно видѣть на прилагаемой таблицѣ, подходятъ къ угламъ барита, если не ближе, то во всякомъ случаѣ такъ же, какъ и къ вычисленнымъ Neminar'омъ. Остается только уголъ dd , который отъ соотвѣтственнаго угла барита разнится на $1^{\circ}42'$, по п отъ вычисленнаго Neminar'омъ онъ отклоняется на $51'$.

Обращаясь, однако, къ характеристикѣ отдѣльныхъ граней, даваемыхъ Neminar'омъ, мы находимъ, что о граняхъ $\{011\}$, $\{104\}$, $\{106\}$, $\{111\}$ онъ говорить — stark glänzend; и только о граняхъ $d\{102\}$ онъ отмѣчаетъ glänzend, jedoch etwas rauh und schwach gestreift.

Вычислено. (Neminar).	Δ	Измѣreno. (Neminar).	Δ	Баритъ.
$(011):(01\bar{1})$	—	$74^{\circ}54'$	— $18'$	$74^{\circ}36'$
$(011):(111)$	—	44 4	+ 15	44 19
$(011):(122)$	$26^{\circ}27'$	+ 4'	26 23	26 2
$(102):(122)$	45 18	-10	45 28	+ 9
$(122):(1\bar{2}2)$	90 35	-17	90 52	+ 24
$(102):(10\bar{2})$	101 26	+ 51	$100^{\circ}35'$	+ $1^{\circ}42$
$(102):(104)$	17 2	+ 18	16 44	+ 11
$(104):(106)$	6 59	+ 17	6 42	+ 13
$(102):(106)$	24 12	+ 47	23 25	+ 25
				23 50

Такимъ образомъ, изслѣдовавія Neminar'а не устанавливаютъ никакой опредѣленной кристаллографической характеристики минерала, составъ котораго также остается еще въ достаточной мѣрѣ не выясненнымъ. Поэтому, нѣтъ основанія задумываться надъ тѣмъ, что углы баритоцелестина Neminar'а выходять за предѣлы соотвѣтственныхъ угловъ барита и целе-стина. Точно также непонятно, какъ на основаніи измѣрѣшя только одного химическаго не анализированаго кристалла, Neminar приходитъ къ заключенію, что углы баритоцелестина могутъ меняться въ зависимости отъ измѣненія соотношенія между изоморфными тѣлами, входящими въ его составъ.

Изслѣдованіе баритоцелестиновъ изъ Clifton имѣется въ работе Collie¹⁾. Химический анализъ баритоцелестина, рассматриваемаго имъ, какъ изоморфная смѣсь, обнаружилъ числа, соотвѣтствующія формулѣ $2\text{BaSO}_4 \cdot \text{SrSO}_4$ (Ан. XII и XIII). О кристаллической формѣ баритоцелестина Collie говоритъ, что она, повидимому, похожа на форму целестина. Объ угловыхъ величинахъ онъ замѣчаетъ — «the angles appear to be identical with those of celestine». Никакихъ другихъ указаній въ работе Collie на этотъ счетъ не имѣется. Авторъ приводить еще рядъ анализовъ целестиновъ изъ этого же мѣсторожденія, содержащихъ меньшее количество BaSO_4 (отъ 10.9% до 1.2% BaSO_4).

Анализъ целестина съ значительнымъ содержаніемъ BaSO_4 изъ Lairdsville (въ 2 миляхъ отъ Hamilton College) приводится Chester²⁾ (Ан. XIV). Целесть представляетъ плотную массу или имѣть листовато-лучистую структуру.

Hatle и Tauss³⁾ приводятъ изслѣдованіе баритоцелестина изъ Werfen въ Зальцбургѣ. Авторы не производили измѣрений гониометрическихъ, такъ какъ кристаллы съ поверхности были изъѣдены. Только внутренняя части кристалловъ были еще свѣжіе, —онѣ и подвергнуты были химическому анализу (Ан. XV). Полученные числа очень близко совпадаютъ съ анализомъ Rammelsberg'a (ср. Ан. IV) и соотвѣтствуютъ формулѣ $4\text{BaSO}_4 \cdot \text{SrSO}_4$.

Luedeking и Wheeler⁴⁾ анализировали бѣлые и желтые слои наростанія (Ан. XVI), идущіе параллельно плоскостямъ призмы въ большихъ табличевидныхъ безцвѣтныхъ кристаллахъ барита изъ Миссури.

Въ статьѣ, посвященной целестину изъ Giershagen'a, Arzruni⁵⁾ останавливается на вопросѣ о баритоцелестинѣ. Онъ высказываетъ свое отрицательное отношение къ работе Nemina^g'a и считаетъ возможнымъ предположить, что у Nemina^g'a былъ не баритоцелестинъ, а целесть (памъ представляется вѣроятнѣе, что у Nemina^g'a былъ баритъ). — Сопоставляя другія работы по баритоцелестину, Arzruni склоненъ привѣтствовать взглядъ

1) J. Collie. On the Celestine and Baryto-Celestine of Clifton. Mineralog. Magaz. 1879. II, 220.

2) A. Chester. Mineralogical Notes from the Laboratory of Hamilton College. Americ. Journ. of Sc. (III). 1887. XXXIII, 288.

3) E. Hatle u. H. Tauss. Barytocölestin von Werfen in Salzburg. Mineralog. u. petrograph. Mittheil. 1888. IX, 227.

4) C. Luedecking a. H. Wheeler. Notes on a Missouri Barite. — Americ. Journ. of Scienc. 1891. XLII, 495.

5) A. Arzruni u. K. Thaddeeff. Cölestin von Giershagen bei Stadtberge (Westphalen). Zeitschr. f. Krystall. 1896. XXV, 41.

на природу баритоцелестина, который первоначально высказалъ Zephanyovich, а именно, что баритоцелестинъ представляетъ собою смѣсь (Gemmengen).

Далѣе, слѣдуетъ указать интересную работу Volney¹⁾. Онъ анализировалъ баритоцелестинъ изъ силурійскихъ окристаллизованныхъ известняковъ Eastern Ontario; этотъ баритоцелестинъ обыкновенно принимается за целестинъ. Анализъ одного образца баритоцелестина (Ан. XVII) обнаружилъ близость его къ формулѣ $\text{BaSO}_4 \cdot 3\text{SrSO}_4$, другого образца (Ан. XVIII) — близость къ формулѣ $\text{BaSO}_4 \cdot 2\text{SrSO}_4$. — По указанію Volney баритоцелестинъ наблюдаются въ хорошо образованныхъ и ясныхъ кристаллахъ. Авторъ разсчитывалъ произвести со временемъ кристаллографическое ихъ изслѣдованіе; однако, до сихъ подобное изслѣдованіе не опубликовано.

Въ описаніи канадскихъ минераловъ Hoffmann²⁾ упоминаетъ о молочно-бѣломъ, радиальнолучистомъ и плотномъ целестинѣ изъ Bagot, Renfrew County, Ontario, содержащемъ значительное количество BaSO_4 (Ан. XIX).

Такимъ образомъ, мы видимъ, что надъ материаломъ, содержащимъ одновременно значительное количество BaSO_4 и SrSO_4 , произведенъ рядъ химическихъ анализовъ. Эти анализы сведены въ прилагаемую таблицу (бариты съ сравнительно незначительнымъ содержаниемъ SrSO_4 и обратно — целестинъ съ небольшимъ содержаниемъ BaSO_4 не рассматриваются здѣсь).

	BaSO_4	SrSO_4	CaSO_4	Al_2O_3	Fe_2O_3	SiO_2	Уд. в.	
I	26.17	73.00	—	0.21	—	—	3.59	Gruner.
II	74.66	24.00	—	1.00	—	—	—	”
III	38.83	61.17	—	—	—	—	—	Thomson.
IV	83.48	15.12	0.89	0.25	—	4.488	—	Rammelsberg.
V	87.79	9.07	—	2.15	—	0.69	3.977	Waltershausen.
VI	48.91	50.09	0.64	0.16	—	0.19	4.133	0.1 MgO
VII	47.48	51.10	0.55	0.22	—	0.30	—	0.19MgO
VIII	11.08	87.82	—	0.12	—	0.68	3.933	”
IX	24.75	74.03	—	0.28	—	0.56	—	0.3MgO
X	15.92	83.34	—	0.26	—	0.58	—	”
XI	90.31	9.27	cl.	—	—	—	4.353	0.9H ₂ O
XII	73.9	25.9	—	—	—	—	3.9	Sandberger.
XIII	74.8	24.7	—	—	—	—	—	Collie.
XIV	11.05	84.09	4.86	—	—	—	—	”
								Chester.

1) C. Volney. On the constitution of baritocelstites. Journ. of the Americ. Chemic. Society. 1899. XXI, 386.

2) G. Hoffmann. Zeitschr. f. Kryst. 1901. XXXIV, 209 (рефер.).

XV	84.80	15.05	—	—	—	—	4.17	Hatle и Таусс.
XVI	87.2	10.9	0.2	—	—	—	—	{ 0.2(NH ₄) ₂ SO ₄ ; Luedeking и Wheeler. 2.4H ₂ O
XVII	30.85	70.01	—	0.005	—	—	4.188	Volney.
XVIII	39.03	60.97	—	—	—	—	4.123	"
XIX	14.38	85.63	сл.	—	—	—	3.994	Hoffmann.

Если расположить эти анализы по убывающему въ нихъ содержанию BaSO₄, то они расположатся въ такой рядъ:

Содержание BaSO ₄ .	Удѣльн. вѣсъ.
90.31%	4.353
87.79	3.977
87.2	—
84.8	4.17
83.48	4.488
74.8	—
74.66	—
73.9	3.9
48.91	4.133
47.48	—
39.03	4.123
38.83	—
30.85	4.188
26.17	3.59
24.75	—
15.92	—
14.38	3.994
11.08	3.993
11.05	—

Сѣрнокислый барій присутствуетъ въ самыхъ различныхъ пропорціяхъ, но одинъ разрывъ этого ряда имѣется между 73.9% и 48.91%. Отъ химически чистаго барита мы какъ бы спускаемся постепенно до такого, въ которомъ содержаніе BaSO₄ — 73.9%, и отъ чистаго целестина до такого целестина, который уже содержитъ 48.91% BaSO₄. Такимъ образомъ, получаются какъ бы два тѣла — баритоцелестинъ и целестинобарітъ.

Удѣльный вѣсъ не измѣняется въ такой правильной послѣдовательности, какъ этого можно было бы ожидать, — напротивъ, приведенная таблица обнаруживаетъ рѣзкіе скачки въ одну и другую сторону. Вообще

можно замѣтить, что сравненіе удѣльныхъ вѣсовъ, полученныхъ различными авторами въ различное время (и иногда различными методами), не можетъ давать твердой опоры для какихъ-либо выводовъ.

Если же мы отъ состава баритоцелестина перейдемъ къ вопросу о его кристаллографическихъ свойствахъ, то, на основаніи вышеупомянутаго, надо будетъ признать, что ни одной кристаллографической константы для баритоцелестина не установлено; никакой кристаллографической характеристики для этого минерала не имѣется.

Въ заключеніе можно еще отмѣтить, что если бы мы обратились за справкою о баритоцелестинѣ къ распространеннымъ минералогическимъ руководствамъ, то мы встрѣтили бы тамъ далеко неодинаковыя указанія. Для иллюстраціи этого я позволилъ бы себѣ остановиться на слѣдующихъ примѣрахъ.

G. Tschermak (Lehrbuch der Mineralogie. W. 1905, p. 616) говоритъ: «Der Barytocalcstein ist eine Verwachsung der beiden Sulphaten».

Въ руководствѣ Naumann-Zirkel'я (Elemente der Mineralogie. L. 1907, p. 561) указывается, что рѣдкіе кристаллы баритоцелестина изоморфны съ кристаллами барита и целестина; и далѣе отмѣчается: «Wohl eine isomorphe Mischung von Baryum- und Strontiumsulphat in verschiedenen Verhaltnissen (Ba, Sr) SO⁴; fur die Annahme, dass ein Gemenge von Baryt und Colestin vorliegt, wurde es sprechen, dass zerfressen aussehende Krystalle um so armer an Strontium sind, je weiter jene Erscheinung vorgeschritten ist».

P. Groth (Tableau systématique des minéraux, Gen. 1904, p. 66) помѣщаетъ въ своихъ таблицахъ баритоцелестинъ между баритомъ и целестиномъ и обозначаетъ для него отношеніе осей $a:b:c = 0,7666:1:1,2534$.

M. Bauer (Lehrbuch der Mineralogie. Stutg. 1904, p. 837 и 843) придаетъ то-же отношеніе осмѣй баритоцелестина и пишетъ, что баритоцелестинъ представляетъ «eine isomorphe Mischung von BaSO⁴ и SrSO⁴, die Dimensionen der Krystalle liegen aber nicht zwischen denen des Schwerspaths und Colestins».

Г. Лебедевъ (Учебникъ минералогіи. С.-Пб. 1907, стр. 547) указываетъ, что баритоцелестинъ есть изоморфная смѣсь BaSO⁴ и SrSO⁴, при чмѣ углы кристалловъ составляютъ среднюю величину между соотвѣтствующими углами кристалловъ барита и целестина.

Dana (The System of mineralogy, L. 1894, p. 902 и 906) совсѣмъ не высказываетъ о природѣ баритоцелестина. Въ главѣ о баритѣ онъ упоминаетъ о целестобаритѣ — разности, содержащей SrSO⁴ въ большемъ

количество, нежели въ образцахъ изъ Биннентала, которымъ Waltershausen далъ название баритоцелестинъ. Описывая разности целестина, Dana говорить о баритоцелестинѣ: «contains much barium».

Точно также и въ различныхъ статьяхъ попутно приводятся иногда совершенно определенныя указания о баритоцелестинѣ. Въ качествѣ примера можно отметить появившуюся въ самые послѣдние дни работу Gossner'a¹⁾. Въ главѣ: Die Winkel bei isomorphen Mischkristallen — на ряду съ плагоклазами фигурируетъ баритоцелестинъ съ ссылкою на работу Nemina^g'a и первую (1872 г.) работу Arzruni.

Естественно, что при такомъ положеніи вопроса о баритоцелестинѣ я былъ весьма заинтересованъ полученной отъ минеральной конторы Краппца посылкою, въ которой содержался рядъ образцовъ изъ Бинненталя съ хорошо образованными кристаллами баритоцелестина, какъ значилось на этикеткахъ.

Однако, произведенныя мною измѣрения несолькохъ хорошо образованныхъ, безцѣтныхъ и прозрачныхъ кристалловъ обнаружили полное совпаденіе ихъ угловыхъ величинъ съ баритомъ. Мною были, сверхъ того, измѣрены некоторые кристаллы изъ Бинненталя, доставленные швейцарскою минеральною конторою Гребеля.

Въ имѣвшихся въ моемъ распоряженіи образцахъ я отыскивалъ кристаллы, отличающіеся по своему облику и типу, въ надеждѣ въ какомъ-нибудь изъ нихъ встрѣтить отклоненія отъ угловъ барита.

1. На кристаллѣ, имѣющемъ 4 mm. по оси X, 5 mm. по — Y и Z, были обнаружены слѣдующія формы:

$$\begin{array}{ll} c \{001\}, & b \{010\} \\ m \{110\}, & d \{102\}, \quad o \{011\} \\ z \{111\}, & f \{113\} \\ y \{122\}. \end{array}$$

Отношеніе осей принято $a:b:c = 0,8146:1:1,3129$

n (кол. угловъ).	Колебанія.	Измѣreno.	Δ	Вычислено.
(001):(102)	3	$38^{\circ}48' - 38^{\circ}50'$	$38^{\circ}50' + 2'$	$38^{\circ}52'$
(102):(102)	1		$102^{\circ}18' - 2'$	$102^{\circ}16'$
(001):(011)	4	$52^{\circ}34' - 52^{\circ}50'$	$52^{\circ}42' + 0'$	$52^{\circ}42'$

1) B. Gossner. Beiträge zur Kenntnis der Isomorphie. Zeitschr. f. Krystall. 1908 XLIV, 439.

(<i>n</i> кол. угловъ).	Колебанія.	Измѣreno.	Δ	Вычислено.
(010):(011)	2 $37^{\circ}19'$ — $37^{\circ}24'$	$37^{\circ}21'$ — $3'$	$37^{\circ}18'$	
(110):(1 $\bar{1}$ 0)	2 78 16 — 78 22	78 19 \leftarrow 1	78 20	
(110):(10 $\bar{1}$)	1		101 46 — 6	101 40
(010):(110)	2 50 40 — 50 56	50 48 \leftarrow 2	50 50	
(001):(111)	7 64 14 — 64 23	64 19 0	64 19	
(110):(111)	6 25 38 — 25 44	25 41 0	25 41	
(001):(113)	3 34 33 — 34 42	34 39 \leftarrow 4	34 43	
(011):(122)	2 26 3 — 26 9	26 6 — 4	26 2	

Наибольшаго развитія въ кристаллѣ достигаютъ грани *m* {110}; приблизительно одинаковые размѣры имѣютъ пинакондъ *c* {001}, вытянутый параллельно оси *Y*, и пирамида *z* {111}. Дома *d* {102} представлена въ видѣ блестящихъ треугольниковъ; напротивъ, *o* {011} — въ видѣ весьма узкихъ, блестящихъ полосокъ; еще уже — полоски *b* {010}, *f* {113} и *y* {122}.

Этотъ кристаллъ ближе всего подходитъ къ вольниину, характеризующемуся сравнительно болѣе рѣдкимъ обликомъ — разростаніемъ параллельно оси *Z* и извѣстнымъ типомъ — преимущественнымъ развитіемъ двухъ зонъ — основной призмы и пирамиды (на другомъ сходномъ кристаллѣ намъ пришлось наблюдать еще одну пирамиду основного ряда, очевидно, *q* {114}). Въ нерѣзкой формѣ разсмотрѣнныи кристаллъ барита обладаетъ обоими этими признаками.

2. Еще болѣе вытянуть по оси *Z* другой кристаллъ: 2 мі. — по осамъ *X* и *Y*, 3 мі. — по оси *Z*. Этотъ небогатый количествомъ формъ кристаллъ имѣеть совсѣмъ необычный характеръ. Обнаружены формы: *c* {001}, *b* {010}, *m* {110}, *d* {102} и *z* {111}.

<i>n</i>	Колебанія.	Измѣreno.	Δ	Вычислено.
(010):(110)	2 $50^{\circ}46'$ — $50^{\circ}50'$	$50^{\circ}48'$ \leftarrow 2'	$50^{\circ}50'$	
(110):(1 $\bar{1}$ 0)	1	78 17	\leftarrow 3	78 20
(001):(102)	4 38 45 — 38 56	38 51	\leftarrow 1	38 52
(001):(111)	2 64 18 — 64 21	64 20	— 1	64 19
(110):(111)	2 25 39 — 25 42	25 41 0	25 41	

Наибольшее развитіе имѣеть призматическая зона — грани *m* {110} и *b* {010}. Блестящими площадками представлена дома *d* {102}, базопинакондъ *c* {001} — узкою площадкой, а плоскости основной пирамиды присутствуютъ

въ видѣ совсѣмъ ничтожныхъ по размѣрамъ блестящихъ граней. — Эти кристаллы по своему наружному виду (если произвести перестановку кристаллографическихъ осей) весьма похожи на звезды некоторыхъ мѣсторождений, напр., сицилійскіе.

Такое необычное развитіе кристалла и столь большое сходство съ характеромъ кристалловъ звезды заставило произвести измѣреніе спай-наго призматического угла, который въ двухъ осколкахъ оказался равнымъ $78^{\circ}12'$, $78^{\circ}17'$ и $101^{\circ}54'$.

3. Совсѣмъ другой обликъ, довольно часто встрѣчающійся, имѣеть третій измѣренный кристаллъ, сильно вытянутый по направлению оси X (8 mm.—по оси X, 4 mm.—по Y и 2,5 mm.—по Z). Онъ несетъ довольно простую комбинацію $c\{001\}$, $o\{011\}$, $d\{102\}$ и $m\{110\}$. Границы этого кристалла сравнительно не такъ хорошо образованы, какъ въ другихъ кристаллахъ.

	<i>n</i>	Колебанія.	Измѣreno.	Δ	Вычислено.
(001):(011)	3	$52^{\circ}41'$ — $52^{\circ}44'$	$52^{\circ}43'$	$-1'$	$52^{\circ}42'$
(011):(011)	1		74 41	-5	74 36
(001):(102)	2	38 34 — 39 9	38 53	-1	38 52
(110):(110)	1		78 35	$-15'$	78 20

Наибольшее развитіе имѣютъ формы $o\{011\}$ и $c\{001\}$. Границы домы $d\{102\}$ представлены маленькими треугольниками; уголъ (001) : {102} даетъ большое отклоненіе отъ угла (001) : {102}. Плоскости призмы даютъ несовершенные рефлексы.

4. Обликъ этого кристалла — близокъ къ предыдущему. Онъ тоже вытянутъ по направлению оси X (5 mm. по X, 1,5 mm. по Y, 2 mm. по Z), но значительно богаче количествомъ простыхъ формъ. Констатированы слѣдующія формы:

$$\begin{aligned} &c\{001\}, b\{010\} \\ &m\{110\}, o\{011\}, u\{101\}, d\{102\}, l\{104\} \\ &z\{111\}, r\{112\}, y\{122\}. \end{aligned}$$

	<i>n</i>	Колебанія.	Измѣreno.	Δ	Вычислено.
(104):(102)	2	$16^{\circ}44'$ — $17^{\circ} 2'$	$16^{\circ}53'$	$-2'$	$16^{\circ}51'$
(101):(102)	1		19 20	-1	19 19
(100):(101)	1		31 50	-1	31 49
(100):(110)	2	39 10 — 39 17	39 13	-3	39 10

	<i>n</i>	Колебания.	Измѣрено.	Δ	Вычислено.
(110):(111)	2	25°40'—25°44	25°42'	— 1'	25°41'
(111):(112)	2	18 9—18 12	18 11	+ 2	18 13
(100):(111)	4	45 37—45 42	45 40	+ 1	45 41
(111):(122)	4	18 16—18 19	18 18	0	18 18

Этотъ кристаллъ весьма интересенъ, такъ какъ онъ чрезвычайно похожъ на кристаллъ, описанный Neminar'омъ. Въ измѣренномъ мною кристаллѣ отсутствуетъ, по сравненію съ кристалломъ Neminar'a, дома *w* {106}, а находится принадлежащая къ той же зонѣ *u* {101}, и сверхъ того, пинакоидъ *b* {010}.

Во всемъ остальномъ, кромѣ упомянутаго, сходство съ кристалломъ Neminar'a — полное: тотъ же обликъ и совершенно одинаковое развитіе простыхъ формъ. Базопинакоидъ въ видѣ узкой, сильно вытянутой площадки. Границы пирамиды *z* {112} значительно болѣе развиты, нежели грани основной пирамиды *z* {111}. Пирамида *r* {112} представлена узкою полоской. Вообще, если бы желательно было изобразить измѣренный мною кристаллъ, то пришлось бы почти перечертить фигуру баритоцелестина Neminar'a.

5. Слѣдуетъ упомянуть еще обѣ одномъ кристаллѣ, вытянутомъ въ направлениі оси X (4 mm. по оси X, 2.5 mm. по Y и Z), несущемъ формы: *c* {001}, *b* {010}, *m* {110}, *d* {102}, *z* {111}.

	<i>n</i>	Колебания.	Измѣрено.	Δ	Вычислено.
(001):(010)	4	89°55'—90° 3'	90° 0'	0	90° 0'
(001):(102)	1		38 53	— 1'	38 52
(001):(111)	4	64 14—64 20	64 18	+ 1'	64 19
(110):(111)	4	25 37—25 43	25 41	0	25 41
(110):(110)	1		78 20	0	78 20
(010):(110)	2	50 44—50 53	50 49	+ 1'	50 50

Кристаллъ имѣть не совсѣмъ обыкновенный для барита обликъ, такъ какъ *b* {010} обнаруживаетъ такое же развитіе, какъ и *c* {001}, и обѣ эти формы являются рѣзко господствующими. Дома *d* {102} и пирамида *z* {111} выражены блестящими треугольниками. Наиболѣе узкими площадками представлена призма *m* {110}.

6. Пирамидальный обликъ (3 mm. × 3 × 3) имѣть слѣдующій измѣренный кристаллъ, представляющій довольно богатую комбинацію:

c {001}
m {110}, *o* {011}, *u* {101}, *d* {102}, *l* {104}
z {111}, *r* {112}, *f* {113}, *y* {122}, *μ* {124}

	<i>n</i>	Колебанія.	Измѣreno.	Δ	Вычислено.
(001):(101)	3	58° 7' — 58° 9'	58° 8'	+ 3'	58° 11'
(001):(102)	3	38 51 — 38 52	38 52	0	38 52
(001):(104)	1		21 58	- 1	21 57
(001):(011)	2	52 39 — 52 41	52 40	+ 2	52 42
(110):(110)	1		78 19	+ 1	78 20
(001):(113)	1		34 38	+ 5	34 43
(001):(111)	2	64 14 — 64 17	64 16	+ 3	64 19
(110):(111)	3	25 40 — 25 47	25 43	- 2	25 41
(110):(112)	1		43 52	+ 2	43 54
(001):(122)	1		57 0	0	57 0
(001):(124)	1		37 32	+ 4	37 36

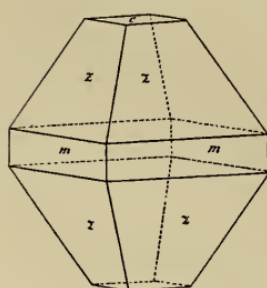
Сравнительно большихъ размѣровъ достигаютъ грани о {011}. Плоскости формъ *m* {110} и *d* {102} — почти одинаковой величины. Наибольшее развитіе обнаруживаетъ зона оси Y.

7. Почти пирамидальныи (2.5 mm. по X и Y) и только нѣсколько вытянутыи по оси — Z обликъ имѣетъ седьмой кристаллъ. Въ немъ обнаружены только формы: *c* {001}, *m* {110} и *z* {111}.

	<i>n</i>	Колебанія.	Измѣreno.	Δ	Вычислено.
(001):(111)	4	64°18' — 64°20'	64°19'	0	64°19'
(110):(111)	5	25 39 — 25 41	25 40	+ 1'	25 41
(110):(110)	2	78 16 — 78 20	78 18	+ 2'	78 20
(110):(110)	2	101 42 — 101 42	101 42	- 2'	101 40

Развитіе формъ этого превосходно образованаго, боченкообразнаго

Фиг. 1.



кристалла довольно исключительно для кристалловъ барита. Господствующей формою въ этомъ кристаллѣ является *z* {111} (фиг. 1). Наиболѣе близки къ подобнымъ кристалламъ — описаннныи, напр., Blum'омъ¹⁾, маленькии, нѣсколько табличевидныи || (001), съ закругленными ребрами и углами кристаллики изъ Vienne въ департаментѣ Isere, несущиѣ только двѣ формы *c* {001} и *z* {111}.

Сверхъ того, мною произведено было определеніе удѣльнаго вѣса и химического состава кристалловъ тяжелаго шата изъ Бинненталя. Матеріаломъ послужили нѣ-

1) Op. R. Blum. Briefliche Mittheil. Neues Jahrb. f. Mineral. 1849, p. 845.

которые изъ вышеописанныхъ кристалловъ, а равно и другіе, совершенно прозрачные и безцвѣтные кристаллы (на многихъ изъ послѣднихъ для подтвержденія диагноза измѣрялась одна изъ зонъ или спайный уголъ).

Удѣльный вѣсъ барита (удалось собрать павѣску только въ 0.6861 gr.), опредѣленный пикнометромъ, оказался равнымъ 4.42 при $t^{\circ} = 18^{\circ}$ С. Для барита удѣльный вѣсъ указывается въ предѣлахъ 4.3—4.6. G. Rose для чистаго безцвѣтнаго кристалла приводитъ величину — 4.48.

Химическій анализъ, произведенный обычнымъ путемъ, обнаружилъ содержаніе:

		Теорет.
BaO.....	65.68%	65.71%
SO ³	33.95	34.29
	99.63	

Такимъ образомъ, химическій составъ, удѣльный вѣсъ и гоміометрическія константы согласно обнаруживаются, что изслѣдованный материалъ представляеть чистый баритъ.

Обращаясь къ литературѣ специально о Бинненталѣ, можно указать, что въ 1884 г. Grünling¹⁾ констатировалъ присутствіе кристалловъ тяжелаго шпата въ этомъ мѣсторожденіи. Онъ указываетъ два типа кристалловъ, которые были имъ измѣрены и оказались совпадающими съ баритомъ по своимъ угловымъ величинамъ. Спектроскопическія испытанія не обнаружили въ нихъ присутствія Sr; такимъ образомъ, баритовая природа ихъ точно установлена. Grünling приводитъ сравненіе характера изслѣдованныхъ имъ кристалловъ барита и баритоцелестина, согласно описанію послѣднихъ Nemina g'омъ, и отмѣчаетъ различіе въ ихъ обликѣ.

Только упоминаніе о мелкихъ пластинкахъ тяжелаго шпата изъ Бинненталя имѣется у Pisani²⁾.

Наковецъ, въ 1899 г. Scharizer³⁾ въ полученной имъ друѣзѣ дюфренуазита изъ Бинненталя обнаружилъ кристаллы, по своему облику и типу близко отвѣчающій описанію Nemina g'a (сходный съ измѣренными мною четвертымъ кристалломъ); однако, угловыя измѣренія, произведенныя Scharizer'омъ, совпадаютъ съ угловыми величинами соответственныхъ формъ барита.

Мною измѣренъ быль цѣлый рядъ кристалловъ изъ Бинненталя, ко-

1) F. Grünling. Ueber das Vorkommen des Baryts im Binnenthal. Zeitschr. f. Krystall. 1884. VIII, 243.

2) F. Pisani. Notices minéralogiques. Bull. soc. minéral. d. l. France. 1888. XI, 301.

3) R. Scharizer. Baryt vom Binnenthal. Zeitschr. f. Krystall. 1899. XXX, 299.

торые, согласно вышеописанному, довольно рѣзко отличаются по своему характеру (т. е. облику и тишу), и тѣмъ не менѣе всѣ они представляют собою чистый баритъ.

Такимъ образомъ, къ той критикѣ самой работы Nemina га, которая приведена раньше, можно еще добавить, что ни одному изъ позднѣйшихъ изслѣдователей не удалось обнаружить кристалловъ сульфата барія и стронція отклоняющимися оть барита угловыми величинами.

Изъ предыдущаго явствуетъ, что природный матеріаъль не даетъ опоры для установлениія кристаллической характеристики баритоцелестина. Между тѣмъ, полный изоморфизмъ тяжелаго шпата и целестина, ихъ частое совмѣстное нахожденіе въ природѣ давали полное основаніе разсчитывать встрѣтить кристаллы, представляющіе изоморфную смѣсь этихъ сульфатовъ, и потому литературныя указанія на подобныя образованія встрѣчались постоянно очевь сочувственно.

Немногія обнаруженныя по сю пору данныя, однако, скорѣе позволяютъ предполагать, что минеральныя тѣла, содержащія въ своемъ составѣ $BaSO_4$ и $SrSO_4$, представляютъ сростанія барита и целестина, что въ данномъ случаѣ имѣются пегматитовые образованія. Подобныя образованія, само собою разумѣется, было бы полезно подвергнуть оптическому изслѣдованию.

Здѣсь можно, пожалуй, еще вспомнить, что въ группѣ карбонатовъ наимѣнѣстны минералы: альстонитъ — изоморфная смѣсь $BaCO_3$ и $CaCO_3$, баритокальцитъ — двойная соль $BaCO_3$ и $CaCO_3$ и, съ другой стороны, кальциостронціанитъ — изоморфная смѣсь $SrCO_3$ и $CaCO_3$, между тѣмъ какъ минераль — стромнитъ представляетъ собою, повидимому, только смѣсь стронціанита и барита.

Къ рѣшенію вопроса о природѣ баритоцелестина возможно подойти сплитетическимъ путемъ, путемъ искусственнаго полученія кристалловъ сульфата барія и стронція, къ чему я и имѣю въ виду перейти позднѣе.

Появившаяся въ самое послѣднее время небольшая замѣтка Gaubert'a¹⁾ даетъ, между прочимъ, на этотъ счетъ слѣдующее указаніе. При кристаллизациіи сульфатовъ изъ раствора ихъ въ сѣрной кислотѣ обнаружилось, что изъ раствора, содержащаго смѣсь $BaSO_4$ и $SrSO_4$, выдѣлялись кристаллы, не отвѣщающіе взятой въ растворѣ смѣси, а только отдельно чистый сѣрнокислый барій и сѣрнокислый стронцій.

Минералогическій Кабинетъ
Московскаго Сельскохозяйственнаго Института.

1) P. Gaubert. Sur la production artificielle de la barytine, de la c閍lestine, de l'angl『site et sur les m『langes isomorphes de ses substances. Compt. Rend. 1907. CXLV, 877.

Ueber die Bestimmung der Constanten von stark gedämpften Horizontalpendeln.

Von

Fürst B. Galitzin (Golicyn).

Bei Anwendung von Horizontalpendeln bei seismometrischen Beobachtungen ist es unbedingt nothwendig, zum Zweck der Auswerthung der erhaltenen Seismogramme, die Constanten des Pendels zu kennen.

Die Differentialgleichung der Bewegung eines Horizontalpendels, bei Abwesenheit irgend welcher Bodenerschütterung, lautet bekanntlich:

$$\theta'' + 2\varepsilon\theta' + n^2\theta = 0 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (1)$$

6 bedeutet den dem Zeitmoment t entsprechenden Winkelaußschlag des Pendels.

ε und n sind die zwei Constanten, welche die Eigenschaften des Pendels charakterisieren.

ε ist die Dämpfungsconstante des Pendels, während n von seiner Eigenperiode T_0 bei Abwesenheit irgend welcher Dämpfung unmittelbar abhängt, und zwar ist

$$n = \frac{2\pi}{T_0}.$$

Bedeute nun v das Dämpfungsverhältniss des Pendels, d. h. das Verhältniss zweier auf einander folgenden Maximalausschläge des Pendels (unabhängig vom Vorzeichen derselben) und Λ das entsprechende logarithmische Dekrement, so wird

$$\Lambda = \text{Log}_{10} v = \text{Log}_{10} \frac{\theta_k}{\theta_{k+1}}.$$

Ist nun $\varepsilon < n$, so wird die Pendelbewegung eine periodische sein, wobei die entsprechende Periode T von der Dämpfungsconstante ε abhängig ist und zwar wird

$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{n^2 - \varepsilon^2}}.$$

In diesem Falle lassen sich bekanntlich die gesuchten Pendelconstanten in sehr einfacher Weise durch Λ und T ausdrücken.

Es wird nämlich¹⁾

und

$$n = \frac{2\pi}{T} \sqrt{1 + 0,53720 \Lambda^2} \dots \dots \dots \quad (3)$$

Wenn das Pendel verhältnismässig schwach gedämpft ist, so lassen sich das logarithmische Dekrement Δ und die Periode T mit Leichtigkeit experimentell bestimmen. In diesem Falle bietet die Bestimmung der Constanten ϵ und n keine Schwierigkeit.

Für eigentliche seismometrische Beobachtungen ist es aber, wie ich es anderweitig gezeigt habe, in hohem Maasse wünschenswerth, den entsprechenden Horizontalpendeln eine sehr starke Dämpfung zu verleihen und sogar an die Grenze der Aperiodicität ($\epsilon = n$) vorzuschreiten.

Ist aber das Dämpfungsverhältniss v schon gross geworden, so lässt sich weder Λ , noch T direct experimentell bestimmen.

Was die Constante n anbelangt, so könnte dieselbe freilich aus Λ und T bei schwacher Dämpfung noch berechnet werden. Ist aber eine starke Dämpfung schon einmal eingeführt, sei es eine Luft- oder magnetische Dämpfung, so hat man kein weiteres Criterium, um zu beurtheilen, ob n wirklich seinen Werth mit der Zeit nicht ändert.

Es wäre für die praktische Seismometrie äusserst wichtig, eine bequeme Methode zur Verfügung zu haben, nach der man die Constanten ϵ und n bei stark gedämpften und sogar aperiodischen Pendeln direct bestimmen könnte.

Die Bestimmung von ϵ und n lässt sich z. B. in folgender Weise durchführen, allein ist diese Bestimmungsweise etwas umständlich.

Wird das Horizontalpendel von seiner Ruhelage abgelenkt und die entsprechende Bewegungskurve $\theta = f(t)$ auf einer Registriertrommel, entweder optisch, oder mechanisch aufgeschrieben, so hängt die Form der erhaltenen Curve von den Werthen der Constanten ϵ und n unmittelbar ab. Es ist also die theoretische Möglichkeit geboten, aus der Curve der Eigenbewegung des stark gedämpften Pendels die Constanten ϵ und n zu bestimmen.

Man kann dazu verschiedene Methoden anwenden.

Ich habe z. B. dazu verschiedene Methoden benutzt, die sich auf die Ausmessung aequidistanter Ordinaten stützen.

1) Siehe z. B. meinen Aufsatz «Die electromagnetische Registriermethode». Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. III. Liv. 1. p. 11 (1907).

Herr Orloff hat neulich¹⁾ ganz hübsche Formeln entwickelt, welche die Berechnung von ϵ und n in ziemlich einfacher Weise gestatten.

Herr Pomerantzeff hat den Fall eines aperiodischen Pendels behandelt²⁾ und ein elegantes Criterium zur Beurtheilung der Grenze der Aperiodicität aufgestellt. Seine Methode erfordert aber die graphische Integriergung der entsprechenden Pendelcurve, infolgedessen ist sie etwas compliciert und zeitraubend.

Alle die hier erwähnten Methoden sind insofern unbequem, dass sie die Aufnahme und sehr genaue Ausmessung der Curve der Eigenbewegung des Pendels nöthig machen, was zuweilen ziemlich umständlich ist. Ausserdem treten in der Nähe der Grenze der Aperiodicität gewisse andere Schwierigkeiten auf.

Aus diesen Gründen war es wünschenswerth, nach einer anderen, bequemeren Methode zu suchen. Eine solche habe ich nun ausgebildet und experimentell geprüft; mag sie jetzt beschrieben werden.

Diese neue Methode erfordert keine Curvenaufnahmen und in dieser Hinsicht ist sie besonders einfach und bequem. Sie stützt sich auf die Anwendung eines aperiodischen Galvanometers als Registriervorrichtung³⁾ und erfordert nur eine Zeitbestimmung und die Ermittelung des Verhältnisses zweier nach einander folgenden maximalen Ausschläge am Galvanometer, wozu nur ein Fernrohr mit Scala nöthig ist. Die Beobachtungen selber sind besonders einfach, da sie im Ganzen nur einige Secunden dauern; ausserdem erfordert die Bestimmung von ϵ und n keine weitläufigen Rechnungen. Diese Methode ist besonders geeignet für den Fall, wo das entsprechende Pendel nicht weit von der Grenze der Aperiodicität ist; ausserdem giebt sie ein sehr einfaches Criterium zur Beurtheilung, ob die Grenze der Aperiodicität überschritten ist oder nicht.

Zugleich liefert sie auch ein empfindliches Mittel, das betreffende Horizontalpendel wirklich auf die Grenze der Aperiodicität einzustellen, was bei anderen Methoden eine recht mühsame Sache ist.

Bei Anwendung von aperiodischen Pendeln ist es zweckmässig, um die Empfindlichkeit der Registrierung zu vermehren, die electromagnetische Registriermethode in Anwendung zu bringen. In diesem Fall ist es sehr wichtig, die betreffenden Horizontalpendel möglichst genau an die Grenze

1) Siehe die Protocole der Sitzungen der Russischen Seismischen Commission (1908).

2) Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. III. Livr. 1 (1908).

3) Siehe «Die electromagnetische Registriermethode». L. c.

der Aperiodicität ($\epsilon = n$) einzustellen, da die zur Auswerthung der Seismogramme dienenden Formeln dann sehr viel an Einfachheit gewinnen und die Ableitung der wahren Amplitude der harmonischen Bodenschwankungen ganz einfache Rechnungen erfordert.

Für diesen Fall ist also die gleich zu beschreibende Methode besonders geeignet. Wird zugleich der den maximalen Ausschlägen des Galvanometers entsprechende grösste Ausschlag des Pendels θ_m gemessen, so lässt sich nicht nur ϵ und n , sondern auch der Uebertragungsfactor k der Pendelbewegung auf die Galvanometerbewegung unmittelbar bestimmen.

Denken wir uns nun eine kleine Spule an dem Pendelarm befestigt, die zwischen den Polen zweier fester, permanenter Magnete sich bewegen kann. Dieselbe sei mit einem aperiodischen D'Arsonval'schen Galvanometer verbunden, welches, wenn nöthig, in einer beliebigen Entfernung vom Pendel selbst sich befinden kann.

Bedeute φ den Winkelausschlag des Galvanometers, so muss φ bekanntlich folgender Differentialgleichung genügen:

$$\ddot{\varphi} + 2\epsilon_1 \dot{\varphi} + n_1^2 \varphi + k\theta' = 0 \dots \dots \dots \quad (4)$$

ϵ_1 und n_1 sind zwei Galvanometerconstanten.

Ich habe nun in meinem Aufsatz «Die electromagnetische Registrermethode» (l. c. § 2) gezeigt, dass es äusserst einfach ist, das Galvanometer genau an die Grenze der Aperiodicität ($\epsilon_1 = n_1$) einzustellen, wenn die drei charakteristischen Constanten des Galvanometers (c_0 , c_1 und c_2) bekannt sind. Dazu braucht man nur einen bestimmten Gesamtwiderstand des Stromkreises zu wählen.

Wir wollen also von hier aus annehmen, dass diese Aperiodicitäts-grenzbedingung erfüllt sei. Dann erhalten wir, statt Gleichung (4),

$$\ddot{\varphi} + 2n_1 \dot{\varphi} + n_1^2 \varphi + k\theta' = 0 \dots \dots \dots \quad (5)$$

Die Constante n_1 lässt sich ebenso, wie beim Pendel, aus Schwingungs-beobachtungen bei schwacher Dämpfung bestimmen.

Bedeute T_1 die Eigenperiode des Galvanometers, bei Abwesenheit irgend welcher Dämpfung, so ist

$$n_1 = \frac{2\pi}{T_1}.$$

Wir werden bei dieser Untersuchung annehmen, dass die Eigenperioden

des Galvanometers und Pendels (ohne Dämpfung) sich wenig von einander unterscheiden^{1).}

Bedeute nun

so soll unsere Voraussetzung darauf hindeuten, dass ξ klein ist.

Die ganze Untersuchung werde ich durch Reihenentwickelungen durchführen unter Beibehaltung von Gliedern von der Ordnung ξ^2 .

Was nun die Dämpfung des Pendels selbst anbelangt, so werde ich, um einen concreten Fall ins Auge zu fassen, voraussetzen, dass dieselbe durch eine kupferne Platte, die zwischen den Polen zweier kleinen hufeisenförmigen Magnete sich bewegt, bewerkstelligt ist. Durch Änderung der Entfernung der einander gegenüberliegenden Pole kann die Stärke der Dämpfung passend reguliert werden.

Sind alle diese Anordnungen, die für die Anwendung der electromagnetischen Registriermethode unerlässlich sind, einmal getroffen, so bietet die Bestimmung von ϵ , n und k keine Schwierigkeiten mehr.

Es soll nun das Pendel, welches vorher in Ruhe war, einen plötzlichen, anfänglichen Anstoss bekommen, etwa durch Anziehung eines kleinen Elektromagneten. Die dadurch ertheilte Anfangsgeschwindigkeit des Pendels sei θ_0 .

In diesem Falle, wenn $\epsilon < n$ ist, ergibt sich aus der Differentialgleichung (1) folgender Ausdruck für θ :

wo

$$\gamma = \sqrt{n^2 - \varepsilon^2}$$

gesetzt wird.

Der erste maximale Ausschlag des Pendels sei θ_m ; derselbe findet zum Zeitmoment t_m statt, wo t_m die erste Wurzel der Gleichung

$$\tan \gamma t_m = \frac{\gamma}{\varepsilon}$$

ist.

Führen wir nun θ_m in die Gleichung (7) ein, so folgt

$$\theta = ne^{\varepsilon t_m} \theta_m \cdot e^{-\varepsilon t} \cdot \frac{\sin \gamma t}{\gamma} \dots \dots \dots \quad (8)$$

1) Die Firma Hartmann und Braun liefert ausgezeichnete d'Arsonval'sche Galvanometer nach spezieller Bestellung mit langen Eigenperioden von etwa 23 — 24 Secunden.

Das betreffende Horizontalpendel soll nun stark gedämpft sein, folglich muss γ klein sein.

Setzen wir dementsprechend

so ergiebt sich bis auf Glieder von der Ordnung μ^4

$$\varepsilon = n \left(1 - \frac{1}{2} \mu^2 \right)$$

$$e^{\varepsilon t_m} = e\left(1 - \frac{1}{3}\mu^2\right)$$

$$\frac{1}{\gamma} \sin \gamma t = t \left\{ 1 - \frac{1}{6} \mu^2 n^2 t^2 \right\}.$$

Wollen wir nun, statt t , eine neue Variable u einführen, nämlich

dann nimmt die Gleichung (8) folgende definitive Form an:

$$\theta = \theta_m e^{ue^{-u}} \left[1 + \mu^2 \left\{ -\frac{1}{3} + \frac{1}{2}u - \frac{1}{6}u^2 \right\} \right] \dots \dots \dots (11)$$

Hieraus folgt

$$\theta' = \frac{d\theta}{dt} = n \frac{d\theta}{du} = ne\theta_m e^{-u} \left[1 - u + \mu^2 \left\{ -\frac{1}{3} + \frac{4}{3}u - u^2 + \frac{1}{6}u^3 \right\} \right]. \quad (12)$$

Wenden wir uns jetzt der Differentialgleichung der Galvanometerbewegung (5) zu.

Wollen wir in ihr ebenfalls die Variable u einführen und n_1 durch $n(1 + \xi)$ ersetzen¹⁾.

Daun folgt

$$\frac{d^2\varphi}{du^2} + 2(1+\xi)\frac{d\varphi}{du} + (1+\xi)^2\varphi + \frac{k}{n^2}\theta' = 0 \dots \dots \dots (13)$$

Bringen wir in diese Gleichung den Werth von θ' aus (12) ein und integrieren dieselbe unter den Bedingungen, dass für $t = 0$ φ und $\frac{d\varphi}{dt}$ beide

1) Siehe Formel (6)

gleich Null sind, so findet man nach ziemlich weitläufigen Rechnungen folgenden definitiven Ausdruck für φ .

Hierin bedeuten:

$$F(u) = \frac{ke\theta_m}{n} e^{-u} u^2 [\omega_0(u) + \omega_1(u)u\xi + \omega_2(u)u^3\xi^2] \dots \dots \dots (15)$$

$$F_1(u) = \frac{ke\theta_m}{n} e^{-u} u^2 [f_0(u) + f_1(u)u\xi + f_2(u)u^2\xi^2]. \dots \dots \dots (16)$$

$$\left. \begin{aligned} \omega_0(u) &= -\frac{1}{2} + \frac{1}{6}u \\ \omega_1(u) &= \frac{1}{3} - \frac{1}{12}u \\ \omega_2(u) &= -\frac{1}{8} + \frac{1}{40}u \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots \quad (17)$$

$$\left. \begin{aligned} f_0(u) &= \frac{1}{6} - \frac{2}{9}u + \frac{1}{12}u^2 - \frac{1}{120}u^3 \\ f_1(u) &= -\frac{1}{9} + \frac{1}{9}u - \frac{1}{30}u^2 + \frac{1}{360}u^3 \\ f_2(u) &= \frac{1}{24} - \frac{1}{30}u + \frac{1}{120}u^2 - \frac{1}{1680}u^3 \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots \quad (18)$$

Wollen wir nun die zwei dem anfänglichen Anstoss des Pendels entsprechenden, auf einander folgenden maximalen Winkelausschläge des Galvanometers resp. durch φ_1 und φ_2 bezeichnen. Dieselben finden zu den Zeitmomenten t_1 und t_2 statt. Die entsprechenden Werthe von u seien durch u_{m_1} und u_{m_2} bezeichnet, wo diese u die Wurzeln der Gleichung

bedeuten.

Bedeute nun u , die erste, kleinste Wurzel der Gleichung

dann können wir

$$u_{m_1} = u_1 + \delta_1 \mu^2$$

setzen.

Der Werth von δ_1 könnte eventuell aus der Gleichung (19) ermittelt werden; dies ist aber ganz überflüssig, da es uns nicht darauf ankommt die Momente t_1 und t_2 zu bestimmen, sondern die diesen Momenten entsprechenden maximalen Ausschläge des Galvanometers φ_1 und φ_2 zu ermitteln.

Für φ_1 finden wir nun bis auf Glieder von der Ordnung μ^4

$$\varphi_1 = F(u_1 + \delta_1 \mu^2) + \mu^2 F_1(u_1) = F(u_1) + \left(\frac{dF(u)}{du}\right)_{u=u_1} \delta_1 \mu^2 + \mu^2 F_1(u_1).$$

Daraus folgt, mit Rücksicht auf die Beziehung (20),

Wollen wir nun u_1 aufsuchen.

Aus der Gleichung (20) ergibt sich folgender nach Potenzen von ξ geordneter Ausdruck für u_i :

$$u_1 = (3 - \sqrt{3}) - \frac{1}{2}(3 - \sqrt{3})\xi + \frac{1}{20}(24 - 9\sqrt{3})\xi^2. \dots \quad (22)$$

Um die zweite Wurzel u_2 zu finden, brauchen wir nur in diesem Ausdruck $\sqrt{3}$ durch $-\sqrt{3}$ zu ersetzen. Also

$$u_2 = (3 + \sqrt{3}) - \frac{1}{2}(3 + \sqrt{3})\xi + \frac{1}{20}(24 + 9\sqrt{3})\xi^2.$$

Es handelt sich jetzt nur darum, u_1 und u_2 in die Gleichung (14) einzusetzen.

Bevor wir es aber thun, wollen wir zur Vereinfachung folgende Bezeichnungen einführen:

$$\Phi_1 = e^{1-u_1} u_1^2 [\omega_0(u_1) + \omega_1(u_1) u_1 \xi + \omega_2(u_1) u_1^2 \xi^2] \quad \dots \dots \dots (23)$$

und

$$\left. \begin{aligned} \psi_1 &= \frac{f_0(u_1) + f_1(u_1) u_1 \xi + f_2(u_1) u_1^2 \xi^2}{w_0(u_1) + w_1(u_1) u_1 \xi + w_2(u_1) u_1^2 \xi^2} \\ \psi_2 &= \frac{f_0(u_2) + f_1(u_2) u_2 \xi + f_2(u_2) u_2^2 \xi^2}{w_0(u_2) + w_1(u_2) u_2 \xi + w_2(u_2) u_2^2 \xi^2} \end{aligned} \right\} \dots \quad (24)$$

Dann wird

$$\left. \begin{aligned} \varphi_1 &= \frac{k\theta_m}{n} \Phi_1 [1 + \mu^2 \psi_1] \\ \varphi_2 &= \frac{k\theta_m}{n} \Phi_2 [1 + \mu^2 \psi_2] \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots \quad (25)$$

Für die durch die Gleichungen (23) und (24) definierten Größen findet man folgende definitive Ausdrücke:

$$\left. \begin{aligned} \Phi_1 &= -\frac{2\sqrt{3}-3}{e^2-\sqrt{3}} \left[1 - \xi + \frac{1}{20}(15+\sqrt{3})\xi^2 \right] \\ \Phi_2 &= \frac{2\sqrt{3}+3}{e^2+\sqrt{3}} \left[1 - \xi + \frac{1}{20}(15-\sqrt{3})\xi^2 \right] \end{aligned} \right\} \dots \quad (26)$$

und

$$\left. \begin{aligned} \psi_1 &= a_0 [1 + a_1 \xi + a_2 \xi^2] \\ \psi_2 &= b_0 [1 + b_1 \xi + b_2 \xi^2] \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (27)$$

Die verschiedenen Coefficienten a und b haben hier folgende Bedeutung:

$$\left. \begin{aligned} a_0 &= \frac{1}{30} (5 - 3\sqrt{3}) = -0,0065377 & b_0 &= \frac{1}{30} (5 + 3\sqrt{3}) = 0,33988 \\ a_1 &= \frac{3}{2} (2 + \sqrt{3}) = 5,5981 & b_1 &= \frac{3}{2} (2 - \sqrt{3}) = 0,40192 \\ a_2 &= \frac{1}{280} (129 + 177\sqrt{3}) = 1,5556 & b_2 &= \frac{1}{280} (129 - 177\sqrt{3}) = -0,63417 \end{aligned} \right\} \quad (28)$$

Wäre das Horizontalpendel genau an der Grenze der Aperiodicität, also $\mu^2 = 0$, so könnte man zur Bestimmung des Uebertragungsfactors k sich einer der beiden folgenden Formeln, die aus den Gleichungen (25) unmittelbar folgen, bedienen¹⁾

$$\begin{aligned} k &= n \frac{\varphi_1}{\theta_m} \cdot \frac{1}{\Phi_1} = -n \frac{\varphi_1}{\theta_m} \cdot \frac{e^{2-\sqrt{3}}}{2\sqrt{3}-3} \left[1 + \xi + \frac{5-\sqrt{3}}{20} \xi^2 \right] = \\ &= -n \frac{\varphi_1}{\theta_m} \cdot 2,8168 [1 + \xi + 0,16340 \xi^2] \dots \dots \dots \quad (29) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} k &= n \frac{\varphi_2}{\theta_m} \cdot \frac{1}{\Phi_2} = -n \frac{\varphi_2}{\theta_m} \cdot \frac{e^{2+\sqrt{3}}}{2\sqrt{3}+3} \left[1 + \xi + \frac{5+\sqrt{3}}{20} \xi^2 \right] = \\ &= n \frac{\varphi_2}{\theta_m} \cdot 6,4610 [1 + \xi + 0,33660 \xi^2] \dots \dots \dots \quad (30) \end{aligned}$$

Man müsste dann gleiche Werthe für k bekommen. Die entgegengesetzten Vorzeichen in diesen Ausdrücken für k bedeuten, dass die maximalen Ausschläge φ_1 und φ_2 auf entgegengesetzten Seiten der Ruhelage des Galvanometers erfolgen.

Die Bestimmung von k nach diesen Formeln erfordert nur die Kenntnis von n und die Bestimmung der maximalen Ausschläge am Pendel und Galvanometer, was mit Hilfe von zwei Fernröhren mit Scala sehr leicht bewerkstelligt werden kann.

Ist aber die Aperiodicitätsbegrenzung ($\mu^2 = 0$) nicht streng erfüllt, so unterscheiden sich die nach den Formeln (29) und (30) berechneten Werthe von k von einander.

1) Siehe auch «Die elektromagnetische Registriermethode», L. c. p. 37.

Wollen wir nun in diesem Falle den aus der ersten dieser beiden Formeln sich ergebenden Werth von k durch k_1 und den aus der zweiten durch k_2 bezeichnen.

Dann wird mit Rücksicht auf die Beziehungen (25)

$$\left. \begin{array}{l} k_1 = k [1 + \mu^2 \psi_1] \\ k_2 = k [1 + \mu^2 \psi_2] \end{array} \right\} \dots \dots \dots \quad (31)$$

Daraus folgt

$$\mu^2 = \frac{k_2 - k_1}{k_1 \psi_2 - k_2 \psi_1} \dots \dots \dots \quad (32)$$

und

$$\left. \begin{array}{l} k = \frac{k_1}{1 + \mu^2 \psi_1} \\ k = \frac{k_2}{1 + \mu^2 \psi_2} \end{array} \right\} \dots \dots \dots \quad (33)$$

Mit der Aenderung der Stärke der Dämpfung am Pendel ändert sich μ^2 , folglich auch k_1 und k_2 .

Aber hier tritt folgende Eigenthümlichkeit auf, auf welche ich zuerst bei der experimentellen Bestimmung von k_1 und k_2 bei verschiedenen Poldistanzen der dämpfenden Magnete aufmerksam geworden bin.

Die Aenderung von μ^2 zieht eine ziemlich starke Aenderung von k_2 nach sich, während k_1 fast unverändert seinen Werth behält.

Dieses Resultat folgt nun direct aus den Beziehungen (27) und (28). Ist ξ nicht zu gross, so wird ψ_1 sich wenig von a_0 und ψ_2 von b_0 unterscheiden, wobei noch $\psi_1 < 0$ und $\psi_2 > 0$ wird.

Nun ist a_0 seiner absoluten Grösse nach etwa 52 Mal kleiner als b_0 , so muss auch k_1 viel weniger durch die Aenderung von μ^2 beeinflusst werden, als k_2 . Die weiter folgenden aus den Beobachtungen entnommenen Zahlenbeispiele bestätigen dieses Resultat.

Es lohnt sich also zur Bestimmung von k die erste der Formeln (33) anzuwenden.

Wenn die Grenze der Aperiodicität noch nicht erreicht ist, wird k_2 immer grösser als k_1 sein und da k_2 sich ziemlich rasch mit μ^2 ändert, so haben wir dabei ein empfindliches Mittel, um das betreffende Horizontalpendel an die Grenze der Aperiodicität einzustellen. Man braucht nur diejenige Poldistanz aufzusuchen, für welche die Gleichheit zwischen k_1 und k_2 zutrifft.

Sind aber k_1 und k_2 nicht vollständig einander gleich, so lässt sich der entsprechende Werth von μ^2 nach der Formel (32) leicht berechnen.

Unsere Aufgabe war freilich die, die Constanten ϵ und n des Horizontalpendels, wenn dasselbe nicht weit von der Grenze der Aperiodicität sich befindet, zu bestimmen. Diese Aufgabe lässt sich nun auf Grund der früher abgeleiteten Formeln in sehr einfacher Weise durchführen. Dazu braucht man gar nicht den Maximalausschlag θ_m am Pendel selbst zu beobachten; es ist nur das Verhältniss $\frac{\theta_1}{\theta_2}$ nötig, was sich sofort sehr bequem bestimmen lässt.

Bezeichnen wir dieses Verhältniss seiner absoluten Grösse nach durch α ,
also

und setzen wir

$$\beta = -\frac{\Phi_1}{\Phi_2}, \dots \quad (35)$$

wo also β positiv wird, so ergibt sich aus den Beziehungen (25)

$$\alpha = \beta \frac{1 + \mu^2 \psi_1}{1 + \mu^2 \psi_2}.$$

Hieraus folgt

$$\mu^2 = \frac{\beta - \alpha}{\alpha \psi_2 - \beta \psi_1} \quad \dots \dots \dots \quad (36)$$

Für β findet man aus den Beziehungen (26) folgenden Ausdruck:

$$\beta = (7 - 4\sqrt{3})e^{2\sqrt{3}} \left[1 + \frac{1}{10}\sqrt{3} \xi^2 \right] = 2,2937 [1 + 0,1732 \xi^2]^1) \dots (37)$$

β lässt sich nach dieser Formel und ψ_1 und ψ_2 nach den Formeln (27) und (28) leicht berechnen; α wird durch die Versuche gegeben.

Dann kann man nach der Gleichung (36) μ^2 sehr leicht berechnen und sehen, wie weit man von der Grenze der Aperiodicität entfernt ist.

Ist der Unterschied zwischen den Eigenperioden des Pendels und des Galvanometers (ohne Dämpfung) sehr gering, sodass ξ vernachlässigt werden darf, so erhält man folgenden sehr einfachen Ausdruck für μ^2 . Es wird nämlich

Ist also das Verhältniss der Ausschläge am Galvanometer $\alpha = \left[\frac{\varphi_1}{\varphi_2} \right]$ kleiner als der kritische Werth 2,2937, so ist die Grenze der Aperiodicität noch nicht erreicht; ist es grösser, so ist die Grenze der Aperiodicität schon überschritten; $\alpha = 2,2937$ entspricht genau der Grenze der Aperiodicität.

1) Das Glied, welches die erste Potenz von ξ enthält, fehlt.

Dieses Criterium ist besonders einfach und lässt sich praktisch mit aller Leichtigkeit durchführen. Interessant dabei ist, dass die Constanten in der vorigen Formel (38) ihren numerischen Werth behalten für alle Typen von Pendeln und für alle Arten von Galvanometern. Die einzige Bedingung dabei ist, dass die Eigenperioden des Pendels und des Galvanometers gleich seien und dass das Galvanometer selbst sich an der Grenze der Aperiodicität befindet.

Hat man den Werth von α bei verschiedenen Poldistanzen erhalten, was sehr wenig Zeit in Anspruch nimmt, so kann man sofort diejenige Poldistanz ermitteln, für welche $\mu^2 = 0$, also die Aperiodicitätsgrenzbedingung erfüllt wird. Alle complicierten Rechnungen und Curvenausmessungen fallen vollständig weg.

Ist aber α von β verschieden, so lässt sich μ^2 nach einer der beiden Formeln (36) oder (38) berechnen.

Bedeute nun \hbar das Verhältniss der Pendelconstanten ϵ und n , also

so wird auf Grund der Formel (9) und der Beziehung $\gamma = \sqrt{n^2 - \epsilon^2}$

Was nun das entsprechende Dämpfungsverhältniss v anbelangt, so lässt sich bekanntlich¹⁾ dasselbe aus k nach folgender Formel berechnen:

Wir haben bis jetzt vorausgesetzt, dass $\varepsilon < n$ ist. Ist aber die Grenze der Aperiodicität überschritten, also $\varepsilon > n$, so brauchen wir gar nicht die Rechnungen nochmals für diesen Fall durchzuführen. Es genügt selbstverständlich in den Endformeln einfach μ^2 durch $-\gamma^2$ zu ersetzen.

Ist also $\alpha > \beta$, so wird

$$v^2 = \frac{\alpha - \beta}{\alpha \psi_2 - \beta \psi_1}$$

upd

1) Siehe z. B. «Die elektromagnetische Registriermethode». L. c. p. 92.

Die hier beschriebene Methode liefert also in sehr einfacher Weise das Verhältniss $h = \frac{e}{n}$ beider Pendelconstanten.

Wollen wir sehen, wie sich nun n direct ermitteln lässt.

Dazu wenden wir uns wieder den Gleichungen (14), (15) und (16) zu.

φ wird Null für $t = 0$.

Nach erhaltenem Ausschlag geht die Galvanometerspule durch ihre Ruhelage wieder hindurch bei einem Zeitmoment t_0 , der aus den Beobachtungen, wenn man über einen Secundenzähler verfügt, sich sehr leicht bestimmen lässt.

Das entsprechende u sei durch u_0 bezeichnet. Also

wo u_0 die Wurzel der Gleichung

$$\omega_0(u) + \omega_1(u)u\xi + \omega_2(u)u^2\xi^2 + \mu^2 \{f_0(u) + f_1(u)u\xi + f_2(u)u^2\xi^2\} = 0 \quad (44)$$

ist.

Hieraus ergibt sich für die Wurzel u_0 folgender Ausdruck:

$$u_0 = 3 \left[1 - \frac{1}{2} \xi + \frac{2}{5} \xi^2 \right] - \frac{3}{20} \left[1 - \frac{5}{2} \xi + \frac{183}{70} \xi^2 \right] \mu^2 \dots \quad (45)$$

Da nun jetzt μ^2 als bekannt anzusehen ist, so kann man nach der Formel (45) u_0 ausrechnen. Da außerdem t_0 gemessen wird, so lässt sich aus der Formel (43) n sofort bestimmen:

$$n = \frac{u_0}{t_0}.$$

Das Verhältniss $h = \frac{\varepsilon}{n} = \sqrt{1 - \mu^2}$ ist ebenfalls bekannt, folglich lassen sich die beiden Constanten des Horizontalpendels ε und n in sehr einfacher Weise ermitteln.

Für den Spezialfall, dass ξ vernachlässigt werden kann, wird

In diesem Falle ergeben sich aus den Gleichungen (39), (40), (43) und (46) folgende einfache definitive Ausdrücke für die gesuchten Pendelkonstanten ϵ und n .

Es wird nämlich

$$n = \frac{3}{t_0} \left[1 - \frac{1}{20} \mu^2 \right] \dots \dots \dots \dots \quad (47)$$

$$\varepsilon = \frac{3}{t_0} \left[1 - \frac{1}{20} \mu^2 \right] \sqrt{1 - \mu^2} \dots \dots \dots \quad (48)$$

Für die Grenze der Aperiodicität wird einfach

$$n = \varepsilon = \frac{3}{t_0} \dots \dots \dots \dots \quad (49)$$

Diese ganze Methode der Bestimmung der Constanten eines stark gedämpften Horizontalpendels stützt sich also auf die experimentelle Bestimmung zweier Größen, nämlich α und t_0 , was mit aller Leichtigkeit und rasch sich vollziehen lässt.

Zum Schluss wollen wir die hier dargelegte Theorie an einigen aus der Praxis entnommenen Zahlenbeispielen erläutern.

Es wurde eine Art Zöllner'schen Pendels eigener Construction auf die Eigenperiode des entsprechenden Galvanometers, welches genau an der Grenze der Aperiodicität sich befand, eingestellt.

Dabei ergab sich

$$n = 0,258 \text{ (aus Schwingungsbeobachtungen)},$$

$$n_1 = 0,260,$$

also

$$\xi = 0,0074$$

und

$$\beta = 2,294.$$

Bei zwei Poldistanzen (bei der dämpfenden Kupferplatte), nämlich $H = 8,0^m/m$ und $H = 7,2^m/m$ wurden nun die Werthe von α und t_0 gemessen und aus ihnen nach den Formeln (36), (resp. (27) und (28)), (39), (40), (41), (43) und (45) die Werthe von μ^2 , h , v , n und ε berechnet.

Es ergab sich auf diese Weise

H	α	t_0	μ^2	h	v	n	ε
$8,0^m/m$	2,118	11,45	0,239	0,872	272	0,258	0,225
7,2	2,405	11,61	-0,133	1,064	∞	0,259	0,276

Wir sehen also, dass die nach dieser Methode bestimmten Werthe von n fast identisch mit dem aus den Schwingungsbeobachtungen ermittelten Werth ausfallen. Dies ist ein wichtiger Beleg für die unzweifelhafte An-

wendbarkeit der hier beschriebenen Methode, die ausserdem in der Praxis sich äusserst einfach erwiesen hat. Für $H = 7,2 \text{ m/m}$ wurden noch die Werthe von k_1 und k_2 bestimmt und aus ihnen nach den Formeln (33) k berechnet.

Es ergab sich

$$\left. \begin{array}{ll} k_1 = 49,5 & k = 49,5 \\ k_2 = 47,1 & k = 49,3 \end{array} \right\} \text{Im Mittel } k = 49,4.$$

Die Grenze der Aperiodicität trifft für $H = 7,47 \text{ m/m}$ ein.

Ausserdem wurden mit einem kleinen Rebeur-Paschwitz'schen Pendel k_1 und k_2 bestimmt für zwei Poldistanzen H der permanenten Magnete (bei der dämpfenden Kupferplatte), nämlich bei $H = 4,0 \text{ m/m}$ und $H = 3,5 \text{ m/m}$.

Dabei war

$$n = 0,4668,$$

$$n_1 = 0,5419,$$

also

$$\xi = 0,1609.$$

Die Beobachtungen ergaben

H	k_1	k_2	α
$4,0 \text{ m/m}$	18,12	18,54	2,250
3,5	18,12	15,92	2,622

Nach der Formel (37) ist

$$\beta = 2,304,$$

also wird bei $H = 3,5$ die Aperiodicitätsgrenze schon überschritten.

Die Werthe von μ^2 (resp. v^2) wurden nach der Formel (36) berechnet.

Sie sind weiter unten angegeben. Nebenbei stehen die aus ihnen berechneten Werthe von h und v , wie auch die Werthe des Uebertragungsfactors k , berechnet aus den Formeln (33) aus k_1 und k_2 .

H	μ^2	h	v	k	
				aus k_1	aus k_2
$4,0 \text{ m/m}$	0,065	0,967	149500	18,13	18,12
3,5	— 0,330	1,153	∞	18,05	18,04.

Wir sehen aus diesen Zahlen, dass auch für $H = 4,0 \text{ m/m}$ die Dämpfung des Pendels eine ungemein starke war.

Die Grenze der Aperiodicität tritt für $H = 3,91 \text{ m/m}$ ein.

In einem anderen Fall wurden für die früher erwähnte Art Zöllner'schen Pendels die Werthe von k_1 und k_2 für verschiedene Werthe von H direct bestimmt. Da aber in diesem Falle ξ keineswegs als klein angenommen werden darf (es wurde ein anderes Galvanometer verwendet), so wurden diese Werthe von k_1 und k_2 nicht nach den Näherungsformeln, sondern nach den strengen Formeln berechnet¹⁾.

Ich führe diese Werthe von k nur darum an, um zu zeigen, dass, mit Aenderung des Dämpfungsverhältnisses, k_1 sich recht wenig ändert, während k_2 mit wachsendem μ^2 ziemlich stark zunimmt.

Es ergab sich in diesem Fall

H	k_1	k_2
7,7 m/m	109,5	133,6
7,4	110,1	124,9
6,7	110,1	110,4

Für $H = 6,7 \text{ m/m}$ lag das betreffende Pendel schon ganz nah an der Grenze der Aperiodicität.

In einem anderen Fall ergab sich

H	k_1	k_2
7,1 m/m	109,0	143,1
6,1	111,0	105,8

Die Grenze der Aperiodicität trifft für $H = 6,23 \text{ m/m}$ ein.

Wir sehen also, dass die hier beschriebene Methode nicht nur die Bestimmung der Pendelconstanten ε und n in sehr einfacher Weise gestattet, sondern auch ein recht empfindliches Mittel liefert, um ein Horizontalpendel auf die Grenze der Aperiodicität einzustellen, was zum Zweck der seismometrischen Beobachtungen bei Anwendung der electromagnetischen Registrierung eine ziemlich wesentliche Bedingung ist.

1) Siehe «Die electromagnetische Registermethode». L. c. p. 36.

Вертикальный электрическій токъ въ атмосферѣ при полетѣ 26 іюля 1907 г.

Д. А. Смирновъ.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 2 апрѣля 1908 г.).

Въ іюлѣ 1907 года на средства С.-Петербургскаго Учебнаго Воздушоплавательнаго Парка были спаряжены два подъема аэростатовъ съ цѣлью изслѣдованія атмосферы по международной программѣ. При одпомъ изъ подъемовъ, 26-го іюля нов. стиля, кромѣ метеорологическихъ наблюдений, производились изслѣдованія атмосфернаго электричества; эти послѣднія имѣли цѣлью определеніе силы вертикальнаго электрическаго «тока проводимости» въ разныхъ слояхъ атмосферы, обязаннаго электропроводимости воздуха и создаваемаго суммой движений положительныхъ и отрицательныхъ ионовъ въ естественномъ электрическомъ полѣ земли.

Плотность этого тока, т. е. сила тока на 1 кв. см. горизонтальной поверхности уровня, опредѣляется формулой

$$j = (\varepsilon n_+ v_+ + \varepsilon n_- v_-) \frac{\partial U}{\partial h} = (\lambda_+ + \lambda_-) \frac{\partial U}{\partial h} = \lambda \frac{\partial U}{\partial h},$$

гдѣ n_+ число положительныхъ ионовъ въ 1 куб. см. воздуха на высотѣ h , ε — зарядъ каждого иона, v_+ — подвижность его, т. е. скорость въ электрическомъ полѣ, силою равномъ 1, n_- и v_- — то же для отрицательныхъ ионовъ, λ_+ — электропроводимость, обязанная положительнымъ ионамъ, λ_- — то же для отрицательныхъ, λ — сумма той и другой, U — потенциалъ на высотѣ h ($\frac{\partial U}{\partial h}$ — сила поля) и j — плотность тока на высотѣ h .

Съ одной стороны такія измѣренія въ разныхъ климатахъ и при различныхъ метеорологическихъ условіяхъ имѣютъ интересъ для приближенійаго учета постояннаго, такъ называемаго «пормальнаго» обмѣна электри-

чествомъ между воздухомъ и землей¹⁾, съ другой стороны изученіе «стока проводимости» на разныхъ высотахъ одновременно можетъ дать представление о количественныхъ взаимоотношеніяхъ между различными фактами и выяснить механизмъ періодическихъ и случайныхъ перераспределений электричества въ данномъ слоѣ, вслѣдствіе которыхъ возникаютъ и новые электрическія силы.

Методъ измѣрепія плотности тока, опирающійся на опредѣленіе проводимости $\lambda_+ = \epsilon n_+ v_+$ и $\lambda_- = \epsilon n_- v_-$, по H. Gerdien'у, не даетъ вовсе величинъ n_+ и n_- , или $\rho = \epsilon n_+ - \epsilon n_-$, т. е. содержанія электричества въ воздухѣ; въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ опредѣленіе этого элемента для свободной атмосферы являлось бы также весьма важнымъ вопросомъ при полетахъ, но мы не имѣли его въ виду, ибо непосредственное измѣрепіе абсолютныхъ величинъ n_+ и n_- или ихъ разности $n_+ - n_-$, какъ увидимъ ниже, не представляется для воздухоплавателя задачей, выполнимой съ достаточной надежностью.

По почину H. Gerdien'a при полетѣ 26-го іюля измѣрялись съ одной стороны сила поля $\frac{\partial U}{\partial h}$, съ другой величина проводимости, обязанной отдельно движению юновъ положительныхъ и отрицательныхъ, т. е. величины λ_+ и λ_- ; наконецъ дѣлались еще метеорологическая наблюденія, главнымъ образомъ поручикомъ Чупаковымъ и лишь отчасти мною. Сила поля измѣрялась помошью «собирателей», описанныхъ мною въ 1904 г.²⁾; одинъ собиратель висѣлъ на 10 метровъ ниже борта корзины, другой на 14³⁾. Для опредѣленія проводимости воздуха служилъ приборъ Гердіена⁴⁾, подвѣшанный къ кольцу на высотѣ глаза наблюдателя. Вычисленія проводимости дѣлались по формулѣ⁵⁾:

$$\lambda_+ = \epsilon n_+ v_+ = \frac{\lg V - \lg V''}{t} c \frac{\lg \frac{R}{r}}{2\pi l} \text{ и подобной же}$$

1) H. Gerdien. «Der Elektrizitätshaushalt der Erde und der unteren Schichten der Atmosph re». Phyz. Z. (6). S. 647.

2) «Быстро дѣйствующій водяной собиратель». Изв. Имп. Ак. Н. 1904. Т. XX, №. 3 стр. 107.

3) Надо замѣтить, что при этомъ полетѣ, на большихъ высотахъ, разстояніе въ 4 метра между собирателями оказалось недостаточнымъ, расхожденіе листковъ электроскопа, вслѣдствіе слабости поля, было иногда слишкомъ мало, и поэтому сила поля въ нѣкоторыхъ случаяхъ измѣрена недостаточно точно.

4) На русскомъ языке приборъ Гердіена описанъ въ обзорѣ литературы Ежемѣс. Мет. Бюлл. Н. Гл. Ф. Обс. 1906. май, стр. 7.

5) H. Gerdien. «Ein neuer Apparat zur Messung der elektrischen Leitf igkeit der Luft». Nachr. v. d. K. G. d. W. zu Göttingen 1905, H. 3, S. 240.

для λ_{-} , где V' и V'' начальный и конечный отсчеты электроскопа въ эл.-ст. ед. напряженія, $c = 12$ см. — емкость заряженной системы, $l = 24$ см. — длина пріемника, $R = 8$ см. и $r = 0,72$ см. — радиусъ внѣшней трубы конденсатора и радиусъ пріемника, t — время экспозиції, которая на землѣ продолжалась 4, на верху 2 минуты¹⁾.

Весьма важную роль при электрическихъ изслѣдованіяхъ свободной атмосферы съ аэростатовъ играетъ электрическое вліяніе самого аэростата и его заряда. Благодаря его веревочной сѣткѣ, соединенной веревками и съ корзиной, аэростатъ въ цѣломъ надо считать за проводникъ²⁾ въ электростатическомъ полѣ земли: на верхней части аэростата получится, вообще говоря, индукціонный зарядъ отрицательный, на нижней — положительный, если примемъ, какъ и во всемъ дальнѣйшемъ разсужденіи, земное поле обычнаго знака.

При полегѣ можно имѣть три главнѣйшихъ случая электрическаго состоянія аэростата, между которыми, конечно возможны переходные случаи.

а) Первый соотвѣтствуетъ заряду $= 0$, т. е. когда индукціонныя электричества положительное и отрицательное равны, и когда потенціаль аэростата при всѣхъ его перемѣщеніяхъ равенъ потенціалу того слоя атмосферы, который приходится противъ нѣкотораго средняго сѣченія.

б) Второй случай соотвѣтствуетъ отрицательному заряду аэростата такой величины, что потенціаль его равняется потенціалу слоя воздуха, на уровнеѣ корзины находящагося. Отрицательный зарядъ можетъ получиться, не считая момента отдѣленія отъ земли, при дѣйствіи какого либо «собирателя», помѣщенаго ниже средняго пейтрального сѣченія аэростата.

с) Наконецъ третій случай предполагаетъ, что аэростатъ заряженъ положительно въ соотвѣтствующей степени, такъ что онъ имѣть потенціаль слоя воздуха, на высотѣ вершины аэростата. Положительный зарядъ аэростатъ получаетъ, не считая актиноэлектрическаго дѣйствія солнца³⁾, отъ выбрасыванія балласта — сухого песку; послѣдній заряжается отрицательно, оставляя положительный зарядъ на аэростатѣ.

Практически считаются⁴⁾, что послѣдній факторъ въ качествѣ вреднаго

1) Заряжался пріемникъ на большихъ высотахъ до меньшаго напряженія чѣмъ внизу, и скорость вентилированія увеличивалась, чтобы электрическій токъ внутри конденсатора не могъ приближаться къ «току насыщенія».

2) H. Ebert. «Über elektrische Messungen im Ballon». Beitr. Z. Geophysik. 1904. B. VI. S. 71.

3) H. Ebert. I. c. S. 75.

4) «Handbuch der Physik» von Winkelmann. 2. Aufl. B. IV. «Die atmosphärische Elektricität». S. 694.

фактора — главнѣйшій, т. е. что безъ принятія какихъ-либо мѣръ аэростатъ несетъ положительный зарядъ, особенно при энергичныхъ подъемахъ, передъ которыми и во время которыхъ, естественно, балластъ расходуется усиленно. Но, какъ видно и изъ дальнѣйшаго, такой приходъ электричества быстро уравнивается естественной потерей его благодаря іонизаціи воздуха, и поэтому шаръ самъ по себѣ всегда стремится къ состоянію а); однако, Гердіенъ рекомендуетъ пользоваться водянымъ балластомъ, когда требуется держаться на данной высотѣ или подыматься выше, безъ измѣненія заряда аэростата.

Посмотримъ, какой изъ трехъ указанныхъ типовъ электрическаго состоянія аэростата желательнъ при полетахъ: для случая измѣренія силы поля несомнѣнно лучшая схема — средняя между а) и б), когда сила поля ниже корзины, въ мѣстѣ, где висятъ собиратели, не измѣнена зарядами аэростата¹⁾; но если вопросъ идетъ о наименьшемъ вредномъ вліяніи поверхностныхъ зарядовъ на нормальное распределеніе іоновъ около корзины аэростата, где помѣщенъ приборъ, тогда лучшей схемой оказалась бы крайняя схема б), но и то только при падающемъ внизъ аэростатѣ или при стационарномъ его положеніи; во всякихъ другихъ случаяхъ либо около прибора оказывались бы электрическія силы, вліяющія на содержаніе тѣхъ и другихъ іоновъ, либо до прибора доходилъ бы воздухъ, предварительно прошедшій мимо той или другой части шара, съ тѣмъ или инымъ зарядомъ, почему содержаніе іоновъ опять врядъ ли отвѣчало бы начальному.

Повидимому, безъ большихъ усложненій въ установкѣ приборовъ ни одна изъ указанныхъ схемъ не допускается надежнаго опредѣленія одновременно и силы поля и іонизаціи воздуха или проводимости его для іоновъ разныхъ знаковъ отдельно. Такъ какъ рекомендуюмъ Гердіеномъ мѣры при нѣкоторой сложности ихъ, все же не совершенны, и такъ какъ, во вторыхъ, цѣлью нашей были не величины λ_+ и λ_- отдельно, а главнымъ образомъ ихъ сумма, на которую вліяніе плохой установки значительно уменьшается, въ виду этихъ соображеній мы не нашли нужнымъ имѣть никакихъ особыхъ приспособленій, чтобы защитить себя отъ вредныхъ электростатическихъ вліяній²⁾. Наконецъ, при значительномъ разстояніи собирателей отъ кор-

1) Дѣйствіе ближайшихъ положительныхъ массъ компенсируется тогда дѣйствіемъ большихъ, но болѣе удаленныхъ отрицательныхъ массъ. Вопросъ аналитически решался Linke (см. ниже) и Bendorf'омъ (Wien. Ber. 115. 1906. S. 426). Рекомендуется помѣщать энергичный водяной собиратель наѣсколько метровъ, въ зависимости отъ размѣровъ аэростата, выше корзины, между нею и баллономъ. При расчетѣ оба автора принимали аэростатъ за эллипсоидъ.

2) Замѣтимъ только, что для ускоренія потери положительного заряда аэростата можно пользоваться имѣющимися собирателями, соединяя ихъ на время съ корзиной.

зины, эти вліянія на измѣряемую силу поля становятся незначительными, какъ показали контрольные опыты Тима и Linke¹⁾.

Приводимъ тѣ изъ нашихъ наблюдений проводимости воздуха около корзины аэростата, которая сдѣланы завѣдомо при большихъ восходящихъ перемѣщепіяхъ его, т. е. вѣроятно при положительномъ заряджаніи корзины, благодаря большой отдачѣ балласта. Въ первомъ столбцѣ помѣщены величины перемѣщепій аэростата въ метрахъ за 2 минуты экспозиціи прибора, во второмъ—тѣ величины проводимости, обязанной положительнымъ юнамъ воздуха, которая получены при этихъ экспозиціяхъ, въ третьемъ—для сравненія дамы сосѣдня значения проводимости, обязанной отрицательнымъ юнамъ.

Перемѣщеніе аэростата:	λ_+	λ_-
Отъ 790—900 метровъ	0×10^{-6}	66×10^{-6}
» 2050—2140 »	167 »	300 »
» 2420—2550 »	119 »	235 »
» 2740—2845 »	164 »	309 »

Нужно думать, что весьма замѣтное вліяніе подъемовъ аэростата на отношеніе λ_+ и λ_- не можетъ все же считаться указаниемъ на значительность заряда корзины; скорѣе здѣсь сказывается вліяніе того обстоятельства, что воздухъ, попадающій въ приборъ, предварительно проходитъ мимо сѣтки заряженныхъ веревокъ; благодаря же сравнительно большой подвижности юповъ на высотахъ, такъ называемое «Käfigwirkung» должно сказываться замѣтно.

Результаты всѣхъ измѣрений за день полета, какъ метеорологическихъ такъ и электрическихъ, собраны въ слѣдующей таблицѣ (см. стр. 764), а главнѣйшіе элементы изображены также на прилагаемомъ графикѣ.

Результаты метеорологическихъ наблюдений. Метеорологическая условія полета нужно признать сложными, вслѣдствіе нахожденія аэростата въ промежуточной области между двумя очень слабыми центрами низкаго давленія. Синоптическая карта для 1 ч. дня 26-го июля показываетъ весьма слабые градиенты давленія во всей Европейской Россіи; въ разныя стороны отъ Петербурга имѣлось три тоже слабо выраженныхъ области повышенаго давленія, центрами которыхъ можно условно считать Коду (759,9 мм.), Варшаву (761,2) и Казань (761,8); между ними расположена была де-

1) Tuma: Wien. Ber. 108. 1899. S. 227, F. Linke: «Luftelektr. Mess. bei zwölf Ballonfahrten». Abh. d. K. Ges. d. Wiss. zu Göttingen. B. III, № 5, 1904.

Результаты наблюдений, произведенных

Время.	Давл.	Высота.	Темп.	Влажность		Облачность	
				абс.	отн.	вверху.	внизу.
8 ^h 51 ^m a		10 м.					
11 14	754	10	18°8	11.4	70%	10 S	
15.5	754	10					
17	737	190					
30	699	645				Cu 3	Cu 3
36	693	720					
38	685	800					
41	694	701	10.2	8.1	87	Cu 2	Cu 1
43	692	722					
47	682	845					
12 0	664	1068	9.8	8.0	88	Cu 3	Cu 2
0	662	1100					
6	646	1295				0	Cu 2
15	632	1480					
18	631	1489	6.5	5.2	72	0	Cu 2
19	629	1517					
23	623	1590					
26	619	1650					
32	610	1766	4.0	4.9	80	0	Cu 5
35	612	1745					
38	606	1820	3.6	4.8	82	0	Cu 5
41	598	1925					
45	594	1990					
48	590	2040					
51	586	2095					
56	582	2152					
1 0	577	2210					
2	576	2230					
3.5	574	2260	1.2	3.9	77	0	Cu 2
10	568	2350					
14	569	2335					
19	559	2485					
23	554	2565					
26	549	2615					
31	541	2735					
35	537	2792					
37	533	2855	-2.6	2.6	70	0	Cu 4
39	532	2870					
43	520	3050				0	Cu 6
49	518	3075				0	10
51	517	3097	-3.3	1.8	50		
53	516	3112					
56	513	3170					9
	506	3270					
2 17	605	1830	4.0	4.7	77	9	0
27							
34	747		18.0	10.6	69	10 CuS	
3 6							
16							

Управл. шаромъ капитанъ Германъ.

Наблюдали: поручикъ Чупаковъ и Д. Смирновъ.

Аэростатъ въ 1437 м³. германскаго образца.

Наполнение смѣшаннымъ газомъ.

Подъемъ съ газового завода въ СПб.

время полета 26 июля 1997 года.

уть по прямой линії: 21 км. за 3^h.2.

Средняя скорость: 6.6 км. въ 1^h = 1.8 $\frac{\text{м}}{\text{сек.}}$

Самое направление: SE 87°.

аксимальная высота: 3270 м.

минимальная температура: — 3°3 на 3100 м.

Результаты наблюдений, произведенных во время полета 26 июля 1907 года.

Управл. шаромъ капитанъ Германъ

Наблюдатели: поручикъ Чупаковъ и Д. Смирновъ.

Аэростатъ въ 1437 м³. германскаго образца.

Наполнение свѣтильнымъ газомъ.

Подъемъ съ газового завода въ СПБ.

Путь по прямой линии: 21 км за 3 ч

Средняя скорость: $6.6 \text{ км. въ 1}^{\text{h}} = 1.8 \frac{\text{ми}}{\text{сек}}$

Среднее направление: SE 87°.

Максимальная высота: 3270 м.

Максимальная температура: — 3°3 на 3100 м.

Haplospira H. & H. 1922

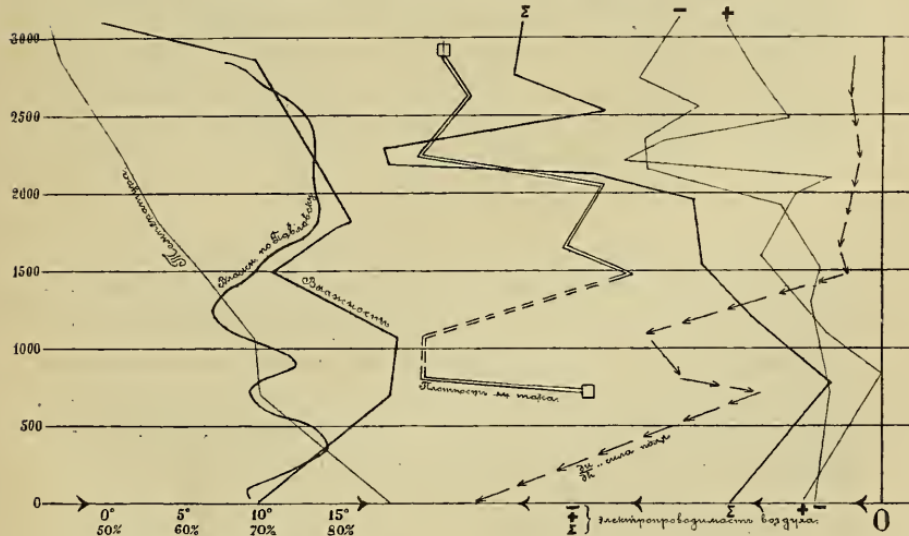
прессія давленія съ ясно обозначающимися двумя центрами: одинъ изъ нихъ лежалъ къ сѣверу оть Ладожскаго озера (754,8 мм. въ Петрозаводскѣ), другой — оть верховьевъ Днѣпра къ сѣверу до Новгорода (Смоленскъ 753,3 мм.). Въ теченіе дня, съ утра 26-го, южный центръ депрессіи медленно двигался къ востоку, такъ какъ барометръ въ Ригѣ, Вильнѣ, Пинскѣ и Новозыбковѣ повышался, въ Вышнемъ-Волочкѣ, Москвѣ и Нижнемъ — падалъ; наконецъ, въ Гельсингфорсѣ, Серлоболи и Петербургѣ давленіе почти вовсе не измѣнялось весь день, въ Петрозаводскѣ оно падало.

Въ Петербургѣ съ утра было пасмурно (10 S), въ 5 ч. у. былъ дождь. Къ полдню быстро прояснивало, и вмѣсто облаковъ S появились Си. За время полета въ Петербургѣ, по наблюденіямъ внизу, особыхъ измѣнений не замѣчалось, вѣтеръ по преимуществу дулъ оть NW и съ утра замѣтно усиливался оть 5 км. въ часъ около 7 ч. у. до 19 км. въ полдень (по записіи на башнѣ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи), тогда какъ на высотѣ 2—3 км., судя по результатамъ полета, скорость вѣтра оказалась въ среднемъ 6,6 км. въ часъ, и среднее направлѣніе его было почти оть W (см. внизу таблицы).

Наблюденія температуры воздуха при полетѣ дали очень большой градіентъ на первыхъ 700 м., именно $1^{\circ}24$ на 100 м. Далѣе оть 700—1100 м. лежалъ слой почти изотермический ($0^{\circ}11$ на 100 м.). Новое увеличеніе градіента замѣчалось оть 1500—1800 м. ($0^{\circ}9$) и оть 2300—2900 м. ($0^{\circ}64$ на 100 м.); выше температура опять падала очень слабо.

Очень большой градіентъ температуры въ низшемъ слоѣ, какой, однако, нерѣдко наблюдается лѣтомъ, указываетъ на неустойчивое равновѣсіе воздушныхъ слоевъ, которое должно было вызывать восходящіе или нисходящіе токи воздуха. Фактъ быстраго проясненія неба, съ одной стороны, можетъ быть объясняемъ нагрѣваніемъ оть дѣйствія солнечныхъ лучей, но вѣроятно, что этотъ же фактъ являлся отчасти слѣдствіемъ того, что неустойчивое равновѣсіе воздуха разрѣшалось въ нашемъ районѣ посредствомъ нисходящихъ токовъ воздуха. Такое заключеніе не противорѣчить нахожденію этого района въ сѣверозападномъ углу циклона и не является несомнѣннымъ съ существованіемъ одновременно въ сторонѣ областей съ сильно развитыми облаками восходящихъ токовъ: къ сѣверовостоку и востоку, въ сторонѣ Ладоги, мы видѣли при полетѣ густую массу Си, которые отличались замѣчательными размѣрами въ высоту. Въ началѣ полета, на высотѣ 640 м., мы видѣли ясно, что обрывки S ниже аэростата шли правѣе оть нашего пути, т. е. болѣе поворачивали къ югу. Замѣтный поворотъ вѣтра въ верхнихъ слояхъ оть NW внизу къ W и появленіе облаковъ на высотѣ 2700 м.,

обнаружившееся къ концу полета, о чёмъ мы скажемъ сейчасъ, всѣ эти измѣненія шли такъ, какъ если бы мы, съ течениемъ времени, выходя изъ области южнаго циклона, попадали подъ влияніе другого — съвернаго циклона. Нестойчивость метеорологического режима сказалась съ особенной ясностью, когда въ $1\frac{1}{2}$ ч. дня на высотѣ 2900 м. мы замѣтили, что количество облаковъ ниже насъ стало быстро расти; въ 1 ч. 49 м. земля совершенно скрылась изъ глазъ, а шаръ, какъ потомъ оказалось, повернулся къ съверовостоку. Нужно еще замѣтить, что на высотѣ 3000 м. управляющій шаромъ констатировалъ, что мы подымаемся легко безъ выбрасыванія балласта, а этотъ фактъ врядъ ли можно объяснить безъ участія восходящихъ токовъ воздуха, однимъ нагрѣваніемъ аэростата солнцемъ, такъ какъ послѣднее сильно на него дѣйствовало еще съ 12 ч. Когда послѣ 2 ч. за недостаткомъ балласта мы начали спускаться, на высотѣ 2700 м. мы прошли сплошной слой облаковъ, котораго при подъемѣ мы вовсе не встрѣчали, и увидѣли землю: это былъ слой CuS, какъ мы отмѣтили послѣ спуска въ д. Зы Озерки, лежащей къ востоку отъ Петербурга, между нимъ и Ладогой. Такимъ образомъ на высотѣ 2700 за время полета возникъ слой облаковъ, па появленіе котораго при нашемъ подъемѣ могли бы указывать только сравнительно большой температурный градиентъ и малая электропроводимость воздуха; дѣйствительно, относительная влажность, по нашимъ измѣреніямъ при подъемѣ, не была замѣтно больше чѣмъ въ болѣе низкомъ слоѣ.



Издѣліе И. А. Н. 1905.

На графикѣ изображенъ ходъ температуры и влажности съ высотой. Присоединяю еще запись гигрометра, полученную по привязнымъ резиновымъ шарамъ съ 10 до 11 ч. д. въ Павловскѣ. Оказывается, что, несмотря на грозу, которая была отмѣчена около $6\frac{1}{4}$ ч. утра наблюдателемъ въ Павловскѣ, ходъ относительной влажности съ высоты 1500 м. и выше для Павловска почти вполнѣ совпадаетъ съ тѣмъ, что найдено при полетѣ изъ Петербурга на 2—3 часа позднѣе. Результаты полета обнаруживаютъ еще мощный влажный слой воздуха на высотѣ 700—1200 метровъ, надъ которымъ находился сравнительно сухой, нагрѣтый солнцемъ слой (72% на высотѣ 1500 м.).

Напряженіе электрическаго поля. Измѣренія напряженія поля начаты уже черезъ 20 минутъ послѣ подъема, на высотѣ 720 м. Эти 20 минутъ прошли на установку собирателей, электрометра со всѣми проволочными соединеніями и на приведеніе прибора Гердіена къ готовности. На высотѣ 1100 м. поле такъ усилилось, что, судя по чувствительности электроскопа, оно превышало $70 \frac{\text{вольт}}{\text{метр}}$, но выше сила поля быстро упала. Мы не знаемъ, каково было поле внизу, такъ какъ наблюденія у поверхности земли производились лишь въ Павловскѣ, благодаря любезному участію Д. Ф. Нездюрова. Въ открытомъ полѣ, около Воздухоплавательного отдѣлевія Константиновской Обсерваторіи, имъ наблюдалась такія величины:

ч. 31 м. д.	$132, \frac{\text{вольт}}{\text{метр}}$	6 Cu	1 ч. 59 м. д.	$260 \frac{\text{вольт}}{\text{метр}}$	5 Cu
48	187		2 » 15	270	
1 » 0	225		3 » 5	258	Cu, CuN
12	223		12	249	
29	224		13	215	
39	260		38	223	

Въ виду облаковъ и удаленности мѣстъ наблюденій другъ отъ друга, несомнѣнно нельзя сравнивать эти значенія силы поля съ наблюденными при полете; на графикѣ, конечно условно, принятая минимальнай величина для поверхности земли въ $130 \frac{\text{вольт}}{\text{метр}}$, но и въ такомъ случаѣ надо признать, что въ день полета наблюдалось очень значительное убываніе силы поля съ высотой, гораздо большее, чѣмъ среднее, принимаемое обычно, напр. Гердіеномъ¹⁾, такъ какъ уже у нижней границы облаковъ измѣрена сила

1) «Handbuch d. Physik» I. c. S. 695.

поля въ 38 $\frac{\text{вольт}}{\text{метр}}$, а выше ихъ, на высотѣ 1480, только 11 $\frac{\text{вольт}}{\text{метр}}^1)$; низшіе слои воздуха, надо признать поэтому, обладали большімъ запасомъ положительного электричества.

Кривая силы поля на чертежѣ (возрастаніе по оси абсциссъ обозначено стрѣлками; для правой части чертежа элементы возрастаютъ вѣво) указываетъ ясно на зависимость отъ относительной влажности какъ въ первомъ слоѣ конденсаціи (700 — 1200 м.), такъ отчасти и выше (на высотѣ 1800 м.). Такого рода рѣзкія измѣненія поля при прохожденіи слоевъ влажнаго или сухаго воздуха (т. н. Dunstschicht) наблюдались на аэростатахъ неоднократно и объясняются такъ: возникающіе въ воздухѣ іоны положительные и отрицательные, подчиняясь силѣ поля, падутъ одни (положительные) внизъ, другіе (отрицательные) вверхъ, но встрѣчаются препятствіе въ видѣ трудно проходимаго слоя; тогда вверху его скапливаются іоны положительные, снизу отрицательные, и начальное поле рѣзко измѣняется: оно ослабѣваетъ внизу и вверху слоя, увелчивается значительно внутри его. Результатъ вообще получается такой, что сила поля въ данномъ мѣстѣ поля обратно пропорціональна проводимости воздуха: гдѣ проводимость больше, тамъ поле обыкновенно ослабѣваетъ; примѣръ тому могутъ дать и наши наблюденія, какъ въ слоѣ 800 — 1100 м., такъ и на высотѣ 2200 м.

Электропроводимость воздуха. Внизу она измѣрялась рано утромъ въ саду Воздухоплавательного Парка. Проводимость, обвязанная юнамъ положительными, т. е. λ_+ , найдена большей, чѣмъ λ_- , какъ по послѣ спуска въ дер. З-ы Озерки. Величины проводимости $\lambda = \lambda_+ + \lambda_-$, отъ 146×10^{-6} до 240×10^{-6} эл.-ст. ед. были того же порядка, какъ давали и наблюденія въ Павловскѣ за 24-ое июля вечеромъ, когда найдено было

въ 6 ч. 10 м. в.	$\lambda = 173 \times 10^{-6}$
30 м.	195×10^{-6}
51 м.	221×10^{-6} .

При этомъ въ среднемъ оказались $\lambda_+ = 110 \times 10^{-6}$, $\lambda_- = 86 \times 10^{-6}$, такъ что замѣтно преобладала роль положительныхъ іоновъ въ электропро-

1) Замѣтимъ здѣсь же, что незначительность этихъ цифръ не можетъ быть слѣдствиемъ предыдущаго влажнаго положительныхъ зарядовъ аэростата, если бы они и имѣли мѣсто, такъ какъ подобное явленіе способно было только увеличить измѣряемое поле. Совершенство изоляціи, кромѣ прямыхъ опытovъ, подтверждаютъ и сами наблюденія на аэростатѣ, такъ какъ при увеличенной влажности, когда изоляція должна была страдать больше, получена наоборотъ, максимальная сила поля.

водимости воздуха. При полетѣ, наоборотъ, обнаружилось преобладаніе роли отрицательныхъ іоновъ: въ среднемъ получилось для λ_+ 159×10^{-6} , для λ_- 194×10^{-6} . Итакъ внизу роль положительныхъ іоновъ была на 24% значительнѣе, чѣмъ отрицательныхъ, а при полетѣ, около шара, наоборотъ, участіе отрицательныхъ выражалось сильнѣе чѣмъ положительныхъ на 22%. Мы уже говорили выше, почему относительнымъ величинамъ λ_+ и λ_- , особенно при наблюденіяхъ на аэростатѣ, нельзя придавать большого значенія, и объясняли, что указанный выводъ для постѣднихъ, можетъ быть, является лишь слѣдствиемъ положительного заряда нижней части аэростата. На кривой величины λ_+ и λ_- даются тонкими линіями, обозначенными \leftrightarrow и $—$.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ все же роль положительныхъ іоновъ въ общей проводимости воздуха и при полетѣ была значительнѣе роли отрицательныхъ, такъ напримѣръ, на высотѣ 1600—2000 м. и на 2200; наоборотъ, на высотѣ 800 м. роль положительныхъ свелась до нуля. Этотъ послѣдній случай очень интересенъ и можетъ разматриваться опять, какъ результатъ положительного заряда аэростата и его вліянія на окружающіе іоны; но такое объясненіе не можетъ быть достаточно, такъ какъ въ этомъ то случаѣ какъ разъ подвижность іоновъ, ввиду высокой влажности, была уменьшена. Вѣроятно не случайно то обстоятельство, что и измѣненіе силы поля съ высотой (быстрое его усиленіе) показывало неоспоримо на отрицательные заряды въ этомъ слоѣ: итакъ, значитъ, весьма вѣроятно, что положительныхъ іоновъ было тамъ очень мало.

Обратимся теперь опять къ случаямъ противоположнымъ, когда $\lambda_+ > \lambda_-$; достойно замѣчанія, что на высотѣ 2200 м., не смотря на ту же влажность, около 80%, что и въ сосѣдніхъ слояхъ, мы нашли воздухъ съ очень большой проводимостью; большее участіе въ послѣдней принадлежало положительнымъ іонамъ, и притомъ значение λ_+ на этой высотѣ было вообще наибольшимъ за весь день. Здѣсь, вѣроятно, имѣло мѣсто дѣйствительное преобладаніе положительного электричества, такъ какъ и сила поля при приближеніи къ этому слою падала, почти доходя до нуля. Въ слоѣ 1100—1400 нужно было ожидать болѣе яркаго подтвержденія избытка положительного электричества, но къ сожалѣнію соответствующаго наблюденія нѣть; однако на высотѣ 1060 значение λ_+ уже увеличивается и кривая для λ_+ приближается къ кривой для λ_- , а на высотѣ 1600 даже переходитъ за послѣднюю.

Проводимость воздуха λ , обязанная тѣмъ и другимъ іонамъ въ суммѣ, изображена отдельной кривой, обозначенной Σ . Ходъ ея хорошо согласуется

съ ходомъ влажности въ нижней части, въ томъ смыслѣ, что большей влажности соответствуетъ меньшая проводимость, вверху же такого соответствія не замѣтно. Такъ въ слоѣ на 2200—2400 м., отличавшемся огромной проводимостью, уменьшенія влажности наши наблюденія, какъ и наблюденія въ Павловскѣ, не даютъ; сила поля въ этомъ слоѣ была мала и увеличивалась и вверхъ и внизъ. Все это наводитъ на мысль, что тамъ имѣла мѣсто сравнительно большая юнізациѣ, т. е. большое число юновъ тѣхъ и другихъ, какъ если бы въ томъ слоѣ находились болѣе энергичные юнізаторы. Образующіеся въ большомъ числѣ ионы раздѣлялись подъ влияніемъ поля такъ, что положительные шли внизъ, опредѣляя избытокъ положительныхъ зарядовъ въ той области, о которой мы выше говорили, отрицательные же шли вверхъ; измѣненіе поля съ высотой и наблюденная огромная проводимость въ слоѣ 2200—2400 м., при значительной влажности, дѣлаютъ вѣроятнымъ наше предположеніе о большомъ содержаніи юнізаторовъ, т. н. активныхъ индукцій въ этомъ слоѣ; что содержавшіе ихъ въ воздухѣ перемѣнило и можетъ располагаться слоями, это слѣдуетъ изъ того факта, что активность осадковъ весьма измѣнчива даже въ теченіе одного и того же дождя.

Что касается общаго увеличенія проводимости съ высотой, то оношло скорѣе, чѣмъ можно было ожидать по уменьшенію плотности воздуха и соответствующему увеличенію подвижности юновъ: такъ на высотѣ 2200—2400 м., где давление было около 570 мм. т. е. около $\frac{3}{4}$ давленія у поверхности земли, проводимость была въ 3 раза больше чѣмъ внизу. Отчасти это увеличеніе можно объяснить чистотой воздуха, отсутствиемъ пыли или соответствующимъ измѣненіемъ коэффициента возсоединенія юновъ, но врядъ ли эти только обстоятельства могутъ измѣнить проводимость въ 3 раза. Поэтому предположеніе о значительной юнізациѣ въ указанномъ слоѣ, обвязанной активнымъ индукціямъ, не кажется невѣроятнымъ.

Содержаніе свободного электричества. Надежнымъ методомъ опредѣленія зарядовъ въ воздухѣ некоторые авторы (какъ Гердіенъ) считаютъ лишь вычисление по формулы Пуассона, па основаніи измѣненія поля съ высотой. Нижний слой, до 700 м., въ нашемъ случаѣ долженъ быть обладать значительнымъ положительнымъ зарядомъ; въ среднемъ по такому расчету $\rho = 3.4 \times 10^{-9}$ эл.-ст. ед. въ см³. (если внизу принять силу поля = 130 $\frac{\text{вольт}}{\text{метр}}$), т. е. пѣсколько велико по сравненію съ подобными же подсчетами въ другихъ случаяхъ; известно, однако, что приборы типа Эберта непосредственно даютъ гораздо большія величины ρ , даже до 100 разъ. Не касаясь этого основного противорѣчія различныхъ методовъ

въ количественномъ отношеніи¹⁾), ограничимся здѣсь указаніями качественного характера, отчасти повторяя и то, что показано выше.

На высотѣ 700—800 м. существовалъ слой отрицательныхъ зарядовъ: это заключеніе слѣдуетъ какъ изъ измѣненія силы поля съ высотой, такъ и по рѣзкому отсутствію положительныхъ юновъ (см. выше, гдѣ говорено о случаѣ проводимости $\lambda_+ = \infty$). Соображенія Linke и др. о томъ, что проходитъ внизу слоя съ дурной проводимостью, нужно считать хорошо подтвержденными напімъ наблюденіемъ. Къ сожалѣнію, нѣкоторыя детали процесса за недостаткомъ данныхъ объ объемной плотности юновъ и о мощности этого слоя остаются по прежнему невыясненными. Запасы положительныхъ зарядовъ на высотѣ 1100—1400 м., опредѣлявшіе паденіе поля съ величины > 70 до $11 \frac{\text{вольт}}{\text{метр}}$, и болѣе слабые отъ 1700—2200, какъ говорено выше, кромѣ измѣненія поля, отчасти подтверждаются и наблюденіями проводимости λ_+ и λ_- .

Плотность тока проводимости. При указанномъ выше обратномъ отношеніи между силой поля и проводимостью, вычисленія ихъ произведенія, которое измѣряетъ вертикальный электрический токъ проводимости черезъ см.² горизонтальной поверхности, даютъ сравнительно очень большое постоянство этого послѣдняго метеорологического фактора, отъ писшихъ слоевъ воздуха до максимальной высоты. Такъ какъ электрическое поле все время было направлено нормально, т. е. изъ воздуха къ землѣ, то и токъ имѣлъ то же направленіе; въ разныхъ слояхъ по интенсивности онъ колебался отъ 0.81×10^{-7} эл.-ст. ед. на высотѣ 1500 м. до 1.48×10^{-7} на высотѣ 2230 (мы избѣгаемъ однако вычисленія тока у самой поверхности земли и на высотѣ, гдѣ сила поля оказалась неизмѣримой, по понятіямъ изъ сказанного выше причинамъ). Колебанія эти оказались незначительны, они менѣе 100%.

Средняя величина плотности оказалась невелика, 1.17×10^{-7} эл.-ст. ед. на квадр. см. (т. е. 3.9×10^{-7} ампера на квадр. километръ), что объясняется на этотъ разъ очень слабымъ полемъ уже на высотѣ 700 м. Гердіенъ получилъ такимъ же методомъ плотность тока одинъ разъ отъ 0.7 до 2.7×10^{-7} , другой разъ отъ 4.4 до 6.4×10^{-7} ²⁾. На чертежѣ плотность тока обозначена нами двойной чертой съ знаками \square по концамъ.

1) См. напримѣръ H. Gerdien: Phys. Z. (6). S. 648. 1905, Daunderer: ibidem (8). S. 281 1907.

2) H. Gerdien. Nachr. v. d. K. Ges. d. Wiss. zu Göttingen. 1905. H. 3. S. 258 und H. 5. S. 447.

Изменение плотности тока с высотой. Гердіенъ указывалъ на важную роль этого фактора и при нѣкоторыхъ ограничительныхъ предположенияхъ вывелъ простое уравненіе

$$\frac{\partial j}{\partial h} = - \left(\frac{\partial \rho}{\partial t} \right)^1$$

гдѣ $\frac{\partial j}{\partial h}$ — изменение плотности тока съ высотой, $\frac{\partial \rho}{\partial t}$ — изменение объемной плотности электричества со временемъ.

Намъ кажется въ данномъ случаѣ болѣе интереснымъ разсмотрѣть наблюдавшееся изменение плотности тока съ высотой съ точки зрењія изменений электропроводимости каждого слоя со временемъ.

Какъ говорилось выше, мы наблюдали два слоя конденсаціи: внизу, начиная съ 700 м., и вверху, около 2700 м., т. е. тамъ, гдѣ уже при спускѣ мы замѣтили сплошной слой облаковъ. По отношенію къ этимъ слоямъ мы видимъ замѣчательную разницу въ плотности электрическаго тока: въ низшемъ облачномъ слоѣ плотность эта значительно увеличена сравнительно съсосѣдними слоями, въ верхнемъ же слоѣ, наоборотъ, она сравнительно съсосѣдними нѣсколько уменьшена; въ первомъ большая величина получилась какъ бы вслѣдствіе большой силы поля, во второмъ малая величина оказалась какъ бы слѣдствіемъ уменьшения проводимости. Это обстоятельство указываетъ, нужно думать, на то, что электрические процессы въ столбѣ воздуха, напримѣръ измѣненіе силы поля и т. д., сильно зависятъ отъ тѣхъ метеорологическихъ факторовъ, какъ увеличеніе или уменьшеніе влажности въ разныхъ слояхъ воздуха, и отъ измѣненій проводимости со временемъ; описанный полетъ приводить къ новымъ соображеніямъ въ пользу этого.

Дѣйствительно мы знаемъ, что низшій слой, состоявшій изъ тающихъ облаковъ, находился въ стадіи осушенія, а верхній уже и во время подъема аэростата былъ вѣроятно въ стадіи, приближающейся постепенно къ насыщению параметрами воды. Весьма правдоподобно, что плотность электрическаго тока внутри первого слоя была больше чѣмъ въ сосѣднихъ мѣстахъ оттого, что накопившіе ранѣе заряды, снизу отрицательные, сверху положительные, обусловливавши сильное поле, могли создать усиленный электрический токъ, за счетъ ранѣе накопленныхъ зарядовъ, какъ только проводимость слоя отъ постороннихъ воздействиій стала увеличиваться. Въ верхнемъ влажномъ слоѣ, вновь образующемся также отъ постороннихъ условий, проводи-

1) E. Riecke. Ibidem. 1903. N. 4. S. 236, H. Gerdien. Ibidem. 1907. N. 1. S. 82.

мость со временемъ уменьшалась, шло только накопление ионовъ внизу и сверху слоя, а внутри его при малыхъ еще электрическихъ силахъ плотность тока была меньше чѣмъ въ ближайшемъ сосѣдствѣ.

Итакъ то обстоятельство, что въ одномъ влажномъ слоѣ плотность электрическаго тока увеличена противъ сосѣднихъ, а въ другомъ влажномъ слоѣ уменьшена, можетъ непосредственно указывать, что первый слой находится въ стадіи осущенія, т. е. въ немъ подвижность ионовъ со временемъ возрастаетъ, а что другой слой находится въ обратной стадіи увлажненія, т.-е. подвижность ионовъ въ немъ уменьшается со временемъ.

Къ систематикѣ кавказскихъ видовъ рода
Omphalodes Moench.

Н. И. Кузнецовъ.

(Съ 2-мя таблицами рисунковъ и 1 картой).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 2 апрѣля 1908 года).

Въ систематическомъ разграничениіи кавказскихъ видовъ рода *Omphalodes Moench* до настоящаго времени продолжаетъ существовать значительная путаница. Декандольль¹⁾ въ своемъ «Prodromus'ѣ», приведя для всего земного шара 19 видовъ этого рода, для Кавказского края указываетъ всего одинъ видъ, со словъ К. Коха²⁾ — *O. stricta* C. Koch — «in Armeniâ trans Araxem», и кроме того описываетъ новый видъ *O. hirsuta*, приводя слѣдующія его мѣстонахожденія: «in Armeniâ (Auch! 1836 п. 1936), in monte Tauro (Auch! 1837 п. 2232)». Однако, изслѣдованія Буассіе³⁾ показали, во-первыхъ, что *O. stricta* C. Koch. и *O. hirsuta* DC. синонимы, и во-вторыхъ, что видъ этотъ относится къ особому роду *Paracaryum* Boiss.⁴⁾ и долженъ быть выдѣленъ пзъ рода *Omphalodes Moench*. — Ледебуръ⁵⁾ во «Flora Rossica» приводитъ для Кавказа уже три вида рода *Omphalodes*, а именно: *O. stricta* C. Koch [«in Armenia trans fl. Araxes! (C. Koch in herb. reg. berol.)»], *O. cappadocica* DC. [«Guria! (Nordmann pl. exs.)»] и *O. verna* Moench [«in Tauria (Habl. ex Pallas) et provinciis caucasicis, praesertim ad fl. Lasany (Güldenst. ex Pall.)»]. Однако, изъ

1) De Candolle. Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis. Pars. X. 1846. pp. 158—162.

2) C. Koch. Catalogus plantarum quas in itinere per Caucasum, Georgiam Armeniamque annis MDCCCXXXVI et MDCCCXXXVII collegit, in Linnaea. XVII. 1843. p. 302.

3) Ed. Boissier. Flora Orientalis. IV. 1879. pp. 256—257.

4) Ed. Boissier. Diagn. Ser. I. 11. p. 128.

5) C. Fr. Ledebour. Flora Rossica. III. 1846—1851. pp. 167—168.

этихъ видовъ первый — *O. stricta* C. Koch относится, какъ мы видѣли выше, къ р. *Paracaryum* Boiss., нахожденіе же въ Крыму и на Кавказѣ *O. verna* Moench не подтверждается новѣйшими изслѣдованіями. Крымскихъ и кавказскихъ экземпляровъ *O. verna* Moench Ледебуръ самъ не видаль, а приводить видъ этотъ для крымско-кавказской флоры со словъ Палласа¹⁾, который въ сочиненіи своемъ «*Flora Rossica*» приводить *Cynoglossum omphalodes*: «In Cancaso, praesertim ad fl. Lasany, in umbrosis sylvae submontanae legit hanc speciem Cel. Guldentstdt²⁾; in Chersoneso taurica Cel. Hablitzl. Caeterum in Imperio Rossico non occurrit». Стевенъ³⁾, по поводу нахожденія въ Крыму и на Кавказѣ *O. verna* Moench, говоритъ слѣдующее: «*O. verna* in Tauria certe non provenit; caucasica a Guldentstaedtio lecta forte *O. cappadocica*». Экземпляровъ Гюльденштедта я не видаль, а потому не могу рѣшить, относятся ли они къ *O. cappadocica*, какъ думаетъ Стевенъ, или нѣтъ. Но вообще я не видаль въ гербаріяхъ ни одного экземпляра *O. verna* съ Кавказа или изъ Крыма, а потому отрицаю нахожденіе вида этого въ Крыму и на Кавказѣ; видъ этотъ не указывается также для Кавказа ни однимъ изъ новѣйшихъ авторовъ, кромѣ О. Кунце⁴⁾, который описываетъ даже особую разновидность этого вида съ Кавказа: «*O. verna* L. var. *cachetica* O. Ktze. Folia omnia acuta subsericea pubescens, radicalia profunde cordata. Zwischen Tiflis und Telaw, 1300 m.». Въ герб. Петерб. Бот. Сада имѣется указываемый О. Кунце экземпляръ его *O. verna* var. *cachetica*, и экземпляръ этотъ ясно доказываетъ грубую ошибку въ опредѣленіи, допущенную О. Кунце. Это даже не *Omphalodes*, а настоящая типичная *Anchusa myosotidiflora* Lehm.⁵⁾, встрѣчающаяся не рѣдко и въ Кахетії. Такимъ образомъ Декандоль не зналъ ни одного вида рода *Omphalodes* съ Кавказа, изъ приводимыхъ же 3-хъ видовъ этого рода Ледебуромъ, только одинъ — *O. cappadocica* DC. можно считать

1) P. S. Pallas. *Flora Rossica*. Tom. I. Pars II. 1788. p. 96.

2) Я просмотрѣлъ все сочиненія Гюльденштедта (D. J. A. Guldentstdt. Reisen durch Russland und im Caucasischen Gebiirge. I. 1787. pp. 1—511. II. 1791. pp. 1—552), и не могъ найти въ немъ ни указаний на нахожденіе на Кавказѣ *Cynoglossum omphalodes*, ни рѣчки «Lasany», мѣстонахожденіе которой на Кавказѣ остается мнѣ неизвѣстнымъ. По показанію Ю. Н. Воронова (in litt.) рѣка «Lasany» есть ни что иное, какъ Алазань. Для бассейна Терека Гюльденшт. (I. p. 190) приводить слѣдующіе виды *Cynoglossum*: *C. decumbens*, *album*, *officinale* и *lusitanicum*, для восточного Закавказья: *C. vulgare* (I. 420), *C. decumbens* (I. 423), для западного Закавказья: *C. officinale* (I. 428).

3) Chr. Steven. *Observationes in Asperifolias taurico-caucasicas*. — Bull. d. l. Soc. Imp. de Moscou. XXIV. 1851. p. 607.

4) O. Kuntze. *Plantae orientali-rossicae*, in Act. H. Petrop. X. 1887. p. 218.

5) При эз. О. Кунце имѣется этикетка В. И. Липскаго, исправившаго невѣрное опредѣленіе О. Кунце на *Anchusa myosotidiflora* Lehm.

точно установленными съ того времени для флоры Кавказа (по экз. Нордманна изъ Гурпі).

Слѣдующій затѣмъ авторъ, К. Кохъ¹⁾ приводить для Кавказскаго края 4 вида рода *Omphalodes*, но изъ нихъ два вида — *O. stricta* C. Koch и *O. pontica* C. Koch n. sp., относятся къ роду *Paracaryum* Boiss.²⁾, и такимъ образомъ К. Кохъ зналъ лишь два несомнѣнныхъ вида этого рода съ Кавказа — *O. scorpioides* (*Cynoglossum*) Haenke («Aus Grusien von Wilhelms erhalten») и *O. cornifolia* Lehm. — синонимъ извѣстнаго Ледебуру *O. cappadocica* DC.³⁾. По поводу нахожденія на Кавказѣ *O. scorpioides* Schrank надо замѣтить слѣдующее: Ледебуръ⁴⁾ не приводить вида этого для Кавказа и указываетъ его въ своей «Flora Rossica» лишь для средней и южной Россіи (Волынь, Казань, Подолія, Украина). Маршалъ Биберштейнъ⁵⁾ приводить для Кавказа *Myosotis scorpioides* («Crescit in agris restilibibus; immo in saxosis Caucasi circa acidulam Narzana»), но, судя по описанію Маршалла Биберштейна, его *M. scorpioides* есть, по всейѣроятности, синонимъ *Myosotis sylvatica* Hoffm., какъ это утверждается и Ледебуръ⁶⁾. Что касается новѣйшихъ авторовъ, то о произрастаніи на Кавказѣ *O. scorpioides* мы находимъ въ литературѣ одно лишь показаніе Шмальгаузена⁷⁾ о нахожденіи вида этого близъ Ставрополя Норманомъ. Показаніе это подтверждается двумя гербарными экземплярами Нормана, хранящимися въ гербаріѣ Киевскаго Ботаническаго Сада. Это вполнѣ достовѣрное показаніе Шмальгаузена осталось непознаннѣмъ Липскому⁸⁾, который въ своей «Флорѣ Кавказа» совсѣмъ вида этого не приводить. Старинные авторы, кромѣ К. Коха, отрицали существованіе *O. scorpioides* на Кавказѣ. Такъ, Маршалъ Биберштейнъ въ III-мъ томѣ своей «Флоры»⁹⁾, приводя видъ этотъ подъ именемъ *Cymoglossum scorpioides*, говорить: «in Ucraniae sylvis sub arboribus passim nascens, hucusque per Tauriam atque Caucasum non obsernatum est», а Стевенъ¹⁰⁾ при описаніи

1) Karl Koch. Beiträge zu einer Flora des Orientes.—Linnaea. XXII. 1849. pp. 646—647.

2) Edm. Boissier. Fl. Or. IV. 1879. pp. 256 et 259.

3) Ledebour. Fl. Ross. III. p. 168.

4) I. c. p. 168.

5) L. B. F. Marschall a Bieberstein. Flora taurico-caucasica. T. I. 1808. p. 118.

6) Ledebour, I. c. p. 145. (s. *alpestris* Koch).

7) И. В. Шмальгаузенъ. Флора Средней и Южной Россіи, Крыма и Сѣв. Кавказа. II. 1897. p. 221.

8) В. И. Липскій. Флора Кавказа.—Труды Тифл. Бот. Сада. Вып. IV. 1899. p. 400, и I. Дополненіе.—I. c. Вып. V. 1902. p. 72.

9) Marsch. Bieberstein, I. c. T. III. 1819. p. 128.

10) Ch. Steven, I. c. in Bull. d. Mose. 1851. p. 608.

крымско-кавказскихъ *Boraginaceae* замѣчаетъ: «*O. scorpioides* haud rara in nemoribus circa oppidulum Gubernii Charkoviensis Merefa, ubi quondam vixit atque diem supremum obiit praeclarus floriae taurico-caucasicae auctor L. B. Marschall a Bieberstein». Вѣроятно, *O. scorpioides* будетъ найденъ и въ другихъ мѣстностяхъ Предкавказья, кромѣ Ставрополя; что касается нахожденія его въ Закавказье, то пока съ достовѣрностью утверждать этого нельзя. Кромѣ довольно неопределеннаго выше цитированнаго показанія К. Коха¹⁾ о нахожденіи вида этого въ Грузіи, я могу привести лишь 2 гербарныхъ экземпляра *O. scorpioides* Schrank, хранящихся въ гербаріѣ Траутфеттера (въ герб. Петерб. Бот. Сада) и собранныхъ въ Закавказье Лаговскимъ: «Am Aragwa, Zuflusse des Kur». Траутфеттеръ, опредѣлившій эти экземпляры, нигдѣ, однако, о нихъ въ сочиненіяхъ своихъ не упоминаетъ, а неточность этикетокъ Лаговскаго хорошо извѣстна ботаникамъ, работающимъ надъ флорой Кавказа. Такимъ образомъ, нахожденіе вида этого въ Закавказье находится подъ сомнѣніемъ.

Слѣдующій авторъ, занимавшійся изученіемъ крымско-кавказскихъ видовъ рода *Omphalodes*, былъ Стевенъ²⁾. Онъ отрицаетъ нахожденіе на Кавказѣ *O. verna* и *O. scorpioides*, приводить (по экз. Нордманна изъ Абхазіи) *O. cappadocica* и, кромѣ того, описываетъ новый видъ, весьма близкій къ *O. cappadocica* — *O. Wittmanniana* по экз., собраннѣмъ Виттманномъ въ Гуріи и Абхазіи. Кромѣ того, имъ описывается по экз. Шовица изъ сѣв. Персіи (изъ пров. Адербайджанъ) *O. hirsuta* DC., но, какъ мы видѣли уже выше, видъ этотъ новѣйшими авторами относится къ роду *Paracaryum*. Установленный Стевеномъ новый видъ р. *Omphalodes* изъ западнаго Закавказья — *O. Wittmanniana*³⁾ до послѣдняго времени не былъ признанъ авторами флоры Кавказа. Буассіе⁴⁾ причисляетъ его въ качествѣ синонима къ *O. cappadocica* DC., ему слѣдуетъ Траутфеттеръ⁵⁾. Альбовъ⁶⁾, описывая собранные имъ въ лѣсной полосѣ западнаго Закавказья экземпляры рода *Omphalodes*, приводить ихъ подъ именемъ *O. cappadocica* и ничего не упоминаетъ о нахожденіи въ западнѣмъ Закавказье *O. Wittmanniana* Stev., очевидно считая ее синонимомъ *O. cappadocica*,

1) K. Koch, l. c. in Linn. 1849. p. 646.

2) Chr. Steven, l. c. in Bull. d. Mosc. 1851. pp. 606—608.

3) l. c. p. 607.

4) Ed. Boissier. Fl. Or. l. c. IV. p. 267.

5) E. R. a Trautvetter. Incrementa florae phaenogamae rossicae.—Act. Hort. Petrop. IX. 1884. p. 50.

6) N. Albow. Prodromus Florae Colchicae.—Труды Тифл. Бот. Сада. Вып. I. 1895. p. 184.

какъ то признавалъ и Буассиэ. И только Липскій¹⁾ въ 1897 году дѣлаетъ довольно неудачную попытку возстановить стевеновскій видъ *O. Wittmanniana*. Что въ данномъ случаѣ Липскій весьма неудачно возстановилъ стевеновскій видъ и ввѣль порядочную путаницу въ синонимику и систематику кавказскихъ видовъ рода *Omphalodes*, я покажу ниже, теперь же отмѣчу лишь, что ошибка Липскаго вкоренилась въ литературѣ и нѣсколько авторовъ слѣдовали его ошибочному указанію.

Возвращаясь къ исторіи изученія рода *Omphalodes* на Кавказѣ, остановимся еще на работѣ Буассиѣ²⁾. Знаменитый авторъ флоры Востока приводить для Кавказа всего два вида этого рода — *O. cappadocica* DC. по экз. Нордманна изъ Гуріи и экз. Виттманна изъ Абхазіи, при чьемъ послѣдніе экземпляры, выдававшіеся Стевеномъ за особый видъ — *O. Wittmanniana*, Буассиѣ считаетъ тождественными съ экз. *O. cappadocica* изъ Лазистана, Каппадоціи и Гуріи; и *O. rupestris* Rupr. MSS. — новый видъ, описанный Буассиѣ по экз. Рупрехта, найденнымъ по скаламъ близъ ст. Балта Военно-Грузинской дороги, на высотѣ 2500'³⁾.

Въ 1892 году Соммье и Левье⁴⁾, описывая новые виды, собранные ими въ 1890 году на Кавказѣ, устанавливаютъ новый альпійскій видъ рода *Omphalodes* по экз. изъ альпійской зоны Кубанской обл. и западной Сванетіи и называютъ его *O. Lojkae*. Соммье и Левье даютъ очень хорошее описание своего нового вида (діагнозъ и измѣренія) и слѣдующимъ образомъ отличаютъ его отъ двухъ, принятыхъ Буассиѣ, кавказскихъ видовъ р. *Omphalodes*: «Ab *Omphalode cappadocica* W., cui nucularum structura proxima, differt rhizomate brevi, statura humiliore, foliis non cordatis, lamina basi in petiolum defluente (fere ut in eis *Domasonii stellati*), nervis multo minus prominentibus, caulinis inferioribus longiuscule petiolatis, racemo folioso. — Longius distat ab *Omphalode rupestris* Rupr. statura haud nana, foliis caulinis pluribus, colore glauco-nigrescente». При этомъ Соммье и

1) W. Lipsky. Flora caucasicae imprimis colchicae novitates (1895).—Act. Horti Petrop. Vol. XIV. № 10. 1897. p. 294.

2) Ed. Boissier. Fl. Or. IV. 1879. pp. 266—267.

3) Буассиѣ (l. c.) ничего не упоминаетъ о находженіи на Кавказѣ *O. scorpioides* и о нѣвѣрномъ показаніи старинныхъ авторовъ о находженіи на Кавказѣ *O. verna*. Очевидно, онъ оба эти вида исключаетъ изъ флоры Востока, къ частности изъ флоры Кавказа. Липскій, слѣдовавший при составленіи своей «Флоры Кавказа» довольно близко Буассиѣ, тоже не упоминаетъ, какъ мы видѣли выше, о находженіи на Кавказѣ *O. scorpioides*, хотя онъ могъ бы въ этомъ отношеніи воспользоваться опубликованнымъ уже показаніемъ Шмальгаузена (l. c.) и даже проверить его по экземплярамъ Кіевскаго Ботаническаго Сада.

4) S. Sommier et E. Levier. Decas plantarum novarum Caucasi.—Act. Hort. Petropol. Vol. XII. № 5. 1892. p. 157—158.

Левые указывают, что впервые видъ этотъ собралъ въ альпийской зонѣ г. Ушуатъ (*in alpinis Uschuat*) Кубанской обл. въ 1886 г. Лойка, и что въ гербаріѣ онъ хранится подъ именемъ *O. rupestris* Rupr. (*in herbario Musei Pestinensis dubitanter ad Omphalodes rupestrum Rupr. relatam*)¹). Подъ тѣмъ же неточнымъ именемъ *O. rupestris* Rupr. опредѣлены были мною экземпляры *O. Lojkae* Somm. et Lev., собранные затѣмъ въ Кубанской области Бушемъ и Десулави, и подъ этимъ невѣрнымъ именемъ разданы они были (вмѣстѣ съ типичной *O. rupestris* Rupr., найденной Марковичемъ въ Осетіи) изъ обмѣнного бюро Юрьевскаго Ботаническаго Сада разнымъ лицамъ и учрежденіямъ²). Я отлично помню, однако, что, опредѣляя кубанскіе экз. Буша и Десулави за *O. rupestris*, также какъ и экз. Марковича изъ Осетіи, я обратилъ вниманіе на то, что западнокавказскіе экземпляры альпийской *Omphalodes* не тождественны съ экз. Марковича изъ Осетіи и не вполнѣ соотвѣтствуютъ диагнозу Буассіе³) — *O. rupestris* Rupr., гдѣ сказано, что у *O. rupestris* «foliis parvis radicalibus a basi truncatâ subuniterviis». Однако, опредѣляя собранные въ 1896 г. на г. Псышь Бушемъ экземпляры, равно какъ и другіе экз. изъ Кубанской обл. Десулави, я не рѣшился выдѣлить ихъ, за неимѣніемъ тогда подлинныхъ экз. Рупрехта для сравненія, въ особый видъ, описание же *O. Lojkae* Соммье и Левые *O. Lojkae* признана была Альбовымъ, который въ 1895 году⁴) приводитъ цѣлый рядъ новыхъ мѣстонахожденій этого вида изъ западной части альпийской области Кавказа (Черноморскій окр., Абхазія, Мингрелія), но два года спустя, въ 1897 году, Липскій⁵) уничтожаетъ установленный Соммье и Левые новый видъ и соединяетъ его съ *O. Wittmanniana* Stev.⁶). При этомъ Липскій говорить слѣдующее: «Cl. autores Sommier et Levier speciem novam *O. Lojkae* descripserunt. Tamen, quantum e descriptione videre licet, nil aliud est nisi *O. Wittmanniana* Stev., quam (nescio an recte) cl. Boissier ad *O. cappadocicam* W. adjunxit»⁷). Въ это заявленіе В. И. Липскаго вкрались слѣдующія ошибки.

1) I. c. p. 157.

2) Cm. *Delect. plant. exsiccat. Hort. Botan. Universit. Jurjevensis*. II. (1899) p. 49; III. (1900) p. 62; IV. (1901) p. 46; V. (1902) p. 58; VI. (1904) p. 65; VII. (1907) p. 67.

3) Boissier. Fl. Or. IV. p. 267.

4) N. Albow. *Prodromus Fl. Colchic.* I. c. p. 184.

5) W. Lipsky. *Fl. Caucasicae imprimis Colchicae novitates.* I. c. p. 294.

6) Chr. Steven, I. c. in *Bull. d. Mosc.* 1851. p. 607.

7) Надо замѣтить, что вообще В. И. Липскій относится, повидимому, съ нѣкоторымъ предубѣждениемъ къ новымъ видамъ, установленнымъ Соммье и Левые. Реферируя (въ Доп. I къ «Флорѣ Кавказа», I. c. p. 22) работу этихъ ученыхъ — *Enumeratio plantarum anno*

Уже изъ описанія *O. Lojkae*, давнаго Соммье и Левье, никоимъ образомъ нельзѧ установить тождество альпійской *O. Lojkae* съ лѣсной *O. Wittmanniana*, ибо во всякомъ случаѣ *O. Lojkae* Somm. et Lev. ближе всего стоять къ *O. rupestris* Rupr., тогда какъ *O. Wittmanniana* Stev. или тождественна, или представляетъ незначительную разновидность *O. cappadocica* DC. Дѣйствительно, у *O. cappadocica* и у *O. Wittmanniana* прикорневые листья у основанія ясно-сердцевидные съ 5—7 рѣзко выщуклыми дугообразно-изогнутыми сосудисто-волокнистыми пучками, тогда какъ у *O. Lojkae* прикорневые листья у основанія клиновидно-суженные, слегка низбегающіе или постепенно суживающіеся въ черешокъ, а у *O. rupestris* прикорневые листья у основанія тупо-обрѣзанные; сосудисто-волокнистые же пучки и у *O. Lojkae*, и у *O. rupestris* далеко не такъ рѣзко выдаются, какъ у *O. cappadocica* и у *O. Wittmanniana*, и ихъ меныше числомъ (у *O. rupestris*, по діагнозу Буассіе, листы даже почти однопервые — «foliis subspinerviis», что не совсѣмъ точно, такъ какъ боковые первы у *O. rupestris* также существуютъ, но они слабо выражены и потому иногда малозамѣтны). Второй отличительный признакъ этихъ видовъ слѣдующій: у *O. cappadocica* и *O. Wittmanniana* стеблевые листья сидячіе или лишь нижніе изъ нихъ коротко-черешчатые, тогда какъ у *O. Lojkae* и *O. rupestris* стеблевые листья длинно-черешчатые (у *O. rupestris*, по діагнозу Буассіе, — «foliis caulinis petiolo laminae aequilongo», у *O. Lojkae*, по діагнозу Соммье и Левье, «foliis caulinis inferioribus in petiolum longiusculum attenuatis»). Наконецъ, и по строенію орѣшковъ *O. Lojkae* никоимъ образомъ не можетъ быть отождествлена съ *O. Wittmanniana* или *O. cappadocica*, и скорѣе приближается къ *O. rupestris*. У *O. cappadocica*, по описанію Стевена¹⁾, «punctulae ima tantum basi pubescunt, caeterum glabrae, dentibus longitudine limbi», у *O. Wittmanniana*, по діагнозу Стевена, «punctulae glabrae»²⁾), тогда какъ у *O. Lojkae*, по описанію Соммье и

1890 in Caucaso lectarum — В. И. Липскій говорить между прочимъ слѣдующее: «Что особенно важно — это превосходные рисунки. Нужно однако сказать, что эти рисунки сослужили плохую службу, обнаруживъ, что подъ «новыми» видами вновь описано большинство старыхъ. Такъ, ни одинъ изъ 4 *Ranunculus* не новъ». Однако Н. А. Бушъ въ Flora caucasica critica. III. 3. p. 175 призналъ самостоятельность *Ranunculus Lojkae* Somm. et Lev. и *R. abchasicus* Freyn (l. c. p. 173), тоже приводимый на табл. IV у Соммье и Левье. Я, на основаніи своихъ работъ, признаю самостоятельность установленныхъ Соммье и Левье *Androsace Raddeana*, *Vincetoxicum scandens* (см. Fl. cauc. crit. IV. 1. pp. 132 и 445), *Omphalodes Lojkae*. А. В. Оминъ призналъ самостоятельность установленной Соммье и Левье *Campanula calcarea* (Fl. cauc. crit. IV. 6. p. 45) и т. д.

1) Stev. l. c. in Bull. d. Moscou. p. 607.

2) На самомъ дѣлѣ орѣшки у *O. Wittmanniana*, какъ показали мои изслѣдованія, тоже у основанія волосистые, какъ и у *O. cappadocica*, но безъ зубцовъ по краямъ.

Левье¹⁾), «nuculis pilosis margine intreflexo valde denticulato pilosissimo», а у *O. rupestris*, какъ показываютъ изслѣдованные мною иѣкоторые не совсѣмъ зрѣлые орѣшки, орѣшки эти также значительно волосисты, и не только у основанія, но еще спльнѣе по краямъ, какъ у *O. Lojkae*:

Хотя описание *O. Wittmanniana*, данное Стевеномъ²⁾, не совсѣмъ точно и далеко не полно, но все же сравненіе описанія этого съ отличнымъ диагнозомъ Соммье и Левье³⁾ не даетъ никакого права отождествлять эти два вида. Но еще лучше доказывается ошибка Липскаго изученіемъ гербарного материала и географического распространенія рода *Omphalodes* по Кавказу. Если бы Липскій сравнилъ западно-кавказские альпійскіе экземпляры *O. Lojkae* (Альбова, Буша, Десулави, Соммье и Левье) съ подлинными экземплярами, собранными Виттманномъ въ Абхазіи и Гуріи, и хранящимися въ гербаріѣ Академіи Наукъ⁴⁾, то онъ никогда не могъ бы соединить эти двѣ формы въ одинъ видъ и выдѣлить *O. Wittmanniana* Stev. въ самостоятельный видъ. Я имѣлъ случай подробно изучить подлинные экз. Виттманна, по которымъ описана была *O. Wittmanniana* Stev. На первый взглядъ они почти ничѣмъ не отличаются отъ *O. cappadocica* и сразу рѣзко отличаются отъ альпійской *O. Lojkae* Somm. et Lev. Географическое распространеніе четырехъ кавказскихъ формъ рода *Omphalodes* изъ секціи *Euomphalodes* Alph. D.C.⁵⁾ также вполнѣ ясно указываетъ на невозможность соединенія *O. Lojkae* и *O. Wittmanniana*. *O. Wittmanniana*, подобно *O. cappadocica*, есть форма лѣсная, свойственная западному Закавказью; можетъ быть *O. Wittmanniana* представляетъ разновидность *O. cappadocica*, пріуроченную къ известковой почвѣ, хотя имѣющійся пока гербарный и литературный материалъ позволяетъ лишь высказать это предположеніе, доказать же его предстоитъ будущимъ болѣе детальнымъ изслѣдованіямъ географического распространенія *O. cappadocica* и *O. Wittmanniana* въ лѣсной полосѣ западнаго Закавказья. Въ противоположность этимъ двумъ формамъ — *O. Lojkae* и *O. rupestris* — формы высокогорныя,

1) Sommier et Levier. Decas plant. novar. Caucasi, I. c. p. 157.

2) Stev. I. c. in Bull. d. Moscou, p. 607.

3) Sommier et Levier. Decas plent. novar. Caucasi, I. c. p. 157.

4) Въ гербаріѣ Академіи Наукъ хранятся два экземпляра, по которымъ описана была Стевеномъ *O. Wittmanniana*. Оба они, судя по этикеткамъ, происходятъ вѣроятно изъ гербарія К. А. Мейера. На одной этикеткѣ стоитъ слѣдующее: «№ 28. *Omphalodes cornifolia* Lehm. B. *subsericea* m. Herb. Acad. Petrop. Fl. Transcaucas. Ghuria pr. Ghurante. Wittmann. 1843», на другой же такая надпись: «In montosis subalpinis, humidis, calcareis 1-г. Junente. Aprili. Fl. azurei. *Omphalodes cornifolia* B. *subsericea*. Нв. Мейег». Оба экземпляра довольно близко подходятъ подъ описание *O. Wittmanniana* Stev.

5) D.C. Prodri. I. c. X. p. 161.

первая свойственна альпийской области западной части Кавказа отъ Фишта и до Эльбруса, вторая же найдена по голымъ скаламъ и въ альпийской области центрального и восточного Кавказа, отъ Осетіи до Шемахинскаго у. Бакинской губ.

Итакъ, несмотря на существенную морфологическую разницу между *O. Wittmanniana* Stev. и *O. Lojkae* Somm. et Lev., разницу, довольно хорошо выраженную диагнозами этихъ двухъ видовъ, и въ которой еще лучше Липскій могъ бы убѣдиться, если бы сравнилъ подлинные экз. *O. Lojkae* съ экземплярами Виттманна, описанными Стевеномъ подъ именемъ *O. Wittmanniana* и хранящимися въ гербаріѣ Академіи Наукъ, несмотря на разницу въ географическомъ распространеніи этихъ двухъ формъ и во времени ихъ цветенія (одна цвететъ весною — *O. Wittmanniana*, другая позднимъ лѣтомъ — *O. Lojkae*), — Липскій соединяетъ ихъ въ одинъ видъ, и, возстановляя стевеновскую *O. Wittmanniana*, которая на самомъ дѣлѣ, какъ то ясно показываютъ экз. самого Виттманна, есть лишь не болѣе какъ разновидность *O. cappadocica*, различается, однако, какъ особый видъ, эту послѣднюю и даетъ слѣдующую не совсѣмъ точную характеристику видовъ рода *Onophalodes* на Кавказѣ¹⁾:

По Липскому:

1. *O. cappadocica* W. Понтійская обл. до 7000'.
2. *O. Wittmanniana* Stev. Понтійская обл. 8000'—9000' (Syn. *O. Lojkae* Somm. et Lev.).
3. *O. rupestris* Rupr. Центр. Кавказъ. 2500'. Кубанская обл.

По моимъ изслѣдованиемъ:

- | | |
|----|---|
| 1. | <i>O. cappadocica</i> (Willd.) DC. Лѣсная область Понтійской пров. отъ 0'—7000'. |
| 2. | <i>O. cappadocica</i> var. <i>Wittmanniana</i> (Stev.) m. Лѣсная обл. Понтійской пров., вѣроятно форма известковой почвы. |
| 3. | <i>O. Lojkae</i> Somm. et Lev. Альпийская обл. западной части Большого Кавказа (отъ Фишта до Эльбруса), отъ 5000'—9000'. |
| 4. | <i>O. rupestris</i> Rupr. По скаламъ Большого Кавказа въ центральной и восточной его частяхъ, отъ Осетіи до Шемахинского у., отъ 2500'—9000'. |

Въ 1900 году Соммье и Левые выпускаютъ въ свѣтъ свой большой трудъ о флорѣ Кавказа и возстановляютъ установленный ими въ 1892 г. новый видъ *O. Lojkae*²⁾. На этотъ разъ, кромѣ диагноза, они даютъ прекрасный рисунокъ съ анализами своего нового вида и, возражая Липскому, стараются доказать право на существование описанного ими нового вида. Вотъ что мы читаемъ въ этомъ труде (р. 353): «M. Lipsky, dans ses Floraе Caucasicæ Novitæ, Act. Hort. Petrop., Vol. XIV, 1897, p. 294, rétablit

1) Во «Флорѣ Кавказа», въ 1899 году, l. c. p. 400.

2) S. Sommier et E. Levier. Enumeratio plantarum anno 1890 in Caucaso lectarum.—Acta Horti Petropolit. Tomus XVI. 1900. pp. 352—353.

l'*Omphalodes Wittmanniana* Stev., considéré par Boissier comme synonyme de l'*O. cappadocica* W. et est d'avis que notre *O. Lojkae*, d'après la description que nous en avons donnée loc. cit., n'est autre que l'espèce de Steven. — Nous avons ajouté à notre diagnose différentielle les caractères par lesquels, d'après la description originale de Steven (Observ. in Asperifolias Tauro-Caucas. Bull. Moscou. 1851, Vol. XXIV, p. 607), notre plante se distingue spécifiquement de l'*O. Wittmanniana*. La station dans les fentes des roches primitives de la région glaciale et l'époque de sa floraison rendaient d'ailleurs peu probable l'identité de l'*O. Lojkae* avec une espèce calcaire, trouvée par le jardinier Wittmann dans le sol humide de la forêt. И ранее: «Ab *O. Wittmanniana* Stev., quae in solo calcareo montium Guriae et Abchasiae «sub umbra arborum excelsarum» vigore dicitur et Aprili floret, planta nostra, rupium primaevarum regionis alpinae nudae supra 3000 m. incola et exente Augusto florens, e descriptione Steveni differt foliis radicalibus nunquam cordatis pilis crebris adpresso pubescentibus nec glabrescentibus, foliis caulinis petiolatis nec sessilibus, caulinibus ramosis nec simplicibus, nuculis pilosis nec glabris». Отличный рисунок Соммье и Левье изъ *O. Lojkae* и сравнение его съ подлинными экземплярами Виттмания не оставляет ни малейшаго сомнения въ томъ, что *O. Lojkae* никакимъ образомъ нельзя отожествлять съ *O. Wittmanniana* Stev. Однако Липский, повидимому, не убедился этимъ вполнѣ основательнымъ возражениемъ Соммье и Левье и въ «Дополн. I» къ своей «Флорѣ Кавказа»¹⁾ продолжаетъ настаивать, не приводя, однако, новыхъ данныхъ, что *O. Lojkae* = *O. Wittmanniana* Stev.

Мало того, ошибка В. И. Липского вошла и въ «Herbarium Floraе Rossicae», издаваемый Академией Наукъ²⁾, где подъ № 629 издана *Omphalodes Lojkae* Somm. et Lev. подъ неправильнымъ названиемъ *Omphalodes Wittmanniana* Stev. Подъ этимъ же неправильнымъ названиемъ выдана была *O. Lojkae* изъ обмѣнного бюро Юрьевскаго Ботаническаго Сада³⁾. Ю. Н. Вороновъ въ гербаріи Тифлисскаго Ботаническаго Сада нѣвѣрно опредѣляетъ собранную имъ въ Абхазіи на г. Арбика, 30. VII. 05. за № 476 *O. Lojkae* Somm. et Lev. какъ *O. Wittmanniana* Stev. Б. Б. Гриневецкій⁴⁾ приводитъ собранную имъ въ Кубанской обл. *O. Lojkae* Somm.

1) В. Липский. Дополн. I къ Флорѣ Кавказа, л. с. pp. 22 и 72.

2) Herb. Floraе Rossicae a Museo Botanico Academ. Imper. Sc. Petropolitanae editum. Fasc. XIII. № 629.

3) Del. VI. plant. exsiccat. Hort. Bot. Univ. Jurjev. 1904. p. 65 и Del. VII. 1907. p. 67.

4) Б. Б. Гриневецкій. Результаты двухъ ботаническихъ путешествий на Кавказъ, въ 1900 и 1901 гг. — Издание Ест. Ист. Музея графини Е. П. Шереметевой. Юрьевъ. 1903. p. 120.

et Lev. также подъ именемъ *O. Wittmanniana* Stev. Наконецъ, Г. И. Радде въ сочиненіяхъ своихъ то приводить видъ этой подъ правильнымъ именемъ *O. Lojkae* Somm. et Lev.¹⁾, то, кромѣ правильнаго названія, цитируетъ его, со словъ В. И. Липскаго, подъ именемъ *O. Wittmanniana* Stev.²⁾. Въ этомъ послѣднемъ сочиненіи Г. И. Радде приводитъ также *O. rupestris* Rupr.; однако, судя по приводимымъ имъ экземплярамъ (Теберда, Нахаръ), можно съ увѣренностью сказать, что и эти экземпляры относятся къ *O. Lojkae* Somm. et Lev., а не къ *O. rupestris* Rupr. Такимъ образомъ, мы видимъ, что до послѣдняго времени въ опредѣлениіи кавказскихъ формъ рода *Omphalodes* въ гербаріяхъ и литературѣ существуетъ значительная путаница, и въ этой путаницѣ, кромѣ меня, опредѣлившаго *O. Lojkae* Somm. et Lev. за *O. rupestris* Rupr., и В. И. Липскаго, смѣшившаго видъ этой съ *O. Wittmanniana* Stev., виноватъ, повидимому, отчасти и Траутфеттеръ, такъ какъ на этикетѣ при экз. *O. Lojkae*, собранномъ Радде на Нахарскомъ перевалѣ въ 1865 г. и хранящемся въ герб. Петерб. Ботанич. Сада, имѣется надпись рукою Траутфеттера, неправильно опредѣлившаго также видъ этой за *O. Wittmanniana*. Можетъ быть этотъ то нахарскій экз. и подалъ основаніе Липскому отожествлять *O. Lojkae* Somm. et Lev. съ *O. Wittmanniana* Stev., такъ какъ, если бы Липскій изучилъ подлинные экз. Виттманна и внимательно прочелъ диагнозъ Стевена его *O. Wittmanniana*, то едва ли соединилъ бы въ одно двѣ совершенно различные формы, ибо В. И. Липскій давно пзвѣстенъ въ наукѣ, какъ опытный и хороший систематикъ.

Приступая къ изученію довольно обширнаго гербарнаго матеріала по кавказскимъ формамъ р. *Omphalodes*, накопившагося за послѣднее время въ разныихъ учрежденіяхъ³⁾, и желая вполнѣ точно разобраться въ довольно запутанной синонимикѣ и систематикѣ этого рода (для флоры Кавказа), я приложилъ къ изученію кавказскихъ формъ рода *Omphalodes* всѣ пынѣ примѣняемые въ систематикѣ методы, а именно методъ сравнительно-морфо-

1) Dr. G. Radde. Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Kaukasusländern. — A. Engler et O. Drude. Die Vegetation der Erde. III. Leipzig. 1899. p. 359.

2) Dr. G. Radde. Museum Caucasicum. III. 1901. p. 132.

3) Я имѣль матеріалъ по р. *Omphalodes* изъ слѣдующихъ гербаріевъ: изъ гербарія Академіи Наукъ, Императорскаго Петербургскаго Ботаническаго Сада, Юрьевскаго Ботаническаго Сада, Киевскаго, Тифлисскаго и Московскаго. За пользованіе означенными матеріалами я считаю пріятнымъ для себя долгомъ выразить благодарность какъ учрежденіямъ, такъ и лицамъ, завѣдующимъ этими учрежденіями.

логический, методъ географический, съ успѣхомъ примѣняемый въ послѣднее время Веттштейномъ и его школой¹⁾, и, наконецъ, методъ анатомический.

Въ морфологическомъ и географическомъ отношеніи кавказскіе представители рода *Omphalodes* изъ секц. *Euomphalodes* отличаются слѣдующимъ образомъ другъ отъ друга. Наиболѣе устойчивую форму представляеть, по-видимому, *O. cappadocica* DC. Прикорневые листья ея очень крупные, полу-кожистые, широкіе, длинно-черешчатые, ясно у основанія сердцевидные, съ 5—7 дугообразно-изогнутыми и сильно выдающимися нервами (сосудисто-волокнистыми пучками) (см. табл. I-ю, рис. 2-й), стеблевые листья сидячіе или почти сидячіе, яйцевидно-сердцевидные, въ числѣ 2—5, въ нижней части цвѣточной стрѣлки, верхняя же часть цвѣточной стрѣлки голая и цвѣты безъ прицвѣтиковъ, орѣшки голые, лишь въ верхнѣй части основанія своего слегка волосистые, края ихъ загнуты внутрь и длинно-зубчатые (см. табл. I-ю, рис. 4-й).

Къ *O. cappadocica* DC. весьма близка описанная Стевеномъ²⁾ *O. Wittmanniana* Stev. Диагнозъ ея по Стевену слѣдующій: «foliis radicalibus oblongo-ovatis cordatis subglabris longe petiolatis, caulinis incano-sericeis ovato-lanceolatis sessilibus, caulis erectis numerosis simplicibus, racemo terminali bracteato, nuculis glabris. Priori (т. е. *O. cappadociae*) admodum affinis sed diversa integumento caulis et foliorum sericeo, foliis caulinis lanceolatis numerosis nec cordato-ovatis binis vel tribus, racemo ad apicem usque folioso, flore ut videtur minore». Въ общемъ это описание *O. Wittmanniana* вполнѣ подходитъ къ изученнымъ мною подлиннымъ экз. Виттманна (въ герб. Акад. Наукъ), равно какъ и къ другимъ экземплярамъ этой формы, собраннымъ въ западномъ Закавказье. Неточность диагноза Стевена заключается лишь въ слѣдующемъ: прикорневые листья не «subglabrae», какъ сказано въ диагнозѣ, а волосистые, какъ у *O. cappadocica*, но волоски эти менѣе замѣтны, а потому на первый взглядъ прикорневые листья производятъ впечатлѣніе почти голыхъ; орѣшки не голые, какъ сказано въ диагнозѣ,

1) См. R. von Wettstein. Grundzüge der geographisch-morphologischen Methode der Pflanzensystematik. Jena. 1898. Методъ этотъ примѣняется въ западной Европѣ цѣльмъ рядомъ учениковъ и ученица проф. Веттштейна. У насъ въ Россіи съ успѣхомъ методъ этотъ примѣнялся въ послѣднее время В. Л. Комаровъмъ, А. А. Еленкинымъ и въ особенности Н. А. Бушемъ. См., наприм., труды В. Л. Комарова по флорѣ Малъчижуріи или слѣдующія работы Н. А. Буша: Систематика и ботаническая географія кавказскихъ представителей родовъ *Aethionema* R. Br. и *Eupotia* DC. (Труды Юрьевск. Бот. Сада. Т. VII, вып. 4. pp. 218—228) или Систематика и ботаническая географія кавказскихъ видовъ рода *Arabis* L., особенно секціи *Alliariopsis* m. (Вѣстникъ Тифлисск. Бот. Сада. Вып. 6. 1906 г. Стр. 1—28, съ картою), и др.

2) Chr. Steven, in Bull. d. Moscou. l. c. 1851. p. 607.

а, также какъ и у *O. cappadocica*, у основанія слегка волосистые, въ чемъ я убѣдился на экземпляре самого Виттманна. *O. Wittmanniana*, вполнѣ приближаясь къ *O. cappadocica* по формѣ и строенію прикорневыхъ листьевъ, отличается отъ нея листьями стеблевыми; ихъ больше числомъ, такъ что часть стебля, несущая цветы, облиствена, и нижніе цветы выходятъ изъ пазухъ стеблевыхъ листьевъ; они (стеблевые листья) уже, одѣты болѣе обильно щероватыми волосками и у основанія не сердцевидные, а клиновидные, нижніе же служатъ даже въ короткій черешокъ. Такимъ образомъ, уже по стеблевымъ листьямъ можно отличить эти двѣ формы въ прѣступающемся состояніи, хотя, впрочемъ, между ними замѣчаются переходныя формы, ибо иногда встречаются экземпляры *O. cappadocica* съ болѣшимъ количествомъ стеблевыхъ листьевъ, и экземпляры *O. Wittmanniana* съ болѣе широкими стеблевыми листьями. Гораздо рѣзче отличаются обѣ формы во время плодоношенія, настолько рѣзко, что ихъ можно было бы выдѣлить въ два самостоятельныхъ вида. У *O. cappadocica* загнутый внутрь край орѣшка съ длинными зубцами (см. табл. I-ю, рис. 4-й). У *O. Wittmanniana* загнутый край орѣшка совершенно безъ зубцовъ, гладкій, утолщенный и слегка лишь волнистый (см. табл. I-ю, рис. 7-й). Признакъ этотъ настолько рѣзко отличаетъ обѣ формы, что на основаніи его можно было бы выдѣлить въ особые виды, если бы въ Батумской области не были найдены въ самое послѣднее время Алексѣенко и Вороновымъ экземпляры *O. cappadocica* переходные между типичной *O. cappadocica* и *O. Wittmanniana*. У этихъ батумскихъ экз. прикорневые листья построены по типу, свойственному обѣимъ вышеописаннымъ формамъ, стеблевые листья крупные, широкіе, сердцевидно-яйцевидные, мало-волосистые и большою частью немногочисленные, по типу абхазской и черноморской *O. cappadocica typica*, орѣшки же по типу *O. Wittmanniana*, т.-е. съ краемъ, лишеннымъ зубцовъ, утолщеннымъ и слегка лишь волнистымъ; при этомъ у однихъ экз. орѣшки почти голые, у другихъ же болѣе волосистые, даже по краямъ. Ввиду существованія этихъ переходныхъ батумскихъ экземпляровъ, равно какъ и другихъ промежуточныхъ экз. между *O. cappadocica typica* и *O. Wittmanniana*, ввиду того, что всѣ эти формы свойственны лѣсной области западнаго Закавказья и географически трудно разграничимы, я предпошуто разматривать всѣ эти формы за одинъ древній лѣсной видъ, находящійся нынѣ въ стадіи варьированія, и такимъ образомъ признаю для лѣсной области западнаго Закавказья лишь *O. cappadocica DC.* съ тремя разновидностями — var. *typica* т., var. *Wittmanniana* (Stev.) т. и var. *intermedia* т. (изъ Батумской области). Кромѣ западнаго Закавказья, *O. cappadocica* найдена въ Каппадоціи и турецкомъ Лазистанѣ.

Не имѣя оттуда гербарныхъ экземпляровъ, я не могу решить, къ какой изъ указанныхъ трехъ разновидностей они относятся, но, судя по диагнозамъ Декандолля и Буассе, можно думать, что въ турецкомъ Лазистанѣ и въ Каппадоціи растеть скорѣе форма типичная. *O. cappadocica* s. l. цвѣтеть ранней весною и распространена въ лѣсной области западнаго Закавказья и Передней Азіи. Установить точно географическую характеристику каждой разновидности пока, за неимѣніемъ достаточныхъ наблюдений, весьма трудно. Повидимому, var. *Wittmanniana* форма известковой почвы и сосредоточена главнымъ образомъ въ средней части западнаго Закавказья (см. карту геогр. распространенія, табл. III-ю), т.-е. въ Абхазіи, Мингрелии, Имеретіи и Гуріи; var. *typica* преобладаетъ, повидимому, въ Черноморской губ. и въ сѣв. части Абхазіи—форма с.-западная, а также можетъ быть встрѣчается въ Каппадоціи и турецкомъ Лазистанѣ; тогда какъ var. *intermedia*, повидимому, встрѣчается главнымъ образомъ въ Батумской области. Но съ увѣренностью установить такое географическое и отчасти эдафическое разграничение этихъ трехъ разновидностей, какъ указано выше и какъ показано у меня на картѣ, пока еще нельзя; для этого имѣется еще слишкомъ мало гербарного материала и наблюдений на мѣстѣ, такъ какъ въ большинствѣ случаевъ на варьированіе *O. cappadocica* въ предѣлахъ западнаго Закавказья ботаники не обращали пока почти никакого вниманія. Вотъ почему и съ географической точки зреянія пока формы *O. cappadocica* s. l. приходится рассматривать лишь какъ разновидности, а не географическія расы.

Совершенно другую морфологическо - географическую картину представляютъ *O. Lojkae* и *O. rupestris*. Эти два вида также довольно близки между собою и отчасти связаны даже формами переходными, какъ и *O. cappadocica* и *O. Wittmanniana*; они также варьируютъ своими признаками и далеко не абсолютно постоянны. Но они представляютъ двѣ ясно-отграниченныя географическія расы (какъ видно на картѣ, см. табл. III-ю), другъ другу корреспондирующія. Въ противоположность *O. cappadocica* и *O. Wittmanniana*, типичнымъ лѣснымъ ранне-весеннимъ формамъ, *O. Lojkae* и *O. rupestris* формы высокогорные, открытыхъ скалистыхъ мѣстъ, цвѣтущія при томъ же поздно лѣтомъ, а не весною. Отъ *O. cappadocica* s. l. обѣ эти высокогорные формы рѣзко отличаются во-первыхъ прикорневыми листьями совсѣмъ иной формы, не полукоэлистыми, у основанія не сердцевидными, и съ жилками менѣе выдающимися и въ меньшемъ числѣ; во-вторыхъ, обѣ формы отличаются стеблевыми листьями длинно-черешчатыми, а орѣшками значительно болѣе волосистыми по краямъ, чѣмъ у *O. cappadocica* s. l. (см. рис. 5-й и 6-й табл. I-й). Между собою *O. Lojkae* Somm. et Lev. и *O. rupestris* Rupr.

отличаются въ крайнихъ формахъ довольно хорошо не только географически, но и морфологически (ср. табл. XXXV-ю, въ трудѣ Соммье и Левье — *O. Lojkae* и табл. I-ю, рис. 1-й при этой статьѣ — *O. rupestris* Рург.). *O. rupestris* растеніе болѣе мелкое, чѣмъ *O. Lojkae*. Прикорневые листья ея у основанія тупо-обрѣзанные, лишь съ слабой тенденціей къ сердцевидности у основанія (см. рис. 1-й, табл. I-й), тогда какъ у *O. Lojkae* прикорневые листья значительно крупнѣе, удлиненно-яйцевидные и къ основанію клиновидные, постепенно въ черешокъ стуживающіеся (см. рис. 3-й, табл. I-й). Стеблевые листья у *O. rupestris* немногочисленные (2—4) и цвѣточная стрѣлка голая, безъ прицвѣтниковъ. У *O. cappadocica* стеблевыхъ листьевъ значительно больше, большая часть цвѣтовъ выходить изъ пазухъ стеблевыхъ листьевъ. Орѣшки у *O. Lojkae* по краямъ зубчатые (см. рис. 5-й, табл. I-й), а у *O. rupestris*, насколько можно было судить по имѣвшимся у меня не совсѣмъ зрѣлымъ орѣшкамъ, края ихъ безъ зубцовъ, хотя сильно волосистые (см. рис. 6-й, табл. I-й). Но, хотя морфологическая разница между *O. Lojkae* и *O. rupestris* крупнѣе, чѣмъ соотвѣтственная разница между *O. cappadocica* и *O. Wittmanniana*, тѣмъ не менѣе и между этими двумя высокогорными формами замѣчаются экземпляры переходные, и если я ихъ не соединяю въ одинъ сборный видъ, какъ это я сдѣлалъ для *O. cappadocica* и *O. Wittmanniana*, то причиною тому является довольно ясная географическая обособленность этихъ двухъ высокогорныхъ расъ. *O. Lojkae* встрѣчается въ альпийской области западнаго Кавказа, отъ Фишта до Эльбруса, а *O. rupestris* въ альпийской области средней и восточной части Кавказа, отъ Осетіи до Шемахинскаго у. (см. карту, табл. III-ю), а въ средней части сѣв. Кавказа она встрѣчается и въ предѣлахъ лѣсного пояса, на голыхъ скалахъ и утесахъ (въ Алагирскомъ ущельѣ, бл. Балты, по Военно-Грузинской дорогѣ и др.), спускаясь здѣсь до высоты въ 2500'.

На основаніи приведенныхъ только что морфологическо-географическихъ данныхъ, равно какъ на основаніи общаго географическаго распространенія рода *Omphalodes* на земномъ шарѣ, можно представить себѣ слѣдующимъ образомъ исторію развитія кавказскихъ *Omphalodes*. Родъ *Omphalodes*, по всей вѣроятности, одинъ изъ древніихъ родовъ сем. *Boraginaceae*. Въ пользу этого предположенія говорятъ слѣдующія данныя: родъ *Omphalodes* насчитываетъ на всемъ земномъ шарѣ всего 25 видовъ¹⁾ и

1) Ср. M. Gürke. *Boraginaceae (Asperifoliaceae)* in A. Engler et K. Prantl. Die natürlichen Pflanzenfamilien. IV. Teil, 3 Abteilung a. 1897. p. 101—102.

отличается разрозненнымъ по земному шару географическимъ распространениемъ. Онъ распадается на двѣ секціи — Sect. I. *Maschalanthus* DC., заключающая всего 4 вида, изъ которыхъ одинъ видъ — *O. scorpioides* (Haenke) Schrank встречается въ сырыхъ кустарникахъ средней Европы, 3 же другихъ вида, ему корреспондирующихъ и родственныхъ съ нимъ, произрастаютъ въ Китаѣ — *O. blepharolepis* Maxim., *O. diffusa* Maxim. и *O. trichocarpa* Maxim. Очевидно, что *O. scorpioides* Schrank представляетъ остатокъ третичной флоры въ средней Европѣ, и надо полагать, что типъ *Maschalanthus* въ третичный периодъ былъ широко распространенъ въ палеарктической области Евразіи, нынѣ же вымеръ и сохранился лишь на двухъ конечныхъ пунктахъ своего прежняго географического распространенія — въ средней Европѣ и въ Китаѣ. На Кавказѣ *O. scorpioides*, какъ мы видѣли, найденъ близъ Ставрополя и можетъ быть встречается въ лѣсной по-лосѣ восточного Закавказья.

Всѣ остальные виды р. *Omphalodes* (до 20) принадлежатъ къ секціи *Euomphalodes* DC. Эта секція имѣеть тоже прерывистое географическое распространеніе. Часть видовъ этой секціи встречается въ средней и южной Европѣ и въ Передней Азіи. Другая часть видовъ [*O. Krameri* Franch. et Sav., *O. japonica* (Thunb.) Maxim. и *O. sericea* Maxim.] произрастаетъ въ Японіи (послѣдній видъ также въ Китаѣ и Кореѣ). Наконецъ, два вида (*O. aliena* A. Gr. и *O. cardiophylla* A. Gr.) найдены въ Мексикѣ, но ихъ систематическое положеніе точно еще не установлено. Если мы отвлечемся отъ этихъ двухъ послѣднихъ видовъ, то увидимъ, что типъ *Euomphalodes* имѣеть географическое распространеніе по земному шару, аналогичное типу *Maschalanthus*, а следовательно и относительно типа *Euomphalodes* можно предположить, что типъ этотъ былъ въ третичный периодъ широко распространенъ по палеарктической области Евразіи, нынѣ же почти вездѣ вымеръ, и остатки его сохранились съ одной стороны лишь въ западной Европѣ и Передней Азіи, съ другой же стороны въ восточной Азіи (Японіи, Китаѣ и Кореѣ). Типъ *Euomphalodes* по преимуществу средиземноморскій. Съ одной стороны значительное количество видовъ этой секціи сосредоточено въ западной части Средиземноморской области и прилежащихъ странъ (*O. amplexicaulis* Lehm. — въ южной Испаніи, *O. littoralis* Lehm. — по западному побережью Франціи, *O. linifolia* (L.) Moench — въ западной части Средиземноморской области, *O. Parvoviana* Boiss. — въ Испаніи, *O. nitida* Hoffm. et Link — въ Португалии и съверо-западной Испаніи), съ другой стороны — въ восточной части Средиземноморской области (*O. luciliae* Boiss. — въ альпийской обл. Греции и

Малой Азии, *O. cappadocica* (Willd.) DC. — въ Малой Азии и западной части Закавказья, и др.). Понтійской *O. cappadocica* DC. корреспондируетъ въ средней Европѣ *O. verna* Mönch, съ которой видъ этотъ, повидимому, близко родственъ. Въ третичный періодъ *O. cappadocica* DC., или блзкій ея предокъ, былъ вѣроятно широко распространенъ въ лѣсной области Кавказа; въ настоящее время видъ этотъ на Кавказѣ въ большей части прежней области своего распространенія вымеръ и сосредоточился лишь въ западномъ Закавказье, где климатическая условія напменѣ измѣнились со временемъ третичнаго периода. Вмѣстѣ съ тѣмъ, въ доледниковый или въ одинъ изъ ледниковыхъ періодовъ, а можетъ быть даже еще и въ концѣ третичнаго періода, когда Главный Кавказскій хребетъ вполнѣ образовался и на вершинахъ его обособилась безлѣсная альпійская область, типъ *O. cappadocica* s. l., забираясь высоко въ горы, трансформировался въ особую альпійскую расы, и такимъ образомъ изъ первоначально общаго типа выработалась въ западной части Главнаго Кавказскаго хребта *O. Lojkae*, а въ восточной его части — *O. rupestris*. Эти двѣ расы очень близки между собою, корреспондируютъ другъ другу въ западной и восточной части Главнаго Кавказскаго хребта и въ морфологическомъ отношеніи являются отчасти отраженіемъ тѣхъ климатическихъ условій, которыми отличается западная и восточная части альпійской обл. Главнаго Кавказскаго хребта; а именно, западная часть хребта отличается болѣе влажнымъ климатомъ, тогда какъ восточная часть Кавказа обладаетъ климатомъ болѣе континентальнымъ. Что касается лѣсного типа западнаго Закавказья — *O. cappadocica* s. l., то этотъ пережитокъ третичнаго періода находится въ настоящее время въ стадіи дальнѣйшаго видообразованія, и онъ разбивается въ настоящее время на нѣсколько разновидностей, которыхъ, однако, не обособились еще такъ рѣзко ни морфологически, ни географически, какъ двѣ вышеупомянутыя альпійскія расы.

Если уже во вѣнчальномъ строеніи кавказскихъ видовъ рода *Omphalodes* секц. *Euomphalodes* сказывается разница, обусловливаемая различными климатическими условіями ихъ существования, то еще больше разница эта выражается въ анатомическомъ строеніи трехъ основныхъ видовъ кавказской флоры (*O. cappadocica*, *O. Lojkae* и *O. rupestris*). Съ другой же стороны, изученіе анатомического строенія этихъ трехъ видовъ подтверждаетъ высказанное выше мое мнѣніе, что *O. Lojkae* и *O. rupestris* — два вида, довольно близкие между собою и отличающіеся значительно отъ *O. cappadocica*.

и *O. Wittmanniana*, съ своей стороны представляющія другую пару близко родственныхъ формъ.

Анатомическое строеніе кавказскихъ видовъ рода *Omphalodes* изучено было, по моему порученію, ученикомъ моимъ Я. Я. Мушинскимъ, который пришелъ при этомъ къ слѣдующимъ результатамъ.

Изслѣдованные имъ виды рода *Omphalodes* отличаются характернымъ для сем. *Borraginaceae* волосянымъ покровомъ, состоящимъ изъ одноклѣточныхъ волосковъ, которые однако не содержать характерныхъ для многихъ *Borraginaceae* цистолитическихъ образованій¹⁾. Количество, строеніе и величина волосковъ у изслѣдованныхъ формъ различныя. Наиболѣе опущеннымъ видомъ является *O. rupestris* Rupr., у которого на квадратный миллиметръ поверхности листа приходится отъ 120 — 130 волосковъ. У *O. Lojkae* Somm. et Lev. на такомъ же пространствѣ мы насчитываемъ около 80, а у *O. cappadocica* DC. отъ 35 до 45 волосковъ. Наименѣе опущена *O. Wittmanniana* Stev., у которой на пространствѣ кв. миллиметра въ среднемъ приходится отъ 25 до 30 волосковъ. Волоски *O. rupestris* (см. табл. II-ю, рис. 4-й) и *O. Lojkae* относительно тонкостѣнны, довольно гладкіе и длинные; у *O. rupestris* длина волосковъ въ среднемъ равняется 0,5 mm., у *O. Lojkae* они немного короче ($\frac{6-7}{20}$ mm.), толстостѣннѣе и съ менѣе гладкой поверхностью. Просвѣтъ волосковъ довольно широкій и доходитъ до самой вершины волоска. Въ волоскахъ двухъ упомянутыхъ только что видовъ можно часто подмѣтить, что самый внутренній слой стѣнокъ волоска какъ бы не поспѣваетъ расти одновременно съ поверхностными слоями и при верхушкѣ отслаивается и выглядываетъ, какъ поперечная перегородка внутри волоска (см. рис. 4-й, табл. II-й). *O. cappadocica* покрыта короткими волосками (около $\frac{1}{4}$ mm. длины) (см. рис. 3-й, табл. II-й), имѣющими очень толстые стѣнки, а вслѣдствіе этого весьма узкий внутренній просвѣтъ, въ которомъ вышеописанное отслаиваніе внутренней оболочки не замѣчается. Поверхность волосковъ сильно бородавчатая вслѣдствіе утолщеній кутикулярного характера. То же самое наблюдается въ волоскахъ *O. Wittmanniana*, внутренній просвѣтъ которыхъ здѣсь пожалуй еще ужѣ. Клѣтка кожицы, служащая основаніемъ волоску, у *O. cappadocica* отличается сплошнымъ развитіемъ кутикулы на ограпчивающихъ ее поверхностныхъ ребрахъ (см. рис. 3-й, табл. II-й). Сильное развитіе кутикулярного слоя на волоскахъ *O. cappadocica* и *O. Wittmanniana* по сравненію съ волосками

1) Solereder. Vergleichende Anatomie der Dicotyledoneae.

M. Gürke. *Boraginaceae* in Engl. et Prantl, Pflanzenfamilien, IV. 3 a. pp. 73—74.

O. rupestris и *O. Lojkae* бросается рѣзко въ глаза при обработкѣ ихъ хлоръ-цинкъ-юдомъ. Тонкая, блѣдно-окрашивающаяся кутикула волосковъ *O. rupestris* и *O. Lojkae* не въ состояніи затемнить фиолетовое окрашиваніе целлюлезы, а потому такие волоски кажутся фиолетово-буроватыми; наоборотъ, у *O. cappadocica* и *O. Wittmanniana* перевѣсь въ окраскѣ вышадаетъ на долю кутикулы и эти волоски, равно какъ и ребра ихъ основной клѣтки, окрашиваются въ темножелтый цвѣтъ. У *O. Wittmanniana* утолщены даже не только ребра основной клѣтки волоска, но также и боковыя ея стѣпки, въ особенности поверхностныя.

Что касается кожицы листа, то она состоитъ изъ одного ряда таблитчатыхъ клѣтокъ съ волнистыми контурами, какъ у большинства двудольныхъ растений (см. рис. 2-й, табл. II-й). Поверхность кожицы покрыта довольно тонкой кутикулой. Изъ изслѣдованныхъ кавказскихъ видовъ рода *Onphalodes* самую толстую кутикулу имѣеть *O. cappadocica*; на первый взглядъ это кажется нѣсколько странно, такъ какъ *O. cappadocica* форма лѣсная, растущая обыкновенно въ тѣни, тогда какъ *O. Lojkae* и *O. rupestris* — формы высокогорныя, открытыхъ мѣсть, и у нихъ скорѣе мы должны были бы ожидать развитія болѣе толстой кутикулы, которая могла бы предохранять ихъ листья отъ чрезмѣрной транспираціи. Объясненіе этому на первый взглядъ кажущемуся противорѣчію мы находимъ, однако, въ устройствѣ волосянаго покрова листьевъ и количествѣ дыхательныхъ устьицъ. У *O. Lojkae* и *O. rupestris* слабое развитіе кутикулярного слоя кожицы листа компенсируется сплошнымъ развитиемъ волосянаго покрова, который у *O. rupestris* въ 3—4 раза, а у *O. Lojkae* въ 2 раза гуще, нежели у *O. cappadocica*. Въ связи съ приспособленіемъ къ влажности климата и, слѣдовательно, къ интенсивности испаренія, стоитъ также количество дыхательныхъ устьицъ. Устьица *Onphalodes* принадлежать къ типу *Cruciferae*, т. е. материнская клѣтка устьица дѣлится нѣсколько разъ по тремъ направлениямъ въ одной плоскости, пока не произведеть устьица, которое такимъ образомъ является окруженнymъ побочными клѣточками (Nebenzellen). Форма устьицъ (см. рис. 2-й и рис. 5-й табл. II-й) овальная, величина ихъ равняется въ среднемъ 25 μ . въ длину и 18—20 μ . въ ширину. Особенность *O. rupestris* состоять въ томъ, что у нея наблюдаются устьица двоякой величины; одни изъ нихъ вышеопредѣленныхъ размѣровъ, расположенные группами по 5—7, и окружаютъ устьице болѣеющей величины, имѣющее около 30 μ . въ длину и 20—22 μ . въ ширину. Кутикулярное ребрышко вдоль щели имѣется только на поверхности сторонѣ устьичныхъ клѣтокъ. Количество устьицъ у изслѣдованныхъ видовъ различно. Въ то время какъ

у *O. cappadocica* и *O. Wittmanniana*, имеющихъ болѣе толстую кутикулу клѣтокъ кожицы, ихъ приходится на квадратный миллиметръ нижней поверхности листа около 300—310, у *O. rupestris* на томъ же пространствѣ мы насчитываемъ въ среднемъ 155 устьицъ, а у *O. Lojkae* только 133. У *O. cappadocica* и *O. Wittmanniana*, какъ то и слѣдовало ожидать у нихъ, какъ растений тѣнелюбивыхъ, устьица выдаются надъ поверхностью листа (см. рис. 6-й, табл. II-й), тогда какъ у *O. Lojkae* и *O. rupestris* этого неѣть (см. рис. 1-й, табл. II-й). Изъ сказаннаго выше мы видимъ, что *O. cappadocica* и *O. Wittmanniana* — формы лѣсныя, болѣе влажнаго климата, имѣютъ многочисленныя устьица, но за то предохраняютъ себя отъ случайнаго чрезмѣрнаго испаренія болѣе толстой кутикулой, волосиной же покровъ ихъ развитъ слабѣ, чѣмъ у формъ высокогорныхъ. У *O. Lojkae*, жителя болѣе влажной части алтайской области Кавказа, кутикула тонкая, но за то предохраненіе отъ чрезмѣрнаго испаренія достигается волосиннымъ покровомъ вдвое болѣе развитымъ, чѣмъ у формъ лѣсныхъ, и количество устьицъ сильно редуцировано. Наконецъ, у *O. rupestris* — обитателя высокогорной области центральнаго и восточнаго Кавказа, съ климатомъ болѣе континентальнymъ, число устьицъ тоже уменьшено, а кутикула хотя и тонка, но за то роль ея компенсируется волосиннымъ покровомъ, который развитъ въ три или четыре раза сильнѣе, чѣмъ у лѣсной *O. cappadocica*.

Въ строеніи листовой пластинки мы находимъ тѣ-же особенности, обусловливаемыя климатическими вліяніемъ мѣстностей, въ которыхъ пропадаютъ изучаемыя формы. Листья бифасіального типа (см. рис. 1-й и 6-й, табл. II-й), съ одноряднымъ палисаднымъ слоемъ и губчатой паренхимой, состоящей изъ удлиненныхъ въ плоскости листа клѣтокъ. Высота палисаднаго слоя у *O. cappadocica* равняется въ среднемъ 150 μ ; *O. Lojkae* имѣеть сильнѣе всего развитой палисадный слой, высота котораго достигаетъ 250 μ .¹⁾ Губчатая паренхима состоить изъ удлиненныхъ, довольно рыхло соединенныхъ клѣтокъ. Особенno характерно строеніе губчатой паренхимы у *O. cappadocica* и *O. Wittmanniana*: клѣтки ея соприкасаются между собою только концами, образуя до пѣкоторой степени сѣть изъ довольно широкихъ петель (см. рис. 5-й, табл. II-й). Вслѣдствіе такого строенія губчатой паренхимы, старые листья *O. cappadocica* и *O. Wittmanniana* приобрѣтаютъ довольно характерный рябой видъ снаружи, такъ какъ въ мѣстахъ, где приходится пустоты первой, образуются на поверхности листа впадины.

1) Цифры эти имѣютъ значеніе лишь относительное, такъ какъ измѣренія производились на препаратахъ, сдѣланныхъ изъ гербарныхъ экземпляровъ, у которыхъ клѣтки паренхимы скохлись и съежились.

Устьица расположены не надъ пустотами, а на выступахъ, образуемыхъ тяжами паренхимныхъ клѣтокъ (см. рис. 5-й, табл. II-й). Губчатая паренхима *O. rupestrис* и *O. Lojkae* такого сѣтчатаго строенія не имѣеть и вообще она болѣе плотная. Въ нѣкоторыхъ клѣткахъ паренхимы содержится щавелевокислый кальцій въ видѣ песка, состоящаго изъ маленькихъ октаэдриковъ. Сосудистоволокнистые пучки построены нормально и снабжены перицикломъ. У *O. cappadocica*, имѣющей сильно выдающіеся нервы, эти перициклическія клѣтки на нижней поверхности сосудисто-волокнистаго пучка немного одревеснѣлия. У *O. rupestrис* и *O. Lojkae* тутъ развивается только колленхима (ср. рис. 1-й и 6-й, табл. II-й). Сосуды у *O. Lojkae* и *O. rupestrис* расположены дугой (см. рис. 1-й, табл. II-й), въ нервахъ же *O. cappadocica* они образуютъ почти сплошное кольцо (см. рис. 6-й, табл. II-й). У изслѣдованнаго г. Мушинскимъ листа *O. Wittmanniana* сосуды въ пучкѣ оказались расположенными не полнымъ кольцомъ, но во всякомъ случаѣ довольно глубокой дугой; однако, изслѣдованный листъ не имѣть типично-выраженную и для *O. Wittmanniana* выпуклую нерватуру, и можно смѣло предполагать, что обыкновенно у *O. Wittmanniana* сосуды въ нервахъ расположены такъ же, какъ п у *O. cappadocica*, болѣе или менѣе полнымъ кругомъ.

Подобно тому, какъ наблюдаются у описываемыхъ 4-хъ формъ особенности въ анатомическомъ строеніи листа, наблюдаются таковыя и въ анатомическомъ строеніи орѣшковъ. Мы видѣли уже выше, что макроскопическое познаніе орѣшковъ всѣхъ 4-хъ формъ показываетъ систематическія отличія между ними, выражаются въ строеніи края орѣшка и его опущеніи. При микроскопическомъ изслѣдованіи мы видимъ (см. рис. 7-й, 8-й и 9-й, табл. II-й), что стѣнка орѣшка состоитъ изъ трехъ слоевъ: 1) изъ многоряднаго виѣшняго слоя, состоящаго на препаратахъ изъ спавшихся паренхиматическихъ клѣтокъ; 2) изъ средняго слоя, состоящаго изъ одного ряда плоскихъ односторонне-утолщенныхъ склеренхимныхъ клѣтокъ съ просвѣтомъ, имѣющимъ въ поперечномъ разрѣзѣ форму латинской буквы V; 3) изъ внутренняго слоя, составляющаго оболочку сѣмени, образованнаго нѣсколькими рядами темнобурыхъ сильно спавшихся клѣтокъ. Край орѣшка или валикъ состоитъ только изъ ткани первого слоя, на которомъ однако эпидермальный покровъ, производящій волоски, развитъ значительно сильнѣе.

У изслѣдованныхъ г. Мушинскимъ орѣшковъ *O. cappadocica* первый слой покрова орѣшка развитъ былъ слабо; самый покровъ оказался воздушнымъ, такъ что сѣмядоли зародыша не выполняли плотно всю полость орѣшка (см. рис. 7-й, табл. II-й). Волоски на орѣшкахъ этихъ, такъ же какъ

на листьяхъ, короткіе, толстостѣнныя, кутикуляризовалы и не очень многочисленны, такъ какъ покрываютъ собою только выпуклость орѣшка подъ краемъ (валикомъ). Строеніе орѣшка *O. Wittmanniana* оказалось совершенно идентичнымъ съ орѣшкомъ *O. cappadocica*, только валикъ (или край его) значительно ниже и поэтому не имѣть характерныхъ для *O. cappadocica* зубцовъ.

O. rupestris и *O. Lojkae* отличаются по строенію своихъ орѣшковъ отъ вышеописанныхъ формъ во-первыхъ довольно сильно развиціемъ виѣшняго паренхиматического слоя покрова (см. рис. 8-й, табл. II-й), а затѣмъ формою своихъ волосковъ. На препаратахъ г. Мушинскаго это развитіе паренхиматической периферической ткани особенно хорошо замѣтно у *O. Lojkae* (см. рис. 8-й, табл. II-й) и гораздо слабѣе у *O. rupestris* (см. рис. 9-й, табл. II-й), но это можетъ зависѣть отъ того, что среди гербарного матеріала, которымъ можно было воспользоваться для изслѣдованія, не было вполнѣ зрѣлыхъ орѣшковъ *O. rupestris*, и изслѣдованные орѣшки имѣли ткани еще не вполнѣ развитыя. Тонкостѣнныя волоски у двухъ послѣдніхъ видовъ расположены значительно гуще на орѣшкахъ и покрываютъ собою не только край орѣшка, но также валикъ и даже площадку между валиками; это послѣднее развитіе волосковъ особенно отчетливо замѣтно у *O. Lojkae*. У *O. rupestris* волоски орѣшковъ оказались немного тонкостѣннѣе, длиннѣе и гуще.

Изъ вышеопредѣленныхъ весьма тщательныхъ анатомическихъ изслѣдований листа и орѣшковъ 4 формъ р. *Omphalodes* (изъ секц. *Euomphalodes*), населяющихъ Кавказъ, произведенныхъ Я. Я. Мушинскимъ, мы ясно видимъ, что въ анатомическомъ отношеніи всѣ 4 формы построены по одному типу и потому ихъ генетическое родство между собою весьма вѣроятно. Далѣе мы видимъ, что *O. cappadocica* и *O. Wittmanniana* анатомически почти не отличаются другъ отъ друга, но что эта пара формъ можетъ быть противопоставлена другой парѣ формъ, близкихъ анатомически между собою — *O. Lojkae* и *O. rupestris*. Различія, наблюдаемыя въ анатомическомъ строеніи всѣхъ 4 формъ кавказской флоры, могутъ легко быть объяснены тѣми различіями въ климатическихъ условіяхъ, подъ влияніемъ которыхъ пропрастаютъ эти формы на Кавказѣ. Изученіе анатомического строенія этихъ четырехъ формъ ясно подтверждаетъ выводъ, полученный при макроскопическомъ (морфолого-географическомъ) ихъ изученіи, а именно, что во-первыхъ никоимъ образомъ нельзя отождествлять *O. Lojkae* Somsh. et Lev. съ *O. Wittmanniana* Stev., какъ то сдѣлалъ Липскій; во-вторыхъ, что *O. Wittmanniana* Stev. настолько близка къ *O. cappadocica* DC., что

ее можно рассматривать лишь какъ разновидность послѣдней; и въ-третьихъ, что хотя *O. Lojkae* Somm. et Lev. и *O. rupestris* Rupr. довольно близки между собою анатомически, гораздо ближе, чѣмъ къ *O. cappadocica*, но что все же ихъ можно рассматривать, какъ двѣ весьма близкія, но ясно различимыя другъ отъ друга географическія расы, проишедшія вѣроятно отъ одной общей родоначальной формы подъ влияніемъ неодинаковыхъ климатическихъ условій высокогорной (алпийской) области восточнаго и западнаго Кавказа.

Въ заключеніе я приведу имѣющіяся данныя относительно синонимики и географического распространенія кавказскихъ видовъ рода *Omphalodes*.

Sect. I. *Maschalanthus* Alph. DC. Pr. X. 161.

1. *O. scorpioides* Schrank in Denkschr. d. Münch. Akad. für 1811 et 1812, p. 222.—
Syn. *Cynoglossum scorpioides* Haenke in Jacq. Collect. II, p. 3.—*Picotia scorpioides* R. et Sch. Syst. veg. IV, p. 87.

Hab. in nemorosis umbrosis Cis- et? Transcaucasiae. — St. A. Ставрополь, по сырьемъ тѣнистымъ мѣстамъ въ Архіерейскомъ лѣсу. Норманъ! — S. Ib. (?) Грузія. Вильгельмсъ. По р. Арагвѣ, притоку Куры. Лаговск.!

Ar. Geogr. Europa media, Russia europ. media et australis.

Sect. II. *Euomphalodes* Alph. DC. Pr. X. 161.

2. *O. cappadocica* (Willd.) DC. Pr. X. (1846). 161.—Syn. *Cynoglossum Omphalodes* B. Lam. Encycl. méth. II, p. 239.—*C. cappadocicum* Willd. Sp. pl. I, p. 767.—*Omphalodes orientalis cornifolia* Tougn. Cor. p. 7.—*O. cornifolia* Lehm. Neue Schrift. d. Ges. nat. Berl. VIII, p. 97.—*Picotia cappadocica* Roem. et Sch. Syst. veg. IV, p. 85.

Hab. in umbrosis Transcaucasiae occidentalis, O—7000'. — S. Р. Черноморская губ. Кучукъ-Дерѣ. Гриневецкій! Учъ-Дерѣ. Липскій! Пластунское. Липск.! Сочи. Липск.! Абхазія. Г. Мамдышха, въ пихтовыхъ лѣсахъ. 6000'. Вороновы Абхазія, въ лѣсахъ *Arbutus* и *Erica*. Лаговск.! Бзыбскій хр., граница лѣса, по скаламъ. Альбовы¹⁾ Г. Чипшира, алп. обл. Альбовъ. Новый Аeonъ. Липск.! Радде и Кенигъ. Псыртса. Альб.! Вороновы²⁾. Окрестности Сухума. Ивановы! Келасуръ въ Абхазіи. Нордм.! Цебельда. Путешествіе въ Далу и обратно вдоль Кодора, къ морю. Лаговск.! Имеретія. Фриккъ. Гурия. Нордм.! Аджарія. Батумъ. Радде. Чорохъ. Радде!³⁾. Въ лѣсахъ нижней горной полосы между Аджарисъ-щхали и Кеда. Сомм. Лев.?

Ar. Geogr. Cappadocia, Pontus Lazicus ad Rhizé.

1) Форма переходная къ *O. Lojkae*. Орѣшки типа *O. cappad.*, а прикорневые листья молодые у основания слегка клиновидные.

2) У экз. изъ окрестностей Нового Аеона и Псыртсхіи Альб., Ворон. и Липского нижние стеблевые листья слегка черешчатые.

3) Листья молодые, у основания слегка клиновидные.

var. *Wittmanniana* (Stev.) m.—*Syn.* *O. Wittmannina* Stev. in Bull. d. Moscou. 1851. p. 607 (non Lipsk.).—*O. cornifolia* B. subsericea C. A. Meyer in herb. Acad. Petrop. № 28 (specim. Wittmann. autent. anno 1843!!).—*O. cappadocica* Alb. Pr. 184. et Somm. et Lev. Enum. (p.p.).

Hab. in umbrosis Transcaucasiae occidentalis, in montibus solo humido calcareo.—S. P. Субальп. высоты, въ тѣни высокихъ деревьевъ, на сырой известковой почвѣ, въ Абхазії. Виттманнъ! Полтавское. О. Воронова! Закавказье. Радде! Мингрелия. Кернахони. 6500'. Альб. (sub *O. cappadocica*). Гурія, бл. Гуріенте. Виттманнъ! Гурія бл. Чекатава, по горамъ. Фриккъ! Гурія. Медъ! Гурія. Толахъ-кордонъ. Альб. (sub *O. cappadoc.*). Въ ущельѣ Аджарисъ-чхали. Ворджаури и вообще по Аджарисъ-чхальскому ущелью и Чхаласъ-чхальскому, въ мѣстахъ влажныхъ, около родниковъ, рѣчекъ. Масальскъ! Въ средней полосѣ горъ между Кеда и Хула. Сомм. Лев.?

var. *intermedia* m. foliis caulinis majoribus, latioribus, cordato-ovatis; nuculis pubescentibus, margine integro, incrassato.

Hab. in Transcaucasia austro-occident. in prov. Batum, ad 3300'.—S. P. Батумскій округъ, выше сел. Конриджи, м. Зенданъ, въ тѣнистыхъ лѣсахъ, 1500'. Алекс. и Ворон. Бл. сел. Бехлеванъ, по тѣнистымъ скаламъ ущелья Кнахерхи-дереси. 900'. Алекс. и Ворон. Сатибскій переваль, между Бехлеваномъ и Макретомъ, по скаламъ, въ лѣсу. 3300'. Алекс. и Ворон.!

3. 0. *Lojkae* Somm. et Lev. in Act. H. Petrop. XII. № 5. 1892, p. 157, atque Enum. pl. p. 352. tab. XXXV!—*Syn.* *O. Wittmanniana* Lipsky in Act. H. Petrop. XIV. 294 atque in Herb. Fl. Ross. № 629! (non Stev.).—*O. rupestris* Kusnez. in Del. pl. exsicc. II. 1889, p. 49 (non Rupr.).

Hab. in rupestribus et pratis alpinis Caucasi magni occident. 5000'—9000'.—A. W. Фиштъ. Альб.! Гриневецкъ! Воробьевъ! Переялъ Псеашхо, на скалахъ въ альп. обл. въ верховыхъ р. Урушена. Гриневецкъ! Оз. Карадабача, 7—8000'. Липскъ! Абхазія. Г. Арика, по известковымъ скаламъ. 8400'. Ворононъ! Г. Кутышъ. 8000'. Альб.! Чедымъ, альп. луга. Альб.! Кубанск. обл., г. Псышъ. Бушы Верховья Теберды. 6500—8000'. Десулави! Ущелье р. Клыча, граница лѣса, Альб.! Нахарь. Радде! (sub *O. Wittmann.* teste Trautv.). Клахорской переваль. 7000'. Десулави! Верховья Кубани, въ разсыпанныхъ тѣнистыхъ скалахъ. 5—9000'. Десулави!¹⁾ Абхазія. Г. Харохра (Узунколъ). 9000'. Альб.! Уштуау. Лойка. Истоки р. Секена. 9000'. Альб. Больная Сванетія, выше перев. Джодисюокъ, между р. Ненска и Секентъ. 2600—2700 м. Сомм. и Левъ! Мингрелия. Г. Чита-Гвала. 2250 м. Альб.!

4. 0. *rupestris* Рупр. in Boiss. Fl. Gr. IV. 267 (1879).

Hab. in fissuris rupium Caucasi centralis et orientalis, 2500'—9000'.—S. T. Махческое ущелье, на скалахъ, въ верховыхъ Уруха. Марковичъ (Зап. И. Русск. Геогр. Общ. по Общей Географіи. XXXVIII. № 3. 1906, p. 52). Ардонское ущелье. Марковъ! По скаламъ бл. Нахаса. Марковъ! На скалахъ у начала Ардонского ущелья. Мечъ! Верховья Томисъ-дона, въ ущельѣ Чискомъ. Марковъ (I. с. р. 52). Въ разсыпанныхъ скалахъ бл. Балты по Венигно-Грузинской дорогѣ. 2580'. Рупр. (specim. aut.).—A. M. Нарский приходъ, въ верховыхъ Ардона, по лѣвому берегу Наръ-дона. Марковъ! (I. с. р. 52, 202). Рокский переваль. Кузнецовъ!—A. O. Гахетія, бл. Лагодехъ, на скалахъ альпійской области. Млкостъяновъ. Елизаветы, губ., Нухинскій у., у истоковъ р. Дарагиль-чай, по скаламъ и. Верхи. Лакарь.

1) Форма переходная къ *O. rupestris* Рупр., болѣе низкорослая и съ прикорневыми листьями частью у основания клиновидными, низбегающими (какъ у *O. Lojkae*), частью тупо-обрѣзанными (какъ у *O. rupestris*).

9000'. Алекс.!). Бакинская губ., Шемахинск. у., у истоковъ р. Пирсагатъ (Заратъ-чай), на альп. пастбищахъ бл. м. Авазиль (Гюминит). 8000'. Алекс.!

Clavis analytica:

1. Nuculae turbinato-depressae. Folia inferiora opposita. Pedicelli axillares	O. <i>scorpioides</i> Schrank (1).	
Nuculae depressae. Folia alterna. Pedicelli plerumque extra-axillares		2
2. Folia radicalia ovato-cordata, arcuatim 5—7-nervia, nervis prominentibus, caulinia sessilia v. subsessilia		3
Folia radicalia basi non v. vix cordata, nervis lateralibus non prominulis, caulinia pl. m. longe petiolata		5
3. Nuculae margine valde denticulato obsitae. Folia caulinia 2—5 subsessilia cordato-ovata	O. <i>cappadocica</i> D C. (2).	
Nuculae margine integro incrassato obsitae		4
4. Nuculae glabrae basi tantum paulo pubescentes. Folia caulinia numerosa, ovato-lanceolata subsessilia v. inferiora breviter petiolata	O. <i>cappadocica</i> var. <i>Wittmanniana</i> (Stev.) m.	
Nuculae pubescentes. Folia caulinia majora, latiora, cordato-ovata	O. <i>cappadocica</i> var. <i>intermedia</i> m.	
5. Folia radicalia elongato-ovata basi in petiolum decurrentia. Nuculae margine valde dentato pilosissimo obsitae	O. <i>Lojkae</i> Somm. et Lev. (3).	
Folia radicalia a basi truncata oblonga v. subrotundata. Nuculae margine introflexo pilosissimo subdentato	O. <i>rupestris</i> Rupr. (4).	

26 марта 1908 г.

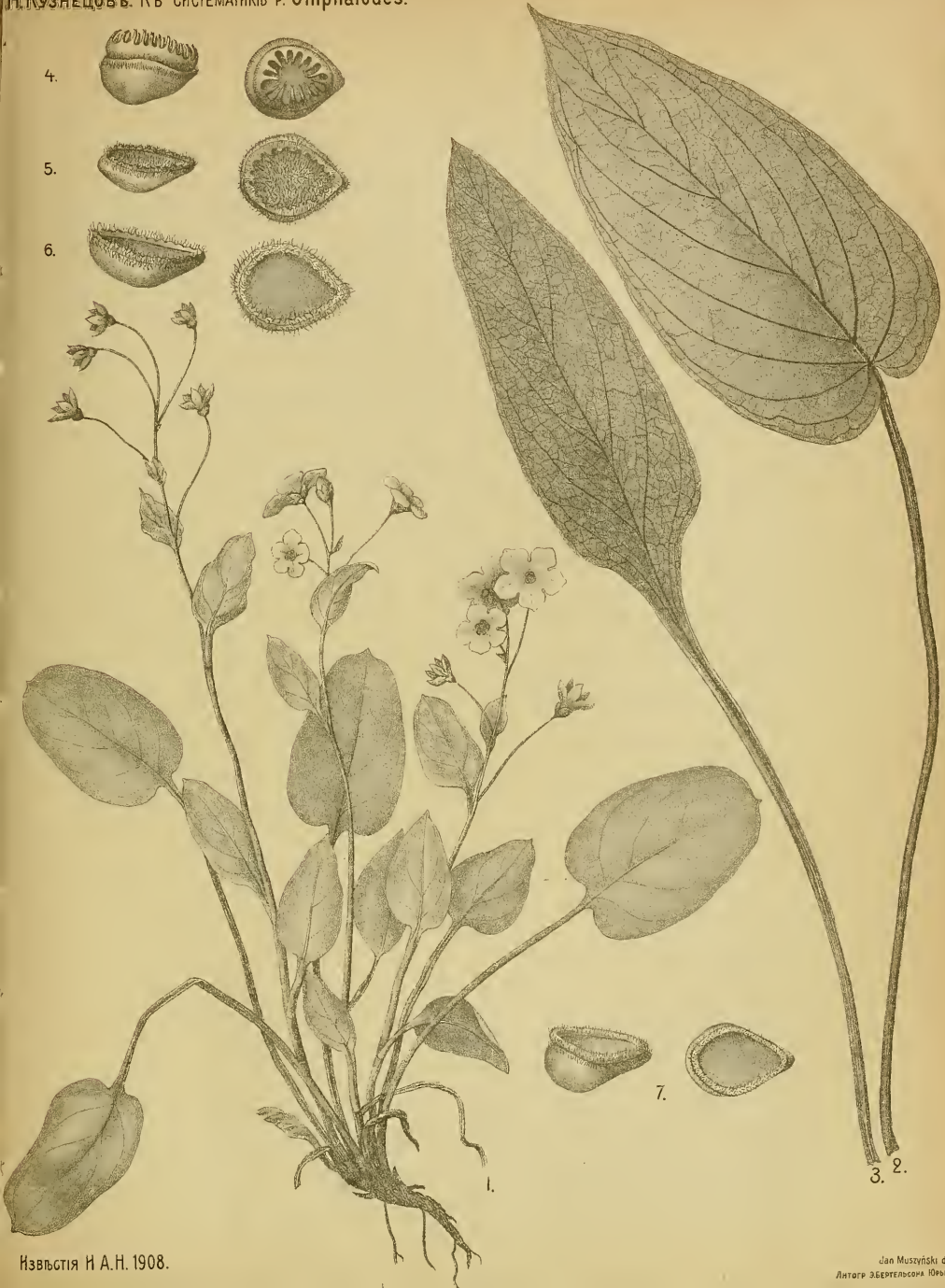
Юрьевъ Лифл. Ботанич. Садъ.

1) Этотъ экземпляръ довольно сильно отличается отъ всѣхъ остальныхъ экз. *O. rupestris* менѣе сильнымъ опушениемъ, острыми на концѣ листьями, у основанія слегка клиновидными, болѣе узкими чашелистиками. Плоды полузрѣлые, но сильно вздутие, точно гипертрофированные отъ какой-либо болѣзни. Анатомическое изслѣдованіе (произведенное г. Мушкинскимъ) листа показало, что форма эта промежуточная между *O. Lojkae* и *O. rupestris*. Анатомическое изслѣдованіе орѣшкъ не обнаружило гифъ грибовъ или личинокъ насекомыхъ, но показало, что орѣшекъ построенъ по типу орѣшка *O. rupestris*, только паренхиматический слой оболочки орѣшка сильно и ненормально развитъ, а валикъ (край) орѣшка отогнутъ въ сторону и редуцированъ. Очень возможно, что все-же мы имѣемъ тутъ дѣло съ ненормально болѣзненно развитымъ экземпляромъ.

Объясненія рисунковъ¹⁾. Табл. I.

1. *Omphalodes rupestris* Rupr. Кахетія, близъ Лагодехъ, на скалахъ альп.
обл. 29. V. 02. Ю. Млокосявичъ, in h. J.
2. Прикорневой листъ *O. cappadocica* DC. Черноморск. губ., Кучукъ-Дерѣ,
въ лѣсу, въ тѣнн. 2/2. V. 01. Гриневецкій, in h. Th.
3. Прикорневой листъ *O. Lojkae* Somm. et Lev. Кубанск. обл., по скаламъ
въ альп. области, у истоковъ р. Уруштень. 13. VII. 01. Гриневецкій,
in h. J.
4. Орѣшекъ *O. cappadocica* DC. Абхазія. Новый Аeonъ. 15. V. 92. Лип-
скій, in h. K.
5. Орѣшекъ *O. Lojkae* Somm. et Lev. Черноморск. губ., выше оз. Карда-
бача. 7—8000'. 5. VIII. 95. Липскій, in h. P.
6. Орѣшекъ *O. rupestris* Rupr. Осетія. По скаламъ Военно-Осетинской
дороги. 20. VI. 98. Марковичъ, in h. A.
7. Орѣшекъ *O. Wittmanniana* Stev. Абхазія. IV. Виттманнъ, in h. A.

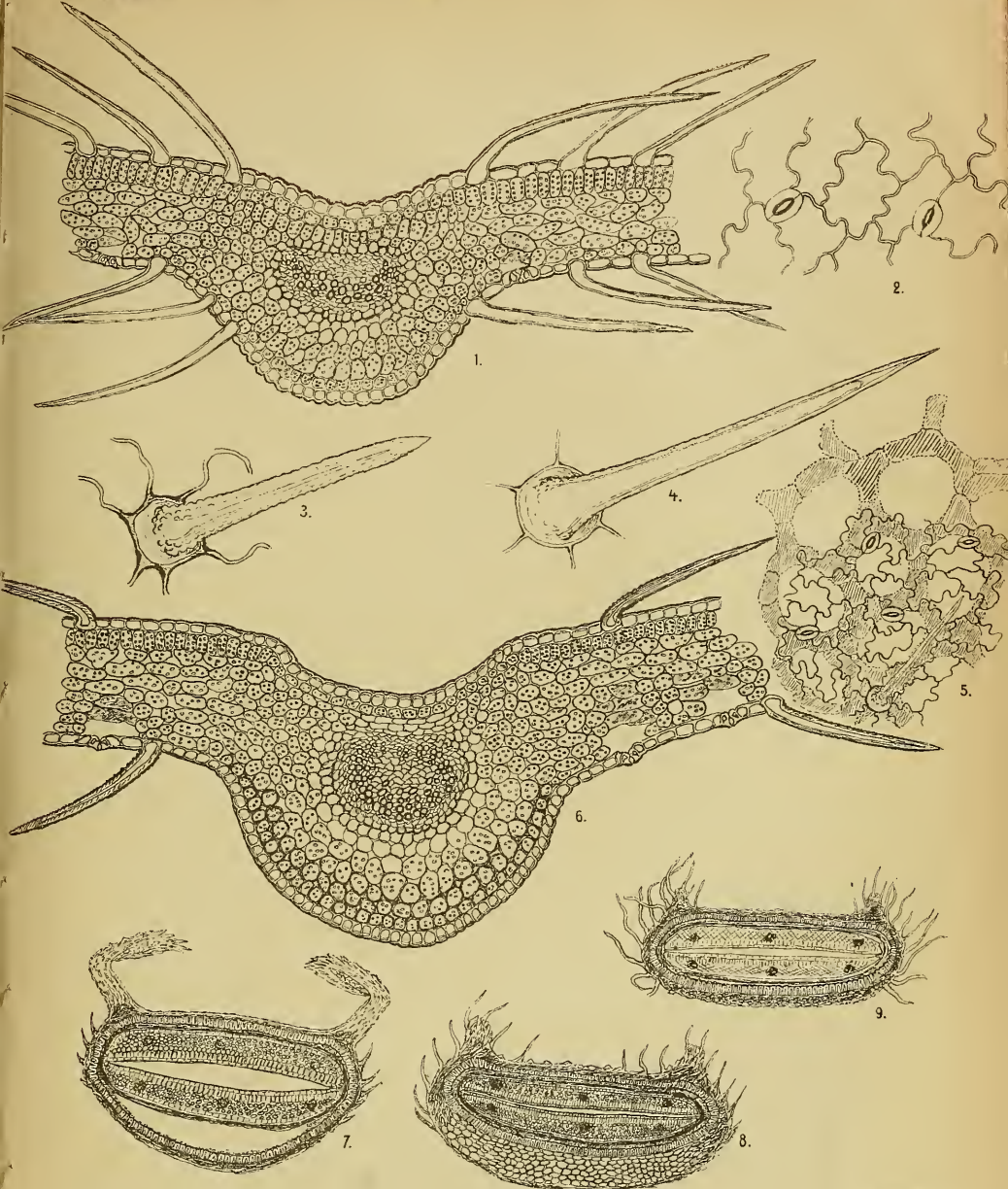
1) Рисунки сдѣланы съ натуры Я. Я. Мушинскимъ.



Объясненія рисунковъ¹⁾. Табл. II.

1. *Omphalodes rupestris* Rupr. Кахетія, близъ Лагодехъ, на скалахъ альпійской области. 29. V. 02. Ю. Млокосѣвичъ, in h. J.—Поперечный разрѣзъ черезъ главный нервъ и пластинку листа.
2. *O. rupestris* Rupr. Оттуда-же.—Эпидермисъ и устьица.
3. *O. cappadocica* DC. Черноморская губ. Кучукъ-Дерѣ, въ лѣсу, въ тѣнн. 2/2. V. 01. Гриневецкій, in h. Th.—Волосокъ съ поверхности листа.
4. *O. rupestris* Rupr. Оттуда-же, какъ и № 1.—Волосокъ съ поверхности листа.
5. *O. cappadocica* DC. Оттуда-же, какъ п № 3.—Видъ сѣтчатой паренхимы, эпидермиса и устьицъ на нижней поверхности листа.
6. *O. cappadocica* DC. Оттуда-же.—Поперечный разрѣзъ черезъ главный нервъ и пластинку листа.
7. *O. cappadocica* DC. Абхазія. Новый Аeonъ. 15. V. 92. Липскій, in h. K.—Поперечный разрѣзъ орѣшка.
8. *O. Lojkae* Somm. et Lev. Черноморская губ., выше оз. Кардабача. 7—8000'. 5. VIII. 95. Липскій, in h. P.—Поперечный разрѣзъ орѣшка.
9. *O. rupestris* Rupr. Осетія, по скаламъ Военно-Осетинской дороги. 20. VI. 98. Марковичъ, in h. A.—Поперечный разрѣзъ орѣшка.

1) Рисунки сдѣланы съ микроскопическихъ препаратовъ, изготовленныхъ Я. Я. Мушинскимъ, имъ же.



Новые изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ 15 апрѣля — 15 мая 1908 года).

33) **Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.** VI Серія. (Bulletin VI Série). 1908. № 7, 15 апрѣля. Стр. 549—606. Съ 2 картами. 1908. lex. 8⁰. — 1614 экз.

34) **Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.** VI Серія. (Bulletin VI Série). 1908. № 8, 1 мая. Стр. 607—708. 1908. lex. 8⁰. — 1614 экз.

35) **Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію.** Томъ XXII, № 8. (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique. Vol. XXII, № 8). R. Jaegermann. Die Bewegung der Kometenschweifmaterie auf hyperbolischen Bahnen. (II → 80 ← I стр.). 1908. 4⁰. — 800 экз.

Цѣна 1 руб. 80 коп.; 4 Mrk.

36) **Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію.** Томъ XXII, № 9. (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique. Vol. XXII, № 9). A. Марковъ. Распространеніе предѣльныхъ теоремъ исчислениія вѣроятностей на сумму величинъ связанныхъ въ цѣль. (I → 29 стр.). 1908. 4⁰. — 800 экз. Цѣна 35 коп.; 80 Pf.

37) **Византійскій Временникъ** издаваемый при Императорской Академіи Наукъ подъ редакціею В. Э. Регеля. (Byzantinica Хроника). Томъ XIV, вып. 1. (1907). (1 — 214 стр.). 1908. lex. 8⁰. — 513 экз.

38) **Образцы народной литературы якутовъ** собранные Э. К. Пекарскимъ. Выпукъ II. Сказки: 2) Тоjon Нյургун-бухатыр; 3) Ölббт Бэрған; 4) Удађаттар Уолумар Аїгыр іккі. (Стр. 81—194). 1908. 8⁰. — 360 экз.

Цѣна 1 руб. 50 коп.; 3 Mrk. 30 Pf.

39) Извѣстія Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ 1908 г. Тома XIII книжка 1-я (464—I стр.). 1908. 8°.— 814 экз.
Цѣна 1 руб. 50 коп.

40) Пушкинъ и его современники. Матеріалы и изслѣдованія. Выпускъ VI. (III — 211 стр.). 1908. 8°.— 713 экз.
Цѣна 75 коп.

Оглавление. — Sommaire.

ОТР.	ПАГ.
A. M. Ляпуновъ. Четвертый международный математический конгрессъ. Отчетъ	709
Францъ Бюхелеръ. Некрологъ. Читаль П. В. Никитинъ	711
Г. Г. Густавсонъ. Некрологъ. Читаль Н. Н. Бекетовъ	715
Статьи:	
*Ф. Шмидтъ. Предварительное сообщение о новой обработкѣ силурийскихъ южно-балтийскихъ брахиоподъ рода <i>Plectambonites</i> Pand., <i>Leptaena</i> Dalm. и <i>Strophomena</i> Blainv.	717
Я. Самойловъ. О баритоцелестинѣ.	727
*Князь Б. Б. Голицынъ. Объ определеніи постоянныхъ горизонтальныхъ маятниковъ съ сильнымъ затуханиемъ	748
Д. А. Смирновъ. Вертикальный электрический токъ въ атмосфераѣ при полете 26 июля 1907 г.	759
Н. И. Кузнецовъ. Къ систематикѣ кавказскихъ видовъ рода <i>Omphalodes</i> Moench. (Съ 2-мя таблицами рисунковъ и 1 картой).	775
Новая изданія.	808
Mémoires:	
*A. Ljapunov. Quatrième Congrès international mathématique. Compte rendu.	709
*Franz Bücheler. Nécrologie. Par P. V. Nikitin.	711
*G. G. Gustavson. Nécrologie. Par N. N. Beketov.	715
Publications nouvelles:	
F. Schmidt. Beitrag zur Kenntniss der ostbaltischen, vorzüglich untersilurischen, Brachiopoden der Gattungen <i>Plectambonites</i> Pand., <i>Leptaena</i> Dalm. und <i>Strophomena</i> Blainv.	717
*J. Samojlov. (Samojloff). Barytocalstine.	727
Fürst B. Galitzin (Golitsyn). Ueber die Bestimmung der Constanten von starkgedämpften Horizontalpendeln.	748
*D. Smirnoff. Le courant électrique vertical dans l'atmosphère durant l'ascension du 26 juillet 1907.	759
*N. I. Kusnezov. Contributions à la systématique des espèces caucasiennes du genre <i>Omphalodes</i> Moench. (Avec 2 planches et 1 carte).	775
*Publications nouvelles:	
*Publication nouvelle.	

Заглавие, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
Май 1908 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

Типографія Императорской Академіи Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

1908.

№ 10.

ИЗВѢСТИЯ
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

1 ИЮНЯ.

BULLETIN
DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES
DE ST.-PÉTERBOURG.

VI SÉRIE.

1 JUIN.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.—ST.-PÉTERSBOURG.



ПРАВИЛА

для издания „Извѣстій Императорской Академіи Наукъ“.

§ 1.

„Извѣстія Императорской Академіи Наукъ“ (VI серія) — „Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg“ (VI série) — выходитъ два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое июня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примѣрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференцией форматѣ, въ количествѣ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремѣнного Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ „Извѣстіяхъ“ помѣщаются: 1) извлечения изъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенные въ засѣданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенные въ засѣданіяхъ Академіи.

§ 3.

Сообщенія не могутъ занимать болѣе четырехъ страницъ, статьи — не болѣе тридцати двухъ страницъ.

§ 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языке — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностраннѣхъ языкахъ — съ переводомъ заглавія на Русский языкъ. Отѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаетъ двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указаніи трехдневный срокъ, въ „Извѣстіяхъ“ помѣщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слѣдующаго номера „Извѣстій“.

Статьи передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, когда онъ были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языке — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностраннѣхъ языкахъ — съ переводомъ заглавія на Русский языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посыпается авторами въ С.-Петербургъ лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ недѣльный срокъ; во всѣхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимается на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстанной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія материала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соотвѣтствующихъ номерахъ „Извѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщаются указаніе на засѣданіе, въ которомъ онъ былъ доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могутъ, по мнѣнію редактора, задержать выпускъ „Извѣстій“, не помѣщаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдѣльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкѣ лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачѣ рукописи. Членамъ Академіи, если они обѣ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдѣльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

„Извѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

„Извѣстія“ разсылаются бесплатно дѣйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утвержденному и дополненному Общимъ Собраниемъ Академіи.

§ 9.

На „Извѣстія“ принимается подписка въ Книжномъ Складѣ Академіи Наукъ и у комиссіонеровъ Академіи; цена за годъ (2 тома — 18 №№) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

Méthode simple servant à l'étude du régime
des fleuves pendant plusieurs années et son
application au bassin du Dněpr.

E. V. Oppokov.

(Présenté à l'Académie le 25 Avril 1908).

L'étude détaillée du régime du débit fluvial dans un certain bassin pendant plusieurs années exige la connaissance du débit des fleuves. Sans parler des débits annuels, même l'évaluation des débits particuliers (par 1 sc.) est accompagnée, comme on le sait, de grandes difficultés, quand on a à faire à de grands fleuves en général et surtout quand il s'agit de régions d'un hiver long et rigoureux, où le débit est énorme au printemps, provoqué par le dégel subit d'une grande quantité de neige en peu de temps, à fur et à mesure que la température s'élève.

Dans ces conditions, le débit annuel bien variable, comme on le sait, d'une année à l'autre reste inconnu jusqu'à présent pour un grand nombre de fleuves en général, en particulier pour tous les fleuves russes. Il en faut excepter le bassin du Dněpr en amont de Kiev, sur un espace de $295.145 \text{ v}^2 = 335.575 \text{ km}^2$ ¹⁾, dont le débit est calculé approximativement par l'auteur, en relation avec les dépôts atmosphériques et la température depuis le mois de septembre 1876 jusqu'en 1907 inclusivement²⁾, ainsi que le débit de la haute Oka en amont d'Orel, sur un espace de $4279 \text{ v}^2 = 4870 \text{ km}^2$. Pour ce dernier M-r Heintz a publié des données sur les dépôts atmosphériques et le débit de 1884 à 1897³⁾.

1) Le bassin entier du Dněpr, selon le calcul de l'ingénieur N. I. Maximovič, mesure $455655 \text{ v}^2 = 518533 \text{ km}^2$.

2) Les données sur les dépôts atmosphériques, la température du bassin et le débit de 1876 à 1901 sont publiées par l'auteur dans la: «Zeitschrift für Gewässerkunde, Bd. 5, H. 6, Bd. 6, H. 1, 3». Dans le calcul du débit l'auteur ne prend pas en considération l'existence des couches de glace.

3) E. A. Heintz. Le débit du bassin de la haute Oka en relation avec les dépôts atmosphériques.

Cependant on peut constater toutes les particularités caractéristiques du débit fluvial dans un certain bassin pour chaque année, sans avoir les données sur les débits, mais en se servant seulement des observations régulières de la hauteur du niveau des fleuves pendant plusieurs années.

Ces observations s'effectuent déjà depuis longtemps sur les fleuves de l'Europe Occidentale, tandis qu'en Russie elles ne se font régulièrement que depuis 1876 (pour quelques fleuves on a commencé à en faire même encore plus tard, par exemple pour la Desna depuis 1884).

Si l'on a les données sur les hauteurs du niveau d'un fleuve pendant 25 ou 30 ans¹⁾, pour un point d'observation situé dans le cours inférieur, il est possible de tracer au moyen de ces données une courbe des hauteurs moyennes des variations annuelles du niveau. Cette courbe possède d'autant plus une marche régulière et, par conséquent, indique d'autant plus exactement la loi des variations du niveau pendant une année, que les observations, prises pour la déduction de la courbe moyenne, étaient plus prolongées.

La comparaison sur une même épure de cette courbe moyenne des variations du niveau pour plusieurs années ou normale et de celles des variations pour chaque année montre immédiatement quand eurent lieu et en quoi consistaient les écarts de chaque courbe annuelle de la courbe normale; en d'autres termes on peut voir nettement les particularités caractéristiques des variations du niveau pendant telle ou telle année et juger par conséquent du caractère des écarts du débit normal dans le bassin.

Après avoir constaté les particularités des variations des hauteurs du niveau et des quantités du débit correspondant à ces hauteurs, on peut aller plus loin et essayer d'expliquer, dans quelle mesure les écarts du débit normal trouvés par la méthode précédente dépendent de la marche des phénomènes météorologiques dans le bassin. Parmi ces phénomènes il faut considérer, évidemment, en premier lieu l'influence de la quantité et de la répartition des dépôts atmosphériques dans ce bassin, ces derniers seuls donnant naissance au débit fluvial; ensuite il faut mentionner la température de l'air qui influence la répartition annuelle du débit et des pertes dans le bassin, surtout l'évaporation.

Si l'on possède pour un certain bassin un nombre suffisant d'observations météorologiques, il n'est pas difficile de calculer, pour toutes les stations météorologiques uniformément réparties dans le bassin, la quantité des dépôts

1) Ce terme étant indispensable, d'après M. Kröhnke pour des déductions moyennes, suffisamment exactes. (Kröhnke, Ueber den Einfluss der Stromregulierungen auf die Wasserstände in den Flüssen. 1890. S. 5). C'est aussi l'opinion de l'auteur.

atmosphériques et la température moyenne mensuelle pour chaque mois d'une certaine année. Ensuite, au moyen de ces observations, faites pour toute une série d'années, il n'est pas difficile d'en trouver les moyennes pour plusieurs années, c'est à dire de trouver la quantité des dépôts atmosphériques et la température «normales» du bassin pour l'année entière et pour chaque mois séparément. On peut comparer ensuite ces valeurs normales (moyennes pour plusieurs années) avec les valeurs des dépôts et de la température pour chaque mois de chaque année particulière; on peut voir ainsi, aisément, dans quelle mesure et dans quelle direction les dépôts atmosphériques et la température de chaque mois d'une certaine année s'écartaient des données normales.

Si l'on représente maintenant graphiquement sur une même épure les écarts des hauteurs du niveau à un point d'observation situé dans le cours inférieur du fleuve et où le fond reste plus ou moins invariable pendant toute la période d'observation et les écarts des dépôts atmosphériques et de la température dans le bassin pour les mêmes années, on peut voir clairement dans quelle mesure les écarts du débit correspondent aux écarts des dépôts atmosphériques et de la température. En outre, cette épure nous présente un tableau démonstratif du débit en relation avec les dépôts atmosphériques et la température du bassin pour le terme des observations, et nous permet de juger du régime du fleuve d'une manière documentale.

Cette méthode était appliquée pour la première fois par l'auteur en 1898 à l'étude du bassin du Pripiat¹⁾). En 1904 cette étude fut étendue sur le bassin du haut Dnépr jusqu'au bourg de Lojev et sur le bassin de la Desna²⁾. Ces derniers bassins avec celui du Pripiat composent le bassin du

1) E. Oppokov. «Les travaux hydrométriques dans la région des marais de Pinsk». Ch. V de l'«Aperçu des travaux de l'Expédition Occidentale, organisée en vue du dessèchement des marais» par G. I. Žilinskij. 1899 (séparément pages 67).

E. Oppokov. «Les causes des eaux basses des fleuves. Matériaux servant à l'étude du régime des fleuves en général et en particulier de la rivière Pripiat en relation avec les phénomènes météorologiques. «L'économie rurale et la sylviculture». 1900. Décembre. p. 26—63 du même traité publié séparément.

2) E. Oppokov. «Le régime du débit fluvial du bassin du haut Dnépr (en amont de Kiev) et des bassins particuliers qui le composent pendant la durée de 1876 à 1901, en relation avec les variations des dépôts atmosphériques et de la température et les conditions locales du débit». I partie 1904. 40. 300 p., une carte et 4 épures. V. aussi «Zeitschrift für Gewässerkunde». 6 Bd. 1904. S. 18.

Les variations des dépôts atmosphériques et la température du bassin de la Desna de 1884 à 1901 etc.» I appendice du livre de l'auteur. «Matériaux de l'étude des marais du Gouvernement de Černigov». Černigov. 1905 (séparément page 1—44).

Dněpr en amont de Kiev. Ajoutons que la superficie¹⁾ des parties composantes et celle du bassin entier jusqu'à Kiev sont en rapport suivant: 0,36 : 0,32 : 0,26 : 1. La même méthode était appliquée au bassin entier du Dněpr jusqu'à Kiev (335.575 km²). Les observations ont duré 25 ans à partir de la fin de 1876 jusqu'en 1901²⁾.

Quand on eut de cette façon un tableau complet du débit de tous les bassins composants et du bassin entier du Dněpr jusqu'à Kiev en relation avec les observations des dépôts atmosphériques et de la température pendant 18—25 années on put voir³⁾ les particularités caractéristiques du débit de tous les bassins composants pendant la même année en relation avec les répartitions différentes des dépôts atmosphériques et ensuite l'influence que ces particularités exercent sur le débit du Dněpr dans son cours moyen au delà de Kiev.

De même, si on compare le débit de tous les bassins composants du Dněpr qui diffèrent par leur situation géographique, leur relief, leur structure géologique, leur sol et leur végétation on peut déduire certaines conclusions sur l'influence que ces particularités locales exercent sur le débit.

Nous allons faire voir à présent les résultats de l'application de la méthode exposée au bassin du Dněpr au dessus de Kiev et aux trois bassins composants pour la durée de 1901 jusqu'en 1905. Les courbes en lignes continues des 4 graphiques ci-joints indiquent les variations du niveau pendant les différentes années 1901, 1902 etc.; les courbes pointillées sont les courbes «normales» des variations, tracées d'après les moyennes de plusieurs années, calculées d'après les observations faites aux stations hydro-métriques du Ministère des Voies et Communications⁴⁾ du Pripiatī à Mosyri, de la Desna à Černigov, du Dněpr à Lojev et à Kiev.

1) La mesure planimétrique d'une carte (échelle 1 p. a.—40 verstes) faite par l'auteur a donné les valeurs suivantes de la superficie des bassins composants: le bassin du Pripiatī mesure 106.144 v², du haut Dněpr avec le Soge et la Bérézina, au dessus des embouchures du Pripiatī et de la Desna — 95.232 v², le bassin de la Desna — 77.624 v² et celui du Dněpr entier jusqu'à Kiev — 295.864 v². E. Oppokov «Le régime du débit fluvial du bassin du haut Dněpr». 1904, p. 90.

2) On a les observations complètes pour toute la durée de 1876 à 1901 seulement pour le bassin du Dněpr en amont de Kiev; pour le bassin du Pripiatī on a les observations du niveau et des dépôts atmosphériques pour la durée de 1876 jusqu'en 1901 et de la température du même bassin depuis 1883; les observations du niveau du haut Dněpr jusqu'au bourg Lojev pour la durée de 1876 jusqu'en 1901 et des dépôts atmosphériques avec la température depuis 1884; les observations du niveau et des dépôts atmosphériques du bassin de la Desna pour la durée de 1884 jusqu'en 1901 et de la température depuis 1885. Tout cela s'explique par le nombre insuffisant des stations météorologiques dans le bassin du Dněpr et en général en Russie jusqu'en 1884.

3) E. Oppokov. «Le régime du débit fluvial du bassin du haut Dněpr». 1904. Ch. V et VI.

4) Les hauteurs du niveau qui correspondent à ces courbes sont indiquées sur la table III du présent article.

Les colonnes d'une certaine hauteur au dessus de l'axe des abscisses montrent les quantités normales des dépôts atmosphériques du bassin, c. à d. les moyennes de plusieurs années¹⁾. Les écarts positifs de la valeur normale (l'excès des dépôts atmosphériques) sont représentés par des colonnes rouges (au dessus des valeurs normales), les écarts négatifs (le déficit des dépôts) par des colonnes noires hachurées (en dessous des valeurs normales). Les écarts de la température des bassins de sa valeur normale sont représentés en dessous de l'axe des abscisses (les écarts positifs par les colonnes rouges et négatifs par les colonnes noires hachurées)²⁾.

Les graphiques nous montrent que le niveau du Dněpr à Kiev (fig. 4) et celui du Pripiatï (fig. 1) étaient très bas en comparaison avec la courbe normale en 1901 (qui suit l'an 1900, caractérisé par la sécheresse et les eaux basses encore plus marquées de même en 1904 et 1905; l'an 1904 était singulièrement marqué par ses eaux basses). Le graphique en démontre la cause, c'est l'insuffisance de la quantité des dépôts atmosphériques du bassin durant l'hiver précédent et la moitié de l'année (juillet inclus) en comparaison avec la valeur normale (ce qui est marqué par l'abondance des colonnes noires hachurées en dessous de l'axe des abscisses). Cependant, les eaux basses n'ont pas atteint leur valeur limite grâce à la température sensiblement basse pendant toute la durée de l'été 1904 (à partir du mois de mai jusqu'au mois de septembre inclusivement), comme le démontrent les colonnes noires hachurées en dessous de l'axe des abscisses.

Si cette insuffisance des dépôts atmosphériques en été 1904 était accompagnée en plus d'une température élevée, comme il arrive souvent en pareil cas, les eaux basses seraient encore plus marquées.

De toutes les parties composantes du bassin on trouve les eaux les plus basses en 1904 et 1905 dans le bassin du Pripiatï (fig. 1), le niveau de la Desna (fig. 2) à l'étiage était un peu en dessous de sa valeur normale, mais celui du haut Dněpr en amont de Lojev (fig. 3) était au dessus de la valeur normale, de façon que les eaux basses, n'ont pas été observées pendant ces deux années.

1902 et 1903 étaient caractérisés à l'étiage par un niveau élevé, surtout dans le bassin du haut Dněpr en amont de Lojev (fig. 3) et dans celui de la Desna (fig. 2). Les graphiques démontrent la cause de cette élévation du niveau en dessus de sa valeur normale: c'est l'excès bien marqué des dépôts

1) V. Table I de l'appendice pg. 810.

2) V. Table II de l'appendice pg. 811.

APPENDICE.

I. La quantité moyenne des dépôts atmosphériques du bassin du Dnépr en amont de Kiev et des parties composant le bassin pour la période 1901—1905.

a) *Bassin du Pripiat.* (Superficie 106,144 v.² = 120,792 km.²)

	j.	f.	m.	a.	m.	j.	a.	s.	o.	n.	d.	année	Nombre des stations météorologiques prises pour les déductions.
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------	---

Année 1901	13	18	29	41	44	117	89	60	45	32	41	47	571 mm.	16
» 1902	34	19	31	43	88	81	79	85	33	49	6	21	569 »	24—26
» 1903	29	24	14	55	59	122	66	14	63	35	12	620 »	25—27—33	
» 1904	14	26	14	23	42	46	41	65	56	47	45	45	470 »	25—29—32
» 1905	26	12	11	63	69	54	73	53	57	75	76	27	596 »	21—23—25

Moyenne pour 30 ans

1876—1905 . . . 22 24 28 36 56 76 90 64 48 50 83 30 556 »

Moyenne pour 22 ans

1884—1905 . . . 25 23 27 37 58 79 88 62 46 53 34 31 563 »

b) *Bassin du haut Dnépr en amont de Lojev.* (Superf. 95,232 v.² = 108,374 km.²)

Année 1901	24	36	36	50	45	83	75	50	43	30	46	46	566 mm.	24—26
» 1902	45	25	42	51	83	91	123	89	45	45	12	18	669 »	24—25
» 1903	27	32	21	40	76	106	182	71	19	68	40	9	641 »	23—25—26
» 1904	15	35	16	16	51	74	49	59	31	48	55	48	497 »	25—27
» 1905	23	11	19	83	65	52	104	51	82	93	61	30	674 »	27—29—30

Moyenne pour 22 ans

1884—1905 . . . 28 26 29 34 50 75 84 63 49 52 36 33 559 »

c) *Bassin de la Desna.* (Superf. 77,624 v.² = 88,336 km.²)

Année 1901	28	46	27	58	68	46	62	50	54	43	36	50	568 mm.	19—21
» 1902	26	24	31	46	74	74	108	71	49	54	9	18	584 »	23—24
» 1903	27	27	10	31	84	121	108	44	6	86	56	7	607 »	24—25
» 1904	22	26	20	16	36	74	42	48	35	42	42	50	453 »	22—24
» 1905	22	11	34	91	35	68	71	53	104	117	63	31	700 »	19—21

Moyenne pour 22 ans

1884—1905 . . . 26 26 30 37 44 72 74 56 49 55 34 32 535 »

d) *Bassin entier du Dnépr en amont de Kiev.* (Superf. 295,145 v.² = 335,575 km.²)

Année 1901	21	30	31	48	50	85	75	55	49	34	41	46	564 mm.	64—68
» 1902	35	22	34	46	82	81	103	81	41	49	9	19	601 »	79—85
» 1903	28	27	15	45	71	116	119	60	13	72	41	10	616 »	80—85—92
» 1904	17	28	17	22	44	64	43	59	44	46	47	46	477 »	80—87—91
» 1905	23	11	19	78	59	56	80	52	77	93	70	29	641 »	78—79—82

Moyenne pour 30 ans

1876—1905 . . . 25 25 30 37 51 75 84 64 49 49 35 33 557 »

Moyenne pour 22 ans

1884—1905 . . . 26 25 28 36 52 76 83 60 48 53 35 32 553 »

II. Température moyenne du bassin du Dněpr en amont de Kiev et des parties composant le bassin, C°.

a) *Bassin du Pripyat.*

	j.	f.	m.	a.	m.	j.	j.	a.	s.	o.	n.	d.	année.	Nombre des stations météorologiques.
Année 1901	-6.3	-6.3	0.6	7.1	14.4	20.8	19.7	19.1	12.2	7.9	0.7	-0.8	7.4	5
» 1902	-0.5	-3.8	0.3	4.5	11.2	17.5	17.0	16.4	11.6	5.1	-3.1	-8.4	5.6	5
» 1903	-4.4	0.0	4.2	7.8	14.1	18.9	19.4	17.0	14.5	5.9	2.6	-3.6	8.0	6
» 1904	-6.0	-1.1	-1.8	6.8	11.5	15.9	17.1	16.8	11.0	7.6	0.3	-1.1	6.4	5-6
Moyenne pour 26 ans 1879-1904	-5.7	-4.0	-0.7	6.9	14.4	17.5	19.4	17.7	13.0	7.1	0.6	-3.6	6.9	
Moyenne pour 21 ans 1884-1904	-5.4	-3.9	-0.6	6.9	14.3	17.4	19.3	17.7	12.9	7.4	0.5	-3.4	7.0	

b) *Bassin du haut Dněpr en amont de Lojev.*

Année 1901	-7.2	-7.4	-1.9	5.7	13.6	21.1	19.3	19.5	11.7	7.1	-0.8	-3.2	6.5	6
» 1902	-2.8	-6.4	-1.2	2.5	11.0	17.2	16.4	15.4	10.2	3.8	-3.7	-9.7	4.4	9
» 1903	-5.9	-1.6	2.1	7.9	13.8	19.1	18.9	16.8	13.0	3.4	1.1	-5.2	6.9	9
» 1904	-6.4	-3.3	-4.2	5.8	10.1	13.9	15.8	15.7	10.1	6.3	-0.7	-3.7	5.0	9
Moyenne pour 21 ans 1884-1904	-7.2	-5.8	-2.3	5.6	13.7	17.0	18.9	17.1	11.7	6.1	-0.6	-5.1	5.8	

c) *Bassin de la Desna.*

Année 1901	-7.5	-7.7	-1.9	6.3	13.8	22.5	19.8	20.5	11.5	6.7	-1.0	-2.7	6.7	5
» 1902	-2.8	-5.9	-1.0	3.8	12.4	18.1	17.2	16.3	10.6	3.9	-4.3	-9.4	4.9	5
» 1903	-6.3	-2.1	1.4	8.8	13.9	19.6	20.1	17.4	13.2	4.0	1.2	-5.9	7.1	5
» 1904	-7.7	-3.1	-4.3	5.4	11.1	14.5	16.8	16.7	10.6	6.7	-0.4	-3.8	5.2	7-8
Moyenne pour 20 ans 1885-1904	-7.8	-6.5	-2.5	6.0	14.5	17.7	19.9	18.2	12.4	6.5	-0.7	-5.7	6.0	

d) *Bassin entier du Dněpr en amont de Kiev.*

Année 1901	-7.0	-7.2	-1.1	6.3	13.9	21.5	19.6	19.6	11.7	7.2	-0.4	-2.3	6.8	13
» 1902	-2.2	-5.5	-0.8	3.4	11.4	17.6	16.8	16.0	10.8	4.2	-3.7	-9.2	4.9	12
» 1903	-4.4	-1.0	2.7	8.0	13.9	19.2	19.4	16.9	13.6	4.5	1.7	-4.7	7.5	14
» 1904	-6.5	-2.4	-3.4	6.1	10.9	14.8	16.5	16.4	10.6	6.9	-0.2	-2.7	5.6	15
Moyenne pour 29 ans 1876-1904	-6.9	-5.2	-1.5	6.3	13.9	17.5	19.2	17.5	12.5	6.5	0.1	-4.8	6.3	
Moyenne pour 21 ans 1884-1904	-6.9	-5.3	-1.7	6.1	14.1	17.4	19.5	17.6	12.3	6.7	0.1	-4.6	6.3	

atmosphériques. (L'abondance des colonnes rouges au dessus de l'axe des abscisses pendant la 1-ère moitié de 1902 et 1903 dans tous les bassins sans exception). Une température assez élevée distingue les hivers 1901—1902 et 1902—1903 en comparaison avec sa valeur normale, ce qui produit l'écoulement précipité des eaux au printemps pendant ces deux années, et la hauteur de la crue au printemps n'a pas dépassé sa valeur normale, quoique la neige fut abondante pendant le 1-er hiver. Sauf l'abondance des dépôts atmosphériques pendant les mois différents, en été 1902, les hautes eaux étaient provoquées de même par la température basse de cette année. (L'abondance des colonnes noires hachurées en dessous de l'axe des abscisses dans tous les bassins).

L'influence du grand excès des dépôts atmosphériques se manifesta de la façon la plus prononcée pendant les mois suivants: a) juin 1901 dans le bassin du Pripyat, b) mai, et en partie juillet et août 1902 dans tous les bassins, c) de même les mois de mai, juin, juillet 1903, et d) les mois de septembre, octobre, novembre 1905. Dans ce dernier cas le niveau était au dessus de sa valeur normale à la fin de l'année, malgré les eaux basses bien prononcées aux mois d'août et septembre.

Les données sommaires citées ci-dessus des phénomènes caractéristiques du débit du bassin du haut Dnëpr jusqu'à Kiev et des trois parties qui le composent, pendant la période de 1901 à 1905, suffisent pour fixer les idées sur le rapport étroit qui existe entre les eaux hautes et basses relatives pendant les différentes années d'un côté et la quantité et la répartition des dépôts atmosphériques du bassin de l'autre; c'est ce qu'il fallait attendre en considérant les fleuves au point de vue du prof. A. I. Voejkov comme le produit du climat du pays¹⁾.

En particulier, des années telles que 1903 prouvent que les dépôts atmosphériques pendant l'été (en juin et juillet) élèvent d'une façon bien marquée le niveau des eaux et provoquent la crue en été, dite «pavodki», si fréquente en Russie, qui dure deux mois et même plus. Par conséquent, la dite «seconde loi de Dausse», d'après laquelle les dépôts atmosphériques tombés en été n'ont pas d'influence sur les cours des fleuves²⁾, ne se justifie pas souvent dans le bassin du Dnëpr; c'est plutôt l'indication de E. Maillet que les dépôts atmosphériques tombés en grande quantité et d'un coup dans une

1) A. Voejkov. «Les climats du monde». 1884. p. 98—99. Il existe une traduction allemande.

2) M. Lechalas. *Hydraulique fluviale*. 1884. p. 62.

vaste partie du bassin peuvent avoir une influence essentielle sur le régime du fleuve¹⁾, — qui se trouve justifiée.

L'étude détaillée du débit fluvial du bassin du haut Dněpr en amont de Kiev et ses parties composantes, suivant la méthode ci-dessus pour la période de 1876 à 1901, a amené l'auteur aux conclusions suivantes qui sont confirmées de même par les observations pendant les années suivantes jusqu'en 1907:

1) Les écarts positifs et négatifs du niveau fluvial d'un bassin de sa marche normale sont étroitement liés avec les écarts correspondants de la valeur normale des dépôts atmosphériques et de la température du bassin. Lorsque ces derniers s'écartent peu de leurs valeurs normales, le niveau est aussi proche de son hauteur normale.

2) Pour la période considérée (de 1876 à 1907) dans le bassin du haut Dněpr en amont de Kiev les années avec des eaux basses en été et surtout au printemps sont plus fréquentes que les années avec des eaux hautes. Cette prédominance des eaux basses est marquée dans le bassin entier ainsi que dans les parties qui le composent²⁾.

3) Des eaux hautes considérables n'ont été observées dans ce bassin qu'en 1876—1879 et en partie plus tard, en 1893—1896, et peuvent être mises en rapport avec les élévations vers ce temps de la courbe des variations des dépôts atmosphériques et dans le 1-er cas avec l'approche de l'époque du maximum des dépôts atmosphériques des variations séculaires du climat (variations avec une période de 35 ans selon le prof. Ed. Brückner). Cette époque est suivie de la période sèche avec la prédominance des eaux basses (v. § 2).

4) La marche des phénomènes météorologiques et du niveau n'est pas la même pour chaque année dans toutes les parties qui composent le bassin du Dněpr, de façon qu'une année qui se distingue par les eaux hantes ou basses dans une certaine partie du bassin, n'a pas toujours le même caractère

1) E. Maillet. Essais d'hydraulique souterraine et fluviale. 1905. p. 125—130.

2) Ici cette période 1876—1907 n'est considérée que comme une partie de la marche séculaire des variations du climat en comparaison avec les années qui la précèdent et qui la suivent (la période sèche).

dans les autres parties du bassin. C'est ainsi que se manifeste l'influence de la répartition locale de l'humidité (des dépôts atmosphériques) du bassin.

5) Il se produit une compensation des répartitions inégales des dépôts atmosphériques et du débit dans les différentes parties du bassin pendant une même année dans la nutrition et le débit du Dnépr au delà de Kiev, de façon que l'insuffisance de la nutrition d'une partie du bassin se compense par l'excès d'une autre. Le bassin du Pripiatï dont la surface est la plus grande (36% de toute la superficie du bassin) joue un rôle principal dans la nutrition du cours moyen du Dnépr.

6) Suivant la méthode donnée, l'influence des dépôts atmosphériques et de la température sur la hauteur du niveau est au plus sensible en été et en automne. Pendant les autres saisons cette influence est moins sensible parce que les conditions mêmes du débit du bassin du Dnépr deviennent plus compliquées, grâce à la congélation des fleuves en hiver et à l'écoulement précipité au printemps des dépôts atmosphériques emmagasinés pendant l'hiver.

7) L'insuffisance des dépôts atmosphériques du bassin pendant les saisons chaudes est accompagnée ordinairement d'une température plus élevée que sa valeur normale; l'influence négative sur le niveau de ces deux facteurs se manifeste ordinairement en même temps.

8) Les conditions météorologiques dont dépendent les eaux basses en été connues sous le nom de sécheresse, s'étendent ordinairement en même temps sur toutes les parties composantes du bassin sans atteindre pourtant le même degré d'intensité dans tous les endroits. (1891, 1905, 1888 et 1897).

9) Le moment de l'approche du déficit des dépôts atmosphériques et de l'élévation de la température au dessus de sa valeur normale, joue un rôle important; si ces derniers ont lieu au commencement même de l'été, l'arrivée des eaux basses au milieu de l'été est ordinairement inévitable.

10) La crue (pavodki), produite en été sous l'influence de l'excès des dépôts atmosphériques de cette saison, a une importance considérable parce qu'elle réduit la durée des eaux basses et recule leur arrivée dans certains cas jusqu'à la fin de l'automne. Ainsi, le niveau ne s'abaisse pas souvent au

dessous de sa valeur normale et commence à monter grâce à la crue habituelle en automne.

11) Dans le cas où les eaux ont été basses pendant l'été et où l'on a observé la diminution des eaux souterraines et de l'humidité du sol, qui les accompagnent ordinairement, la crue d'automne habituelle des fleuves est retardée même si les dépôts atmosphériques sont abondants pendant cette saison. Cette arrivée retardée de la crue d'automne est surtout visible dans la plaine du bassin du Pripiatï caractérisée par ses terrains sablonneux et tourbeux perméables et par ses forêts. Quant aux bassins du haut Dněpr en amont de Lojev et celui de la Desna, qui a un relief de sol plus varié, des terrains moins perméables, des forêts et des marais moins nombreux, la crue de l'automne y arrive tôt. Quoique l'arrivée du niveau moyen au commencement de l'été est un peu plus tardive dans le bassin du Pripiatï que dans les deux autres, tout de même la durée totale de la période des eaux basses en été (les écarts du niveau en dessous de sa valeur normale) pendant les années de sécheresse est plus longue et en même temps plus reculée vers l'automne que dans les autres parties du bassin du Dněpr; les plus grands écarts du niveau moyen de sa valeur normale pour le bassin du Pripiatï ne sont pas inférieurs par leurs grandeurs absolues à ceux des autres rivières du même bassin. D'un autre côté il se manifeste une différence très sensible en ce qui concerne le régime des différentes parties du bassin pendant la crue du printemps. L'élévation des eaux au printemps est la moins considérable dans la plaine du bassin de Pripiatï. Il n'y a pas de grande différence entre la durée de l'écoulement des eaux du printemps parmi les différents bassins; mais il paraît qu'une plus grande partie des dépôts emmagasinés en hiver s'écoule pendant la crue du printemps dans le bassin de la Desna que dans celui du Pripiatï. Le niveau du Pripiatï est de même le moins sensible et le moins variable pendant la crue de l'été (pavodki).

12) Si la température de l'hiver est modérée, ce qui arrive pendant certaines années, une partie importante des dépôts atmosphériques de l'automne et même de l'hiver s'écoule pendant l'hiver même; c'est la raison pourquoi un hiver modéré, même riche en dépôts atmosphériques, est suivi d'une crue ordinairement peu élevée au printemps; tandis qu'un hiver rigoureux, même si la quantité des dépôts atmosphériques était normale, est suivi d'une crue ordinairement élevée au printemps sinon par sa valeur absolue, au moins par sa valeur relative en comparaison avec le niveau bas de l'automne et de l'hiver précédents.

III. Hauteurs moyennes multiannuelles du niveau des fleuve
 (au dessus du zéro des indicateurs du niveau)

Mois {	Janvier.							Février.							Mars.		
	Date {	1	5	10	15	20	25	30	4	9	14	19	24	28 29	5	10	15
1) Pripyat à Mosyr' du 24 mai 1876 à 1906 . . .	22	21	18	17	17	17	18	20	21	23	26	30	36	43	52	58	63
2) Desna à Černigov de 1884 à 1906 ¹⁾	46	47	45	43	43	43	43	44	43	44	49	54	62	74	86	100	105
3) Dněpr à Lojev du 7 août 1876 à 1906.	57	55	51	48	46	45	44	45	45	46	48	51	58	62	70	75	81
4) Dněpr à Kiev du 2 août 1876 à 1906.	— 6 —	— 7 —	— 8 —	— 10 —	— 12 —	— 15 —	— 15 —	— 15 —	— 15 —	— 15 —	— 15 —	— 14 —	— 8 —	— 3 —	— 3 —	— 16 —	— 18 —

Mois. . . . {	Juillet.						Août.						Septembre				
	Date {	3	8	13	18	23	28	2	7	12	17	22	27	1	6	11	16
1. Pripyat à Mosyr'	2	1	0	— 2 —	— 4 —	— 7 —	— 9 —	— 11 —	— 13 —	— 14 —	— 16 —	— 17 —	— 17 —	— 17 —	— 17 —	— 17 —	— 17 —
2. Desna à Černigov	19	18	17	15	12	10	7	5	2	1	0	— 1 —	— 2 —	3*	— 1 —	0	0
3. Dněpr à Lojev	30	30	30	29	26	24	22	19	18	17	16	16	15	15	14*	14	16
4. Dněpr à Kiev	— 30 —	— 32 —	— 33 —	— 35 —	— 37 —	— 42 —	— 44 —	— 48 —	— 51 —	— 53 —	— 54 —	— 54 —	— 56 —	— 57 —	— 58 —	— 58 —	— 58 —

1) Remarque. Les observations du niveau pour la Děsna à Černigov de 1888 à 1894 n'ont pas été fait

čiati à Mosyři, Desna à Černigov et Dněpr à Lojev et à Kiev

au Ministère des V. et C., en centièmes de toise).

Mars.			Avril.						Mai.						Juin.					
	25	30	4	9	14	19	24	29	4	9	14	19	24	29	3	8	13	18	23	28
3	93	107	120	126	123	112	99	86	74	64	55	47	40	33	25	20	14	9	6	3
2	158	191	215	229	233	224	214	200	179	156	130	102	78	60	47	38	31	24	21	19
1	115	145	170	189	194	194	178	159	146	129	109	87	71	56	46	41	35	32	31	29
7	63	82	104	119	132	135	130	120	107	94	80	62	44	27	11	—2	—11	—19	—25	—27

F e v r e i		Octobre.							Novembre.							Décembre.						
	1	26	1	6	11	16	21	26	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	
8*	—17	—16	—15	—13	—11	—8	—6	—3	1	3	6	10	14	18	22	24	24	25	26	24		
2	3	4	6	10	13	20	26	29	33	34	37	40	44	41	44	45	46	47	47	47		
5	16	19	21	23	27	32	36	40	43	48	51	51	56	59	60	63	67	63	62	60		
8	—58	—56	—54	—52	—49	—46	—41	—37	—34	—33	—31	—26	—25	—26	—26	—20	—18	—11	—8	—4		

dant la gelée, et la valeur moyenne pour les mois décembre — février est déduite ici pour 16 ans.

III. Hauteurs moyennes multiannuelles du niveau des fleuves Pripyat à Mosyri, Desna à Černigov et Dněpr à Lojev et à Kiev
 (au dessus du zéro des indicateurs du niveau du Ministère des V. et C., en centièmes de toise).

Mois {	Janvier.							Février.							Mars.	Mars.	Avril.							Mai.							Juin.						
	Date {	1	5	10	15	20	25	30	4	9	14	19	24	28 29			5	10	15	20	25	30	4	9	14	19	24	29	4	9	14	19	24	29	3	8	13
1) Pripyat à Mosyri du 24 mai 1876 à 1906 . . .	22	21	18	17	17	17	18	20	21	23	26	30	36	43	52	73	93	107	120	126	123	112	99	86	74	64	55	47	40	33	25	20	14	9	6	3	
2) Desna à Černigov de 1884 à 1906 ¹⁾	46	47	45	43	43	43	43	44	43	44	49	54	62	74	86	100	122	158	191	215	229	233	224	214	200	179	156	130	102	78	60	47	38	31	24	21	19
3) Dněpr à Lojev du 7 août 1876 à 1906.	57	55	51	48	46	45	44	45	45	46	48	51	58	62	70	77	91	115	145	170	189	194	194	178	159	146	129	109	87	71	56	46	41	35	32	31	29
4) Dněpr à Kiev du 2 août 1876 à 1906.	— 6 —	— 7 —	— 8 —	— 10 —	— 12 —	— 15 —	— 15 —	— 15 —	— 15 —	— 15 —	— 14 —	— 8 —	— 3 —	— 3 —	— 16 —	— 23 —	— 47 —	— 63 —	— 82 —	— 104 —	— 119 —	— 132 —	— 135 —	— 130 —	— 120 —	— 107 —	— 94 —	— 80 —	— 62 —	— 44 —	— 27 —	— 11 —	— 2 —	— 11 —	— 19 —	— 25 —	— 27 —

Mois. . . . {	Juillet.							Août.							Septembre.							Octobre.							Novembre.							Décembre.						
	Date {	3	8	13	18	23	28	2	7	12	17	22	27	1	6	11	16	21	26	31	1	6	11	16	21	26	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30			
1. Pripyat à Mosyri . . .	2	1	0 — 2 — 4 — 7 — 9 — 11 — 13 — 14 — 16 — 17 — 17 — 17 — 17 — 17 — 17 — 18*																								1	3	6	10	14	18	22	24	24	25	26	24				
2. Desna à Černigov . . .	19	18	17	15	12	10	7	5	2	1	0 — 1 — 2 — 3* — 1	0	2	3	4	6	10	13	20	26	29	33	34	37	40	44	41	44	45	46	47	47	47	47	47	47	47	47	47			
3. Dněpr à Lojev	30	30	30	29	26	24	22	19	18	17	16	16	15	15	14*	15	16	19	21	23	27	32	36	40	43	48	51	51	56	59	60	63	67	63	62	60	60	63	62	60		
4. Dněpr à Kiev	— 30 —	— 32 —	— 33 —	— 35 —	— 37 —	— 42 —	— 44 —	— 48 —	— 51 —	— 53 —	— 54 —	— 54 —	— 56 —	— 57 —	— 58 —	— 58 —	— 56 —	— 54 —	— 52 —	— 49 —	— 46 —	— 41 —	— 37 —	— 34 —	— 33 —	— 31 —	— 26 —	— 25 —	— 26 —	— 26 —	— 20 —	— 13 —	— 11 —	— 8 —	— 4 —							

1) Remarque. Les observations du niveau pour la Děsna à Černigov de 1888 à 1894 n'ont pas été faites pendant la gelée, et la valeur moyenne pour les mois décembre — février est déduite ici pour 16 ans.

Ainsi, l'application de la méthode, qui vient d'être exposée, à l'étude du haut Dněpr en amont de Kiev et des parties qui le composent donne un tableau bien démonstratif et utile pour les renseignements pratiques du régime des principaux fleuves du bassin en relation avec les dépôts atmosphériques et la température pendant toute une série d'années d'observation, et permet encore de déduire une série des conclusions qui concernent les particularités caractéristiques du débit fluvial d'un des plus grands bassins de la vaste plaine russe. La simplicité relative et la facilité avec laquelle cette méthode peut s'appliquer méritent bien d'y attirer l'attention au point de vue de son application à l'étude des régimes des autres fleuves, surtout, comme on l'a fait remarquer plus haut, à de grands fleuves, dont les bassins et le débit sont considérables (v. les III tables pg. 816 et 817).

101

Lo

nm

K



nm



Déviations de la hauteur normale du niveau des rivières, des précipités et de la température
dans les bassins des rivières Pripiati, Desna et du fleuve Dněpr en amont de Lojev ainsi qu'en amont de Kijev pendant la période de 1901-1905.

Fig. 1. Riv. Pripiati à Mozyr.

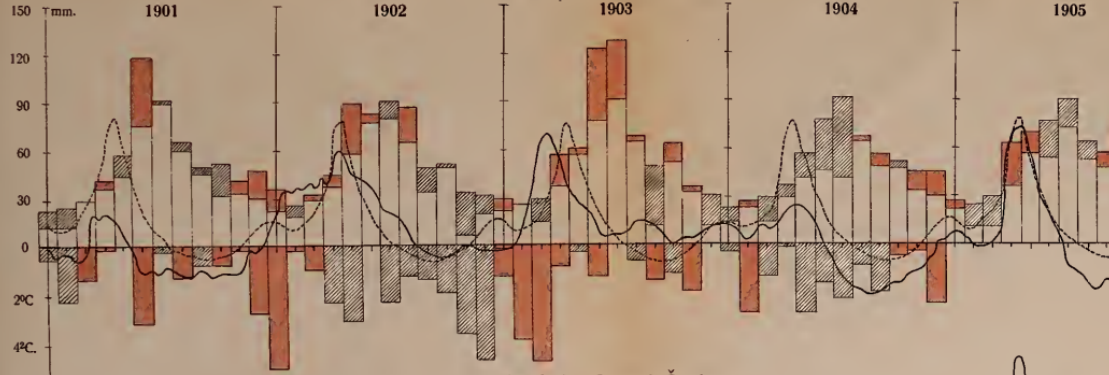
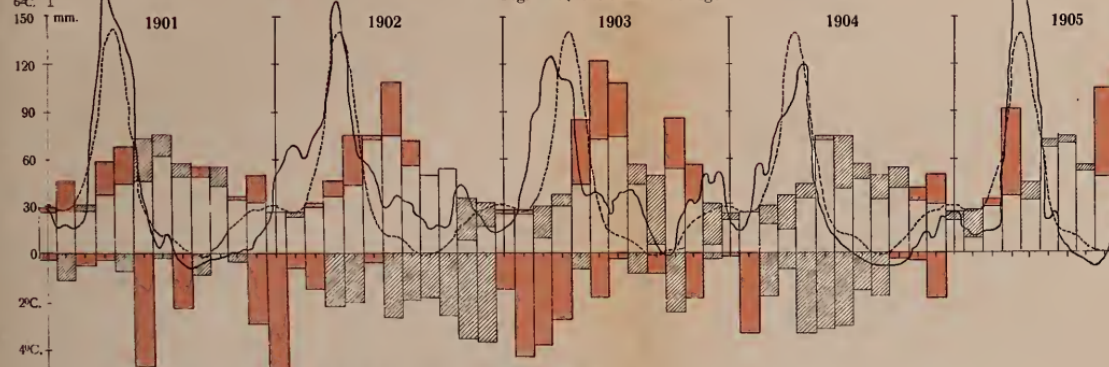


Fig. 2. Riv. Desna à Černigov.



Courbe des oscillations du niveau des rivières pendant l'année courante.
Courbe normale des oscillations du niveau des rivières.

Fig. 3. Fl. Dněpr à Lojev.

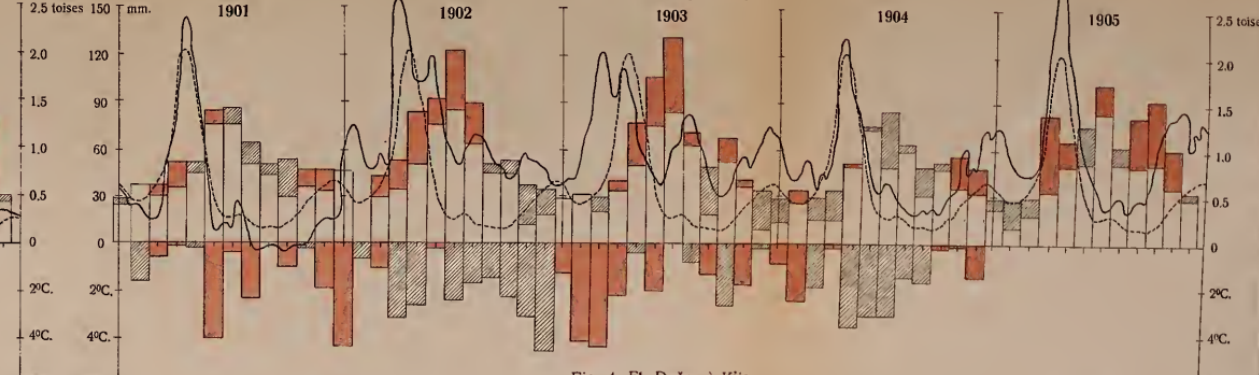
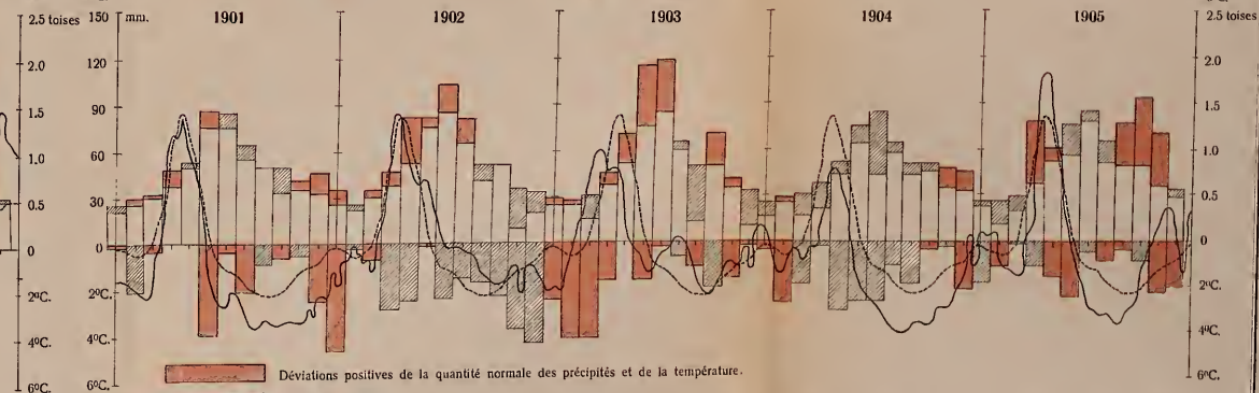


Fig. 4. Fl. Dněpr à Kijev.



Déviations positives de la quantité normale des précipités et de la température.

—

Déviations négatives

Вліяніе подстилающей воздухъ поверхности на суточный ходъ абсолютной влажности.

М. М. Рыкачева.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 25 апрѣля 1908 г.).

Въ суточномъ ходѣ абсолютной влажности могутъ быть отмѣчены два характерныхъ типа. Въ одномъ изъ нихъ, *типъ первомъ*, абсолютная влажность измѣняется одинаковымъ образомъ съ температурой, имѣя одинъ maximum въ послѣдніе часы, въ періодъ наибольшаго дневнаго нагрѣванія, и одинъ minimum ко времени наибольшаго охлажденія, передъ восходомъ солнца. Въ другомъ же типѣ—*второмъ*—абсолютная влажность измѣняется одинаковымъ образомъ съ температурой лишь въ холодные часы сутокъ: она растетъ послѣ утренняго minimum'a до 8—9° утра, когда достигаетъ первого maximum'a и постепенно уменьшается послѣ второго maximum'a въ 8—10° вечера до утренняго minimum'a; въ промежутокъ же между утреннимъ и вечернимъ maximum'mи она уменьшается, когда температура растетъ, и увеличивается, когда температура падаетъ, имѣя второй minimum около 3—4° дня.

Подъ эти два типа, съ иногда значительными измѣненіями времени наступленія maximum'овъ и minimum'овъ, подходятъ суточныя колебанія абсолютной влажности во всѣхъ мѣстностяхъ земной поверхности. Бываютъ отклоненія, нарушающія иногда чистоту упомянутыхъ типовъ; причину такихъ нужно искать въ мѣстныхъ условіяхъ, не всегда легко объяснимыхъ.

Дневной minimum, свойственный лишь суточному ходу второго типа, обязанъ своимъ существованіемъ восходящимъ или конвекціоннымъ токамъ, появляющимся въ теплые часы сутокъ.

Наличность этихъ токовъ, а слѣдовательно и характеръ суточнаго хода абсолютной влажности будутъ зависеть отъ рода подстилающей воздухъ поверхности, отъ нагрѣванія этой послѣдней и отъ облачности. Мы раз-

смотримъ здѣсь вліяніе на характеръ суточнаго хода абсолютной влажности водной поверхности, суши и сѣжнаго покрова.

Водная поверхность. Теоретическія разсужденія показываютъ, что суточный ходъ абсолютной влажности надъ водной поверхностью долженъ подчиняться типу первому въ теченіе всего года. Надъ обширными поверхностями океановъ и морей, представляющими неистощимый запасъ парообразованія, повидимому нельзя ожидать столь сильнаго вліянія конвекціонныхъ токовъ, чтобы дневной maximum первого типа превратился въ дневной minimum второго; конвекціонные токи должны быть очень слабы, такъ какъ нагреваніе поверхности воды, вслѣдствіе большой ея теплоемкости, незначительно, и амплитуда температуры воздуха не велика. Обыкновенно въ учебникахъ указывается, что надъ водной поверхностью суточный ходъ абсолютной влажности относится къ первому типу, т. е. имѣть дневной maximum и утренний minimum. Разсмотривая однако результаты одиѣхъ морскихъ экспедицій и сравнивая ихъ съ другими легко увидѣть ихъ противорѣчивость; приведенная здѣсь таблица № 1 можетъ служить тому яркимъ припомѣромъ.

ТАБЛ

Название судна.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полд.
1. Новара и Челенджеръ		—.40		—.47		—.36		—.06		.29		.51
2. Челевджеръ . . .	—.06		—.32		—.26		—.19		—.07			.07
3. Новара I	—.08	—.18	—.26	—.40	—.51	—.44	—.22	—.08	.09	.27	.17	.14
4. » II	—.18	—.17	—.22	—.35	—.32	—.33	—.07	.00	.34	.45	.44	.18
5. Валдивія I08		.00		—.02		.04		—.12		—.29
6. » II08		.05		.24		.03		—.01		—.58
7. » III		—.06		—.07		—.02		.07		.16		.02
8. Витязь.8	—.2	—.2	.0	.2	.4	.1	.4

Въ этой таблицѣ даны отклоненія отъ средней суточной абсолютной влажности въ десятыхъ и сотыхъ миллиметра, составленныя по даннымъ добытымъ различными экспедиціями. Первый рядъ чиселъ заимствованъ мнозъ изъ Lehrbuch der Meteorologie d-r Напп'а¹⁾. Опъ вычисленъ Хапомъ по

1) Lehrbuch der Meteorologie von Dr. Julius Napp. Leipzig. 1901. Chr. Herm. Tauchnitz.

40 дневнымъ суточнымъ наблюденіямъ произведенными на кораблѣ «Новара» въ Тихомъ океанѣ (отъ 10° N до 10° S широты) и 84 дневнымъ наблюденіямъ на Челенджерѣ въ сѣверной части Атлантическаго океана.

Третій рядъ, Новара I составленъ мной по данимъ почерпнутымъ изъ работы М. А. Рыкачева¹⁾. Этотъ рядъ представляетъ суточный ходъ абсолютной влажности въ тропической полосѣ Индійскаго океана, вычисленный по 60 дневнымъ ежечаснымъ наблюденіямъ на Новарѣ. Въ восьмомъ ряду помѣщенъ результатъ наблюдений произведенныхъ въ январѣ 1889 года лейтенантомъ Игумновымъ, на крейсерѣ Витязь, подъ командою С. О. Макарова, на пути отъ Сайгона до Коломбо.

Изъ таблицы № 1 видно, что ряды первый и третій даютъ противорѣчащіе другъ другу результаты. Первый рядъ ясно указываетъ на существованіе надъ моремъ суточнаго хода первого типа, второй же не менѣе очевидно обнаруживаетъ наличность хода второго типа. Желая выяснить причину этого разногласія я обратился къ непосредственнымъ метеорологическимъ наблюденіямъ произведеннымъ во время плаванія Новары²⁾ и Челенджера³⁾. По данимъ метеорологического журнала Австрійской экспедиціи .

А № 1.

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полн.	Абсол. влаж.		Temperatura воздуха		Число дней.
											средн.	ампл.	средн.	ампл.	
.49		.31		.11		-.03		-.13		-.25	18.80	.98	—	—	124
.14		.16		.14		.12		.07		.16	14.49	.48	20°2	2°2	43
.15	.15	.04	.20	.16	.15	.06	.12	.13	.14	.09	20.93	.78	—	—	60
.04	-.02	-.04	-.10	-.20	.03	.05	.21	.12	.11	-.02	19.00	.80	25°2	1°8	18
.19		-.21		.04		.18		.24		.19	14.52	.53	20°4	2°4	83
.59		-.47		.19		.46		.40		.25	13.99	1.05	20°4	3°0	9
.01		.01		.00		-.02		-.03		-.05	3.81	.23	-0°9	1°5	22
.2	.1	.3	.0	-.1							21. 5	1. 0	27°8	1°4	10

1) Суточный ходъ температуры воздуха между тропиками въ океанахъ М. Рыкачева (читано въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 7 окт. 1892). Приложение къ LXXII-ому тому записокъ Императорской Академіи Наукъ № 1. С.-Петербургъ, 1893.

2) Reise der Österreichischen fregatte «Novara» um die Erde in den Jahren 1857, 1858 und 1859. Nautisch-Physikalischer Theil. Wien 1862—1865.

3) Report on the Scientific Results of the voyage of H. M. S. Challenger during the years 1873—76. Narrative Vol. II. London 1882.

смотримъ здѣсь вліяніе на характеръ суточнаго хода абсолютной влажности водной поверхности, суши и стѣжнаго покрова.

Водная поверхность. Теоретические разсуждения показывают, что суточный ходъ абсолютной влажности надъ водной поверхностью должен подчиняться типу первому въ теченіе всего года. Надъ обширными поверхностями океановъ и морей, представляющими неистощимый запасъ парообразованія, повидимому нельзя ожидать столь сильнаго влиянія конвекціонныхъ токовъ, чтобы дневной maximum первого типа превратился въ дневной minimum второго; конвекціонные токи должны быть очень слабы, такъ какъ нагреваніе поверхности воды, вслѣдствіе большой ея теплоемкости, незначительно, и амплитуда температуры воздуха не велика. Обыкновенно въ учебникахъ указывается, что надъ водной поверхностью суточный ходъ абсолютной влажности относится къ первому типу, т. е. иметь дневной maximum и утренний minimum. Разматривая однако результаты однихъ морскихъ экспедицій и сравнивая ихъ съ другими легко увидѣть ихъ противорѣчивость; приведенная здѣсь таблица № 1 можетъ служить тому яркимъ примѣромъ.

Т А Б Л И ЦА № 1.

Название судна.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Позд.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полн.	Абсол. влажн.	Температура воздуха		Число дней.		
														средн.	ампл.	средн.	ампл.									средн.	ампл.			
1. Новара и Челенджеръ		-40		-47		-36		-06		.29		.51		.49		.31		.11		-.08		-.13		-.25	18.80	.98	-	-	124	
2. Челенджеръ		-06		-32		-26		-19		-.07		.07		.14		.14		.16		.14		.12		.07	.16	14.49	.48	20°2	2°2	43
3. Новара I	-08	-18	-26	-40	-51	-44	-22	-08	.09	.27	.17	.14	.15	.15	.04	.20	.16	.15	.06	.12	.13	.14	.09	20.93	.78	-	-	60		
4. » II	-18	-17	-22	-35	-32	-33	-07	.09	.34	.45	.44	.18	.08	.04	-.02	-.04	-.10	-.20	.08	.05	.21	.12	.11	-.02	19.00	.80	25°2	1°8	18	
5. Валдивия I08		.00		-02		.04		-.12		-.29		.19		.21		.04		.18		.24		.19	14.52	.53	20°4	2°4	83		
6. » II08		.05		.24		.03		-.01		-.58		.59		.47		.19		.46		.40		.25	13.99	1.05	20°4	3°0	9		
7. » III	-06		-.07		-02		.07		.16		.02		.01		.01		.00		-.02		-.03		-.05	3.81	.23	-0°9	1°5	22		
8. Витязь																									21. 5	1. 0	27°8	1°4	10	

Въ этой таблицѣ даны отклоненія отъ средней суточной абсолютной влажности въ десятыхъ и сотыхъ миллиметра, составленныя по даннымъ добытымъ различными экспедиціями. Первый рядъ чиселъ заимствованъ мною изъ Lehrbuch der Meteorologie d-r Hann'a¹⁾. Опь вычисленъ Ханомъ по

1) Lehrbuch der Meteorologie von Dr. Julius Hann, Leipzig 1901, C. H. Tauchnitz.

40 дневнымъ суточнымъ наблюденіямъ произведеннымъ на корабль «Новара» въ Тихомъ океанѣ (отъ 10° N до 10° S широты) и 84 дневнымъ наблюденіямъ на Челенджерѣ въ сѣверной части Атлантическаго океана.

Третий рядъ, Новара I составленъ мной по даннымъ почерпнутымъ изъ работы М. А. Рыкачева¹⁾. Этотъ рядъ представляетъ суточный ходъ абсолютной влажности въ тропической полосѣ Индійскаго океана, вычисленный по 60 дневнымъ ежечаснымъ наблюденіямъ на Новарѣ. Въ восьмомъ ряду помѣщены результатъ наблюденій произведенныхъ въ январѣ 1889 года лейтенантомъ Игумновымъ, на крейсерѣ Витязь, подъ командою С. О. Макарова, на пути отъ Сайгона до Коломбо.

Изъ таблицы № 1 видно, что ряды первый и третій даютъ противопрѣчаше другъ другу результаты. Первый рядъ ясно указываетъ на существованіе надъ моремъ суточнаго хода первого типа, второй же не менѣе очевидно обнаруживаетъ наличность хода второго типа. Желая выяснить причину этого разногласія я обратился къ непосредственнымъ метеорологическимъ наблюденіямъ произведеннымъ во время плаванія Новары²⁾ и Челледжера³⁾. По даннымъ метеорологического журнала Австрійской экспедиціи.

1) Суточный ходъ температуры воздуха между тропиками въ океанахъ М. Рыкачева (читано въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 7 окт. 1892). Приложение къ Извѣстіямъ Императорской Академіи Наукъ № 1. С.-Петербургъ, 1893.

2) Reise der Österreichischen fregatte »Novara« um die Erde in den Jahren 1857, 1858 und 1859. Nautilus-Physikalischer Theil. Wien 1862—1865.

3) Report on the Scientific Results of the voyage of H. M. S. Challenger during the years 1873-76. Narrative Vol. II, London 1882.

на фрегатѣ «Новара» я вычислилъ суточный ходъ абсолютной влажности по ежечаснымъ наблюденіямъ, произведеннымъ за все время экспедиціи для ясныхъ дней въ открытомъ морѣ. За ясные дни я принималъ такие, въ которые облачность въ среднемъ за сутки не превышала двухъ балловъ (принимая 10 бальную систему). Полученный результатъ помѣщенъ въ ряду четвертому (Навара II). Подобнымъ же образомъ, опять только для ясныхъ дней, въ открытомъ морѣ, я вычислилъ рядъ второй по двухчасовыи наблюденіямъ за все время экспедиції Челенджера. Но эта моя попытка, какъ видно, не увѣнчалась успѣхомъ; очевидно не въ одномъ только вредномъ вліяніи облачности, которое я желалъ исключить выбирая ясные дни, лежитъ причина разногласія. Повидимому двойной максимумъ замѣчается преимущественно въ троникахъ, въ особенности въ ясные дни. Съ другой стороны весьма возможно, что противорѣчие въ результатахъ отчасти могло зависѣть отъ неодноковой установки психрометровъ. Должно однако замѣтить, что на «Новарѣ», давшей ходъ съ двойнымъ максимумомъ, установка была сравнительно удовлетворительна; одна психрометрическая клѣтка висѣла на правой, другая на лѣвой сторонѣ кормовой галлерей, и отсчеты дѣлались по той, которая въ данный срокъ находилась въ тѣни. Болѣе позднія паблюденія на Витязѣ не способствуютъ решенію этого вопроса, такъ какъ дней наблюденій было слишкомъ мало, хотя сами наблюденія, повидимому, достаточно надежны (наблюденія, производились послѣ быстраго вращенія термометра въ воздухѣ, въ тѣни зонтика).

Такъ какъ метеорологическая паблюденія экспедиції Челенджера относятся къ 1873—1876 году, а Новары къ 1858—1859 году, то представлялось интереснымъ воспользоваться материаломъ одной изъ послѣднихъ экспедицій. Я выбралъ экспедицію Валдивіи¹⁾. Метеорологический материалъ по абсолютной влажности этой экспедиціи я обработалъ такъ же какъ данныя Новары и Челенджера. Въ пятой строкѣ таблицы № 1 данъ суточный ходъ для всѣхъ дней въ открытомъ морѣ. Въ шестой строкѣ выдѣлены 9 ясныхъ дней; и въ седьмой выведенъ отдѣльно суточный ходъ для 22 дней плаванія въ области южныхъ льдовъ. Ряды пятый и шестой обнаруживаютъ явно суточный ходъ второго типа, седьмой же даетъ весьма малый ходъ абсолютной влажности съ однимъ maximumомъ. На Валдивіи наблюденія производились по гигрографу и термографу установленнымъ на капитанскомъ мостикѣ. Къ сожалѣнію термографъ не былъ снабженъ вентиляціей, и по-

1) Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Tiefsee - Expedition auf dem Dampfer «Valdivia» 1898—1899. Erster Band Oceanographie und Maritime Meteorologie bearbeitet von Ch. Gérhard Schott. Iena 1902.

тому показанія его могли быть и не всегда надежны; гигрометр сравнивался съ Ассманомъ, во далеко не регулярно.

Въ виду большихъ трудностей и почти-что невозможности исключить вредныя влажнія корабля на температуру, вопросъ о суточномъ ходѣ абсолютной влажности въ открытомъ океанѣ пока нельзя признать вполнѣ решеннымъ; во всякомъ случаѣ онъ очень малъ. Принимая во вниманіе, что ряды 3, 4, 5, 6 и 8 получены на основаніи наблюдений, произведенныхъ преимущественно въ тропикахъ или вообще въ низкихъ широтахъ, а ряды 1, 2 и 7 преимущественно въ болѣе высокихъ широтахъ, на основаніи всего матеріала можно заключить, что и въ океанѣ въ низкихъ широтахъ преобладаетъ второй типъ, а въ болѣе высокихъ первый; во всякомъ случаѣ этотъ вопросъ требуетъ подтвержденія помощью болѣе надежной установки психрометра, напримѣръ помощью психрометра Ассмана выставляемаго за борту судна.

Поверхность суши. Надъ поверхностью материковъ, въ зависимости отъ возможности существованія конвекціонныхъ токовъ, абсолютная влажность подчиняется въ суточномъ ходѣ либо въ теченіе всего года типу второму, либо обопимъ типамъ смотря по времени года. Въ сѣверныхъ и среднихъ широтахъ, зимой получается суточный ходъ первого типа съ однимъ дневнымъ maximum и однимъ утреннимъ minimum, лѣтомъ-же — второго типа, съ утреннимъ и вечернимъ maximumами и утреннимъ и дневнымъ minimumами.

Въ жаркихъ тропическихъ странахъ суточный ходъ въ теченіе всего года принадлежитъ второму типу, типу конвекціонныхъ токовъ.

Въ приведеній здѣсь таблицѣ № 2, подтверждающей только что вы-сказанное, Павловскъ, Паркъ С. Моръ (Parc de Saint Maur) и Нукусъ принадлежать къ первой группѣ мѣстностей сѣверныхъ и среднихъ широтъ; Аллахабадъ же и Центральная Мексиканская Обсерваторія принадлежать ко второй группѣ жаркихъ мѣстностей¹⁾.

1) Помѣщенный въ этой таблицѣ № 2 суточныя измѣненія абсолютной влажности со-ставлены мною по ниже слѣдующимъ трудамъ и лѣтописямъ.

Для Павловска я пользовался работой Годмана. K. Goodmann. Ueber den Täglichen Gang der Temperatur und Feuchtigkeit in Pawlowsk an Heitern und Trüben Tagen см. Reper-torium für Meteorologie Bd. XIV 1891.

Для Parc de Saint Maur работой Angot. Résumé des Observations Méteorologiques faites au Bureau Central et à la Tour Eiffel pendant les cinq années 1890—1894 (см. Ann. du B. C. Mété. de France. Année 1894) и пятью томами того же издания за года 1890—1894.

Для Нукуса я воспользовался материалами, собранными метеорологическимъ отдѣломъ ученої экспедиціи на Аму-Дарью 1874—1875 года. С.-Петербургъ 1877 г.

Для Аллахабада я пользовался работой S. A. Hill's Met. Reporter to the Gouvernement of NW Provinces and Oudh on Temperature and Humidity observations made at Allahabad at various heights above the ground. Indian Meteorological Memoirs Vol IV Calcutta 1886—1893.

Для Центральной Обсерваторіи въ Мексикѣ я пользовался ея издаваемъ за 1902 Bul-letin Mensual del Observatorio Meteorol gico Magnetico Central de Mexico. Mexico 1902—1903.

ТАБЛИЦА

Обсерватория	Широта	Долгота отъ Гринвича	Дни	Время года ¹⁾	Число солнечъ	Температура воздуха		1	2	3	4	5	6	7
						средн.	амп.							
Павловскъ	59°41'13''N	30°29'E	ясные	I—IV, X—XII	224	-8.4	8.2	.09	.05	.01	-.07	-.14	-.18	-.1
»	»	»	всѣ	V—IX	1377	12.7	9.3	-.63	-.78	-.85	-.92	-.75	-.40	-.0
»	»	»	ясные	V—IX	157	14.0	14.2	-.71	-.93	-.10	-.17	-.92	-.41	-.0
Паркъ С. Морь.	48°48'34''N	2°29'E	ясные	I, II, XI, XII	90	0.0	8.8	.08	—	—	-.12	-.14	-.19	-.2
»	»	»	всѣ	I, II, XI, XII	602	3.7	5.9	-.08	-.10	-.12	-.14	-.15	-.17	-.1
»	»	»	всѣ	III—X	1070	13.9	10.9	.05	-.03	-.13	-.21	-.29	-.30	-.2
Нукусъ	42°27'25''N	59°37'30"E	ясные	I, X—XII	40	2.7	12.2	-.10	-.15	-.23	-.25	-.31	-.35	-.8
»	»	»	всѣ	I—III, X—XII	182	1.1	11.4	-.13	-.19	-.23	-.31	-.29	-.33	-.8
»	»	»	всѣ	IV—IX	183	20.8	15.4	.52	.36	.22	.07	.05	.32	.8
Аллахабадъ	25°50'N	81°48'E	всѣ	I, II, XI, XII	240	17.3	6.1	.25	.11	-.08	-.16	-.31	-.34	-.6
»	»	»	всѣ	III—V	184	30.0	7.7	.50	.62	.84	.83	.89	1.04	1.1
»	»	»	всѣ	VI—X	306	28.8	2.7	.24	.14	.07	.01	-.04	.10	.9
Цент. Мексик.	19°25'28''N	99°7'48"E	всѣ	V—X	183	16.5	12.0	.39	.30	.26	.21	.17	.16	.8
»	»	»	всѣ	I—IV, XI, XII	182	14.8	14.0	.16	.10	.09	.05	.06	.08	.8

Помѣщенія въ этой таблицѣ числа, какъ и данныя таблицы № 1, представляютъ отклоненія въ десятыхъ и сотыхъ миллиметра отъ средней абсолютной влажности того или другого пункта для определенного периода.

Для зимнихъ мѣсяцевъ мѣстностей первой группы (Павловскъ, Рагс de Saint Maur и Нукусъ) приведены суточныя измѣненія абсолютной влажности не только для всѣхъ дней, но и для ясныхъ отдельно²⁾. Я сдѣлалъ это для того, чтобы устранить влияніе облачности, такъ какъ она можетъ совсѣмъ скрыть существованіе конвекціонныхъ токовъ даже въ тѣ періоды, когда они существуютъ, и чтобы тѣмъ яснѣе обнаружить влияніе подстилающей воздухъ поверхности на суточный ходъ абсолютной влажности. Въ работѣ Годмана

1) Здѣсь римскія цифры обозначаютъ мѣсяцы.

2) Для всѣхъ мѣстностей, указанныхъ въ таблицѣ № 2, суточный ходъ абсолютной влажности въ ясные дни составлена мной по даннымъ работы различныхъ ученыхъ и изданий Обсерваторий; лишь для Павловска я воспользовался уже готовыми данными суточного хода абсолютной влажности для ясныхъ дней за каждый мѣсяцъ изъ работы Годмана.

Ц А № 2.

8	9	10	11	Полдн.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полнота,	Абс. влажн.	
																	средн.	ампл.
-.11	-.03	.07	.12	.17	.20	.20	.17	.12	.08	.01	-.05	-.08	-.10	-.12	-.13	-.17	2.34	.38
.20	.31	.33	.30	.31	.31	.29	.36	.40	.46	.52	.56	.52	.22	-.02	-.22	-.44	8.75	1.48
.46	.63	.52	.35	.18	.18	.06	.16	.23	.41	.52	.71	.78	.34	.13	-.10	-.40	8.36	1.95
.24	-.12	.06	.13	.15	.14	.11	.08	.05	.17	.17	.10	.05	-.02	-.05	-.10	-.12	3.51	.42
.15	-.07	.03	.12	.16	.18	.16	.14	.14	.12	.11	.09	.03	.04	.00	-.01	-.06	5.19	.35
-.01	.17	.25	.19	.11	-.01	-.09	-.16	-.19	-.18	-.08	.06	.21	.24	.23	.18	.10	8.49	.55
-.18	-.09	.05	.14	.24	.19	.16	.16	.27	.31	.27	.18	.14	.05	-.02	-.03	-.04	3.87	.62
-.23	-.12	.00	.08	.15	.19	.24	.25	.30	.31	.30	.23	.17	.09	.01	-.06	-.09	3.81	.64
.28	-.12	-.44	-.82	-.99	-.108	-.120	-.92	-.70	-.28	.35	.69	.75	.63	.62	.58	.58	8.64	1.95
.19	.29	.19	-.13	-.56	-.100	-.136	-.148	-.97	-.06	.75	.96	.84	.67	.55	.42	.32	9.15	2.44
.16	.87	.41	-.17	-.82	-.122	-.161	-.185	-.214	-.186	-.104	-.18	.23	.37	.41	.40	.53	10.46	3.30
.44	.48	.39	.09	-.23	-.54	-.83	-.97	-.90	-.54	-.03	.35	.44	.35	.23	.20	.19	21.47	1.41
.01	.13	.10	-.21	-.67	-.98	-.102	-.95	-.77	-.40	.10	.43	.60	.58	.53	.43	.45	9.31	1.62
.08	.18	.41	.08	-.35	-.61	-.69	-.84	-.76	-.29	.23	.45	.38	.34	.27	.19	.20	6.03	1.29

есть таблица суточного хода абсолютной влажности для пасмурныхъ дней по мѣсяцамъ для Павловска. Эта таблица показываетъ, что для пасмурныхъ дней самыхъ жаркихъ у насъ лѣтнихъ мѣсяцевъ суточный ходъ относится къ первому типу. Судя по 9 лѣтнему періоду съ 1880 до 1888 г., которымъ воспользовался Годманъ для своей работы, лѣтомъ въ Павловскѣ, такъ мало ясныхъ дней, что даже для лѣтняго періода *всѧ дни даютъ не чистый типъ конвекціонныхъ токовъ* (см. таблица № 2), а именно первый дневной пахітит весьма мало развитъ, а дневной шіпітит сведенъ, если можно такъ выразиться, къ прямой линіи; поэтому я привелъ и для лѣта въ Павловскѣ суточный ходъ абсолютной влажности для ясныхъ дней.

Этотъ суточный ходъ данъ въ таблицѣ № 2 въ третьей строкѣ и обнаруживаетъ ясный конвекціонный типъ, онъ составленъ по даннымъ работы Годмана. Таблица № 2 показываетъ, что въ Parc de Saint Maur въ зимнее время въ ясные дни и въ Нукусѣ для такихъ же дней для части зимняго времени суточный ходъ абсолютной влажности принадлежитъ къ второму типу.

ТАБЛИЦА № 2.

Обсерватория	Широта	Долгота оть Гринвича	Дни	Время года ¹⁾	Число суток въ году	Температура воздуха	Средн. ампл.												Полноч.												Абс. влаж.									
							средн.	ампл.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Поздень.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Полноч.	средн.	ампл.						
Павловскъ	59°41'13"N	30°29'E	ясные	I—IV, X—XII	224	-8.4	8.2	.09	.05	.01	-.07	-.14	-.18	-.16	-.11	-.03	.07	.12	.17	.20	.20	.17	.12	.08	.01	-.05	-.08	-.10	-.12	-.13	-.17	2.34	.38							
	"	"	всѣ	V—IX	1377	12.7	9.3	-.63	-.78	-.85	-.92	-.75	-.40	-.0	.20	.31	.33	.30	.31	.31	.29	.36	.40	.46	.52	.56	.52	.22	-.02	-.22	-.44	8.75	1.48							
	"	"	ясные	V—IX	157	14.0	14.2	-.71	-.93	-.1.10	-.1.17	-.92	-.41	-.0	.46	.63	.52	.35	.18	.18	.06	.16	.23	.41	.52	.71	.78	.34	.13	-.10	-.40	8.36	1.95							
Паркъ С. Морь	48°48'S34"N	2°29'E	ясные	I, II, XI, XII	90	0.0	8.8	.08	—	—	—	-.12	-.14	-.19	-.2	-.24	-.12	.06	.13	.15	.14	.11	.08	.05	.17	.17	.10	.05	-.02	-.05	-.10	-.12	3.51	.42						
	"	"	всѣ	I, II, XI, XII	602	3.7	5.9	-.08	-.10	-.12	-.14	-.15	-.17	-.1	-.15	-.07	.03	.12	.16	.18	.16	.14	.12	.11	.09	.03	.04	.00	-.01	-.06	5.19	.35								
	"	"	всѣ	III—X	1070	13.9	10.9	.05	-.03	-.13	-.21	-.29	-.30	-.2	-.01	.17	.25	.19	.11	-.01	—	.09	—	.16	—	.19	—	.18	—	.08	.06	.21	24	23	.18	.10	8.49	.55		
Нукусъ	42°27'25"N	59°37'30"E	ясные	I, X—XII	40	2.7	12.2	-.10	-.15	-.23	-.25	-.31	-.35	-.3	-.18	-.09	.05	.14	.24	.19	.16	.16	.27	.31	.27	.18	.14	.05	-.02	-.03	-.04	3.87	.62							
	"	"	всѣ	I—III, X—XII	182	1.1	11.4	-.13	-.19	-.23	-.31	-.29	-.33	-.3	-.23	-.12	.00	.08	.15	.19	.24	.25	.30	.31	.30	.23	.17	.09	.01	-.06	-.09	3.81	.64							
	"	"	всѣ	IV—IX	183	20.8	15.4	.52	.36	.22	.07	.05	.32	.5	.28	-.12	-.44	-.82	-.99	-.108	—	.120	—	.92	—	.70	—	.28	.35	.69	.75	.63	.62	.58	.58	8.64	1.95			
Аллахабадъ	25°50'N	81°48'E	всѣ	I, II, XI, XII	240	17.3	6.1	.25	.11	-.03	-.16	-.31	-.34	-.0	.19	.29	.19	-.13	-.56	—	.100	—	.136	—	.148	—	.97	—	.06	.75	.96	.84	.67	.55	.42	.32	9.15	2.44		
	"	"	всѣ	III—V	184	30.0	7.7	.50	.62	.84	.88	.89	1.04	1.15	1.16	.87	.41	-.17	-.82	—	.122	—	.161	—	.185	—	.214	—	.186	—	.104	—	.18	.23	.37	.41	.40	.53	10.46	3.30
	"	"	всѣ	VI—X	306	28.8	2.7	.24	.14	.07	.01	-.04	.10	.27	.44	.43	.39	.09	-.23	—	.54	—	.83	—	.97	—	.90	—	.54	—	.03	.35	.44	.35	.23	.20	.19	21.47	1.41	
Цент. Мексик.	19°25'28"N	99°7'48"E	всѣ	V—X	183	16.5	12.0	.39	.30	.26	.21	.17	.16	.17	.01	.13	.10	-.21	-.67	—	.98	—	.102	—	.95	—	.77	—	.40	.10	.43	.60	.58	.53	.43	.45	9.31	1.62		
	"	"	всѣ	I—IV, XI, XII	182	14.8	14.0	.16	.10	.09	.05	.06	.08	.15	.08	.18	.41	.08	-.35	—	.61	—	.69	—	.84	—	.76	—	.29	.23	.45	.38	.34	.27	.19	.20	6.03	1.29		

Помѣщенные въ этой таблицѣ числа, какъ и данныея таблицы № 1, представляютъ отклоненія въ десятыхъ и сотыхъ миллиметра оть средней абсолютной влажности того или другого пункта для опредѣленаго периода.

Для зимнихъ мѣсяцевъ мѣстностей первой группы (Павловскъ, Parc de Saint Maur и Нукусъ) приведены суточныя измѣненія абсолютной влажности не только для всѣхъ дней, но и для ясныхъ отдельно²⁾. Я сдѣлалъ это для того, чтобы устранить вліяніе облачности, такъ какъ она можетъ совсѣмъ скрыть существование конвекціонныхъ токовъ даже въ тѣ периоды, когда они существуютъ, и чтобы тѣмъ яснѣе обнаружить вліяніе подстилающей воздухъ поверхности на суточный ходъ абсолютной влажности. Въ работѣ Годмана

1) Здѣсь римскія цифры обозначаютъ мѣсяцы.

2) Для всѣхъ мѣстностей, указанныхъ въ таблицѣ № 2, суточный ходъ абсолютной влажности въ ясные дни составлена мной по даннымъ работъ различныхъ ученыхъ и изданий Обсерваторий; лишь для Павловска я воспользовался уже готовыми данными суточного хода абсолютной влажности для ясныхъ дней за каждый мѣсяцъ изъ работы Годмана.

есть таблица суточнаго хода абсолютной влажности для пасмурныхъ дней по мѣсяцамъ для Павловска. Эта таблица показываетъ, что для пасмурныхъ дней самыхъ жаркихъ у насъ лѣтнихъ мѣсяцевъ суточный ходъ относится къ первому типу. Судя по 9 лѣтнему периоду съ 1880 до 1888 г., которыемъ воспользовался Годманъ для своей работы, лѣтомъ въ Павловскѣ, такъ мало ясныхъ дней, что даже для лѣтняго периода всѣ дни даются не чистый типъ конвекціонныхъ токовъ (см. таблица № 2), а именно первый дневной максимумъ весьма мало развитъ, а дневной минимумъ сведенъ, если можно такъ выразиться, къ прямой линіи; поэтому я привелъ и для лѣта въ Павловскѣ суточный ходъ абсолютной влажности для ясныхъ дней.

Этотъ суточный ходъ данъ въ таблицѣ № 2 въ третьей строкѣ и обнаруживаетъ ясный конвекціонный типъ, онъ составленъ по даннымъ работы Годмана. Таблица № 2 показываетъ, что въ Parc de Saint Maur въ зимнее время въ ясные дни и въ Нукусъ для такихъ же дней для части зимняго времени суточный ходъ абсолютной влажности принадлежитъ къ второму типу.

Замѣчу, что для Parc de Saint Maur и Нукуса я подбиралъ такіе ясные дни, въ которые не было ни снѣга, ни сѣжнаго покрова или инея. Сравнивая суточный ходъ абсолютной влажности въ ясные дни зимой въ Павловскѣ съ таковыми же для Parc de Saint Maur и Нукуса мы видимъ существенную разницу въ ходѣ: въ Павловскѣ онъ первого типа, въ Parc de Saint Maur и Нукусѣ — второго типа. Въ этой разницѣ ярко сказывается присутствіе снѣга зимой въ Павловскѣ и отсутствіе его въ Parc de Saint Maur, въ теченіи всей зимы, и въ Нукусѣ, за время съ октября по январь. Конечно здѣсь вліяетъ и разность въ нагреваніи солнцемъ, однако не одной этой причинѣ можно приписать эту разницу, но и роду подстилающей поверхности. При изслѣдованіи вліянія сѣжнаго покрова я болѣе подробно остановлюсь на этомъ и постараюсь возможно яснѣе доказать вліяніе сѣжнаго покрова.

Переходу теперь ко второй группѣ мѣстностей съ суточнымъ ходомъ второго типа, типа конвекціонныхъ токовъ въ теченіе всего года, т. е. къ жаркимъ тропическимъ мѣстностямъ, какъ Аллахабадъ и Центральная Мексиканская Обсерваторія. Для Аллахабада приведены три ряда чиселъ, они переведены мной въ миллиметры съ англійскихъ дюймовъ, позмѣренныхъ по кривымъ, помѣщеннымъ въ упомянутой выше работѣ Hill'a. Первый рядъ относится къ холодному періоду, съ ноября по февраль, второй къ жаркому, съ марта по май, и третій къ дождливому, съ июня по октябрь. Всматриваясь въ жаркий періодъ мы видимъ, что характеръ суточного хода представляеть какъ бы обращенный типъ первый съ однимъ глубокимъ minimum въ полуденные и послѣполуденные часы, т. е. значе говоря въ этомъ типѣ отсутствуетъ ночной minimum. Тѣмъ не менѣе мы относимъ его къ второму типу, такъ какъ дневной minimum свойственъ второму типу, типу конвекціонныхъ токовъ. Утренний minimum появляется лишь въ такое время и въ такихъ мѣстахъ, гдѣ при утреннемъ охлажденіи воздухъ близокъ къ насыщенію, т. е. когда въ утренніе часы относительная влажность велика. Приведенные числа въ таблицѣ № 2 получены изъ наблюдений на высотѣ 4 футъ; такъ какъ на такой высотѣ наблюдений надъ относительной влажностью въ Аллахабадѣ не было, то я взялъ по даннымъ работы Hill'a относительную влажность на высотѣ 6 футъ для трехъ сроковъ. 6^я у., 2^я в. и 10^я в. Получились слѣдующія величины

	6 ^я у.	2 ^я в.	10 ^я в.
холодный періодъ . . .	84%	42%	74%
жаркий " . . .	57	21	42
дождливый " . . .	88	64	83

Сравнивая приведенные числа с утренними измѣненіями абсолютной влажности для всѣхъ трехъ періодовъ, мы видимъ полное подтвержденіе высказаннаго только что соображенія.

Въ дождливый періодъ въ Аллахабадѣ суточный ходъ не такъ ясно выраженъ. Въ отдѣльные мѣсяцы, какъ юль или августъ, этого періода дневной шпітум въ суточномъ ходѣ абсолютной влажности едва замѣтенъ. Въ этомъ отношеніи Мексиканская Обсерваторія представляетъ полную противоположность; полученный для нее рядъ первый суточнаго хода абсолютной влажности для дождливаго періода, вмѣстѣ съ тѣмъ и наиболѣе жаркаго, показываетъ, что въ дождливый періодъ съ мая по октябрь, дневной шпітум выраженъ еще ярче чѣмъ въ сухой, и амплитуда абсолютной влажности даже больше. Въ дождливое полугодіе 1902 года, который былъ у меня подъ руками, изъ 182 дней 123 дня были съ дождями; осадковъ вышло 521^{cm. 8}. Средняя облачность за этотъ періодъ 6; самый же дождливый мѣсяцъ даетъ облачность 8. Характеръ облаковъ преимущественно Сп, т. е. облаковъ характерныхъ для конвекціонныхъ токовъ. Этотъ фактъ уже самъ по себѣ даетъ достаточное объясненіе такого сильнаго проявленія второго типа въ Мексикѣ въ дождливое время.

Снѣжный покровъ. Чтобы выяснить вліяніе снѣжного покрова на суточный ходъ абсолютной влажности, необходимо сравнить ходъ для какой нибудь опредѣленной мѣстности при снѣжномъ покровѣ и безъ него при возможно близкихъ прочихъ условіяхъ. Такъ какъ спѣжная поверхность не способствуетъ образованію конвекціонныхъ токовъ, то можно ожидать, что надъ ней суточный ходъ абсолютной влажности будетъ первого типа, а надъ землей типа второго, конвекціонныхъ токовъ. Характеръ суточнаго хода зависитъ не только отъ подстилающей воздухъ поверхности, но еще и отъ нагреванія солнечнаго и облачности. Вліяніе температуры или нагреванія можетъ быть умѣreno выборомъ періодовъ со снѣжнымъ покровомъ и безъ него, непосредственно примыкающихъ другъ къ другу; пользованіе же материаломъ исключительно для ясныхъ дней исключаетъ вліяніе облачности. Для выясненія вліянія спѣжного покрова я воспользовался изъ Лѣтописей Н. Г. Ф. О. наблюденіями Константиновской Обсерваторіи въ г. Павловскѣ съ 1895—1907 г. за весенний періодъ, около времени схода снѣга. Я ограничился материаломъ за послѣдніе 13 лѣтъ потому, что до 1895 года дѣйствовалъ термографъ Гаслера безъ вентиляціи и лишь съ 1895 года дѣйствуетъ по сіе время термографъ Фусса съ вентиляціей, и было бы не желательно смѣшивать результаты разнородныхъ наблюдений. Выдѣлить предшествующій 1895 году періодъ въ отдѣльную группу и подвергнуть его такой же обра-

боткъ, какъ и послѣдніе 13 лѣтъ, къ сожалѣнію не представлялось возможнымъ, такъ какъ наблюденія надъ снѣжнымъ покровомъ были предприняты только съ 1890 года. Абсолютная влажность въ Павловской Обсерваторіи вычисляется помошью психрометрическихъ таблицъ по даннымъ термографа и гигрографа, чувствительность коихъ опредѣляется соответственно по срочнымъ отсчетамъ термометра при термографѣ и психрометре.

Для каждого года изъ упомянутаго 13 лѣтняго промежутка я выписывала суточныя данныя абсолютной влажности для ясныхъ дней за періодъ времени съ 1 III по 7 V¹⁾). За ясные дни я принималъ дни, для которыхъ средняя за три срока 7^o у., 1^o дн. и 9^o в. облачность не превышала 2 балловъ. Изъ выписанныхъ такимъ образомъ дней я выдѣлила двѣ группы: къ одной группѣ я отнесъ всѣ дни со снѣжнымъ покровомъ, къ другой всѣ безъ снѣжного покрова. Каждый день, который въ лѣтописяхъ помѣченъ знакомъ снѣжного покрова, принимался за день со снѣжнымъ покровомъ. Знакъ этотъ ставится въ тѣхъ случаяхъ, когда большие половины видимой съ башни Обсерваторіи поверхности покрыто снѣгомъ. Слѣдующіе дни оказались ясными за указанный промежутокъ времени съ 1895—1907 г. за періодъ съ 1 III по 7 V. (Таблица № 3).

Я принялъ для своихъ выборокъ періодъ съ 1 III по 7 V съ той цѣлью, чтобы имѣть достаточное число дней съ снѣжнымъ покровомъ и безъ снѣжного покрова и притомъ получить болѣе или менѣе одинаковое число дней для группъ со снѣгомъ и безъ него.

Я вывелъ средній суточный ходъ абсолютной влажности для каждой изъ этихъ группъ. Результаты этого подсчета помѣщены въ таблицѣ № 4.

Первые два ряда чиселъ даютъ для Павловска два типичныхъ суточныхъ хода абсолютной влажности. Типъ первый, какъ и слѣдовало ожидать, имѣеть мѣсто при спѣжномъ покровѣ, второй же безъ него. Разница въ 10° между средними температурами и почти мѣсячный промежутокъ времени между средними числами спѣжной и безспѣжной группы дней могутъ невольно возбудить сомнѣніе въ правильности утвержденія, что ходъ снѣга обусловливаетъ появление хода второго типа абсолютной влажности. Чтобы разсѣять эти сомнѣнія и чтобы показать, что суточный ходъ второго типа объясняется не только общимъ повышенiemъ температуры съ приближеніемъ теплого времени, по что можетъ быть онъ въ гораздо большей степени обязанъ своимъ существованіемъ сходу снѣга, я раздѣлилъ каждую изъ группъ на двѣ части: въ одну часть я помѣстилъ дни съ температурой

1) Здѣсь римскія цифры обозначаютъ мѣсяцы.

Таблица № 3.

Года.	Ясные дни со	Число дней.	Ясные дни безъ снѣга.	Число дней.	Послѣдній день со
1895	10, 30 III; 1, 13, 14 IV	5	28, 29 IV; 1, 3 V	4	24 IV
1896	—	30 III; 4, 5, 6, 7, 8, 20 IV . .	7	6 »
1897	10, 11 III; 7 IV	3	10, 14, 16, 23, 24, 25, 26, IV; 2, 3 V	9	8 »
1898	15, 17, 28 III	3	14, 15, 16, 24, 25, 29, 30 IV .	7	20 »
1899	6, 7, 8, 10, 20, 24, 25, 27 III. .	8	25, 26, IV; 7 V	3	19 »
1900	6, 7, 20, 21, 22, 23, 24, 25 III; 8 IV.	9	5 V.	1	14 »
1901	16, 21, 26 III	3	8, 27, 28, 29, 30 IV; 1, 2 V .	7	14 »
1902	7, 11, 13, 14, 15, 16, 17 IV . .	7	28, 29 IV	2	25 »
1903	3, 13 III	2	11, 13, 26 IV.	3	6 »
1904	3, 4, 19, 25, 26, 27, 28, 29, 31 III; 1, 2, 3 IV.	12	15, 18, 20 IV.	3	7 »
1905	17, 18 III; 12 IV	3	—	19 »
1906	15 III; 8, 11 IV	3	—	14 »
1907	6, 17, 25, 27, 29 III	5	30, 31 III; 6, 15 IV; 7 V . . .	5	22 »
Суммы и средний сходъ снѣга.		63		51	15 IV

ниже средней данной группы, въ другой я соединилъ всѣ дни съ температурами высшими среднихъ той же группы. Результаты такого раздѣленія представлены рядами 3, 4, 5, 6. Ряды 3 и 6 не представляютъ большого интереса, они даютъ то, что должно было ожидать при такихъ температурахъ. Но большое значеніе имѣютъ ряды 4 и 5. Рядъ 4 даетъ суточный ходъ переходного типа при температурѣ —2.6 и при спѣжномъ покровѣ; замѣтенья намекъ двойного хода, выражаяющійся повышенными величинами абсолютной влажности полдень и съ 2^ю дн. до 5^ю в. Это обстоятельство можетъ быть объяснено тѣмъ, что среднее число этой группы дней приходится на 31 III, т. е. около времени, когда уже спѣжный покровъ начинаетъ рушиться. Рядъ же 5 уже совсѣмъ ярко показываетъ существование суточного хода второго типа при температурѣ —0.7. Такимъ образомъ сопоставляя болѣе теплые изъ дней со спѣжнымъ покровомъ съ болѣе холодными днями изъ группы дней безъ него, и тѣмъ доводя разности среднихъ температуръ до 2°, мы приходимъ къ заключенію, что дѣй-

ТАБЛ

Мѣсто наблюдений.	Число слу- чайевъ.	Снѣжный покровъ.	Средняя эпоха периода.	Температура воздуха		1	2	3	4	5	6	7	
				Средн. сут.	ампл.								
Павловскъ	1	63	☒	25 III	— 6°.6	11.8	—.07	—.14	—.21	—.27	—.35	—.41	—.33
	2	51	безъ	21 IV	3.5	12.4	.06	—.02	—.07	—.15	—.18	—.05	.03
	3	28	☒	18 III	—11.7	13.5	—.10	—.17	—.22	—.28	—.37	—.40	—.40
	4	35	☒	31 III	— 2.6	11.3	—.05	—.12	—.21	—.27	—.33	—.41	—.29
	5	26	безъ	15 IV	— 0.7	11.1	.08	.01	—.05	.04	—.14	—.13	—.03
	6	25	»	27 IV	7.8	13.5	.05	—.05	—.09	—.37	—.20	.03	.09
Паркъ С. Моръ, декабрь.	25	»	13 XII	— 2.9	7.5	.02	—	—	—	—.07	—.10	—.16	—.16
» » январь .	18	»	10 I	— 2.5	6.8	.20	—	—	—	—.01	—.02	—.05	—.10
Нукусъ дѣк. и нѣсколько дней января	7	»	25 XII	— 3.2	13.5	—.25	—.29	—.42	—.46	—.56	—.55	—.57	

ствительно лишь сходу снѣжного покрова обязанъ главнымъ образомъ суточный ходъ второго типа ряда 2. Желая еще лучше утвердить это положеніе я привелъ здѣсь же въ таблицѣ № 4 суточный ходъ абсолютной влажности для декабря и января въ Parc de Saint Maur тоже для ясныхъ дней. Эти мѣсяцы входили въ общий выводъ, данный въ таблицѣ № 2, и потому мы могли для нихъ воспользоваться готовыми данными. Декабрь мѣсяцъ хорошо поясняетъ намъ и дополняетъ рядъ 4 для Павловска. Присутствіе снѣга въ Павловскѣ даетъ ходъ близкій къ первому типу, тогда какъ при той же температурѣ въ Parc de Saint Maur, но безъ снѣга, получился суточный ходъ типа второго. Январь мѣсяцъ даетъ только задержку отъ 3^{го} в. — 5^{го} в. подобно ряду 4 для Павловска. Я привелъ въ этой таблицѣ еще и для Нукуса ясные дни безъ снѣга для начала зимы. Хотя случаевъ мало и потому особенного значенія придавать этимъ даннымъ нельзѧ, но все же можно отмѣтить нѣкоторый намекъ на существование дневнаго minimumа и для этого континентальнаго климата.

Чтобы лучше себѣ уяснить температурныя условія въ Павловскѣ для периодовъ со снѣжнымъ покровомъ и безъ него, для которыхъ въ таблицѣ № 4 подъ нумерами 1, 2, 4 и 5 даны суточныя измѣненія абсолютной влажности, я составилъ для нихъ суточныя измѣненія температуры. На помѣ-

A N^o. 4.

10	11	Полдень.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полночь.	Абс. влаж.		
															Средн.	Амп.	
.07	.05	.14	.20	.21	.24	.25	.26	.26	.22	.16	.12	.08	.03	—.05	—.07	2.09	.67
.06	—.05	—.18	—.11	—.15	—.16	—.19	—.05	.02	.10	.15	.16	.19	.18	.12	.14	3.67	.38
.0	.02	.10	.17	.25	.29	.32	.35	.34	.28	.19	.13	.06	.01	—.04	—.07	1.40	.75
.05	.07	.17	.21	.17	20	.19	.19	.20	.17	.14	.11	.11	.04	—.05	—.08	2.61	.61
.01	—.03	.00	—.14	—.13	—.20	—.14	—.04	—.03	.02	.09	.13	.19	.16	.13	.15	2.72	.39
.11	—.07	—.37	—.08	—.13	—.12	—.25	—.03	.05	.19	.22	.19	.19	.19	.11	.13	4.66	.56
.17	.02	.11	.13	.11	.09	.05	.13	.10	.08	.07	.09	—.01	—.03	—.05	—.07	2.88	.35
.14	—.03	—.09	.15	.26	.21	.11	14	13	.05	.00	—.08	—.09	—.15	—.20	—.20	3.02	.43
.28	0.5	.25	.50	.61	.64	.55	71	.48	.28	.15	.11	—.11	—.13	—.02	.01	3.29	1.31

щенномъ здѣсь чертежъ № 1, въ верхней его половинѣ даны суточныя измѣненія температуры воздуха, а на нижней — суточный ходъ абсолютной влажности для указанныхъ четырехъ періодовъ. Кривыя температуры и абсолютной влажности одного и того же періода помѣчены среднимъ числомъ этого періода и соотвѣтственнымъ номеромъ ряда таблицы № 4, причемъ сбоку для періодовъ со снѣжнымъ покровомъ поставленъ знакъ снѣжного покрова.

Сравнение рядовъ 1 и 2, 4 и 5 таблицы № 4 и сопоставление соответственныхъ этимъ рядамъ кривыхъ абсолютной влажности съ кривыми температуръ приводятъ насъ къ интересному результату. Оказывается, что амплитуды абсолютной влажности для периодовъ со снѣжнымъ покровомъ въ обѣихъ сравниваемыхъ парахъ больше почти-что въ полтора раза, чѣмъ амплитуды соответственныхъ периодовъ безъ снѣжного покрова; тогда какъ амплитуды температуры каждой пары периодовъ почти что одинаковы.

Такая разница въ амплитудахъ абсолютной влажности для периодовъ со снѣжнымъ покровомъ и безъ него можетъ быть объяснена разницей въ характерѣ суточного хода абсолютной влажности при снѣгѣ и безъ него. Въ периодъ времени безъ снѣжного покрова получился суточный ходъ абсолютной влажности типа второго — конвекціонныхъ токовъ съ характерными

ТАБЛИЦА № 4.

Мѣсто наблюдений.	Число слу- чаевъ.	Снѣжный покровъ.	Средняя эпоха періода.	Температура воздуха		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Положн.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полночн.	Абс. влаж.		
				Средн. сут.	ампл.																							Средн. Амп.				
Павловскъ	1	63	☒	25 III	— 6°6	11.8	—.07	—.14	—.21	—.27	—.35	—.41	—.33	—.21	—.07	.05	.14	.20	.21	.24	.25	.26	.26	.22	.16	.12	.08	.03	—.05	—.07	2.09	.67
	2	51	безъ	21 IV	3.5	12.4	.06	—.02	—.07	—.15	—.18	—.05	.03	.10	.06	—.05	—.18	—.11	—.15	—.16	—.19	—.05	.02	.10	.15	.16	.19	18	.12	.14	3.67	.38
	3	28	☒	18 III	—11.7	13.5	—.10	—.17	—.22	—.28	—.37	—.40	—.40	—.28	—.10	.02	.10	.17	.25	.29	.32	.35	.34	.28	.19	.13	.06	.01	—.04	—.07	1.40	.75
	4	35	☒	31 III	— 2.6	11.3	—.05	—.12	—.21	—.27	—.33	—.41	—.29	—.16	—.05	.07	.17	.21	.17	.20	.19	.19	.20	.17	.14	.11	.11	.04	—.05	—.08	2.61	.61
	5	26	безъ	15 IV	— 0.7	11.1	.08	.01	—.05	.04	—.14	—.13	—.03	.05	.01	—.03	.00	—.14	—.13	—.20	—.14	—.04	—.03	.02	.09	.13	.19	.16	.13	.15	2.72	.39
	6	25	»	27 IV	7.8	13.5	.05	—.05	—.09	—.37	—.20	.03	.09	.15	.11	—.07	—.37	—.08	—.13	—.12	—.25	—.03	.05	.19	.22	.19	.19	.19	.11	.13	4.66	.56
	25	»	13 XII	— 2.9	7.5	.02	—	—	—.07	—.10	—.16	—.16	—.16	—.22	—.17	.02	.11	.13	.11	.09	.05	.13	.10	.08	.07	.09	—.01	—.03	—.05	—.07	2.88	.35
Паркъ С. Морь, декабрь.	18	»	10 I	— 2.5	6.8	.20	—	—	—.01	—.02	—.05	—.10	—.17	—.14	—.08	—.09	.15	.26	.21	.11	.14	.13	.05	.00	—.08	—.09	—.15	—.20	—.20	3.02	.43	
Нукусъ дек. и не сколько дней января	7	»	25 XII	— 3.2	13.5	—.25	—.29	—.42	—.46	—.56	—.55	—.57	—.60	—.28	0.5	.25	.50	.61	.64	.55	71	.48	.28	.15	.11	—.11	—.13	—.02	.01	3.29	1.31	

ствительно лишь сходу снѣжного покрова обязанъ главнымъ образомъ суточный ходъ второго типа ряда 2. Желая еще лучше утвердить это положение я привелъ здѣсь же въ таблицѣ № 4 суточный ходъ абсолютной влажности для декабря и января въ Parc de Saint Maur тоже для ясныхъ дней. Эти мѣсяцы входили въ общій выводъ, данный въ таблицѣ № 2, и потому мы могли для нихъ воспользоваться готовыми данными. Декабрь мѣсяцъ хорошо поясняетъ намъ и дополняетъ рядъ 4 для Павловска. Присутствие спѣга въ Павловскѣ даетъ ходъ близкій къ первому типу, тогда какъ при той же температурѣ въ Parc de Saint Maur, но безъ спѣга, получился суточный ходъ типа второго. Январь мѣсяцъ даетъ только задержку отъ 3^х в. — 5^х в. подобно ряду 4 для Павловска. Я привелъ въ этой таблицѣ еще и для Нукуса ясные дни безъ спѣга для начала зимы. Хотя случаевъ мало и потому особеннаго значенія придавать этимъ даннымъ нельзѧ, но все же можно отмѣтить нѣкоторый намекъ на существование дневного *minimum*а и для этого континентальнаго климата.

Чтобы лучше себѣ уяснить температурныя условія въ Павловскѣ для периодовъ со снѣжнымъ покровомъ и безъ него, для которыхъ въ таблицѣ № 4 подъ номерами 1, 2, 4 и 5 даны суточныя измѣненія абсолютной влажности, я составилъ для нихъ суточныя измѣненія температуры. На помѣ-

щенномъ здѣсь чертежѣ № 1, въ верхней его половинѣ даны суточныя измѣненія температуры воздуха, а на нижней — суточный ходъ абсолютной влажности для указанныхъ четырехъ періодовъ. Кривыя температуры и абсолютной влажности одного и того же періода помѣчены среднимъ числомъ этого періода и соответственнымъ номеромъ ряда таблицы № 4, причемъ сбоку для періодовъ со снѣжнымъ покровомъ поставленъ знакъ снѣжного покрова.

Сравненіе рядовъ 1 и 2, 4 и 5 таблицы № 4 и сопоставленіе соответственныхъ этимъ рядамъ кривыхъ абсолютной влажности съ кривыми температуръ приводятъ насъ къ интересному результату. Оказывается, что амплитуды абсолютной влажности для періодовъ со снѣжнымъ покровомъ въ обѣихъ сравниваемыхъ парахъ больше почти-что въ полтора раза, чѣмъ амплитуды соответственныхъ періодовъ безъ снѣжного покрова; тогда какъ амплитуды температуры каждой пары періодовъ почти что одинаковы.

Такая разница въ амплитудахъ абсолютной влажности для періодовъ со снѣжнымъ покровомъ и безъ него можетъ быть объяснена разницей въ характерѣ суточного хода абсолютной влажности при спѣгѣ и безъ него. Въ періодъ времени безъ снѣжного покрова получился суточный ходъ абсолютной влажности типа второго — конвекціонныхъ токовъ съ характерными

для этого типа дневнымъ *minimum*?омъ. Именно существование въ теплые часы конвекционныхъ токовъ и не даетъ возможности судить о вѣроятной амплитудѣ абсолютной влажности при данномъ ходѣ температуры воздуха. Можно лишь ожидать, что амплитуда абсолютной влажности въ суточномъ ходѣ второго типа, при одинаковомъ ходѣ температуры воздуха, будетъ нѣсколько меньше, чѣмъ въ суточномъ ходѣ первого типа.

Для полноты изслѣдованія суточного хода абсолютной влажности надъ сибирскимъ покровомъ необходимо упомянуть еще объ одномъ типѣ, свойственномъ лишь самымъ холоднымъ зимнимъ мѣсяцамъ въ ясные дни. Можно сказать, судя по работѣ Годмана, что въ ясные дни декабря и января температура и абсолютная влажность измѣняются одинаковымъ образомъ съ преобладаніемъ ночныхъ типовъ въ теченіе всѣхъ сутокъ, т. е. получается

ТАБЛ

Мѣсяцы		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
XII, I 1880—1883	абсол.	.33	.29	.25	.20	.18	.08	.04	— .02	— .06	— .04
XII, I 1895—1907	влажн.	.22	.21	.18	.13	.10	.08	.03	— .01	— .03	— .02
XII, I 1880—1888	температура	1.96	1.70	1.32	0.91	0.41	0.02	-0.23	-0.57	-0.74	-0.49
XII, I 1895—1907	воздуха	1.95	1.62	1.42	1.17	0.93	0.61	0.03	-0.48	-0.48	-0.32

непрерывное понижение температуры и абсолютной влажности въ течеіе всѣхъ сутокъ при незначительномъ лишь повышеніи въ полуденные часы. Этаъ типъ объясняется продолжительностью ночи въ эти мѣсяцы и постепеннымъ охлажденіемъ въ ясные дни.

Въ таблицѣ № 5 даны отклоненія отъ средней температуры и абсолютной влажности для Павловска, составленныя по даннымъ Годмана за періодъ 1880—1888 года за промежутокъ времени декабрь—январь. Такія же отклоненія вычислены мною за періодъ 1891—1907 гг. для Павловска за тотъ же промежутокъ времени.

Данныя этой таблицы для большей наглядности представлены на чертежѣ № 2. Кривыя, вычерченныя по даннымъ Годмана, помѣчены буквой G; кривыя же, полученные по моимъ выводамъ обозначены буквой R.

А № 5.

д.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полн.	Сред.	Амп.	Число сверацій
3	.06	.06	.00	— .08	— .10	— .18	— .16	— .15	— .14	— .15	— .15	— .21	1.56	.54	38
1	.00	.00	.00	— .02	— .04	— .06	— .09	— .10	— .11	— .15	— .16	— .17	1.39	.39	23
0	— .36	1.80	0.92	— 0.13	— 0.56	— 0.85	— 1.02	— 1.20	— 1.26	— 1.36	— 1.50	— 1.51	— 14.40	4.47	38
4	— .19	1.33	0.99	0.24	— 0.31	— 0.48	— 1.00	— 1.49	— 1.70	— 1.98	— 2.13	— 2.31	— 15.06	4.26	23

для этого типа дневнымъ *minimum'омъ*. Именно существование въ теплые часы конвекционныхъ токовъ и не даетъ возможности судить о въроятной амплитудѣ абсолютной влажности при данномъ ходѣ температуры воздуха. Можно лишь ожидать, что амплитуда абсолютной влажности въ суточномъ ходѣ второго типа, при одинаковомъ ходѣ температуры воздуха, будетъ нѣсколько меньше, чѣмъ въ суточномъ ходѣ первого типа.

Для полноты изслѣдований суточного хода абсолютной влажности надѣ сиѣжнымъ покровомъ необходимо упомянуть еще объ одномъ типѣ, свойственномъ лишь самимъ холоднымъ зимнимъ мѣсяцамъ въ ясные дни. Можно сказать, судя по работе Годмана, что въ ясные дни декабря и января температура и абсолютная влажность измѣняются одинаковымъ образомъ съ преобладаніемъ ночного типа въ теченіе всѣхъ сутокъ, т. е. получается

непрерывное пониженіе температуры и абсолютной влажности въ теченіе всѣхъ сутокъ при незначительномъ лишь повышеніи въ полуночные часы. Этотъ типъ объясняется продолжительностью почти въ эти мѣсяцы и постепеннымъ охлажденіемъ въ ясные дни.

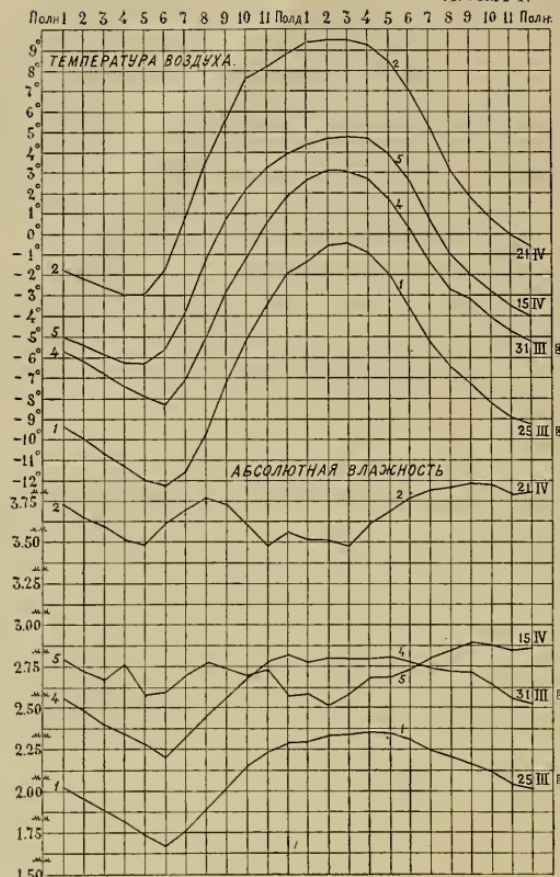
Въ таблицѣ № 5 даны отклоненія отъ средней температуры и абсолютной влажности для Павловска, составленныя по даннымъ Годмана за періодъ 1880—1888 года за промежутокъ времени декабрь—январь. Такія же отклоненія вычислены мною за періодъ 1891—1907 гг. для Павловска за тотъ же промежутокъ времени.

Данныя этой таблицы для большей наглядности представлены на чертежѣ № 2. Кривыя, вычерченныя по даннымъ Годмана, помѣчены буквой G; кривыя же, полученные по моимъ выводамъ обозначены буквой R.

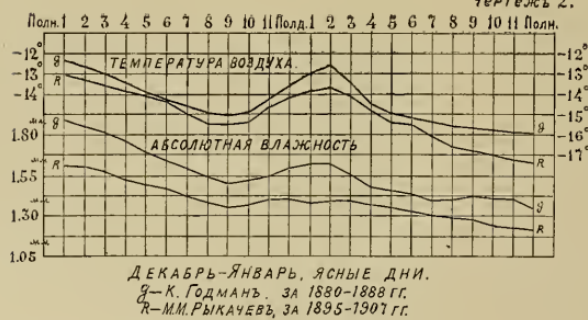
ТАБЛИЦА № 5.

Мѣсяцы		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Долд.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полн.	Сред.	Амп.	Число зима-
		абсол.	.33	.29	.25	.20	.13	.08	.04	— .02	— .06	— .04	— .03	.06	.06	.00	— .08	— .10	— .13	— .16	— .15	— .14	— .15	— .15	— .21	1.56	.54	38
XII, I 1895—1907	влажн.	.22	.21	.18	.13	.10	.08	.03	— .01	— .03	— .02	— .01	.00	.00	.00	— .02	— .04	— .06	— .09	— .10	— .11	— .15	— .16	— .17	1.39	.39	23	
XII, I 1880—1888	температура	1.96	1.70	1.32	0.91	0.41	0.02	— 0.23	— 0.57	— 0.74	— 0.49	0.1	0.80	— 0.36	1.80	0.92	— 0.13	— 0.56	— 0.85	— 1.02	— 1.20	— 1.26	— 1.36	— 1.50	— 1.51	— 14.40	4.47	38
XII, I 1895—1907	воздуха	1.95	1.62	1.42	1.17	0.93	0.61	0.03	— 0.48	— 0.48	— 0.32	0.30	0.84	— 0.19	1.33	0.99	0.24	— 0.31	— 0.48	— 1.00	— 1.49	— 1.70	— 1.98	— 2.13	— 2.31	— 15.06	4.26	23

Чертежъ 1.



Чертежъ 2.



Die vorislamitischen Schriftarten der Türken und ihr Verhältniss zu der Sprache derselben.

Von Dr. W. Radloff.

(Der Akademie vorgelegt den 21 Mai 1908).

Bevor die arabische Schrift zugleich mit dem Islam bei den Türk-völkern Eingang gefunden hatte, waren bei ihnen zwei Schriftarten Jahrhunderte lang im Gebrauch: 1) Die runenartig aus einzelnen gesonderten Buchstaben bestehende Schrift, die wir auf den alttürkischen Inschriften der Mongolei finden, ich will sie der Kürze halber die Orchonschrift nennen und 2) die kursive die Buchstaben zu Wortbildern vereinigende uigurische Schrift, die hauptsächlich in Ostturkestan im Gebrauche war. Das älteste und einzige Denkmal, auf dem wir beide Schriftarten zusammen antreffen, ist das Grabdenkmal des Тәңрікән, тәңрідә күт булмуш Алп-Білрә-Тәңрі уйып қаған (des Tengriken, des himmlischen Uiguren Chans Alp-Bilgä-Tängri, der seine Würde [Glück] vom Himmel erhalten hat), das wahrscheinlich im Jahre 784 errichtet worden ist und dessen Trümmer sich noch jetzt in Kara Balghassun am Orchon befinden.

Über die Zeit und Art der Einführung dieser Alphabete bei den Türken liegen uns keinerlei Daten vor. Das Orchon-Alphabet muss sich sehr früh bei den Türken verbreitet haben, da die Schrift der Hiung-nu (Hunnen), die der chinesischen Notenschrift ähnlich gewesen sein soll und von den Chinesen sehr früh erwähnt wird, gewiss mit ihr identisch ist, ebenso wie die 580 erwähnte türkische Schrift eines durch Gesandte in Konstantinopol überreichten Briefes. Sie unterscheidet sich durch den gradlinigen eckigen Charakter der Überzahl der Buchstaben von allen übrigen asiatischen Schriftarten und es ist nicht unmöglich, dass der Einfluss der gothischen Runen während des Aufenthaltes der Hunnen im Westen diesen Schriftcharakter des Orchonalphabets veranlasst hat (man denke nur daran,

dass Gothen am Hofe Attilas lange Zeit einflussreiche Stellen einnahmen). Das Orchonalphabet hatte eine weite Verbreitung gefunden, denn wir finden es in Wandritzungen in Grotten von Turfan und auf Inschriften von Grabsteinen in Mittelasien (Aulie-ata), im Changai am oberen Jenissei bis zur Abakan-Steppe, am Tamyr, an der Selenga und in der mittleren Mongolei östlich bis zum Kerulen. Seine höchste Ausbildung und Durcharbeitung hat es offenbar im Reiche der Ost-Türken (Tü-kue) nach dem Regierungsantritt des Ilteres Kagan (chin. Gudulu Kagan) gefunden, gewiss durch den Einfluss seines Ministers Tonjukuk, der eine chinesische Bildung erhalten hatte und diese Schrift gewiss als Staats- und Verkehrsschrift einführte. Die langen Inschriften auf den von Tonjukuk bei seinen Lebzeiten am Nalaicha errichteten Denksteinen und die Grabsteine am Ongiu und Koscho Zaidam zeigen im Laufe weniger Jahre einen bedeutenden Fortschritt in der Durcharbeitung der Orthographie der Inschriften, was nur durch eine vielfache Verwendung der Schrift im Verkehre veranlasst sein konnte.

Da wir ausser der Inschrift von Kara Balghassun bis jetzt keine alten datirbaren mit uigurischer Schrift geschriebenen Denkmäler oder Dokumente besitzen, so können wir über die Zeit der Einführung dieser Schrift bei den Türken keine sicheren Schlüsse ziehen. Da aber die in Turfan gefundenen Fragmente zahlreicher buddhistischer Manuskripte und Xylogramme in Ostturkistan lebender Türken ausschliesslich in uigurischer Schrift verfasst sind und nur Glossen in Brähmischrift enthalten, so sind wir berechtigt anzunehmen, dass die Bewohner von Turfan schon die uigurische Schrift als Verkehrsschrift benutzten, als die Buddhisten sie zu ihrem Glauben bekehrten. Was die Herkunft dieser beiden Schriftarten betrifft, so stimme ich mit der Ansicht V. Thomsen's vollkommen überein, dass das Orchonalphabet aus einem semitischen Alphabete entstanden ist, das den Türken durch Vermittlung von Iranieren zugänglich wurde, während das uigurische Alphabet sich direkt aus einem syrischen Alphabete (dem Estrangelo) entwickelt hat.

Die Hauptschwierigkeit bei der Herstellung eines für eine türkische Sprache passenden Alphabets aus einem semitischen Alphabete bestand darin, dass diese an Vokalbezeichnungen sehr arm sind, während die Türkischsprachen wenigstens acht Vokale anwenden, die einen hervorragenden Einfluss auf die Sprachbildung ausüben. Diese Schwierigkeit haben beide Alphabete nicht gelöst. Dahingegen bot der Konsonanten-Reichthum der semitischen Sprachen mehr als genügend Material zur Wiedergabe der türkischen Konsonanten. In der Verwendung der semitischen Konsonanten

nun sehen wir diese beiden türkischen Alphabete einen ganz verschiedenen Weg einschlagen, während das Orchon-Alphabet sich nicht mit den im semitischen Alphabete vorhandenen Konsonanten begnügte, sondern die Erfindung neuer Konsonanten für nöthig hielt, suchte das uigurische Alphabet die Zahl der Konsonanten soweit zu verringern, dass nicht einmal für jeden im Uigurischen vorhandenen Konsonanten ein entsprechender Buchstabe im Alphabete vorhanden war.

Die Veränderung des Orchon-Alphabetes ist leicht verständlich, wenn wir annehmen, dass das den Türken zur Verarbeitung vorliegende semitisch-iranische Alphabet einen ausgesprochenen syllabaren Charakter hatte. Da nun das türkische Vokalsystem von der Vokalharmonie beherrscht wird und die Scheidung in gutturate und palatale Vokale zur richtigen Darstellung der Wörter bestimmte Zeichen fordert, so musste man, da das vorliegende semitische Alphabet für diese Zwecke nur geringe Anknüpfungspunkte bot, die Zahl der als Silbenvertreter dienenden Konsonanten vermehren, damit durch ihre Anwendung die fehlenden und doch so nöthigen palatalen Vokale ersetzt würden. Zu diesem Zwecke stellte man 10 Silbenpaare her:

Ҥ	= ka (ak)	Ҥ	= kä (äk)
Ӯ	= յա (այ)	Ը	= րա (ար)
Ծ	= տա (ար)	Ւ	= թա (ատ)
Ծ	= ձա (աճ)	Խ	= ձա (աճ)
Ծ	= բա (աբ)	Ծ	= բա (աբ)
Ծ	= չա (աչ)	Ծ	= չա (աչ)
Ծ	= իա (ան)	Ւ	= իա (ան)
Ծ	= լա (ալ)	Ծ	= լա (ալ)
Ծ	= պա (ապ)	Ւ	= պա (ապ)
Ծ	= յա (այ)	Ծ	= յա (այ).

Bei den tonlosen Gutturalen wurde dieser syllabare Charakter noch weiter ausgedehnt, indem man drei Zeichen einführte, um Silben mit den übrigen Vokalen zu bilden:

Ծ = կы (ык), Ւ = ky, ko (yk, ok), Ւ = կү, կօ (ўк, öк).

Nur sechs Konsonanten-Zeichen wurden verwendet, die sowohl mit palatalen, wie auch gutturalen Vokalen stehen konnten:

Ծ = ս, Ӯ = մ, Ւ = զ, Ւ = ու, Ւ = հ, Ծ = մ

und vier Doppelkonsonanten

ԾՈ = հտ (հդ), Մ = լր, Յ = հգ, Յ = հյ (oder ն).

Da man ausser diesen 33 Konsonanten-Zeichen noch vier Vokal-Zeichen anwendete

$$\text{ئ} = a, \text{ا} = ä, \text{ئ} = o, \text{ي} = y, \text{ئ} = ö, \text{ى} = \ddot{y}, \text{ئ} = i (e),$$

so bestand das Orchon-Alphabet im Gauzen aus 37 Buchstaben. Dieses so reiche Alphabet hätte für alle türkische Dialekte als Musteralphabet gelten können, wenn die Vokalbezeichnung besser durchgeführt worden wäre, d. h. wenn man 1) im An- und Inlauten stets die nöthigen Vokale gesetzt hätte und 2) wenn man statt des für dieses Konsonantensystem vollständig überflüssige **N** zur Bezeichnung von o und ö, **ئ** aber zur Bezeichnung von y und \ddot{y} verwendet hätte.

Während nun das Orchonalphabet 37 Schriftzeichen verwendet, bietet das im Osttürkischen als Verkehrs- und Büchersprache dienende uigurische Alphabet nur 14 Schriftzeichen. Wie soll man sich diesen so auffallenden Umstand erklären, ist es möglich, dass den Türken Ostturkestans dasselbe Sprachgefühl innewohnen konnte, wie den Türken der Mongolei? Um diese Frage zu beantworten, müssen wir das uigurische Alphabet einer näheren Betrachtung unterziehen.

Die Zahl der semitischen (syrischen) Vokale ئ, ئ, ئ wurde im uigurischen Alphabet beibehalten.

$$\text{ئ} = a \text{ und } ä, \text{ئ} = i (e), \text{ئ} = y, \text{ئ} = o, \text{ئ} = \ddot{y}, \text{ئ} = ö,$$

nur in der Stammsilbe wurde ö und \ddot{y} meist durch ئ (d. h. ئ + ئ) ausgedrückt (also dem Orchonzeichen **N** entsprechend). Trotzdem unterscheidet sich die uigurische Vokalbezeichnung von der semitischen, das uigurische Alphabet verlor vollständig den syllabaren Charakter, denn der Vokal jeder Silbe wurde durch das zu seiner Bezeichnung vorhandene Vokalzeichen angedeutet. Fehlt in der uigurischen Schrift irgendwo die Vokalbezeichnung, so ist dies als eine Nachlässigkeit des Schreibers aufzufassen.

Ausser dem im Anlauten und im Inlauten zwischen zwei Vokalen als Konsonantzeichen für j verwendetem Vokalzeichen ئ bietet das uigurische Alphabet 11 Konsonantzeichen. 9 von diesen Zeichen haben offenbar folgenden Lautwerth:

$$\begin{aligned}\text{ئ} &= k \text{ und } \text{g} \\ \text{ئ} &= \text{k und r} \\ \text{ئ} &= \text{n und } \text{đ} \\ \text{ئ} &= c \text{ und } z [\text{auch } = \text{m (und } \text{x?)}] \\ [\text{ئ}] &= \text{m (und } \text{x?)}\end{aligned}$$

- ❷ = ҹ (und ҹ?)
❸ = ҹ
❹ = Ҥ (Ҥ + ҕ = Ҥ)
❻ = Ӎ
❼ = ڶ und ڶ
⩿ = Ӆ.

Zwei Zeichen ❷ und ❹ dienen zum Ausdruck vorderlingualer Explosivlaute. Da nun zur Bezeichnung der gutturalen und labialen Explosivlaute und der Zischlaute stets nur ein Zeichen verwendet wird, gleichviel ob der betreffende Laut in tonloser oder tönender Form auftritt, so ist es unwahrscheinlich, dass von diesem Prinzip bei der Bezeichnung der vorderlingualen Explosivlaute abgewichen sein sollte. Ich glaube daher, dass wir berechtigt sind anzunehmen, dass durch die Zeichen ❷ und ❹ zwei ihrer Natur nach verschiedene vorderlinguale Laute bezeichnet wurden:

- ❷ für die alveolaren Explosivlaute ҭ und ҭ,
❹ für die interdentalen Laute Ӫ und Ӫ.

Zu dieser Annahme veranlasst mich der Umstand, dass ❹ in älteren Schriftwerken im Auslauten fast nur in solchen Stämmen auftritt, bei denen in den späteren Türk dialecten die Übergangsreihe ҭ (Ӫ)—c—j oder ҭ (Ӫ)—z—j eintritt. Diese Auffassung unterstützt auch der Umstand, dass im Rabghusi (das im Osttürkischen im Jahre 711 d. H. verfasst wurde), an Stelle dieses Buchstabens stets Ӡ erscheint, z. B.

AT.	خن	«die Zeit»	مەن	«gut»	ەزىز	«der Fuss»
Uig.	خ	(öø)	ەزىز	(äøkÿ)	ەساك	(aðak)
Rbg.	خ		ەزىز		ەدق	

Diese Scheidung der vorderlingualen Laute bestand aber offenbar im Uigurischen nur in den allerältesten Zeiten. Später verschmolzen die interdentalen Laute Ӫ und Ӫ mit den entsprechenden alveolaren Lauten ҭ und ҭ. In der Bücherschrift erhielt sich aber das Zeichen ❹ noch lange als orthographisches Zeichen bestimmter Wortbilder. Dass in der Folge durchaus kein Unterschied zwischen ❷ und ❹ gefühlt wurde, beweisen uns nicht nur die späteren in Cursivschrift geschriebenen Dokumente aus Turfan, sondern auch der Umstand, dass die mongolische Schrift, die im dreizehnten

Jahrhundert durch die Uiguren geschaffen wurde, **ä** und **å** gleichmässig für **τ** und **ð** verwendet.

Das hier dargelegte Grundprinzip des Uiguren-Alphabets zwingt uns zu der Annahme, dass die Uiguren bei der Einführung und Durcharbeitung des von ihnen angewendeten Alphabets durchaus kein Bedürfniss fühlten, tönende und tonlose Explosiv- und Zischlaute, die doch gewiss in ihrer Sprache existirten, durch besondere Schriftzeichen erkennbar zu machen.

In vielen Alphabeten finden wir für gewisse Laute eine ähnliche Vernachlässigung. Betrachten wir z. B. das Deutsche, so sehen wir, dass die tönende Explosivlaute **d**, **b**, **g** oft tonlose Laute wiedergeben, ohne dass der Deutsche sich veranlasst fühlt dies durch die Schrift zu bezeichnen. Die Deutschen schreiben «Bad», «Grab» und «Tag», da aber die Lautgesetze des Deutschen fordern, dass diese Laute im Auslauten unbedingt tonlos gesprochen werden, so lesen sie diese Worte «Bat», «Grap» und «Tach» (oder «Tak»). Ebenso begnügt sich der Deutsche und Franzose die in ihrer Sprache vorhandenen Zischlaute **c** und **z** durch ein Zeichen **s** wiederzugeben, da die Lautgesetze die doppelte Aussprache vollkommen regeln; das deutsche **s** wird im Anlauten und im Inlauten zwischen Vokalen stets *tönend* gesprochen, im Auslauten und vor einem anderen Konsonanten aber tonlos, im Französischen hingegen ist das **s** im An- und Auslauten stets tonlos, im Inlauten hingegen zwischen Vokalen tönend, daher genügt die Anwendung eines Zeichens **s** vollkommen und deutsche Wörter wie «sehen», «lesen», «ist», «Hans» und die französischen wie «saint», «saisir», «chose» sind trotz der mangelhaften Bezeichnung genügend lantlich fixirt. Muss aber das tonlose **s** zwischen Vokalen gesprochen werden, so schreiben die Deutschen **ss** oder **sz**, die Franzosen aber **ss**.

Unter den Türksprachen giebt es nun eine Reihe von Dialekten, wie die Altai-, Abakan- und Tscholym-Dialekte und das Sojonische und Karagassische (sowie auch die zu den Türksprachen gehörende tschuwaschische Sprache), in denen die tonlose und tönende Aussprache aller Explosiv- und Zischlaute genau durch die Stellung im Worte bestimmt wird. Tonlos werden sie gesprochen: im Aplauten, im Auslauten und beim Zusammentreffen mit einem stimmlosen Geräuschlaute, tönend im Inlauten zwischen Vokalen und zum Theil beim Zusammentreffen mit sonoren Geräuschlauten. Diese Regel beschränkt sich aber bei diesen Türkdialekten nicht auf das einzelne Wort, sondern die Erweichung der tonlosen Explosivlaute tritt auch beim Zusammentreffen mehrerer Wörter in der fliessenden Rede ein, so z. B. in den altaischen Sätzen: cäni-gäčä-görlüm «ich habe dich gestern

гesehen»; пүгүн-аны-гөрзәм «wenn ich ihn heute doch sehen könnte»; ползо-болов «es mag sein»; ағ-җи «das weisse Haus»; ак-ким «die weisse Kleidung»; адым-гәлди «mein Pferd ist gekommen»; абам аитты: чу-гижин-нә-үчүн-гәлмәді-дәді «mein Vater sagte: weshalb ist dieser Mensch nicht gekommen?» jok-тәді «nein! sagte er». Die Erweichung der Zischlaute findet in der fliessenden Rede nur im Auslauten der Wörter statt, z. B. ады-сә міргән «sein Pferd ist fett geworden»; јүз-әр-кәлди «hundert Männer sind gekommen». Da aber die geringste Pause in der Wortreihe der fliessenden Rede oder ein langsames oder scharf accentuirtes Sprechen diese Erweichung der Konsonanten im An- und Auslauten der Wörter aufhebt, so ist es unmöglich dieselbe in der Schrift wiederzugeben.

Dieses stete Schwanken in der Aussprache der Explosiv- und Zischlaute hat, wie ich mich überzeugen konnte, den Altaieren und den übrigen vorhererwähnten Stämmen jedes Verständniß für den Unterschied zwischen tonlosen und tönenden Lauten geraubt und ich glaube, dass sie bei einer selbstständigen Einführung einer Schrift die Zahl der Konsonantzeichen genau in derselben Weise verringern würden, wie dies in der uigurischen Schrift geschehen ist, und umgekehrt, bin ich der Ansicht, dass das aus dem syrischen Alphabet entlehnte uigurische Alphabet nur in der Weise bei einem Volke gekürzt werden konnte, dessen Sprache in lautlicher Beziehung auf denselben Standpunkte stand, wie die Sprache der Altaier, Abakan-Tataren, Barabiner etc.

Als ich den Text der Wiener Handschrift des Kudatku-Bilik in Transcription zu veröffentlichen beschloss, glaubte ich der uigurischen Sprache am wenigsten Gewalt anzuthun, wenn ich sie nach der Aussprache der heutigen Ostdialekte transscribire, und ich bin noch heute der Meinung richtig verfahren zu sein, denn gewiss herrschten noch im XI. Jahrhundert in Ostturkestan dieselben Lautgesetze (mit Ausnahme der Verschmelzung der Vorderlingualen) wie zur Zeit der Einführung des uigurischen Alphabets. Ich habe in Anmerkungen zur Transcription die Momente hervorzuheben gesucht, die diese meine Ansicht unterstützen, will aber gern zugeben, dass der aus Belassagun stammende Verfasser des Kudatku Bilik in seiner Sprache phonetisch schon durch die damals weit nach Südosten gedrängten Orchon-Türken und Oghusen beeinflusst war.

Nach Auffindung der uigurischen Schriftdenkmäler in Turfan, von denen ich über hundert verschiedene Dokumente und Bücher-Fragmente auf das Genaueste geprüft habe, habe ich meine Ansicht über die Transcription dieser Texte geändert. Die Sprache von Turfan, das als Mittel-

punkt der uigurischen Kultur gelten kann, hat sich im Laufe von mehr als 600 Jahren vielfach geändert.

Wir können aus diesen Schriftdenkmälern deutlich erkennen, wie sich bis zur letzten Zeit die uralten Schriftformen erhalten haben, aber da zwischen eingestreut erscheinen vielfach lautliche Fortbildungen, neue grammatische Formen und neue Wörter, die offenbar der gesprochenen Sprache entlehnt sind und uns den deutlichen Beweis liefern, dass die türkische Sprache von Turfan durch Beziehungen zu den westlich wohnenden Türkstämmen und durch die Einwanderung andere Dialekte sprechender Türken sich allmählig geändert hatte und dass die Schriftsprache mit der gesprochenen Sprache der Verfasser nicht mehr übereinstimmte. Dieser Zwiespalt zwischen dem geschriebenen Worte und der gesprochenen Sprache der Verfasser schliesst es aus, bestimmte Folgerungen über den jedweiligen Lautwerth der Schriftzeichen zu ziehen, und ich halte es für angemessen, für alle uigurischen Schriftdenkmäler, wo ich es für nöthig finde, eine genaue Buchstaben-Transscription zu geben, indem ich für jedes uigurische Schriftzeichen ein gauz bestimmtes Zeichen meines Transcriptionsalphabets setze. Ich werde dies in folgender Weise durchführen:

ئ = k, **ئ** = κ, **ئ** = τ, **ئ** = τ, **ئ** = n, **ئ** = c (und m), **ئ** = m,
ئ = q, **ئ** = n, **ئ** = q, **ئ** = m, **ئ** = r, l, **ئ** = p, **ئ** = b, **ئ** = j.

Was die Vokale betrifft, so behalte ich die alte Vokalisation: a, ä, e, ы, i, o, ö, y, ў auch ferner bei. Durch diese Transscription wird jede subjektive Einmischung in den wirklichen Sachverhalt beseitigt. Ich beabsichtige aber durchaus nicht durch diese Transcription die wirkliche Aussprache des Verfassers des bezüglichen Schriftstückes wiederzugeben.

Der verstorbene Foy war anderer Ansicht, er fasste das Alttürkische als eine einheitliche Sprache auf und wollte (veranlasst durch Thomsen's Einwände gegen meine Wiedergabe des Lautwerthes der Schriftzeichen des Kudafku Bilik) mit Hülfe der in Estrangelo-Schrift geschriebenen türkischen Schriftdenkmäler der Manichäer aus Turfan, den Lautwerth der uigurischen Schriftzeichen bestimmen. Jetzt scheint Herr von Le Coq die Arbeit Foy's fortsetzen zu wollen (Sitzungsberichte der Königl. Preussischen Akademie d. W., 1908, XIX). Er will durch Zusammenstellung eines Wörterverzeichnisses mit Estrangelo-Schrift geschriebener türkischer Wörter, die er aus verschiedenen ihm vorliegenden manichäischen Schriftstücken entnommen, die Richtigkeit der Ansicht Thomsen's und Foy's beweisen und verspricht später durch das Studium der in Brähmi und Tibetisch geschriebenen und

die Vokale klar wiedergebenden türkischen Manuskripte den Vokalismus des Alt-Türkischen (also wiederum einer einheitlichen unveränderbaren Sprache) genauer zu untersuchen.

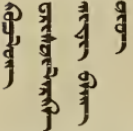
Ich halte solche Untersuchungen für nicht recht fruchtbringend und ziemlich aussichtslos, denn erstens hat nie eine einheitliche alttürkische Sprache existirt, sondern eine Reihe alttürkischer Dialekte, und zweitens fragt es sich ob die Manichäer ihre frühesten türkischen Texte in Turfan verfasst haben, ob sie ihr Türkisch nicht vorher erlernt hatten, ehe sie aus dem Westen nach Turfan kamen, also vielleicht einen andern Dialekt als den uigurischen von Turfan zu ihren Uebersetzungen verwendet haben. In diesem Falle kann auch in den späteren in Turfan geschriebenen Texten die alte Orthographie der Manichäer sich ebenso erhalten haben, wie das in den uigurischen Texten der späteren Zeit der Fall ist. Was die in Brähmi und Tibetisch geschriebenen Texte betrifft, so sind sie sicherlich nicht zu *einer* Zeit verfasst worden, denn die uigurischen Buddhisten konnten nur dann mit den Tibetanern in nähere Verbindung treten, als der indische Einfluss in Turfan beseitigt war. Ich habe das von Dr. H. Stönnner veröffentlichte (Sitzungsberichte der Königl. Preussischen Akademie d. W., 1904, XLIV) in Brähmischrift geschriebene sanskrit-türkische Manuscript genau durchstudiert und zur Feststellung des Lautwerthes der türkischen Wörter mir ein nach Brähmi-Silben geordnetes Wörterbuch angelegt; leider habe ich die Arbeit unterbrechen müssen, da von den 40 Zeilen des Textes nur die Zeilen 25—38 in der beigefügten Photographie wiedergegeben sind und ich im Laufe von 4 Jahren trotz aller Bemühungen nicht die Möglichkeit gehabt habe, die Photographie des nicht veröffentlichten Theiles zu erhalten. In diesem Texte habe ich nichts für den türkischen Vokalismus Interessantes gefunden, wohl aber manches in betreff der Konsonanten, was meine Ansicht über den Konsonantismus des Altugurischen unterstützt.

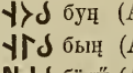
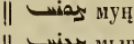
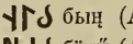
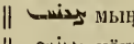
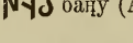
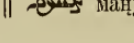
Von längeren mit syrischen Buchstaben geschriebenen Texten ist mir nur einer zu Gesicht gekommen, dies sind die von F. W. K. Müller (Handschriften-Reste in Estrangelo-Schrift aus Turfan, II, Berlin, 1904) in arabischer Schrift transcribierten Fragmente (172 c, d, und 443, pag. 104, 5), die Foy mit einer vorläufigen Übersetzung versehen hat (pag. 112). Ich werde diesen Text im Anschluss an meine gegenwärtige Arbeit mit Transcription und meiner Übersetzung noch einmal veröffentlichen. Ein zweiter türkischer Manichäertext, der offenbar aus einem in Estrangelo geschriebenen Originale in die uigurische Schrift umschrieben ist, ist zugleich mit dem schon vorerwähnten Wörterverzeichnisse von Herrn von Le Coq

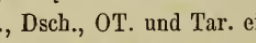
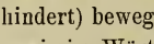
veröffentlicht worden (Sitzungsberichte der Kgl. Preuss. Akademie d. W., 1908, XIX).

Was die Sprache dieser beiden Schriftstücke betrifft, so bin ich der Ansicht, dass sie nicht im uigurischen Dialekte von Turfan verfasst sind, wenigstens finde ich in beiden Texten keine einzige grammatische Form, die ich als specifisch Uigurisch zu bezeichnen wagte, dabei stehen sie in ihrer Orthographie den Orchon-Inschriften sehr nahe. Einen direkten Beweis dafür, dass das von Herrn von Le Coq veröffentlichte Manuscript nicht im uigurischen Dialekte verfasst ist, sehe ich aus Folgendem:

Auf pag. 1, Zeile 7 finden wir folgende Stelle:

 die ersten drei Worte sind zu übersetzen: «sie (die Geister) sprachen zu den starken Engeln», hierauf folgt das Wort  und dann das Wort «sagend». Es ist also das unbekannte Wort **баң** unzweifelhaft ein hier als Imperativ stehender Verbalstamm. Nun ist nach den phonetischen Gesetzen des Uigurischen ein Wort **баң** überhaupt unmöglich, denn der Anlaut **б** geht unbedingt im Uigurischen in **и** über, sobald nach dem auf **б** folgenden Vokal die sonoren Laute **и** oder **Ӧ** stehen. Im Orchontürkischen findet aber dieser Übergang nicht statt, z. B.:

 бун (AT.) ||  муң (Uig.) «die Qual»,
 бың (AT.) ||  мың (Uig.) «tausend»,
 баңыў (AT.) ||  мәңүй (Uig.) «ewig».

Wir sind also berechtigt anzunehmen, dass wenn im Uigurischen ein **баң** entsprechendes Verbum existirt, es unbedingt **маң** lauten müsste. Nun existirt aber in der That in den Dialekten Uig., Dsch., OT. und Tar. ein Verbum **маң** «gehen, sich fortbewegen, laufen»,  سەپسەن سەپتەر (K. B. 23, 5) «ohne Fessel (d. h. frei, unbehindert) bewegte sich mein Fuss, jetzt kann er nicht gehen». Ferner lesen wir im Wörterbuch von Shaw: «مانلىق» «to walk to go, to progress to any manner (physically)», im Wörterbuch von Pavet de Courteille:  «se dandiner, aller, marcher» und in meinen Tarantschi-Texten: Хаң-шінің бір кара ашарға бар ікән, хәп күллигі бәш жұзның жоліні маңған ікән (P. d. V., VI, pag. 70, Z. 1) «Changschi hatte einen Esel, der durchlief an jedem Tage eine Strecke von 100 (Li)». Dass **баң** in der That dem uigurischen **маң** entspricht, beweist der Context: «(die Geister) sprachen zu dem starken Engel: «gehe hin!» sagend, da floh der Oberste unter den Dämonen in Angst».

Das Auftreten dieses Wortes weist darauf hin, dass das syrische Ori-

ginal, aus dem dieser Text umschrieben ist, vielleicht aus der Zeit stammt, als die Manichäer noch nicht in Turfan angelangt waren, oder dass er in der ersten Zeit nach ihrer Ankunft von einem Manichäer verfasst wurde, der noch einen dem Turfandialekte fernstehenden Dialekt sprach. Dass in späterer Zeit in die in Turfan verfassten türkischen Texte der Manichäer sich uigurische Sprachformen einschlichen und dass beim Zusammenwohnen verschiedene sich nahestehende Dialekte sprechender Personen leicht eine Mischsprache entstehen konnte, ist selbstverständlich. Wie solche Mischsprachen entstehen, habe ich bei den Krymtataren zu beobachten Gelegenheit gehabt, und wie diese sich in der Schriftsprache abspiegeln, zeigen uns die alten Bibeltexte der Karaimen. Obgleich die Krymtschaki (Talmud-Juden) in der Krym und die Karaimen jetzt den dem Osmanischen sehr nahestehenden Dialekt der südlichen Krym reden, hat sich doch in ihren Bibelübersetzungen und Gebetbüchern zum grössten Theil ein nördlicher Dialekt erhalten und sie beachten dies nicht, sondern fahren fort die alterthümlichen Schriften zu lesen und wieder in derselben Weise zu kopiren, vergl. meine Einleitung zu P. d. V. Band VII.

Das von Herrn von Le Coq zusammengestellte türkische Wörterverzeichniß, das er aus verschiedenen mit Estrangelo-Buchstaben geschriebenen Manichäer-Schriften ausgezogen hat, beweist, dass sich bei den Manichäern im Laufe der Jahre eine mehr oder weniger durchgearbeitete Orthographie zur Wiedergabe türkischer Wörter festgesetzt hatte. Dagegen zeigt diese Transscription doch kein rechtes Verständniß für das türkische Lautsystem, da die türkischen Laute nicht mit den persischen Lauten ihrer Muttersprache übereinstimmten, so entstand häufig ein Schwanken in Bezeichnung der fremden Laute, indem verschiedene Buchstaben zur Wiedergabe ein und desselben Lautes verwendet wurden.

Am Besten können wir dies bei der Wiedergabe der tonlosen Gutturalen beobachten. Im Türkischen treten zwei tonlose K-Laute *k* und *κ* auf, bei der Aussprache des hinter-gutturalen *k* liegt die Verschlussstelle so weit nach hinten, dass der Zungenrücken fast das Zäpfchen berührt, dadurch erhält er einen stark affricaten Absatz, so dass er fast wie *k^x* klingt; bei der Aussprache des vorder-gutturalen *κ* hingegen ist die Verschlussstelle am vorderen Theile des weichen Gaumens und der Zungenrücken berührt leicht den hinteren Rand des harten Gaumens, so dass sich dieses *κ* in seinem Absatze dem palatalen *č* nähert. Da nun wahrscheinlich die Verschlussstellen der beiden K-Laute, die die Manichäer in ihrer Sprache durch *پ* und *چ* bezeichneten, in der Mitte zwischen den Verschlussstellen der tür-

kischen K-Laute lagen, so gaben die Manichäer das türkische vordergutturale **ك** bald durch **پ**, bald durch **پ** wieder und bezeichneten das hintergutturale türkische **ك** durch zwei Punkte über einem ihrer beiden Gutturalzeichen, also durch **ڦ** oder **ڻ**, in einigen wenigen Wörtern aber durch einen Punkt über dem **ڦ**. Herr von Le Coq bezeichnet nun jeden dieser syrischen Zeichen durch einen bestimmten lateinischen Buchstaben, also **ڦ** durch **k**, **پ** durch **q**, **ڻ** durch **k̄**, **ڻ** durch **q̄** und endlich **ڦ** durch **ȝ**. Diese genaue Buchstaben-Transscription ist wohl nützlich, wenn man in Estrangelo geschriebene Texte genau mit lateinischen Buchstaben transscribiren will, bei der Lautfixirung türkischer Wörter hingegen ist sie irreführend. Dies sehen wir aus dem angeführten Wörterverzeichnisse selbst: das türkische **کۈن** «Tag, Sonne» wird durch (326, 327) **كۈن** wiedergegeben, aber 356 durch **بۇيىن**; verschiedene Formen des Zeitwortes **کۆپ** «sehen» erscheinen in der Umschreibung 310, **كۈرۈمىش**, 312, **كۈرۈمەللى**, 313, **كۈرۈپ**, 314, **كۈرۈر**, 315, **كۈرۈز**, aber später 352 steht **(köپۈ!** «schließt!»); **كەتىپ** «selbst» wird 298 durch **كەنھۇ** wiedergegeben oder 338 durch **كەندۇ** (man achte hier auch auf das Schwanken bei Wiedergabe des T-Lautes). Das türkische Wort **کەلىپىچىن** («seine That» oder «durch seine That») wird wiedergegeben 369 durch **كەلىپىچىن** und 394 durch **كېلىپىچىن**, vom Zeitworte **کەتكەپ** «befreien» werden folgende Formen gebildet 379 **كۆتۈكەرتىنگىز** und 412 **بۆرەتەپ**. Ebenso vom Zeitworte **جەرىلا** «befehlen, gerufen, sagen» die Formen 216 **يەرلەپ**, 224 **يەرلەپەتەن** und 223 **يەرلەپەتەن**. Der Buchstabe **ڭ** ist im Wörterverzeichnisse nur in drei Worten angeführt, im Worte 45 **آئارىكىمىز**, daneben steht aber 44 **آئارىتىمىز**, also eine Schwankung zwischen **ڭ** (**ȝ**) und **ڭ** (**ȝ**), ferner im Worte 163, 253 und 366, zuletzt in 580 — **تۈركىتۈرۈنگىز**, das gewiss in **تۈركىتۈرۈن** «ihr wartet satt» zu zerlegen ist. Ich glaube, die angeführten Beispiele genügen zum Beweise, dass im Dialekte der Manichäer gewiss nur zwei tonlose gutturale Verschlusslaute **ك** und **ڭ** existirten. Diese Annahme wird noch dadurch bestärkt, dass die den tonlosen K-Lauten entsprechenden tönenden gutturalen Explosivlaute nur durch zwei Zeichen bezeichnet werden: **়**, das in der syrischen Schrift mit einem Haken am **়** wiedergegeben wird, und **়**, das durch **়** transscriptirt wird.

Der tonlose vorderlinguale Explosivlaut wird durchgängig durch **ڭ** wiedergegeben, während der entsprechende tonlose Laut **ڭ** durch **ڭ** und **ڭ** bezeichnet wird. **ڭ** erscheint im Auslante in Stämmen, die auch in den Orchonschriften **X** bieten, es ist also möglich, dass es zum Theil dem **়** des Rabghusi entspricht.

Von labialen Lauten tritt **ב** (= ב), **מ** (= מ) und **ב** (= בּ) auf. Von diesem **ב**: im An- und Inlaute, **מ**: nur im Auslaute; **בּ** erscheint im In- und Auslaute, und zwar in denselben Wörtern, die in den Orcheninschriften im Auslaute **בּ** und **מּ** bieten, z. B. בְּבִין נַזְדָּא 98 = ävּyn'zda «in eurem Hause» von **בּ** (בּ = Alt. מּ).

Von den Zischlauten sind c (= **ך**), z (= **ת**), m (= **שׁ**) und q (= **ץ**) aufzuführen, aber auch hier treten bei der Umschreibung Ungenauigkeiten auf, z. B. 92 — אֲסִידִיןָנָן (äsiöning) und 93 — אַשְׁתִּיפָּה (äštipah) soll man nun äwir oder äwipd lesen? [AT. bietet ~~X~~ äwipd (v) «hören»]. Von dem tönenden z ist zu bemerken, dass es im Anlaute nie auftritt, wohl aber im In- und Auslaute 63 אֲזֹלֶךְ = azuky «sein Mundvorrath» und 58 אֲזָן = az «wenig».

Dies ist, was ich aus der Durchsicht des Wörterverzeichnisses zum Verständnis der Phonetik des Türkdialektes der Manichäer gewonnen habe, viel mehr wird bei weiteren phonetischen Studien wohl nicht herauskommen; viel wünschenswerther als phonetische Untersuchungen wäre die beschleunigte Herausgabe der Schätze der Berliner Sammlungen, damit die gelehrte Welt aus ihnen Nutzen ziehen kann.

Ich halte es nicht für überflüssig, die bis jetzt veröffentlichten beiden Schriftstücke der manichäisch-türkischen Fragmente aus Turfan hier im Text noch einmal abzudrucken und mit meiner Übersetzung zu versehen, da ich doch Verschiedenes anders auffasse, als die ersten Herausgeber der Texte.

I.

Der Text ist zuerst in arabischer Transkription mitgetheilt bei F. K. W. Müller, *Handschriften-Reste in Estrangelo-Schrift*, pag. 104—106, die Übersetzung von K. Foy, ebendas., pag. 112. In hebräischer Umschrift und von Prof. Müller nochmals collationirt findet sich der Text bei Salaman, *Manichäische Studien I*, pag. 20.

Text, transscrifirt von C. Saleman.

172 c.443.

Müller II p.

¹ ארסאר .. טנירם אאמטיא ² אויקונורבי : יאוזקְהָדָא ³ בושנו .. אויטונורבי : מנסתאד ⁴ חירז טוירט יינרמינץ : ביר ⁵ יילקָא ייטי ימכי .. אולורסוך ⁶ טוירט באָר ארטוי .. בֵּיר אָאִיקִי צְבַשָּׁפֶ[ט] ⁷ טומטמאָקָן קראָנָאָךְ אַרטְטִי .. יְמָאָן ¹ (443) קרין ארטוי ..

⁸ צָאִידָאנְטָא . יַמְכִי אֲוֹלְרוּפָ . בָּאָצָאָן בָּאָצָאָף טַנְנֶרְיוִי (בּוּרְלְגָאָן) ¹⁰ קָאָ .
² אָנְדָא יַמְכִי ².....חָ בָּאָפָאָן בָּאָפָאָף ⁴.....רִי בּוּרְלְאָנְקָאָ .
 בֵּיר בִּילִינְגִן : קוֹנוֹלְתָא בָּאָרוּ ¹¹ בּוּרְ יַילְקָן .. יַאוּקְוּמוֹזְנוּי ¹² בּוּשְׁנוֹן : אַוְיטְוּנוֹמָאָק
 בֵּיר ⁵.....גָן כּוֹנוֹלְפָא בָּאָרוּ ⁶.....קָיִי יַאוּקְוּמוֹזְנוּי ⁷.....
 p. קָרְנָאָן ¹³ אַרְטִי .. טַנְגְּרָם יַמְכִי : תַּוְיכְּבָאָתִי ¹⁴ אֲוֹלְרוּפָ אֲוֹמָאָהָמוֹ אַרְסָאָר .
 קָרְנָאָן ⁸.....יַמְכִי ⁹.....יַמְכִי ⁹.....וּרוֹ אָוְדָמָנוֹ ¹⁰.....
 בֵּיר ¹⁵ אַאִיקִי צְלַשְּׁאָפָט . אַהֲדָנוֹתִי ¹⁶ אַאִירִטִי : מָטוֹן אֲוֹמָאָהָמוֹ אַרְסָאָר ¹⁷.....

 יְמָא צָאִידָאנְטָא . יַמְכִי . בָּאָצָאָן . ¹⁸ אַהֲדָנוֹתִי . נָוְמָצָא טּוּרְוֹצָא .

172 d. 443 v.

¹ אֲוֹלְרוּפָ אֲוֹמָאָהָמוֹ אַרְסָאָר ².....בֵּיר יַלְקִי (יאָנוֹ) יַאוּקְוּמוֹזְנוּי ³.....בֵּיר בִּילִינְגִן .
 קוֹנוֹלְתָא בָּאָרוּ ⁴.....בּוּשְׁנוֹן קָלְמָאָהָמוֹ אַרְסָאָר : ⁵ נָאָצָא אַנְסִיךְ קָרְנָאָן ⁶ בּוּלְטָי
 אַרְסָאָר ⁷.....טַנְגְּרָם אַאִמְתִּי יַאוּקְדָּא ⁷ [בּוּשְׁנוֹן] אַוְיטְוּנוֹרְבִּי : מָנָאָסָתָאָר
¹ (443 v) ¹ טַנְגְּרָם אַמְתִּי² בּוּשְׁנוֹן אָוּטִי³ מָנָאָסָתָאָר
⁴ בִּישְׁ יַינְמִינְץ : כּוּרְ[ן] ⁹ סָ[אָיִן] יְזָן . נָאָצָא יַבְלָאָק : סָ[אָכִינְץ] ¹⁰ סָ[אָקִינְגְּרוּבִּי]
 נָאָצָא סְוִוְלָא ¹¹ מָאִסִּיךְ עִירְנִצְוּלָן סְוִוְן . ¹² סְוִוְלְאִירְבוּבִּי . . נָאָצָא
¹³ סְוִוְלְאִטְמָסִיךְ עִישָׁ : עִישְׁלָאָלוֹר ¹⁴ בְּ[זִי] .. אַנְיִינְץ קָא ¹⁵ עִירְנִצְוּבָא .
⁹ עִשְׁלָאָטָמָסִיךְ ..
 בְּנָדוֹ אַוְיטְוּמוֹזְנוּי ¹⁶ אַמְגָאָטִירְבִּי . . יְמָא קוּינְקָא ¹⁷ אַאַשְׁאָהָקְמָוּ : בִּישְׁ טַנְנֶרְיוִי
¹⁸ יַירְקִי : בְּנָדוֹ אַוְיטְוּמוֹ : אַוְיָזְתָמוֹ . .
¹ חִירְ[וּ]

Transsscription und Übersetzung.

- (1) äpcäp, täprim, ämti (2) ökýnýr bïz, jazukta
 wenn ist, mein Gott, jetzt bereuen wir um von der Sünde
 (3) бошуны ötýnýr биз: mahastár (4) hérz! Töprt jägirmiñ!
 erlöst zu werden beten wir: «meine Sünde vergieb!» XIV.
 бïр (5) јылка jeti jämäki олурсук (6) töry бар äpti бïр
 in einem Jahre sieben Abendmahl zu feiern, Gesetz ist. (Ein)
 (aikyl) (7) akcany(t) (7) тутмак kärgäk äpti. jämä
 einmonatliches Fasten zu halten, Vorschrift ist. An jedem
 (8) чаиданта jämäki олуруп, (9) бачај бачап, täpri буркан-
 čaidan das Abendmahl feiernd, Hymnen singend Gott dem Herrn

(10) ка бір őilirin köñültä берў (11) бір јылкы
 sein Bekenntniß vom Herzen abzulegen (und dadurch) von
 jazykumuznu (12) бомушу отўнмак kärgäk. (13) ärti
 unseren Sünden eines Jahres Erlösung zu erflehen, ist Vorschrift.

Täçrim! jeti jämäki tökäti (14) олуре
 Mein Gott! da wir die sieben Abendmahle vollkommen zu feiern,
 ум(м)адымыз, äpcär pír (15) аикы чаксалут, älgütí (16) арыты
 nicht hoffen konnten, die ein- monatlichen Fasten gnt und rein
 тутту ум(м)адымыз äpcär, (17) jämä чаиданта jämäki бачај
 zu halten nicht hoffen kounten an jedem čaidan Abendmahl und Hymnen
 (18) älgütí, номча тörүчä
 ordentlich, nach Ritus und Gesetz

172 d.

(1) олуре ум(м)адымыз äpcär. (2) бір јылкы
 zu feiern, nicht hoffen konnten, da wir über unsere
 jazykumuzny (3) бір őilirin köñültä bärü
 Sünden eines Jahres ein Bekenntniß von Herzen abzulegen und
 (4) бомушу колмадымыз äpcär (5) näčä ägsik
 erlöst zu werden nicht erflehen konnten, und da so viele mangelhaft
 kärgä(k) болты äpcär, täçrim! ämti jazykta
 (erfüllte) Vorschriften gewesen sind, mein Gott! jetzt, um von der Sünde
 (7) бомушу отўнурбиз: manâstâr (8) hêrz. Besh järgiminch! күн
 erlöst zu werden, beten wir: «meine Sünde vergieb!» XV. Jeden
 c(a)ju näčä javlak сакынч (10) сакынур біз! näčä cöslä
 Tag wie viele böse Gedanken denken wir! wie viele nicht zu
 mäcis ipinçylûg söz (12) cöslajýp bîz! näčä imlämäcik
 redende arge Worte reden wir! wie viele nicht zu thuende
 im imläjýp (14) bîz! aňyň kylyinčka (15) ipinçükä kändü
 Thaten thun wir! Durch Ränke und Laster unserem
 özümýzny (16) ämgätip bîz, jämä künkä asa-
 eigenen Selbst bereiten wir Qualen und an jedem Tage haben wir
 дукмуз. Besh täçri (18) jarykы kändü özümýz
 (dadurch) uns aufgerieben. (Ihr) fünf Gottes Lichter! unser eigenes Selbst
 ýzütmýz.....

Anmerkungen.

(1) äpcäp ist Participle-Form von äp «sein», kann «wenn es ist», «da es ist» übersetzt werden; offenbar schloss die vorhergehende Zeile mit einem Imperfektum ab. Der Sinn des Vordersatzes war etwa: «da wir so und so was nicht thun konnten» oder «da so und so etwas nicht vorhanden war». Hierauf folgt auf Zeile 2 der Nachsatz, der das Ende jedes Artikels zu sein scheint. (2) täçrīm «mein Himmel» ist wohl hier durch «mein Gott» zu übersetzen. (3) башын ist Gerundium der Verschmelzung auf y von башын (v) «sich losmachen, erlöst werden». Es ist hier durch «um erlöst zu werden» zu übersetzen; auf ötýnpür біз folgt die persische Gebetsformel, also: wir beten wie folgt. (5) біп жылка ist Zeitbestimmung «in einem Jahre» oder «während eines Jahres». Foy's Übersetzung «für ein Jahr» unbedingt zu verwerfen; олурсык ist Nomen verbale von олур (v) «sitzen», nicht das Factitivum von قىلىق, wie Foy meint (K. B. مەھمۇت, altug. مەھمۇت, AT. مەھمۇت); die Nom. verb. auf сык habe ich bis jetzt nur im Orchou-Türkischen angetroffen, sie scheinen dem Uigurischen fremd zu sein. jeri jämäki олурсык «das Absitzen seiner sieben Essen»; hier steht олурсык attributiv zu төрү «Gesetz». Dieser grammatische Zusammenhang ist deutsch nicht leicht wiederzugeben, «das Absitzen-Gesetz» ist nicht verständlich. (6) төрү бар äpri wörtlich: «Gesetz-Vorhandensein war» == «es besteht, ist vorhanden, ist», denn das Imperfektum hat hier die Bedeutung «war immer, ist von Alters her». . . . 我 ergänze ich nach Zeile 15 zu يۈزۈنلۈك; чаксаныт ist im uigurischen Kalender der letzte Monat des Jahres. Das folgende Verbum түр «halten» (man sagt heute ораЗа туттү) deutet darauf hin, dass чаксаныт «das Fasten» bedeutet. Die Ergänzung (q)аксаны(r) gründet sich auf Zeile 15. (7) кәргәк «nöthig, die Nothwendigkeit» ist hier gewiss ein Term. techn., wie төрү, ich übersetze «die Vorschrift». . . . ergänze ich nach Zeile 17 zu آنما jämä. (8) jämä чаиданта «an jedem Čaidan». Чайдан ist ein unbekanntes Wort, nach dem Contexte ist es wohl == «eine götterdienstliche Feier, der Feiertag». Mit чыда (v) «aushalten», чыдам «Ausdauer» hat es sicher nichts zu thun; wörtlich: «bei jedem Čaidan» oder «an jedem Čaidan das Abendmahl absitzend» (in 443 steht statt чаиданта das Ende dieses Wortes ئەن, also чаиданда, welche ist nun die richtige Form?) Foy hat übersehen, dass чаиданда Lokativ ist und übersetzt олурпүр durch «ausführen». (9) бачај kommt in den von Müller veröffentlichten persischen Fragmenten in der Form בְּשִׁיר «Hymne, Lobgesang» vor, бачај бачап heisst «Hymnen singend», es bildet einen selbstständigen Vordersatz

wie jämäki олурup. Das Verbum бача und das von ihm gebildete Nomen бачај beweist, dass die Nominalbildung auf türkischem Sprachgebiete vor sich gegangen ist. бача (als aus pers. бац-+а aufzufassen) ist unmöglich, da das Suffix a nur an türkische Stämme treten kann (аш-+а, бош-+а, күч-+а). Foy's Auffassung ist schon deshalb zu verwerfen, weil der Dativ тайра пурканка zum folgenden Satze gehört. (10) берү Gerundium auf y, also näp-+ý; бир билиру (= билир-+и-+и) «sein einiges Wissen» oder «Alles, was er weiss» wörtlich: «dem Himmels-Burkan sein einiges Wissen übergebend»; берү ist mit dem folgenden бомуну zu verbinden, also: «indem er giebt sich befreidend». (12) wörtlich: «die durch Beichten von unserer Sünde Erlösungs-Betens-Vorschrift». Foy hat dieses Satzgefüge garnicht verstanden. (13) Mit dieser Zeile beginut eine neue Satzperiode, die aus fünf coordinirten Vordersätzen, die mit äpcäp endigen und die als Begründungssätze «da etc.» oder als Bedingungssätze «wenn etc.» zu übersetzen sind; төкәти ist Adverbium oder Gerundium auf ti (vergl. AT. ГИГИК Ка 1,10) und bedeutet «vollständig, ganz, wie es sich gehört»; das zujeti jämäki gehörende Verbum ist das folgende олур. (14) wörtlich: «da wir (oder wenn wir) abzusitzen nicht hoffen konnten». Liest man statt ум(м)адымыз hier ömädimiz, so wäre zu übersetzen: «da wir nicht verstanden das Abendmahl wie es sich gehört zu feiern». (15) ädgüti ebenfalls Adverbium = ädgü-+ti. Ein Verbum ädgümäk, wie Foy annimmt, kann unmöglich existirt haben, da ädgü eine Verbalform = äд-+гү ist. (16) арыты ist ebenfalls Adverbium aus арып-+ti (vielleicht aber auch ein altes Gerundium ары(v)-+ti (Gerndia auf ti sind mir bis jetzt nur in den Orchoninschriften aufgestossen); бир aikы чаксанут ist Objekt zu туту (liest man ömädimiz, so ist zu übersetzen: «da wir nicht verstanden die monatlichen Fasten etc.»). (17) im dritten Vordersatze beziehen sich jämäki und бачај auf олур, das ist sehr auffallend, da man doch «Hymnen» nicht absitzen, sondern nur singen [бача (v)] kann. (18) ädgüti hat Foy unübersetzt gelassen; помча «nach dem Buche» oder «wie das Buch vorschreibt».

172 d. (1) олуре ум(м)адымыз äpcäp ist wohl aus Nachlässigkeit statt олуре бачају ум(м)адымыз äpcäp (ömädimiz «wenn wir nicht verstanden etc.»). (4) болуну колмадымыз äpcäp «da wir nicht die Erlösung zu erfliehen vermochten». Ich kann nicht verstehen, was Foy veranlassen konnte alle diese Vordersätze als Fragesätze aufzufassen, da in ihnen keine Spur eines Fragewortes vorhanden ist. (5) пача ist hier nicht Interrogativum, sondern Demonstrativum = аңча. Natürlich ist frei zu übersetzen: «da so viele Vorschriften mangelhaft erfüllt worden sind». (9) Nach der Gebetformiel, die jeden

Artikel zu beschliessen scheint (vergl. Zeile 1—4 der vorhergehen Seite), folgt die Zahl XV. und der nächste Artikel beginnt mit dem Worte . . . בְּיַן (בֵּין), das nächste Wort וְ . . . סָכָי (סָכָי) ist also in סָכָי caj zu ergänzen; κӯн cajy «jeden Tag». (10) ciòlämäcik steht wiederum attributiv zu ciòz (vergl. das zu 172 d. Zeile 5 Gesagte). (13) imlämäcik «was nicht gethan werden darf» steht ebenfalls attributiv zu im. Es scheint also fast, als ob das in den Orchoninschriften nur substantivisch gebrauchte Nomen verbale auf -сык, сик im Dialekte der Manichäer vorwiegend adjektivische Bedeutung hat. (14) אֲנִי = AT. אֶתְּאָתָּה aïyk «Schlauheit, Pfiffigkeit»; aïyg қылың «Pfiffigkeitsthaten» = «Ränke, Betrügereien». (15) ipiñçý ist ein mir unbekanntes Wort, ich kann es nur mit dem Stämme ipi (v) (Alt.) «faulen, verderben» in Verbindung bringen. Nach dem Zusammenhange muss es Etwas wie «Verderbniss, Bosheit, Laster» bedeuten. Auffallend sind die Dative қылыңка und ipiñçýka, an deren Stelle man Instrumentale erwarten sollte, kändü өзүмү́з heisst «unser eigenes Selbst»; jämä κӯн «alle Tage», nicht wie Foy übersetzt «für alle Tage». (18) ich lasse ўзұтмұ́с unübersetzt. Foy's Übersetzung ist sehr unwahrscheinlich; ўзұт heisst im Altai «die vom Körper getrennte Seele» (eigentl. «das Abgerissene»). Bei den Manichäern mag es vielleicht überhaupt «Seele» bedeuten, dann wäre zu übersetzen: «wir selbst unsere Seelen.»

Nachträglich will ich bemerken, dass die Sprache des Fragmentes der Orchonsprache viel näher steht als dem Uigurischen. Ich habe darauf in meinen Anmerkungen mehrfach hingewiesen. Die einzige Sprachform, die allenfalls als uigurisch bezeichnet werden könnte, ist өзүмің (172 d., Zeile 15). Es tritt aber im Orchon-Dialekte schon der Akkusativ бізің auf (N. 21,12 ۱۱۴۴۸۴, N. 30,9—31,1 ۱۱۴۴۹۳) und es ist sehr möglich, dass das Affix ң in einer weiteren Entwicklungsperiode dieser Sprache auch an Pronominalaffixe treten konnte.

II.

Dieses Fragment ist unter dem Titel «ein manichäisch-uigurisches Fragment aus Idiqut-Schahri (Sitzungsbericht der Preuss. Akad. d. W., 1908, XIX) von Herrn A. von Le Coq mit Transcription und Übersetzung veröffentlicht. Wie die Randbemerkung iki-ýç zeigt, ist das Fragment ein Theil des zweiten Blattes eines Legendenbuches. Eine inhaltlich unverständliche und unverstandene interlineare Übersetzung der bekannten Wörter

zu geben, bietet gar keine Schwierigkeit, denn der Text besteht aus abgerissenen ganz kurzen Sätzen, von denen jeder leicht übersetzt werden kann. Nicht die fragmentarische Beschaffenheit macht es schwer den Inhalt der einfachen Erzählung von Thatsachen zu verstehen, sondern die *laxe*, ich möchte sagen untürkische Ausdrucksweise, die gewiss dadurch veranlasst wird, dass es eine wörtliche Übersetzung eines manichäisch-persischen Textes ist. Was die Sprache des Fragmentes betrifft, so stimmt sie durchaus nicht mit der Sprache der uigurisch-buddhistischen Buchschrift überein, selbst die Orthographie zeigt, dass der Schreiber sich vielfach an die Orthographie des zuerst in Estrangeloschrift geschriebenen Originals gehalten hat, was schon das rätselhafte **ئەمەم** und die häufige Anwendung von **ئى** statt **ئە** in der Endung des Imperfekts beweist.

des Kürtlä (?) süßes Buch. —

... die Guten und die Wakšik (Geister), die er in sich aufgenommen hatte, sprachen zu dem starken Engel: gehe hin! Der Oberste der Bösen, (der Magier) floh in Angst. Bei der Stadt Babel war draussen ein Närün (Narun?) genanntes Gebäude(?), der Oberste der Bösen verbarg sich in diesem Hause. Der Engel ergriff ihn aber, zog ihn hervor und richtete ihn arg zu (liess ihn schinden), (dabei) stürzte das Dach (?) (die Terrasse ?) des Hauses zur Erde. Grade zu jener Zeit lief das Volk der Stadt Babel

herbei und griff (den Engel) an, sie nahmen, um dem Schamanen (Magier) zu helfen, Steine, (die herabgestürzt waren) und warfen sie nach dem Sroš Burkan. Die Steine aber kehrten zu ihnen zurück und..... zerschmetterten ihre Köpfe, Sroš Burkan aber..... geruhete zu sagen: Ihr....

Anmerkungen.

Die Überschrift scheint in der That auf mehreren Seiten vertheilt zu sein. Kýprlä ist auch mir unbekannt. Die Übersetzung von hom durch «Gesetz» scheint mir falsch, da hier kein dogmatisches Buch vorliegt.

(1) das erste Wort möchte ich ädγyläp ergänzen. In вакниklär machen ich auf das Auftreten des k und κ in einem Worte aufmerksam. Vielleicht ist вакшыңлар zu lesen. вакшк is wohl = שׁ «der Geist». кім аңар kädilmish äpri «in die er gekleidet war» ist wie mir mein Kollege Salemann mittheilt, direkt aus dem Persischen übersetzt, es wird von den Manichäern in der Bedeutung «die er in sich aufgenommen hatte» angewendet. фримтилärkä, man beachte dass der Anfangs-Buchstabe dieses Wortes durch einen Haken sich von в in вакниklär unterscheidet, es soll dadurch φ von в geschieden werden. Trotz der Pluralendung übersetze ich «der Engel» (vielleicht = фримтиләриң «zu ihrem Boten»), es ist hier, wie der Zusammenhang zeigt, gewiss der Срош буркан selbst gemeint, wahrscheinlich ohne Gefährten, denn diese Gefährten werden später nicht erwähnt. Subjekt des Satzes ist вакниklär, «diese sprechen zum Engel: gehe hin!» (über баң vergl. das auf pag. 844 Gesagte). Unter jáklärdä sind offenbar die Schamanen (Magier) (кам) gemeint, also zu übersetzen «unter den Bösen Ihr Oberster», صەنەدەپ «күрәді» ist eine von dem Uigurischen abweichende Orthographie, صەنەدەپ «күрәді» «er war in Angst» (vergl. Tel. кýpä(y) sich «nicht wohl fühlen, trauern»). Eine solche Häufung koordinirter Formen des Verbi finiti kommt in den uigurischen Büchern fast nie vor. (4) Бавыл балыкда таштын, wörtlich «in der Stadt Babel draussen», denn таштын ist nur Adverbium. Dies ist eine untürkische Wendung. (5) Ich lese statt i hier äv; ئ und ئ werden im Uigurischen oft vollständig gleich geschrieben. äv ist gewiss ein Tempel, wegen närfyn vergl. ئىن «Leuchte» (also vielleicht = der Tempel des Lichtes). i in der Bedeutung «Baum» ist unbelegt, statt iä lese ich ävdä. (6) ئەپەپ лese ich jaшды oder ja шыды «er verbarg sich», das Auftreten von ئەپەپ im K. B. beweist, dass früher ein Verbum jaшбы) neben ئەپەپ existirt haben muss (vergl. käch+it, jaш+ut), man beachte die getrennte Schreibung des ئ. фримтилärp muss hier Subjekt, nicht Objekt sein. Der starke Engel zieht aus, in Angst flieht der Oberste der

Bösen und verbirgt sich, so wird also wohl der Engel der Angreifende sein, nicht aber der Böse. coi (v) heisst ursprünglich «das Fell abziehen, schinden». Die Anwendung von соидур statt coi ist auffallend und könnte darauf hindeuten, dass Srošč nicht allein war, dann müsste aber auch тарттырыды stehen. (7) gewiss äs jalбарбакы zu lesen, heisst hier wohl «Dach» oder «Terrasse» vergl. jaлбак «die Fläche», denn das Fallen eines Baumblattes wäre wohl unerwähnt geblieben. jáрдä түшди ist ganz untürkisch für jáркä түшди. (8) jáмä ол балып «grade zu dieser Zeit», d. h. als der Einsturz des Gebäudes gehört wurde. (9) oикалады und ябылды sind zwei unbekannte Zeitwörter, oикала (v) vielleicht = оила (Sag.) «laufen, herbeilaufen» und ябыл (v) unbedingt Factitivum, «jemand feindlich behandeln, angreifen», hier ist das Objekt «den Engel» ausgelassen, камса kann hier nur heissen «zu Gunsten des Schamanen». Der Schamane ist gewiss mit dem «Obersten der Bösen» identisch. (10) (Сропчи) Буркан gewiss mit dem фириллап identisch; بۇرقان is буркан(ы) zu umschreiben. Nachdem Srošč das Volk von Babel ermahnt, tritt er gewiss wieder in das zerstörte Haus und einer der Bösen steigt heimlich auf dieses Haus. Darauf fährt die Erzählung auf der zweiten Seite fort:

۱۰ ملکه دادلار ویلکس شاهنامه
 (۴) از خیان دخالت کوئی (ملکه)

Auf der Spitze dieses Hauses(?) sass (der Böse) und dachte in seinem Herzen so. Ich will mich selbst hinabwerfen und will auf den Scheitel des

Srošč Burkan herabfallen (und so) den Srošč Burkan tötten, so dachte er: Grade zu dieser Zeit ergriffen die Schamanen (Magier) in der Stadt Babel Pfeil und Bogen spannten ihre Bogen und schossen nach Srošč Burkan. Ihre Pfeile aber glitten ab und trafen (des Bösen) eigene Ader, so starb dieser Böse. Der Oberste der Schamanen (Magier) aber wurde schamerfüllt. Srošč Burkan ging von der Stelle, wo er sich befand, in die Mitte der Stadt Babel, dort..... und himmlische Thaten (Wunder) wurden vollführt.....

Anmerkungen.

(1) auch hier lese ich äv учынта. Da учынта Lokativ ist, so ist олурду durch «er sass» zu übersetzen. (3) sehr auffallend ist die Orthographie, **صَوْمَدْ** «der Scheitel» heisst AT. **ئەنەكى** töñä. TO., Dsch., Tar. tänä, Kas. түбә. Die Umschreibung töböcïn kann nicht richtig sein, weil ö in der zweiten Silbe nur in den Dialekten auftritt, in denen ö stets auf ö folgt, wie im Altai, Teleut, Karakirg. Zu diesen Dialekte gehört aber weder das Uigurische noch die türkische Sprache der Manichäertexte. Es muss also hier töbüsïn gelesen werden, töbüsïn özä «auf den Scheitel herab». (7) Буркан(ы)й. (8) яна Gerundium von jan, zurückkehren. sivyar ist zu verwerfen, ich halte nur **ئىپسۇق** cibcäp (von cib-+cäp) oder cismäp (cismi-+äp) für möglich, vergl. Osm. سیمپاڭ und سوپەنگ «abgleiten», öz «selbst» bezieht sich auf den jäk, der auf dem Dache sass; est ist тамрыца zu umschreiben. (11) in äptükî jerdä turup bardy ist jerdä Ablativ. (12) ортусынару «in der Richtung nach der Mitte der Sladt ging er», vergl. AT. **ئەنەكى ئەنەكى** ortusynaru, Ka 2,18; das Chanslager heisst **ئەنەكى** (Kb. 9,5) ordu (in buddhischen Schriften kommt auch **ئەنەكى** in der Bedeutung «Mitte» vor). Dies passt auch besser in den Zusammenhang. (13) ... grilik ist in тăрпilik «himmlische oder göttliche That» zu ergänzen.

Сагиттальный разрѣзъ
черепа антропоморфныхъ обезьянъ и человѣка.

Г. А. Джавахова.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 25 апрѣля 1908 г.).

I. О методахъ.

Сагиттальный разрѣзъ черепа имѣть важное сравнительно-анатомическое значеніе потому, что именно въ этой плоскости, какъ мы имѣемъ основаніе предполагать, и происходилъ самый важный процессъ филогенетического развитія черепа и переходъ его изъ четвероногой формы животнаго типа въ двуногій человѣческий типъ.

Въ настоящей работе мы ограничиваемся сравненіемъ только продольнаго разрѣза черепа у человѣка и антропоморфныхъ обезьянъ и притомъ лишь въ анатомическомъ или морфологическомъ отношеніи, не касаясь возможныхъ физиологическихъ приспособленій тѣхъ или иныхъ частей черепа. Мы исключили, напр. разсмотрѣніе т. н. «горизонтальной плоскости» зрѣнія, такъ какъ о ней можно судить только по отношенію къ живому человѣку или животному и то лишь во время функционированія соответствующаго органа. Какъ французская, такъ и нѣмецкая горизонталь черепа потому и не соответствуютъ дѣйствительной; обѣ онѣ представляютъ лишь условный признакъ для сравненія череповъ (головъ), будто-бы въ однообразномъ положеніи. Слѣдуетъ еще замѣтить, что черепъ животнаго не можетъ быть приведенъ въ одинаковую горизонталь съ человѣческимъ и вслѣдствіе различнаго очертанія глазницъ въ томъ и другомъ типѣ череповъ.

Вообще, по нашему мнѣнію, морфологическое изслѣдованіе должно руководиться исключительно морфологическимъ методомъ, и только выводы

изъ этого изслѣдованія можно ставить въ связь, объяснить или согласовать съ изученіемъ организмовъ съ точки зрѣнія функционированія ихъ органовъ.

Исходя изъ того положенія, что морфологический методъ наиболѣе пригоденъ для установленія основныхъ чертъ филогенетического развитія, мы должны прежде всего выяснить вопросъ, какимъ способомъ слѣдуетъ пользоваться для опредѣленія послѣдовательныхъ измѣнений въ сагиттальной плоскости черепа? Одного описанія деталей тутъ недостаточно, необходимо пользоваться способомъ измѣреній для того, чтобы углубить и расширить морфологический методъ. Вопросъ заключается только въ томъ, что и какъ измѣрять?

Въ задачу настоящей работы не входитъ критика существующихъ положений и приемовъ антропокраніометрии; мы старались только показать, что, не пользуясь официальными краніометрическими методами и не вводя никакихъ условныхъ началъ, а просто измѣряя различныя разстоянія между определенными пунктами черепа, можно притти къ выводамъ, цѣннымъ не только съ антропологической, но и съ сравнительно - анатомической точки зрѣнія. Мы производили на черепѣ определенное число измѣреній и затѣмъ или 1) непосредственно сопоставляли каждое изъ этихъ измѣреній у различныхъ формъ обезьянъ и человѣка, стараясь уяснить, въ чемъ выражается разница между этими измѣреніями въ отношеніи абсолютныхъ величинъ (методъ этотъ оказался очень плодотворнымъ) или 2) сравнивали два какианибудь измѣренія на одномъ и томъ же черепѣ, сводя ихъ соотношеніе на 100 или 1000, и опредѣляли ходъ данного соотношенія сначала у одного, а потомъ у другого вида приматовъ. Здѣсь необходимъ, конечно, выборъ: какія измѣренія сопоставлять одно съ другимъ, такъ какъ число ихъ можетъ быть безконечно. 3) Наконецъ, мы конструировали на основаніи описанной ниже геометрической машинуляціи сагиттальный разрѣзъ черепа и на плоскости этого разрѣза опредѣляли различные углы и площади.

Углы можно опредѣлять посредствомъ угломѣра или тригонометрически, по формулы косоугольного треугольника (съ тремя известными сторонами). Но послѣдний способъ конструкціи не необходимъ, такъ какъ 1 и 2 способы въ достаточной степени выясняютъ вопросъ. Мы же пользовались имъ 1) для иллюстраціи примѣненія и значенія метода, 2) для проверки первыхъ двухъ способовъ. Самымъ главнымъ вопросомъ было установить пункты, между которыми слѣдуетъ брать измѣренія.

Извѣстно, что некоторые краніологи, какъ Aurel v. Tögök (Будапештъ), предлагали введеніе громаднаго количества пунктовъ, а слѣдовательно и измѣреній между ними, тогда какъ другіе высказывались за относительно

меньшее число пунктовъ. Но если даже придерживаться послѣдняго мнѣнія, то все-таки окажется порядочное количество такихъ пунктовъ, точно фиксировать которыхъ нѣтъ возможности и многимъ изъ которыхъ нѣтъ гомолога на черепѣ обезьяны. Таковы напр.—Obelion, Pterion, Ophryon и т. д. Такъ какъ мы ограничиваемъ сравненіе череповъ человѣка и обезьянь лишь изученiemъ сагittalnаго разрѣза, то для настъ достаточно обсужденія только вопроса о тѣхъ пунктахъ которые могутъ встрѣчаться въ плоскости этого разрѣза. Однако и при такомъ ограниченіи можно насчитать массу пунктовъ, взаиморасположеніе которыхъ желательно было бы сопоставить и которые тѣмъ не менѣе трудно фиксируемы. Поэтому мы считаемъ необходимымъ брать только такие пункты, которые могутъ считаться гомологичными у человѣка и у обезьянь и которые могутъ быть точно и легко опредѣляемы. Всего проще было-бы брать пункты, где сходятся между собою черепные швы и притомъ на тѣхъ черепахъ, где сохранились слѣды такого схожденія ихъ. При такомъ ограниченіи получаются у насъ слѣдующіе пункты, разстояніе между которыми мы измѣряли:

- 1) Средина передняго края Foramen magnum — Basion.
- 2) Средина задняго края Foramen magnum — Opisthion.
- 3) Пересѣченіе лобнаго шва съ носовымъ — Nasion (назальный пунктъ); хотя sutura frontalis большою частью бываетъ облитерирована, однако слѣды этого шва у корня носа почти всегда остаются замѣтными.
- 4) Зубной или альвеолярный пунктъ (въ самомъ нижнемъ концѣ средины альвеолярнаго края верхней челюсти).
- 5) Bregma — точка перекреста вѣнчнаго и стрѣловиднаго швовъ.
- 6) Lambda — перекресть ламбдовиднаго и стрѣловиднаго швовъ.

Къ этимъ шести пунктамъ однако вносятъ мы прибавили еще нѣсколько другихъ, принятыхъ различными краніологами. Отступленіе сдѣлано нами въ виду того, что пункты эти очень важны въ морфологическомъ отношеніи. Съ другой стороны, ошибка отъ нихъ неточнаго опредѣленія искупаются тѣмъ, что эти пункты у человѣка и обезьянь гомологичны, и что, наконецъ, степень ихъ погрѣшности въ данномъ случаѣ не такъ уже велика, чтобы она исквѣшировала значеніе выводовъ. Это, именно, 7-ой пунктъ: inion, т. е. средина linea nucha superioris (очень важенъ тѣмъ, что по нему можно судить — о приближеніи разграниченій большого и малаго мозговъ). Sutura occipitalis squamosa transversa у взрослыхъ сохраняется только въ видѣ исключенія, но она свойственна извѣстному періоду утробнаго развитія черепа. Положеніе указанной точки и даетъ

намъ возможность прослѣдить ходъ филогенеза двухъ столь различныхъ частей затылочной кости, какъ чешуя (верхняя) и нижняя часть.

8-ой пунктъ — средина сphenоидально-базального шва, который, хотя и бываетъ облитерированъ, но все же, даже у взрослыхъ, оставляетъ извѣстные слѣды. Пунктъ этотъ важенъ тѣмъ, что позволяетъ намъ судить какъ видоизмѣняется положеніе основной кости у различныхъ типовъ череповъ: кость эта переходитъ изъ плоскости ниже соединенія базального и назаль-наго пунктовъ, какъ это бываетъ у обезьянъ, въ плоскость выше него (у человѣка).

9-ый пунктъ — средина передняго конца носовыхъ костей: онъ точно опредѣлимъ, если только, какъ часто бываетъ, носовые кости не дефектны. Важное значеніе этого пункта заключается въ томъ, что онъ позволяетъ намъ констатировать, при переходѣ отъ обезьянъ къ человѣку, увеличеніе прогнатизма носовыхъ костей.

10-ый пунктъ — средина основанія носового хребта у человѣка и его аналога у обезьянъ. Пунктъ этотъ фиксировать труднѣе. Поэтому мы только условно ввели его для опредѣленія хода носового прогнатизма въ разматриваемомъ тутъ эволюціонномъ процессѣ. Всѣ послѣдніе 4 пункта были определены только на матеріалѣ, добытомъ въ Петербургѣ.

Конечно, можно было бы ввести и другіе пункты, напр., слѣдя G. Schwalbe, раздѣлить лобную кость на 2 части: pars glabellaris и pars cerebralis, но мы затруднялись брать раздѣляющій ихъ пунктъ, какъ не дающій уже абсолютно никакой гарантіи въ гомо- или аналогичности выбранныхъ положеній. Соответственно сказанному, нами измѣрялись слѣдующія разстоянія между пунктами:

- 1) между Basion и Opisthion — длина Foramen magnum.
- 2) между Basion и Nasion — базиназальная длина.
- 3) между Basion и альвеолярнымъ пунктомъ — базиальвеолярная длина.
- 4) между альвеолярнымъ и назальнымъ пунктами — высота (длина) верхняго лица.
- 5) между Nasion и Брегмой — хорда лобной кости.
- 6) между Брегмой и Lambda — хорда теменныхъ костей.
- 7) между Lambda и Opisthion — хорда затылочной кости.
- 8) между Basion и Lambda — разстояніе Bas. — Lam.

Но сверхъ этихъ, необходимыхъ для конструированія, измѣреній, можно производить таковыя въ еще большемъ числѣ, соединя любые два несмежныхъ пункта. Необходимо указать на то, что всѣ эти измѣренія на

черепъ человѣка и обезьяны могутъ быть сравниваемы или непосредственно или путемъ вычислениія по таблицамъ ихъ соотношений.

Угловые и плоскостные соотношения, какъ мы уже упоминали, можно вычислять или тригонометрически или же при посредствѣ конструкцій. Для вычислениія первымъ способомъ имѣются соответствующія формулы. Для второго-же необходимо предварительное ознакомленіе съ геометрической манипуляціей, тѣмъ болѣе, что конструкція черепа годна не для одного лишь вычислениія угловъ и площадей, но и для нагляднаго сопоставленія и сравненія различныхъ черепныхъ типовъ, въ чёмъ легко убѣдиться по приложеннымъ къ тексту чертежамъ. Наконецъ, конструированный сагиттальный разрѣзъ черепа даетъ памъ возможность провѣрить наши измѣренія; неточность ихъ должна сейчасъ-же обнаружиться при определеніи пунктовъ въ зависимости ихъ другъ оть друга. Ввиду этого мы считаемъ не лишнимъ дать на примѣрѣ (см. чертежи) схему подобного построенія. Для геометрическаго построенія необходимы слѣдующія условія: 1) что-бы даны были условно: а) какой-нибудь пунктъ въ смыслѣ положенія его на бумагѣ и б) направление одного изъ измѣреній отъ этого условно-фиксированнаго пункта до какого-нибудь другого. Всѣ остальные пункты опредѣляются уже на основаніи разстояній между ними и даннымъ, условно принятнымъ нами за извѣстный по своему положенію, пунктомъ. Разстоянія между пунктами у насъ уже имѣются изъ предварительныхъ измѣреній. Слѣдовательно, памъ остается только при конструированіи на бумагѣ выбрать одинъ какой-нибудь пунктъ и принять, что разстояніе отъ него до другого какого-нибудь, тоже выбраннаго нами, пункта должно быть всегда въ извѣстномъ направлении отъ первого, т. е. вправо или влево. За такой пунктъ мы брали всегда Basion и откладывали разстояніе отъ него до альвеолярнаго центра всегда въ горизонтальной плоскости, и притомъ влево отъ Basion. Установливая положеніе базипальвеолярной длины горизонтальнымъ, мы какъ-бы допускаемъ подобную-же условность, какъ и при «горизонтали» зреінія; но это только такъ кажется, ибо въ послѣднемъ случаѣ условность устанавливается до измѣреній и углы опредѣляются въ зависимости отъ нея, тогда какъ у насъ она вводится лишь послѣ измѣреній, поскольку не вліяя на абсолютную величину угловъ. Наконецъ, наша горизонталь не горизонталь зреінія, а просто одна изъ линій на черепѣ, соединяющихъ два пункта и мы только лишь для однообразія въ сравненіи допустили, что она проводится на бумагѣ по горизонтали. Но мы можемъ взять за горизонталь и другую линію и расположить чертежъ такъ, чтобы въ горизонтали оказалась именно эта линія, а не базипальвеолярная длина. Словомъ, наше допущеніе не вноситъ ни-

какого произвала въ разсмотрѣніе вопроса, а только, ориентируя въ извѣстномъ положеніи разрѣзы, спистематизируетъ наблюденія. Изъ 2-ой части настоящей работы, изъ черт. №№ 3 и 4 легко можно убѣдиться, что при такомъ ориентированіи сразу же бросаются въ глаза типичныя черты различія въ сагиттальномъ разрѣзѣ черепа человѣка и обезьянь. Мы должны сказать, что сначала мы предпочитали брать въ качествѣ горизонтали базиназальную, такъ какъ она, казалось, болѣе удовлетворяла «горизонтали» зрѣнія, этому безусловно важному функциональному признаку, но потомъ мы склонились въ пользу базальвеолярной длины, именно въ виду того, что при этомъ рѣзче разграничивался человѣческий черепъ отъ черепа обезьянь. Такимъ образомъ, практика какъ бы указывала на то, что Bгosa былъ ближе къ разграничительному принципу, когда опредѣлилъ плоскость горизонтали, какъ plan alvéolo-condylien, тогда какъ пѣмецкая школа (франкфуртское соглашеніе) склонялась къ горизонтали, приближающейся скорѣе къ базиназальной, чѣмъ къ базальвеолярной длине.

Имѣя Basion и направление базальвеолярной длины, въ качествѣ уже данныхъ условий, мы опредѣляемъ альвеолярный пунктъ непосредственнымъ отмѣриваніемъ на этой линіи величины базальвеолярной длины. Послѣ этого легко уже опредѣлить третій—назальный пунктъ лицевого черепа; стоитъ только изъ альвеолярного пункта при посредствѣ циркуля радиусомъ, равнымъ высотѣ (длине) верхняго лица, а изъ Basion радиусомъ, равнымъ базиназальной длине, описать дуги, пересѣченіе которыхъ и опредѣлить пунктъ Nasion.

Соединивъ эти три пункта, получимъ лицевой треугольникъ, въ которомъ можно сравнивать всѣ 3 угла: при альвеолярномъ пунктѣ, при Nasion, при Basion, а затѣмъ изучать ихъ размѣры у человѣка и обезьянь. Для того, чтобы получить очертаніе разрѣза мозгового черепа, мы описываемъ изъ Nasion радиусомъ, равнымъ хордѣ лобной кости, а изъ Basion радиусомъ, равнымъ брегматической высотѣ, т. е. разстоянію Bas.-Bregma, тоже двѣ дуги, пересѣченіе которыхъ и опредѣлить пунктъ Bregma или точку пересѣченія вѣнечнаго и сагиттальнаго швовъ. Соединивъ Nasion, Bregma и Basion—получимъ лобный треугольникъ, одного сопоставленія котораго съ лицевымъ треугольникомъ иногда бываетъ уже достаточно для опредѣленія типа черепа. Въ этомъ треугольникѣ могутъ быть опредѣлены углы, въ особенности при Nasion, выражающій, такъ наз., лобный прогнатизмъ и являющійся очень чѣннымъ филогенетическимъ признакомъ. Продолжая построение сагиттальнаго разрѣза черепа, мы изъ Bregma радиусомъ, равнымъ хордѣ темянныхъ костей, а изъ Basion радиусомъ разстоянія Basion-Lambda описываемъ дуги, отъ пересѣченія которыхъ получается Lambda, т. е. мѣсто

пересечениі сагиттального и ламбдовиднаго швовъ, наконецъ, изъ Lambda радиусомъ хорды затылочной кости и изъ Basion радиусомъ длины Foram. magi. описываемъ дуги, пересеченіе которыхъ и дастъ намъ Opisthion.

Соединивъ Bregma съ Lambda, Lambda съ Opisthion, а послѣдній съ Basion (Basion съ Nasion уже раньше былъ соединенъ) получимъ сагиттальный разрѣзъ мозгового черепа, въ которомъ уже можемъ непосредственнымъ измѣреніемъ определить углы и площади. Возможно построить болѣе детальный контуръ черепа, напр.: определить пунктъ Inion и соединить его съ Lambda и Opisthion, или взять средину сphenоподально-базальнаго шва и соединить его съ Bregma и Basion,— наконецъ, конечный пунктъ носовыхъ костей, соединивъ его съ назальнымъ и базальнымъ пунктами, или основаніемъ носового хребта, и т. д. Все это продѣлано на чертежѣ № 3; определить нахожденіе этихъ пунктовъ нетрудно, какъ скоро извѣстно разстояніе каждого изъ нихъ отъ любыхъ двухъ другихъ пунктовъ, уже определенныхъ на черепѣ.

Определеніе этихъ пунктовъ и проведеніе между ними линій, а затѣмъ и измѣреніе соответствующихъ угловъ могутъ дать цѣнныя данныя для сужденія объ относительномъ развитіи соответствующихъ частей черепа. Для детальнаго изученія кривизны сагиттального разрѣза черепа однако лучше уже пользоваться діаграфомъ, столь излюбленнымъ въ Германіи; но намъ кажется, что и при этомъ необходимо считаться съ правиломъ: брать только сравнимыя величины и лишь такие пункты, которые могутъ быть точно фиксируемы и одинаково опредѣляемы на черепахъ обезьяньи и человѣка. Разница между геометрическимъ конструированиемъ и съемкой контуровъ посредствомъ діаграфа выражается еще въ томъ, что въ первомъ случаѣ мы можемъ обойтись безъ инструмента-діаграфа, нѣ всегда доступнаго, и основываться лишь на непосредственныхъ измѣреніяхъ. Наконецъ, нужно еще указать на то, что если опредѣлять углы краніометромъ по обычному краніометрическому способу, или если ихъ вычислять тригонометрически, или измѣрять углы на конструированномъ чертежѣ посредствомъ угломѣра, то получается громадная разница: величины эти оказываются несравнимыми. При измѣрѣніи по горизонтали мы получаемъ уголъ, образуемый какой-нибудь линіей на черепѣ, напр., хордой лобной кости, съ этой горизонталью, тогда какъ при вычисленіи и при определеніи угломѣромъ получается уголъ, образуемой той-же хордой лобной кости, но уже не съ горизонталью, а съ какой-нибудь линіею, напр., съ базивазальной длиной. Очевидно, что оба эти угла, хотя и находятся при одномъ и томъ же пункте, не идентичны и не могутъ быть сопоставляемы. Вотъ почему мы сочли за лучшее не привлекать

для сравнения съ нашими данными результатовъ угловыхъ измѣреній другиxъ исследователей (въ особенности Lissauer'a).

Считаемъ необходимымъ еще прибавить, что къ указанному методу конструкціи мы не находимъ нужнымъ прибегать при изученіи каждого черепа. Мы убѣдились изъ практики, что въ этомъ неѣть необходимости и что возможно обойтись сопоставленіемъ непосредственныхъ измѣреній или ихъ линейныхъ соотношеній.

Но въ виду того, что это была первая работа въ такомъ направлениі, мы считали необходимымъ продѣлать всю манипуляцію въ ея полномъ видѣ для того, чтобы иллюстрировать все ея значеніе и способъ ея примѣненія, а также, чтобы подвергнуть методы возможно болѣе строгой проверкѣ.

II. Различіе между высшими обезьянами и человѣкомъ.

Прежде чѣмъ рассматривать эволюцію вообще всѣхъ приматовъ въ отношеніи сагиттального разрѣза черепа, мы считаемъ необходимымъ предварительно выяснить то существенное, въ чемъ заключается различіе между сагиттальнымъ разрѣзомъ черепа человѣка и таковымъ-же разрѣзомъ черепа какой-бы то ни было обезьяны. Намъ кажется, что хотя эволюціонный процессъ можно съ такимъ же правомъ изучать и у обезьянъ, въ послѣдовательности ихъ развитія пзъ ипсихъ въ высшія формы, тѣмъ не менѣе мы можемъ всѣ черепа обезьянъ пока условно отнести къ одному типу, различному отъ человѣческаго, и такъ противопоставить вообще обезьянъ человѣку. Уже во многихъ учебникахъ анатоміи можно встрѣтить попытки разграничепія типа человѣческаго черепа отъ черепа обезьянъ. Такъ, проф. Spee въ «Handbuch d. Anatomie des Menschen» her. von Karl Bardleben, въ отдѣлѣ Skelettlehre, Kopf, указываетъ такое различіе: «Die Winkelstellung der Ebene des Hinterhauptlochs zur natürlichen konstanten Horizontalebene bei Menschen in einer vorwärts ansteigenden, bei Tieren in einer vorwärts abfallenden Ebene liegt». Хотя Spee говорить о черепѣ животныхъ вообще, но въ данномъ случаѣ черепъ обезьянъ можетъ быть вполнѣ включенъ въ эту-же категорію. Необходимо отмѣтить только, что Spee продолжаетъ держаться понятія горизонтальной плоскости черепа, причемъ высказывается въ своемъ руководствѣ противъ представленія Бгоса о близости его Plan biorbitaire къ Plan alv olo-condylien, очевидно, считая нѣмецкую горизонталь за болѣе правильную. Мы уже высказали мнѣніе, что ни та, ни другая горизонталь не могутъ быть признаны за истинныя; но если уже держаться принципа измѣреній по горизонтали, то на основаніи практики

легко убѣдиться, что при конструировании сагиттального разрѣза черепа удобнѣе держаться горизонтали Брука, чѣмъ нѣмецкой. Несмотря на эту оговорку, опредѣленіе Spee разницы человѣческаго и животнаго типа череповъ можетъ быть признано правильнымъ, такъ какъ положеніе затылочнаго отверстія человѣка и обезьяны дѣйствительно различно: у первого оно обращено внизъ и кпереди, у вторыхъ — внизъ и назадъ. На черт. №№ 3 и 4 приведены черепа человѣка и взрослой гориллы, и легко видѣть, что у первого продолженіе продольнаго сѣченія Foramen magnum проходитъ выше базпальвеолярной длины, поднимаясь wysoko въ область носа, тогда какъ у гориллы, наоборотъ, оно проходитъ ниже базпальвеолярной длины. Впослѣдствіи мы увидимъ, что такое рѣзкое разграничение, характерное для взрослыхъ антропоморфныхъ обезьянъ и человѣка, имѣеть еще болыше примѣненіе къ черепу высшихъ обезьянъ, но теперь намъ приходится замѣтить, что по отношенію къ антропоморфнымъ обезьянамъ это разграничение не имѣеть уже той категоричности, какъ въ этомъ легко убѣдиться изъ сравненія черт. №№ 3 и 4, черепа молодой гориллы. На черепахъ молодыхъ гориллъ продолженіе продольнаго сѣченія Foramen magnum проходитъ ниже базпальвеолярной длины, т. е. затылочное отверстіе направлено и на черепѣ обезьянъ внизъ и впередъ, а не внизъ и назадъ. Но съ возрастомъ черепъ антропоморфныхъ обезьянъ совершенно измѣняется въ этомъ отношеніи, въ положеніи своего затылочнаго отверстія. Это преобразованіе черепа даетъ намъ возможность выяснить, какого рода соединенія и направленія силъ и какія направленія наибольшаго роста черепа играютъ роль при данномъ эволюціонномъ процессѣ. Если черепъ поставленъ на позвоночникъ столбъ такъ, что онъ болыше своею частью обращенъ внизъ, то очевидно (по инерції) въ силу своей собственной тяжести, онъ будетъ расти преимущественно въ этомъ направленіи. Наоборотъ, если создается такое положеніе, что затылочное отверстіе смотритъ впередъ и вверхъ, то тогда возникаютъ наиболѣшія условія роста для мозгового черепа, насколько, конечно, этотъ ростъ допускается общимъ строеніемъ и устойчивостью тѣла. При такомъ разсмотрѣніи черепа мы можемъ слѣдить за взаимнымъ перемѣщеніемъ отдѣльныхъ пунктовъ сагиттального разрѣза при переходѣ отъ одного типа къ другому. Въ этомъ и состояла, главнымъ образомъ, задача этой части нашей работы. Сначала мы займемся тѣми пунктами, которые имѣютъ извѣстное отношеніе къ механикѣ соченія черепа съ позвоночникомъ, или непосредственное, или косвенное,透过 посредство соответствующихъ мускуловъ. Къ первой категории относятся передній и задній край Foramen magnum: Basion и Opisthion. Мы уже видѣли, что задній край затылочнаго отверстія перемѣщается все

внизъ, если признать, что Basion остается на одномъ мѣстѣ. Тенденція къ этому проявляется даже у молодыхъ антропоморфныхъ приматовъ; у человѣка-же этотъ признакъ составляетъ нормальное явленіе. Но мы видимъ, что такое перемѣщеніе Opisthion относительно Basion связано съ перемѣщеніемъ и другихъ пунктовъ, именно Ipin'a и средины сphenоподально-базального шва. Ipin, какъ видно на черт. № 3 и 4, также раздѣляетъ тенденцію движенія внизъ. Но средина сphenоподально-базального шва, лежащая впереди Basion, претерпѣваетъ движеніе обратнаго направлениія. У обезьянь и другихъ животныхъ пунктъ этотъ расположены впереди Basion выше базальвеолярной длины, но ниже базиназальной. При переходѣ къ человѣку мы замѣчаемъ, что этотъ пунктъ поднимается выше послѣдней плоскости, переходя вверхъ за базиназальную длину. Такимъ образомъ, пункты, расположенные позади Basion, оттягиваются внизъ, тогда какъ пунктъ, находящійся впереди его, оттягивается вверхъ и назадъ. Очевидно, оба эти процесса связаны внутренней зависимостью. Очевидно, что и всѣ остальные пункты сагиттального разрѣза тоже передвигаются во время этого процесса: нѣкоторые вверхъ и назадъ, а другіе внизъ. Ясно также и то, что всѣ эти движенія вызываются однимъ процессомъ, и следуютъ какъ-бы по нѣкоторой траекторіи для достиженія иного равновѣсія, чѣмъ какое имѣлось между этими пунктами раньше. Входить въ обсужденіе связи всѣхъ этихъ процессовъ значило-бы выходить изъ рамокъ настоящей работы. Мы ограничимся только указаниемъ на такое перемѣщеніе пунктовъ впереди и позади Basion, доказывающее, что человѣческий черепъ является приспособленіемъ преимущественно для развитія верхнихъ, специальнно-мозговыхъ его отдыловъ, черепъ-же обезьянъ лишеннъ этихъ благопріятствующихъ условій для роста верхней его части. Въ дальнѣйшемъ намъ нужно будетъ выяснить, какъ отразилось это различіе въ области сочененія черепа съ позвоночникомъ и въ расположениіи указанныхъ четырехъ пунктовъ основанія черепа на конфигураціи остальныхъ его частей, какъ видопрѣпелись онѣ при этомъ переходѣ отъ одного типа къ другому. Для этого мы приведемъ прежде всего абсолютныя величины разстояній между этими пунктами у обезьянъ и у человѣка, причемъ, такъ какъ въ данномъ случаѣ вопросъ касается не расовыхъ различий человѣка, а общаго его типа, то мы ограничимся данными лишь для одной расы. За такую мы выбрали одну изъ относительно высокостоящихъ расъ высокоголовыхъ Закавказья. Изъ приводимой таблицы предѣловъ абсолютныхъ величинъ измѣреній видно, что на основаніи ихъ можно провести рѣзкую грань между тѣмъ и другимъ типомъ.

Tutoriaal 1.

Въ большей части измѣреній у обезьянъ эти предѣлы не переходятъ извѣстнаго тахішъ и тішітум; точно также существуютъ нисшие и высшіе предѣлы относительно отдаленыхъ измѣреній у человѣка.

Возможно, что у нѣкоторыхъ высшихъ человѣческихъ расъ встрѣчаются нѣсколько большія или меньшія величины, но это будетъ свидѣтельствовать только о существованіи извѣстныхъ градаций въ каждомъ типѣ, сущность же различія между типами сохранится. Проанализируемъ теперь подробнѣе, на основаніи приведенной таблицы, въ чемъ заключается это существенное различіе между антропондами и человѣкомъ въ отношеніи сагиттальнаго разрѣза черепа.

I. Изъ 1-ой и 2-ой графы — видно, что измѣренія специальными лицевого черепа свойственны человѣку въ такихъ величинахъ, какія бывають у молодыхъ антропондовъ, тогда какъ у взрослыхъ антропоморфныхъ приматовъ они въ 2 или $1\frac{1}{2}$ раза больше таковыхъ-же у человѣка. Наглядно можно выразить это различіе посредствомъ кривыхъ абсолютныхъ величинъ высоты (длины) верхняго лица и базиальвеолярной длины. Лицевой черепъ при этомъ процессѣ абсолютно регressируетъ или, лучше сказать, у человѣка онъ останавливается на той стадіи абсолютныхъ величинъ, какая свойственна молодымъ антропондамъ. Если предположить, что Basion остается на своемъ мѣстѣ, то альвеолярный пунктъ какъ-бы оттягивается къ нему назадъ. Какъ мы видѣли, подобное-же оттягивание вверхъ и взадъ свойственно и другому пункту, расположенному впереди Basion — именно срединѣ сphenоидально-базальнаго шва, которая изъ плоскости ниже базиазальной длины переходитъ въ плоскость, лежащую выше нея (черт. № 3). При этомъ альвеолярный пунктъ оттягивается не только взадъ, но, какъ мы сейчасъ увидимъ, вверхъ, обнаруживая въ общемъ болѣе всѣхъ другихъ пунктовъ пятенспинное перемѣщеніе: изъ величины въ 110, а у взрослой гориллы иногда даже въ 145 mm., это измѣреніе превращается у человѣка въ максимальную величину въ 80 mm. Сокращеніе въ данномъ случаѣ могло произойти: или 1) отъ приближенія начального пункта къ альвеолярному пункту, или-же 2) отъ перемѣщенія послѣдняго въ болѣе высшія плоскости. Второе предположеніе можно признать болѣе вѣроятнымъ, такъ какъ такое же перемѣщеніе раздѣляютъ всѣ пункты, находящіеся впереди Basion.

II. Въ 3-ій графикѣ приведены разстоянія между базальнымъ и назальнымъ пунктами или такъ наз. базиазальная длина, т. е. измѣреніе, принадлежащее одной своей стороной мозговому черепу, а другой — лицевому. Мы видимъ, что эта длина у антропондовъ достигла уже тѣхъ размѣровъ,

которые свойственны и человѣку. Только у нѣсколькихъ экземпляровъ взрослой гориллы она оказывалась значительно большей чѣмъ у человѣка. Слѣдовательно, въ этомъ измѣреніи сказывается разница между измѣреніями специальпо-мозгового черепа и смежными съ лицевымъ черепомъ. По отношенію къ послѣднему превышеніе человѣческихъ нормъ составляетъ у антропондовъ уже рѣдкое исключеніе, тогда какъ по отношенію къ измѣреніямъ лицевого черепа — это нормальное явленіе.

Является вопросъ, измѣняетъ ли Nasion свое положеніе относительно Basion или нѣтъ. Мы можемъ предполагать, что, испытывая вѣроятное перемѣщеніе вверхъ и внизъ, назальный пунктъ все-же сохраняетъ при переходѣ къ человѣку свое прежнее разстояніе отъ Basion, т. е., что онъ передвигается по дугѣ приблизительно одного и того-же радиуса. О перемѣщеніи же его мы можемъ заключать косвенно, по аналогіи съ другими пунктами, непосредственныхъ-же доказательствъ тому мы пока еще не имѣемъ.

III. Такую же судьбу, въ смыслѣ перемѣщенія при переходѣ къ человѣку, раздѣляетъ и пунктъ Opisthion, съ той только разницей, что онъ, какъ расположенный позади Basion, испытываетъ перемѣщеніе обратного характера. Въ 4-ой гравѣ (длина Foramen magnum) мы дѣйствительно констатируемъ, что абсолютная величина ея у человѣка и у антропондовъ одинакова, слѣдовательно, и въ этой области антропоиды достигли уже человѣческихъ нормъ. Но, удерживая прежнее разстояніе отъ Basion, Opisthion, какъ мы уже видѣли, все же испытываетъ существенное перемѣщеніе, доходящее до 80° — 90° .

IV. Изъ остальныхъ измѣреній мозгового черепа заслуживаетъ вниманія разстояніе Basion — Opisthion. (графа 14) и разстояніе Inion — Opisthion. Послѣднее измѣреніе въ таблицѣ не приведено, и потому мы укажемъ на него особо. 14-ая же графа наглядно показываетъ, что разстояніе Nasion — Opisthion нѣсколько приближается къ базиазальной длине. Предѣлы этого измѣренія у обезьянъ переходятъ за низшіе для человѣка, но меныше высшихъ у него-же. Такимъ образомъ, человѣкъ прогрессировалъ въ этомъ больше, чѣмъ въ базиазальной длине и длине Foramen magnum. Исключеніе составляетъ только одинъ случай въ 182 mm. на указанномъ выше экземпляре черепа гориллы. Наконецъ, разлагая затылочную кость на верхнюю и нижнюю части въ пунктѣ Inion, мы можемъ замѣтить, что нижняя часть Inion — Opisthion такъ-же не обнаруживаетъ особенного прогрессированія, тогда какъ верхняя часть Inion — Lambda, можно сказать, улучшается колоссально. Напр., нижняя часть у обезьянъ =

40—63 мм., у человѣка = 50—65 мм.; верхняя часть у обезьянъ = 14—25 мм., у человѣка = 47—67 мм. Далѣе мы замѣтимъ, что на углахъ это различіе обнаруживается еще рѣзче. При этомъ нужно также указать на то, что общая величина хорды затылочной кости замѣтно увеличивается при переходѣ къ человѣку (см. графу, черт. № 3), фактъ, показывающій, что прогрессированіе верхней части съ избыткомъ покрываетъ остановку въ развитіи ея нижней части.

V. Всѣ остальная измѣренія мозгового черепа (включая сюда и хорду затылочной кости) при переходѣ къ человѣку, въ противоположность измѣреніямъ лицевого черепа, а равно и базальной части мозгового, обнаруживаютъ рѣшительное возрастаніе абсолютныхъ величинъ. Это легко констатировать на предыдущей таблицѣ, по графикамъ 5, 6, 7, 8, 11, 16. Въ этой противоположности заключается разница между специальными-лицевыми измѣреніями, съ одной стороны, и специальными-мозговыми, съ другой. Измѣренія же, расположенные въ базальной части черепа, обнаруживаютъ въ отношеніи роста извѣстный застой или пейтранальный характеръ; они какъ бы удерживаются величинами, свойственными аптронопидамъ. Такимъ образомъ, отличие человѣческаго типа отъ типа аптрономорфныхъ приматовъ заключается въ томъ, что лицевой черепъ въ своихъ размѣрахъ сокращается, а размѣры верхней части черепа, наоборотъ, увеличиваются. Наконецъ, размѣры тѣхъ отдѣловъ черепа, которые связаны съ вегетативными функциями (графы 3, 4 и 14) остаются въ своемъ развитіи. Иными словами, пункты лицевого черепа оттягиваются вверхъ и назадъ, тогда какъ по отношенію къ специальному-мозговому черепу пункты, наоборотъ, раздвигаются, отступаютъ, не только одинъ отъ другого, но и отъ Basion. При этомъ перемѣщеніе ихъ тоже направлено назадъ, но однихъ пунктовъ вверхъ, другихъ внизъ. Вверхъ и назадъ перемѣщается Брегма: она удаляется отъ Basion и Nasion, по отношенію къ первому вверхъ, а по отношенію къ послѣднему назадъ. Lambda также отодвигается значительно отъ Брегмы, отъ Nasion и даже отъ Basion, какъ то замѣтно по графикамъ 6, 8 и 16.

Наконецъ, Inion перемѣщается, главнымъ образомъ, внизъ, т. е. увеличивается разстояніе его отъ Lambda, что составляетъ одинъ изъ наиболѣе типичныхъ признаковъ человѣческаго черепа. (Но такъ какъ сама Lambda удаляется отъ Брегмы и Nasion, то естественно, что и Inion удаляется отъ этихъ пунктовъ; дѣйствительно, у человѣческаго черепа наибольшая длина черепа находится уже у Inion). Какая-же часть мозгового черепа прогрессируетъ всего значительнѣе при этомъ перемѣщеніи сагиттального разрѣза черепа, передняя или задняя, верхняя или нижняя половина? Не входя въ

детальное рассмотрение вопроса, уже изъ бѣглого обзора указанныхъ перенѣшений, можно отвѣтить, что сплынѣе развивается у человѣка задняя часть и притомъ верхняя ея половина (выше юніон), тогда какъ у антропоидовъ передняя часть перевѣшиается заднюю и нижнюю верхнюю. Такимъ образомъ, разсмотрѣніе абсолютныхъ величинъ измѣреній даетъ намъ возможность количествовать антагонизмъ не только лицевого и мозгового черепа, но и въ самомъ мозговомъ черепѣ различие между передней и задней его половиной, верхней и нижней частями. Все это въ достаточной степени различиваетъ оба эти типа и придаетъ каждому изъ нихъ характерные качественные признаки.

Хотя приведенные абсолютные величины измѣреній уже достаточно опредѣляютъ различие между человѣческимъ черепомъ и черепомъ антропоморфныхъ обезьянъ, но для полноты обзора мы сочли не лишнимъ указать и на различие въ некоторыхъ линейныхъ соотношеніяхъ. Мы ограничимся однако только немногими примѣрами.

Таблица № 2.

	1 1000 Базиальвеолярная длина. Базиазальная длина.	2 1000 Высота (длина) верхнаго лица. Хорда лобной кости.	3 1000 Высота верхнаго лица. Базиазальная длина.	4 1000 Базиазальная длина. Nasion — Lambda.	5 1000 Базиазальная длина. Бретматическая высота.	6 1000 Хорда лобной кости. Базиазальная длина.
1) У оранга	1191—1767	815—1672	687—1178	680—933	789—1089	660— 897
2) У шимпанзе	926—1417	727—1457	663—1030	654—910	745—1218	707—1000
3) У гориллы	1115—1459	807—1445	754—1011	622—980	931—1437	612— 855
4) У различныхъ народ- ностей Закавказья	890— 990	422— 713	520— 760	500—704	570— 848	940—1233

Первая графа этой таблицы указываетъ на соотношеніе базиазальной и базиальвеолярной длины, или на такъ наз. лицевой прогнатизмъ: разница между типомъ обезьянъ и человѣка ясна изъ этой графы.

Мы сравниваемъ тутъ обезьянъ съ ортогнатичною человѣческой расой,

но, какъ известно, имѣются прогнатичныя расы, напр.: австралийцы, негры, папуасы и другіе, тѣмъ не менѣе это соотношеніе у нихъ не можетъ итти въ сравненіе съ таковыимъ-же у обезьянь. 2-й графа и 3-я даютъ намъ представленіе о соотношении лицевого и мозгового черепа. Во 2-й графѣ высота (длина) верхнаго лица сопоставляется съ измѣреніемъ мозгового черепа—хордой лобной кости.

Мы видимъ, что тутъ, какъ и слѣдовало ожидать, переходъ къ человѣку выраженъ рѣзко; 3-я графа сопоставляетъ ту же высоту лица съ измѣреніемъ, смежнымъ для лицевого и мозгового черепа—съ базиназальной длиной; разница между обезьяной и человѣкомъ выражается въ томъ, что верхне-лицевая высота при переходѣ къ человѣку колоссально прогрессируетъ по сравненію съ базиназальной длиной. 4-я графа сопоставляетъ базиназальную длину съ Nasion—Lambda. Оказывается, что, какъ и слѣдовало ожидать, судя по сказанному уже объ антагонизмѣ верхней и нижней половинъ черепа, при переходѣ къ человѣку базиназальная длина уменьшается въ своей доль по сравненію съ разстояніемъ Nasion—Lambda, которое, наоборотъ, значительно увеличивается. И тутъ между 2 типами разницы рѣзкая. 5-я и 6-я графы поясняютъ соотношенія въ лобномъ треугольникѣ: 5 графа сопоставляетъ базиназальную длину съ брегматическою высотой черепа и, какъ слѣдовало ожидать, брегматическая высота относительно увеличивается, а базиназальная длина, по сравненію съ нею уменьшается въ своей доль. Это соотношеніе сторонъ выражаетъ и ходъ противоположныхъ имъ угловъ, что мы увидимъ вилюѣствіи. Въ 1-й графѣ сопоставляется хорда лобной кости съ базиназальной длиной: первая увеличивается по сравненію со второй. Аналогичень ходъ имъ противолежащихъ угловъ въ лобномъ треугольникѣ. Изъ данного примѣра можно видѣть, какъ эволюціонный процессъ существенно формируется не только весь черепъ, но и отдельныя части его. Въ этомъ формирований лобнаго треугольника, какъ намъ кажется, можно предполагать дѣйствіе той-же силы, оттягивающей черепные пункты вверхъ и взадъ, о чёмъ мы говорили выше, и это привело къ увеличенію разстояній между ними. Тутъ же мы видимъ, что эта сила производить называнное увеличеніе различно для различныхъ частей черепа и тѣмъ существенно видоизмѣняетъ не только взаимоотношеніе отдельныхъ частей, но и саму форму ихъ. При этомъ необходимо всегда брать соотношенія, могущія дѣйствительно выразить положеніе вещей, а не первыя, какія представляются. Для поясненія приведу слѣдующій примѣръ: я вычислялъ между прочимъ соотношеніе

$$\frac{1000 \text{ Брегматическая высота}}{\text{Растояніе Nasion-Lambda}}.$$

Указатель этот, важный въ антропокраніометрії, оказывается совершенно бесполезнымъ въ дѣлѣ разграничій антропопдоевъ оть человѣка. На основаніи его орангъ могъ-бы быть поставленъ выше человѣка, что, очевидно, несообразно. Вотъ почему, слѣдя обычнымъ краніометрическимъ методамъ, въ вопросахъ сравнительной анатоміи пельзя получить удовлетворительныхъ результатовъ.

Переходимъ теперь къ разсмотрѣнію угловъ. Ихъ можно или вычислять, или измѣрять угломѣромъ на конструированномъ разрѣзѣ. Второй способъ, хотя и не такъ точенъ, зато проще. Величина угла при Nasion въ лицевомъ и мозговомъ черепѣ оказалась приблизительно слѣдующей:

Таблица № 3.

Общая величина угла при Nasion.						
Величина угла при Nasion въ лицевомъ черепѣ.		Общая величина при Nasion въ мозговомъ черепѣ и частей его.				
1.	2.	3.	часть противъ temporomaxillary костей.	часть противъ верхней половины затачальной кости Nasion-Lambda.	часть противъ нижней части затылочной кости Nasion-Oipisthion.	часть противъ затылочного отверстия.
4 *).	5 *).	6.				
У антропоморфныхъ вообще .	74°—93°	40°—89°	11°—41°	6°—14°	16°—28°	7°—21°
У закавказскихъ народностей .	60°—70°	73°—87°	31°—44°	22°—25°	14°	4°—8°

Прежде чѣмъ перейти къ разсмотрѣнію этой табличы, слѣдуетъ замѣтить, что по отношенію къ угламъ важны не столько абсолютныя, сколько ихъ относительныя величины. Напр., уголъ при Nasion въ лицевомъ черепѣ у человѣка гораздо менѣе, чѣмъ у обезьяны, что выражаетъ лицево-прогнатизмъ; зато у обезьяны въ мозговомъ черепѣ мы можемъ встрѣтить иногда и большую величину угла, чѣмъ даже у человѣка; но это еще не доказываетъ превосходства обезьяны. Мозговой назальный уголъ показываетъ только, во сколько разъ брегматическая высота превосходить бази-назальную длину или хорду лобной кости. Для того-же, чтобы уловить разницу

между типами, необходимо сравнивать величины лицевого назального угла у одного и того же типа, а затем сопоставлять данные для разных типовъ.

Въ этомъ отношеніи 1 и 2 графы наглядно показываютъ, какъ у человѣка лицевой черепъ регрессируетъ, а мозговой увеличивается, величина же лба наоборотъ увеличивается. Если-же мы возьмемъ наименшія величины мозгового и назального угла (у взрослыхъ обезьянъ), то противоположность типовъ будетъ выражена еще болѣе рѣзко. Наконецъ, рассматривая части лобнаго угла, мы видимъ, что у обезьянъ нижнія части (б и б графы) занимаютъ значительную долю (около $\frac{1}{2}$) угла, тогда какъ у человѣка они не составляютъ п $\frac{1}{4}$ всего угла. Въ этомъ тоже сказывается антагонизмъ верхней и нижней половинъ черепа. Лобный уголъ обращенъ къ задней части черепа, следовательно онъ можетъ характеризовать, главнымъ образомъ, эту часть.

Мы видимъ, что эта часть абсолютно и относительно увеличивается, причемъ она слагается изъ двухъ различныхъ процессовъ: 1) уменьшенія нижней части (конечно, въ относительномъ смыслѣ) и 2) увеличенія (какъ абсолютно, такъ и относительно) частей выше Ipin. Отсюда ясно, насколько въ задней части черепа верхняя половина должна усиленно прогрессировать, чтобы при относительномъ застое въ ростѣ нижнихъ частей все-же достигнуть безусловного увеличенія черепа въ задней его половинѣ.

Рассматривая черепъ по направленію сзади напередъ, мы увидимъ, что въ передней половинѣ черепа,—наоборотъ, замѣтно сплошное уменьшеніе раствора угла кпереди. Но п тутъ этотъ общий процессъ разлагается на два отдельныхъ явленія: 1) безусловное уменьшеніе частей угла, обращенныхъ къ нижнимъ отдѣламъ черепа и 2) не менѣе рѣзкое увеличеніе части угла при Lambda противъ хорды лобной кости, т. е. противъ передне-верхней половины черепа.

Въ этомъ антагонизмъ передней и верхней части передней половины сходится всецѣло съ эволюціей въ задней части; зато, помимо этого, разница между ними громадная, именно въ томъ смыслѣ, что въ задней половинѣ, какъ мы видѣли, увеличеніе верхнихъ частей, не только покрывается, но п значительно перевѣшиваетъ застой или уменьшеніе нижнихъ частей; въ передней-же половинѣ черепа, верхняя часть, увеличиваясь, не въ состояніи прикрыть собою убыль нижней части: настолько послѣдній процессъ интенсивенъ. Въ этомъ и заключается разница между передней и задней половинами черепа, между перемѣщеніемъ переднихъ и заднихъ пунктовъ. Это легко констатировать, сравнивая общую величину угловъ при Nasion и Lambda

и его частей на прилагаемой таблицѣ угловъ при Lambda и на приведенной уже выше таблицѣ угловъ при Nasion (№ 3).

Таблица № 4.

Общая величина угла при Lambda.	Отсюда приходится на				
	часть противъ нижней половины затылочной кости (Iv. — Op.).	часть противъ затылочного отверстия.	часть противъ основанія черепа, базинаяльной длины.	часть противъ хорды лобной кости.	
У антропоморфны обезьянъ . . .	82°—112° (140°)	28°—53°	15°—29°	38°—66°	10°—40°
У Закавказскихъ народностей .	85°—101° (119) *)	25°—33°	15°—20°	32°—43°	36°—45°

Разсматривая черепъ сверху изъ пункта Брегмы въ сторону его расширения внизъ, мы констатируемъ, что при переходѣ къ человѣку общая величина этого угла значительно уменьшилась, что нижняя часть съузилась.

Таблица № 5.

Общая величина угла при Брегмѣ.	Отсюда приходится				
	на чешую затылочной кости.	на основную часть затылочной кости.	противъ затылочного отверстия.	противъ базинаяльной длины.	
У антропоморфны обезьянъ . . .	108°—165°	6°—14°	22°—31°	15°—26°	41°—97°
У Закавказскихъ народностей .	94°—112°	22°—25°	20°—28°	11°—14°	40°—51°

Но это уменьшение угла при Брегмѣ связано съ увеличениемъ одной изъ составныхъ его частей, именно лежащей противъ чешуи затылочной кости. Увеличение это значительно и для человѣка очевь характерно.

Зато три остальныхя части угла значительно уменьшились, а такъ какъ мы замѣтили, что длина For. Mag. и нижняя часть затылочной кости не уменьшаются абсолютно, то уменьшение это является лишь относительнымъ, зависящимъ отъ увеличенія верхней части затылочной кости. Зато часть противъ базиазальной длины уменьшилась гораздо въ большей степени, а по сравненію со взрослыми антропоидами, даже въ абсолютной своей величинѣ. Въ противоположность суженію черепа въ основной его части можно констатировать безусловное расширение его въ верхней области, если рассматривать черепъ снизу вверхъ изъ Basion.

Таблица № 6.

	Части угла при Basion въ мозговомъ черепѣ.				Уголъ при Basion въ мозговомъ черепѣ (общая величина).	Уголъ при Basion въ лицевомъ и мозговомъ базальномъ угламъ или такъ наз. уголъ For. — magn.	Дополненіе до 180 къ лицевымъ и мозговомъ базальному угламъ или такъ наз. уголъ For. — magn.
	Противъ хорды лобной кости.	Противъ хорды темяныхъ костей.	Противъ части затылочной кости выше Iup.	Противъ части затылочной кости ниже Iup.			
У обезьянъ . . .	34°—53°	34°—53°	9°—21°	18°—33°	104°—157°	33°—50°	(— 15)—(X 26)
У Закавказскихъ народностей . . .	43°—58°	36°—61°	23°—30°	20°—28°	143°—170°	95°—46°	(— 33)—(— 1)

Какъ показываетъ эта таблица, указанное расширение верхней части черепа обусловлено, главнымъ образомъ, относительно усиленнымъ ростомъ затылочной чешуи, выше Iupion, тогда какъ нижняя часть той-же кости рецессируетъ.

Лобная часть также увеличивается, хотя въ интенсивности ее пре-восходитъ темяные части, а эти послѣднія — верхне-затылочная часть. Заканчивая обзоръ угловъ, мы приходимъ къ выводу, что въ нихъ выражается рѣзче и опредѣленѣе различіе между человѣческимъ и антропоиднымъ типами череповъ. У обезьянъ центръ роста сосредоточенъ, главнымъ образомъ, въ базальной части черепа и притомъ въ передней ея половинѣ, у

человѣка-же центръ роста переносится въ верхнюю половину черепа, какъ въ переднюю, такъ и въ заднюю ея часть, причемъ по интенсивности роста послѣдняя превосходить первую.

Ниже мы приводимъ таблицу предѣловъ площадей для различныхъ частей сагиттального разрѣза черепа:

Таблица № 7.

	Площадь лицевого треугольника въ кв. мм.	Отсюда приходятся на части					
		Площадь сагиттального разрѣза черепа (Nas.—Br.—Lambda — Op.—Bas.—Inion).	Площадь лобного треугольника (Nas.—Br.—Bas.).	Площадь сагиттального разрѣза мозг. черепа, задней его половины, (Br.—I.—Op.—Bas.).	Площадь верхнего треугольника (Nas.—Br.—Lambda).	Площадь нижней части сагиттального разрѣза черепа Nas.—Lambda — Op.—Bas.	
У антропоморфныхъ обезьянъ	1370—6640	3398—7832	1061—4618	1801—4726	1017—2059	1071—5193	
У закавказскихъ народностей . . .	2900—3673	13153—14918	4947—6146	7477—8856	4654—7170		

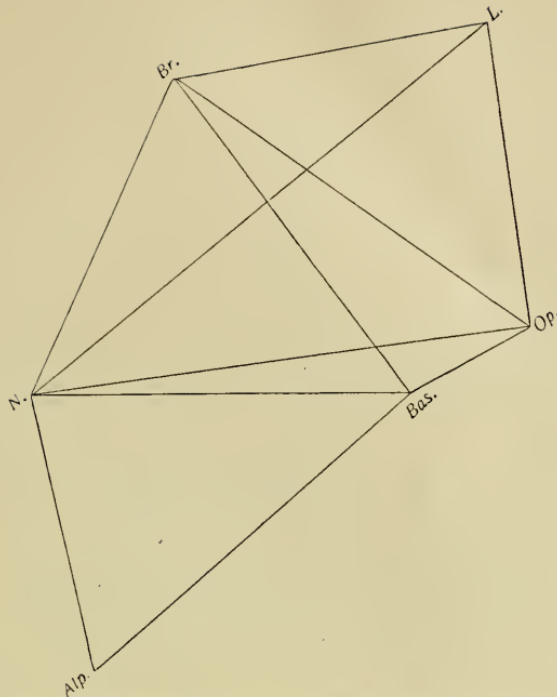
Изъ этой таблицы мы видимъ, что лицевой черепъ у человѣка уменьшился по сравненію съ антропоидами вдвое или даже больше, и во столько же разъ увеличился мозговой черепъ (тутъ не приняты еще во вниманіе выпуклости черепа и поперечный разрѣзъ его, размѣры которыхъ увеличиваются еще болѣе контрастъ между двумя типами). Данныя этой таблицы показываютъ также, что задняя часть въ мозговомъ черепѣ прогрессируетъ относительно больше, чѣмъ передняя, а верхняя больше, чѣмъ нижня. Такимъ образомъ, сравнительное разсмотрѣніе площадей сагиттального разрѣза черепа подтверждаетъ выводы, которые были получены изъ сравненія угловъ и расположений между пунктами того-же разрѣза.

Приведемъ еще въ заключеніе таблицу, въ которой сопоставлены предѣлы вариаций угловъ: 1) въ лицевомъ треугольнике, 2) въ треугольникѣ носовыхъ костей и 3) при Nasion и носовомъ пунктѣ.

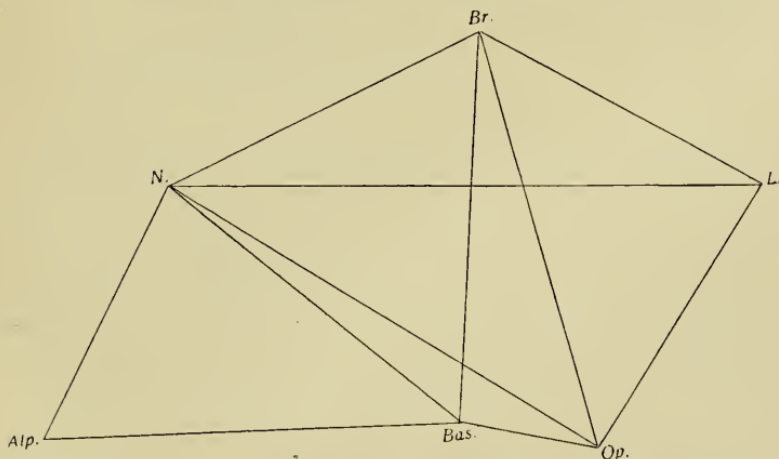
Таблица № 8.

	Углы въ лицевомъ треугольнике.		Углы въ треугольнике носов. костей.		Углы въ треугольнике носа.	
	При Nasion.	При альвеолярномъ пункте.	При Nasion.	При пункте носовыхъ костей.	При Nasion.	При носовомъ пункте.
У антропоморфныхъ обезьявъ	74°—107°	84°—65°	79°—82°	73°—94°	52°—63°	92°—99°
У Закавказскихъ народностей	60°—70°	70°—80°	80°—93°	75°—84°	69°—75°	75°—80°

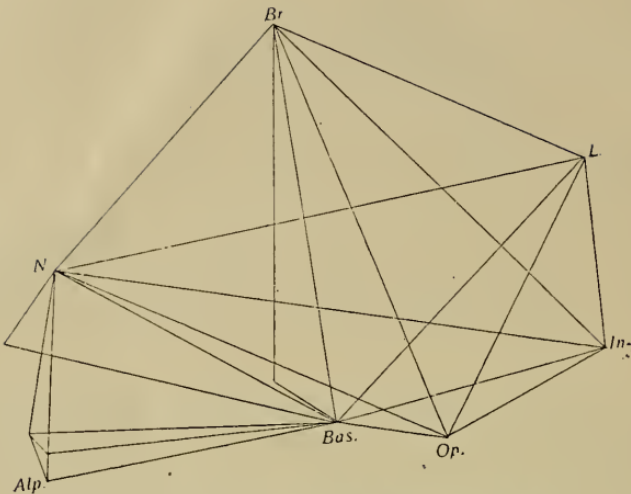
Просматривая эту таблицу, не трудно замѣтить, что у человѣка: 1) въ лицевомъ Δ уголъ при Nasion уменьшается, а при альвеолярномъ пункте увеличивается; 2) въ Δ носа—уголъ при Nasion, наоборотъ, увеличивается, а уголъ при носовомъ хребтѣ — уменьшается; 3) въ Δ носовыхъ костей точно такъ же уголъ при Nasion увеличивается, а при пункте носовыхъ костей уменьшается, и тѣмъ сильнѣе, чѣмъ выше раса.



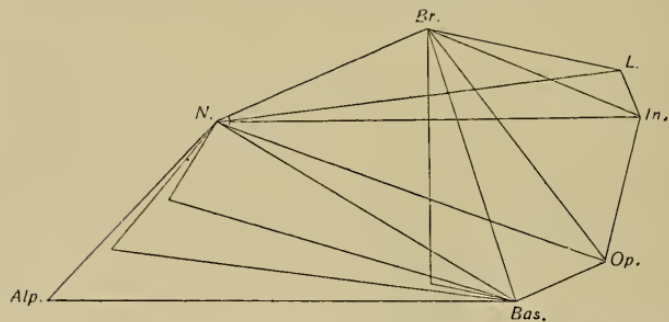
Черт. № 1 черепъ гориллы № 3675 Берлинскаго «Museum f. Naturkunde», 1 дѣт., конструированный по базиназальной длинѣ, взятой за горизонталь.



Черт. № 2 черепъ гориллы № 3675 Берлинскаго «Museum f. Naturkunde» 1 дѣт., конструированный по базиальвеоллярной длинѣ, взятой за горизонталь.



Черт. № 3 ($1/2$) черепъ удина № 57 Музея Академіи Наукъ



Черт. № 4 ($1/2$) черепъ молодой гориллы № 43 Анатом. Института Военно-медицин. Академіи.

Основные черты распределения животных въ Черномъ морѣ у Севастополя.

С. А. Зернова

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 28 мая 1908 г.)

Экспедиція дала вѣкоторыя давныя о вертикальном распределеніи животныхъ на глубинахъ Чернаго моря, но что мы знаемъ о таковомъ распределеніи въ литоральной полости, незатронутой экспедиціей? Что извѣстно намъ изъ характеристики фауны, соответственныхъ различнымъ свойствамъ грунта, столь разнообразного въ береговой полосѣ? Ни одинъ исследователь не пытается дать сколько-нибудь давнихъ,

1891 г. (1 стр. 5)

А. А. Островский

Plus haut entre l'isobate 25 et la ligne du littoral commence une plus grande différenciation des facies en rapport aux différentes conditions physiques. Malheureusement le nombre des données est encore trop insuffisant pour pouvoir donner le caractère exacte des subdivisions et des facies de la zone littorale de la Mer Noire.

1897, (2 ctp, 11).

N. Androussow

Вопрьсъ такъ явно и опредѣленно поставленныи А. А. Остроумовыи въ его работѣ 1891 года, пзъ которой взять вышеупомянутый эпиграфъ, и до настоящаго момента, мая 1908 года, оставался почти безъ отвѣта.

За истекшіе 17 лѣтъ на него не отвѣтили ни онъ самъ, ни рядъ его преемниковъ по завѣдыванію Севастопольской біологической станціей, никто изъ другихъ ученыхъ; единственнымъ исключеніемъ является не- большая замѣтка покойнаго М. Ф. Калишевскаго (4), где на страницѣ 24—25 имѣется краткій очеркъ фаціи Одесского залива.

Мы лично стали заниматься вопросом о зонахъ и фацияхъ Чернагоморья съ 1902 года; къ сожалѣнію, официальные обязанности по завѣдыванію

ванію Севастопольської біологіческої станції оставляють слишкомъ мало времени для научныхъ работъ. Но все же, когда прошелъ рядъ лѣтъ, у насъ накопилось много совершенно определенныхъ данныхъ, часть которыхъ мы считаемъ нужнымъ опубликовать, хотя бы и не въ окончательной обработкѣ, въ виду небольшого количества свѣдѣній въ литературѣ по этому вопросу.

Въ 1899 году А. А. Бялыницкій-Бируля (3) далъ сводку всего того, что было извѣстно въ то время по распределенію животныхъ въ Черномъ морѣ. Основывалась эти данные на работахъ А. А. Остроумова 1892 года (7, 9). Въ вышеприведенномъ первомъ эпиграфѣ, авторъ его совершенно определено поставилъ вопросъ о фаціяхъ. Между тѣмъ въ своихъ работахъ онъ не провелъ яснаго различія между зонами и фаціями, вѣрнѣе говорилъ не о всѣхъ фаціяхъ, и поэтому его распределеніе Черноморской фауны требуетъ теперь нѣкоторой переработки. Слѣдуетъ однако указать, что въ то время, когда А. А. Остроумовъ писалъ свои работы (1891—1893 г.), еще не появились статьи, настойчиво указывающія на необходимость такого различія. Только въ 1893—1894 г. вышла работа Вальтера (14), где много страницъ посвящено этому вопросу, и лишь въ періодъ 1894—1898 г. появился рядъ работъ Ргунот (10, 11, 12), разработавшаго и приведшаго въ систему фаціи Ліонскаго залива и сравнившаго ихъ съ фаціями западнаго Ла-Манша. Однако указанія на необходимость различать эти понятія имѣются и у болѣе старыхъ авторовъ, зоологовъ, какъ Forbes и Lorenz, не говоря уже у геологахъ, и еще въ 1883 г. вышла классическая работа Маріона (6), могущая служить образцомъ для работъ по изученію распределенія морскихъ животныхъ. Считая этотъ вопросъ о роли зонъ и фацій совершенно решеннымъ въ литературѣ, мы не будемъ его здѣсь обсуждать и перейдемъ непосредственно къ Черному морю.

А. А. Остроумовъ отличаетъ шесть зонъ: первый до глубины одной сажени, второй до глубины восемьдесятъ сажень, третій до 25—30 сажень, четвертый, пятый и шестой отъ 35 до 100.

Три послѣднихъ зоны опять различаютъ почти исключительно по количеству экземпляровъ *Modiola phaseolina* Phil.; такое различіе является по-видимому очень искусственнымъ и эти зоны вѣроятно слѣдуетъ соединить въ одну.

Между третьей и четвертой зоной у А. А. Остроумова пропущено пять сажень, отъ тридцати до тридцати пяти; какъ увидимъ ниже именно около этой глубины помѣщается одна совершенно определенная фація.

Третій поясъ, соответствующій устричному ракушечнику, начинается у А. А. Остроумова съ десяти саженей, между тѣмъ какъ въ бухтѣ ракушечникъ на десяти саженяхъ кончается, а начинается онъ много выше. Спускается ракушечникъ въ открытомъ морѣ дѣйствительно въ среднемъ до 30—35-ти сажень (до 60 метр.). Эта граница, какъ увидимъ ниже, играетъ очень большую роль въ жизни многихъ морей. Второй поясъ А. А. Остроумова характеризуется наличностью зарослей зостеры и цистозиры; предѣломъ его указана глубина 8—10 сажень. Здѣсь А. А. Остроумовъ не раздѣляетъ дѣй совершенно разныя фаціи, такъ какъ фауна зостеры очень сильно отличается отъ фауны цистозиры. Кроме того зостера спускается обычно до глубины лишь 2—3, рѣже 5 саженей, только цистозира доходитъ (и то лишь рѣдко) до 10 саж., обычно же до 5 и до 6 саж.; поэтому граница зоны 8—10 саж. является мало существенной и въ нашемъ распределеніи она не играетъ никакой роли.

А. А. Бялыницкій-Бируля (3) говорить, что А. А. Остроумовъ отличаетъ во второмъ поясѣ два яруса: верхній съ зостерой до 4—5 футъ и нижній съ цистозирой. Мне кажется, что это не совсѣмъ точная передача данныхъ А. А. Остроумова; во всякомъ случаѣ такое дѣленіе не вѣрно: какъ зостера, такъ и цистозира могутъ подниматься до самой поверхности воды при наличии соответствующаго грунта.

Въ первомъ поясѣ А. А. Остроумовъ отличаетъ лишь каменистую фацію, совершенно не упоминая о крайне характерномъ прибрежномъ пескѣ съ своеобразной фауной: *Protodrilus*, *Saccocirrus*, *Planaria ulvae* и др., упомянутой еще В. Н. Ульянинымъ (13). Въ распределеніе А. А. Остроумова совершенно не вошелъ также типичный для Чернаго моря ракушечный песокъ отъ 6 до 13 саж. съ амфіоксусомъ и полигордіусомъ. Не вошелъ и вышеуказанный (30—35 саж.) глубокий изъ *Mytilus gallo-provincialis* Lk. и *Modiola adriatica* Lk.

I.

Фаціи Чернаго моря у Севастополя.

Фактическій матеріалъ, легший въ основу установлений перечисляемыхъ ниже фацій, былъ собранъ какъ лично, такъ и при содѣйствіи младшихъ зоологовъ станцій: покойшаго И. Г. Купицкаго, В. Ф. Држе-вецкаго, В. И. Гондзикевича и Л. И. Якубовой, а также рыбака станціи М. Я. Соловьева; но во всякомъ случаѣ всѣ факты, на которыхъ

построено предлагаемое ниже дѣление фацій были пропрѣены мною лично. Еще въ работѣ В. Н. Ульянинна (13 на стр. 37—42) мы встрѣчаемъ прекрасное и вѣрное описание распределенія животныхъ въ самой Севастопольской бухтѣ; правда, у В. Н. Ульянинна нѣтъ раздѣленія на зоны, не указаны глубины, не проведены границы, есть пропуски, но у него еще въ 1872 г. было вѣрное представлѣніе о громадномъ запасѣ свойствъ дна для распределенія животныхъ. Онъ пишетъ: «видя постоянно съ наступлениемъ извѣстныхъ жизненныхъ условій — дна и береговъ извѣстного свойства — измѣненіе состава животнаго населенія въ извѣстномъ направлениі, я полагаю возможнымъ признать свойство дна и береговъ однимъ изъ главныхъ факторовъ въ разселеніи животныхъ въ морѣ. Въ другомъ мѣстѣ я буду имѣть случай болѣе подробно говорить о влияніи свойствъ дна на разселеніе животныхъ», но насколько мы знаемъ такой работы В. Н. Ульянинъ не издалъ.

1-ая, 2-ая и 3-я фаци. Фаунѣ скаль.

Три первыхъ фаци обнимаютъ собою населеніе скаль, будуть-ли это скалистые берега или отдельно стоящіе въ морѣ большия камни.

Въ пазлѣднемъ районѣ скалы спускаются обыкновенно до глубины 5 или 6 саж., рѣдко доходя до 10—11; лишь въ исключительномъ случаѣ около мыса Аяя имѣется, повидимому, скала (плата) на глубинѣ 35 саж. (наблюденіе В. И. Гондзикевича).

Фація 1-ая. Прибрежныя скалы выше уровня воды.

На прибрежныхъ скалахъ, обдаваемыхъ волнами и прибоемъ, но не погруженныхъ въ воду, обитаютъ выше всѣхъ *Clithamalus stellatus* Ranz. затѣмъ въ мелкихъ углубленіяхъ скаль *Littorina neritooides* L., массами карабкаются *Pachygrapsus marmoratus* St., то выѣзая изъ воды, то погружаясь обратно; здѣсь же живеть и *Ligia Brandtii* Rathke, никогда не спускающаяся въ воду. Зимой и ранней весной скалы надъ водой покрыты водорослями: грибовѣ *Scythosyphon*, *Ectocarpus*, *Enteromorpha*, а еще выше *Bangia*, *Cladophora* и шариками *Ralfsia*.

Какъ разъ на границѣ воды въ открытыхъ мѣстахъ, гдѣ господствуетъ прибой, тянется плотная розовая полоса известковой кораллины, которая спускается и глубже. Въ поясѣ кораллины по ту и другую ея сторону плотно прикрепляется *Patella pontica* Mil.; сейчасъ же подъ водой начи-

ваются *Mytilus lineatus* и *galloprovincialis*, которые обычно уже не могут долго жить безъ воды.

Фація 2-ая. Скалы подъ водой, въ предѣлахъ вліянія города.

На скалахъ, постоянно покрытыхъ водою, у тѣхъ береговъ гдѣ вода грязище, господствуетъ ульва; цистозира замѣтно уступаетъ ей въ количествѣ. На ульвѣ живутъ нерепцы, которыя ею питаются, *Nassa reticulata* L.; среди нея *Mytilus galloprovincialis* Lk., два вида *Leptoplana*, *Membranipora* и губки *Reniera*; подъ скалами часто прячутся *Xantho*- и *Lepadogaster* и рѣдкая *Pirimela*. Сюда же относятся сваи и откосы пристаний обросшіе *Mytilus galloprovincialis* Lk.; эти мидіи часто бывають покрыты сплошнымъ слоемъ гидроидовъ *Gonothyraea Lovenii* Allm. и *Eudendrium*; кромѣ ульвы часто встрѣчается *Dictyota*; массами сидятъ губка *Halichondria grossa* Schim., *Balanus* и грозди пестрыхъ *Botryllus*. Среди щетокъ мидій много червей: *Nereidae*, *Phyllocoete*, *Eulalia* — тянутся нитями *Eunemertes gracilis* Jonst.; изъ ракообразныхъ *Eriphia* и *Carcinus*, часты *Athanas*, *Porcellana* и разные *Amphipoda* всѣ деревянныя сваи въ бухтѣ сплошь источены *Teredo* и амфиподами; изъ водорослей здѣсь живутъ кромѣ ульвы, — *Enteromorpha*, *Callithamnion*, *Ceramium* зимой и весной *Ectocarpus*, *Porphyra*, *Bryopsis*, а лѣтомъ зеленый коверъ *Cladophora*.

Фація 3-я. Скалы подъ водой виѣ вліянія города.

На скалахъ, гдѣ вода чище и прибой сильнѣе, господствуютъ водоросли *Cystosira*, *Ceramium* и *Laurencia*, затѣмъ *Cladostephus* (Балаклава), *Delesseisia*, *Nemalion* (Георг. мон.) и *Callithamnion* и лишь изрѣдка глубже кустиками, ульва; лѣтомъ распускаются серебрянныя поля *Padin'a*. Къ этой же фаціи можно отнести и иоясь кораллины, о которомъ я говорилъ при описаніи фаціи первой; кораллина должна быть помѣщена скорѣе въ этой фаціи, хотя она и лежитъ на границѣ первой и третьей; въ Средиземномъ морѣ кораллина довольноствуется водами прилива и отлива, у пасынка, оставшись долго безъ воды блѣдетъ и погибаетъ. Въ ея вѣтвяхъ массами живетъ *Hippolythe* (*Leander*) *varians*, необычайно подражающая ей своей окраской, и нѣкоторыя другія формы. Толстые стволы цистозиръ покрыты массой *Spirorbis* и *Pileolaria*, діагомеями и разными водорослями; среди нихъ поднимаются вѣточки гидроидовъ *Aglaophenia*, *Sertularia* и *Eudendrium*; подножіе обхватываютъ губки *Spongelia*, *Reniera informis* и *Petrosia*, плотно переплетаясь

съ вѣточками мшанки *Scrupocellaria*; кромѣ губокъ часто сидятъ кучки мидій. На вѣточкахъ цистозиры ютятся *Botryllus*, *Didemnidae* и *Lucernaria*; массами ползаютъ *Syllidae*, *Hippolythe*, *Tanais*, *Paratanais*, *Leptochelia*; изъ *Turbellaria*: *Leptoplana* и *Stylochoplana*; кромѣ вышеуказанныхъ изонподъ, еще разные амфиподы; изъ моллюсковъ прямо на скалахъ встречаются *Patella pontica* Mil. и виды *Trochus*; ползаютъ *Eriphiae* и другіе краббы. Сами скалы и отдѣльные камни проточены моллюсками: *Petricola*; въ инкерманскомъ известнякѣ у Черной р. были найдены фолады.

Фація 4-ая. Устричный ракушечникъ.

Устричныя банки въ Севастопольской бухтѣ начинаются обыкновенно съ трехъ саженей и не спускаются глубже 9—10 саж.; въ среднемъ, въ рейдѣ, онѣ доходятъ до 6—7 саж. Онѣ опускаются тѣмъ меныше, чѣмъ болѣе мы будемъ приближаться къ устьямъ Черной рѣчки идя съ востока на западъ. Онѣ лежать полосой параллельной берегу; глубже ихъ всегда и вездѣ иль; выше ихъ или прибрежный и глубокій песокъ, или заросли зостеры; рыбаки называютъ ихъ живой грядой; название это совпадаетъ съ названіемъ «*de fond vif*» которое марсельские рыбаки даютъ области «*graviers coralligènes*» Мариона, расположенной въ тѣхъ же физическихъ условіяхъ, какъ и наши устричныя гряды.

Эту фацію А. А. Остроумовъ описалъ какъ третій поясь до глубины 25—30 саж. Основу ея образуетъ живыя и мертвыя устрицы *Ostrea taurica* Кгун. часто проточенные *Clinia vastifica* Hanc. *Pecten ponticus* B. D. D., *Modiola adriatica* Lk., затѣмъ *Tapes rugatus* B. D., D. *Venus gallina* L., *Nassa reticulata* L., *Cardium edule* L. и другіе виды *Cardium*, *Calyptraea chinensis* L.

Изъ ракообразныхъ *Porcellana*, *Athanas*, *Portunus arcuatus* и *marmoreus* Leach., *Diogenes varians* Hell., *Balanus improvisus*; много видовъ *Polychaeta*: *Lysidice ninetta* And., *Staurocephalus*, *Audoninia*, и др., масса *Syllidae* и немертинъ — *Tetraستetma* и др.; мшанки *Lepralia*, *Membranipora*; раковины покрыты слоями трубокъ *Centrocorone taurica* Gr.; тамъ же рѣдкая *Phoronis*; кромѣ *Centrocorone*, устрицы и гребешки бываютъ усѣяны трубками *Vermilia* и *Potamoceros*; изъ губокъ: *Spongelia*, *Reniera tubulifera* Sw. и др. виды *Reniera*; *Petrosia coriacea* Sw.; изъ *Turbellaria* виды *Stylechus*, *Leptoplana*, *Prosthiostomum* и *Stylochoplana*; изъ рыбъ *Lepadogaster Gouanii* Lacep., и разные виды *Gobius*; наконецъ, тамъ, гдѣ есть примѣсь ила: *Phallusia* и *Molgula*. Внѣ рейда ракушечникъ у Се-

вастополя спускается до глубины 30—35 саж. доходя до 37 саж. на западъ отъ Херсонского маяка; ниже этого ракушечникъ у Севастополя нигдѣ не найденъ. Для этого ракушечника очень характерно изобиліе красной водоросли филлофоры, о которой, однако, долженъ замѣтить, что въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, какъ у мыса Лисини и Георгіевского монастыря, она поднимается до уровня воды. На этомъ ракушечнике, кромѣ всѣхъ формъ характерныхъ для ракушечника въ рейдѣ встрѣчаются еще тонкослойные красные губки, мшанки *Schizoporella*, длинная вѣтка гидронда *Sertularella* (?) и одинокія чашечки другого, еще не опредѣленного вида; затѣмъ рѣдкія у Севастополя *Cucumaria orientalis* Ostr. и *Suberites domuncula*; два послѣднихъ вида чаше встрѣчаются у южнаго берега Крыма. На филлофорѣ можно нерѣдко видѣть въ видѣ синихъ точекъ инфузоріи *Folliculinia*; изъ водорослей на ракушечнике кромѣ филлофоры болѣе или менѣе обычны *Gracillaria*, *Striaria*, *Zonardinia*, *Polysiphonia*, *Dasya*, *Cladophora*, рѣже *Codium*; часто растуть еще въ видѣ маленькихъ кустиковъ діатомеи *Schizonema*.

На границѣ между ракушечникомъ и иломъ, глубже въ море у Севастополя мы часто находили жужжелицу (угольный шлактъ) выброшенную съ судовъ и всегда густо заселенную *Ciona*, *Cyliste*, гидрондами, красными губками, известковыми губками, мшанкой *Schizoporella* и *Botryllus*.

Фації 5-ая, 6-ая, 7-ая, 8-ая и 9-ая обнимаютъ собою песокъ.

Фація 5-ая. Прибрежный песокъ около уровня воды.

Прибрежный песокъ изъ разбитыхъ известковыхъ скаль, около самаго уровня воды заключаетъ въ себѣ специальную фауну: въ немъ массами встрѣчаются *Planaria ulvae*, *Saccocirrus*, *Protodrilus*, немертины: *Lineus lacteus*, *Eunemertes gracilis*, *Borlasia vivipara* разные амфиподы, нематоды, немного глубже *Nerine*, *Spiro*, отщельники, *Nassa* и прячется въ своихъ ходахъ *Gebia*. Если среди песка есть камни, то подъ ними сидятъ актиніи и кучи изоподъ: *Spaeromata*, *Idotea*, разныхъ амфиподъ и немертинь, рѣже хитоны; въ болѣе же чистыхъ и открытыхъ мѣстахъ такие же камни, если волны ихъ не въ силахъ переворачивать, бываютъ снизу сплошь покрыты коркой изъ цѣлыхъ слоевъ раковинокъ *Spirorbis*, губкой *Reniera densa* и трубками сидящихъ червей; нерѣдко встрѣчаются актиніи; сами камни вездѣ источены губками, сверлящими моллюсками и сверлящими водорослями. Все это обростаніе желтовато-блѣаго цвета, кромѣ актиній. Тамъ, где прибрежный песокъ загрязненъ иломъ, въ немъ живеть много *Arenicola*,

нередъ, *Glycera* и другихъ червей, которыхъ особенно легко добывать осенью по спадѣ воды; вся фауна пятой фаци юится около уровня воды.

Фація 6-ая. Песокъ лежащій дальше отъ берега.

Болѣе глубоко лежащій песокъ, некрупный и плотный, встрѣчающійся до глубины 12—14 саж. населяютъ: мелкіе виды *Cardium*, *Syndesmia*, *Loripes* (*Lucina*) и др., обычна *Gebia* и рѣдкая *Calianassa*, *Portunus holsatus* Fabr., мелкіе виды *Gobius*, *Blennius*, закапывающіяся въ песокъ рыбы *Uranoscopus*, *Trachinus*, *Solea*, *Callionymus*; *Mullus*, любящая разграбать песокъ своими успиками; гдѣ имѣется примѣсь пла, тамъ около 12 саж. ловится масса *Crangon* и еще пока неопределенные круглые около 1, $\frac{1}{2}$ см. діаметромъ прозрачные оболочки.

Фація 7-ая. Песокъ съ амфіокусами.

Песокъ изъ битой ракуш и сравнительно крупныхъ песчинокъ, встрѣчающійся отъ 6 и 2, $\frac{1}{2}$ саж. до 13—16 саж. въ чистыхъ мѣстахъ заключаетъ въ себѣ *Amphioxus*, *Polygordius ponticus* Sal., *Ophelia taurica* Bobr., *Ammodytes*; затѣмъ *Hedyle* и рядъ другихъ моллюсковъ; массу *Rhabdoocela*, *Acoela* и крайне рѣдкій желтый *Cryptocoelis* изъ *Dendrocoela*. Въ такомъ пескѣ были найдены въ 1907 г. въ Херсонесской бухтѣ *Synapta digitata*, новая для Чернаго моря голотурія ва глубинѣ около 5—6 саж.

Фація 8-ая. Заросли зостеры.

Если примѣсь пла къ прибрежному песку велика, много болѣе чѣмъ на фацияхъ 5-й и 6-й, то на такомъ пескѣ въ тихихъ, защищенныхъ отъ дѣйствія волнъ мѣстахъ, обыкновенно въ глубинѣ заливовъ, поселяется зостера, которая спускается до глубины 3 и даже 5 саж. Ближе къ устьямъ рѣкъ и ручьевъ впадающихъ въ глубинѣ заливовъ какъ то: въ концѣ главнаго рейда, въ концѣ Стрѣлецкой, Камышевой, Казачьей и другихъ бухтъ зостера замыкается *Potamogeton*; напротивъ того *Posidonia*, которая образуетъ зеленые луга въ Средиземномъ морѣ, въ изслѣдуемомъ районѣ Чернаго моря совершенно не встрѣчается. Между листьями зостеры плаваютъ массами мизиды, амфиподы, изоподы, креветки, разные роды и виды морскихъ игль, зеленушки (*Labridae*) и другихъ рыбъ, медузы *Cladoneta* и *Spadella*; по листьямъ ползаютъ безчисленныя *Rissoa*, на раковинахъ которыхъ юятся силииды; много *Tergipes*; массы разнообразнѣйшихъ *Rhabdoocela* и *Acoela*.

кромѣ того еще *Cerithium*, *Trochus* и др. моллюски. Подъ осень листья зостеры сплошь покрываются мшанками *Lepralia*, *Membranipora* и *Didemnidae*, и погибая на зиму она точно сваливается подъ тяжестью этихъ обростаний.

Кромѣ того на ея листьяхъ живутъ еще *Spirorbis*, гидроиды изъ *Companularidae* и *Podocoryne* которая часто покрываетъ раковинки *Rissoa* и *Nassa*. Въ корняхъ зостеры прячутся амфиуры, *Lagis Koreni*, *Rhynchosbolus*, *Gebia*, затѣмъ *Syndesmia*, *Cardium* и другіе моллюски, живущіе въ пескѣ фаціи шестой.

Фація 9-ая. Иль съ *Mytilus galloprovincialis* и *Modiola adriatica* Lk.

Почти вездѣ по краю ракушнѣ глубже въ море идетъ полоса съ *Mytilus galloprovincialis* и другой фауной, все же отличной отъ фауны глубже лежащаго фазеолинового ила; это, собственно говоря, въ большинствѣ случаевъ будетъ фауна ракушечника, изъ которой исключены устрицы и другія формы не могущія выносить ила, а господствующее положеніе заняли мидіи; мы выдѣляемъ его въ самостоятельную фацію, а не считаемъ просто пограничной полосой потому, что, во первыхъ, онъ имѣеть и специально лишь ему свойственные формы, а во вторыхъ потому, что во многихъ мѣстахъ эта фація занимаетъ большія площади, слишкомъ обширныя для пограничной области. Соответственно тому какъ мѣняется нижняя граница ракушечника въ зависимости отъ вышеуказанныхъ при описаніи 4-ой фаціи условій, мѣняется граница и фаціи 9-ой; около Черной рѣчки она развита на глубинѣ 5—6 саж., заключая въ себѣ много мидій, *Phallusia*, *Cyliste*, *Mellina adriatica* Mgz., и извѣстную рѣдкую немертину *Carinina*, а также большого *Cerebratulus Kovalevskii* Tim.; между Панайотовой бухтой и Ушаковой балкой гдѣ ею занята большая площадь имѣется глубина около $9\frac{3}{4}$ саж.

У Херсонесского маяка гдѣ ракушечникъ кончается на 30 саж. 9-ая фація идетъ отъ этой границы до глубины $37\frac{1}{4}$ саж. на С. отъ мыса Визуля и до 43 саж. на ССЗ. отъ Херсонесского маяка; на этихъ глубинахъ $37\frac{1}{4}$ саж. и 43 саж. начинается уже типичный фазеолиновый иль (4 и 6 зоны А. А. Остроумова) здѣсь у Херсонесского маяка встрѣчаются также *Mellina* и массы *Terebellides carnea* Bovgr.; послѣдняя форма найдена нами вездѣ въ описываемой фаціи отъ Херсонесского маяка до входа въ Севастопольскую бухту; но говоря вообще на указанномъ пространствѣ 9-ая фація развита слабо.

Какъ примѣръ хорошаго ея развитія можно привести глубину 27 саж.

на западъ отъ устья рѣки Качи; тамъ мы нашли иль съ массой *Mytilus*, *Cardium* и *Tapes*, громадныя колоніи гидроидовъ, *Phallusia*, *Ciona*, *Bottryllus*, круглыхъ асцидій, упомянутыя въ фациі 6-ой, и филлофору.

Другимъ примѣромъ можетъ служить глубина 26 саж. на югъ отъ деревни Мухалатки на южномъ берегу Крыма, гдѣ мы имѣемъ снова иль съ массой мидій, красныхъ *Suberites* и другихъ губокъ, круглыхъ асцидій, амфиподъ, креветокъ, мизидъ и бычковъ; тамъ же на 40 саж. иль съ мелкой ракушей массой *Terebellides carnea*, какъ у Севастополя и *Cerebratulus Kovalevskii* Tim., а глубже ва 50 саж. уже настоящій фазеолиновый иль; стѣдовательно и по южному берегу граница между 9-ой фацией и фазеолиновымъ иломъ лежитъ тамъ же, гдѣ и у Севастополя; именно у Севастополя на $37\frac{1}{4}$ и 43 саж., а по южному берегу Крыма ниже 40 и выше 50 саж.

Къ этой же фациі относятся вѣроятно и даты «Ляспи 30 саж.» «Кача 30 саж.», гдѣ Б. А. Сварчевскимъ было найдено много интереснѣйшихъ губокъ (см. Сварчевскій «Матеріалы фауны губокъ Чернаго моря» Записки Общества Естествоиспытателей т. 20, Кіевъ, 1905 года).

Фация 10-ая. Устье Черной рѣчки.

Всего выше иль поднимается у устьевъ рѣкъ именно въ нашемъ районѣ у Черной рѣчки; эту фацию хорошо описалъ А. А. Остроумовъ (7). Въ илистомъ днѣ устья живутъ *Cardium edule*, *Syndesmia*, *Hydrobia*, *Nereis*, *Rhynchobolus*, *Spio* п др. *Polychaeta*, *Molgula*; корни камышей покрыты *Balanus eburneus* Gould. Добавимъ къ этому описанію что баланусы лѣтомъ и осенью бывають усѣянны мшанками *Arthropodaria* (*Pedicellina*) и *Vesicularia*, а *Molgula* встрѣчается не только на днѣ, но и на корняхъ камыша; тамъ же живутъ массами колюшки.

Фация 11-ая. Фазеолиновый иль.

Сюда относится иль, лежащий глубже фациі 9-ой т. е. начинаящейся въ среднемъ съ 40—50 саж. и кончающейся на 100 саж., гдѣ какъ извѣстно лежитъ предѣль жизніи въ Черномъ морѣ, или вѣрище предѣль обитанія организмовъ дышащихъ раствореннымъ въ водѣ кислородомъ (бактеріи живутъ и ниже).

У Севастополя, какъ мы уже упоминали, фазеолиновый иль начинается на $37\frac{1}{4}$ и 43 саж. на сѣверъ отъ Херсонесского маяка; намъ не приходилось особенно много работать на этой фациі, на сколько работали мы можемъ цѣлкомъ подтвердить ея характеристику, установленную Н. И. Андру-

совыемъ и А. А. Остроумовымъ; мы думаемъ только что эту фацію слѣдуетъ называть именно фазеолиновыми иломъ, а не модіоловыми такъ какъ другой видъ *Modiola, M. adriatica* живеть выше; поэтому мы должны назвать иль по видовому, а не по родовому названію типичнаго для него моллюска.

Фауну этой фаціи образуютъ главныемъ массы *Modiola phaseolina* Phil., затѣмъ *Cardium fragile* Mil., *Trophon breviusculus* Jeffr. и др., *Amphiura*, *Synapta*, *Cucumaria orientalis* Ostr. и небольшое количество другихъ формъ; полные списки моллюсковъ приведены, какъ и для другихъ фацій, въ работѣ А. А. Остроумова (9, стр. 151—152, зоны 3, 4 и 5); вездѣ массы желѣзисто-марганцевыхъ конкрецій.

Какъ мы говорили выше, А. А. Остроумовъ различаетъ въ фазеолиновомъ цѣлѣ три зоны въ зависимости отъ большаго или меньшаго количества *Modiola phaseolina*; памъ кажется, что такое раздѣленіе провести очень трудно и можно отличить лишь одну фацію и зону «фазеолиновый иль».

Фація 12-ая. Глина.

Около мыса Лукулль (устье Альмы) на сѣверъ отъ Севастополя, намъ встрѣтилась совершенно исключительная фація: именно глина, вѣроятно общаго происхожденія съ третичной глиной, слагающей прибрежные обрывы. Отдѣльныя площадки сплошной глины въ водѣ, на глубинахъ меныше сажени оказались всѣ проточенными мелкими живыми фоладами *Barnea candida*, var. *pontica* Mil.

Фація 13-ая. Мертвые травы и водоросли на берегу.

По берегамъ на сушѣ у самаго уровня воды и въ нѣкоторомъ отдаленіи отъ нея во многихъ мѣстахъ лежатъ гряды мертвой зостеры, цистозипры, цераміума и филлофоры, выброшенныхъ бурей; въ различныхъ мѣстахъ составъ водорослей различенъ, но всегда мы находили въ нихъ специфическую фауну, именно массу *Oligochaeta*: *Enchytraeus albidus*, а пѣсколько глубже въ пескѣ подъ гнилыми водорослями *Lumbricillus lineatus*. Кроме олигохѣтъ, встрѣчается много различныхъ амфиподъ; есть виды, которые никогда не спускаются въ воду. Если мертвые водоросли обмываются водой то подъ ними прячутся *Idothea*, *Spaeromata* и прочія формы, кромѣ актиній, обычно живущія подъ прибрежными камнями.

Фація 14-ая. Мертвые травы и водоросли глубже въ водѣ.

Такія же гряды мертвыхъ водорослей встречаются и въ морѣ на различной глубинѣ; около 7 саж. и глубже; эти гряды являются точно лопушками, въ которыхъ набивается разнообразнѣйшая фауна.

Мы собирали въ нихъ массами *Amphipoda*, *Motella* разныхъ возрастовъ, затѣмъ *Lepadogaster*, *Mysidae*, *Athanas*, *Crangon*, *Gobius*, *Portunus*, *Nassa*, *Cardium* и *Turbellaria*.

II.

Замѣчанія относительно отдѣльныхъ фацій.

Фація 1-ая.

Фауна этой фаціи вполнѣ совпадаетъ съ тѣмъ, что описанъ проф. Маріонъ (б стр. 41) для Марсельского залива; нужно замѣтить только, что у насъ зимой очень трудно, почти невозможно найти *Pachygrapsus* и *Lygia*, вѣроятно они прячутся куда либо для зимовки. *Chtamalus* поднимается около Севастополя до высоты одной сажени надъ уровнемъ моря; распределеніе животныхъ и особенно растений въ этой фаціи несолько отличается отъ того, что наблюдается въ Средиземномъ морѣ. Благодаря вѣроятно отсутствію приливовъ и отливовъ, а быть можетъ и болѣе твердымъ скаламъ у насъ неѣть тѣхъ коралловыхъ тротуаровъ которые описали Катрфажъ и Маріонъ; мы наблюдали эти оригинальные полусводы, сплошь заросшіе известковыми водорослями въ Средиземномъ морѣ у Виллафранки; ихъ основаніе (полъ) вдается въ скалу не менѣе какъ на четверть аршина, высота полусвода болѣе 1 аршина.

Въ Черномъ морѣ почти каждую осень, когда уровень моря опускается, часть всей этой фауны связанной съ кораллиной, и верхніе слои самой кораллины, побѣлѣвъ, отмираютъ, оставшись безъ воды; погибаетъ слой жизни около $\frac{1}{4}$ аршина по вертикали; всѣ мидіи умираютъ, остаются торчать лишь ихъ открытые раковины, которая сбивається первая буря; подвижныя формы, конечно спускаются ниже; я не знаю существуетъ ли такое же отмирание въ Средиземномъ морѣ мнѣ не попадалось въ литературѣ описанія этого явленія. Страннымъ образомъ въ Черномъ морѣ не оказывается обычного для Средиземного *Balanus perforatus* Brug.

Фація 2-ая.

И вторая фація живо напоминает многія описанія Маріона и другихъ для Средиземного моря. Первое отличие которое бросается въ глаза, это отсутствіе у насъ въ портахъ и пристаняхъ ціоны, которая массами встрѣчается въ соотвѣтствующихъ условіяхъ въ Средиземномъ морѣ, а также нахожденіе *Bugula* и *Spirographis*, которыя цѣльми слоями покрываютъ пристани напр. въ Неаполѣ и Триестѣ; двѣ послѣднихъ формы совершенно не живутъ въ Черномъ морѣ, а Черноморская ціона встречается лишь на глубинѣ около 15—30 саж.; массы мидій, покрытыхъ какъ шубой гидроидомъ *Gonothyraea*, совершенно какъ Севастопольскія, я видѣлъ въ Триестѣ. *Teredo* въ Севастопольской бухтѣ очень много. По специальному сдѣланію нами наблюденіямъ они могутъ протачивать доски и сваи въ теченіе полутора мѣсяцевъ на два съ половиной сантм. въ глубину; поэтому въ Севастополѣ деревянныя сваи обшиваются цинкомъ, а всѣ деревянныя суда безъ обшивки лѣтомъ приходится очень часто поднимать изъ воды и сушить; зимой корабельный червь такъ не нападаетъ.

Фація 3-ая.

Стоитъ поставить лѣтомъ хотя бы на нѣсколько часовъ сорванную цистозицу въ небольшомъ количествѣ воды особенно на солнцѣ, какъ изъ нея вылѣзутъ необыкненія массы различныхъ амфиподъ и изоподъ: *Caprellidae*, *Tanaidæ*, *Paratanais*, *Leptocheilia* и рядъ *Polychaeta*.

Весьма интересно измѣненіе, которое претерпѣваетъ *Mytilus galloprovincialis* въ исключительно прибоянныхъ мѣстахъ, напримѣръ у скалы Иванъ Баба въ Двуякорной бухтѣ около Феодосии; тамъ они становятся необычайно толстыми, короткими и покрываются какъ *Patellae* известковыми водорослями; это будетъ иѣроятно *Myt. gal. var. hesperianus*, упоминаяемый Маріономъ для соотвѣтствующихъ районовъ Марсельского залива (6 стр. 48); тамъ же у Иванъ Бабы мы встрѣтили и ярко красную *Actinia equina*, подходящую цветомъ къ формамъ Мраморного и Средиземнаго морей, между тѣмъ какъ обычна въ бухтѣ *Actinia equina, zonata* Rathke отличается грязными зеленовато-коричневыми тонами.

Фація 4-ая.

Ракушечникъ тянется у Севастополя по южному берегу отъ Херсонесского маяка до Черной рѣчки и по сѣверному берегу отъ Константинов-

ской батареи до той же Черной рѣчки. Указания В. Н. Ульянина (13 стр. 38), что устричные гряды находятся только въ началѣ бухты по южному берегу отъ Павловского мыска до Киленъ-балки не точно.

Не можетъ быть никакого сомнѣнія, что это одна фазія; она и идеть почти непрерывно, лишь съ однимъ перехватомъ изъ мелкой битой ракушки приблизительно на пространствѣ Херсонесскій соборъ, Константиновская и Александровская батареи.

Междѣ тѣмъ глубина ея распределенія крайне различна и совершенно невозможно заключить ее въ предѣлы одной третьей зоны А. А. Острогузова.

На пространствѣ почти шестнадцати верстъ она съ глубины около 4—5 саж. у устья Черной рѣчки спускается до глубины 30—35 саж. у Херсонескаго маяка; ниже слѣдующій рядъ цифръ представляетъ собою тѣ глубины, по которымъ пролегаетъ граница между ракушей и болѣе глубоко лежащимъ пломъ.

Мы начинаяемъ отъ устья Черной рѣчки; граница идеть съ $4\frac{1}{2}$ саж. у Георгіевской балки, переходитъ далѣе на $8\frac{3}{4}$ саж. у дачи капитана надъ портомъ, на $9\frac{3}{4}$ саж. между Киленъ-бухтой и Ушаковой балкой, на $9\frac{1}{2}$ саж. у Павловского мыска, на $9\frac{1}{2}$ саж. между Николаевскимъ мыскомъ и станцией, на 10 саж. противъ Хрустальной, на 11 саж. противъ Александровской батареи, на 20 саж. противъ Стрѣлецкой бухты, на 25 саж. противъ Круглой бухты, 28 саж. противъ Камышевой бухты, на 33 саж. противъ Визули и на 35 саж. на западъ отъ Херсонескаго маяка.

Соответствующія числа по сѣверному берегу отъ Черной рѣчки до Константиновской батареи будутъ: $5\frac{1}{2}$, 6, $8\frac{1}{2}$, $8\frac{1}{4}$, 8, $8\frac{1}{2}$, 8, $8\frac{1}{4}$, $9\frac{1}{2}$ саж.; интересно, что почти вездѣ въ рейдѣ ракушечникъ идущій по сѣверному берегу спускается на меньшую глубину чѣмъ противоположный, идущій по южному.

Начинается ракушечникъ въ рейдѣ сейчасъ же по окончаніи прибрежнаго песка или зостеры т. е. обычно съ глубины 2—3 саж. Внѣ рейда съ большей глубиной именно съ 10—11 саж., такъ какъ тамъ хорошо развиты шестая и седьмая фазіи глубокаго песка, лежащаго между берегомъ и ракушей.

Общая картина можетъ быть представлена такой схемой: ракушечникъ, по мѣрѣ приближенія къ рейду и по входѣ въ рейдъ, продолжаетъ непрерывно подниматься къ верху и наконецъ выклинивается у Черной рѣчки.

Мы нашли у Пряво аналогичныя замѣчанія въ его изслѣдованіи Ліонскаго залива. Онь тоже наблюдалъ, что нѣкоторыя формы живущія въ от-

крытомъ морѣ обычно сравнительно глубоко, въ длинныхъ рейдахъ и заливахъ встречаются на сравнительно крайне мелкихъ мѣстахъ. Еслибы мы не видѣли всѣхъ переходовъ между ракушечникомъ у Черной рѣчки и ракушечникомъ у Херсонесского маяка и не наблюдали бы общей тенденціи въ расположениіи всего ракушечника, а имѣли бы лишь крайнія числа 5 и 35 саж. то пожалуй были бы поставлены въ затрудненіе понять какимъ образомъ одни и тѣ же организмы попали въ столь разныя глубины.

Ракушечникъ рейда есть только измѣненный ракушечникъ открытаго моря, болѣе бѣдный однimi формами, болѣе богатый другими, лишенный формъ не могущихъ выносить воды, загрязненной городскими отбросами.

Даже филлофора, типичная для вѣтреходного ракушечника изрѣдка встречается и въ рейдѣ напримѣръ у батареи № 4.

Въ сѣверозападномъ углу Чернаго моря скопленіе филлофоры, обросшей *Lepralia*, губками и мидіями громадны; 26-го июня 1903 г. на минносцѣ 253 съ командиромъ С. Н. Акимовымъ, мы работали на югъ отъ Тендровскаго маяка на глубинѣ $14\frac{1}{2}$ —17 саж., тамъ, гдѣ на картѣ Манганири есть обозначеніе «ок. тр.» т. е. «окаменѣлая трава»; мы бросали драгу три раза и прилагали всѣ усилия, чтобы достать грунтъ, но не могли поднять со дна ничего, кромѣ драги сплошь заполненной филлофорой; нигдѣ въ другомъ мѣстѣ она не попадалась мнѣ въ такой массѣ.

Ракушечникъ въ очень загрязненныхъ бухтахъ, какъ наша южная и корабельная, мало по малу преобразуется въ иль съ мидіями которыхъ мы находили на тѣхъ мѣстахъ, гдѣ еще не очень старые Севастопольскіе рыбаки ловили устрицъ.

Фація 5-ая.

Достаточно поставить песокъ отъ Яхтъ-клуба около станціи на день безъ продуванія какъ изъ него вылѣзутъ и расположатся на его поверхности розовые клубки изъ *Protodrilus* бѣловатые изъ *Planaria ulvae* и зеленые изъ *Saccocirrus*; достаточно произвести въ водѣ сосуда небольшое волненіе и все *Saccocirrus* и *Protodrilus* моментально спрячутся въ песокъ, и на его поверхности не останется ни одного живого существа. Тоже бываетъ и на берегу моря въ бурю: нокуда море не успокоится крайне трудно найти хотя бы немного этихъ животныхъ; въ хорошую погоду ихъ масса.

Каждый годъ регулярно въ марта, въ Стрѣлецкой бухтѣ, около Качи и Фіолента, ночью плаваютъ въ водѣ у берега необъятныя массы гетероперидъ; днемъ ихъ не видно, а ночью рыбаки ходящіе за рыбой съ огнемъ

на носу своихъ яликовъ ловили для насть наметомъ и ручнымъ сачкомъ геперонерейдъ цѣльми фунтами.

Нерейди живутъ въ пескѣ круглый годъ; страннымъ образомъ *Arenicola*, живущихъ всегда вмѣстѣ съ нерейдами, мы не могли найти весной 1908 года ни одного экземпляра, несмотря на усиленные поиски по всѣмъ направлѣніямъ.

Описываемый песокъ 5-ой фациіи крайне распространенъ по всему Средиземному морю въ Марсель. Маріонъ описалъ его (6 стр. 51) какъ «graviers à *Saccocirrus*», а въ Неаполѣ на зоологической станціи его зовутъ «Gunda-Sand»; мы наблюдали его въ Виллафранкѣ.

Фациія 6-ая и 7-ая.

Песокъ въ окрестностяхъ Севастополя нигдѣ не спускается глубже 10—12 саж.

Амфиокусусъ въ настоящее время извѣстенъ почти по всему побережью отъ Александровской батареи до Херсонесского маяка; схематично можно сказать, что амфиокусусный песокъ лежитъ вездѣ, впѣрь рейда, между скалами или береговой зостерой и ракушечникомъ; въ рейдѣ онъ рѣдокъ; всего болѣе амфиокусусъ на 6—8 саж.; какъ рѣдкій случай мы нашли его на ракушечнике на 20 саж. у Тарханкута; между тѣмъ въ Средиземномъ морѣ амфиокусусъ живеть только на глубинѣ отъ одной до 4-хъ саж., не спускаясь глубже; кромѣ интересной *Hedyle*, песокъ отъ Георгіевскаго монастыря заключаетъ въ себѣ массы разнообразнѣйшихъ *Rhabdoacoela* и *Acoela*; проф. Л. Граффъ, работавшій на станціи вадъ турбелляриями говорилъ мнѣ, что это совершенно исключительное явленіе; обычно онъ въ пескѣ очень рѣдки.

Фациія 8-ая.

Низшія турбеллярії, живущія среди зостеры ждутъ еще новыхъ изслѣдователей; ихъ изученіе, не смотря на рядъ работъ Ульянина, Переяславцевой и Граффа, еще далеко не закончены. Разнообразіе ихъ формъ какъ бы неисчерпаемо и является крайне типичнымъ для бухты въ окрестностяхъ Севастополя. Мы ловимъ ихъ вмѣстѣ съ массой *Rissoa* и *Cerithium* мюллеровской сѣткой и у насъ на станціи укоренился для этого лова не точный, но за то удобный терминъ «планктонъ зостеры».

Наша *Zostera tendra*, таково кажется ея видовое опредѣление, образуетъ луга замѣняющіе собою преріи позидоніи въ Средиземномъ морѣ; тамъ зостера встречается лишь изрѣдка и только въ опрѣсненныхъ районахъ.

нахъ: напримѣръ около устьевъ Ровы (6 стр. 54); обычно *Posidonia* живетъ на глубинѣ отъ полутора до пяти сажень, какъ и ваша зостера, но позидонія спускается и до $12\frac{1}{2}$ саж. (prairies profondes des zostères), чего наша зостера никогда не дѣластъ; основные черты и той, и другой фауны одинаковы; громадная разница въ спискахъ обусловливается почти исключительно бѣдностью Черноморской фауны.

Фація 9-я.

Наиболѣе интересно въ этой фаціи массовое нахожденіе на глубинѣ 20—30 саж. мидіи *Mytilus galloprovincialis*; известно, что эта мидія есть типичная литторальная форма, живущая массами около уровня воды. S. Lovianco увѣрилъ меня, что въ окрестностяхъ Неаполя мидія никогда не спускается глубже 10 метровъ, т. е. приблизительно 5—6 саж.

Но еще у Вальтера (14) имѣются указанія, что *Mytilus edulis* живетъ на глубинѣ отъ 1 до 59 саж.; нашу форму многіе считаютъ лишь вариететомъ *M. edulis*.

Вопросъ этотъ былъ специально затронутъ Н. М. Книповичемъ (5) нашедшимъ *Mytilus edulis* L. въ Ледовитомъ океанѣ на глубинѣ 142 метровъ. Dr. Jensen считалъ это нахожденіе совершенно невозможнымъ и полагалъ что Н. М. Книповичъ犯ъ въ какую либо ошибку. Послѣдній доказалъ, что ошибки быть не могло, и теперь, когда и въ Черномъ морѣ близкая форма найдена на глубинѣ около 50 метровъ, послѣднія сомнѣнія должны исчезнуть.

Фація пль съ мидіями очень развита подъ Одессой (4) и занимаетъ тамъ глубины отъ 1 до 22 метровъ.

Фація 10-ая.

Интересно что къ зимѣ мы нѣсколько разъ наблюдали массовое отмирание *Molgula*, вслѣдствіе сильнаго опрѣсенія воды въ устьяхъ Черной рѣчки; *Arthropodaria* также отмираютъ на зиму и весной можно найти лишь ихъ столоны которые затѣмтъ, по наблюденіямъ П. А. Голованя, регенерируютъ.

Фація 11-ая.

Одно изъ ближайшихъ къ Севастополю нахожденій типичаго фазеолинового или съ массой желѣзисто-марганцовыхъ конкрецій имѣется по серединѣ линіи Херсонескій мысъ-Тарханкутскій мысъ.

Фація 14-ая.

Эта фація является полнымъ аналогомъ фаціи «fondo detritico», установленной для Средиземнаго моря Лобіалко, и мало известной въ литературѣ по распределенію морскихъ животныхъ; въ Средиземномъ морѣ она занимаетъ большія площади, наблюдалась нами у Виллафранки, и состоить главнымъ образомъ изъ слоевъ мертвой позидоніи; у настъ и здѣсь роль позидоніи играетъ зостера, а также филлофора.

III.

Общія заключенія.

Мы описали въ двухъ предыдущихъ главахъ Черноморскія фаціи въ ихъ чистомъ видѣ; должно однако замѣтить, что нерѣдко, кромѣ такихъ чистыхъ отложенийъ, мы встрѣчаемъ очень много различныхъ комбинацій, напр.: ракуша смѣшивается съ пескомъ и иломъ, иль можетъ быть то болѣе, то менѣе песчанымъ и т. д.; тогда и фауна такихъ сложныхъ фацій будетъ комбинироваться изъ формъ той и другой; точно также, копечно, и границы между отдѣльными фаціями въ морѣ являются довольно сильно размытыми. Я полагаю вмѣстѣ съ Прюво, что по вертикальному направлению все населеніе морей Средиземноморской области съ удобствомъ можно распределить на три основныхъ отдѣла: «région cotière», «région littorale» и «région profonde».

Прежнее классическое дѣленіе морей на зоны: первую — береговую, 2-ю ламинарій до 27 метр., 3-ю кораллинъ и нуллипоръ, 4-ю глубокихъ коралловъ ниже 91-го метра, я, согласно Маріону, считаю неудобнымъ для морей Средиземноморской области. Послѣдний авторъ еще въ 1882—3 году писалъ (6 стр. 72) о томъ, что въ Средиземномъ морѣ ламинарій совершенно не образуютъ специальной фациі, и совершенно невозможно давать лугамъ зостеръ название зоны ламинарій; далѣе — кораллины живутъ у берега (*sur le rivage*), а не ниже зостеры, и подъ цуллипорами приходится признавать «comprendre comme Nullipores — les Floridées encroutées, les Lithophylles et Lithotamnions», что копечно способствуетъ лишь введенію путаницы.

Посмотримъ теперь насколько распределеніе Прюво приложимо къ Черному морю.

Въ распределеніи Черноморской фауны весьма существенную роль играютъ, повидимому, слѣдующія двѣ границы: 100 — саженная линія, граница жизни, и 25 — 30 саженная линія — граница ракушки. Глубже

30 саж. ракуша безъ ила является исключениемъ, и на этой глубинѣ уже всегда отлагается иль, а глубже 100 саж. живутъ только бактеріи.

Эти двѣ изобаты крайне важны для распределенія жизни не только Чернаго, но и Средиземнаго и другихъ морей.

Сто саженная изобата — граница жизни въ Черномъ морѣ, является границей между прибрежной и глубинной фауной остальныхъ морей. «Во всѣхъ моряхъ и подъ всѣми широтами, пишетъ Фуксъ въ 1882 году, на глубинѣ отъ 90 до 100 саж. фауна показываетъ ясно выраженный характеръ глубинной фауны и здѣсь появляются почти всѣ ея характерныя формы».

Черезъ 14 лѣтъ Л. Жубенъ (1906 г.) въ публичныхъ лекціяхъ, напечатанныхъ въ извѣстіяхъ Монакскаго океанографическаго музея, такъ характеризуетъ роль и значение 200 метровой изобаты: «Nous savons aussi, que la lumière solaire ne traverse qu'une couche relativement peu ´paisse de la mer. A 400 m. il ne reste plus trace des rayons lumineux solaires; mais on peut considérer, que pratiquement cette lumière ne va plus au delà de 200 ¸ 250 m. Or les expériences les plus précises nous ont appris, que les plantes ne peuvent vivre sans lumière; les plantes marines, les algues suivent cette règle générale; vers 200 m. elles disparaissent compl tement.

Leur disparition entraîne celle des animaux herbivores, et il ne reste plus ¸ partir de ce niveau que des animaux carnivores.

Ces divers caractères des regions marines de *faible profondeur*, coincident avec une disposition toute spéciale des fonds dans le voisinage du continent; je veux parler de ce qu'on appelle *le plateau continental*.

Le plateau continental est une bande de terrain, très large, quand la côte est plate, très ¸troite, quand la côte est abrupte. Elle descend en pente peu accentuée jusqu' vers 200 ou 250 m.; puis ¸ partir de ce niveau la pente devient plus rapide, et l'on passe presque brusquement aux profondeurs de 1000 m. et plus».

Эта вышѣка нѣсколько велика, но зато она хорошо выясняетъ, что такое представляетъ собою такъ называемое «континентальное плато».

Въ Черномъ морѣ, по даннымъ имѣющимся до настоящаго 1908 года, жизнь кромѣ бактерій идетъ именно лишь до этой ступени; эта ступень дѣйствительно существуетъ, въ чёмъ мы можемъ легко убѣдиться, взглянувъ на любую мorskую карту глубинъ Чернаго моря.

Поэтому, намъ кажется, никакъ нельзя говорить о наличности въ Черномъ морѣ «глубинной фауны» хотя бы и «относительно глубинной» какъ выражается А. А. Остроумовъ (8); въ другомъ мѣстѣ онъ говорить еще

рѣшительнѣе: «что эта фауна действительно характерная глубинная и т. д.». Дѣло въ томъ, что А. А. Остроумовъ совершенно вѣрно замѣтилъ, что нѣкоторыя формы Средиземнаго моря живутъ въ Черномъ морѣ на болѣйшей глубинѣ чѣмъ въ Средиземномъ; мы могли бы даже значительно увеличить списокъ приведенныхъ имъ примѣровъ; однако изъ того, что эти организмы живутъ глубже еще, не слѣдуетъ чтобы они стали глубинными формами и образовали глубинную фауну.

Такая фауна въ зависимости отъ физикохимическихъ условій (отсутствіе сѣча и т. д.) общихъ всѣмъ морямъ, можетъ начаться лишь ниже континентального плато и въ Черномъ морѣ ея нѣтъ. Миѣ кажется, что А. А. Остроумовъ примѣнилъ здѣсь неудачную терминологію, такъ какъ самъ онъ говоритъ, что «нельзя приравнивать нашу глубинную фауну къ фаунѣ глубинѣ Средиземнаго моря», а если пхъ нельзя приравнивать, то и неудобно называть ихъ созвучнымъ образомъ.

Итакъ намъ кажется несомнѣннымъ что въ Черномъ морѣ совершенно нѣтъ глубинной фауны т. е. «région profonde» Прюво, а развита лишь прибрежная фауна, фауна континентального плато; Прюво разлѣчаетъ здѣсь для Средиземнаго моря и Ла-Манша двѣ области: 1) «région littorale» и «région cōtière». Граница между этими областями проходить по даннымъ Прюво и Маріона приблизительно на 40—80 метр. т. е. 20—46 саж.

Выше мы указали, что въ Черномъ морѣ, какъ разъ на этой глубинѣ 20—30—35 саж., смотря по условіямъ, идеть нижняя граница ракушн. Вся ракуша въ Черномъ морѣ лежитъ между зарослями цистозиры или пескомъ съ одной стороны, и между болѣе глубокимъ иломъ съ другой; въ этомъ именно районѣ въ Средиземномъ морѣ, по Прюво, лежитъ послѣдняя зона прибрежной области «fonds coralligènes vifs» и «graviers à bryozoaires» поэтому намъ кажется вполнѣ возможнымъ гомологизировать ракушечникъ Чернаго моря именно съ этими фациами.

На основаній всего вышесказанныго въ «région littorale» Прюво входятъ всѣ фации Чернаго моря, лежащія выше ракушечника, и самъ ракушечникъ т. е. фации описанные нами подъ номерами 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13 и 14; въ «région cōtière» входятъ три фации 9-ая отчасти 10-ая и 11-ая; région profonde не входитъ ни одной живой фации, такъ какъ эта область въ Черномъ морѣ необитаема никакими животными и растеніями кромѣ бактерій. Изслѣдованіе мертвыхъ глубинъ, где могутъ еще найтись свои мертвые зоны и фации дѣло будущаго.

Мы говорили выше о границѣ областей отъ 20 до 35 саж.; такая расплывчатая граница можетъ показаться странной; мы напомнимъ однако

наши данные о ракушечнике, который спускаясь въ началѣ лишь до 5 саж. затѣмъ доходитъ до 35. Ту же мысль выражаетъ п Приво, усиленно подчеркивая, что верхняя и нижняя граница зонъ должны сохранять большую эластичность.

Гомологія, а иной разъ и тождество по составу разныхъ фаций Чернаго моря съ фациями Средиземнаго була нами указана во второй главѣ. Предлагаемое нами сопоставленіе зонъ и фаций Чернаго моря съ данными Приво для Средиземнаго можетъ быть представлена въ видѣ прилагаемой ниже таблицы.

На Севастопольской біологической станціи имѣется въ настоящее время большая карта въ масштабѣ 100 саж. въ дюймѣ всѣхъ Севастопольскихъ бухтъ и примыкающей части моря отъ устьевъ Черной рѣчки до Херсонскаго маяка на протяженіи 16 вер. 350 саж.; всѣ вышеуказанныя фации нанесены на ней разными красками; мы надѣемся вскорѣ опубликовать эту карту и такимъ образомъ исполнить то дѣло, которое уже въ теченіе почти 36 лѣтъ, прошедшихъ со дня основанія станціи, все еще остается не сдѣланымъ.

Въ связи съ картой мы надѣемся опубликовать подробныя свѣдѣнія о распределеніи животныхъ по фациямъ, о появленіи, исчезновеніи и половозрѣлости главнѣйшихъ формъ а также наблюденія надъ рядомъ другихъ общихъ явлений въ жизни пізлѣдѣумаго района какъ то: пища, зимовка животныхъ, зимнее переселеніе, ходъ рыбы, перемѣны въ вертикальномъ распределеніи планктона, сравненіе черноморскихъ формъ съ формами Средиземнаго моря и т. д., что не могло войти въ настоящую статью, имѣющую характеръ лишь общаго обзора. Конечно было бы гораздо интереснѣе работать въ болѣе отдаленныхъ отъ Севастополя районахъ, особенно когда имѣются области въ Черномъ морѣ, где совершенно не драгировали, но отсутствіе у станціи судна и особенно средствъ позволяетъ только мечтать объ этомъ, по крайней мѣрѣ въ ближайшемъ будущемъ.

Golfe de Lion (Pruvet).

		Eaux vives.		Mouillages ports.
		Facies rocheux.	Facies sableux.	Facies vaseux.
Région littorale.	1. Zone subterrestre.	Roche nue. Surface extérieure des trottoirs.	Plage ordinairement émergée.	Liséré sableux du rivage.
	2. Zone littorale.	Horizon supérieur.	Roche nue ou couverte d'Ulves anfractuosités des «trottoirs».	Sable pur (plage supérieure). Bande vaseuse superficielle. Gravier envasé des ports.
		Horizon moyen.	Roche couverte d'algues Cystosira.	Herbiers de Posidonies. Sable pur, (plage inférieure). Herbier vaseux et vase pure des ports et mouillages abrités.
Région côtière.	3. Zone de la vase côtière.	Horizon inférieur.	Fonds coralligènes vifs.	Gravier à bryozoaires. Manque.
		Vase côtière pure avec sa bordure de vase sableuse.		
	4. Zone des sables du large.	Sables, graviers, concrétions du plateau continental.		
Région profonde.	5. Zone des coraux.	Vase ou pointement rocheux couvert de coraux et de débris des coquilles.		
	6. Zone de la vase profonde.	Vase profonde pure.		

Черное море у Севастополя.

Н е з а г р я з н е н н ы я в о д ы .		Pристань, гавани.
Фація скаль.	Фація песка.	Фація ила.
Фація 1. прибрежные скалы, обдаваемые волнами и прибоемъ до пояса corallina.	Фація 5. Прибрежный песокъ виѣ воды.	Фація 5 и 1. Загрязненный прибрежный песокъ виѣ воды скалы и откосы пристаней.
Фація 3. Поясь corallina и заросли Cystosira.	Фація 5. Прибрежный песокъ подъ водой.	Фація 5 и 2. Загрязненный прибрежный песокъ подъ водой скалы и откосы пристаней.
Фація 4. Устричный ракушечникъ.	Фація 4.	Фація 8. Заросли Zostera.
И з о б а т а 25 — 30 с а ж е н ь .		Фація 4 или съ Mytilus заступающей ракушечникъ.
Фація 9 и 10. Иль съ Mytilus galloprovincialis.		
Фація 11. Фазеолиновый илъ.		
И з о б а т а 25 — 100 с а ж е н ь .		
С ъ р о в о д о р о д н о е ц а р с т в о .		

Golfe de Lion (Pruvet).

		Eaux vives.		Mouillages ports.
		Facies rocheux.	Facies sableux.	Facies vaseux.
Région littorale.	1. Zone subterrestre.	Roche nue. Surface extérieure des trottoirs.	Plage ordinairement émergée.	Lisére sableux du rivage.
	2. Zone littorale.	Horizon supérieur. Roche nue ou couverte d'Ulves anfractuosités des «trottoirs».	Sable pur (plage supérieure).	Bande vaseuse superficielle. Gravier envasé des ports.
		Horizon moyen. Roche couverte d'algues Cystosira.	Herbiers de Posidonies. Sable pur, (plage inférieure).	Herbier vaseux et vase pure des ports et mouillages abrités.
Région côtière.	Horizon inférieur. Fonds coralligènes vifs.	Fonds coralligènes vifs.	Gravier à bryozoaires.	Manque.
	3. Zone de la vase côtière.	Vase côtière pure avec sa bordure de vase sableuse.		
	4. Zone des sables du large.	Sables, graviers, concrétions du plateau continental.		
Région profonde.	5. Zone des coraux.	Vase ou pointement rocheux couvert de coraux et de débris des coquilles.		
	6. Zone de la vase profonde.	Vase profonde pure.		

Черное море у Севастополя.

Незагрязненные воды.		Pристани, гавани.
Фація скаль.	Фація песка.	Фація ила.
Фація 1. Прибрежные скалы, обдаваемые волнами и прибоемъ до пояса corallina.	Фація 5. Прибрежный песокъ виѣ воды.	Фація 5 и 1. Загрязненный прибрежный песокъ виѣ воды скалы и откосы пристаней.
Фація 3. Поясъ corallina и заросли Cystosira.	Фація 5. Прибрежный песокъ подъ водой.	Фація 5 и 2. Загрязненный прибрежный песокъ подъ водой скалы и откосы пристаней.
	Фація 6 и 7 и 8. Заросли Zostera песокъ глубокій и песокъ съ Amphioxus.	Фація 8. Заросли Zostera.
Фація 4. Устричный ракушечникъ.	Фація 4.	Фація 4 или съ Mytilus заступающій ракушечникъ.
И з о б а т а 25 — 30 сажень.		
Фація 9 и 10. Иль съ Mytilus galloprovincialis.		
Фація 11. Фазеолиновый иль.		
И з о б а т а 25 — 100 сажень.		
Сѣроводородное царство.		

Литература.

1. Н. И. А н д р у с о в ъ. Предварительный отчетъ объ участіи въ Черноморской глубокомърной экспедиціи. 1890. Изв. И. Р. Г. Об. Т. 26.
2. N. Androussow. La mer noire. St. Pbg. 1897.
3. А. А. Б л я м и н к і й - Б и р у л я. Обзоръ работъ по зоогеографіи Россіи за 1896—97 г. Ежег. И. Р. Г. Об. Т. VIII, С.-Пет. 1899 г.
4. М. О. К а л и ш е в с к і й. Матерыалы для карцинологической фауны Одесского залива. Извъ «зап. Нов. О-ва Егейст». Т. XXIX, 1905 г. Одесса.
5. N. Knipowitsch. Ueber das Vorkommen von *Mytilus edulis* L. in tiefen Teilen des Weissen Meeres. Verh. Kais. Russ. Miner. Ges. T. XLIII, S. Pb. 1906.
6. Marion. M. A. F. Esquisse d'une topographie zoologique du golfe de Marseille. Ann. du Mus. d'Hist. Nat. de Marseille. T. I, 1882—1883.
7. Отчетъ о завѣдываніи морской биологической станціей въ Севастополь съ апрѣля по декабрь включительно 1891 г. Д-ра А. Остроумова.
8. А. Остроумовъ. Предварительный отчетъ объ участіи въ Черноморской глубокомърной экспедиціи 1891 г. Запис. Новор. Об. Ест. т. 16.
9. A. Ostroumov. Distribution verticale des mollusques dans la mer Noire. Congrès international de zoologie. Deuxième Session à Moscou 1893.
10. G. Pruvot. Coup d'oeil sur la distribution générale des Invertébrés dans la région de Banyuls. Arch. zool. ex. 3 Ser. T. III 1895.
11. G. Pruvot. Essai sur la topographie et les fonds sous marins de la région de Banyuls. Arch. Zool. expér. 3 Série. T. II. 1894.
12. G. Pruvot. Essais sur les fonds et la faune de la Manche occidentale (côtes et Bretagne) — comparés à ceux du golfe du Lion par G. Pruvot. Arch. Zool. exper. 3 ser. T. 5. — 1897—98.
13. Василій Ульянинъ. Матерыалы для фауны Чернаго моря Изв. Общ. Люб. Ест. Т. 9, вып. 1. Москва 1872.
14. Joh. Walter. Einleitung in die Geologie als historische Wissenschaft. Jena 1893—94.
15. Совинскій В. Введеніе въ изученіе фауны Понто-Каспійско-Аральскаго Морскаго бассейна и т. д. Зап. Киев. Об. Ест. Т. 18. Киевъ 1904.

О диморфизме двойной хромовокислой соли калія и кальція.

А. В. Раковскаго.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 7 мая 1908 года).

§ 1. Проф. В. И. Вернадскій въ своей работе «О приложениі ученія о фазахъ къ кристаллографії»¹⁾ высказалъ теорію, согласно которой двѣ полиморфныя разности одного и того же вещества не могутъ принадлежать къ одному и тому же кристаллическому классу. Хотя данная теорія вытекаетъ, какъ слѣдствіе изъ ученія о фазахъ и подтверждается косвеннымъ путемъ, тѣмъ не менѣе въ кристаллографической литературѣ имѣется достаточно обильный материалъ, повидимому, противорѣчащей теоріи: извѣстенъ рядъ веществъ, дающихъ по нѣсколько полиморфныхъ разностей одного и того же кристаллическаго класса. Однако, ближайшее разсмотрѣніе относящейся сюда литературы обнаруживаетъ недостаточную обработку материала: въ очень многихъ случаяхъ авторы удовлетворялись лишь болѣе или менѣе точнымъ определеніемъ системы и очень мало обращали вниманія на кристаллическій классъ, къ которому принадлежать данные кристаллы. Для подтвержденія или опроверженія теоріи необходимъ тщательный пересмотръ противорѣчащихъ фактъвъ.

По предложенію проф. В. И. Вернадскаго я изслѣдовалъ съ кристаллографической и физико-химической точекъ зрѣнія двѣ разности двойной хромовокислой соли калія и кальція $K_2Ca(CrO_4)_2 \cdot 2H_2O$.

β модификація этой соли была измѣрена Раммельсбергомъ²⁾; α модификація — желтые иглы — получена Швейцеромъ³⁾; обѣ разности измѣрены Вырубовымъ⁴⁾ и обѣ отнесены пмъ къ голоэдрин триклинической системѣ. Я вновь измѣрилъ обѣ разности.

1) Проток. Импер. Моск. Общ. Испыт. Прир. февраль 1904 г.

2) K. F. Rammelsberg. Handb. d. Kryst. Chemie I, 60.

3) E. Schweitzer. Journal f. prakt. Ch. 39, 211 (1848).

4) G. Wyrouboff. Bull. d. l. Soc. franç. de Min. 1891, 14, 854.

§ 2. β модификація. Мною было отобрано всего 204 хорошо обработанных кристалла; около 70 изъ нихъ я пересмотрѣлъ на гоніометрѣ, остальные — болѣе крупные — при помощи лупы. Результаты измѣреній сопоставлены въ таблицѣ I.

Таблица I.

$$\beta \text{ — модификація} \quad a:b:c = 0,7591:1:0,8915$$

$$\alpha = 86^{\circ} 10'$$

$$\beta = 94^{\circ} 4'$$

$$\gamma = 81^{\circ} 40'$$

Грань,	Обозначеніе угла.	Найдено.	Вычищено.	Разница,	Числокрист.	Число угловъ.	Изъ 204 кр. найдено въ	$\%$	Примѣчаніе.	
									0 _g	1 _g
(100)	(100,010)	98°38'	—	—	24	32	100%		Макс. 98°50'; мин. 98°24'. Рефлексы отъ А до С, почти всегда многочисленны.	
(010)	(010,001)	94°28',5	—	—	15	22	100%		Макс. 94°36'; мин. 94°7'. Рефлексы отъ А до С, почти всегда многочисленны.	
(001)	(100,001)	85°19'	—	—	14	21	41%		Макс. 85°42'; мин. 85°9'. Рефлексы отъ А до С, одиночны. Слабо развита, иногда параллельной нѣть.	
(011)	(100,011)	45°35'	—	—	23	37	100%		Макс. 45°47'; мин. 45°14'. Рефлексы часто одиночны отъ А до С.	
(011)	(010,011)	50°26',5	50°32',5	— 6'	11	17	32%		Макс. 50°38'; мин. 50°13'. Слабо развита, иногда параллельной нѣть.	
	(100,011)	92°19'	92°22'	— 3'						
*(021)	(010,021)	28° 6'	27°59'	+ 7'	2	3	20%		Новая. Рѣдкая.	
	(100,021)	80°28'	80°29'	— 1'						
(101)	(100,101)	42°21'	42° 6'	+ 15'	20	30	88%		Макс. 42°29'; мин. 42°1'. Рефлексы одиночны отъ А до С.	
	(010,101)	86°12',5	86° 9'	+ 3',5						
*(205)	(100,205)	68°18'	68°31'	— 13'	1	1	0,5%		Новая. Очень рѣдкая. Параллельной нѣть.	
	(010,205)	90°26'	90°22',5	+ 3',5						
*(103)	(100,103)	72°38'	72°34'	+ 4'	1	1	0,5%		Новая. Очень рѣдкая. Параллельной нѣть.	
	(010,103)	91° 9'	91° 2'	+ 7'						
*(106)	(100,106)	83°22'	83°20'	+ 2'	1	1	0,5%		Новая. Очень рѣдкая. Параллельной нѣть.	
	(010,106)	92°31'	92°46'	— 15'						
	(011,106)	42°56'	42°50'	+ 6'						

Грань.	Обозначение угла.	Найдено.	Вычислено.	Разница.	Числитель. Число условий.			Из 204 гр. найдено при 0°.	Примечание.
(110)	(010,110)	47°24'	—	—	8	10	49%		Макс. 47°41'; мин. 47°10'. Большею частью плохо образована.
(110)	(100,110)	40°28'	40°16'	+12'	1	1	40%		Редкая. Очень плохо образована.
	(010,110)	58° 7'	58°22'	-15'					
(111)	(100,111)	48°54'	48°46'	+ 8'	1	2	40%		Редкая.
	(011,111)	79°24'	79°12'	+12'					
*(111)	(100,111)	54°57'	55°12'	+15'	2	3	40%		Новая. Редкая.
	(010,111)	61°34'	61°41'	- 7'					
	(101,111)	32°12'	32°10'	+ 2'					
	(010,111)	43°56'	44° 0,5	- 4',5					
*(112)	(100,112)	61°37'	61°29'	+ 8'	1	1	0,5%		Новая. Очень редкая. Параллельной нетъ.
	(010,112)	67°47'	67°39'	+ 8'					
	(101,112)	27°15'	27°10'	+ 5'					
*(144)	(100,144)	69°26'	69°36'	-10'	1	1	0,5%		Новая. Очень редкая. Параллельной нетъ.
	(010,144)	46°14'	46° 2'	+12'					
*(7.10.13)	(100,7.10.13)	60°44'	60°33'	+11'	1	1	0,5%		Новая. Очень редкая. Параллельной нетъ.
	(010,7.10.13)	57°54'	58° 9'	-15'					
	(106,7.10.13)	40°24'	40°32',5	- 8',5					

Цифры, въ общемъ, совпадаютъ съ цифрами проф. Вырубова, за исключениемъ угла β^1). Предпослѣдняя графа показываетъ въ % статистической подсчетъ различныхъ плоскостей; какъ видно изъ этой графы, много плоскостей съ простыми индексами встрѣчаются рѣдко: (110), (111), (112).

Изъ послѣдней графы мы видимъ, что не только рѣдкія плоскости встрѣчаются въ одиночномъ числѣ, но что и у часто встрѣчающихся плоскостей (001), (011) иногда есть параллельной. Подобное явленіе можетъ указывать на принадлежность данной модификаціи къ геміэдріи триклинической системы.

1) Вырубовымъ найдено было:
 $a:b:c = 0,7616:1:0,8807$

$$\alpha = 86^\circ$$

$$\beta = 94^\circ 41'$$

$$\gamma = 81^\circ 37'.$$

Послѣдній выводъ подтверждается *фигурами вытравленія*, имѣющими очень сложный видъ. На рис. 1 дана схема наиболѣе рѣзкихъ линий фигуры.

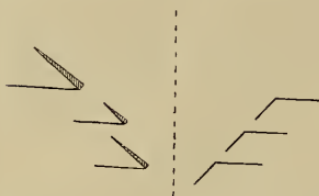


Рис. 1.

На плоскости $\{010\}$ имѣемъ линіи, пересѣкающіяся подъ *тупымъ угломъ*, на плоскости же ей параллельной— $\{\bar{0}\bar{1}0\}$ —лини пересѣкаются подъ *острымъ угломъ*. Фигуры съ острымъ угломъ всегда обладаютъ штриховкой, фигуры же съ тупымъ угломъ значительно рѣже. Различие фигуръ вытравленія на параллельныхъ плоскостяхъ было констатировано и проф. В. И. Вернадскимъ.

Итакъ, β модификація представляетъ собою комбинацію слѣдующихъ простыхъ формъ.

1. $\{100\}$	7. $\{011\}$	13. $\{\bar{2}05\}$	19. $\{\bar{1}\bar{1}1\}$
2. $\{\bar{1}00\}$	8. $\{\bar{0}\bar{1}1\}$	14. $\{\bar{1}03\}$	20. $\{11\bar{1}\}$
3. $\{010\}$	9. $\{021\}$	15. $\{\bar{1}06\}$	21. $\{\bar{1}12\}$
4. $\{0\bar{1}0\}$	10. $\{0\bar{2}1\}$	16. $\{1\bar{1}0\}$	22. $\{1\bar{4}4\}$
5. $\{001\}$	11. $\{101\}$	17. $\{110\}$	23. $\{\bar{7}, 10, 13\}$.
6. $\{00\bar{1}\}$	12. $\{\bar{1}01\}$	18. $\{111\}$	

Въ заключеніе прибавимъ, что плоскостью роста является $\{010\}$.

§ 3. α —модификація. Желтая иглы— α модификаціи—получаются въ видѣ кристалловъ, годныхъ для измѣрениія весьма рѣдко. Во время безпрерывныхъ кристаллизаций этой соли въ теченіи цѣлаго года удалось только три раза получить нѣсколько (37) кристалловъ, способно образованыхъ. Изъ нихъ въ свою очередь только 10 обладали «головкой», доступной для измѣрениія, на остальныхъ кристаллахъ можно было измѣрить только длинныя плоскости, дающія обликъ α модификаціи. Кристалловъ съ двумя «головками» не удалось вовсе получить. Отрицательный результатъ дали и опыты съ искусственнымъ выращиваніемъ кристалловъ. Желтая иглы обыкновенно кристаллизуются пучками, въ тѣхъ же случаяхъ, когда попадаются отдельные иглы, головки ихъ или весьма плохо образованы или ихъ неѣтъ вовсе (игла сходитъ на нѣть). Измѣреніе этихъ кристалловъ сопряжено съ большими затрудненіями.

Дѣло въ томъ, что изъ 37 кристалловъ только 2 дали полную картину длинныхъ плоскостей (10), во всѣхъ остальныхъ число длинныхъ

плоскостей варіруетъ отъ 4 до 9, причемъ въ различныхъ кристаллахъ сильно развиты различныя плоскости и выпадаютъ отъ кристалла къ кристаллу тоже различныя плоскости. Только благодаря находкѣ 2 кристалловъ съ полнымъ числомъ длиныхъ плоскостей удалось, расположивши въ ряды большой цифровой матеріаль, вывести контуры горизонтального разрѣза пглы. Разрѣзъ оказался симметричнымъ 10-угольникомъ, указывающимъ на ромбическую систему. Измѣреніе доступныхъ головокъ подтвердило это предположеніе. Головки богаты плоскостями, но, къ сожалѣнію, нѣкоторыя плоскости встрѣтились только въ одиночномъ числѣ и такъ плохо образованными, что измѣрить ихъ даже приблизительно было нельзя. Почти во всѣхъ измѣренныхъ кристаллахъ правыя и лѣвые стороны головокъ оказались составленными изъ различныхъ плоскостей. При ближайшемъ разсмотрѣніи длинныхъ сторонъ тоже оказалось, что правая и лѣвая стороны независимы другъ отъ друга, на что указываетъ неравномѣрное развитие и частое выпаденіе параллельныхъ плоскостей. Очевидно, что α модификація принадлежитъ къ классу λ^22P . Ось симметріи λ^2 идетъ перпендикулярно къ длине пглы. (См. рис. 2 и табл. II).

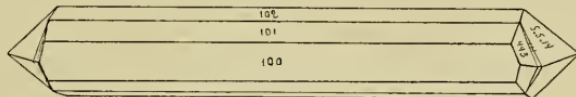


Рис. 2.

Кромѣ перечисленныхъ въ таблицѣ плоскостей найдены еще плоскости слишкомъ плохо образованныя. Одну изъ нихъ можно было измѣрить, это плоскость въ зонѣ [100, 111]. Вычислениe даетъ {221}, хотя вычисленный уголъ уклоняется отъ найденного на 1° ; быть можетъ, данная плоскость смѣщена.

Замѣтимъ, наконецъ, что оптическія свойства α модификаціи (параллельное затемнѣніе, положеніе плоскости оптическихъ осей), изученные и Вырубовымъ¹⁾, наглядно подтверждаютъ принадлежность данной разности къ ромбической системѣ.

Измѣреніе, такимъ образомъ, показываетъ, что ни одна изъ модификацій не относится къ голоэдрѣ триклинической системы: α модификація принадлежитъ къ классу λ^22P ромбической с., а β модификація къ геміэдрѣ триклинической с.

1) Loc. cit. стр. 263. «Axes visibles à travers le clivage le plus facile a' , auquel leur plan est exactement perpendiculaire. Ce plan fait avec l'arête $o'a'$, un angle de 19° . La bissectrice négative est exactement perpendiculaire à l'axe cristallographique b .» Поскольку удается идентифицировать плоскости Вырубова съ нашими, то плоскость a' есть (100).

Таблица II.

 α — модификація $a : b : c = 2,3629 : 1 : 2,0946$.

Обозначеніе угла.	Найдено.	Вычислено.	Разница.			П р и м ъ ч а н і е .
				Число кристалловъ.	Число угловъ.	
(100,101)	48°35'	48°27'	+ 8'	19	37	Очень часто. Макс. 48°54', мин. 48°16'.
(100,102)	66° 7'	66° 6'	+ 1'	15	37	Очень часто. Макс. 66°27', мин. 65°55'.
(443,100)	68°16',5	—	—	7	13	Макс. 68°29', мин. 68° 2'.
(443,101)	61°20'	—	—	6	8	» 61°37' » 61°12'
(443,102)	64° 7'	64° 8'	- 1'	2	6	» 64°16' » 63°50'
(443,443)	43°28'	43°27'	+ 1'	6	6	» 43°50' » 43°17'
(5.5.14,100)	75°28'	75°47'	-19'	2	6	» 75°42' » 75°21'
(5.5.14,101)	41°49'	41°52'	- 3'	1	2	
(5.5.14,102)	35°51'	35°59'	- 8'	4	5	
(111,100)	69°20'	69° 6'	+12'	1	1	

§ 4. Условія кристаллізації. Изслѣдуемая соль получается дѣйствіемъ негашеной известки на растворъ $K_2Cr_2O_7$. Изъ полученного раствора избытокъ CaO удаляется или токомъ CO_2 или же оставленіемъ его на воздухѣ. При пропускании тока CO_2 удаляется не только свободная CaO , то отчасти разрушается двойная соль съ выдѣленіемъ $CaCO_3$. Въ результатѣ даже при осторожной работе получается красный растворъ съ небольшимъ избыткомъ CrO_3 въ видѣ $K_2Cr_2O_7$. При оставленіи раствора на воздухѣ (т. е. при медленномъ удаленіи CaO) растворъ долго остается свѣтло-желтымъ.

Вліяніе примѣсей. При кристаллізації надъ H_2SO_4 при обыкновенномъ давлениі и температурѣ въ 18° — 20° красный растворъ вначалѣ выдѣляетъ α модификацію и очень скоро начинаетъ выдѣлять β модификацію. Желтый растворъ при тѣхъ же условіяхъ очень долго выдѣляетъ α модификацію и только къ концу начинаетъ выдѣлять β модификацію въ видѣ маленькихъ желтыхъ кристалликовъ. Красный растворъ довольно рано начинаетъ выдѣлять $K_2Cr_2O_7$. Изъ обоихъ растворовъ къ концу кристаллізації выпадаетъ

K_2CrO_4 въ видѣ простыхъ кристалловъ, двойниковъ и тройниковъ, вполнѣ аналогичныхъ кристалламъ K_2SO_4 ¹⁾.

Примѣси также оказываютъ вліяніе на степень развитія плоскостей β модификаціи. Изъ краснаго раствора вышадаютъ большиѣ красно-бурые кристаллы, въ которыхъ господствуютъ $\{100\}$, $\{\bar{1}00\}$, $\{010\}$, $\{0\bar{1}0\}$, второе мѣсто занимаютъ $\{0\bar{1}1\}$ и $\{01\bar{1}\}$. Изъ желтыхъ растворовъ вышадаютъ кристаллы съ господствующими формами $\{0\bar{1}1\}$ и $\{01\bar{1}\}$. Богаче плоскостями кристаллы изъ красныхъ растворовъ; на кристаллахъ пзъ желтыхъ растворовъ часто встрѣчаются ложныя плоскости роста.

Вліяніе температуры. При температурахъ ниже комнатной кристаллизуется преимущественно α модификація. Выше $19^\circ - 20^\circ$ преобладаетъ β модификація. Выше 30° надъ H_2SO_4 выпадаетъ кристаллическая мука, природу которой определить было нельзя.

Вліяніе давленія при $18^\circ - 20^\circ$. При быстромъ выпариваніи надъ H_2SO_4 подъ уменьшеніемъ давленіемъ до $20 - 30$ mm. вышадаетъ почти исключительно α модификація; β модификація, если и попадается, то въ весьма незначительномъ количествѣ. При медленномъ испареніи (атмосферное давленіе) выпадаетъ изъ сѣжихъ растворовъ вначалѣ α модификація, но очень скоро начинаетъ обильно вышадать β модификація. При дальнѣйшей кристаллизациі β модификація сильно преобладаетъ или же вышадаетъ одна.

Кристаллизациі подъ уменьшеніемъ давленіемъ — см. табл. III—IV.

Таблица III.

Время.	α — модиф.	β — модиф.
20/XI	очень много	нѣтъ
21/XI	»	очень мало
23/XI	»	»
24/XI	»	нѣтъ
29/XI	»	»

Таблица IV.

Прибавлены зародыши β модификаціи.

Время.	α — модиф.	β — модиф.
13/XII	много	очень мало
16/XII	»	нѣтъ
19/XII	»	»
24/XII	»	»
27/XII	»	»

1) П. Гrottъ. Физическая кристаллографія. Русск. пер. 1897 г., стр. 423.

Кристаллизация подъ обыкновеннымъ давлениемъ — табл. V—VI.

Таблица V.

Время.	α — модиф.	β — модиф.
20/II	есть	есть
23/II	немного	много
28/II	»	»
2/III	очень мало	»

Таблица VI.

Прибавлены зародышы β модификации.

Время.	α — модиф.	β — модиф.
12/XII	немного	много
16/XII	нѣть	»
19/XII	»	»
24/XII	»	»
26/XII	»	»

Для полученія чистыхъ модификацій въ отдѣльности нужны слѣдующія условія. Для обѣихъ разностей лучше пользоваться свѣже-приготовленнымъ желтымъ растворомъ. Для α модификаціи выпаривание слѣдуетъ вести подъ уменьшеннемъ давлениемъ (при комнатной температурѣ). Для β модификаціи лучше употреблять растворы, изъ которыхъ частью уже выдѣлились α — кристаллы; температура должна быть не ниже 18° — 19° ; прибавленіе зародышей и выпаривание подъ обыкновеннымъ давлениемъ даетъ чистую β модификацію. Только благодаря изложеннымъ условіямъ удалось собрать β модификацію въ чистомъ видѣ въ количествѣ, достаточномъ для другихъ изслѣдований.

Очевидно, что при температурѣ въ среднемъ равной 19° шансы той и другой модификаціи для выдѣленія одинаковы. Въ данномъ случаѣ конечный результатъ кристаллизациі опредѣляется быстротой испаренія раствора¹⁾.

§ 5. Физико-химическія свойства обѣихъ модификацій. Удѣльный вѣсъ. Удѣльный вѣсъ былъ опредѣленъ линкометромъ при помощи бензола. Даны среднія двухъ независимыхъ опредѣлений. Навѣска 4,5 — 5 грамм.

$$\alpha\text{ — модиф. } d_{15^{\circ}}^{15^{\circ}} = 2,449 \text{ (для крупныхъ кристалловъ } 2,413)$$

$$\beta\text{ — модиф. } d_{15^{\circ}}^{15^{\circ}} = 2,611 \text{ (} » \text{ } » \text{ } » \text{ } 2,600)$$

1) Вліяніе давлениія, или вѣрнѣе, скорости испаренія на выдѣленіе той или иной полиморфной разности съ теоретической и экспериментальной точекъ зренія составляетъ предметъ моихъ дальнѣйшихъ изслѣдований.

Теплоты растворения. Термопары растворения были определены мною въ Термической Лаборатории проф. В. Ф. Лугинина, по методу этой Лаборатории^{1).}

Таблица VII.

α — модиф. Вод. значение калориметра 32,02. Средн. темп. опыта $19^{\circ}4$.

№	Количество соли.	Количество взятой воды.	Падение температуры.	Кон. конц. На 1 гр. мол. соли воды.	Калорий на 1 гр. соли.
1	28,865	731,08	-0,685	546 гр. мол.	-18,18
2	26,76	729,95	-0,632	588 » »	-18,05
3	28,20	733,11	-0,663	561 » »	-18,05
					-18,09

Тепл. раств. 1 гр. соли $q_{\alpha} = -18,09$ кал.

» » 1 гр. мол. $Q_{\alpha} = -6993,6$ кал.

Таблица VIII.

β — модиф. Вод. значение калориметра 18,406. Средн. темп. опыта $20^{\circ}2$.

№	Количество соли.	Количество взятой воды.	Падение температуры.	Кон. конц. На 1 гр. мол. соли воды.	Калорий на 1 гр. соли.
1	10,05	254,08	-0,530	545 гр. мол.	-14,15
2	9,18	253,75	-0,482	595 » »	-14,06
3	9,78	257,15	-0,509	565 » »	-14,15
					-14,12

Тепл. раств. 1 гр. соли $q_{\beta} = -14,12$ кал.

» » 1 гр. мол. $Q_{\beta} = -5458,8$ кал.²⁾.

1) В. Ф. Лугининъ и А. Н. Щукаревъ. Руководство къ калориметрии. 1905, стр. 122.

2) Для вычислений вместо неизвестной теплоемкости раствора принято тепловое значение всей воды въ системѣ безъ обращенія вниманія на соль. Этотъ методъ вычислений, какъ показываютъ таблицы Томсена, весьма близокъ къ истинному, въ особенности при слабыхъ концентраціяхъ. См. J. Thomsen. Systematische Durchfhrung thermochemischer Untersuchungen. Переводъ J. Грауна. 1906. Стр. 110.

Теплота перехода одной модификации въ другую. Изъ теплоты растворенія легко вычислить теплоту перехода α модификаціи въ β модифікацію. Она равна $q_{\alpha} - q_{\beta} = -18,09 + 14,12 = -3,97$ кал. (для одной гр. мол. = 1534,8 кал.). Теплота при переходѣ поглощается, слѣдовательно, при повышеніи температуры α модификація будетъ переходить въ β модификацію; послѣдняя представляеть собою устойчивую форму при высшихъ температурахъ.

Температура перехода одной модификаціи въ другую. Для опредѣленія температуры перехода я вначалѣ остановился на термометрическомъ способѣ. Въ двойную пробирку всыпалось около 20 гр. смѣси обѣихъ модификацій въ мелкоизмѣльченномъ видѣ, въ смѣсь вставлялся термометръ и наблюдался

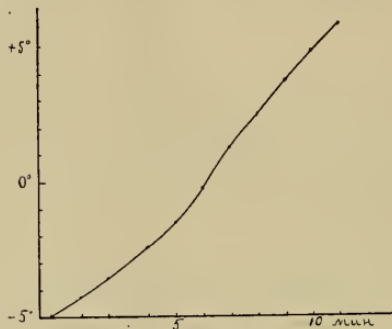


Рис. 3.

ходъ температуры въ разныхъ интервалахъ: 90°—50°; 50°—20°; 20° до —10°. Въ данихъ условіяхъ ходъ температуры всегда правиленъ. Очевидно, скорость превращенія весьма мала. Во второй серии опытовъ я къ смѣси прибавлялъ немного воды, чѣмъ достигалось какъ увеличеніе скорости превращенія, такъ и лучшій контактъ съ резервуаромъ термометра. Система нѣсколько разъ была про-

ведена отъ —10° до 20°, затѣмъ наблюдался ходъ термометра при нагреваніи. Кривая на рис. 3 (показывающая ходъ температуры) неправильна: видно, что около 0° и ниже смѣсь нагревается медленнѣе, чѣмъ можно было бы ожидать по направленію верхней части кривой. Какъ показалъ ванъ-Эйкъ¹⁾ термометрический способъ для полиморфныхъ разностей даетъ результаты въ предѣлахъ нѣсколькихъ градусовъ, что мы видимъ и на нашихъ соляхъ. Болѣе точное опредѣленіе температуры перехода основано на данныхъ растворимости.

Я употреблялъ для опредѣленія растворимости методъ и приборъ Мейергоффера²⁾. Конецъ насыщенія я узнавалъ по составу двухъ растворовъ, простоявшихъ въ термостатѣ различное число часовъ (обыкновенно 7 и 10 часовъ). Одинаковый составъ показывалъ, что раствореніе окончи-

1) Zeitschr. f. physik. Ch. 30, 430.

2) Zeitschr. f. physik. Ch. 28, 464.

лось. Анализъ раствора состоялъ въ выщариваніи отвѣщенного количества раствора въ платиновыхъ тигляхъ, затѣмъ тигли сушились въ банѣ при 120° около 2 часовъ и, наконецъ, нагрѣвались горѣлкой почти до краснаго каленія. Въ таблицѣ IX данъ составъ растворовъ въ % безводной соли въ 100 гр. раствора. Каждая цифра представляетъ собою среднее двухъ определений, различающихся между собою не болѣе, чѣмъ на $0,1\%$.

Таблица IX.

Темпера- тура.	Въ 100 гр. раств. % — α — модиф.	Въ 100 гр. раств. % — β — модиф.
0° 1)	23,06	23,01
1°	23,30	—
2°	23,55	—
3°	23,70	23,42
5°	—	23,70
6°	24,07	23,75
7°	24,18	—
10°	24,45	24,15
15°	25,06	24,45
20°	25,60	24,70

Рис. 4 даетъ кривыя растворимости. Изъ таблицъ и кривыхъ мы можемъ вывести слѣдующія заключенія.

1) Растворимость обѣихъ разностей медленно возрастаетъ съ температурой.

2) α модификація неустойчива по отношенію къ β модификаціи. Ея кривую съ трудомъ можно прослѣдить до 20° .

3) Что касается температуры перехода, то случайное ея совпаденіе съ 0° не позволяетъ считать ее безусловно вѣрной. Судя по ходу кривыхъ и по тому, что составы растворовъ обѣихъ модификацій при 0° разнятся

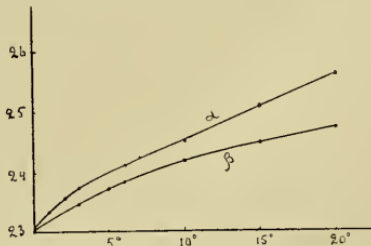


Рис. 4.

1) Для 0° двѣ независимыя серіи дали каждая въ среднемъ: α — модиф. 23,09 и 23,03; β — модиф. 23,04 и 22,98.

между собою въ предѣлахъ ошибокъ опыта (23,06 и 23,01), можно съ большой вѣроятностью принять въ первомъ приближеніи 0° за температуру перехода. Ниже 0° устойчива α модификація.

Отношеніе двойной соли къ высшимъ температурамъ. Здѣсь мы должны различать два случая: отношеніе сухихъ солей и отношеніе ихъ въ присутствіи воды.

При изслѣдованіи термометрическимъ способомъ сухой β модификаціи (устойчивой) ходъ термометра правиленъ до 90°. Выше 90° наступаетъ дегидратизація; при этомъ температура колеблется, такъ какъ благодаря испаренію воды охлаждается вся система. Темперація въ данномъ случаѣ рас-

ходуется на дегидратацию и на испареніе отдѣлившіейся воды. Чтобы получить точный результатъ, я наливалъ на сухую соль жидкій паракінъ; выдѣлившаяся вода въ этомъ случаѣ, покамѣстъ температура ниже 100°, не превращается въ паръ; β — соль была предварительно немножко обезвожена. Рис. 5 показываетъ, что ровно при 97° происходитъ временная остановка термометра. Пунктирная кривая

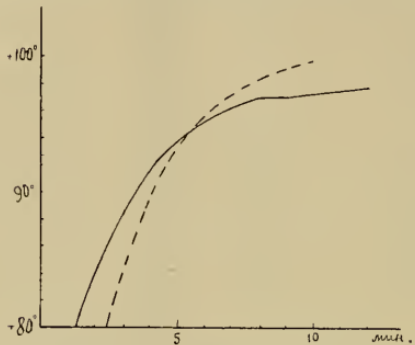
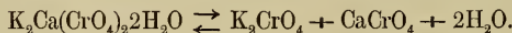


Рис. 5.

показываетъ ходъ термометра въ тѣхъ же условіяхъ при употребленіи соли безъ предварительного частичнаго обезвоживанія (т. е. въ отсутствіи второй фазы). При 97° происходитъ дегидратизація, повидимому, согласно уравненію:



Въ присутствіи воды двойная соль ведетъ себя иначе. Ходъ температуры правиленъ всюду. Между тѣмъ насыщенный при 20° растворъ при нагреваніи до 55°—60° дѣлается мутнымъ и выдѣляется обильный осадокъ. Подобный осадокъ, полученный при 90°—100°, былъ перекристаллизованъ изъ воды надъ H_2SO_4 . Анализъ далъ составъ $\text{K}_2\text{CrO}_4 \cdot 4\text{CaCrO}_4 \cdot 2\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$:

H_2O :	найдено	5,25%	вычислено	5,21%
CaO :	»	25,85%	»	25,96%
CrO ₃ :	»	57,89%	»	57,80%

Вся вода удерживается весьма сильно, соль начинает терять воду только при 160° и при томъ весьма медленно. Замѣтимъ, въ заключеніе, что проф. Вырубовъ выпариваніемъ растворовъ при высшихъ температурахъ получила соль состава $K_2CrO_4 \cdot 4CaCrO_4 \cdot 3\frac{1}{2}H_2O$ ¹⁾:

Работа велась въ трехъ лабораторіяхъ: въ Минералогическомъ Кабинетѣ, Термической Лабораторіи Московскаго Университета и въ Центральной Химической Лабораторіи Министерства Финансовъ въ Москвѣ. Господамъ завѣдующимъ означенными лабораторіями проф. В. И. Вернадскому, А. Н. Щукареву и А. Г. Дорошевскому за ихъ любезное отношеніе къ моей работѣ приношу свою благодарность. Особенную благодарность считаю своимъ пріятѣмъ долгомъ принести проф. В. И. Вернадскому, подъ руководствомъ котораго данная работа произведена.

Центральная Химическая Лабораторія
Министерства Финансовъ въ Москвѣ.

Май 1908 года.

1) Loc. cit., стр. 255.

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ 15 мая — 1 юна 1908 года).

41) *Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.* VI Серія. (Bulletin VI Série). 1908. № 9, 15 мая. Стр. 709 — 804. Съ 2 таблицами и 1 картой. 1908. 4^o. — 1614 экз.

42) *Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣлению.* (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Vol. XXII, № 10 и послѣдній. (Travaux du Laboratoire Zoologique et de la Station Biologique de Sébastopol près l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg). И. К. Давыдовъ. Наблюденія надъ процессомъ регенерации у Enteropneusta. Съ 70 рисунками въ текстѣ. (I — 120 стр. + титулъ, оглавление и обложка къ XXII тому). 1908. 4^o. — 1100 экз.

Цѣна 1 руб. 80 коп.; 4 Mrk.

43) *Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de m eridien au Spitzberg entreprises en 1899—1901 sous les auspices des gouvernements Russe et Suédois.* Mission Russe. Tome II—Physique terrestre. Météorologie. Histoire naturelle.—IX Section.—B. Géologie. 2. Observations dans le Spitzberg central. Avec 4 Planches. Par Helge Backlund. (III + 28 + I стр.). 1908. 4^o. — 460 экз.

44) *Наставленія для собиранія зоологическихъ коллекцій,* издаваемыя Зоологическимъ Музеемъ Императорской Академіи Наукъ. IV. Инструкція для коллектированія прѣсноводной фауны. Составилъ А. С. Скориковъ. (II + 22 стр.). 1908. 8^o. — 312 экз. (Выдается бесплатно).

45) *Сборникъ статей,* посвященныхъ почитателями академику и заслуженному профессору В. И. Ламанскому во славу пятидесятилѣтія его ученої дѣятельности. Часть вторая. (IV + 657 — 1479 стр. + 3 таблицы). 1908. 8^o. — 613 + 10 вел. экз.

Оглавление. — Sommaire.

Статьи:	Mémoires:
*Е. В. Оппоковъ. Простойший методъ изслѣдованія режима рѣкъ въ разные годы и его приложение къ бассейну рѣки Днѣпра	E. V. Oppokov. Méthode simple servant à l'étude du régime des fleuves pendant plusieurs années et son application au bassin du Dnépr
М. М. Рыкачевъ. Влияніе подстилающей воздухъ поверхности на суточный ходъ абсолютной влажности	M. M. Rykačev. Influence de la surface de la terre sur la marche diurne de l'humidité absolue
*В. В. Радловъ. Досламскія письмена тюрковъ и отношеніе ихъ къ тюркскому языку	W. Radloff. Die vorislamitischen Schriftarten der Türken und ihr Verhältniss zu der Sprache derselben
Г. А. Джаваховъ. Сагиттальный разрѣзъ черепа антропоморфныхъ обезьянъ и человѣка	*G. Djavachov (G. Djavakhoff). Coupe sagittale du crâne chez les singes anthropomorphes et dans les diverses races humaines.
С. А. Зерновъ. Основныя черты распределенія животныхъ въ Черномъ морѣ у Севастополя	*S. Zernov. Traits principaux de la répartition du règne animal dans la Mer Noire près de Sébastopol
А. В. Раковскій. О диморфизмѣ двойной хроматокислой соли калия и кальция	*A. Rakowski. Sur le dimorphisme du chromate de calcium et de potassium.
Новыя изданія.	*Publications nouvelles.

918

918

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Наукъ.
Май 1908 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

Типографія ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Наукъ. (Бас. Остр., 9-я л., № 12).

1908.

№ 11.

ИЗВѢСТИЯ
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

15 ИЮНЯ.

BULLETIN
DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES
DE ST.-PÉTERBOURG.

VI SÉRIE.

15 JUIN.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.—ST.-PÉTERBOURG.

ПРАВИЛА

для изданія „Ізвѣстій Императорской Академіи Наукъ“.

§ 1.

„Ізвѣстія Императорской Академіи Наукъ“ (VI серія)— „Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg“ (VI série)— выходятъ два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое июня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ пріемѣро не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференциею Форматѣ, въ количествѣ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремѣнного Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ „Ізвѣстіяхъ“ помѣщаются: 1) извѣщенія изъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенные въ засѣданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенные въ засѣданіяхъ Академіи.

§ 3.

Сообщенія не могутъ занимать болѣе четырехъ страницъ, статьи — не болѣе тридцати двухъ страницъ.

§ 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, окончательно приведеными къ печати, со всѣми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языке — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностраннѣхъ языкахъ — съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаетъ двѣ корректуры: одну въ гравникахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ „Ізвѣстіяхъ“ помѣщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слѣдующаго номера „Ізвѣстій“.

Статьи передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, когда онъ были доложены, окончательно приведеными къ печати, со всѣми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языке — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностраннѣхъ языкахъ — съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посыпается авторамъ въ С.-Петербургъ лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ недѣльный срокъ; во всѣхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимается на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гравникахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстанной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соответствующихъ нумерахъ „Ізвѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщаются указаніе на засѣданіе, въ которомъ они были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могутія, по мнѣнію редактора, задержать выпускъ „Ізвѣстій“, не помѣщаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдѣльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чмъ о заготовкѣ лишнѣхъ оттисковъ должно быть сообщено при передачѣ рукописи. Членамъ Академіи, если они обѣ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдѣльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

„Ізвѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

„Ізвѣстія“ разсылаются бесплатно дѣйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраниемъ Академіи.

§ 9.

На „Ізвѣстія“ принимается подписка въ Книжномъ Складѣ Академіи Наукъ и у комиссіонеровъ Академіи; пѣна за годъ (2 тома — 18 №№) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

ИЗВЛЕЧЕНИЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМИИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 5 АПРѢЛЯ 1908 г.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Собранія, что Президентъ и члены Императорской Академіи въ Токіо, письмомъ отъ 17 марта нов. ст. с. г. на японскомъ языку (съ переводомъ на англійскій языкъ), выразили Академіи соболѣзвованіе по случаю кончины академика барона В. Р. Розена.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Собранія, что Глазовскій Університетъ, письмомъ отъ 20 марта с. г., высказалъ Академіи признательность за присланное Академіею выраженіе соболѣзвованія по случаю кончины лорда Кельвина.

Чешская Академіи Наукъ, Литературы и Искусствъ имени Императора Франца Йосифа, письмомъ отъ 13 марта нов. ст. с. г., увѣдомила о послѣдовавшей 11 марта с. г. въ Прагѣ кончинѣ своего создателя и предсѣдателя доктора философіи Йосифа Глаўки.

Приступающіе почтили память усопшаго вставаніемъ, и положено выразить Чешской Академіи соболѣзвованіе по случаю понесенной ею утраты.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 2 марта с. г. № 5907, увѣдомилъ Непремѣннаго Секретаря о томъ, что, въ виду увеличенія капитала имени графа Д. А. Толстого съ 29.817 руб. 98 коп. до 66.000 руб., а также для предоставленія Академіи возможности подробнѣе рассматривать сочиненія, представляемыя на соисканіе премій имени графа Д. А. Толстого, Министръ утвердилъ §§ 4 и 14 утвержденныхъ Министромъ Народнаго Просвѣщенія 4 апрѣля 1896 года правилъ о называемыхъ преміяхъ въ нижеслѣдующей редакціи:

„§ 4. Премія графа Д. А. Толстого, раздаваемая ежегодно, состоять изъ: 1) большой награды въ 1000 рублей деньгами и почетной золотой медали, стоимостью въ 200 рублей, и 2) двухъ малыхъ наградъ по 500 рублей каждая. Если ни одно изъ представленныхъ на конкурсъ сочинений не будетъ удостоено большой награды, то она можетъ быть разделена на двѣ малыхъ награды, по 500 рублей каждая, при чёмъ почетная медаль уже не присуждается. Изъ сочинений, оставшихся не награжденными преміями, Академія можетъ отличить лучшія почетными отзывами.

„§ 14. Сочиненія, назначенные для конкурса, должны быть доставлены въ Академію не позже 1 января конкурсного года“.

Къ сему Министръ присовокупилъ, что действіе § 14 въ новой редакціи должно вступить въ силу лишь съ 1909 года, § же 7 Министръ призналъ возможнымъ исключить изъ вышепопоменованныхъ правилъ (прот. зас. 1 декабря 1907 г., § 231).

Положено расpubликовать новые правила о преміи имени графа Д. А. Толстого во всеобщее свѣдѣніе.

Командиръ Лейбъ-Гвардіи Измайловскаго полка, при отношеніи отъ 8 марта с. г. № 1000, съ благодарностью возвратилъ въ Академію позаписмствованная изъ II Отдѣленія Библіотеки Академіи Наукъ 20 мѣдныхъ досокъ къ изданному Академіею въ 1745 году „Атласу Россійскому“.

Вмѣстѣ съ спиѣмъ, во исполненіе просьбы Академіи, высланы 20 оттисковъ съ вышеупомянутыхъ досокъ.

Положено доски и оттиски передать во II Отдѣленіе Библіотеки.

Управлениe по сооруженію желѣзныхъ дорогъ, при отношеніи отъ 29 марта (3 апрѣля) с. г. № 4809/1753, выслало въ Академію (вслѣдствіе просьбы Библіотеки Академіи, отъ 28 февраля с. г. № 4, о высылкѣ строительныхъ отчетовъ: 1) Сибирской, 2) Забайкальской, 3) Уссурійской и 4) Восточно-Китайской желѣзныхъ дорогъ, а также отчетовъ объ изысканіяхъ: а) Тюмень-Омской, б) Второй Сибирской, в) Алтайской и г) Амурской желѣзныхъ дорогъ) строительные отчеты съ приложеніями слѣдующихъ желѣзныхъ дорогъ:

1) Средне-Сибирской, 2) Западно-Сибирской, 3) Забайкальской. 4) Уссурійской (Сѣверный участокъ) и 5) Уссурійской (Южный участокъ).

При этомъ Управлениe увѣдомило, что за отчетомъ Восточно-Китайской желѣзной дороги слѣдуетъ обратиться въ Общество Восточно-Китайской желѣзной дороги, а что касается отчетовъ по изысканіямъ, то таковые не могутъ быть высланы, такъ какъ не печатаются.

Положено передать эти отчеты въ I Отдѣленіе Библіотеки и сдѣлать соотвѣтствующее сношеніе для полученія отчета Восточно-Китайской желѣзной дороги.

Королевская Академія dei Lincei (Reale Accademia dei Lincei), письмомъ отъ 30 марта с. г., сообщила Академіи составъ Коммісій,

избранныхъ Международнымъ Союзомъ Академій: Постоянной Библіотечной и для изданія „Corpus medicorum antiquorum“: предсѣдателемъ обѣихъ Комміссій состоить профессоръ Дильтсъ (Берлинъ).

Положено принять къ свѣдѣнію.

Библіотека Королевскаго Университета въ Упсалѣ, письмами отъ 31 марта и 9 апрѣля с. г., увѣдомила Академію о полученіи высланныхъ Академію рукописей, при чемъ сообщила, что рукопись № 274 будетъ въ ближайшемъ времени возвращена въ Академію, и просила о разрѣшении передать „Опись I, № 95 (Collegia Amaniana)“ въ Королевскій Архивъ въ Стокгольмъ, где было бы желательно эту рукопись сфотографировать для изданія ея Комміссіею рукописей Медицинскаго Шведскаго Общества.

Вмѣстѣ съ тѣмъ Библіотека сообщила, что ею установлено, что эта рукопись представляетъ изъ себя автографический дневникъ путешествія шведскаго архіатра Урбана Хэрне (Urban Hjärne) XVII вѣка.

Положено разрѣшить изданіе этой рукописи названію Комміссіею, о чемъ сообщить Библіотекѣ.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія Собранія, что членъ-корреспондентъ Академіи Федоръ Петровичъ Кеппенъ принесъ въ даръ Академіи Библіотеки II Отдѣленію коллекцію бумагъ своего покойнаго отца, академика Петра Ивановича Кеппена. Такъ какъ большей ящики, содержащій эти бумаги, былъ доставленъ лишь недавно, то еще нельзя было приступить къ разбору его. О содержаніи этой коллекціи будетъ доложено въ одномъ изъ слѣдующихъ засѣданій.

Положено благодарить отъ имени Академіи жертвователя.

Непремѣнныи Секретарь внесъ въ Собраніе предложеніе о томъ, чтобы Академія возбудила ходатайство о предоставлениі ей права пользоваться прежнею своею печатью, которою Академія пользовалась съ 1735 по 1799 годъ, взамѣнъ той печати, которою пользуется Академія съ 1799 года по настоящее время.

При этомъ Непремѣнныи Секретарь доложилъ, что имъ было сдѣлано, письмомъ отъ 17 марта с. г. № 716, сношеніе по этому дѣлу съ Герольдмейстеромъ, который сообщилъ ему, письмомъ отъ 3 апрѣля с. г. № 246, что, хотя и не было прямого Высочайшаго повелѣнія объ отмѣнѣ печати Академіи, Высочайше дарованной ей въ 1735 году, но, въ виду того, что свыше ста лѣтъ Академія не пользовалась этой печатью, нынѣ, для возвращенія къ этой печати, надлежало бы испросить Высочайшее Его Императорскаго Величества соизволеніе.

Положено напечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу переписку Непремѣнного Секретаря и Герольдмейстера по этому дѣлу и обратиться къ Министру Народнаго Просвѣщенія съ ходатайствомъ объ испрошеніи Высочайшаго Его Императорскаго Величества

соизволенія на разрѣшеніе Императорской Академіи Наукъ пользоваться и впредь печатью, которую она употребляла съ 1735 по 1799 годъ, съ тѣмъ, чтобы на печати, вокругъ герба, дозволено было изображать, кромѣ имени Академіи, название тѣхъ академическихъ учрежденій, которыхъ, согласно Высочайшему утвержденной 22 апрѣля 1906 года почтовой привилегіи Академіи, пользуются правомъ бесплатной пересылки по почтѣ пакетовъ и посылокъ.

Непремѣнныи Секретарь доложилъ Собранию нижеслѣдующую, составленную завѣдующимъ Книжнымъ Складомъ И. А. Кубасовымъ, справку о движениіи изданий въ Книжномъ Складѣ за мартъ мѣсяца сего года.

Въ теченіе марта мѣсяца 1908 года (25 присутственныхъ дней) изъ Книжного Склада было выпущено 5622 экземпляра академическихъ изданий, какъ по установленнымъ спискамъ, такъ и по распоряженіямъ Непремѣннаго Секретаря, Отдѣленія Русскаго языка и словесности, а также по порученіямъ Канцелярии Конференціи, Ботаническаго Музея, Геологическаго Музея и Славянскаго Отдѣленія Ббліотеки Императорской Академіи Наукъ. Изъ этого количества:

А. разнесено и разослано по городу 1286 экземпляровъ (около 44 пудовъ),

Б. отправлено по почтѣ въ 102 посылкахъ и 2712 бандероляхъ (всего вѣсомъ до 83 пудовъ) 3528 экземпляровъ (въ томъ числѣ и „Buletin“, VI Série, №№ 4 и 5),

В. сдано на комиссію 245 по Россіи и 210 за границу, всего же 455 экземпляровъ,

Г. продано изъ Книжного Склада 353 экземпляра на сумму 414 руб. 12 коп.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Приложение къ протоколу засѣданія Общаго Собрания Академіи 5 апрѣля 1908 г.

Переписка по дѣлу о печати Академіи.

1. Письмо Непремѣннаго Секретаря Академіи къ Герольдмейстеру отъ 17 марта с. г. № 716.

Милостивый Государь
Федоръ Илларіоновицъ,

„Въ 1735 году, 4 февраля, Президентъ Академіи Наукъ баронъ Йоганнъ Альбрехтъ Корфъ вошелъ съ всеподданнѣйшимъ докладомъ къ Императрицѣ Аннѣ Ioannovnѣ, въ которомъ писалъ, что, такъ какъ Академія „никакой особливо Императорскимъ указомъ подтвержденной печати на подобие прочихъ Академій не имѣла, которая бы ея дѣло и наимѣреніе чрезъ нѣкоторой знакъ изъявляла“, — она „съ высочайшимъ и всемилостивѣйшимъ соизволеніемъ... слѣдующее изображеніе себѣ избрала, а именно: Государственный орелъ въ золотомъ полѣ, на грудяхъ красной щитъ имѣющій, въ которомъ Паллада, на камнѣ спящая, въ правой руцѣ держить, а лѣвою опирается на щитъ съ слѣдующею надписью: *Hic tutu perennat*, то есть: здѣсь безопасно пребываетъ, показывая чрезъ то, что Академія или науки подъ Всемилостивѣйшимъ защищениемъ... безпрестанно продолжатся и процвѣтати будутъ“; прилагая къ докладу изготовленный на пергаминѣ въ краскахъ рисунокъ печати; баронъ Корфъ просилъ подтвердить ее „и Академіи къ употребленію впредь оныя позволеніе дать“. На подлинномъ докладѣ рукою Императрицы Анны Ioannovны положена резолюція „опробулаца“ и сдѣлана помѣтка: „февраля 19 дня № 167“. Указъ объ этомъ находится въ I Полномъ Собраниѣ Законовъ, а подлинный докладъ, переплетенный въ бархатъ, хранится въ Архивѣ Конференціи Академіи, равно какъ большая и малая печати съ вырѣзанными на нихъ по указанному рисунку гербами. Съ тѣхъ поръ и вплоть до конца царствованія Императрицы Екатерины II Академія, какъ видно по дѣламъ ея Архива, пользовалась этою печатью, на которой въ 1790-хъ годахъ были еще вырѣзаны (вокругъ герба) слова: „Императорской Академіи Наукъ Канцеляріи печать“. Въ

царствованіе Императора Павла печать эта была замѣнена новою (съ Мальтийскимъ крестомъ, — ср. I Полное Собраніе Законовъ), которая встрѣчается въ дѣлахъ и за первые годы царствованія Императора Александра I, а затѣмъ Академія стала пользоваться печатями съ обычнымъ государственнымъ гербомъ сообразно образцамъ, присущимъ соотвѣтственной эпохѣ.

Въ виду того, что некоторые члены Академіи выразили нынѣ желаніе вернуться къ прежней печати съ девизомъ, Высочайше дарованымъ ей въ 1735 году, а между тѣмъ ни въ Архивѣ Академіи, ни въ Уставахъ 1803 и 1836 годовъ, ни въ Полномъ Собраниі Законовъ указаний на то, что печать эта была отмѣнена равносильнымъ Высочайшимъ указомъ, не находится, я, прежде доклада о семъ Конференціи, желалъ бы знать авторитетное мнѣніе Вашего Превосходительства, а потому имѣю честь покорѣйше просить Васъ сообщить мнѣ, имѣетъ ли Академія право и въ настоящее время пользоваться печатью, Высочайше дарованной ей въ 1735 году.

Отиски съ печатей 1735 и 1796 годовъ при семъ прилагаются.

Пропшу Ваше Превосходительство принять увѣреніе въ совершенномъ моемъ почтеніи и преданности.

Подлинное подписьаль: Сергѣй Ольденбургъ.

2. Письмо Герольдмейстера къ Непремѣнному Секретарю Академіи отъ 3 апрѣля с. г. № 246.

Милостивый Государь
Сергѣй Федоровичъ,

Всегдѣствіе письма отъ 17 минувшаго марта за № 716, съ возвращеніемъ папки съ всеподданѣйшимъ докладомъ и старинной печатію Академіи Наукъ, имѣю честь увѣдомить, что въ Россійскомъ Государствѣ временъ царей почти всѣ правительственные учрежденія имѣли свои особыя печати съ изображеніями, соотвѣтствовавшими предметамъ вѣдѣнія учрежденія. Такъ, напримѣръ, Земскій Приказъ, завѣдывавшій полиціей, порядкомъ въ домахъ, и на обязанности коего было „береженіе отъ огней“, имѣлъ на своей печати изображеніе наружного фасада дома, на печати Московской Большой Таможни были изображены вѣсы, поздѣе — корабль, на печати Московскаго Печатнаго Двора изображены стоящіе другъ противъ друга, на заднихъ лапахъ, левъ и едиворогъ и т. д.

Въ Генеральномъ Регламентѣ Петра Великаго впервые установлено, чтобы Коллегіи имѣли на своихъ печатяхъ „изображеніе Его Императорскаго Величества герба съ надписью званія каждой Коллѣгіи“. Безъ сомнѣнія, это относилось только къ присутственнымъ мѣстамъ. Такъ что вновь учрежденная, въ 1725 году, Академія Наукъ, на первыхъ

же порахъ, приступила къ составленію *своей особой печати*. На этой первой печати Академіи былъ изображенъ двуглавый орель съ большими щитомъ на груди, на коемъ представлены три человѣка: одинъ просыпается, другой сѣть, а третій кладеть въ мельницу сѣмена. Такое эмблематическое изображеніе Академіи Наукъ нельзя называть удачнымъ, да оно и не представлялось на Высочайшее утвержденіе и было употреблено, кажется, только одинъ разъ, именно на винѣтѣ напечатанной въ Ревель книгѣ, подъ заглавіемъ: *Sermones in primo solenni Academiae Scientiarum Imperialis conventu die 27 decembris anni MDCCXXV.*

Лишь въ 1734 году, въ президенство барона Іоганна-Альбрехта Корфа, возобновилось дѣло о составленіи для Академіи Наукъ, „на подобіе прочихъ Академій“, особой печати, которая бы, какъ выражено во всеподданнѣйшемъ докладѣ, „ея дѣло и намѣреніе черезъ нѣкоторой знакъ изъявляла“. Баронъ Корфъ поручилъ это дѣло академику Іоганну-Симону Бекенштейну, автору извѣстнаго учебнаго руководства Геральдики (*Kurtze Einführung zur Wappenkunst und zur Art des Blasonirens*), предназначенаго сначала для употребленія Императора Петра II. Въ февралѣ 1735 года Академія Наукъ, чрезъ своего президента барона Корфа, представила на утвержденіе Императрицы Анны Ивановны слѣдующее изображеніе своей печати: „Государственный орель въ золотомъ полѣ, на грудяхъ красной щить имѣющій, въ которомъ Паллада, на камнѣ сидящая, въ правой руѣ конѣ держить, а лѣвою опирается на щить, съ слѣдующею надписью: „*Hic tuta regem patat*“ (то есть: здесь безопасно пребываетъ). Во всеподданнѣйшемъ докладѣ барона Корфа пояснено, что таковыми изображеніемъ и девизомъ имѣлось въ виду показать, что „Академія и Науки подъ Всемилостивѣйшимъ защищеніемъ Ея Императорскаго Величества безпрестанно продолжатся и процвѣтать будутъ“.

Академія Наукъ пользовалась этою печатью вплоть до 1799 года, когда состоялись, одинъ за другимъ, два именныхъ Высочайшихъ повелѣнія Императора Павла: 1) отъ 10 августа,—чтобы въ государственномъ орлѣ, подъ груднымъ щиткомъ съ Московскимъ гербомъ, быть помѣщаемъ Малютинскій крестъ, и 2) отъ 19 числа того же августа, — чтобы означенный „Россійскій Императорскій гербъ“ изображался и *на печатяхъ, кои сообразно сему и передѣлатъ*.

Для приведенія въ исполненіе прописанныхъ Высочайшихъ повелѣній, Сенатъ разослалъ указы во всѣ Коллегіи и Губернскія Правленія, *и также и въ Академію Наукъ*, которая, рапортомъ отъ 1 сентября того же 1799 года за № 22011, донесла Сенату, что указъ его „съ приложениемъ 20 экземпляровъ Россійскаго герба, который Высочайше повѣлено, вместо нынѣшняго, поставить во всѣхъ мѣстахъ, где должно, и изображать на печатяхъ, кои сообразно сему и передѣлатъ,—въ Академіи Россійской Вѣдомостяхъ № 69 и пропечатанъ“.

Этимъ рапортомъ Академія Наукъ какъ бы сама, добровольно, дала подпиську въ томъ, что передѣлаетъ по новому свою старую печать. А между тѣмъ, очевидно, что Сенатъ, при разсылкѣ своихъ указовъ,слишкомъ обобщилъ Высочайшія повелѣнія, включивъ наше высшее ученое учрежденіе въ число присутственныхъ мѣстъ. Приходится весьма по-жалѣть, что Академія Наукъ, въ свое время, не обратила на это долж-наго вниманія, даже не возбуждала вопроса по настоящему предмету и такъ легко разсталась съ свою старою печатью,—прекрасною и гераль-дически правильною, какъ по идеѣ, такъ и по исполненію.

Резюмпруя все вышеизложенное, я нахожу, что, хотя и не было *прямого* Высочайшаго повелѣнія объ отменѣ печати Академіи Наукъ, Высочайше дарованной ей въ 1735 году, но, въ виду того, что свыше ста лѣтъ Академія, хотя бы лишь по недоразумѣнію, не пользовалась этой печатью, я признавалъ бы, съ своей стороны, необходимымъ, для возврашенія къ ней, испросить на это Высочайшее Его ИМПЕРАТОРСКАГО Величества созволеніе.

Примите увѣреніе въ совершенномъ моемъ почтеніи и преданности.

Подлинное подписаніе: Ф. Шамрай.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 2 АПРѢЛЯ 1908 г.

Имперское и Королевское Гидрографическое Управление въ Полѣ (K. и K. Hydrographisches Amt, Pola), письмомъ отъ 26 марта с. г., увѣдомило Академію о томъ, что скончался директоръ Управления контроль-адмиралъ Рихардъ Дрегеръ, и на его мѣсто назначенъ капитанъ Адольфъ Собѣцкій (Adolf Sobieczky, k. u. k. Linien Schiffskapitän).

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что 28 марта с. г. въ Тифлисѣ скончался Генрихъ Васильевичъ Струве, членъ-корреспондентъ Академіи по разряду физическому съ 1876 года.

Академикъ Н. Н. Бекетовъ сдѣлалъ краткое сообщеніе объ ученыхъ трудахъ покойнаго.

Присутствующіе почтили память усопшихъ вставаніемъ.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 26 марта с. г. № 8437, увѣдомилъ Вице-Президента Академіи о томъ, что имъ сдѣлано распоряженіе объ отпускѣ въ распоряженіе Правленія Императорской Академіи Наукъ, изъ кредита по § 5 дѣйствующей сметы Министерства Народнаго Просвѣщенія, четырехсотъ рублей на разысканіе метеорита, упавшаго въ Телеутское озеро, въ Томской губерніи.

Положено сдѣлать сношеніе съ Кабинетомъ Его Величества о разрешеніи командировать В. И. Мамонтова отъ имени Академіи срокомъ на 1 мѣсяцъ для поднятія этого метеорита и высылки его въ Академію.

Предсѣдатель Гидрологического Комитета С. Н. Никитинъ, отношеніемъ отъ 26 марта с. г. № 99, сообщилъ Академіи нижеслѣдующее:

„Согласно Высочайше утвержденному положенію Совѣта Министровъ отъ 23 февраля 1907 года и всеподданнѣйшему докладу Главноуправляющаго Землеустройствомъ и Земледѣліемъ, Высочайше утвержденному 21 января 1908 года, Гидрологический Комитетъ въ настоящее время преобразованъ въ совершенно самостоятельный органъ центральныхъ учрежденій Главнаго Управления Землеустройства и Земледѣлія, которому нынѣ, по мысли Главноуправляющаго, принадлежать направлениѳ всего дѣла осушенія и орошенія земель въ Имперіи и контроль производимыхъ по этой части работъ. Въ силу этихъ положеній и преподанныхъ

мнѣ распоряженій Главноуправляющаго, Гидрологическому Комитету принадлежитъ, между прочимъ, разсмотрѣніе, обсужденіе и утвержденіе всѣхъ предположеній, изысканій, проектовъ и смытъ всѣхъ осушительныхъ и оросительныхъ работъ—какъ казенныхъ, такъ и частныхъ лицъ и товариществъ на казенныхъ земляхъ. Всѣ таковыя предположенія, изысканія, проекты и смыты обсуждаются Гидрологическимъ Комитетомъ съ точкою зрѣнія ихъ цѣлесообразности, осуществимости въ техническомъ отношеніи, сравнительной экономической выгодности, соотвѣтствія смытнымъ предположеніямъ, послѣдовательного порядка и времени ихъ производства. Дѣла, разсмотрѣнныя окончательно Гидрологическимъ Комитетомъ, съ его заключеніями, непосредственно представляются мною Главноуправляющему Землеустройствомъ и Земледѣліемъ.

Въ виду такого послѣдовавшаго преобразованія Гидрологического Комитета въ совершенно обособленное самостоятельное учрежденіе, Главноуправляющій, по докладу моему отъ 29 февраля сего года за № 29, позволилъ приказать освободить Отдѣлъ Земельныхъ Улучшений отъ веденія дѣлопроизводства по Гидрологическому Комитету и сосредоточить это дѣлопроизводство всецѣло въ моихъ рукахъ, какъ Предсѣдателя Комитета.

Сообщая объ изложенномъ, имѣю честь покорнѣйше просить всю корреспонденцію въ Гидрологической Комитетѣ направлять или на мое имя, въ квартиру мою, гдѣ временно помѣщается канцелярія Комитета (С.-Петербургъ, Васильевскій Островъ, 6 линія, домъ № 17), или на имя п. о. Дѣлопроизводителя Комитета Д. С. Шилкина, въ Лѣсной Департаментъ Главнаго Управленія Землеустройства и Земледѣлія".

Положено принять къ свѣдѣнію.

Организаціонный Комитетъ Пражскаго IV Съезда Чешскихъ естествопытателей и врачей довелъ до свѣдѣнія Академіи, что названный съездъ состоится въ этомъ году въ Прагѣ во время праздника Троицы, 6—10 июня с. г., и пригласилъ членовъ Академіи къ участію въ этомъ Съезду.

Положено сообщить Комитету, что Академія предполагаетъ быть представленной на Съездѣ однѣмъ изъ своихъ членовъ, и ко дню Съезда послать привѣтствіе Съезду отъ имени Академіи.

Академикъ В. В. Заленскій довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что профессоръ Гарвардъ-Колледжа въ Кэмбридже Агассизъ (Agassiz) прислалъ въ даръ Севастопольской Біологической Станціи серію очень цѣнныхъ изданій Гарварда-Колледжа.

Положено благодарить профессора Агассиза отъ имени Академіи.

Директоръ Геологического Музея, академикъ Ф. Н. Чернышевъ просилъ выразить благодарность слѣдующимъ лицамъ и учрежденіямъ, доставившимъ Музею разнchyя коллекціи:

1) агроному Самарского земства Леониду Ивановичу Прасолову (Ставрополь-Самарский) за коллекцию пермских окаменелостей;

2) Станиславу Ивановичу Липштадту, горному инженеру, при содействии которого Музей получил от Правления Маньчжурского Горнопромышленного Товарищества геологическая коллекция, собранныя при золотопромышленных работах на Урале, в Забайкалье, Приамурской области и Маньчжурии;

3) Правлению Маньчжурского Горнопромышленного Товарищества за указанные выше коллекции;

4) Алтайскому Подъ-отделу Западно-Сибирского Отдела Императорского Русского Географического Общества за пожертвованный Музею метеорит, упавший 10/V 1904 года на берегу Телеутского озера в Бобровском бору, в 80 верстах от Барнаула.

Положено исполнить.

Академик Н. В. Насоновъ просилъ Отделение разрешить Зоологическому Музею Академии выслать Королевской Станции Земледельческой Энтомології во Флоренциі (B. Stazione di Entomologia Agraria), въ обменъ на ея журналъ „Rivista di Patologia vegetale“, т. I—X, — „Ежегодникъ Зоологического Музея“, т. I — VIII, съ приложеніями.

Разрешено, о чёмъ положено сообщить Зоологическому Музею.

ЭКСТРАОРДИНАРНОЕ ЗАСЬДАНИЕ 25 АПРЯЛЯ 1908 Г.

Непремѣнныи Секретарь доложилъ о послѣдовавшей 13 апрѣля с. г. кончинѣ члена-корреспондента Академии по разряду физическому съ 1894 года Г. Г. Густавсона.

Академик Н. Н. Бекетовъ читалъ некрологъ покойнаго.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаниемъ, а некрологъ положено напечатать въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Второй Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, отноше-
ниемъ отъ 2 апрѣля с. г. № 4317, ссылаясь на отношение свое отъ 6
апрѣля 1907 года № 4814, препроводилъ въ Академію копію ноты Бель-
гийского Посланника при Высочайшемъ Дворѣ, отъ 25 марта (7 апрѣля)
с. г. № 281, объ участіи Россіи въ трудахъ Международной Комиссіи
для изученія полярныхъ странъ и просилъ почтить, въ возможно не-
продолжительномъ времени, отзывомъ по существу запроса графа де
Грэль-Рожье.

Непремѣнныи Секретарь сообщилъ, что имъ посланъ 4 апрѣля с. г.
за № 882 отвѣтъ Департаменту согласно постановленію Отделения въ за-
сѣданіи 2 апрѣля с. г.

Положено принять къ свѣдѣнію, а ноту Посланника напечатать въ
приложении къ настоящему протоколу.

Институтъ Марея, письмомъ отъ 22 апрѣля с. г., съ благодарностью извѣстилъ Непремѣнного Секретаря Академіи о томъ, что Институтъ получилъ чекъ на 1000 франковъ за рабочее мѣсто для русскихъ ученихъ въ Институтѣ.

Положено сообщить обѣ этомъ, для свѣдѣнія, въ Правлѣвіе.

Академикъ М. А. Рыкачевъ, по порученію Магнитной Коммиссіи при Императорской Академіи Наукъ, просилъ Отдѣленіе пригласить учрежденія, заинтересованныя въ производствѣ магнитной съемки (согласно прилагаемому списку), назначить въ Коммиссію своихъ представителей. При этомъ академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ одобренный Коммиссіею проектъ обращенія къ этимъ учрежденіямъ и программу первого засѣданія Коммиссіи, когда представители будутъ назначены.

Относительно программы Коммиссія высказала пожеланіе, чтобы она была приложена къ обращенію на имя заинтересованныхъ учрежденій съ просьбою высказать по поводу ея свои замѣчанія.

Положено отпечатать списокъ учрежденій, проектъ обращенія и программу въ приложеніи къ настоящему протоколу и сдѣлать соотвѣтствующія сношенія.

ОТДѢЛЕНИЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

ЗАСѢДАНИЕ 15 МАРТА 1908 Г.

Доложена записка орд. акад. Н. П. Кондакова (отъ 9-го марта с. г.) следующаго содержанія:

„Имѣю честь сообщить Отдѣленію, что соучастникъ мой по Македонской экспедиціи, проф. П. А. Лавровъ, желалъ бы съ началомъ будущаго лѣта приступить къ изданію материаловъ, собранныхъ имъ во время экспедиціи и разработанныхъ послѣ того по филологическимъ и этнографическимъ даннымъ относительно Македоніи. Проф. Лавровъ сообщилъ мнѣ, что эти материалы будутъ состоять изъ слѣдующихъ частей и статей:

1) О Македонскихъ говорахъ и ихъ изученіи, съ присоединеніемъ словаря материала, собранного во время путешествія.

2) Надписи и записи, снятые фотографіею и скопированныя экспедиціей.

3) Народныя пѣсни и сказки изъ собранія Верковича, найденные въ бумагахъ академика Кунника (20 тетрадей), съ введеніемъ П. А. Лаврова о сказкахъ. Пѣсни, собраныя во время путешествія. (5 тетрадей). Эту часть материаловъ проф. Лавровъ желалъ бы начать печатать лѣтомъ.

4) Статья о Хиландарскомъ Сборникѣ.

5) Этнографические материалы, собранные въ окрестностяхъ Слѣпче, и поѣзда въ Постуль и Слѣпченскій монастырь.

Къ этому считаю нужнымъ присовокупить, что изданіе проф. Лаврова потребуетъ будущей зимой воспроизведенія въ цинковыхъ клише 12 надписей и 20 палеографическихъ образцовъ и записей изъ Охриды, Слѣпченского монастыря и Битоля.

Я предполагаю помѣстить также во второмъ томѣ нѣсколько замѣтокъ проф. П. Н. Милюкова обѣ его личныхъ „экскурсіяхъ въ нѣкоторыя мѣстности Македоніи“, совершенныхъ во время экспедиціи 1900 года. Необходимой иллюстраціей этихъ замѣтокъ являются снимки осмотрѣнныхъ имъ церквей, фресокъ, плановъ, иконъ и надписей, числомъ около 35. Такимъ образомъ, необходимый расходъ по изданію второго тома трудовъ Македонской экспедиціи составитъ около 600 рублей, причемъ, эта сумма расхода должна еще будеть нѣсколько увеличиться расходами по дополн-

нительнымъ рисункамъ къ собственному моему изданію памятниковъ Македонії въ будущемъ году, вслѣдствіе чего я вынужденъ просить у Отдѣленія заранѣе обѣ увеличеніи суммы, отиускаемой мнѣ на рисунки вмѣсто обычныхъ 500 рублей до 1000 рублей, такъ какъ кромѣ того будуть предстоять еще расходы по иллюстраціи второго тома сочиненій Буслаева". — *Положено:* отложить обсужденіе этой записки до слѣдующаго засѣданія.

Э. Ю. Мука (Фрейбергъ, въ Саксоніи) представилъ (при письмѣ къ акад. А. А. Шахматову отъ 24-го марта с. г. нов. ст.) пробный наборъ *Словаря Нижне-Лужицкаго языка*, приготовленного имъ къ печати. Основываясь на прежней перепискѣ съ Отдѣленіемъ, онъ предлагаетъ Отдѣленію войти въ сношениѣ съ фирмой М. Смоларъ въ Будапештѣ объ изданіи этого словаря. — *Положено* поручить орд. акад. А. А. Шахматову списаться съ г. Мукою относительно размѣра Словаря и стоимости его напечатанія за границею.

На запросъ И. В. Сегалла (отъ 28-го февраля с. г. изъ Ростова на Дону) о томъ, какъ правильнѣе назвать Отдѣль Торгово-Промышленнаго предпріятія, заключающій въ себѣ операциіи по линіямъ желѣзныхъ дорогъ — „Линейныиъ" или „Линейскимиъ", — *положено* отвѣтить, что ни то, ни другое название не представляется для русскаго слуха обычнымъ, причемъ название „Линейскій" имѣеть противъ себя и то, что это слово вообще имѣеть очень ограниченную область употребленія.

ЗАСѢДАНІЕ 29 МАРТА 1908 Г.

Память скончавшагося 25 марта поч. акад. А. М. Жемчужникова была почтена вставаніемъ. При этомъ Предсѣдательствующимъ доведено до свѣдѣнія Отдѣленія о расходѣ, произведенномъ на приобрѣтеніе вѣяка, возложенного на гробъ покойнаго почетнымъ академикомъ А. Н. Веселовскимъ. Принято къ свѣдѣнію, и расходъ въ суммѣ до 75 рублей утвержденъ.

Доложено ходатайство Разряда изящной словесности о предоставлении въ его распоряженіе двухъ Пушкинскихъ медалей на награжденіе имп. сочиненій, удостоившихся почетнаго отзыва Разряда въ порядке ст. 15-й Высочайше утвержденныхъ Правилъ. — *Положено* ходатайство это удовлетворить.

По обсужденіи записки акад. Н. П. Кондакова, доложенной въ прошломъ засѣданіи, *положено:* начать печатаніе II-го тома Отчета о Македонской Экспедиції, выдѣливъ изъ него пѣсни Верковича въ осо- бое изданіе.

Доложена записка приват-доцента И. Санктпетербургскаго Университета Н. В. Ястребова слѣдующаго содержанія:

„Имѣю честь доложить Отдѣленію свои соображенія объ одномъ на-
сущномъ дѣлѣ въ производимомъ Отдѣленiemъ изслѣдованіи историче-
скихъ судебъ различныхъ славянскихъ литературъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ—
и свои скромныя знанія и посильные труды для осуществленія этого
дѣла.

Въ силу многообразныхъ обстоятельствъ западно-славянской—чеш-
ской и польской — исторіи и современности, цѣлые періоды въ развитіи
умственной и литературной жизни чеховъ и поляковъ мало обслѣдованы
мѣстными, национальными учеными. Прежде и болѣе всего это оправдыва-
ется на примѣрѣ исторіи противопротестантскихъ движеній у чеховъ и
поляковъ — гуситства у первыхъ, реформаціи у вторыхъ: даже литера-
турные памятники этихъ движеній извѣстны по немногимъ рѣдкимъ,
старымъ или по новымъ, но всячески разрозненнымъ и случайнымъ, изда-
ніямъ, болѣе же — по рукописямъ (часто иписа'мъ), подверженнымъ въ
своей судьбѣ всѣмъ случайностямъ времени, мѣста и человѣческой
среды.

Насколько извѣстно, трудно надѣяться, чтобы въ близкомъ буду-
щемъ положеніе дѣлъ измѣнилось, чтобы мы могли имѣть если не „Corpus
reformatorum Bohemiae“ и „Corpus reformatorum Poloniae“, то, по край-
ней мѣрѣ, „Опера omnia P. Chelcicis“, „Опера omnia F. Modrzewii“ и т. п.

Отдѣленіе сослужило-бы добрую службу славяновѣдѣнію вообще и
русскому въ частности, если бы взяло на себя осуществленіе научнаго
дѣла изданія сочиненій чешскихъ гуситовъ и польскихъ реформато-
ровъ.

Не пытаясь разрабатывать планъ такого научнаго предпріятія, ко-
торое потребовало-бы для своего осуществленія цѣлый рядъ лѣтъ и уче-
ныхъ работниковъ, вмѣстѣ съ значительными издержками, нижеподпи-
санійся находилъ-бы возможнымъ ограничиться въ настоящее время
продолженіемъ одной уже исполненной Отдѣленiemъ работы, т. е. изда-
ніемъ „Сочиненій П. Хельчицкаго“, изъ которыхъ уже были изданы въ
LV т. „Сборника“ (1893 г.), подъ редакціей † Ю. Анненкова, а потомъ —
акад. И. В. Ягича, два: „Siet' vieny“ и „Replika proti M. Biskupci Tábor,
skému“, а въ LXXVII т. (1903 г.), подъ редакціей нижеподписаннаго
„O trogiem lidu“.

Было-бы дѣломъ излишнимъ распространяться о выдающихся ло-
стоинствахъ мысли и языка сочиненій П. Хельчицкаго передъ Отдѣле-
ніемъ, въ числѣ членовъ котораго имѣются люди, и ранѣе и сильнѣе по-
нявшіе эти свойства писателя-гусита, чѣмъ пишущій эти строки.

Послѣднему пришло, при его специальныхъ занятіяхъ по исторіи
гуситской мысли, обстоятельно познакомиться съ литературной дѣятель-
ностью названнаго писателя, изучить его сочиненія, какъ уже напечата-
нныя, такъ и рукописныя, списать нѣкоторыя изъ послѣднихъ, одно-

изъ нихъ („O trogiem lidu“) и напечатать въ академическомъ „Сборнике“.

Академическое издание сочинений Хельчицкаго могло бы ограничиться еще неизданными произведениями Хельчицкаго; но оно могло бы быть дополнено и перепечаткой того, что уже напечатано.

Предстоитъ впервые издать сочинения П. Хельчицкаго: а) заключенные въ рук. библиотеки Святовитского капитула въ Прагѣ, sign. D. 82: 1) „Řeč o synu marnotratném“ 2) O sedmi svátostech, 3) O trestání srdce, 4) O rozeznání duchův, 5) Antikristova poznání, 6) Tractát o tělu a krvi Páně, 7) Другой трактать о томъ же, 8) Трактать о духовномъ боѣ, 9) и 10) два небольшихъ экзегетическихъ сочинения—всего 374 f.f. (in 8⁰); б) заключенные въ рук. архиепископской библиотеки въ Прагѣ, sign. 32: 1) Spis o tom, kterak životu svého nemáme milovati, 2) Spis proti kněžím, 3) „Spis“ о старой и новой вѣрѣ, 4) Spis объ общении святыхъ, 5) O lasce, 6) O dvojím lidu, 7) Výklad na otče naš, 8) Spis o svědectví 9) O svědomí, 10) Pro krádež nenie hodné člověka na smrt vydati, 11) O církvi svaté—всего 165 ff. (in 16⁰); в) заключенное въ рук. Праж. Унив. библіот., sign. XVII. D. 40. толкованіе на 1-ю гл. евангелія отъ Иоанна; 2) находящіяся во II т. Братскаго Архива два „Psáni“ Хельчицкаго.

Къ позданию вышеназванныхъ текстовъ могло бы быть присоединено перепевданіе уже напечатанныхъ сочинений Хельчицкаго, т. е. 1) п. 2) позданныхъ въ LV т. „Сборника“ „Сѣти“ и „Реплики“, 3) Řeč o těle božím, 4) O šelmě, 5) O základu zákonův lidských, 6) O očistci, 7) O starém člověku, 8) Řeč na 20 kap. sv. Matouše, 9) Výklad na pašiji (№№ 3—9 позданы въ 1—2 вып. „Comenium“ подъ ред. др. Караска—какъ п. № 2, по Олом. рук.) 10) Kniha vykládáv (пзд. ч. 1—„Družstvo českobratrské“ и XIV п XVI „Comenium“, подъ ред. др. Сметанки; недавно въ Нюревбергѣ найденъ и рукописный текстъ), 11) Psáni m. Janovi, 12) „Toto zlé“ п т. д. 13) Пославіе свящ. Николаю (№ 11—13 позданы Чернімъ въ Listy fil., 1898, — по Париж. рук.).

Въ пользу перепевданія всего этого матеріала говорятьъ слѣдующія соображенія: 1) соединеніе всѣхъ произведеній Хельчицкаго въ одномъ позданіи, чтò облегчитъ изученіе ихъ, особенно если принять во вниманіе, съ одной стороны, разбросанность напечатанного по многочисленнымъ и разнороднымъ публикаціямъ, съ другой—выходъ изъ продажи нѣкоторыхъ изъ послѣднихъ (LV т. „Сбор.“ и „Comenium“); 2) единство и научность современныхъ филологическихъ и литературныхъ пріемовъ позданія текстовъ, чего доселѣ не было (например „Сѣть вѣры“ поздана лишь по старому позданію XVI в.—для части имѣется рукопись к. XV—н. XVI в.,—въ то время какъ „Kniha vykládáv“ поздана на основаніи двухъ извѣстныхъ доселѣ позданій XVI в.; при позданіи текстовъ по рукописямъ въ одномъ случаѣ, именно въ пзд. др. Караска, въ основу была положена точка зреѣнія исторической грамматики, въ другомъ—въ пзд. Чернаго—точка зреївія дипломатики; при позданіяхъ—какъ по старымъ печатнымъ

изданіямъ, такъ и по рукописямъ — ничего не сдѣлано ни по установленію параллельныхъ мѣбѣть, часто дословныхъ сходствъ, изъ другихъ сочиненій Хельчицкаго, ни для историко-литературнаго комментарія, хотя для него есть много поводовъ и материаловъ и т. п.).

Если-бы Отдѣленіе напло дѣломъ излишнимъ переизданіе уже напечатаннаго и ограничилось изданіемъ лишь рукописнаго материала, то къ послѣднему могли-бы быть присоединены варіанты къ изданніемъ уже текстамъ и параллели изъ послѣднихъ къ непизданному.

Къ изложенному считаю не лишнимъ прибавить и то, что въ чешской научной литературѣ много разъ выражалась надежда на изданіе СПБ. Академіей Наукъ полнаго Собранія Сочиненій П. Хельчицкаго".

Положено выразить принципіальное согласіе на печатаніе полнаго собрания Сочиненій Хельчицкаго въ Сборникѣ Отдѣленія; просить академика В. И. Ламанскаго переговорить съ Н. В. Ястребовымъ относительно условій работы и просить Н. В. Ястребова представить передъ началомъ работы подробный планъ предполагаемаго изданія.

В. Н. Рогожинъ принесъ въ даръ И. Академіи Наукъ книгу подъ заглавіемъ: „Штаты училищъ для учениковъ штурманскихъ и корабельной архитектуры, по повелѣнію Государя Императора Павла Перваго Особымъ Комитетомъ сочиненные въ 1798-мъ году". — Положено благодарить В. Н. Рогожина, а книгу передать въ I-ое Отдѣленіе Академической Библіотеки.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 26 МАРТА 1908 Г.

Первый Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, отноше-
ниемъ отъ 15 марта с. г. № 1645, сообщилъ Академіи, что диплома-
тический агентъ въ Египтѣ уведомилъ Министерство Иностранныхъ
Дѣлъ объ имѣющемъ состояться въ Каирѣ весной 1909 года Междуна-
родномъ Археологическомъ Конгрессѣ, подъ предсѣдательствомъ Его
Высочества Хедива, и просилъ одновременно передать нашимъ ученымъ
учрежденіямъ предложеніе Египетскаго Правительства принять участіе
въ трудахъ предстоящаго Конгресса.

Передавая обѣ изложеніемъ, для свѣдѣнія, Академіи Наукъ, Перв-
ый Департаментъ просилъ о послѣдующемъ не отказать уведомить.

Положено сообщить, что Академія имѣть въ виду быть представ-
ленной на Конгрессѣ однимъ изъ своихъ членовъ.

Директоръ Императорскаго Археологическаго Института, при отно-
шении отъ 17 марта с. г., препроводилъ въ Академію отчеты Губернскихъ
Ученыхъ Архивныхъ Комиссій: Владимірской—за 1904 годъ, Воронеж-
ской—за 1905 годъ, Вятской—за 1905, 1906 и 1907 годы, Костромской—
за 1905 и 1906 годы, Курской—за 1905 и 1906 годы, Нижегородской—за
1904 и 1905 годы, Оренбургской—за 1904 и 1905 годы, Полтавской—за
1904 годъ, Рязанской—за 1903 и 1904 годы, Симбирской—за 1905 и 1906
годы, Таврической — за 1905 и 1906 годы и Тамбовской—за 1906 и 1907
годы.

Положено передать эти отчеты на разсмотрѣніе академика А. С.
Лаппо-Данилевскаго.

Императорское Вольное Экономическое Общество, отношением отъ 13 марта с. г. № 195, сообщило Академіи нижееслѣдующее:

„Общее Собрание Императорского Вольного Экономического Общества, въ засѣданіи своемъ 10 мая 1879 года, постановило учредить по прошествіи 50 лѣтъ со дня освобожденія крестьянъ отъ крѣпостной зависимости конкурсъ на сочиненіе, задачу которого опредѣлило слѣдующимъ образомъ: „въ сочиненіи должны быть разсмотрѣны — вопросъ объ освобожденіи крестьянъ отъ крѣпостной зависимости, съ возникновенія его въ царствованіе Императрицы Екатерины II, дальнѣйшая его судьба, какъ при Ней, такъ и при Ея преемникахъ; осуществленіе его въ 1861 году и, наконецъ вліяніе, какое имѣла эманципація крестьянъ на сельское хозяйство въ Россіи и вообще на экономической быть русскаго народа, въ теченіе 50 лѣтнаго періода, съ 1861 по 1911 годъ.“

„Для выдачи премій Собрание отчислило сумму, которая въ настоящее время съ наропшими процентами выражается въ цифре 9500 рублей въ 4%-%ыхъ свидѣтельствъ Крестьянскаго Поземельного Банка и 1822 руб. 58 коп. наличными деньгами и ко времени присужденія премій выражается въ размѣрѣ 12—13 тысячъ рублей.

„Озабочиваясь въ настоящее время выработкою условій конкурса, которыя должны быть объявлены во всеобщее свѣдѣніе для представленія сочиненій по вопросу объ освобожденіи крестьянъ, Совѣтъ Императорского Вольного Экономического Общества постановилъ просить Академію Наукъ назначить своихъ представителей въ имѣющія быть съ цѣлью выработки условій предстоящаго конкурса засѣданія Совѣта Общества при участії компетентныхъ лицъ. Первое засѣданіе назначено на 31 сего марта въ помещеніи Вольного Экономического Общества (Забалканскій пр., д. 33), въ 8 часовъ вечера.

„Увѣдомляя о вышеизложенномъ, Совѣтъ Общества покорнѣйше просить почтить его отвѣтомъ“.

Положено сообщить, что представителями Академіи будутъ академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій и адъюнктъ М. А. Дьяконовъ.

Непремѣнныи Секретарь представилъ Отдѣленію присланный г. Хольмомъ изъ Ханъкоу листокъ, касающійся снимка съ несторіанской надписи въ Си-ан-фу.

Положено этотъ листокъ передать въ Азіатскій Музей Академіи.

Директоръ Азіатскаго Музея академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что Азіатскій Музей за послѣднее время обогатился слѣдующими приношеніями:

а) отъ академика В. В. Радлова:

словарь тюркскихъ словъ съ транскрипціей и объясненіями на китайскомъ языке (ксилографъ);

б) отъ В. С. Голенищева:

1) тамульская рукопись на пальмовыхъ листахъ, 2) отдѣльный пальмовый листъ изъ сингальской рукописи, 3) фотографический снимокъ съ листа изъ древней палійской рукописи;

в) отъ барона А. А. Стәэль-Фонъ-Гольштейна:

атласъ къ изданію: „Sir George Staunton, An authentic account of an embassy from the King of Great Britain to the Emperor of China“. London, 1797, fol.

Положено благодарить жертвователей отъ имени Академіи.



Фотография А. Ф. Дрессслера. СПб.

Николай Павловичь Дашкевичъ.

1852—1908.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Общаго Собрания 9 февраля 1908 г. академикомъ А. А. Шахматовымъ).

20 января скончался Николай Павловичь Дашкевичъ послѣ продолжительной болѣзни, помѣшившей ему лично привѣтствовать избравшую его въ свою среду Академію. Избраніе это состоялось меньше года тому назадъ. Предложеніе Н. П. Дашкевича въ члены Академіи было встрѣчено въ нашей средѣ единогласнымъ сочувствіемъ: такъ очевидны и бесспорны его заслуги передъ наукой. Тяжело сознапіе, что избрание это явилось только моментомъ признанія этихъ заслугъ, а не стимуломъ къ продолженію той широкой и плодотворной дѣятельности, которой Н. П. Дашкевичъ отдавался съ жаромъ и увлеченіемъ въ теченіе болѣе тридцати пяти лѣтъ. Много задачъ выдвинула эта непрерывная ученая работа; еслибы не преждевременная смерть Н. П. Дашкевича, мы, конечно, получили бы возможность видѣть исполненіе этихъ задачъ, достойное славнаго имени, оставленнаго покойнымъ нашимъ сочиненіемъ.

Близкія къ Н. П. Дашкевичу лица сообщали намъ, что передъ смертью онъ заявилъ, что у него готовы къ печати три обширныя работы: «Изслѣдованіе объ Артуромъ эпосѣ», монографія о Лермонтовѣ и обширное сочиненіе (въ трехъ томахъ) по истории Южной Руси. Эти работы по желанію его будуть переданы Академіи.

Конечно, Академія не откажется обнародовать эти посмертные труды Н. П. Дашкевича. Они послужатъ завершеніемъ продолжительныхъ работъ, о которыхъ свидѣтельствовали появлявшіяся отъ времени до времени въ свѣтъ изслѣдованія Н. П. Дашкевича.

Изслѣдованіе объ Артуровомъ эпосѣ занимало покойнаго киевскаго профессора съ первыхъ лѣтъ выступленія его на ученое поприще. Въ 1877 году онъ, задумавъ большой трудъ въ области средневѣкового романтизма, озаглавилъ его «Сказанія, легшія въ основу бретонскихъ романовъ и новѣйшія относительно ихъ гипотезы» и издалъ въ качествѣ I его выпуска «Сказанія о св. Грааль». Черезъ тринацдцать лѣтъ появилась другая обширная работа Дашкевича подъ заглавиемъ «Романтика Круглого Стола въ литературахъ и жизни Запада»; самъ авторъ призналъ ее продолженіемъ сочиненія: «Сказанія, положенныя въ основаніе бретонскихъ романовъ», вторымъ выпускомъ его. Приступивъ къ обработкѣ этого второго выпуска, авторъ долженъ былъ заняться изученіемъ древне-кельтскаго бытowego эпоса; а это привело его къ третьей задачѣ, естественно представившейся прямымъ выполненіемъ второй: «автора увлекъ опытъ установленія тѣхъ интересныхъ аналогій, которыя открываютя при сравнительномъ изученіи эпосовъ и въ частности столь обращаютъ на себя вниманіе при сравненіи генезиса Артурова эпоса съ генезисомъ нашего отечественнаго эпоса». Плодомъ указаннаго «увлеченія» и явилась названная работа, носящая подзаголовокъ «Переломъ въ западно-европейской эпохѣ въ XII — XIII вв. Средневѣковая романтика въ Италии». Въ предисловіи авторъ намѣчаетъ составъ слѣдующихъ выпусковъ; весь трудъ онъ предположилъ расположить въ двухъ серіяхъ. Въ I-ю, кромѣ «Сказаній о св. Грааль», должны были войти: 2. Вопросъ о генезисѣ романтики Круглого Стола. Древне-кельтскій эпосъ о королѣ Артурѣ и витязяхъ Круглого Стола, какъ основа этой романтики, и 3. Вѣцій Мерлинъ. Во II-ю серію, кромѣ средневѣковой романтики въ Италии, должны были войти: 2. Романтика Круглого стола въ Англіи, Нидерландахъ, Германіи, Франціи и на Пиринейскомъ полуостровѣ до времени Возрожденія включительно, и 3. Романтика нового времени. Оставленная Н. П. Дашкевичемъ рукою содержитъ, если не все намѣченное имъ изслѣдованіе, то во всякомъ случаѣ значительную часть его. Появленія этой работы будуть ждать не только изслѣдователи западно-европейской литературы; изслѣдователи русской литературы также заинтересованы въ обвародованіи этого труда, такъ какъ Н. П. Дашкевичъ, разсмотривая явленія Запада, никогда не упускалъ изъ виду родной почвы; самое изученіе западныхъ явленій предпринималось имъ въ значительной степени съ цѣлью вооружить себя для всесторонняго разрѣшенія своихъ русскихъ вопросовъ. Мы съ благодарностью вспоминаемъ о работахъ Дашкевича въ области исторіи русскаго эпоса.

Работа о Лермонтовѣ имѣть свое начало, конечно, также въ далекомъ прошломъ. Въ восьмидесятыхъ годахъ появилась статья Н. П. Дашкевича

«Мотивы міровой поэзіи въ творчествѣ Лермонтова». Интересъ къ Лермонтову стоялъ въ связи съ тѣмъ живымъ интересомъ къ литературѣ XVIII и XIX вв., которую Дашкевичъ проявилъ въ цѣломъ рядѣ глубокихъ по учености и по силѣ научнаго анализа изслѣдований о Гёте, Пушкинѣ, Гоголѣ.

Такъ же тѣсно, какъ изслѣдованія въ области западно-европейскихъ и русской литературы, связаны съ именемъ Н. П. Дашкевича работы по истории Южной Руси. Его замѣчательная книга «Княженіе Даниила Галицкаго по русскимъ и иностраннѣмъ извѣстіямъ», вышедшая въ 1873 году, была студенческою работой,увѣличанною университетомъ золотою медалью. Въ 1876 году Н. П. Дашкевичемъ поднять много нашумѣвшій въ ученой литературѣ вопросъ о Болховскихъ князьяхъ, вопросъ, къ которому онъ неоднократно возвращался и впослѣдствіи. Въ 1885 году появились его «Замѣтки по истории Литовско-русскаго государства». Трехтомное сочиненіе, лежащее въ кабинетѣ покойнаго Дашкевича въ рукописи, представляется намъ въ высшей степени любопытнымъ завершеніемъ работъ автора по истории Южной Руси.

Провожая мысленно отошедшій отъ насъ образъ ученаго, благоговѣйно любившаго науку, образъ идеально чистаго въ нравственномъ отношеніи человѣка, намъ остается такимъ образомъ утѣшеніе въ томъ, что извѣстныя намъ сочиненія его еще не исчерпали всей его многолѣтней напряженной работы. Передъ нами неизданные труды его, имъ самимъ признанные готовыми къ печати. Въ нихъ мы пожнемъ еще богатую жатву. Они заставятъ насъ еще не разъ съ благодарностью повторить имя Н. П. Дашкевича.

Францъ Лейдигъ.

1821—1908.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 7 мая 1908 г. академикомъ
В. В. Заленскимъ).

Проф. Францъ Лейдигъ умеръ 87 лѣтъ отъ роду (родился въ 1821 г.). Главнѣйшая заслуга его ученой дѣятельности заключается въ сравнительной гистологическихъ работахъ. Онъ создалъ сравнительную гистологію. До него и долгое время въ продолженіе его ученой дѣятельности гистологія заключалась исключительно въ изслѣдовавіи высшихъ животныхъ преимущественно млекопитающихъ. Лейдигъ первый занялся гистологіей всѣхъ животныхъ вообще и уже въ 1857 году издалъ свою знаменитую «Histologie des Menschen und der Tiere». Кромѣ того, къ классическимъ трудамъ его относится и сочиненіе его о дафнидахъ («Naturgeschichte der Daphniden») и появившееся въ 1885 г. книга «Zelle und Gewebe». Не имѣя возможности входить въ подробную характеристику всѣхъ его сочиненій, я могу сказать, что онъ до послѣднихъ дней своей жизни, несмотря на свой очень престарѣлый возрастъ не покидалъ научной работы. Для насть имя Лейдига дорого еще и потому, что онъ былъ учителемъ нашего знаменитаго, къ сожалѣнію умершаго сочлены Александра Онуфріевича Ковалевскаго.

СООБЩЕНИЯ.

О. А. Баклундъ. О кометѣ Энке. (O. Backlund. Sur la comète d'Encke).

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 28 мая 1908 г.).

Комета Энке найдена послѣ прохожденія черезъ перегелій въ Капштадтѣ 27 мая и. с.— Мое первое предположеніе было, что наблюденія, въ декабрѣ и январѣ сдѣланныя Вольфомъ, не касались до этой кометы. Послѣ вычислениія строгихъ возмущеній мной и Каменскимъ и вычисленій эфемериды послѣднимъ я обратился къ директору Обсерваторіи въ Капѣ съ просьбою хорошо слѣдить за кометой. Полученная отъ него телеграмма утверждаетъ, что комета найдена почти на указанномъ мѣстѣ неба.

Телеграмма, полученная 31-го мая 1908 года отъ начальника экспедиціи, снаряженной Академіей Наукъ для раскопокъ трупа мамонта, К. А. Воллосовича.

«Петербургъ. Академія Наукъ. Академику Шмидту.

6-го апрѣля началь раскопки на указанномъ Джергели мѣстѣ находенія мамонта, на правомъ берегу р. Санга-юряхъ, почти на уровнѣ рѣки. Рѣчка въ 10-ти верстахъ ниже раскопокъ Толля. Трупа мамонта нѣть даже половины. Изъ скелета добыто двѣ ноги съ уцѣлѣвшими копытами и кусками кожи, черепъ безъ клыковъ, пѣсколько реберъ и одинъ позвонокъ. Изъ мягкихъ частей сохранились только куски кожи съ шерстью и хоботъ безъ передней оконечности, немного попорченный хищниками. Уцѣло соединеніе хобота съ головной кожей. Птицемайеръ съ остатками ма-

монта уѣхалъ на Булунъ и вернется въ Россію съ первымъ рейсомъ. Я уѣзжаю 23-го апрѣля на Ново-сибирскіе острова, по возвращеніи дополню шурфами изслѣдованія на р. Санг-юряхъ. Предварительныя наблюденія указываютъ, что остатки мамонта находятся на мѣстѣ его гибели, постигшей на берегу древняго прѣсноводнаго бассейна. Изъ слоеvъ, окружавшихъ части мамонта, добытыя ниже дна рѣки, собраны коллекціи послѣтретичной флоры.

14-го апрѣля 1908 года. Станъ Муксуновъ. Селяхская губа.

Воллосовичъ».

О кристаллической энергіи¹⁾.

II.

Объ одновременной кристаллизациі двухъ не смѣшивающихся тѣлъ.

В. И. Вернадского.

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 7 мая 1908 г.).

1. Обратимся теперь къ другому случаю кристаллизациі при участії двухъ твердыхъ фазъ, обозначенному мною *случаємъ третімъ*²⁾.

Въ отліїе отъ разсмотрѣнныхъ ранѣе явленій, въ этомъ случаѣ обѣ твердые фазы непосредственно участвуютъ въ процессѣ кристаллизациі и являются перемѣнными.

Случай этотъ заключается въ слѣдующемъ. Въ данной средѣ находятся два кристаллическихъ тѣла *A* и *B*. Эти тѣла кристаллизуются отдельно и одновременно. Очевидно, въ процессѣ кристаллизациі, помимо свойственныхъ каждому тѣлу формъ энергіи — e_1^1 , e_1^2 и e_2^1 (тѣло *B*) и e_1^1 , e_1^2 и e_2^1 (тѣло *A*) должна принимать участіе и энергія e_2^2 , имѣя общая³⁾. Примѣры подобныхъ кристаллизаций мы имѣемъ на каждомъ шагу. Достаточно растворить двѣ соли, не входящія во взаимодѣйствіе; при выпариваніи такого раствора онѣ будутъ выдѣляться отдельно, одновременно, не смѣшиваясь другъ съ другомъ, напр. $KClO_4$ и K_2SO_4 , $AmCl$ и $AmNO_3$, KCl и $AmNO_3$ и т. д.

2. При такомъ совмѣстномъ выдѣленіи продукты кристаллизациі могутъ быть чрезвычайно различны. Могутъ быть случаи совершенно независимаго

1) См. Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. С.-Пб. 1908, стр. 215.

2) Ів. стр. 221.

3) Обозначеніе сохранено прежнее, употребляемое мною и въ предыдущихъ статьяхъ. См. Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. С.-Пб. 1907, стр. 289, 335. 1908, стр. 215. Рисунокъ ів. стр. 217.

выпаденія кристалловъ тѣль *A* и *B* (напр. $KClO_4$ и K_2SO_4), могутъ наблюдатьсь ихъ правильные сростки (напр. $AmCl$ и $AmNO_3$), ихъ сложныя структуры (напр. полевые шпаты, кварцъ и ортоклазъ и т. д.).

Характеръ продукта кристаллизации всецѣло зависитъ отъ взаимнаго соотношенія свойственныхъ кристаллическимъ тѣламъ формъ энергіи¹⁾. Однако, въ этомъ случаѣ количество возможныхъ комбинацій чрезвычайно велико и, если бы не являлось возможнымъ свести ихъ на немногіе *типы*, то методъ, мною примѣняемый для изученія явлений кристаллизации, потерялъ бы свое значеніе, такъ какъ оказался бы слишкомъ сложнымъ и мало гибкимъ научнымъ аппаратомъ. Легко, однако, убѣдиться, что возможныя комбинаціи, дѣйствительно отвѣчающія разпообразнымъ природнымъ явленіямъ, могутъ быть сведены на немногіе типы и что общее ихъ количество можетъ быть заранѣе точно установлено.

3. Какъ мы видѣли раньше²⁾ для каждого тѣла при участіи въ процессѣ кристаллизации другого кристаллическаго тѣла, не дающаго съ даннымъ одной твердой фазы, возможны 24 разныхъ комбинацій формъ энергіи — т. е. возможно 24 различныхъ продукта кристаллизации. Для двухъ тѣлъ, могущихъ измѣняться въ данной средѣ, т. е. кристаллизоваться, количество возможныхъ комбинацій очевидно гораздо больше.

Ясно, что оно равно количеству попарныхъ комбинацій двухъ группъ, каждая изъ которыхъ состоитъ изъ 24 членовъ, т. е. $24 \times 24 = 576$ комбинацій³⁾.

Хотя, весьма вѣроятно, какъ это будетъ видно дальше, мы дѣйствительно наблюдаемъ всѣ эти 576 комбинацій въ природѣ, однако, очевидно, имѣть дѣло съ такимъ огромнымъ количествомъ возможностей мало подвинетъ насъ въ выясненіи сложности природныхъ явлений.

Упрощеніе вносится выдающимся значеніемъ, какое имѣеть въ этихъ продуктахъ кристаллизаций, въ ихъ наружной формѣ, энергія e_2^2 .

4. Какъ указано было въ первомъ этюдѣ⁴⁾, продуктъ кристаллизации мѣнется въ зависимости отъ *места*, занимаемаго энергіей e_2^2 въ схемѣ формъ энергіи выпадающаго кристалла.

Возьмемъ какую нибудь изъ возможныхъ формъ кристаллизации тѣла *B*, напр.

1) См. Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. С.-Пб. 1908, стр. 221.

2) 1. с., 1908, стр. 222.

3) Очевидно, число это уменьшится до $1/2$, т. е. до 288, если мы не будемъ различать тѣль *A* и *B*, одинаковыхъ по схемѣ энергій.

4) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. С.-Пб. 1908, стр. 224.

$$\begin{array}{cccc} e_2^1 > e_1^1 > e_1^2 > e_2^2 \\ \text{I} & \text{II} & \text{III} & \text{IV} \end{array}$$

енергія e_2^2 въ такомъ примѣрѣ будеть находиться на IV мѣстѣ и, какъ мы видѣли, не будеть отражаться на продуктѣ кристаллизациі.

Въ комбинації: $e_2^2 > e_2^1 > e_1^1 > e_1^2$ —она будеть находиться на I мѣстѣ и даеть, какъ мы видѣли явленія обростанія. Когда она находится на II мѣстѣ она вызываетъ явленія сростанія и, наконецъ, когда она находится на III мѣстѣ, она даеть явленія наростанія.

Эти явленія могутъ быть цѣлкомъ перенесены на изучаемый случай одновременной кристаллизациі двухъ тѣль A и B; они дадуть пскомое упрощеніе 576 комбинацій такой кристаллизациі; для этого мы будемъ различать обростаніе (resp. наростаніе и сростаніе) тѣла A тѣломъ B и обратно.

5. Необходимо отмѣтить, что при измѣнчивости обѣихъ твердыхъ фазъ—A и B—очень возможно, что мѣсто, занимаемое энергіей e_2^2 для обоихъ тѣль будетъ различное, т. е. возможна напр. кристаллизациія, гдѣ для тѣла B мы имѣемъ $e_1^2 > e_1^1 > e_2^1 > e_2^2$, т. е. энергию e_2^2 на IV мѣстѣ, а для тѣла A напр. $e_1^2 > e_2^2 > e_1^1 > e_2^1$, т. е. же энергию на II мѣстѣ. Очевидно, при совмѣстной кристаллизациіи такой различный характеръ энергії выдѣляющихся тѣль будетъ опредѣленнымъ образомъ сказываться въ получающемся продуктѣ кристаллизациіи и e_2^2 будеть вліять на его форму, хотя при чистой кристаллизациіи тѣла B такое ея вліяніе не должно было бы сказываться.

Въ виду исключительного значенія энергії e_2^2 при совмѣстной кристаллизациіи тѣль A и B, я буду во всемъ дальнѣйшемъ изложеніи принимать во вниманіе только ея положеніе въ схемѣ формъ энергії кристаллизующихся тѣль и различать эти схемы римскими цифрами I, II, III и IV, опредѣляющими мѣсто энергії e_2^2 въ данной схемѣ¹⁾. Мы получимъ различные типы продуктовъ кристаллизациіи въ зависимости отъ возможныхъ комбинацій тѣль A и B.

Легко видѣть, что этимъ путемъ 576 возможныхъ комбинацій кристаллизациіи сведутся къ 7 типамъ.

6. Типы эти зависятъ отъ мѣста энергії e_2^2 въ тѣлѣ A и B. Комбинаціи, которыхъ, при этомъ могутъ наблюдаваться, будуть слѣдующія:

1) Нѣть надобности доказывать исключительное значеніе энергії e_2^2 для данного процесса кристаллизациіи, ибо, очевидно, только ея присутствіе можетъ вызвать новыхъ явленій при совмѣстной кристаллизациіи тѣль A и B, по сравненію съ ихъ одиночной кристаллизацией.

Типы.	<i>A</i>	<i>B</i>	Всего	36 случаевъ
1.	IV	IV		
	6 случаевъ	6 случаевъ		
2.	IV	I—III	»	108 »
	6 случаевъ	18 случаевъ		
2'.	I—III	IV	»	108 »
	18 случаевъ	6 случаевъ		
3.	III	III	»	36 »
	6 случаевъ	6 случаевъ		
4.	III	I—II	»	72 »
	6 случаевъ	12 случаевъ		
4'.	I—II	III	»	72 »
	12 случаевъ	6 случаевъ		
5.	II	II	»	36 »
	6 случаевъ	6 случаевъ		
6.	II	I	»	36 »
	6 случаевъ	6 случаевъ		
6'.	I	II	»	36 »
	6 случаевъ	6 случаевъ		
7.	I	I	»	36 »
	6 случаевъ	6 случаевъ		

Итого 576 случаевъ.

7. Среди этихъ семи типовъ, 4 имѣютъ наиболѣе важное значеніе, такъ какъ они даютъ намъ явленія, связанныя съ совмѣстной кристаллизацией двухъ тѣлъ, въ наиболѣе чистомъ видѣ. Это случаи выкристаллизации кристалловъ *A* и *B*, одинаковыхъ по量ству энергіи e_2^2 . Мы будемъ называть ихъ чистыми типами кристаллизации. Это будутъ №№ 1, 3, 5 и 7, обнимающіе 144 комбинаціи изъ 576. Три остальныхъ типа легко сводятся на 2 типа по характеру продуктовъ кристаллизации (§ 14). Вместо семи типовъ мы будемъ пользоваться шестью типами.

Обратимся сперва къ 4 чистымъ типамъ.

Анализъ этихъ явлений, какъ легко убѣдиться, приводить къ 4 слѣдующимъ основнымъ типамъ совмѣстной кристаллизации тѣлъ *A* и *B*, именно:

1. IV—IV— Кристаллы *A* и *B* кристаллизуются *отдельно*, рядомъ, какъ будто другого тѣла совершенно не было. Энергія e_2^2 отсутствуетъ въ готовомъ продуктѣ кристаллизации.

2. III — III — Кристаллы *A* и *B*, оставаясь разными фазами, должны давать такой продукт кристаллизации, въ которомъ было бы мѣсто проявленію энергіи e_2^2 , т. е. они должны нарастать другъ на другѣ. При этомъ граница между ними должна отвѣтить границѣ тѣль наростанія, т. е. можетъ не очень уменьшаться и быть неправильной. Это типъ эвтектических смѣсей, рацемическихъ сростковъ, тонкой зернистой структуры¹⁾, пегматитовой структуры. Я назову этотъ типъ — типомъ *пегматитовымъ*.
3. II — II — Сростаніе тѣль *A* и *B* въ продуктѣ кристаллизации связано съ чрезвычайнымъ уменьшениемъ границы e_2^2 . Этотъ типъ криптолитовой, перлитовой и тому подобныхъ структуръ. Я назову его *перлитовымъ*.
4. I — I — Чрезвычайное развитіе энергіи e_2^2 . Граница между данными типами должна быть минимальная и въ тоже время форма продукта кристаллизации главнымъ образомъ обусловлена энергией e_2^2 . Таковы сферолиты, сферокристаллы, оолиты, зонарные кристаллы. Я назову этотъ типъ *оолитовымъ* или *зонарнымъ*.

8. Разсмотримъ нѣсколько детальнѣе эти чистые типы совмѣстной кристаллизации тѣль *A* и *B*.

Въ *перлитовомъ типѣ*, мы имѣемъ самую простую кристаллизацию тѣль *A* и *B*. Выпадаютъ простые или сложные поліэдры *A* и *B* рядомъ, безъ всякаго сростанія или если сростаются то лишь *случайно*. 36 возможныя, относящихся сюда явленія различаются по характеру одновременно выдѣляющихся кристалловъ *A* и *B*.

Возьмемъ нѣсколько относящихся сюда примѣровъ. Напр.

- I. 1. $e_2^1 > e_1^1 > e_1^2 > e_2^2 + \varepsilon_1^2 > \varepsilon_2^1 > \varepsilon_1^1 > e_2^2$ — Простой поліэдръ *B* (напр. KCl) и двойникъ сростанія *A* (напр. K_2SO_4) выдѣляются рядомъ изъ воднаго раствора.

1) Весьма вѣроятно, что нѣкоторые случаи рацемическихъ кристалловъ — а равнымъ образомъ и эвтектическихъ смѣсей — относятся совершенно къ другому классу кристаллизаций, къ случаю, когда тѣла *A* и *B* *смышаются*. Для такъ называемыхъ псевдорацемическихъ смѣсей это почти несомнѣнно. Объ этомъ см. ниже въ IV этажѣ.

I. 2. $e_2^1 > e_1^1 > e_1^2 > e_2^2 + \varepsilon_2^1 > \varepsilon_1^1 > \varepsilon_1^2 > e_2^2$ — Простой поліэдръ B (напр. $NaCl$) и простой поліэдръ A (напр. KCl) выдѣляются рядомъ изъ водного раствора.

I. 3. $e_2^1 > e_1^1 > e_1^2 > e_2^2 + \varepsilon_1^2 > \varepsilon_1^1 > \varepsilon_2^1 > e_2^2$ — Напр. совмѣстная кристаллизациѣ простаго поліэдра (B) и полисинтетического двойника (A). Мы наблюдаемъ такія кристаллизациї напр. при парагенезисѣ микроклина (A) со слюдой (B) и т. д.

Очевидно, легко можно найти всѣ 36 комбинацій, относящихся къ этому типу.

9. Въ получаемыхъ продуктахъ кристаллизациї исчезаетъ вліяніе энергіи e_2^2 . Однако, было бы ошибочнымъ думать, что кристаллы, которые получаются при такой совмѣстной кристаллизациї т. е. при участіи въ процессѣ кристаллической энергіи, совершенно идентичны съ тѣмы кристаллами, которые выдѣляются при ея полномъ отсутствіи. Правда, вліяніе этой энергіи не сказывается въ готовомъ продуктѣ кристаллизациї — ибо кристаллическая энергія въ конечномъ результатаѣ такого равновѣсія должна стать равной нулю, т. е. должна *всегда* исчезать въ процессѣ кристаллизациї. Очевидно, слѣдовательно, что ея вліяніе должно быть особенно сильно въ разматриваемомъ случаѣ, по оно будетъ сказываться въ отличіи наружнаго облика получаемаго при ея участіи продукта кристаллизациї по сравненію съ поліэдрами тѣхъ же тѣль A и B , полученныхъ при ея отсутствіи. Къ этому вопросу я вернусь въ слѣдующемъ — III — этюдѣ о кристаллической энергії. Мы увидимъ, какія разнообразныя явленія могутъ при этомъ вызываться кристаллической энергіей.

10. Обратимся теперь ко 2-му типу, схематически (§ 7) обозначеному мною III — III.

Мы имѣемъ здѣсь точно также 36 различныхъ комбинацій, тѣсно связанныхъ съ формой кристаллизациї тѣль A и B , сростающихся другъ съ другомъ.

Всѣ эти 36 случаевъ характеризуются одинаковыми характеромъ поверхности наростанія. Такъ какъ при положеніи e_2^2 на III мѣстѣ, въ продуктѣ кристаллизациї должна проявляться эта энергія и въ тоже время она является минимальной свободной энергіей, то граница, на которой она

развивается можетъ имѣть любую, хотя бы очень неправильную, поверхность. Поэтому эта поверхность можетъ быть вполнѣ неправильной и довольно значительной, какъ напр. поверхность соприкосновенія кварца и ортоклаза въ еврейскомъ камнѣ, кварца и халцедона въ кремнѣ, кальцита и доломита въ мраморѣ и т. д.

Различные явленія, сюда относящіяся будуть зависеть отъ формы кристаллизаций тѣль *A* и *B*, такъ напр.

II. 1. $e_2^1 > e_1^1 > e_2^2 > e_1^2 + \varepsilon_2^1 > \varepsilon_1^1 > e_2^2 > \varepsilon_1^2$ — Сростокъ 2-хъ простыхъ поліэдроў, напр. кварцъ (*A*) и ортоклазъ (*B*) въ видѣ пегматитовой структуры.

II. 2. $e_2^1 > e_1^1 > e_2^2 > e_1^2 + \varepsilon_1^2 > \varepsilon_1^1 > e_2^2 > \varepsilon_2^1$ — Сростокъ простаго поліэдра и полисинтетического двойника — напр. кварцъ (*B*) и микроклинъ (*A*) въ видѣ пегматитовой структуры.

II. 3. $e_2^1 > e_1^1 > e_2^2 > e_1^2 + \varepsilon_1^1 > \varepsilon_1^2 > e_2^2 > \varepsilon_2^1$ — Сростокъ простого поліэдра и кристаллическаго собралія, напр. кварца (*B*) и халцедона (*A*) въ кремнѣ (зернистая структура).

II. 4. $e_2^1 > e_1^1 > e_2^2 > e_1^2 + \varepsilon_1^2 > \varepsilon_2^1 > e_2^2 > \varepsilon_1^1$ — Напр. кварцъ (*A*) и альбитъ (*B*) въ видѣ двойниковъ по альбитовому закону въ пегматитахъ и т. д.

Очевидно, можно найти многочисленные примѣры подобныхъ кристаллизаций для большинства изъ 36 относящихся сюда комбинацій.

11. Переходимъ теперь къ *перититовому* типу, т. е. къ типу II-II (§ 7). Нѣть надобности особенно повторять то, что указано въ предыдущемъ § для пегматитового типа. Однако, благодаря большей величинѣ кристаллической энергіи поверхность ея проявленія въ кристаллизацияхъ этого типа должна быть минимальная возможная — т. е. въ предѣлѣ должна быть *плоскостію*.

Наиболѣе изученнымъ примѣромъ этого типа являются разнообразные микро- или криптолиты, нѣкоторые цеолиты, но несомнѣнно вниманіе наблюдателей очень мало было направлено на точное опредѣленіе этого класса

явленій и онъ окажется гораздо болѣе обычнымъ въ природѣ, чѣмъ мы это теперь допускаемъ.

Среди перититового ряда полевыхъ шпатовъ мы имѣемъ представителей 4—5 комбинацій изъ 36 возможныхъ для этого типа, такъ напр.

III. 1. $e_2^1 > e_2^2 > e_1^1 > e_1^2 + \varepsilon_2^1 > e_2^2 > \varepsilon_1^1 > \varepsilon_1^2$ — два простыхъ поліэдра — орто-класъ (*B*) и альбитъ или олиго-класъ (*A*).

III. 2. $e_2^1 > e_2^2 > e_1^1 > e_1^2 + \varepsilon_1^2 > e_2^2 > \varepsilon_1^1 > \varepsilon_2^1$ — сростаніе поліэдра и полисинтетического двойника — напр. орто-класъ (*B*) и плагіокласъ (*A*).

и т. д.

12. Наконецъ, послѣдній чистый типъ кристаллизациі мы имѣемъ для тѣль зонарной структуры, т. е. типъ I—I.

Здѣсь наиболѣе типичный примѣръ максимального развитія энергії e_2^2 , т. е. обростаній, представляютъ или «зонарные» элліпсоидальныя кристаллы полевыхъ шпатовъ, столь обычные въ массивныхъ породахъ или послойныхъ доростанія разнообразныхъ изоморфныхъ смѣсей, напр. въ группѣ турмалиновъ.

Чрезвычайно характерно и едва ли случайно, что граница, на которой развивается энергія e_2^2 имѣеть въ этихъ комбинаціяхъ форму, не рѣдко приближающуюся болѣе или менѣе рѣзко къ шаровой поверхности или общее къ поверхности вращенія.

Очевидно, когда e_2^2 , будучи максимальной свободной энергіей системы, въ тоже время проявляется по всѣмъ направлѣніямъ, поверхность ея проявленія должна была бы дать форму замкнутаго поліэдра. Непрѣблѣжное, наиболѣшее ея уменьшеніе возможно лишь при приближеніи этой поліэдрической поверхности къ шаровой или къ поверхностямъ вращенія — такъ въ зонарныхъ полевыхъ шатахъ мы наблюдаемъ приближеніе къ элліпсоидальнымъ поверхностямъ (въ порфирахъ, рапакиви и т. д.), въ турмалинахъ (напр. изъ Бразилии) къ цилиндрическимъ и т. д.

13. Такимъ образомъ, въ результатѣ нашего анализа мы пришли къ 4 чистымъ типамъ совмѣстной кристаллизациі двухъ несмѣшивающихся тѣль.

Но кромѣ этихъ 4 чистыхъ типовъ, мы имѣемъ еще *три смѣшанныхъ типа* — № 2, 4 и 6 (§ 6). Эти три типа могутъ быть соединены въ одну группу въ отличие отъ только что разсмотрѣнныхъ чистыхъ сростаній. Въ эти три смѣшанныхъ типа относится максимальное количество возможныхъ комбинацій, равное 432.

Явленія эти изучены очень мало. Очень характерно для нихъ, что при кристаллизациі этихъ типовъ мы получаемъ разнородный продуктъ кристаллизациі, т. е. выдѣляются одновременно два рода кристалловъ, каждый изъ которыхъ въ общемъ случаѣ представляетъ сростки, кромѣ случая № 2, гдѣ одновременно выдѣляются сростки $A \rightarrow B$ и чистые поліэдры (простые и сложные) A или B .

14. Благодаря этому послѣднему признаку, всѣ эти три типа можно соединить всего въ два типа:

5. Выпадаютъ чистые поліэдры тѣла A или B и сростки разнаго характера $A \rightarrow B$. Сюда относится 216 комбинацій: (№ 2, § 6).

	<i>A</i>	<i>B</i>	
A отчасти выдѣляется въ чистыхъ простыхъ или сложныхъ поліэдрахъ	IV IV IV	I II III	
	I II III	IV IV IV	B отчасти выдѣляется въ чистыхъ простыхъ или сложныхъ поліэдрахъ.

6. Всегда выдѣляются сростки, но двухъ различныхъ родовъ (№ 4, 6 — § 6). Всего 216 случаевъ.

<i>A</i>	<i>B</i>
III	I
III	II
I	III
II	III
I	II
II	I

15. Несмотря на малую изученность этихъ явленій, едва ли можно сомнѣваться въ томъ, что этотъ выводъ дѣйствительно отвѣчаетъ природнымъ явленіямъ.

Для того, чтобы вполнѣ разобраться въ этихъ явленіяхъ у насъ не достаточно опыта матеріала, пріобрѣтеніе котораго составляетъ насущную научную потребность. Но уже и изъ имѣющагося можно привести нѣкоторые примѣры.

Таково напримѣръ характерное образованіе *включений*, выпадающихъ на ряду съ чистыми кристаллами хозяина включений. Мы наблюдали такую

комбинацію при совмѣстной кристаллизациі кварца и рутила, схема которой будетъ выражена для кварца (*B*) — IV, а для рутила (*A*) — I, напр.

$$e_1^1 > e_1^2 > e_2^1 > e_2^2 + e_2^2 > \epsilon_2^1 > \epsilon_1^1 > \epsilon_1^2.$$

Тоже самое наблюдается и для солей, напр. при кристаллизациі NH_4NO_3 изъ раствора NH_4Cl — выпадаютъ кристаллы NH_4NO_3 (*A*) и сростки $NH_4NO_3 + NH_4Cl$ (*B*), т. е.

$$e_2^1 > e_1^1 > e_1^2 > e_2^{(1)} + e_2^2 > \epsilon_1^1 > \epsilon_2^1 > \epsilon_1^2.$$

Несомнѣнно, по мѣрѣ пакоцленія матеръяла мы получимъ здѣсь огромный и интереснѣйший матеріалъ, который въ концѣ концовъ долженъ привести насъ къ количественному опредѣленію энергіи e_2^2 .

Любопытно, что въ этомъ типѣ мы приходимъ къ кристаллизациі имѣющей извѣстный предѣлъ: никогда нельзя получить оба тѣла изъ совмѣстной кристаллизациі въ чистомъ видѣ, по до извѣстного предѣла, одно изъ нихъ получается въ чистомъ видѣ. Однако, цѣлкомъ въ чистомъ видѣ этимъ путемъ оно выдѣлено быть не можетъ. Очевидно, тутъ возникаютъ интереснѣйшіе вопросы, легко сводимые къ явленіямъ равновѣсій.

16. Въ шестомъ типѣ (§ 14) оба продукта кристаллизациі даютъ сростки двоякаго характера. Возможно, однако, что иногда и для III положенія e_2^2 одно изъ тѣль не будетъ выдѣляться въ сросткахъ, когда одновременно на IV мѣстѣ будетъ находиться векторіальная энергія. Въ этомъ случаѣ мы получимъ явленія 5 типа кристаллизациі (§ 15). Но въ общей схемѣ мы будемъ наблюдать здѣсь всегда сростки, различные для тѣль *A* и *B*.

Примѣры, сюда относящіеся, очень многочисленны, и давно описаны при изученіи парагенезиса жильныхъ минераловъ. Къ сожалѣнію, опытный матеріалъ нечасто встрѣчается.

Какъ примѣръ можно взять кристаллизацию гетита (*B*) (главнымъ образомъ онегита) и кварца (*A*). Гетитъ первѣко находится *внутри* кварца, т. е. для него при условіяхъ его генезиса существуетъ схема I, но кварцъ никогда не находится внутри гетита даже при совмѣстной кристаллизациі — онъ даетъ нарости, т. е. для него существуетъ схема III. Принимая во вниманіе, что иголки онегита постоянно даютъ параллельные сростки, а

1) Можетъ быть для NH_4NO_3 схема будетъ $e_2^1 > e_1^1 > e_2^2 > e_1^2$, такъ какъ выдѣляются не двойники, а простые поліэдры, иногда даже параллельные сростки NH_4NO_3 .

кварцы въ огромномъ большинствѣ случаевъ представляютъ кристаллическія собранія, общая схема совмѣстной кристаллизации онегита и кварца, будеть

$$e_2^2 > e_1^1 > e_2^1 > e_1^2 + e_1^1 > e_1^2 > e_2^2 > e_2^1.$$

Примѣры подобнаго рода явлений, очевидно, могутъ быть чрезвычайно увеличены.

Уже изъ этого примѣра ясно, что при опредѣлении генераций парагенезиса надо принимать во вниманіе характерное и своеобразное свойство одновременной кристаллизации смѣшанного типа, приводящее одновременно къ двумъ различнымъ продуктамъ кристаллизации.

17. Сводя вмѣстѣ результаты этого этюда мы имѣемъ слѣдующіе выводы:

1. При совмѣстной кристаллизации двухъ тѣль *A* и *B* возможно 576 разныхъ комбинацій.

2. Эти комбинаціи сводятся къ 4 чистымъ типамъ совмѣстной кристаллизации и 2 смѣшаннымъ типамъ.

3. Чистымъ типомъ мы называемъ тотъ случай, когда мѣсто занимаемое кристаллической энергией въ общей схемѣ энергіи кристалловъ *A* и *B* одинаковое. Въ этомъ случаѣ — для двухъ твердыхъ фазъ получается при кристаллизации однообразный продуктъ кристаллизации. Сюда относится 144 комбинаціи.

4. Смѣшаннымъ типомъ совмѣстной кристаллизации мы называемъ тотъ случай, когда мѣсто, занимаемое кристаллической энергией для тѣль *A* и *B* въ ихъ схемѣ энергіи разлічное. Въ этомъ случаѣ мы получаемъ два разныхъ продукта кристаллизации. Сюда относится 432 комбинаціи.

5. Чистые типы суть слѣдующіе:

I. Когда кристаллическая энергія занимаетъ IV мѣсто, она отсутствуетъ въ конечномъ продуктѣ кристаллизации. Она всецѣло тратится на процессъ кристаллизации. Получаются отдельно многогранники *A* и *B*. Сюда относится 36 комбинацій.

II. Когда кристаллическая энергія занимаетъ III мѣсто — получается зернистая или пегматитовая структура. Поверхность развитія энергіи e_2^2 неправильная; она развивается на границѣ сростка. *Пегматитовый типъ*. 36 комбинацій.

III. Когда кристаллическая энергія занимаетъ II мѣсто — поверхность ея проявленія есть плоскость. Она же является границей сростка. *Пертиловый типъ*. 36 комбинацій.

IV. Когда кристаллическая энергия занимает I место — поверхность ее приближается к поверхности вращения. Вещества обволакивают друг друга. *Зонарный типъ.* 36 комбинаций.

6. Смешанныхъ типовъ можно различить два:

V. Когда для одного изъ тѣлъ кристаллическая энергия занимаетъ IV место, получается два продукта кристаллизации — чистые поліэдры одного тѣла (для которого кристаллическая энергия находится на IV месте) и сростки этого тѣла съ другимъ тѣломъ, кристаллическая энергия которого не занимаетъ IV места. 216 комбинаций.

VI. Когда для обоихъ тѣлъ кристаллическая энергия очень велика, получается *два рода* сростковъ. 216 комбинаций.

Полтава.
Апрѣль 1908.

Beitrag zur Morphologie und Physiologie der Priapuliden.

von L. A. Molčanov (Moltschanov).

(Представлено въ засѣданіе Физико-Математического Отдѣленія 28 мая 1908 г.).

H. Theel schlägt in seiner, im Jahre 1906 erschienen Arbeit (13), vor, den Gattungsnamen *Priapuloides* zu vernichten und den *Priapuloides bicaudatus* zur Gattung *Priapulus* zu ziehen.

Beim Studium dieser Gephyreen-Gruppe überzeugte ich mich davon, dass *Priapuloides* eine Zwischenform der Gattungen *Priapulus* und *Halicryptus* vorstellt, die zur Ordnung der Priapulida gehörten; dabei sind die Unterschiede im Bau des Kiemenapparates bei *Priapulus* und *Priapuloides* so bedeutend, dass, meiner Meinung nach, die alte Einteilung der Priapuliden in drei Gattungen: *Halicryptus*, *Priapuloides* und *Priapulus* beibehalten werden muss.

Mein Hauptaugenmerk richtete ich auf die Atmungs- und Excretionsorgane, die viel Interessantes bieten und verhältnismässig weniger gut erforscht sind. Was die übrigen, eingehender untersuchten Organe betrifft, so habe ich mich bei ihrer Besprechung auf einige Bemerkungen beschränkt.

Das Material zu meiner Arbeit — *Halicryptus spinulosus* v. Sieb. und *Priapulus caudatus* Lam. — ist von mir auf der Biologischen Murman-Station (N-Ufer der Halbinsel Kola) im Juni 1907 gesammelt worden. Diese Tiere leben in grosser Anzahl in der Nähe der Station auf lehmigem Grunde in einer kleinen Bucht, die während der Ebbe beinahe ganz trocken liegt.

Das Nervensystem ist schon hinreichend gut bekannt, und ich möchte nur auf das Aussehen des Bauchnervenstranges der hinteren Körperhälfte im Längsschnitte hinweisen: die Ringmuskeln sind in einzelnen Gruppen mit

Epithel bekleidet, dessen Falten in die Tiefe bis zur Längsmuskel-Schicht vordringen; der ventrale Nervenstamm, welcher mit dem Epithel zusammenhängt, bildet eine wellenförmige Linie, obgleich die Falten des Epithels an dieser Stelle nicht so tief sind, und die Muskelringe an ihrer Basis durch eine dünne Membran aus Bindegewebe geteilt sind. Ein solcher Bau des Bauchnerves erinnert an ein Stadium der Entwicklung des Nervenstamms bei den *Echiurus*-Larven (Salensky, 15).

Der Darmkanal ist von Apel ausführlich beschrieben worden.

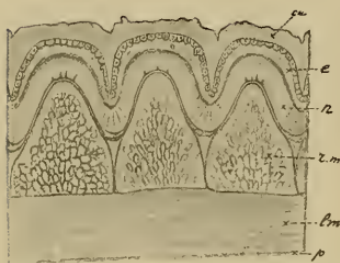


Fig. 1. Der ventrale Nervenstamm des *Priapulus caudatus* im Längsschnitte:
cu — Cuticula, e — Epithel, lm — Längsmuskeln, n — Nervenstrang, p — Peritoneum, rm — Ringmuskeln.

weilen besteht er aber aus einer Anhäufung einzelner Körner. Augenscheinlich haben wir es hier mit irgend einem Parasiten aus der Ordnung der Cocciden zu thun.

Gonaden.

Was die Geschlechtsorgane betrifft, so besitzen wir bereits eine ausführliche Beschreibung derselben und sogar einige Hinweise auf ihre Entwicklung. Hier fallen besonders die unregelmässigen, winkelig geformten Kerne der Eizellen mit ihren Auswüchsen auf, die in das umgebende Protoplasma hineinragen und sich intensiv färbende Nebenkerne besitzen.

Bei einem Exemplar von *Pr. caudatus* fand ich zwischen normal entwickelten Eizellen merkwürdige Bildungen, die das Aussehen von Anhäufungen kleiner Körner hatten, von Kernfarben intensiv gefärbt wurden und so ziemlich an Spermatozoen dieser Tiere erinnerten. Augenscheinlich haben diese kleinen Zellen denselben Ursprung, wie die Eizellen: an verschiedenen Stellen der Gonade sieht man nämlich sowohl einen allmählichen Zerfall der Epithelialzellen, die die Geschlechtsprodukte bilden, in die obenerwähnten

Bei zwei Exemplaren von *Priapulus caudatus* habe ich in den Wänden des Darms ovale Zellen entdeckt, die sich scharf von den sie umgebenden Zellen unterscheiden und in Hohlräumen, hauptsächlich zwischen auseinandergeschobenen Epithelialzellen, liegen und manchmal in die Bindegewebe und Muskelbekleidung des Darms eindringen. Diese Bildungen sind schon früher von Apel (4) beobachtet worden. Der Inhalt dieser Zellen stellt manchmal eine mehr oder weniger gleichartige Masse dar,

kleinen Zellen, als auch eine Umgestaltung derselben in die grossen Eizellen. Es ist wohl möglich, dass wir hier einen Fall von Hermaphroditismus vor uns haben, obgleich ich diese kleinen Zellen nicht mit Bestimmtheit für Spermatozoen ansehen kann.

Atmungsorgane.

Spezielle Atmungsorgane besitzen *Priapulus* und *Priapuloides*. Bei *Priapuloides bicaudatus* (R. Horst, 3) sind diese Organe durch zwei Ausstülpungen der Körperwände am hinteren Körperende repräsentiert, bei *Priapulus caudatus* durch bloss eine Ausstülpung. Bei der ersten Form hat wahrscheinlich jede Ausstülpung ihre selbständige Öffnung in die gemeinsame Körperhöhle; diese Ausstülpungen sind in Bezug auf den Anus, der augenscheinlich auf der Mittellinie des Körpers liegt, unterhalb der Ansatzstellen der Kiemen symmetrisch angeordnet. Bei *Priapulus caudatus* nimmt die unpaare Kieme eine mediane Stellung am hinteren Körperende ein; der Anus befindet sich seitwärts etwas unterhalb von der Kieme (s. Fig. 2), meistens rechts, manchmal aber auch links von derselben. Es ist mir nicht gelungen, aufzuklären, ob eine solche Verschiedenheit mit anderen Abweichungen im Baue des Organismus verbunden ist; scheinbar stimmten die untersuchten Exemplare in jeder Hinsicht mit den übrigen Exemplaren überein.

Das ganze Bild des hinteren Körperteils macht im horizontalen Längsschnitte den Eindruck einer Verschiebung aller Organe unter dem Einflusse der seitlichen Kiemenausstülpung, die sich stark entwickelt und eine zentrale Stellung eingenommen hat. Die Kiemenhöhle vereinigt sich mit der allgemeinen Leibeshöhle vermittelst einer kleinen runden Öffnung, die von aussen gut bemerkbar wird, wenn man die Kieme an ihrer Wurzel abschneidet. Der Muskelsphinkter kann diese Öffnung verkleinern und wahrscheinlich beide Höhlen ganz von einander trennen. Das Peritoneum, das an der Basis der Kieme eine Falte bildet (s. Fig. 3), dringt in die Kiemenhöhle ein, wird aber sehr dünn und verschwindet bald ganz; der Schaft der Kieme besitzt eine Ring- und Längsmuskulatur; ihre seitlichen Ausstülpungen zeigen eine schwach entwickelte Muskelschicht an den Wänden und ein Netz von Muskelfibrillen im Innern (s. Fig. 5). Der ventrale Nervenstamm

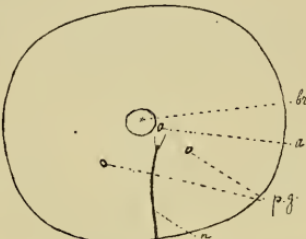


Fig. 2. Schema des hinteren Körperendes von *Priapulus caudatus*: *a* — Anus, *br* — Basis der Kieme, *pg* — Genitalöffnungen, *n* — Bauchnervenstrang.

von *Priapulus caudatus*, welcher am hinteren Körperende nach oben gebogen ist, biegt von der Mittellinie seitwärts ab, endet mit einem Nervenknoten

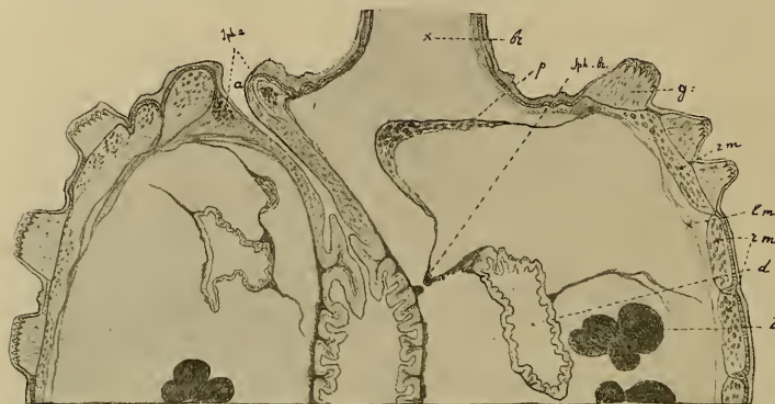


Fig. 3. Längsschnitt durch den hinteren Körperteil von *Priapulus caudatus*: *a* — Anus, *br* — Kiemenbasis, *d* — Urogenitalkanal, *g* — Drüsenvucherungen des Epithels, *lm* — Längsmuskeln, *p* — Peritoneum, das an der Kiemenbasis eine Falte bildet, *rm* — Ringmuskeln, *sph-a* — Analosphinkter, *sph-br* — Kiemensphinkter, *t* — Testiculi.

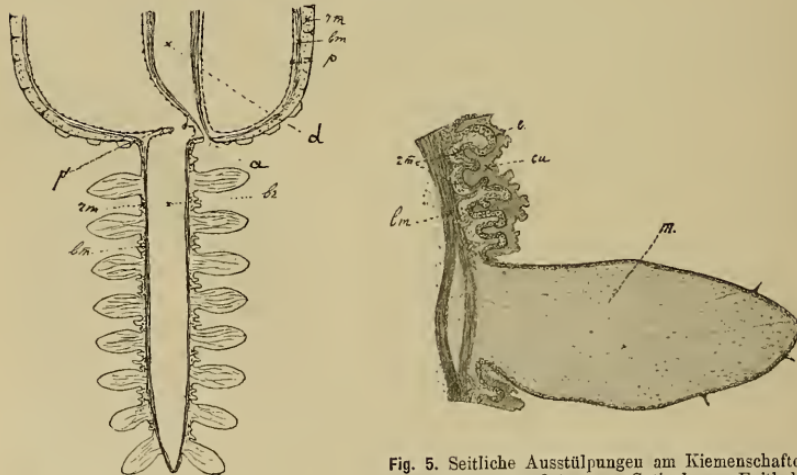


Fig. 4. Schema des Baues der Kieme bei *Priapulus caudatus*: *a* — Anus, *br* — Kieme, *d* — Darmkanal, *lm* — Längsmuskeln, *r* — Ringmuskeln, *p* — Peritoneum, *pl* — Falte des Peritoneums an der Kiemenbasis.

Fig. 5. Seitliche Ausstülpungen am Kiemenschaft von *Priapulus caudatus*: *cu* — Cuticula, *e* — Epithel, *lm* — Längsmuskeln, *m* — Muskelfibrillen-Netz, *rm* — Ringmuskeln.

unter dem Anus und entsendet Nervenstränge in den anliegenden Teil der Haut und in die Kieme. Das Fehlen einer Öffnung am Kiemenende nach aussen ist zuerst von Sänger (1) und darauf von Apel nachgewiesen worden.

Es drängt sich nunmehr die Frage auf über die morphologische Bedeutung der Kiemen und ihren Unterschied bei den nahestehenden Formen *Priapulus* und *Priapuloides*. Ich vermuthe, dass anfänglich die Kiemen der Priapuliden ihre Entstehung den ringförmigen Ausstülpungen verdanken, welche durch die Ringmuskeln gebildet werden. Das Epithel solcher Ausstülpungen weist oft verschiedene Bildungen drüsenaartigen Charakters auf (Fig. 6).

Zuerst bildeten sich zwei symmetrische Ausstülpungen am hinteren Körperende (wie bei *Priapuloides*), worauf die eine von ihnen eine vorherrschende Bedeutung erhielt, während die andere in Form eines unbedeutenden Fortsatzes erhalten blieb (wie bei *Priapulus*).

Ihre Anordnung am hinteren Körperende verdanken die Kiemen den Lebensgewohnheiten der Priapuliden, die sich, auf der Suche nach Futter, mit ihrem vorderen Ende tief in den schlammigen Grund eingraben.

Demnach erscheint *Priapulus*, in Hinsicht auf die Respirationsorgane, als die am meisten spezialisierte Form, *Priapuloides* dagegen — als Zwischenform. Bei *Halicryptus* finden die Atmungsvorgänge wahrscheinlich durch die Haut statt, vielleicht existiert hier aber auch eine Darmatmung. Bei einigen *Priapulus*-Exemplaren war die Kieme sehr kurz; wahrscheinlich wird sie bisweilen von Fischen oder anderen Meeresbewohnern abgebissen, wenn die Kieme frei ins Wasser hervorragt, während das Tier im Grunde vergraben ist.

Excretionsorgane.

Der erste Forscher, der den Excretionsorganen von *Priapulus caudatus* seine Aufmerksamkeit zuwandte, war Willemoes-Suhm im Jahre 1871 (2); er hat sie auch auf einer Tafel, die seiner Arbeit beigegeben wurde, abgebildet, u. zw. in Form einer verästelten Bildung im letzten Drittel der

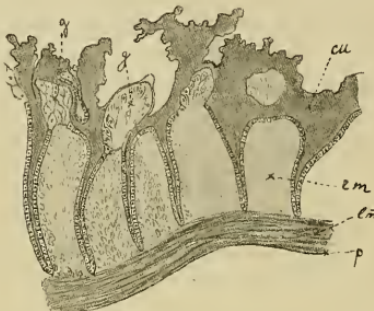


Fig. 6. Teil eines Längsschnittes durch das hintere Körperende von *Priapulus caudatus*. cu — Cuicula, g — drüsenaartige Epithelialbildung, lm — Längsmuskeln, p — Peritoneum, rm — Ringmuskeln.

Geschlechtsausführungsgänge. Apel (4) hatte dieses Organ bei den Priapuliden nicht gefunden und zweifelte an der Richtigkeit der Willemoes-Suhm'schen Beobachtungen. Im Jahre 1886 veröffentlichte Schauinsland (6) eine kurze aber genaue Beschreibung der Excretionsorgane der Priapuliden, gab aber keine Abbildungen, und hat, soviel ich weiss, auch später nichts weiter darüber publiziert. Im V. Bande ihres sehr ausführlichen Lehrbuches «Traité de zoologie concrète» haben Delage und Hérouard (8), augenscheinlich nur auf Grund der oben erwähnten Arbeit von Schauinsland, die Excretionsorgane der Priapuliden abgebildet. Mit der Wirklichkeit haben diese Zeichnungen wenig gemein, außerdem besprechen die Autoren des Lehrbuches zuerst die Entwicklung der Excretionsorgane der Priapuliden bei einem jungen Tiere und schreiben sodann, ihre Worte mit Zeichnungen illustrierend, Folgendes:

«C'est à ce moment un appareil exclusivement excréteur. Mais, à mesure que l'animal grandit, se développent sur le tube principal, du côté du mésentère, des diverticules sacciformes superposés (fig. 11, gl. g.), qui en s'accroissant deviennent plus larges et plus plats et finalement forment les feuillets de la glande adulte (fig. 12, gl. g.). L'épithélium de ces diverticules se multiplie et forme les éléments sexuels (2, fig. 7, ovl.). Mais pendant ce temps la partie excrétrice située à l'opposé du mésentère, au lieu de grandir, s'arrête dans son développement et reste à l'état de rudiment insignifiant (fig. 11, v.).

Nachdem Schauinsland die Entwicklung der Excretions- und Geschlechtsorgane beschrieben hat, sagt er bloss:

«Bei *Halicryptus* ist die Zahl der von dem Hauptstamm seitlich abtretenden eigentlichen Excretionsanälchen bedeutender wie bei *Priapulus*, bei dem sie überdies bei älteren Thieren durch die Geschlechtsproducte theilweise äußerlich bedeckt sein können».

Schepotieff (14) findet (1908) auf Grund der Arbeiten von Schauinsland und seiner eigenen, noch nicht ganz abgeschlossene Beobachtungen, eine grosse Ähnlichkeit zwischen den Excretionsorganen der Priapuliden und denen von *Echinorhynchus gigas*. Seiner Meinung nach findet sich bei *Priapulus* an einigen Ästen nicht nur ein Härrchen, sondern deren mehrere, und in den Wänden des ganzen Organs sollen sich nur drei Kerne befinden. Letztere Bemerkung ist unrichtig: an jedem beliebigen Schnitte durch das Excretionsorgan der Priapuliden ist deutlich die Zellenstruktur der Ausführungskanäle bemerkbar, wobei alle Kerne bei entsprechender Färbung scharf hervortreten. Die Zeichnungen der Endverzweigungen des Auscheidungsorganes

von *Echinorhynchus gigas* in der Arbeit von Schepotieff erinnern eher an die obenerwähnten Abbildungen im Lehrbuche von Délage und unterscheiden sich von ihnen hauptsächlich durch undeutliche Begrenzungen der sie bildenden Zellen. Wenn die Excretionsorgane des *E. gigas* auch richtig abgebildet sind, so ist doch ihre Übereinstimmung mit den entsprechenden Gebilden bei den Priapuliden eine ganz oberflächliche.

Die Excretionsorgane der Priapuliden haben bei schwacher Vergrösserung das Aussehen von stark verzweigten Büschchen, die an der inneren Seite des Urogenitalkanales angeordnet sind, lose in die Leibeshöhle hineinragen und mit dem Lumen des Ausführungsganges durch Kanäle verbunden sind, deren Wände eine ununterbrochene Fortsetzung des Urogenitalkanales darstellen und mit demselben in ihrer Struktur übereinstimmen. Ein solcher Kanal, der vom Urogenitalgange ausgeht, verzweigt sich in dünne Ästchen, deren Wände aus flacheren Zellen bestehen, als die Wände der



Fig. 7. Solenocytengruppe von *Halicryptus spinulosus* bei schwacher Vergrösserung.

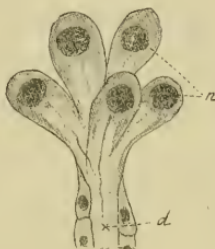


Fig. 8. Solenocyten von *Halicryptus spinulosus* bei starker Vergrösserung: *d* — Lumen des Ausführungskanals, *n* — Kerne der Solenocyten.

größeren Kanäle. Nach aussen sind die größeren Kanäle von einer Bindegewebe- und einer Muskelschicht bekleidet, innen sind sie gleich dem Urogenitalapparat zerstreut mit Wimperhaaren bedeckt. An den Endverzweigungen befinden sich verlängerte birnförmige Zellen mit grossem körnigen Kerne, der an dem der Ansatzstelle der Zelle gegenüberliegenden Ende liegt.

Um den Kern herum häuft sich die Hauptmasse des Protoplasma an, der basale Teil der Zelle dagegen ist von einem Hohlraume eingenommen, der mit dem Lumen des Kanales in Verbindung steht.

Von der Stelle, wo sich der Kern befindet, geht ins Innere der Zelle eine lange Geissel ab, die vielleicht aus mehreren eng aneinander liegenden

Wimperhaaren besteht. Die Geissel ragt aus der Zellhöhlung in das Lumen des Kanales hinein. Auf derartig gebaute Zellen passt am besten die von Goodrich (9) vorgeschlagene Bezeichnung — «Solenocyt».

Ein jeder Kanal, der vom Urogenitalgange abgeht, besitzt eine grosse Menge von Solenocyten; ihre Zahl beläuft sich wahrscheinlich auf mehrere Tausende. Von solchen Solenocyten-Gruppen kann man bei *Halicryptus spinulosus* gewöhnlich vier Paare beobachten. Diese Gruppen sind nicht gleichmässig auf beiden Seiten angeordnet, sondern so, dass einer Gruppe der einen Seite ein Zwischenraum zwischen zwei Gruppen der anderen Seite entspricht. Die Solenocyten sind hauptsächlich im hinteren Teil des Urogenitalkanales konzentriert. Manchmal sind zwei Gruppen einander so genähert, dass sie den Eindruck nur einer grösseren Gruppe machen, zuweilen ist ihre Anordnung eine regelmässige, man möchte sagen, metamere. Überhaupt lässt sich in dieser Hinsicht eine grosse Veränderlichkeit feststellen.

Bei *Priapulus caudatus* sind, wie dies schon von Schaninsland bemerk't worden ist, die Solenocyten mehr im hinteren Teile des Ausführungs-ganges konzentriert, manchmal in Form einer stark verästelten Bildung. Oft sind kleine Ästchen etwas mehr nach vorn appart angeordnet.

In ihrer Grösse und ihrem Bau sind die Solenocyten von *Priapulus caudatus* und *Halicryptus spinulosus* einander sehr ähnlich. Ein Unterschied besteht möglicherweise nur in der mehr in die Länge gezogenen Form der Solenocyten bei einigen Exemplaren von *Priapulus caudatus*; doch haben wir es auch hier wohl nur mit individuellen Schwankungen zu thun. Die Lage der Solenocyte auf der Oberfläche des Urogenitalkanales schützt sie vor einem zu starken Drucke durch die turgeszierenden Geschlechtsorgane.

Bei *Priapuloides bicaudatus* ist der Bau der Solenocyten und die Anordnung derselben im Urogenitalkanale unbekannt, doch wird sich diese Gattung wohl auch in dieser Beziehung als eine Zwischenform zwischen *Halicryptus* und *Priapulus* erweisen.

In die Leibeshöhle eingeführter ammoniakalischer Karmin, färbt die inneren Gewebe schwach und diffus und sammelt sich allmäthlich in lockeren Körnern in der Leibeshöhle, vorwiegend in der Nähe der Solenocyten. Zahlreiche kleine Körnchen kann man bei starker Vergrösserung im Protoplasma der Solenocyten und in den Zellen der Ausführungskanäle beobachten; im Lumen der Kanäle sind manchmal zahlreiche rote Körnchen bemerkbar, augenscheinlich von den Solenocyten ausgeschiedener Karmin, der allmäthlich von den Geisseln zur Ausführungsöffnung fortbewegt wird.

In die Leibeshöhle eingeführter Indigokarmin wird, wie es scheint,

hauptsächlich durch den Enddarm ausgeschieden. Zahlreiche Leucocyten nehmen die in die Leibeshöhle eingeführten Tusche-Körnchen auf, und nach einigen Stunden erscheinen die Kiemen von *Priapulus caudatus* dunkel gefärbt von der grossen Anzahl von Leucocyten, die, mit Tusche überfüllt, wahrscheinlich unter dem oxydierenden Einflusse des Sauerstoffes in die Kiemen migriert sind.

An Präparaten gelingt es Tusche-Körner zu beobachten, die von Leucocyten durch das Epithel der Kiemenwände hindurchgeführt und hauptsächlich in den Seitenausstülpungen der Kieme und in der Cuticula abgelagert worden sind (s. Fig. 9), welche an diesen Stellen unverhältnismässig verdickt erscheint. Seltener kann man bei den Priapuliden eine Ausscheidung der Tusche durch die Körperwände vermittelst der Leucocyten beobachten; in letzterem Falle wird das Durchdringen der Leucocyten bis zu der Cuticula durch den lockeren Bau der Ring- und Längsmuskeln und durch den besonderen Bau der Epidermiszellen (vergl. die Zeichnungen in der Apel'schen Arbeit) erleichtert: die eckigen Zellen der Epidermis sind untereinander durch weit vorragende Auswüchse fest verbunden, doch bleiben zwischen denselben Hohlräume bestehen, die an Flächen- und Querschnitten gut bemerkbar sind. Selbst wenn man die Entstehung dieser intercellulären Bildungen der Wirkung der Fixierflüssigkeiten zuschreibt, so beweist das immerhin eine sehr lockere Verbindung der Zellen in diesen Punkten, was ein Durchdringen der mit Tusche oder anderen Stoffen beladenen Leucocyten ermöglicht. Einzelne offenbar fremdartige Einschlüsse in der Cuticula, die von Apel entdeckt wurden, haben wahrscheinlich folgenden Ursprung: die in die Cuticula hin durchgedrungenen Leucocyten sterben ab und zerfallen, und die Tusche-Körner liegen sodann nicht mehr in einer deutlich ausgeprägten Zelle, sondern sind sie von einer undeutlichen Schicht umgeben, die sich stärker als die Cuticula färbt und undeutliche und verschwommene Konturen besitzt. Nicht alle Leucocyten jedoch, die Tusche aufgenommen haben, migrieren durch die Cuticula oder die Kiemen; manche sammeln sich in mehr oder weniger grossen Klumpen direkt in der Leibeshöhle an. Im Laufe der Zeit würden diese Bildungen wahrscheinlich verschwinden und allmählich aus dem Organismus entfernt werden. Die kurze Dauer meiner Beobachtungen gestattet mir nicht, diese Frage zu beantworten.



Fig. 9. Querschnitt durch die Seitenwand einer Seitenausstülpung der Kieme bei *Priapulus caudatus*, 2 Tage nach der Tusche-Einspritzung, cu — Cuticula, ep — Epithel, l — Leucocyten mit Tusche, m — Muskelfasern.

Zum Schluss halte ich es für angebracht, einige Worte über diese Gruppe der wurmartigen Tiere im Allgemeinen zu sagen. In Anbetracht der Eigenartigkeit ihres Baues und ihrer geringen Anzahl werden die Priapuliden mit Recht für eine aussterbende Gruppe angesehen. Besonders trifft dieses für *Priapuloides bicaudatus* zu, der nach seinen Merkmalen eine Zwischenform von *Priapulus* und *Halicryptus* darstellt, und dessen Verbreitungsgebiet im Verhältnis zu demjenigen der letzteren sehr eng begrenzt erscheint (vergl. die Theel'sche Arbeit). Am weitesten verbreitet ist *Priapulus caudatus* (die Grundform mit sehr nahen und einigen zweifelhaften Abarten); die Unterbrechungen im Verbreitungsgebiete dieser Art lassen sich wahrscheinlich durch das allmähliche Verschwinden derselben in der Jetzzeit erklären.

Das Factum der Auffindung von Solenocyten bei den Priapuliden kann au sich keinen Einfluss auf die Aufklärung der Verwandtschaftsverhältnisse dieser letzteren haben; dergleichen Bildungen sind im Tierreiche sehr verbreitet und ihre äussere Form ist sehr verschieden selbst bei nahe verwandten Arten. Man könnte nur auf die verhältnismässige Einfachheit ihrer Organisation bei den Priapuliden hinweisen, auf das Fehlen langer Wimperhaare (wie bei den Phyllodociden), die in die Leibeshöhle herein ragen, die Selbständigkeit jedes Solenocytus und das Fehlen des Bestrebens, mit ihren Spitzen zusammenzufließen (wie bei vielen Polychaeten). Im Allgemeinen sind die Solenocyten der Priapuliden im Verhältnis zu den entsprechenden Bildungen der Polychaeten einfach und gleichsam schematisch gebaut.

Vielelleicht bietet die Anordnung der Solenocyten in Gruppen, die manchmal in regelmässigen Abständen von einander gleichsam metamer liegen, mehr Interesse. Dieses Verhalten wird bei *Halicryptus*, der primitivsten Form unter den Priapuliden, beobachtet. Wenn man auf diese Tiere als auf eine Tiergruppe sieht, die die Gliederung ihres Körpers eingebüsst hat, so erscheint die Anordnung der Solenocyten bei *Halicryptus* als eine der letzten Andeutungen einer inneren Metamerie, die bei der onto- und phylogenetischen Entwicklung verschwindet. Übrigens wird uns die Erforschung der Ontogenie einer dieser Formen einen deutlicheren Hinweis auf die Vorgeschichte der Priapuliden geben müssen; ein besonderes Interesse in dieser Hinsicht muss, meiner Meinung nach, *Halicryptus* darbieten.

In Betreff des Verwandtschaftsverhältnisses der Priapuliden mit den übrigen Ordnungen der Gephyreen herrschen verschiedene Meinungen. Ich glaube, dass die Priapuliden den Echiuriden am nächsten stehen, dass aber auch hier die Verwandtschaft eine sehr entfernte ist.

Litteratur.

1. N. Sänger. Über die baltischen Vertreter der Gruppe der Gephyrea, *Halicryptus* und *Priapulus*. Arbeit, des II. Naturforschercongresses in Moskau, 1869 (russisch).
 2. R. Willemoes-Suhm. Biolog. Beob. über nied. Meeresthiere. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 21, 1871.
 3. R. Horst. Die Gephyrea gesammelt währ end zwei erst. Fahrt. des «Willem Barents». Niederl. Arch. f. Zool. Suppl. Bd. 1881.
 4. W. Apel. Beitrag zur Anat. u. Histol. d. *Priapulus caudatus* (Lam.) u. d. *Halicryptus spinulosus* (v. Sieb.). Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 42, 1885.
 5. R. Scharff. The skin and nerv. system of *Priapulus* and *Halicryptus*. Quart. Journ. M. Sc., XXV, 1885.
 6. H. Schauinsland. Die Excretions- u. Geschlechtsorgane d. Priapuliden. Zool. Anzeiger. Bd. 9. 1886, S. 574.
 7. H. Schauinsland. Zur Anat. d. Priapuliden. Zool. Anz. Bd. 10. 1887. S. 171.
 8. Y. Delage et E. Hérouard. Traité de Zoologie Concréte. T. V., Paris 1897.
 9. E. Goodrich. On the Nephridia of the Polychaeta. Quart. Journ. M. Sc. vol. XL, XLI, XLII. 1897—1900.
 10. A. Skorikow. Ueber die geogr. Verbreit. einiger Priapuliden (Gephyrea). Zool. Anz. Bd. 25. 1902. S. 155.
 11. M. Hérubel. Sur les Priapulides d. côtes occid. d. l. Scandinavie. Bull. Soc. Zool. d. France. t. 29, 1904.
 12. L. Fage. Rech. sur les organes segment. d. Annélides polychaetes. Annales d. Sc. Natur. I. III. 1906.
 13. H. Theel. Northern and arct. invertebr. in the coll. of the Swedisch State Museum. II. Priapulids, Echiurids. K. Svensk. Vetenskaps. Handlingar. N. F. 1906.
 14. A. Schepotieff. Über Nematoden und verwandte Gruppen 1908. St.-Peterb. (russisch).
 15. W. Salensky. Über die Metamorphose des *Echiurus*. 1—3. Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersb. 1908. № 3.
-

Новия изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ 1—15 іюня 1908 года).

46) *Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.* VI Серія. (*Bulletin VI Série*). 1908. № 10, 1 іюня. Стр. 805—918. Съ 1 таблицей. 1908. lex. 8⁰.—1614 экз.

47) *Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію.* (*Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique*). Vol. XXIII, № 1. Отчетъ по Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1906 г., представленный Императорской Академіи Наукъ директоромъ Обсерваторіи М. Рыкачевымъ. (I + II + 137 стр.). 1908. 4⁰.—1100 экз.

Цѣна 1 руб.; 2 Mrk. 25 Pf.

48) *Труды Геологического Музея имени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ.* (*Travaux du Musée Géologique Pierre le Grand près l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg*). Томъ II. 1908. Выпускъ 2. М. М. Васильевскій. Замѣтка о пластиахъ съ Douvilleiceras въ окрестностяхъ города Саратова. Съ 3 табл. и 5 рис. въ текстѣ. (I + 29—51 + III стр.). 1908. 8⁰.—563 экз.

Цѣна 45 коп.; 1 Mrk.



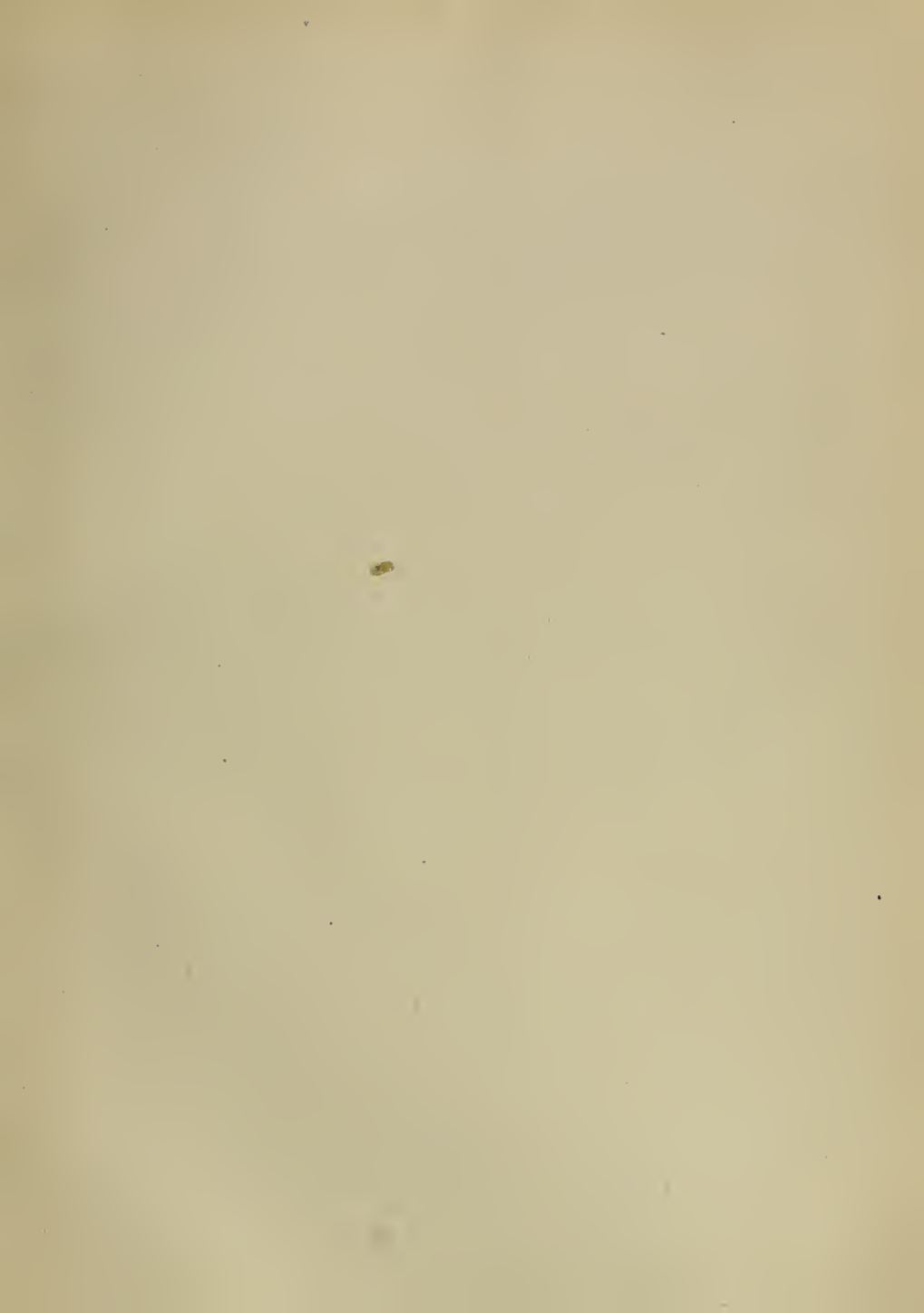
Оглавлениe. — Sommaire.

СТР.	ПАГ.
Извлечение изъ протоколовъ засѣданій Академіи Академіи Н. Б. Дашкевичъ. Некрологъ. Читалъ А. А. Шахматовъ Францъ Лейдигъ. Некрологъ. Читалъ В. В. Заленскій. Сообщенія: О. А. Баннульдъ. О кометѣ Энке Телеграмма, полученная 31-го мая 1908 года отъ начальника экспедиціи, снаряженной Академіей Наукъ для раскопокъ вновь найденного трупа мамонта, К. А. Волчосовича Статьи: В. И. Вернадский. О кристаллической энергіи. II. Объ одновременнѣй кристаллизациѣ двухъ не смѣшивающихся тѣлъ. *Л. А. Молчановъ. Къ морфологіи и физиологии Пріапулідъ Новыи изданія. 	919 939 942 943 948 945 957 968 968
	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie *Nicolas Daškevič. Nécrologie. Par A. A. Šachmatov. *Franz von Leydig. Nécrologie. Par V. V. Zalenskij. Communications: *O. Backlund. Sur la comète d'Eukoe *Dépêche en date du 31 mai de K. K. Vollosovié chef de l'expédition envoyée par l'Académie des Sciences pour excaver un cadavre de mammouth récemment découvert. Mémoires: *V. Vernadskij. Études sur l'énergie cristalline. II. Sur la cristallisation simultanée de deux corps non miscibles. L. A. Molčanov (Moitschanov). Beitrag zur Morphologie und Physiologie der Priapuliden *Publications nouvelles.

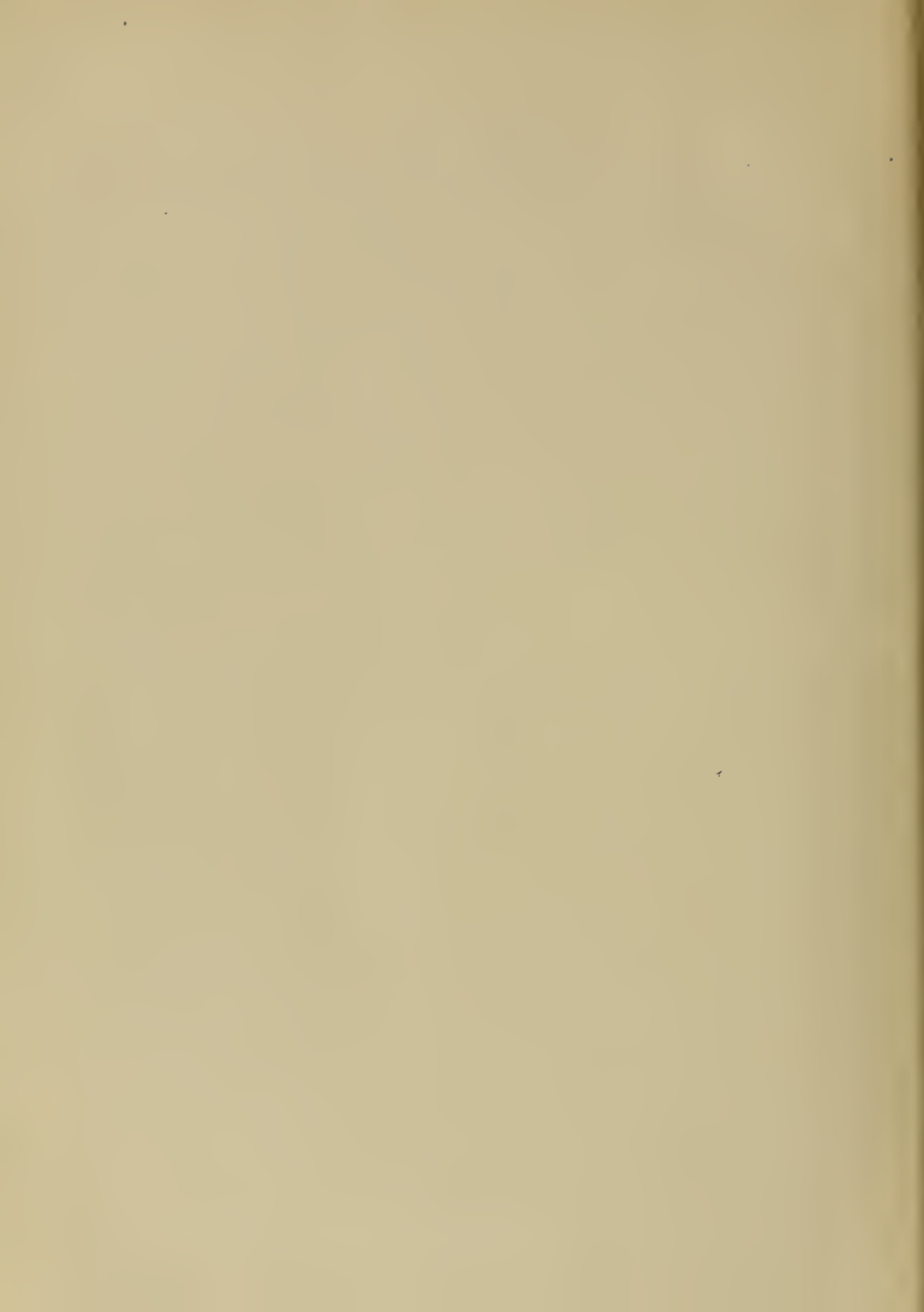
Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.
 Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Наукъ.
 Июнь 1908 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

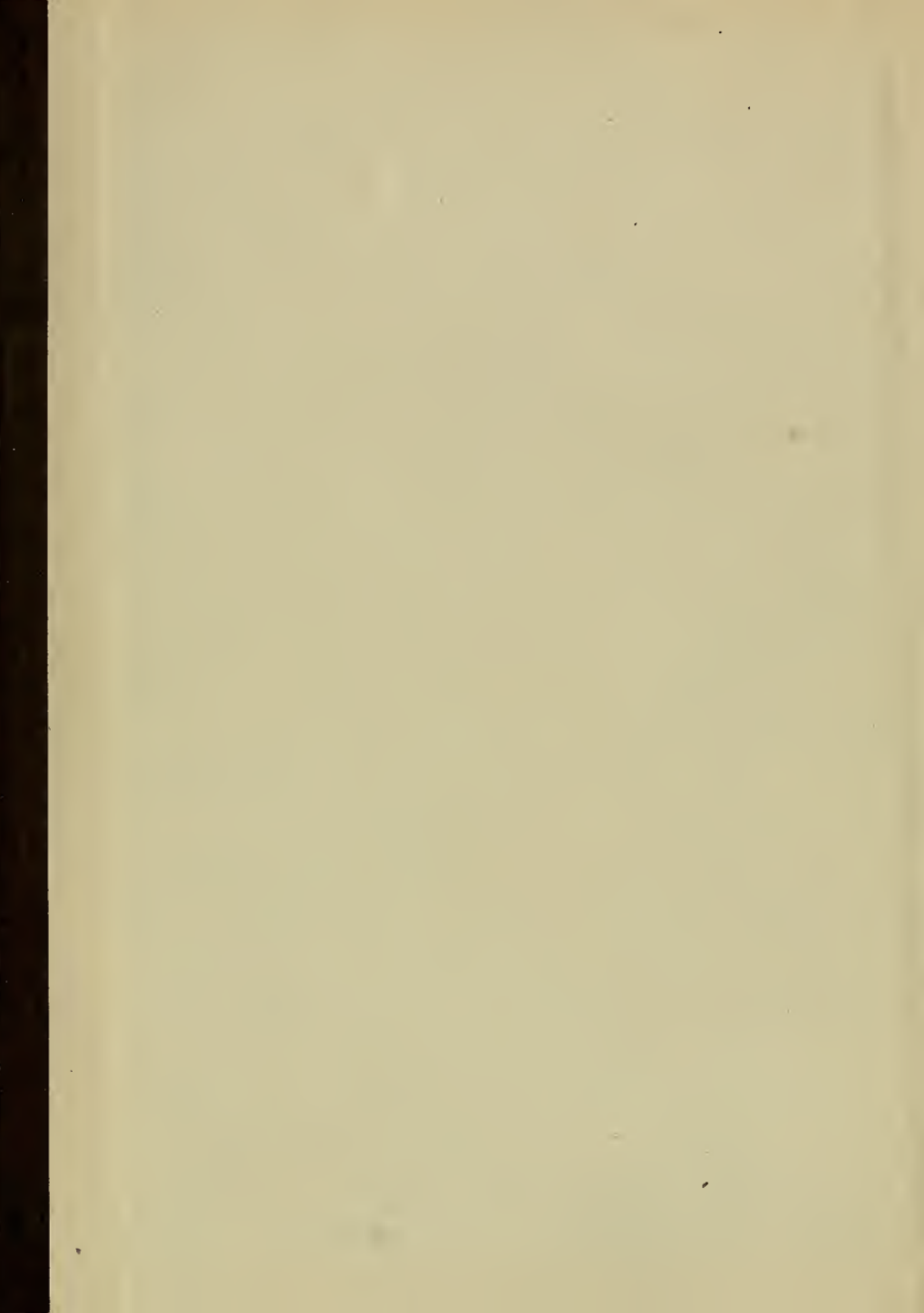
Типографія ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01305 2030