

506.47
A 32

ИЗВѢСТИЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

ТОМЪ III. 1909.

Сентябрь — Декабрь, №№ 12—18.

Второй полутомъ.

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

VI SÉRIE.

ТОМЕ III. 1909.

Septembre — Décembre, №№ 12—18.

Second demi-volume.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.—ST.-PETERSBOURG.

Издано по распоряжению Императорской Академии Наукъ.
С.-Петербургъ, Декабрь 1909 г.

За Непремѣнного Секретаря, Академикъ Князь *Б. Голицынъ*.

ТИПОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.
Вас. Остр., 9 лин., № 12.

ТОМЪ III.—TOME III.

Оглавленіе второго полутома.—Sommaire du second demi-volume.

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

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

№ 12, 15 Сентября.

СТР.

Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	797
<hr/>	
0. А. Баклундъ. Отчетъ о V Конгрессѣ въ Парижѣ Международнаго Комитета по картѣ неба, съ 6 по 11 апреля 1909 года	817

Статьи:

В. И. Вернадскій. Замѣтки о распространеніи химическихъ элементовъ въ земной корѣ. I—II.	821
А. С. Васильевъ. Приспособленія для увеличенія точности отсчетовъ уровней.	833
<hr/>	
Г. А. Джаваховъ. Спеціальная характеристика главнѣйшихъ подраздѣленій приматовъ въ отношеніи сагиттальнаго разрѣза черепа.	841
<hr/>	
Новыя изданія	868

№ 13, 1 Октября.

Сообщенія:

С. Н. Костинскій. О фотографическихъ снимкахъ спутниковъ планеты Марсъ	871
---	-----

№ 12, 15 Septembre.

PAG.

*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	797
<hr/>	
*0. A. Backlund. Rapport sur le V Congrès du Comité International sur la carte du ciel, à Paris, depuis le 6 jusqu'au 11 avril 1909.	817

Mémoires:

* V. I. Vernadskij. Notes sur la distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre. I—II.	821
*A. S. Vasiljev. Adaptations à l'augmentation d'exactitude de la lecture des niveaux.	833
<hr/>	
*G. A. Djavachov. Caractéristique spéciale des subdivisions principales des primates par rapport à la coupe sagittale du crâne.	841
<hr/>	
*Publications nouvelles.	868

№ 13, 1 Octobre.

Communications:

* S. K. Kostinskij. Sur la photographie des satellites de Mars.	871
--	-----

стр.	паг.		
A. Бѣлопольскій. Фотографическія наблю- денія спутника Марса, Деймоса, въ 1894 г. въ Пулковѣ	873	*A. Bѣlopolskij. Observations photographi- ques de Deimos en 1894 à Pulkovo	873
A. Бѣлопольскій. О вращеніи Юпитера. .	874	*A. Bѣlopolskij. Sur la rotation de Jupiter. .	874
<i>Доклады о научныхъ трудахъ:</i>			
*B. Михаэльсъенъ. Къ познанію дождевыхъ червей (<i>Lumbricidae</i>) и ихъ распро- страненія.	876	W. Michaelisen. Zur Kenntnis der <i>Lumbrici-</i> <i>den und ihrer Verbreitung</i>	876
K. О. Милашевичъ. Списокъ видовъ мор- скихъ моллюсковъ, собранныхъ у береговъ Кавказа К. И. Ягодов- скимъ въ 1908 г.	877	*K. O. Milaszevich (Milaševič). Liste des Mollusques marins, collectionnés en 1908 par Mr. K. I. Jagodovskij dans la Mer Noire près des côtes du Caucase.	877
*Б. Чайка. <i>Oligochaeta</i> Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг. Часть I. О новомъ родѣ сем. <i>Enchytracidae</i> <i>Hepatogaster</i>	877	Bohumil Čejka. Die <i>Oligochaeten</i> der russischen in den Jahren 1900—1903 unternommenen Nordpolarexpedition, I. Ueber die neue Gattung der <i>Enchytra-</i> <i>eiden Hepatogaster</i>	877
И. В. Палибинъ. Новаяя даппия для флоры Гуань-Дунского полуострова	878	*I. V. Palibin. Nouveaux matériaux pour la flore de la presqu'ile Kouan-toung .	878
<i>Статьи:</i>			
N. Н. Бекетовъ. Попытка объясненія свойствъ радиа.	879	Mémoires:	
*Л. А. Молчановъ. Хетогнаты Черного моря.	887	*N. N. Beketov. Essai d'explication des pre- priétés du Radium	879
Г. П. Чернинъ. Результаты химического изслѣдованія совмѣстно найденныхъ мозандрита и вѣлерита, равно какъ и иѣкоторыхъ минераловъ ихъ ма- теринской породы.	903	L. A. Moltschanoff (Molčanov). Die Chaetognathen des Schwarzen Meeres. . .	887
Новаяя изданія.	926	*G. P. Černik. Les résultats des études ana- lytiques sur la composition chimique de la Mosandrite et Wöhlerite trou- vées ensemble, ainsi que de leur roche- mère.	903
№ 14, 15 Октября.			
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	927	*Publications nouvelles	926
O. О. Соколовъ. Некрологъ. Читалъ В. В. Латышевъ.	949	№ 14, 15 Octobre.	
<i>Доклады о научныхъ трудахъ:</i>			
H. Кузнецовъ. Кавказскіе виды рода <i>Symphytum</i> (Tourn.) L. и значеніе ихъ въ исторіи развитія флоры Кав- каза	955	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie.	927
G. А. Левитскій. О сѣверной и южной ра- сахъ <i>Pulmonaria officinalis</i> L. (s. l.) въ Россіи.	959	*F. F. Sokolov. Nécrologie. Par V. V. Latyšev.	949
<i>Comptes-Rendus:</i>			
*N. Kuznecov. Les espèces caucasiennes du genre <i>Symphytum</i> (Tourn.) L. et leur valeur pour l'histoire du développement de la flore du Caucase.	955		
*G. A. Levitskij. Sur les races boréale et méridionale de <i>Pulmonaria officinalis</i> L. (s. l.) en Russie	959		

	стр.	паг.	
A. А. Остроумовъ. О гефирехъ Сѣверо- Ипонскаго моря.	959	*A. A. Ostroumov. Sur les géphyrées du nord de la mer du Japon.	959
<i>Статьи:</i>			
Б. А. Линденеръ. О люминисценціи и кристаллической формѣ сѣрнокис- лого калія-натрія. Съ 1 таблицей . .	961	*B. A. Lindener. Sur la forme cristalline et la luminiscence du sulfate double de pot- assium et sodium. Avec 1 planche. . .	961
Э. А. Вольтеръ. Къ исторіи изданія русско-ливонскихъ актовъ и литов- скихъ дорожниковъ. Изъ переписки А. А. Куника съ К. К. Ширре- вомъ.	987	*E. A. Wolter. Correspondance de Mr. A. Kunik avec Mr. C. Schirren sur l'histoire de la publication des docu- ments russolivoniens et des dorojuiki lithuaniens.	987
*Князь Б. Б. Голицынъ. Къ вопросу объ определѣлениі азимута эпицентра зе- млетрясенія.	999	Fürst B. Galitzin (Golicyn). Zur Frage der Bestimmung des Azimuts des Epi- zentrum eines Bebens.	999
№. 15, 1 Ноября.			
С. Ньюкомбъ. Некрологъ. Читаль Л. А. Бѣлопольскій.	1013	*S. Newcomb. Nécrologie. Par A. A. Běłopolskij.	1013
Антонъ Дорнъ. Некрологъ. Читаль Н. В. Насоновъ	1015	*A. Dohrn. Nécrologie. Par N. V. Na- sonov.	1015
№. 15, 1 Ноября.			
О. А. Бакlundъ. Отчетъ о засѣданіяхъ 1909 года Постоянной Комиссіи Международнаго Сейсмическаго Со- юза въ Церматѣ, Швайцарскаго Общества Естествоиспытателей въ Лозаннѣ и Международнаго Геодези- ческаго Союза въ Лондонѣ.	1019	*O. A. Backlund. Rapport sur les sessions en 1909 de la Commission Permanente de l'Association Internationale de Si- smologie à Zermatt, de la Société Hé- lvetique des Sciences naturelles à Lau- sanne et de l'Association Internatio- nale de Géodesie à Londres	1019
Князь Б. Б. Голицынъ. Отчетъ о засѣда- ніяхъ Постоянной Комиссіи между- народной сейсмологической Ассо- циаціи въ Церматѣ въ августѣ — сентябрѣ 1909 года.	1025	*Prince B. Galitzine (Golicyn). Rapport sur la session de la Commission Per- manente de l'Association Internationale de Sismologie à Zermatt, août — sep- tembre	1025
<i>Сообщенія:</i>			
Г. А. Тиховъ. Предварительное сообщеніе о фотографированиі планеты Марсъ при помощи 30-ти-дюймового Пул- ковскаго рефрактора.	1039	*G. A. Tikhoff. Note préliminaire sur la pho- tographie de la planète Mars au moyen du 30 pouces de Pulkovo.	1039
<i>Доклады о научныхъ трудахъ:</i>			
*К. Цанъ. <i>Hieracia</i> московской флоры. . .	1043	<i>Comptes-Rendus:</i>	
*Н. Н. Аделунгъ. О новыхъ видахъ рода <i>Gampsocleis</i> Fieb. (<i>Locustodea, De- cticidae</i>).	1044	C. H. Zahn. <i>Hieracia</i> florae mosquensis . .	1043
*Н. Грэз. Науки полуострова Ямала. . .	1044	Nicolai v. Adelung. Ueber neue Arten der Gattung <i>Gampsocleis</i> Fieb. (<i>Locusto- dea, Decticidae</i>).	1044
<i>Статьи:</i>			
А. П. Карпинский. О нѣкоторыхъ пробле- матическихъ органическихъ остат- кахъ Японіи. (Съ 1 табл.).	1045	N. Grese. Die Spinnen der Halbinsel Jamal.	1044
<i>Mémoires:</i>			
<i>*A. P. Karpinsky (Karpinskij).</i> Sur quel- ques fossiles problématiques du Japon. (A ee 1 planche).			

стр.

Н. И. Сургуновъ. Моноклиническая разность натровыхъ квасцовъ.	1057
Новыя изданія.	1066

№. 16, 15 Ноября.

Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи.	1067
О. О. Мартенсъ. Некрологъ. Читаль И. И. Инжулъ.	1087

Доклады о научныхъ трудахъ:

С. И. Огневъ и В. Б. Баньковскій. Новый видъ славки изъ Закавказья. <i>Sylvia caucasicus</i> sp. nov.	1089
И. М. Чхонія. Лексиконъ грузинскихъ словъ, опущенныхъ въ словаряхъ Саввы-Сулхана Орбеліани и Д. Чубинова.	1089
Н. Я. Марръ. Матеріалы къ исторіи армянского искусства въ Ширакѣ. Камсаракановскій періодъ. Ереруйская базилика.	1091
Н. Я. Марръ. Грамматика чансаго или лазскаго языка съ хрестоматіею и словаремъ.	1092

Статьи:

В. В. Кузнецовъ. Подъемы шара-зонда и змѣевъ 18/31 января 1909 г. въ Константиновской Обсерваторіи.	1093
А. А. Бѣлопольскій. Обѣ опредѣленіи лу-чевыхъ скоростей β Aurigae въ связи съ дисперсіей въ пространствѣ. 1103	
*Князь Б. Б. Голицынъ. Землетрясеніе 20/21 октября 1909 г.	1107
П. Пилипенко. Селенъ въ алтайскихъ минералахъ.	1113
П. П. Пилипенко. О берtrandите на Алтай	1116

№. 17, 1 Декабря.

Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи.	1119
Генрихъ Вейль. Некрологъ. Читаль И. В. Никитинъ	1133

*N. I. Surgunov. Modification monoclinique des aluns de sodium.	1057
*Publications nouvelles.	1066

№. 16, 15 Ноябрь.

*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie.	1067
*F. F. Martens. Nécrologie. Par I. I. Janžul.	1087

Comptes-Rendus:

*S. I. Ognev et V. B. Banjovskij. Espèce nouvelle des Sylvicins. <i>Sylvia caucasicus</i> n. sp.	1089
*I. M. Tchkonia (Чхонія). Recueil des mots géorgiens, omis dans les dictionnaires de Sabas-Sulchan Orbeliani et de D. Tchoubinof (Чубинов).	1089
*N. J. Marr. Matériaux pour servir à l'histoire de l'art arménien dans le Chirak. Ere Kamsarakane. Basilique d'Ererou.	1091
*N. J. Marr. Grammaire de la langue tzane on laze avec une chrestomathie et un glossaire.	1092

Mémoires:

*W. W. Kuznecov. Les lancers du ballonsonde et des cerfs-volants le 18/31 janvier 1909 à l'Observatoire Constantin	1093
*A. A. Bělopol'skij. Sur les vitesses radiales relatives de β Aurigae et la dispersion de l'espace.	1103
Fürst B. B. Galitzin. (Galitzin). Das Erdbeben von 20/21 Oktober 1909.	1107
*P. P. Pilipenko. Sur le scène dans les minéraux de l'Altaï.	1113
*P. P. Pilipenko. Sur le bertrandite de l'Altaï	1116

№. 17, 1 Декабрь.

*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie.	1119
*Henri Weil. Nécrologie. Par P. V. Nikitin	1133

Статті:

СТР.

Mémoires:

PAG.

- Я. В. Самойловъ.** О водѣ каолинита.
1. Выдѣленіе воды въ каолинѣ (на-
критѣ) изъ дер. Зайцева Екатерино-
славской губ. 1137
- Н. Я. Марръ.** Яфетическое происхожде-
ние армянского слова *margarey* —
пророкъ. 1153
- Новыя изданія 1159

№ 18, 15 Декабря.

- Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій
Академіи 1161
- С. Н. Никитинъ.** Некрологъ. Читалъ
О. Н. Чернышевъ 1171

Сообщенія:

- ***М. Д. Залѣсскій.** Предварительное сооб-
щеніе о новой формѣ *Dadoxylon* съ
пучками первичной ксилемы вокругъ
сердцевины изъ верхнедевонскихъ
осадковъ Донецкаго бассейна. 1175
- Н. В. Насоновъ.** Предварительное сооб-
щеніе о новомъ видѣ дикаго барана
Ovis laristanica m. изъ южной Персіи. 1179

- М. В. Жилова.** Малая планеты. 1180

Доклады о научныхъ трудахъ:

- В. Д. Андреевъ и В. Л. Бianchi.** Къ авиа-
фаунѣ Устьсысольского уѣзда Воло-
годской губ. 1181
- С. М. Переяславцева.** Материалы для ха-
рактеристики флоры Чернаго Моря. 1181

Статті:

- В. И. Вернадский.** Объ изомерії въ группѣ
алюмо- и феррисиликатовъ. 1183
- Г. П. Черникъ.** Результаты химического
изслѣдованія одного уранового ми-
нерала съ острова Борисо. 1203
- ***В. В. Радловъ.** Старо-туркскія замѣтки . 1213
- ***А. Ивановъ.** Къ расшифрованію языка
Си-ся. (Съ 1 табл.). 1221
- Новыя изданія 1234
- Содержаніе III-го тома «Ізвѣстій» VI
серіи 1909 г. 1235
- Опечатки 1246

- ***J. V. Samojlov.** Sur l'eau du caolinite.
1. Déhydratation du caolinite (nacrite)
du village Zajcevo du gouvernement
d'Ekaterinoslav. 1137
- ***N. J. Marr.** L'origine japhétique du mot
arménien «margarey»—prophète . . . 1153

- *Publications nouvelles 1159

№ 18, 15 Décembre.

- *Extraits des procès-verbaux des séances de
l'Académie. 1161
- ***S. N. Nikitin.** Nécrologie. Par F. N.
Černyšev. 1171

Communications:

- M. D. Zalesky (Zalësskij).** Communication
préliminaire sur un nouveau *Dadoxylon*
à faisceaux de bois primaire
autour de la moelle, provenant du dé-
vonien supérieur du bassin du Donetz. 1175
- ***N. Nassonov (Nasonov).** Note préliminaire
sur une nouvelle espèce du mouton sau-
vage *Ovis laristanica* m. de la Perse
méridionale 1179
- ***M. V. Žilova.** Petites planètes. 1180

Comptes-Rendus:

- ***V. D. Andreev et V. Bianchi.** Contribution
à la faune ornithologique du district
Ustsysolsk gouv. Vologda. 1181
- ***S. M. Perejaslavceva.** Contributions à l'étude
de la flore de la Mer Noire 1181

Mémoires:

- ***V. I. Vernadskij.** Sur l'isométrie du groupe
des alumo- et ferrosilicates. 1183
- ***G. P. Černik.** Résultats de l'étude chimique
d'un minéral uranien de l'île Borneo. 1203
- W. Radloff.** Alttürkische Studien. 1213
- A. Ivanov.** Zur Kenntniss der Hsi-hsia-
Sprache. (Mit 1 Taf.). 1221
- *Publications nouvelles 1234
- Table des matières du Tome III du «Bulle-
tin» VI série 1909 1235
- Errata 1246

1909.

№ 12.

ИЗВѢСТИЯ
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

15 СЕНТЯБРЯ.

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

VI SÉRIE.

15 SEPTEMBRE.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PETERSBOURG.

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 приблизительно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференцией форматѣ, въ количествѣ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремѣнного Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ „Ізвѣстіяхъ“ 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 Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаетъ двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстную; 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 засѣданія, когда онъ былъ 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 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 принимаетъ 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 порядкѣ поступлѣнія, въ соотвѣтствующихъ номерахъ „Ізвѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ они были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, 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 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.

„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 дополняющему Общимъ Собраниемъ Академіи.

§ 9.

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

ИЗВЛЕЧЕНИЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 11 АПРѢЛЯ 1909 г.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ князь Б. Б. Голицынъ довелъ до свѣдѣнія Собрания, что 8 марта с. г. скончался въ С.-Петербурѣ членъ Государственнаго Совѣта, статсъ-секретарь князь Михаилъ Ивановичъ Хилковъ, состоявшій почетнымъ членомъ Академіи съ 29 декабря 1899 года.

Присутствующіе почтили память покойнаго вставаніемъ.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 24 марта с. г. № 7218, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи, что Высочайше утвержденнымъ 6 марта 1909 года закономъ, одобреннымъ Государственнымъ Совѣтомъ и Государственною Думою, положено: Отпускать пѣтъ государственного казначейства, въ теченіе двухъ лѣтъ, начиная съ 1909 года: а) на рисованіе, гравированіе чертежей къ издаваемымъ Императорскою Академіею Наукъ сочиненіямъ по четыре тысячи сто сорокъ два рубля девяносто копѣекъ въ годъ, въ дополненіе къ суммамъ, ассигнуемымъ нынѣ на тотъ же предметъ, и б) на покупку бумаги для печатанія указанныхъ въ пунктахъ а) сочиненій по тринацдцати тысячѣ рублей въ годъ.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Министръ Финансовъ, отношеніемъ отъ 31 марта с. г. № 2779, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи, что Государь ИМПЕРАТОРЪ, по всеподаннѣйшему докладу его въ 27 день марта сего года, Высочайше повелѣть соизволилъ: отпустить изъ суммъ государственного казначейства 5.000 руб. на составленіе проекта и сѣты по постройкѣ зданій для Библіотеки и Типографіи Императорской Академіи Наукъ.

Доводя до свѣдѣнія Его Императорскаго Высочества о таковомъ Высочайшемъ повелѣніи, Министръ присовокупилъ, что вмѣстѣ съ симъ едѣлано распоряженіе по Главному Казначейству объ отпускѣ изъ казны означенныхъ 5.000 руб. въ распоряженіе Императорской Академіи Наукъ, на изясненную выше надобность.

Положено сообщить объ этомъ Высочайше учрежденной Междувѣдомственной Комиссіи для выработки мѣръ къ постройкѣ новыхъ зданій для Библіотеки Императорской Академіи Наукъ, Типографіи и службительского дома.

Отдѣленіе Русскаго языка и словесности препроводило въ Общее Собраніе выписку изъ протокола засѣданія Отдѣленія отъ 21 марта с. г., нижеслѣдующаго содержанія:

„Ст. СВ. Академикъ А. И. Соболевскій доложилъ Отдѣленію о передачѣ В. Н. Поливановыи въ Академію Наукъ собранія бумагъ и писемъ Н. М. Языкова. Положено: благодарить В. Н. Поливанова отъ имени Отдѣленія и сообщить о щедромъ пожертвованіи его Общему Собранию Академіи Наукъ.“.

Положено благодарить жертвователя отъ имени Академіи.

Академикъ А. А. Шахматовъ доложилъ Собранию нижеслѣдующее заявленіе академика С. Ф. Ольденбурга:

„8 ноября 1911 года исполнится 200 лѣтъ со дня рождения Михаила Васильевича Ломоносова, который, какъ известно, съ 1742 по 1765 годъ состоялъ членомъ Академіи Наукъ.

„Позволяю себѣ предложить избрать Комиссію для выработки программы празднованія этого дня, столь знаменательнаго для исторіи Русской науки. Осталось всего два съ половиною года, а сдѣлать надо много: необходимо, очевидно, закончить изданіе сочиненій Ломоносова, необходимо окончательно выяснить весь матеріалъ, касающійся Ломоносова, который находится въ Архивѣ Конференціи и еще не использованъ полностью; кромѣ того, и многое другое, что Комиссія найдетъ вѣроятно нужнымъ предпринять“.

Положено, для выясненія вопроса о наплучшемъ способѣ празднованія 200-лѣтняго юбилея дня рождения Ломоносова, образовать, подъ предсѣдательствомъ Непремѣнного Секретаря, особую Комиссію, въ составѣ академиковъ Н. Н. Бекетова, князя Б. Б. Голицына и В. П. Вернадскаго (отъ I Отдѣленія) и академиковъ А. А. Шахматова, В. И. Ламанскаго и А. И. Соболевскаго (отъ Отдѣленія Русскаго языка и словесности), предоставивъ Комиссіи право пополнять свой составъ и другими, посторонними Академіи, лицами, участіе которыхъ можетъ быть полезно.

Академикъ А. М. Ляпуновъ читалъ нижеслѣдующее:

„Имѣю честь довести до свѣдѣнія Общаго Собранія, что IV Международный Математический Конгрессъ, собиравшійся въ прошедшемъ году въ Римѣ, признавая въ высшей степени важнымъ изданіе полнаго собранія сочиненій Эйлера, постановилъ просить Международный Союзъ Академій принять это предпріятіе, задуманное въ Швейцаріи, подъ свое покровительство, при чёмъ высказалъ пожеланіе, чтобы Петербургская и Берлинская Академіи приняли въ немъ участіе. Ближайшее засѣданіе Комитета Международнаго Союза Академій, гдѣ будетъ поднятъ раз-

сматриваемый вопросъ, состоится въ концѣ будущаго мѣсяца въ Римѣ. Не найдетъ-ли Общее Собраніе желательнымъ, чтобы представители нашей Академіи, отправляющіеся въ Римъ,—академики К. Г. Залеманъ и М. А. Рыкачевъ,—довели до свѣдѣнія Комитета, что вопросъ объ изданіи полнаго собранія сочиненій Эйлера уже возбуждался нашей Академіей, которая съ этою цѣлью учредила въ 1902 году особую Комиссію, подъ предсѣдательствомъ академика А. С. Фамицына; что Комиссія, сознавая невозможность выполненія столь сложной задачи силами одной нашей Академіи, обращалась въ Берлинскую Академію съ предложеніемъ принять участіе въ предпріятіи; что Берлинская Академія сначала согласилась принять въ немъ участіе, но затѣмъ, послѣ переписки, продолжавшейся около трехъ лѣтъ, категорически отказалась отъ него, и что вслѣдствіе этого обстоятельства Комиссія наша приуждена была прекратить свою дѣятельность. Отказъ Берлинской Академіи мотивированъ въ письмѣ академика Аувэрса отъ 7 февраля 1907 года на имя предсѣдателя Комиссіи. Письмо это напечатано въ приложеніи къ протоколу Общаго Собранія 3 ноября 1907 года, а также въ „Ізвѣстіяхъ“ за 1908 годъ (№ 1), и было-бы желательно, чтобы оно было прочитано въ засѣданіи Комитета Союза Академій.

„Не найдетъ ли Общее Собраніе вмѣстѣ съ тѣмъ желательнымъ уполномочить представителей нашей Академіи высказать, какъ Академія относится къ предпріятію, возникшему въ Швейцаріи, и считаетъ-ли она возможнымъ оказать ему какое-либо содѣйствіе“.

По поводу сего заявленія, и. о. Непремѣннаго Секретаря князь Б. Б. Голицынъ доложилъ нижеиздѣйшую справку:

„Въ засѣданіи Общаго Собранія 5 октября 1902 года (§ 176 протокола) академики А. А. Марковъ и А. М. Ляпуновъ, напомнивъ Академіи, что въ 1907 году исполнится 200 лѣтъ со дня рождения Леонарда Эйлера, и полагая, что Академіи необходимо ознаменовать эту годовщину какимъ-либо солиднымъ предпріятіемъ, заявили, что наиболѣе цѣлесообразнымъ предпріятіемъ они считаютъ изданіе полнаго собранія сочиненій Эйлера. Считая, что, въ виду сложности дѣла, Академія не можетъ одна, своими силами, исполнить его, академики А. А. Марковъ и А. М. Ляпуновъ полагали, что Академіи Наукъ долженъ принадлежать починъ въ этомъ дѣлѣ.

„Для обсужденія поднятаго вопроса, Конференція избрала Комиссію, подъ предсѣдательствомъ академика А. С. Фамицына, изъ академиковъ: К. Г. Залемана, А. А. Маркова, князя Б. Б. Голицына и А. М. Ляпунова.

„Комиссія собиралась: 18 ноября 1902 года, 24 марта, 29 апреля и 16 сентября 1903 года, 10 марта и 11 сентября 1904 года.

„Въ засѣданіи Общаго Собранія 10 апреля 1904 года (§ 85 протокола) академикъ А. С. Фамицынъ сообщилъ Конференціи предположенія Комиссіи объ изданіи сочиненій Эйлера при участіи Берлинской Академіи Наукъ въ расходахъ на бумагу, гонораръ редакторамъ и таблицы

(30000 руб. въ теченіе 10 лѣтъ). Конференція поручила академику А. С. Фаминцу и войти въ сношеніе съ Берлинскою Академією. Послѣдняя, письмомъ отъ 7 февраля 1907 года, увѣдомила Комміссію, что не считаетъ возможнымъ принять участіе въ этомъ дѣлѣ, а потому Комміссія положила прекратить свою дѣятельность, о чемъ и довела до свѣдѣнія Общаго Собрания 3 ноября 1907 года, которое утвердило это постановленіе Комміссіи⁴.

Въ дополненіе къ заявлению академика А. М. Ляпунова, академикъ Н. Я. Сонинъ доложилъ о современномъ состояніи вопроса о предположенномъ Швейцарскимъ Обществомъ Естествоиспытателей (*Schweizerische Naturforschende Gesellschaft*) изданіи сочиненій Эйлера, на основаніи какъ печатныхъ свѣдѣній, такъ и частныхъ писемъ, адресованныхъ къ академику О. А. Баклану и профессоромъ Линдеманомъ, представляющимъ Мюнхенскую Академію въ Международномъ Союзѣ Академій, и цюрихскимъ профессоромъ Рудіо, состоящимъ предсѣдателемъ въ образованной названіемъ Обществомъ особой Эйлеровской Комміссіи, а также письма г. Рудіо къ нему, академику Н. Я. Сонину. Въ заключеніе академикъ Н. Я. Сонинъ предложилъ Конференціи:

1) признать единственно правильнымъ и согласнымъ съ научными требованиями состоявшееся уже постановленіе Эйлеровской Комміссіи обѣ изданіи сочиненій Эйлера на тѣхъ языкахъ, на которыхъ они первоначально были написаны и изданы авторомъ;

2) выразить Швейцарскому Обществу Естествоиспытателейувѣренность, что осуществленіемъ предпринятаго имъ изданія полнаго собранія сочиненій Леонарда Эйлера оно воздвигнетъ лучшій, какой только возможно, и наиболѣе прочный памятникъ своему геніальному соотечественнику, окажетъ незабываемую заслугу предъ наукой и обязетъ благодарностью къ себѣ всѣхъ математиковъ какъ современныхъ, такъ и отдаленныхъ грядущихъ поколѣній;

3) предоставить въ распоряженіе Эйлеровской Комміссіи весь имъюнгійся въ Академіи материалъ, могутій оказаться нужнымъ для наполнения исполненія изданія;

4) оказать материальное содѣйствіе предпріятію и, по примѣру Парижской Академіи, подписатьсь на довольно значительное число экземпляровъ (40), снесясь для распределенія ихъ съ Университетами, высшими учебными заведеніями и другими учрежденіями.

Принявъ три первые пункта этого предложенія, Собрание, вместо четвертаго пункта, постановило: поручить своимъ представителямъ на имѣющемся состояться въ текущемъ году собраніи Международного Союза Академій: 1) высказаться за принятие предпріятія изданія сочиненій Эйлера подъ покровительство Союза и 2) обсудить формы материального содѣйствія этому предпріятію, послѣ чего Конференція постановитъ свое окончательное рѣшеніе по этому предмету.

О такомъ своемъ постановленіи Собрание предоставило академику Н. Я. Сонину пзвѣстить профессора Рудіо.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 15 АПРѢЛЯ 1909 г.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 7 апрѣля с. г. № 7955, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи, что Высочайше утвержденнымъ 6 марта 1909 года закономъ, одобреннымъ Государственнымъ Совѣтомъ и Государственною Думою, положено:

I. Учредить при Геологическомъ Музѣи Императорской Академіи Наукъ, съ 1 іюля 1909 года, новыя должности: а) ученаго хранителя для завѣдыванія минералогическимъ собраниемъ Музѣя, съ предоставленіемъ этой должности служебныхъ правъ и преимуществъ, присвоенныхъ такою же должности по Высочайше утвержденному 15 декабря 1898 года штату Геологического Музѣя Императорской Академіи Наукъ (П. С. З. № 16216), и оклада содержанія въ двѣ тысячи восемьсотъ рублей въ годъ (въ томъ числѣ 1.800 рублей жалованья, 700 рублей столовыхъ и 300 рублей квартирныхъ), и б) лаборанта, съ присвоеніемъ этой должности IX класса по чинопроизводству, пенсіи по учебной службѣ и оклада содержанія въ одну тысячу двѣсти рублей въ годъ (въ томъ числѣ 700 рублей жалованья 350 рублей столовыхъ и 150 руб. квартирныхъ).

II. Распространить на учреждаемую, въ силу пункта а отдѣла I, должность ученаго хранителя дѣйствіе примѣчаній 1 и 2 къ Высочайше утвержденному 15 декабря 1898 года штату Геологического Музѣя Императорской Академіи Наукъ (П. С. З. № 16216), съ тѣмъ, однако, измѣненіемъ, чтобы означенная должность ученаго хранителя замѣщалась по представлению академика, завѣдывающаго минералогическимъ собраниемъ Геологического Музѣя Императорской Академіи Наукъ.

III. Отпустить изъ средствъ Государственного Казначейства въ 1909 году на покрытие вызываемаго означенными въ отдѣлѣ I мѣрами расхода двѣ тысячи рублей, а начиная съ 1910 года, отпускать на ту же надобность по четыре тысячи рублей въ годъ.

Объ изложенномъ Министръ довелъ до свѣдѣнія Его Императорскаго Высочества въ послѣдствіе отношеній отъ 12 октября 1907 года и 2 іюля 1908 г. за №№ 2406 и 1851.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 4 апрѣля с. г. № 7698, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи, что Высочайше утвержденнымъ 6 марта 1909 года закономъ, одобреннымъ Государственнымъ Совѣтомъ и Государственою Думою, положено:

Отпустить изъ средствъ Государственного Казначейства въ 1909 году три тысячи рублей на продолженіе магнитныхъ наблюденій въ окрестностяхъ города Мцхета, Тифлисской губерніи.

Объ изложенномъ Министръ довелъ до свѣдѣнія Его Императорскаго Высочества въ послѣдствіе отношенія отъ 13 іюня 1908 году за № 1509.

Положено принять къ свѣдѣнію и сообщить объ этомъ академику М. А. Рыкачеву.

Министръ Финансовъ, письмомъ отъ 6 апрѣля с. г. № 2873, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи, вслѣдствіе ре скрипта отъ 22 марта с. г., что, въ отзывѣ отъ 24 марта с. г. за № 2606 на имя Министра Народнаго Просвѣщенія, имъ изъявлено согласіе на отпускъ изъ казны, за счетъ строительнаго кредита Министерства Народнаго Просвѣщенія, въ распоряженіе Императорской Академіи Наукъ 151.878 руб. 33 коп. на расходы по надстройкѣ третьяго этажа надъ зданіемъ Зоологическаго Музея названной Академіи.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ В. В. Заленскій доложилъ Отдѣленію нижеслѣдующій текстъ адреса Кэмбрпджскому Университету по случаю 100-лѣтія со дня рождения Карла Дарвина:

„A l'occasion de la célébration du centième anniversaire de la naissance de Charles Darwin, l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg présente ses félicitations à la nation anglaise et à l'Université de Cambridge où cet illustre savant, un des plus grands génies du dix-neuvième siècle, s'adonna à ses études.

„L'énorme influence que l'auteur de „L'origine des espèces“ exerça sur l'évolution de la Science en tranchait les problèmes les plus importants de la Biologie, fut surtout appréciée en Russie, car c'est dans ce pays que les idées de Darwin ont suggéré le développement de l'Embryologie, qui est une discipline des plus proches à la théorie de l'Evolution.

„Aussi les Embryologistes russes prennent-ils part avec la plus vive satisfaction à la célébration universelle du centième anniversaire de la naissance de l'auteur et du cinquantième de l'apparition de son oeuvre immortelle.

„Pendant un demi-siècle cette oeuvre a été l'objet d'une étude et d'une critique minutieuse; maintenant ou peut dire à bon droit que les principes établis par la théorie de Darwin ont toujours la même valeur prédominante qui leur fut reconnue dès le début.

„Il se peut qu'au cours de son développement ultérieur la Biologie modifiera quelque peu ces principes; mais la valeur de la théorie de Dar-

win, en ce qui concerne l'évolution de cette science au dix-neuvième siècle, valeur que probablement elle conservera dans tous les temps, servira de preuve éclatante du génie de son célèbre auteur“.

Положено одобрить текстъ адреса и командировать на юбилейное торжество въ Кэмбриджъ, въ качествѣ представителей Академіи, академиковъ В. В. Заленскаго и И. П. Бородина, съ выдачею каждому изъ нихъ по 400 рублей въ возмѣщеніе расходовъ по этой командировкѣ, о чёмъ сообщить въ Правленіе для соотвѣтствующихъ распоряженій.

Академикъ Н. В. Насоновъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что Зоологическій Музей Императорской Академіи Наукъ получилъ изъ Канцеляріи Ея Величества Государыни Императрицы Александры Феодоровны иззвѣщеніе, что Ея Величество Государыня Императрица повелѣть соизволила передать шкурку бѣлой лисицы, какъ зоологическую рѣдкость, въ Зоологическій Музей, въ качествѣ дара Ея Императорскаго Величества, при чёмъ означенная Канцелярія проситъ о выдѣлкѣ изъ шкурки чучела.

Положено просить Августѣйшаго Президента Академіи выразить Ея Величеству Государынѣ Императрицѣ Александрѣ Феодоровнѣ признательность отъ имени Императорской Академіи Наукъ; вмѣстѣ съ тѣмъ положено сообщить Канцеляріи, что чучело лисицы будетъ изготовлено.

Академикъ И. П. Бородинъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что ученый хранитель Ботаническаго Музея В. А. Траншель обратился къ нему съ просьбою о командированіи его для ботаническихъ изслѣдований въ Таврическую и Херсонскую губерніи съ 21 апрѣля по 1 сентября с. г.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотвѣтствующихъ распоряженій.

Академикъ В. И. Вернадскій просилъ Отдѣленіе о заграницной командировкѣ съ 25 мая с. г., при чёмъ сообщилъ, что имѣеть намѣреніе посѣтить, съ цѣлью продолженія своихъ работъ, діатремы Германіи, Италии и Франціи, и, сверхъ того, хочетъ посѣтить нѣкоторые музеи и библіотеки въ связи съ начатыми имъ работами.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотвѣтствующихъ распоряженій.

ЗАСѢДАНІЕ 29 АПРѢЛЯ 1909 Г.

Академикъ Н. В. Насоновъ читалъ нижеслѣдующее:

„Какъ иззвѣстно, зубры сохранились въ пѣхъ естественной обстановкѣ только въ сѣверо-западной части Большого Кавказа, главнымъ образомъ, между верховьями рѣкъ Бѣлой и Малой Лабы. Они живутъ

вдѣсь въ дикихъ и трудно доступныхъ мѣстахъ, поднимаясь высоко въ горы. Въ Бѣловѣжской пущѣ, въ Гродненской губернії, гдѣ также водятся зубры, нѣть ни одного мѣста, гдѣ бы не были произведены тѣ или лругія измѣненія въ ихъ природныхъ условіяхъ существованія, и они находятся тамъ въ полуудникомъ состояніи. Кромѣ того, кавказскій зубръ отличается отъ бѣловѣжскаго не только мѣстомъ обитанія, но и нѣкоторыми отличительными признаками своей организаціи, позволившими Сатунину установить особый подвидъ *Bison bonasus caucasiens*. Къ сожалѣнію, кавказскій зубръ не былъ предметомъ специального изученія. Образъ жизни его мало изученъ, и свѣдѣнія, имѣющіяся о немъ въ литературѣ, неполны и часто противорѣчивы.

„Ранѣе кавказскій зубръ имѣлъ болѣшую область распространенія, чѣмъ въ настоящее время, и въ послѣднее столѣтіе шелъ быстрыми шагами къ исчезновенію. Несомнѣнно, что безъ особой охраны на мѣстѣ такая форма, какъ зубръ, обречена на гибель, такъ какъ преслѣдуется браконьерами, вытѣсняется рубкою лѣса и т. п. Можно съ увѣренностью сказать, что, если зубры не погреблены въ настоящее время совершенно, то это произошло лишь благодаря охранѣ, которую установилъ Его Императорское Высочество Великий Князь Сергій Михайловичъ, арендующій около 15 лѣтъ земли, на которыхъ водятся зубры. Эти земли принадлежатъ Кубанскому Казачьему войску и сдавались Великому Князю въ аренду на право охоты. Въ 1906 году состоялось постановленіе рады Кубанского войска, Высочайше утвержденное 16 февраля 1907 года, по которому районъ Кубанской охоты раздѣленъ на участки и отданъ въ надѣль 135 станицамъ Кубанского войска. Въ виду этого срокъ аренды на право охоты продолженъ только до 1 сентября с. г.

„Можно быть увѣреннымъ, что, какъ только казаки вступятъ въ пользованіе участками принадлежащей имъ земли, начнется быстрое исчезновеніе зубра, и можно быть увѣреннымъ, что, черезъ два—три года, отъ зубра останется одно лишь воспоминаніе и то небольшое число шкуръ и костяковъ, которые сохранились въ Музейахъ.

„Поэтому нельзя не признать, что во всякомъ случаѣ необходимо въ интересахъ науки установленіе такихъ условій, при которыхъ невозможно было бы, въ силу какихъ-бы то ни было вида обстоятельствъ, исчезновеніе остатковъ дикаго быка, представляющаго единственно только на Кавказѣ существующую въ ея естественной обстановкѣ, къ тому же особую и еще мало изученную, форму. Необходимо принять此刻я мѣры, которыми устранили бы его исчезновеніе отъ какихъ-либо случайныхъ причинъ, будетъ-ли то недостатокъ охраны на мѣстѣ, или искусственное измѣненіе окружающихъ условій. Было бы также крайне желательно сохранить въ неприкосновенномъ видѣ этотъ участокъ природы Кавказа съ его дѣвственной растительностью и наиболѣе богатой во всемъ Кавказѣ фауной, гдѣ, кромѣ красы кавказской фауны—зубра, водится множество оленей, сернъ, туровъ, косуль и т. п.

„Такими мѣрами было бы, единственно, признаніе мѣстъ обитанія зубровъ государственною собственностью, объявленіе ихъ заповѣдными и установленіе наиболѣе благопріятныхъ условій ихъ существованія.

„Такое положеніе дѣла не можетъ, мнѣ кажется, не обратить на себя вниманія Академіи Наукъ. Въ настоящее время было бы настоятельно необходимо просить надлежащимъ путемъ у Государя Императора Высочайшее повелѣніе объ объявленіи района обитанія кавказскаго зубра заповѣднымъ, а также испросить Высочайшее повелѣніе на учрежденіе особой Комиссіи, подъ предсѣдательствомъ Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Сергія Михайловича, для выясненія способовъ охраненія кавказскихъ зубровъ и условій, при которыхъ наплучше было бы выполнено Высочайшее повелѣніе объ объявленіи мѣстъ обитанія зубровъ заповѣдными, если таковое послѣдуетъ“.

При этомъ академикъ Н. В. Насоновъ объяснилъ, что, въ виду спѣшности дѣла, а именно истечения срока аренды указанныхъ выше земель 1 сентября с. г., онъ просилъ Августѣйшаго Президента, ранѣе до-клада сего дѣла Конференціи, испросить предварительное согласіе Великаго Князя Сергія Михайловича на предсѣдательствованіе въ означенной Комиссіи.

II. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ князь Б. Б. Голицынъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что, по просьбѣ академика Н. В. Насонова, имъ было послано, за подпись Августѣйшаго Президента Академіи, нижеслѣдующее письмо, отъ 22 апрѣля с. г. за № 983, къ Его Императорскому Высочеству Великому Князю Сергію Михайловичу:

„Ваше ИМПЕРАТОРСКОЕ Высочество. Какъ хорошо пзвѣстно Вашему Высочеству, единственнымъ мѣстомъ, где зубры сохранились въ ихъ естественной обстановкѣ, является сѣверо-западный Кавказъ, земли, принадлежащія Кубанскому Войску. Благодаря охранѣ, установленной Вашимъ Высочествомъ, до сихъ поръ зубры эти были обеспечены отъ истребленія, но въ настоящее время, какъ о томъ доложилъ Академіи и мнѣ директоръ Зоологическаго Музея академикъ Н. В. Насоновъ, по постановленію рады Кубанскаго Казачьяго Войска, земли, арендуемые Вашимъ Высочествомъ, раздѣлены на участки, которые предоставлены отдѣльнымъ станицамъ, а аренда продолжена только до 1 сентября сего года.

„Несомнѣнно, что, какъ только казаки вступятъ въ пользованіе участками принадлежащей имъ земли, начнется вырубка лѣса и быстрое истребленіе зубровъ. Такое положеніе дѣла, при которомъ является неизбѣжнымъ позчезновеніе остатковъ дикаго быка, представляющаго единственно только на Кавказѣ существующую и еще мало изслѣдованную форму, не можетъ не озабочивать Меня, какъ Президента Императорской Академіи Наукъ.

„Единственною мѣрою, возможной въ данномъ случаѣ, является объявленіе мѣстъ обитанія кавказскихъ зубровъ заповѣдными. Со стороны

запитересованныхъ казачьихъ станицъ, повидимому, не имѣется къ тому препятствій, такъ какъ онъ охотно уступать казнѣ земли, гдѣ водятся зубры, въ обмѣнъ на другія.

„Ранѣе пепропшенія у Государя Императора Высочайшаго повелѣнія о признаніи означенныхъ земель заповѣдными, а также и о назначеніи Комиссіи для выработки мѣръ къ охраненію кавказскихъ зубровъ, прошу Ваше Высочество сообщить мнѣ, признали бы Вы возможнымъ принять на себя предсѣдательство въ такой Комиссіи, буде Государю Императору благоугодно будетъ ее назначить? Предсѣдательство Вашего Высочества въ Комиссіи было бы особенно цѣнно, такъ какъ Ваше Высочество столь близко и хорошо знакомы съ мѣстными условіями, и такъ какъ столько сдѣлано Вашимъ Высочествомъ для сохраненія немногочисленныхъ уже представителей дикаго быка“.

Въ отвѣтъ на это письмо Его Императорское Высочество Великій Князь Сергій Михайловичъ, письмомъ отъ 24 апрѣля с. г., сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи нижеслѣдующее:

„Ваше Императорское Высочество. Въ отвѣтъ на письмо Вашего Императорскаго Высочества, Я могу сообщить, что въ Монхѣ заботахъ и попеченіяхъ о сохраненіи весьма рѣдкой и вымирающей породы кавказскаго зубра Я былъ до сихъ поръ одинъ, который прилагалъ всѣ усилия къ сохраненію для науки этой породы быка. Нынѣ Вашему Императорскому Высочеству угодно было, какъ Президенту Императорской Академіи Наукъ, прійти мнѣ на помощь съ чрезвычайно пріятнымъ для Меня предложеніемъ принять на Себя предсѣдательство въ Комиссіи для выработки мѣръ къ охраненію Кавказскаго зубра путемъ объявленія Нагорной полосы Кубанской Области заповѣдной, если на то послѣдуетъ Высочайшее Государя Императора повелѣніе. Соглашаясь на предложеніе Вашего Императорскаго Высочества, Я глубоко благодаренъ и увѣренъ, что, совмѣстно съ Вами, Намъ удастся осуществить задачу, могущую сохранить на долгое время Кавказскаго зубра и тѣмъ дать возможность русской наукѣ быть первой по описанію этой породы кавказскаго дикаго быка“.

Положено возбудить чрезъ Министра Народнаго Просвѣщенія ходатайство о Высочайшемъ соизволеніи на учрежденіе Междудѣдомственной, при Императорской Академіи Наукъ, подъ предсѣдательствомъ Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Сергія Михайловича, Комиссіи для выработки мѣръ къ охраненію Кавказскаго зубра путемъ объявленія Нагорной полосы Кубанской Области заповѣдною, при чемъ въ эту Комиссію признано желательнымъ пригласить представителей Министерствъ Военнаго и Внутреннихъ Дѣлъ, Главнаго Управлѣнія Землеустройства и Земледѣлія и Намѣстника Его Императорскаго Величества на Кавказѣ, съ предоставлениемъ Августѣйшему Предсѣдателю Комиссіи права приглашать въ составъ ея и другихъ лица, участіе которыхъ въ трудахъ Комиссіи было бы признано полезнымъ, и права на-

правлять всякаго рода ходатайства по сему дѣлу въ надлежащемъ порядке непосредственно отъ имени Комиссии, помимо Академіи.

Представителями отъ Академіи въ означенную Комиссию избраны академики И. П. Бородинъ и Н. В. Насоновъ.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 16 апрѣля с. г. № 8958, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи нижеслѣдующее:

„Государь Императоръ, по всеподданнѣйшему докладу моему, въ 9 день сего апрѣля Высочайше сопозволилъ на утвержденіе ординарнаго академика Карпинскаго въ званіи Предсѣдателя Комиссии для снаряженія Русской Полярной Экспедиціи“.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для свѣдѣнія.

Министръ Иностранныхъ Дѣлъ, отношеніемъ отъ 14 апрѣля с. г. № 4786, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи нижеслѣдующее:

„Директоръ „Музея Карнеги“ въ Питтсбургѣ, докторъ Голландъ уведомилъ Императорскаго Посла въ Вашингтонѣ о желаніи извѣстнаго богача и устроителя народныхъ читаленъ и музеевъ Андрью Карнеги поднести Его Императорскому Величеству Государю Императору точное воспроизведеніе хранящагося въ Питтсбургѣ скелета чудовищнаго допотопнаго звѣря „диплодока“, установивъ таковую копію скелета въ одномъ изъ русскихъ музеевъ, по указанію и желанію Его Величества. Мысль объ этомъ подношеніи вызвана, по заявлению г. Голланда, замѣчаніемъ, въ разговорѣ съ нимъ, весною 1908 года, въ Парижѣ, Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Владимира Александровича о желательности имѣть и въ Россіи слѣпокъ съ рѣдкостнаго скелета помянутаго звѣря. Какъ оказывается, подобныя подношенія были уже сдѣланы г. Карнеги Его Величеству Королю Эдуарду, а также Королевскому Музею въ Берлинѣ и Парижскому Ботаническому Саду.“

„Въ виду послѣдовавшаго, 19 февраля с. г., по всеподданнѣйшему докладу моему, Всемилостивѣйшаго сопозвolenія Государя Императора на принятіе означенного подношенія г. Карнеги, Императорскій Посолъ въ Вашингтонѣ снесся по сему дѣлу съ докторомъ Голландомъ, изъ отвѣтнаго письма котораго явствуетъ, что всѣ расходы на провозъ и установку скелета „диплодока“ г. Карнеги принимаетъ на себя, и что директоръ „Музея Карнеги“ въ Питтсбургѣ ожидаетъ извѣщенія о томъ, въ какой именно Русскій Музей Государю Императору благоугодно, чтобы слѣпокъ упомянутаго животнаго былъ отправленъ, дабы г. Голландъ могъ войти съ управлениемъ этого Музея въ сношеніе относительно подробностей отправки и установки скелета. Государю Императору благоугодно было, 6 апрѣля с. г., выразить желаніе, чтобы это дѣло было доложено Его Величеству.“

„Вмѣняю себѣ въ долгъ почтительнѣйше донести о вышеизложенномъ Вашему Императорскому Высочеству, съ препровожденiemъ копій писемъ

доктора Голланда на имя Посла, для доклада Государю ИМПЕРАТОРУ Вашимъ ИМПЕРАТОРСКИМЪ Высочествомъ рѣшенія Конференціи состоящей подъ Августѣйшимъ Вашимъ предсѣдательствомъ ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Наукъ касательно избранія Музея, въ который можетъ быть передано означенное подношевіе“.

Положено сообщить Министру, что „диплодокъ“, по всѣмъ научнымъ соображеніямъ, долженъ быть войти въ составъ коллекції Геологического Музея ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Наукъ, но что, въ виду совершенной недостаточности и переполненія нынѣшнихъ помѣщеній Музея, онъ могъ бы быть нынѣ установленъ на счетъ жертвователя временно въ Большомъ Конференцѣ-Залѣ Академіи, впредь до получения Музеемъ помѣщенія болѣе обширнаго, и что, въ случаѣ воспользованія Высочайшаго сановленія на передачу подношениа г. Карнеги въ Академію, г. директору „Музея Карнеги“ надлежитъ войти въ сношеніе съ директоромъ Геологического Музея Академіи, академикомъ ѡ. Н. Чернышевымъ.

Геологический Комитетъ, отношеніемъ отъ 27 апрѣля с. г. № 478, сообщилъ Отдѣленію нижеслѣдующее:

„Подъ руководствомъ Геологического Комитета производятся въ районѣ Кавказскихъ Минеральныхъ Водъ разностороннія позслѣдованія озера Тамбуканъ, гдѣ также ведутся и гидробиологическая изслѣдованія, для участія въ которыхъ въ прошломъ году былъ командированъ Академію Наукъ младшій зоологъ Зоологического Музея Академіи Наукъ А. С. Скориковъ. Предстоящимъ лѣтомъ гидробиологическая изслѣдованія озера Тамбукана должны быть закончены.

„Въ виду этого, Геологический Комитетъ ходатайствуетъ предъ Физико-Математическимъ Отдѣленіемъ ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Наукъ о командировкѣ для указанной цѣли А. С. Скорикова и въ этомъ году на время съ 1 іюня по 1 сентября.

„Въ виду общегосударственного значенія производящихся работъ на Кавказскихъ Минеральныхъ Водахъ и въ частности на озерьѣ Тамбуканъ, Геологический Комитетъ позволяетъ себѣ надѣяться, что Физико-Математическое Отдѣленіе Академіи Наукъ уважить его ходатайство“.

Положено разрѣшить командированіе А. С. Скорикова на 3 мѣсяца, при чемъ $1\frac{1}{2}$ мѣсяца зачислить въ срокъ отпуска г. Скорикова на будущій 1910 годъ; объ изложенномъ положено сообщить Геологическому Комитету и въ Правленіе Академіи для соотвѣтствующихъ распоряженій.

Г. Винансъ (Winans), письмомъ отъ 20 февраля нов. ст. с. г., предложилъ Академіи чучело оленя „сика“ для Зоологического Музея.

Академикъ Н. В. Насоновъ, на заключеніе котораго было передано это письмо, довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что онъ лично сообщилъ г. Винансу, что Музей съ благодарностью приметъ этотъ даръ.

Вместѣ съ тѣмъ академикъ Н. В. Насоновъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что чучело уже выслано г. Винансомъ.

Положено благодарить жертвователя отъ имени Академіи.

Академикъ Н. В. Насоновъ читалъ нижеслѣдующее:

„Мною получено изъ Дудинки письмо отъ г. Толстого, въ коемъ онъ сообщаетъ о полученномъ имъ извѣстіи, что недалеко отъ с. Гольтири въ тундрѣ самоѣдами найденъ мамонтъ хорошей сохранности, и что его купилъ отъ самоѣдовъ мѣстный торговецъ Тимоѳеи Ивановъ.

„Такъ какъ вообще ископаемые остатки мамонта и другихъ крупныхъ животныхъ могутъ стать предметомъ торговыхъ спекуляцій и, можетъ быть, вывоза за границу, я полагалъ бы, что теперь своевременно поднять вопросъ о томъ, чтобы такого рода ископаемые остатки были объявлены государственною собственностью. Въ виду этого, весьма желательно избрать изъ среды членовъ Академіи Коммиссію для детальнаго обсужденія этого вопроса и для представленія въ Академію доклада, который былъ бы положенъ въ основу сужденія Академіи въ томъ случаѣ, если Академія пожелаетъ возбудить ходатайство объ объявленіи вышеозначенныхъ остатковъ ископаемыхъ животныхъ государственною собственностью“.

Положено образовать Коммиссію для обсужденія вопроса объ объявленіи ископаемыхъ остатковъ мамонта и другихъ крупныхъ животныхъ государственною собственностью, при чемъ въ составѣ этой Коммиссіи избраны академики А. П. Карпинскій, ѡ. Н. Чернышевъ, В. В. Заленскій, В. И. Вернадскій и Н. В. Насоновъ.

Академикъ Н. В. Насоновъ просилъ Отдѣленіе коммандировать его на Кавказъ и побережье Каспійскаго моря съ 25 мая по 1 сентября с. г. для изслѣдованій по фаунѣ и біологіи сем. Coccidae и собираянія матеріала по естественной исторії Strepsiptera, при чемъ просилъ исходатайствовать для него заграничный паспортъ и обратиться отъ имени Академіи къ Намѣстнику его Величества на Кавказѣ и къ Начальнику Закаспійской Области съ просьбою оказать содѣйствіе его коммандировкѣ.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотвѣтствующихъ распоряженій и поручить Непремѣнному Секретарю сдѣлать надлежащія сношенія.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСЬДАНІЕ 22 АПРѢЛЯ 1909 г.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что отъ адмірала Константина Борисовича Михѣева полученъ Музеемъ Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго альбомъ японскихъ автографовъ значительной цѣнности.

Положено выразить жертвователю благодарность отъ имени Академіи.

Отъ имени академика С. Ольденбурга представлена въ даръ для Музея Антропологіи и Этнографіи буддійская статуетка, изъ свѣтлой бронзы, изображающая будущаго будду Майтрею. Статуетка представляетъ Майтрею, какъ будду, въ позѣ padmâsana, съ руками въ dharmacakramudrâ; его атрибутами (помѣщеными на лотосахъ справа и слѣва фигуры) являются: справа—caitya (верхъ погнутъ), слѣва—bhadragna. Къ лотосу, на которомъ сидитъ Майтрея, придѣланы миниатюрныя колѣнопреклоненные фигуры bhaktajana (адорантовъ). Статуетка получена отъ нынѣ живущаго Далай-ламы.

Положено благодарить жертвователя и статуетку передать въ Музей Антропологіи и Этнографіи.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что 6 апрѣля с. г. скончался завѣдывавшій краніологическимъ отдѣломъ Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго докторъ Юлій Васильевичъ Людевигъ, восьмилѣтнему труду котораго Музей навсегда останется обязанъ тѣмъ, что цѣнныя собранія по краніологии и тератологіи впервые были приведены въ порядокъ, закаталогизированы и образцово выставлены.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ В. В. Радловъ, считая весьма полезнымъ пріобщить къ занятіямъ въ тюркскомъ отдѣлѣ Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго стипендиата Министерства Народного Просвѣщенія, кандидата богословія, прослушавшаго курсъ наукъ Восточнаго Факультета С.-Петербургскаго Университета, Сергея Ефимовича Малова, просилъ Отдѣленіе возбудить ходатайство о причисленіи г. Ма-

лова къ Министерству Народного Просвѣщенія, съ откомандированіемъ его для занятій въ Музѣѣ.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотвѣтствующихъ распоряженій.

Академикъ М. А. Дьяконовъ просилъ Отдѣленіе командировать его въ Москву для занятій въ архивахъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ и Юстиціи на августъ и сентябрь мѣсяцы сего года.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотвѣтствующихъ распоряженій.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что заслуженный ординарный профессоръ Д. А. Хвольсонъ выразилъ готовность уступить Азіатскому Музею составленную имъ въ теченіе многихъ лѣтъ специальную библіотеку по семитологіи. По карточному каталогу она содержитъ болѣе 3400 названий книгъ, брошюръ и журналовъ на европейскихъ языкахъ; по печатному каталогу еврейскихъ книгъ числится 2208 заглавій, въ томъ числѣ болѣе 20 инкунабулъ, и 20 рукописей; кромѣ того, въ нее входятъ 7 арабскихъ рукописей и одна индійская и вся пріобрѣтенія, сдѣянныя послѣ составленія каталоговъ.

Всю эту коллекцію профессоръ Хвольсонъ оцѣниваетъ въ 9900 р., при чемъ, въ виду ограниченаго бюджета Музея, онъ согласенъ на разсрочку уплаты такимъ образомъ, чтобы нынѣ же ему была выдана одна тысяча рублей, а остальные платежи разверстывались на четыре года, т. е., начная съ 1910 года, по 2225 руб. въ мартѣ мѣсяцѣ каждого года.

Нѣть сомнѣнія, что при покупкѣ цѣлой библіотеки окажется довольно значительное число дублетовъ, но пріобрѣтеніе содержащихся въ остальной части собранія изданій поодиночкѣ потребовало бы не менѣе крупнаго расхода, не говоря объ инкунабулахъ и рукописяхъ. Библіотека составлена Д. А. Хвольсономъ чрезвычайно тщательно и находится въ хорошемъ состояніи; книги большою частью въ переплетахъ. Такая библіотека послужила бы цѣннымъ обогащеніемъ коллекцій Музея.

Поэтому академикъ К. Г. Залеманъ просилъ Отдѣленіе принять предложеніе профессора Хвольсона и поручить Правленію заключить съ нимъ договоръ на вышеприведенныхъ началахъ.

Положено принять предложеніе академика К. Г. Залемана и сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотвѣтствующихъ распоряженій.

ЗАСѢДАНІЕ 13 МАЯ 1909 Г.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академика князь Б. Б. Голицынъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что 17 мая нов. ст. с. г. скончался въ Лейденѣ, 72 лѣтъ отъ роду, Михаилъ-Янъ де Гуэ (Michael Jan de Goeje), состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду восточной словесности съ 1886 года.

Академикъ П. К. Коковцовъ при этомъ заявилъ, что некрологъ покойнаго будетъ читанъ пмъ въ слѣдующемъ засѣданіи Отдѣлевія.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отнотеніемъ отъ 28 апрѣля с. г. за № 9841, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи, что Государь Императоръ, по всеподданнѣйшему докладу его, въ 22 день апрѣля с. г., Высочайше соизволилъ на порученіе Постоянной Исторической Коммиссіи при Историко-Филологическомъ Отдѣленіи Императорской Академіи Наукъ продолженія изданія „Писемъ и бумагъ Императора Петра Великаго“, съ тѣмъ, чтобы это изданіе оставалось подъ непосредственнымъ наблюденіемъ Его Императорскаго Высочества.

Положено принять къ свѣдѣнію и руководству.

По поводу сего Вице-Президента академикъ П. В. Никитинъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что Постоянная Историческая Коммиссія при Историко-Филологическомъ Отдѣленіи, поручая члену - корреспонденту И. А. Бычкову изданіе VI—VIII томовъ „Писемъ и бумагъ Петра Великаго“, представляетъ на утвержденіе Отдѣленія сообщенную г. Бычковымъ смету Государственной Типографіи на печатаніе VI тома изданія.

Вмѣстѣ съ тѣмъ Коммиссія просить Отдѣленіе сдѣлать распоряженіе къ тому, чтобы изъ суммы, ассигнованной на указанное изданіе, 1) выдано было г. Бычкову 300 руб. въ возмѣщеніе расходовъ по необходимой для подготовки изданія поѣздкѣ въ Москву; 2) ему же, г. Бычкову, было выдано 350 руб. подъ отчетъ на уплату за переписку имѣющихъ войти въ изданіе писемъ и бумагъ, 3) уплачивался г. Бычкову редакторскій гонораръ по 25 руб. за текстъ, 50 руб. за прімѣчанія и 60 руб. за указатель, съ печатного листа, по отпечатаніи каждого 10 листовъ, по счетамъ, удостовѣряемымъ членомъ Коммиссіи академикомъ А. С. Лаппо-Данплевскимъ.

Положено утвердить смету и, по снятіи съ нея копіи, вернуть ее съ утвердительной надписью г. Бычкову, копію сметы передать въ Правленіе Академіи и просить соотвѣтствующихъ предположеніямъ Коммиссіи распоряженій Правленія по расходованію суммы, ассигнованной на изданіе.

Отдѣленіе имѣло сужденіе объ условіяхъ изданія записокъ Короля Станислава-Августа Понятовскаго.

При этомъ академикъ А. С. Лаппо-Данплевскій, по соглашенію съ директоромъ Государственного и С.-Петербургскаго Главнаго Архива Министерства Иностранныхъ Дѣлъ С. М. Горяиновымъ, предложилъ нижеслѣдующіе планъ и смету изданія записокъ Короля Станислава-Августа Понятовскаго:

Рукопись С.-Петербургскаго Архива около 2.300.000 буквъ, рукопись Московскаго Архива около 300.000 буквъ, рукопись Императорской Публичной Библіотеки около 250.000 буквъ, всего 2.850.000 буквъ.

Листъ XI тома „Сочиненій Императрицы Екатерины II“ наборомъ страницъ 622—623 содержитъ около 45.000 буквъ.

Издание текста потребуетъ отъ 63 до 64 листовъ; предисловіе, примѣчанія и указатель займутъ приблизительно листа 4. На все изданіе потребуется около 68 листовъ.

Въ первый томъ войдутъ записки Понятовскаго, находящіяся въ Государственномъ Архивѣ въ С.-Петербургѣ, части 1—5, по 1773 годъ, съ предисловіемъ, что составитъ около 34 листовъ. Во второй томъ войдутъ: 1) остатънія 6, 7 и 8 части записокъ, хранящіихся въ Государственномъ Архивѣ, по 1778 годъ; 2) записи Короля за 1794 и 1795 года (о революціи въ Варшавѣ), хранящіяся въ Московскомъ Главномъ Архивѣ; 3) записи его за 1797 годъ о пребываніи въ С.-Петербургѣ, хранящіяся въ Императорской Публичной Библіотекѣ; 4) указатель и приложеніе, всего около 34 листовъ.

Редакторъ желалъ бы получить, сверхъ 50 даровыхъ авторскихъ экземпляровъ, еще 475 экземпляровъ съ уплатой за бумагу.

Снятіе копій съ оригинала могло бы производиться на средства асигнуемыхъ на изданіе архивныхъ документовъ XVI—XVIII вв.

При этомъ академікъ А. С. Лаппо-Данилевскій представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, первую часть записокъ Короля Станислава-Августа Понятовскаго, приготовленную для печати директоромъ Государственного и С.-Петербургскаго Главнаго Архивовъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ С. М. Горянновымъ.

Положено печатать эту работу въ форматѣ „Сочиненій императрицы Екатерины II“ въ количествѣ 525 экземпляровъ (въ томъ числѣ 50 авторскихъ), и, кромѣ того, предоставить автору, за его счетъ, еще 425 экземпляровъ. Расходы по снятію копій положено оплачивать изъ суммъ на изданіе архивныхъ документовъ XVI—XVIII вв. Объ изложенномъ положено сообщить въ Типографію для исполненія и въ Правленіе для свѣдѣнія.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читалъ нижеслѣдующее
„Въ Московскомъ Главномъ Архивѣ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ хранятся двѣ старинныя карты Двинскаго Края, указанныя мнѣ С. К. Богоявленскимъ, а именно: 1) карта части Холмогорскаго уѣзда: волости Кехта по нижнему течению р. Двины, находящаяся среди монастырскихъ дѣлъ 1683 года, № 15; карта, рисованная отъ руки, довольно значительныхъ размѣровъ, въ нижней части $35 \times 34\frac{1}{4}$, въ верхней $26 \times 34\frac{1}{4}$ дюймовъ, изображаетъ теченіе Двины отъ острова Копанца до деревни Чевакина гора; на картѣ изображены церкви, дома, мельницы и деревья, въ 4 краскахъ; на оборотѣ: „196-го года марта въ 29 день Преображенскіе пустыни строитель іеромонахъ Михаилъ“; 2) карта (въ двухъ копіяхъ), приложенная къ „Описи Олонецкаго уѣзда и Архангелогородской губерніи“; она была составлена генералъ-маіоромъ Михаиломъ Матюшкинымъ, посланнымъ къ Бѣлому Морю въ сентябрѣ 1718 года. Въ

виду того, что въ настоящее время приготавляется къ печати первый томъ „Двинскихъ грамотъ“ — „Сборника грамотъ бывшой Коллегії Экономії“, я считалъ бы весьма желательнымъ присоединить къ нему снимокъ съ карты 7196 года въ краскахъ, а „Опись“ и карту М. Матюшкина использовать для историко-географическихъ картъ и примѣчаній, которые будутъ присоединены къ означеному тому, поручивъ производство нужныхъ для того работъ служащему въ Архивѣ С. К. Богоявленскому“.

Одобрено.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій сообщилъ Отдѣленію, что, для работы по изданію въ серіи „Памятниковъ русскаго законодательства“ „Устава о народныхъ училищахъ“ Императрицы Екатерины II редакторъ означенаго выпуска С. В. Рождественскій нуждается въ копіи съ обозрѣнія плана, цѣли, организаціи и проч. учебнаго дѣла въ Австріи, собственноручно написаннаго извѣстнымъ I. фонъ Зонненфельсомъ въ 1786 году и хранящагося въ австрійскомъ „Archiv des Ministeriums für Cultus und Unterricht“. По наведеннымъ академикомъ Лаппо-Данилевскимъ справкамъ, директоръ Кабинета Министра, Н. С. v. Madeyski согласенъ разрѣшить снять копію съ означенаго сочиненія, содержащаго до 152 страницъ in f⁰; снятіе ея обойдется по 60 Heller'овъ за страницу въ листъ. Расходы по предлагаемой работѣ едва ли превысятъ сто рублей; ихъ можно было бы отнести на суммы на изданіе архивныхъ документовъ XVI—XVIII вв.

Одобрено и положено отнести расходъ по перепискѣ на указанный академикомъ А. С. Лаппо-Данилевскимъ кредитъ, о чёмъ сообщить въ Правленіе для свѣдѣнія.

Академикъ В. В. Радловъ просилъ Огдѣленіе утвердить въ званіи корреспондента Музея Антропологіи и Этнографіи извѣстнаго путешественника по Южной Америкѣ, чеха Alberto Vojtech Frič (Альбертъ Войтехъ Фричъ) за услуги, оказанныя Музею по собиранію коллекцій въ Южной Америкѣ.

Положено утвердить г. Фрича въ званіи корреспондента Музея, о чёмъ сообщить академику В. В. Радлову.

Академикъ К. Г. Залеманъ читалъ нижеслѣдующее:

„Имѣю честь донести, что разрѣшенная Отдѣленіемъ въ засѣданіи 22 апрѣля покупка библіотеки заслуженнаго профессора Д. А. Хвольсона состоялась, договоръ заключенъ Правленіемъ 2 сего мая, и, согласно пункту 3 сего контракта, переданы въ Азіатскій Музей рукопись, 14 ящиковъ книгъ на русскомъ языкѣ и сочиненія Д. А. Хвольсона въ нѣсколькихъ экземплярахъ.“

Положено принять къ свѣдѣнію.

Списокъ рукописей, пріобрѣтенныхъ для Азіатскаго Музея
у проф. Д. А. Хвольсона.

А) єврейскія (по списку въ книгѣ Catalog der hebräischen Bücher in der Bibliothek des Professors D. Chwolson, p. 156—157):

1. „Zwei Fragmente einer arabischen Uebersetzung u. eines arabischen Commentars zum 3. Buche Mosis, wahrscheinlich von Jefet ben Ali, geschrieben 1198 n. Chr.: Fragm. I, 6 Bl. enthaltend, zu 3 Mos. V, 14—26; Fragm. II, 35 Bl. enthaltend, gleichfalls zu 3 Mos. XIII, 1—59. Dieses Fragment bildet den Schluss eines Commentars zu und **שミニ** **תזריע**. — 8°.
2. **פירוש ירמיה** nach Cod. Paris. № 192,1 copiert von Léon Schlosberg. 1896.—84 foll. 4°.
3. **פירוש על שיר השירים** nach Cod. Par. № 235 copiert von Léon Schlosberg. 1894.—72 foll. 4° min.
4. **פירוש על קהילת לר' שמואל ב' יהודה בן תבון** cop. 1393, und in demselben Bande von derselben Hand: **מהחלה השני מספר השמע של תלמידי סנהא ואלמריה** } — 8°.
5. **שאלות שאלות** copiert nach Cod. Paris. № 416 von L. Schlosberg. 1895.—17 foll. 4°.
6. **פסקין ותשובות מנאנני מורה ומעורב** vol. I. 3—211 foll. II. foll. 212—446. III. fol. 446 (sic)—578 и 6 тетрадей, содержащихъ foll. 595—646. Copiert aus einer dem Baron B. Ginzburg zu St.-Petersbourg gehören den alten Papierhandschrift № 566. — 4°.
7. **קובץ** copiert nach Cod. Paris. № 326 von Léon Schlosberg. 1895.—131 foll. 4°.
8. —**טעמיס של טריפות** 12 foll. 8° min.
9. **דברי רבינו על מועד עצרת והקרבת העומר** copiert nach Cod. Paris. № 198.—24 pp. 8°.
10. **הקדמת ר' אלעזר בעל הרקח לסת' תקון תפילה** copiert nach Cod. Paris. № 772 (ed. Neubauer, R. des études juives 1891 p. 230 suiv.).—2 pp. 8°.
11. **הקדמת ר' שמואל צרצה לספרו מכלל יופי** (ed. Hannover p. 131).—2 pp. 8°.
12. **אנורת מלך כוזרי** „Brief des Chazarenkönigs, copiert nach Cod. Firkowitz von D. Chwolson 1870), nebst bibliographischen Notizen über denselben“.—13—22+3 pp. 4°.
13. **מכבת מרין ישראלי משנת קצ'ז** (1437) copiert nach Cod. Paris. № 1049.—4 pp. 4°.
14. **ספר יוסף המKENA** copiert nach Cod. Paris. № 712 von L. Schlosberg. 1894.—2—44 foll. 4°.
15. **כלימת חנויים** — 28 foll. 4° min.
16. **ספר הרפואות לאסף בן יהודה** „Ein medicinisches Werk, zugeschrieben dem Asaf ha-Jehûdî u. wird schon in Schriften des 9. Jahrhunderts

- citiert. Apograph aus einer alten (XIII. saec.) Pergamenthandschrift des Dr. A. Jelleinik in Wien".—12 foll. 4^o.
18. **ספר אלקוראן** „Hebräische Uebersetzung des Qorâns, nebst einer hebräisch geschriebenen Einleitung, enthaltend das Leben Mohammeds u. der ersten Chalifen (init. def.). Cf. Neubauer, Cat. Bodl. № 2207, p. 759. Diese Uebersetzung ist verschieden von der in der Bodlej. Vgl. Catalog der Michaelischen Bibliothek von Steinschneider p. 362.“—95 foll. 4^o.
19. **ספר גנת אננו לר' יוסף בן ניקטילה** cop. 1561.—256 foll. fol. min.
20. **שתי קינות לר' מנהס על מות אביו** copiert nach Cod. Paris. № 424 von L. Schlosberg. 1895 (ed. R. des études juives 1903 p. 307 suiv.).—1+5 foll. 16^o obl.
21. **ספר וויכוח בין המיחד והmercחיד** (nov.)—24 foll. 4^o.
23. **—מליצה**—6 foll. 8^o.
24. **מסוד עולם**—9 foll. 4^o.

Б) арабська:

25. **كتاب الفلاحة النبطية** copiert von Kelzi 1856 — 57 und collationiert von D. Chwolson, W. Wright und Feiz-chanov, nach den Codd. Lugd. 303 a, b, c, d. 475. 524; Paris. 913 anc. fds.; Upsal. 398 (12); Bodl. Hunt. 340. 326; Brit. Mus. 22,371.— vol. I. 598 pp. II. p. 599—1196. III. p. 1197—1818. IV. p. 1819—2382. fol.
26. **كتاب سموم لابن وحشية** copiert von Kelzi nach Cod. Lugd. Warn. 1857.—451 pp. 4^o.
27. **كتاب تتكلوشة البابلي في صور درج الفلك** copiert nach Cod. Lugd. Warn. 891 von احمد حسين (Feizchanov) 1857, mit Verbeserungen von Prof. Fleischer.—157+1 pp. 4^o.
28. **منتخبات من كتاب في علم الفلاحة لمحمد ابن ابراهيم الوطواط الكتبى الوراق** copiert nach Cod. Lugd. № 219 von Mulla Hosein Feizchanov 1858, collationiert mit Cod. Bodl. Hunt. № 349 von W. Wright.—1+4+29 pp. 4^o.

В) європейська:

29. „Excerpte aus الفلاحة النبطية nebst Notizen über dieses Buch, dessen Verfasser u. s. w. von mir selbst geschrieben u. gesammelt. D. Chwolson“.—4^o.
30. „Abschrift der (unedierten) Notice de l'ouvrage arabe intitulé الفلاحة النبطية par Quatremère, soweit sie sich in dem Münchner Manuscript, von seiner Hand geschrieben, vorfindet“.—27 pp. 4^o.

Г) індійська:

31. Бирманська рукопись на пальмовихъ листахъ.—obl.

Отчетъ о V Конгрессѣ въ Парижѣ Международнаго Комитета по картѣ неба, съ 6 по
11 апрѣля 1909 года.

О. А. Баклунда.

(Читанъ въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 29 апрѣля 1909 г.).

Въ 1887 году, по иниціативѣ бывшаго тогда директоромъ Парижской Обсерваторіи адмирала Мушесь и при особой поддержкѣ директора Обсерваторіи Мыса Доброй Надежды Давида Гилля, былъ созванъ въ Парижѣ Конгрессъ для выработки коопераціи обсерваторій всего свѣта въ дѣлѣ фотографированія звѣзднаго неба. На Конгрессѣ было постановлено составить полныи каталогъ точныхъ положеній всѣхъ звѣздъ до 10.5 величины и точныи карты всѣхъ звѣздъ до 13—14 величины. Пулковская Обсерваторія приняла также участіе въ этомъ Конгрессѣ въ лицѣ своихъ директора и астрофизика. При распределеніи работы по зонамъ между различными обсерваторіями, заявившими желаніе принять участіе въ этой огромной работѣ, Пулково, по причинамъ, теперь непопятнымъ, не взяло на себя никакой зоны.

Въ послѣдующихъ трехъ Конгрессахъ, на которыхъ, главнымъ образомъ, представлялись отчеты о ходѣ астрографическихъ работъ, не было важныхъ поводовъ для участія въ нихъ Пулкова, а если такое участіе и имѣло мѣсто, то только случайно. Совершенно иначе сложились обстоятельства къ V-му Конгрессу, бывшему въ текущемъ апрѣлѣ. Одной изъ важнѣйшихъ его задачъ было установление твердыхъ оснований для ориентировки всѣхъ каталоговъ. Такъ какъ Пулково въ дѣлѣ фундаментальныхъ определеній до сихъ поръ занимаетъ первое мѣсто среди обсерваторій, то очевидно его участіе въ V-мъ Конгрессѣ было необходимо. Конгрессъ состоялся въ Па-

рижской Обсерваторії съ 6 по 11 апрѣля. Слѣдяя особому приглашению, я прибылъ въ Парижъ уже 3 апрѣля, чтобы принять участіе въ подготовительныхъ работахъ. Кромѣ фотографій звѣзднаго неба, Конгрессу долженъ быть быть представленъ отчетъ объ обработкѣ наблюдений планеты Эросъ въ 1900 и 1901 гг. для опредѣленія параллакса солнца, и должна была быть выработана программа будущихъ наблюдений этой планеты.

Въ подготовительныхъ работахъ приняли участіе гг. Байо, Гилль, Хинксъ, Каптейнъ, Допперъ и я.

Первой задачей Конгресса по его открытии было избрание президіума. Были избраны: почетнымъ президентомъ — г. Гилль, президентомъ — г. Байо, директоръ Парижской Обсерваторії, вице-президентами — гг. Бакхайзенъ, Каптейнъ и я. Секретарями были избраны по одному астроному отъ Франції, Россіи, Апгліи и Германіи.

Такъ какъ Конгрессъ вышелъ весьма многолюднымъ, то не могло быть рѣчи о подробномъ разсмотрѣніи всѣхъ вопросовъ въ пленарныхъ засѣданіяхъ. Поэтому были составлены комиссіи по спеціальностямъ, по возможности, съ небольшимъ числомъ членовъ, а именно:

- 1) по картѣ неба,
- 2) по спеціально оптическимъ вопросамъ, связаннымъ съ небесной фотографіей,
- 3) по установлению звѣздныхъ величинъ,
- 4) по опредѣленію фундаментальныхъ и опорныхъ звѣздъ,
- 5) по планетѣ Эросъ.

Въ послѣдней комиссіи я былъ предсѣдателемъ, а потому, какъ таковой, могъ присутствовать только въ четвертой изъ другихъ комиссій, засѣданія которой не совпадали съ засѣданіями пятой.

Что касается первыхъ двухъ комиссій, то ихъ рѣшенія были выражены преимущественно въ видѣ пожеланій. Третья комиссія постановила избрать постоянную комиссію, которая разработала бы этотъ вопросъ и представила бы результаты ближайшему Конгрессу. Участіе Пулкова и со-ответственное Сименза въ этой работе было признано особо желательнымъ.

По вопросу 4-му было постановлено привлечь къ участію въ фундаментальныхъ наблюденіяхъ, кромѣ Пулкова, еще шесть обсерваторій въ сѣверномъ полушаріи и двѣ — въ южномъ. Съ чувствомъ удовлетворенія я долженъ упомянуть, что Пулковскіе принципы были приняты, какъ основные, а именно: звѣзды большого Пулковскаго каталога (1200 звѣздъ), распределенныя такъ, что каждый квадратъ со стороныю въ 5° содержитъ одну

звѣзду, будутъ наблюдаваться тоже остальными 8 обсерваторіями, поскольку позволяетъ ихъ географическое положеніе. Но такъ какъ Пулковскій каталогъ содержитъ звѣзды отъ сѣвернаго полюса до склоненія — 30° , то будутъ избраны по тому же принципу и пронаблюдаены звѣзды далѣе къ югу до южнаго полюса. Эта работа должна быть исполнена подъ эгидой постоянной комиссіи. Комиссія состоитъ изъ директоровъ упомянутыхъ обсерваторій и еще четырехъ астрономовъ, а именно: гг. Ауверса, Босса, Гилля и Ньюкома.

Въ ближайшемъ будущемъ ожидается приѣздъ въ Пулково директора Обсерваторіи Мыса Доброй Надежды и г. Л. Босса, для ознакомленія съ методами наблюденій, производимыхъ у насъ для указанныхъ цѣлей. Директоръ Парижской Обсерваторіи г. Байо заявилъ, что онъ также приѣдетъ въ Пулково съ той же цѣлью.

Что касается опорныхъ звѣздъ, то Пулково, по просьбѣ Конгресса, приняло на себя опредѣленіе таковыхъ для Гельспингфорской зоны.

Изъ многочисленныхъ наблюденій планеты Эросъ, произведенныхъ въ 1900 и 1901 гг. на лучшихъ обсерваторіяхъ земного шара, въ томъ числѣ и въ Пулковѣ, выведено слѣдующее значеніе солнечнаго параллакса:

$$8.^{\prime\prime}806 \pm 0.^{\prime\prime}003.$$

Значеніе массы луны будетъ сообщено въ ближайшемъ будущемъ.

На предложеніе г. Гилля сдѣлать точное опредѣленіе всѣхъ звѣздъ, которыя будутъ вблизи пути планеты Эросъ въ 1931 году, я возразилъ, что только для опредѣленія параллакса врядъ ли стоитъ затѣвать теперь такую большую работу, но, если эта планета будетъ наблюдаваться при каждомъ противостояніи возможно долго, то можно ожидать гораздо болѣе важныхъ результатовъ, чѣмъ новое значеніе параллакса солнца. Это было принято.

Предвычислениѳ точной эфемериды взялъ на себя профессоръ Стремгренъ изъ Копенгагена. Онъ же позаботится о приближенной эфемеридѣ для 1931 года, когда будетъ самое большое приближеніе планеты къ землѣ.

Вотъ главнѣйшиѳ пункты занятій Конгресса. Въ заключеніе нельзѧ обойти молчаніемъ, что работа шла усиленно и быстро; единодушіе было замѣчательное. Президентъ г. Байо талантливо руководилъ Конгрессомъ и съ отличнымъ тактомъ устраивалъ всѣ противорѣчія. Онъ же позаботился о томъ, чтобы труды Конгресса былиувѣнчаны достойнымъ оконченіемъ. На меню прощального обѣда онъ съ полнымъ правомъ могъ начертать: «Accord parfait».

На обратномъ пути я посѣтилъ профессора Рудіо въ Цюрихѣ. Онъ, какъ извѣстно, является наиболѣе ревностнымъ работникомъ въ дѣлѣ новаго изданія сочиненій Эйлера. Желанія Швейцарскаго Комитета уже извѣстны Академіи. Я повторю здѣсь, что ему желательно отъ нашей Академіи:

- 1) подписка на 40 экземпляровъ, подобно Французской Академіи,
- 2) субсидія въ 5000 франковъ.

Если наша Академія сдѣлаетъ это, то, по мнѣнію профессора Рудіо, Берлинская Академія послѣдуетъ нашему примѣру, и тогда успѣхъ предпріятія будетъ обезпечень. Конечно, выдача этихъ 5000 франковъ можетъ быть распределена на много лѣтъ.

Замѣтки о распространеніи химическихъ элементовъ въ земной корѣ.

I—II.

В. И. Вернадскаго.

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣлѣнія 20 мая 1909 г.).

I.

Къ исторіи рубидія, цезія и таллія.

Послѣ опубликованія первой замѣтки о нахожденіи цезія, рубидія и таллія въ полевыхъ шпатахъ¹⁾, мною и моими сотрудниками — Е. Д. Ревуцкой и А. А. Твалчрелідзе, былъ сдѣланы пробы надъ нахожденіемъ этихъ элементовъ въ различныхъ алюмосиликатахъ. Пробы велись указаннымъ въ предыдущей работѣ путемъ: вещества обрабатывалось или HF съ H_2SO_4 , или сплавлялось съ Na_2CO_3 , иногда съ Li_2CO_3 или съ $CaCO_3 + NH_4Cl$; сплавъ обрабатывался HCl. Въ довольно разведенномъ растворѣ данные элементы осаждались въ видѣ хлороплатинатовъ и послѣдніе изслѣдовались спектроскопически, иногда непосредственно, иногда послѣ разложенія ихъ муравьинокислымъ аммоніемъ. Пока мы ограничивались только качественными пробами. Всѣ реактивы были испробованы на чистоту въ условіяхъ опыта и не давали спектроскопическихъ реакцій на Cs, Rb, Tl.

Попутно изслѣдовались на спектрѣ пламени Бунзеновской горѣлки всѣ осадки и всѣ порціи химического разложенія минерала. Очевидно, этимъ путемъ можно найти немногіе элементы — Na, Li, K, Cs, Rb, Tl, In, Ga, Ba, Sr, Ca, Cu, Mn и притомъ, т. к. вводились Na, Li или Ca, дающіе яркіе спектры, то лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда эти элементы присутствовали въ замѣтиыхъ количествахъ. Найденные элементы указаны въ таблицѣ. Чрезвычайно характерно постоянное нахожденіе марганца въ полевыхъ шпатахъ, лепидолитахъ, циннвальдитахъ и, повидимому, въ мусковитахъ,

1) В. Вернадскій. Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. Спб. 1909, стр. 163.

легко открываемое по характерному спектру Mn и MnCl₂ или по характеру сплава минерала съ Na₂CO₃.

Всѣ вещества были взяты для пробы по возможности однородными; въ слюдахъ наблюдалась иногда тонкія бурыя или черноватыя илленки включений или продуктовъ измѣненій, вполнѣ удалить которыхъ не представлялось возможнымъ. Замѣтнаго вліянія ихъ присутствіе или отсутствіе на ясность спектроскопической картины не оказывало, почему, надо думать, что онѣ не могутъ являться источникомъ изучаемыхъ элементовъ въ спектроскопіи слюдъ.

Нами были изслѣдованы слѣдующія тѣла:

I. Алюмосиликаты слюдяного ядра.

Cs. Rb. Tl. Li. Ca. Ba. Cu.

1) Полевые шпаты: Ортоклазъ изъ Мурзинки	+	+	+			
» » » » Шайтанки	+	+	+			
» » » » Крюкова, Полтавской губ.	—	—	—			+
» » » » Ильменскихъ горъ(пегматитъ)	—	+	—	+		
» » » » Ст. Готарда (адуляръ). . .	—	—	—	—		+
» » » » Карлбада	—	—	+	1)		
» » » » Эльбы	+	+				
» » » » Микроклинъ » Ильменскихъ горъ . . .	+	+				
» » » » Альбитъ » Мурзинки	—	—	—	+		
2) Слюды: Лепидолитъ изъ Мурзинки 2)	+	+				
» » » » Липовки 2).	+	+	+			
» » » » Шайтанки.	+	+				
» Аномитъ » Слюдянки 2).	—	—	—			
» Цинивальдитъ » Цинивальда 1).	+	+	+			
» » » » Онона.	+	+	+			
» Жетѣзистый цинивальдитъ 3) изъ Алтынберга. . .	+	+	—			
» Мусковитъ изъ Мурзинки 4)	+	+	+	+		5)
3) Бериллы: Аквамаринъ изъ Адуничлана	—	—	—			

1) Уже были найдены раньше Эрдманномъ, Шретеромъ и др.— см. указанія у В. Вернадского. Труды Геол. Музея Акад. Н. П. Спб. 1908, стр. 88.

2) Содержитъ хлоръ.

3) Такъ наз. Rabenglimmer.

4) Опыты Е. Д. Ревуцкой. Мусковиты Мурзинки и окрестностей, самого различнаго парагенезиса, даютъ постоянно Rb, Cs и иногда Tl. Часть ихъ происходитъ не изъ Мурзинки, но изъ Липовки или Шайтанки.

5) Нахожденіе мѣди заслуживаетъ дальнѣйшаго изученія. Получается спектръ Cu Cl при изученіи осадковъ отъ удаленныхъ хлороплатинатовъ.

II. Боралюмосиликаты.

		Cs.	Rb.	Tl.	Li.
4	Турмалины: Розовый турмалинъ изъ Липовки 1)	—	—	+
»	Зеленый » » Липовки 1)	+ +	—	+
»	Шерль (черный) » Шайтанки 1)	—	—	+
»	» » » Липовки 1)	—	—	+

Чрезвычайно характерно, что въ шерль изъ Шайтанки и въ зеленомъ турмалинѣ изъ Липовки въ большихъ навѣскахъ до 10 граммъ А. А. Твалчрелидзе не могъ найти *калия*.

Обращаясь къ этой таблицѣ, можно отмѣтить слѣдующіе выводы:

1) *Цезий и рубидий впервые найдены въ сильдующихъ минералахъ*²⁾: Е. Д. Ревуцкой въ мусковитѣ, А. А. Твалчрелидзе въ зеленомъ турмалинѣ, мною въ желѣзистомъ циннвалдитѣ, микроклинѣ и ортоклазѣ.

2) *Таллий впервые найденъ*: Е. Д. Ревуцкой въ мусковитѣ, мною въ ортоклазѣ.

Помимо этихъ опредѣленныхъ алюмосиликатовъ были изслѣдованы на тѣ же элементы слѣдующія болѣе сложныя тѣла:

	Rb.	Cs.	Tl.	Ba.
1. Негматитъ изъ Мурзинки.	—	—	—	+
2. Ріолитъ (основная масса) изъ Шемница . . .	—	—	—	
3. Обсидіантъ изъ Липарскихъ о-вовъ.	—	—	—	
4. » Арапата	+ +	—	—	
5. Пехітейнъ изъ Корбитца	+ +	—	—	
6. » Мильтица.	—	—	—	
7. Сордавалитъ изъ Сердоболя ³⁾	—	—	—	+

Какъ видно изъ этого списка, были подвергнуты изслѣдованию главнымъ образомъ природныя стекла. Къ сожалѣнію, химическій характеръ природныхъ стеколъ до сихъ порь не обратилъ на себя должнаго вниманія. Между тѣмъ стекла дейковаго характера кажутся во многомъ аналогич-

1) Опытъ А. А. Твалчрелидзе.

2) См. о распространеніи Cs и Rb. — В. Вернадскій. Труды Геол. Муз. Ак. Н. П. Спб. 1908. Стр. 85. Его-же. Извѣстія Акад. Наукъ. Спб. 1909, стр. 163.

3) Образецъ Петербургскаго Университета, любезно предоставленный проф. П. А. Земятченскимъ.

ными пегматитовыми жилами и могут явиться такимъ же вмѣстилищемъ рѣдкихъ элементовъ, какимъ служать въ земной корѣ пегматитовыхъ жилы. Уже эти первыя пробы дали указанія, заслуживающія вниманія. Обсидіанъ изъ Араката далъ очень слабую реакцію на Cs и Rb — тогда какъ пехштейнъ изъ Корбитца (около Бушбада) далъ рѣзкія линіи цезія и очень слабыя линіи рубидія. Такое необычное отношеніе между рубидіемъ и цезіемъ свойственно пегматитовымъ жиламъ¹⁾ и дѣйствительно пехштейнъ изъ Корбитца принадлежитъ къ дейковымъ выдѣленіямъ этого стекла. Въ настоящее время его не ломаютъ около Корбитца и изученный образецъ относится къ началу XIX столѣтія, принадлежитъ къ коллекціи Фрейеслебена, хранящейся въ Московскомъ Университетѣ²⁾. Но условія залеганія пехштейна около Корбитца, гдѣ существуютъ и сейчасъ ломки порфира, ясно аналогичны ближайшимъ выходамъ пехштейна въ Готтерштейнѣ около Бушбада, гдѣ пехштейнъ проходитъ въ видѣ мощной дейки въ кварцевомъ порфиры. Совершенно иной характеръ имѣетъ выходъ пехштейна около Мильтица, не заключающаго ни цезія, ни рубидія, открываемыхъ въ условіяхъ опыта. Конечно предположеніе о различіи стеколь дейковаго характера отъ стеколь чисто эфузивнаго типа — по своему химическому составу — требуетъ дальнѣйшаго подтвержденія и работа въ этомъ направленіи мною начата.

Нельзя не отмѣтить рѣзкой реакціи на барій, даваемой другимъ стекломъ — сордавалитомъ. Это своеобразное дейковое стекло, богатое фосфоромъ, заслуживаетъ тщательнаго химического изслѣдованія, ибо оно подобно некоторымъ типамъ пегматитовыхъ жиль³⁾, не содержитъ Cs и Rb.

Работа надъ стеклами продолжается.

1) См. В. Вернадскій. Труды Геол. Музея. II. Спб. 1908, стр. 89.

2) G. Fischer de Waldheim. Muséum d'hist. nat. Univ. Mosc. III. M. 1827, p. 42.

3) Ср. В. Вернадскій. Труды Геол. Муз. Акад. Н. И. 1908, стр. 91.

II.

О распространении таллія въ земной корѣ.

Нахождение таллія, хотя бы и въ небольшихъ количествахъ, въ двухъ такихъ обычныхъ минералахъ, какъ ортоклазъ и мусковитъ, указанное выше, заставляетъ внимательнѣе отнести къ тѣмъ даннымъ, какія мы имѣемъ обѣ области распространенія этого, во многомъ загадочнаго, химического элемента.

Химическій характеръ таллія очень различенъ. Отчасти таллій схожъ съ металлами щелочной группы — K, Na, Li, Cs и Rb, отчасти съ Ag и Pb. Соответственно съ этимъ и въ нахождениі его въ природѣ мы видимъ тѣсную зависимость его съ Li, K и Ag, спутникомъ которыхъ является въ природѣ таллій.

Однако, исторія таллія далеко не опредѣляется его сходствомъ съ этими элементами. Въ ней мы видимъ проявленіе какихъ то новыхъ, частію совершенно непонятныхъ намъ свойствъ этого металла (напримѣръ нахождение его въ самородной вулканической сѣрѣ). Иногда же опять находится совмѣстно съ соединеніями элементовъ, далекими отъ него по своимъ свойствамъ (напримѣръ Fe и Mn), но выпадающими въ средѣ, заключающей таллій и способными захватывать его соединенія.

Уже отсюда ясно, что парагенезисъ таллія съ другими элементами является очень сложнымъ.

При изученіи парагенезиса химическихъ элементовъ необходимо обращать вниманіе, во 1-хъ на первичныя формы нахождениія данного элемента и во-вторыхъ на его вторичныя выпаденія, произшедшія вслѣдствіе химическихъ процессовъ въ верхней области вывѣтриванія. Но и среди первичныхъ соединеній каждого элемента надо, если возможно, отличать продукты метаморфизма, минералы промежуточной области земной коры, и первичныя выдѣленія глубинныхъ породъ, связанныя съ процессами, идущими въ магмахъ. Только эти послѣдніе минералы являются первичными формами выдѣленія данного элемента въ земной корѣ, тогда какъ всѣ другія представляютъ изъ себя продукты позднѣнія.

Вмѣстѣ съ тѣмъ для опредѣленія исторіи данного элемента въ земной корѣ мы должны различать: 1) соединенія данного химического элемента и 2) примѣси его, нерѣдко ничтожныя, въ соединеніяхъ другихъ элементовъ

Таллій принадлежить къ числу тѣхъ химическихъ элементовъ, главная масса которыхъ сосредоточена въ видѣ примѣси къ соединеніямъ другихъ элементовъ.

Талліевые минералы являются величайшей минералогической рѣдкостю и всегда вторичны. Эти минералы принадлежать къ двумъ классамъ минерального царства: 1) селенистымъ базамъ и 2) сульфосолямъ. При этомъ каждый изъ талліевыхъ минераловъ находится только въ одномъ мѣсторожденіи и представляетъ изъ себя минералогическую рѣдкость. Они всегда принадлежать къ одной изъ новѣйшихъ генерацій мѣсторожденія, являются продуктомъ вывѣтриванія или вторичной переработки первичныхъ соединеній вблизи кислородной поверхности. Такъ лорандитъ — $Tl_2 As_2 S_4$ — всегда находится на реальгарѣ¹⁾, въ Алльхарѣ въ Македоніи — где самъ реальгаръ выдѣлился изъ водныхъ растворовъ въ осадочныхъ отложеніяхъ. Кружегитъ — $(Cu. Ag. Tl)_2 Se$ — извѣстенъ только въ одной мѣстности, въ Skrikergum въ Швеціи. Несовсѣмъ ясное опредѣленіе его парагенезиса²⁾ — известковые прожилки въ серпентинѣ — заставляетъ считать его продуктомъ вторичной переработки верхней части жильныхъ мѣсторожденій (можетъ быть штокверка?). Гетчинсонитъ — сульфомышьяковистое соединеніе типа $(Tl. Cu. Ag)_2 As_2 S_3. Pb As_2 S_4$, — встрѣченъ только въ Бинненталѣ³⁾, среди прочихъ сульфосолей этого оригинального мѣсторожденія, явно вторичнаго по характеру своего парагенезиса.

Очевидно, не эти вторичные талліевые минералы опредѣляютъ его исторію; главная масса таллія сосредоточена въ видѣ ничтожной примѣси къ соединеніямъ другихъ элементовъ. Здѣсь надо различить два случая. Вопервыхъ таллій можетъ находиться въ видѣ тонкой механической подмѣси къ чуждымъ ему минераламъ и во-вторыхъ можетъ входить въ ихъ составъ въ видѣ изоморфной подмѣси. Очевидно, наибольшее значеніе въ исторіи данного элемента имѣть второй случай, ибо механическая подмѣси всегда имѣютъ первоисточникомъ какія-нибудь химическія соединенія данного элемента.

Въ механической подмѣси таллій довольно распространень; въ небольшомъ количествѣ онъ всюду находится въ дегритовыхъ отложеніяхъ, наблюдался въ пыли⁴⁾, въ дождѣ и градѣ (пыли)⁵⁾, въ пыли доменныхъ

1) J. Krenner. Naturw. u. math. Berichte aus Ungarn. XII. B. 1895, p. 263.

2) О немъ A. Nordenskiold. Oefversigt af Sv. Ak. Handl. St. 1866, p. 365.

3) G. Prior. Nature. LXXI. L. 1905. p. 534. G. F. H. Smith a. G. Prior. Min. Magazine. XIV. L. 1907. p. 293.

4) W. Hartley. Proceedings of R. Soc. LXVIII. L. 1901, p. 99.

5) W. Hartley, l. c. 1901, p. 103.

печей, служащих для обработки железных и медных рудъ и т. д.¹⁾. Аналогично должно было бы быть нахождение таллія въ водных растворахъ. Но характерно, что онъ не найденъ въ водѣ океановъ²⁾, а наблюдался только въ источникахъ, где д. б. иногда является одной изъ первичныхъ составныхъ частей и служить спутникомъ щелочныхъ металловъ (см. ниже).

Для выясненія исторіи таллія гораздо важнѣе нахождение его въ видѣ изоморфной подмѣси. Здѣсь таллій частію является изоморфнымъ замѣстителемъ щелочныхъ металловъ, частію замѣстителемъ серебра и свинца. Для пѣкоторыхъ случаевъ мы не знаемъ точно характера замѣщенія таллія. Надо иметь въ виду, что нахождение таллія въ видѣ изоморфной подмѣси является иногда гадательнымъ и въ действительности мы не знаемъ въ какомъ видѣ находится въ даниемъ соединеніи таллій.

Всѣ мѣсторожденія таллія такого рода удобно разбить на три типа:

I) Таллій является замѣстителемъ щелочныхъ металловъ — спутникомъ *Li*, *K*, *Cs* и *Rb*. Сюда относятся:

1. Алюмосиликаты: лепидолитъ (Рожена³⁾, Шайтанка⁴⁾, Липовка⁴⁾), циннвальдитъ (Циннвальдъ⁵⁾, Ононъ⁴⁾), мусковитъ (Мурзинка⁶⁾), ортоклазъ (Мурзинка⁴⁾, Шайтанка⁴⁾).

2. Сульфаты: квасцы (о. Вулкано)⁷⁾.

3. Хлористыя соединенія: спльвинъ (Калушъ)⁸⁾, карнаилитъ (Стассфуртъ⁹⁾, Калушъ⁸⁾).

4. Водные растворы. Только такъ можно объяснить нахождение таллія въ источникахъ, обычно заключающихъ *Li*, *K*, *Rb*, *Cs*. Спутникомъ ихъ является и таллій. Таллій найденъ до сихъ поръ въ немногихъ источникахъ —

1) W. Hartley, I. c. 100, 104. Ср. W. Crookes, I. c. 1863, p. 174.

2) Было бы интересно испробовать на таллій морскія конкреціи марганцевыхъ, железныхъ и барievыхъ соединений, захватывающія изъ тѣлъ, не открываемыхъ прямо въ морской водѣ. — Не выпадаетъ ли въ нихъ весь таллій морской воды? Ср. ниже *адв.*

3) A. Schrötter. Sitzungsberichte d. Wiener Akad. XLVIII². W. 1860, p. 735. Егоже. ib. L². W. 1864, p. 280 — 0.006% Tl.

4) Мои опыты.

5) A. Schrötter, I. c. 1860. Его же, ib. 1864, p. 283. Около 0.0065% Tl.

6) Опыты Е. Д. Ревуцкой.

7) A. Cossa. Comptes Rendus de l'Acad. d. Sc. XCIV. P. 1882, p. 458. Его же. Gazzetta chimica italiana. VIII. P. 1878, p. 235.

8) J. Schramm. Annalen d. Chemie u. Pharm. CCXIX. L. 1883, p. 377—376. Въ Стассфуртскомъ его нѣть. — Hammerbacher, I. c.

9) F. Hammerbacher. Annalen d. Chemie u. Pharm. CLXXVI. L. 1875, p. 83.

въ Наугеймъ¹⁾, Дюрренбергъ¹⁾, Орбъ въ Баварії¹⁾, Карлсбадъ²⁾, Пфефферсъ въ Швейцарії³⁾, по нахождение его въ другихъ чрезвычайно вѣроятно.

II. Таллій какъ замѣститель серебра и свинца. Сюда относятся:

5. Селенистый и спирнистый соединения: Крукезитъ, указанный раньше, берцелашитъ (Skríkerum⁴⁾, Lehrbach⁵⁾, Cacheuta⁵⁾, геокронитъ (Сала)⁶⁾, пломбостанинъ (Huancané въ Перу)⁷⁾, френцелитъ (Guanajuato)⁸⁾.

4. Урановые соединения: ураловая смоляная руда (Иоганнегоргенштадтъ)⁹⁾. Вѣроятнѣе всего и здѣсь таллій связанъ со свинцомъ¹⁰⁾.

5. Самородные элементы. Только такъ можно объяснить нахождение таллія въ сырой платинѣ¹¹⁾.

III. Химические условия нахождения таллія въ данныхъ минералахъ неясны.

6. Полиспирнистый тѣла — пиритъ и марказитъ. Въ началѣ Крукѣ¹²⁾, открывшій таллій въ остаткахъ отъ обработки пирита, предполагалъ, что таллій находится только въ пиратахъ, заключающихъ мѣдь, но это мнѣніе уже тогда же вызвало правильныя возраженія¹³⁾. Позже Брѣйтгауптъ¹⁴⁾ полагалъ, что таллій принаруженъ къ марказитамъ, а не къ пиритамъ. Однако и это является неправильнымъ. Вѣроятнѣе всего можно объяснить нахождение таллія въ пиратахъ и марказитахъ способностью этихъ тѣлъ вы-

1) R. Böttger. Annalen d. Chemie u. Pharm. CXXVII. L. 1863, p. 368. Его же, ib. CXXVIII. 1863, p. 242.

2) E. Ludwig u. I. Mauthner. Mineral. Mittheilungen. II. W. 1880, p. 274.

3) Найденъ Тредвеллемъ. Вода этого источника считается типично водозной. См. R. Delkeskamp. Balneolog. Zeitung. XVI. B. 1905. № 5. Отт. p. 5 сл. Его же. Die Entstehung d. Mineralquelle. B. 1908, p. 20.

4) A. Nordenskiold. Oefversigt af Sv. Vet. Ac. Handl. XXIII. S. 1866, p. 364. De Gramont. 1895. l. c.

5) A. de Gramont. Bulletin de la Soc. Miner. de Fr. XVIII. P. 1895, p. 340.

6) A. de Gramont. l. c. 1895, p. 314.

7) A. de Gramont. l. c. 1895, p. 340.

8) A. de Gramont. Comptes Rendus de l'Acad. d. Sc. de Paris. CXX. P. 1895, p. 779.

9) O. Vogel. Zeitschrift f. anorg. Chemie. V. L. 1894, p. 60.

10) Можетъ быть въ связь съ этимъ надо поставить нахождение таллія въ продажныхъ гидратахъ уринала, см. C. Zimmermann. Annalen d. Chemie u. Pharmacie. CCXXXII. L. 1886. 300.

11) Объ этомъ см. H. N. Warren. Chem. News. LV. L. 1887, p. 241. Въ природной платинѣ обычны Pb и весьма возможно Ag. Объ этомъ см. B. Вернадскій. Опыт описат. минер. I. Спб. 1909, стр. 210.

12) W. Crookes. Philos. Transactions. CLIII. L. 1863, p. 174.

13) W. T. Roepper. Amer. Journal of Science. (2) XXXV. 1864. 421.

14) A. Breithaupt. Miner. Studien. L. 1866, p. 91—93.

дѣлять и удерживать различные металлы изъ пхъ соединеній. Для талліевыхъ солей такая способность приготоно экспериментально не изучена.

Мѣсторожденія пирита и марказита, заключающія таллій, чрезвычайно многочисленны. Такъ описанъ извѣстенъ въ колчеданѣ изъ Раммельсберга¹⁾, Испаніи²⁾, Röras³⁾, Altenhunden въ Вестфалии³⁾, ок. Ruhrort⁴⁾, ок. Ringenkuhl(у Мейссена)⁵⁾, около Theux, Намира, Филиппинилля въ Бельгіи⁶⁾, Alais (Gard во Франціи²⁾, ок. Напта⁵⁾, Штольберга ок. Аахена²⁾, ок. Meggen'а въ Siegerland⁷⁾, ок. Болеслава въ Сѣдлецкой губ.⁸⁾, въ Боливії⁹⁾, Корнваллисъ¹⁰⁾, ок. Дувра¹⁰⁾, въ Страффордшайрѣ¹⁰⁾ и т. д. Этотъ списокъ таллій содержащихъ пиритовъ и марказитовъ далеко не полонъ, но уже изъ него ясно чрезвычайное распространение таллія въ минералахъ этого ряда и пахожденіе его въ пиритахъ и марказитахъ совершенно различного генетического характера. Можно даже выдѣлить, какъ отдельный минералъ богатые талліемъ разности колчедана, вѣроятно *талліевый марказитъ*; здѣсь количество Tl можетъ доходить до 1%¹¹⁾.

7. Другой группой минераловъ, заключающихъ таллій характеръ котораго неясенъ, являются *марсанцовыя соединенія*. Таллій открытъ въ исломеланахъ (Спессартъ)¹²⁾, широлозитахъ¹³⁾, современною вадѣ со дна Тихаго океана¹⁴⁾. Наконецъ, большое количество таллія находится въ буромъ порошковатомъ минералѣ, относительно богатомъ PbO₂, найденномъ въ Болеславѣ, Олькушскаго уѣзда, Сѣдлецкой губерніи во время экскурсіи 1903 года проф. Я. В. Самойловымъ, I. F. Сіома и мною. Минералъ этотъ, по пробѣ Г. I. Касперовича, содержитъ таллій. Онъ былъ предва-

1) R. Bunsen. Annalen d. Chemie u. Pharmacie. CXXXIII. L. 1865, p. 108.

2) A. Lamy, l. c. 1863. O. Vogel. l. c. 1894, p. 60. T. Phipson. Comptes Rendus de l'Acad. d. Sc. LXXVIII. P. 1874, p. 563.

3) O. Vogel. l. c. 1894, p. 60. Фіпсонъ (l. c. 1874, 563) указываетъ въ пиритахъ Норвегіи.

4) J. W. Gunning. Archives neerland. d. Sc. exactes et nat. III. H. 1868, p. 86 сл.

5) Guckelberger. Annalen d. Chemie n. Pharm. CXLII. L. 1867, p. 263.

6) R. Böttger. ib. CXXVIII. L. 1863, p. 240. A. Lamy. Annales de ch. LXVII. P. 1863. 412.

7) Carstanjen. Journal f. prakt. Chemie. CII. L. 1867, p. 65.

8) И. Антиповъ. Журналъ русск. физ.-хим. общ. XXVIII. Спб. 1896. 384 — до 0.532%.

9) A. Lamy. Annales de ch. LXVII. P. 1863. p. 412—413.

10) W. Hartley a. H. Ramage. Journal of the chemic. soc. LXXI. L. 1897. p. 546.

11) A. Breithaupt, l. c. 1866. p. 92.

12) O. Vogel, l. c. 1894, p. 54.

13) Руда изъ неизвѣстной мѣстности. T. L. Phipson. Chem. News. XXXII. L. 1876, p. 273 — 0.1% Tl. Еще больше въ другой см. Bishoff. Annalen d. Chemie u. Pharm. CXXIX. L. 1864. 375.

14) Renard a. Murray. Deep sea deposits. L. 1891 (Challenger Report). p. 417. — Анализъ Джібсона.

рительно отнесенъ мною къ группѣ *ваккенродита*. Судя по производящемуся изслѣдованию его въ химической лабораторіи Геологического Музея Академіи Наукъ К. А. Ненадкевичемъ онъ окажется новымъ членомъ ряда мангавитовъ. Нахожденіе таллія въ марганцовыхъ соединеніяхъ легко можетъ быть объяснено легкой осаждаемостію таллія изъ его растворовъ марганцовыми солями. Такъ надмарганцовистое кали осаждаетъ его цѣликомъ изъ водныхъ растворовъ его солей. Получаемый бурый осадокъ представляеть смѣсь разныхъ соединеній¹⁾.

На ряду съ нахожденіемъ таллія въ составѣ этихъ соединеній, можетъ быть объясняемомъ явленіями абсорбционнаго характера, мы имѣемъ указанія на нахожденіе его въ составѣ другихъ минераловъ, объяснить присутствіе таллія въ которыхъ является еще болѣе труднымъ. Такъ таллій указанъ въ желѣзномъ блескѣ изъ Sjögrube въ Ореbro въ Швеції²⁾, въ цинковой обманкѣ³⁾ изъ многихъ мѣстностей⁴⁾, въ ортитѣ изъ Арендала⁵⁾, баритѣ изъ Meggen'a въ Зигерландѣ⁶⁾, самородной сѣрѣ изъ Вулкано⁷⁾, Испаніи, Сициліи⁷⁾ и нѣкоторыхъ другихъ тѣлахъ⁸⁾.

Изъ этихъ минераловъ заслуживаетъ особаго вниманія нахожденіе таллія въ ортитѣ, баритѣ и сѣрѣ, такъ какъ здѣсь трудно уловить возможность его нахожденія на основаніи нынѣ извѣстныхъ намъ свойствъ таллія. Для барита Карстаньенъ допускалъ существованіе Tl_2SO_4 , являвшагося, по его мнѣнію, первоисточникомъ и того таллія, который заключенъ въ спиратахъ. Очень можетъ быть, мы имѣемъ здѣсь дѣло съ захватомъ сѣро-кислымъ баріемъ таллія изъ раствора при осажденіи его соединеній, хотя возможны и другія объясненія. Такъ, напр., можетъ быть Tl является здѣсь спутникомъ щелочныхъ металловъ, ибо Li_2SO_4 , какъ извѣстно, чрезвычайно обыченъ въ гипсахъ. Къ сожалѣнію, бариты спектроскопически не изучены.

1) См. Carstanjen, I. c. 1867, p. 136—138. Реакція заслуживаетъ серьезнаго изученія. Карстаньенъ доказываетъ, что здѣсь Tl находится въ двухъ степеняхъ окисленія, а Mn восстанавливается частію до MnO .

2) L. Igelström. Zeitschrift f. Krystallogr. XXV. L. 1896. p. 94—наблюденія Фоулера.

3) Можетъ быть какъ спутникъ Pb или Ag?

4) W. Crookes. Journal of Chem. Soc. XVII. L. 1864. p. 115. W. Hartley a. H. Ramage. I. c. 1897, p. 545.

5) E. Linnemann. Sitzungsberichte d. Wien. Akad. XCII. 2- W. 1886, p. 664. Линнеманъ въ этой опубликованной послѣ его смерти неоконченной работѣ, указываетъ для этого ортита еще Sn и «австрій», но его мнѣнію новый элементъ. Онъ выдѣлилъ чистый $TlCl$.

6) Carstanjen. I. c. CII. L. 1867, p. 69.

7) W. Crookes. I. c. 1863. p. 174. 1864. 115. A. Lamy. I. c. 1863. p. 413.

8) М. б. находится въ вольфрамитѣ. См. Naumann Zirkel. Elemente d. Miner. L. 1901. p. 579. Вольфрамитъ и гибнеритъ богаты рѣдкими элементами (In, Sc и т. д.).

Возможно однако допустить таллій здѣсь какъ спутникъ свинца—изоморфную смѣсь Tl_2SO_4 съ $BaSO_4$. Вопросъ требуетъ изслѣдованія.

Еще болѣе страннымъ и мало понятнымъ съ точки зрењня химіи таллія является нахожденіе его въ ортитѣ и въ самородной сѣрѣ. Въ послѣднемъ случаѣ приходится допустить существованіе какихъ то летучихъ соединеній таллія¹⁾.

Всѣ эти отдѣльныя указанія требуютъ дальнѣйшей проверки и изслѣдованія.

Мнѣ неизвѣстны указанія на нахожденіе таллія въ массивныхъ горныхъ породахъ; повидимому пробы давали отрицательные результаты, но уже изъ перечисленныхъ минераловъ можно вывести съ достаточной точностью характеръ тѣхъ минеральныхъ тѣлъ, которыя являются первичнымъ источникомъ таллія въ земной корѣ.

Подобно цезию, таллій является элементомъ, характернымъ: 1) для пегматитовыхъ жилъ гранитного типа. На это указываетъ нахожденіе его въ ортоклазѣ, мусковитѣ, лепидолитѣ, урановой смоляной рудѣ, ортитѣ, 2) въ штокверкахъ гранитного типа — нахожденіе въ цинивальдитѣ, желѣзистомъ цинивальдитѣ, вольфрамитѣ, 3) въ жильныхъ выдѣленіяхъ, сопровождающихъ кислую породу — въ баритѣ (?), водныхъ источникахъ, плюмбостанинѣ, френцелитѣ, 4) въ вулканическихъ породахъ, также, повидимому, въ связи съ кислыми магмами — квасцы, сѣра.

Нельзя нахожденіе его въ пиритахъ, где онъ можетъ быть является и первичнымъ элементомъ, но вѣроятнѣе всего онъ попадаетъ туда въ результатѣ долгой исторіи, изъ продуктовъ вывѣтривания. Точно также вторичными являются марганцовистая соединенія, содержащія Tl , сильвінъ, карналлитъ, отчасти водные источники, м. б. сѣра.

Общіе выводы. На основаніи имѣющагося очень неполнаго матеріала исторія таллія можетъ быть представлена въ слѣдующихъ чертахъ. Изъ расплавленныхъ кислыхъ магмъ таллій частію концентрируется въ видѣ алюмосиликатовъ слюдяного строенія въ пегматитовыхъ жилахъ, штокверкахъ, выдѣляется въ видѣ летучихъ соединеній. Рѣже онъ попадаетъ въ жилы, большей частью богатыя селеномъ. Разрушенiemъ этихъ тѣлъ на земной поверхности таллій даетъ или 1) хлористая соединенія, или 2) сѣрнистая — простыя и сложныя или 3) ближе неопределеннаго кислородный соединенія, можетъ быть сульфаты и мanganиты.

1) На тоже самое указываетъ нахожденіе Tl въ возгонахъ изверженія Везувія 1872 г. См. L. Palmieri. Atti d. R. Accad. d. Sc. fis. e mathem. V. № 17. Nap. 1873. p. 25.

Талліевыея соединенія коры вывѣтреванія, такимъ образомъ, химически рѣзко отличны отъ талліевыхъ соединеній внутреннихъ частей литосферы, при чемъ въ корѣ вывѣтреванія иногда выдѣляются чистыя соединенія таллія, совершенно неизвѣстныя въ глубокихъ слояхъ литосферы, гдѣ таллій исключительно разсѣянъ въ видѣ ничтожной изоморфной подмѣси.

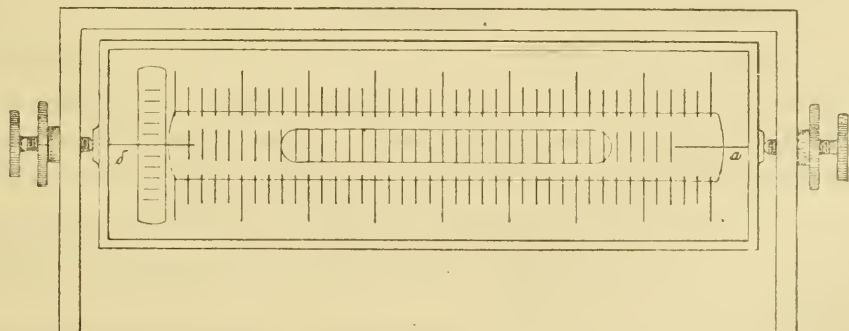
Всѣ эти выводы, основанные на недостаточномъ материалѣ, требуютъ дальнѣйшей опытной проверки.

Приспособленіе для увеличенія точности отсчетовъ уровней.

А. С. Васильева.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 29 апрѣля 1909 г.).

§ 1. Описаніе приспособленія. Хотя вліяніе параллакса глаза исключается, если наблюденія расположены симметрично и если наблюдатель отсчитываетъ уровень всегда съ одного и того же мѣста, однако колебаніямъ личнаго уравненія при отсчетахъ уровня открывается полный просторъ, когда неѣть приспособленій для надлежащей установки глаза. Безъ подобнаго приспособленія личное уравненіе зависитъ уже не только отъ оцѣнки частей дѣленія, но и отъ мѣста, на которомъ становится наблюдатель; оно зависитъ отъ того, какъ наблюдатель наклонилъ свое тулowiще, если прямые отсчеты не возможны вслѣдствіе расположения частей инструмента. При длинныхъ же рядахъ наблюдений постоянство въ постановкѣ и наклонѣ тулowiща едва ли возможно.



Надъ уровнемъ Пулковскаго пассажирскаго инструмента въ 1-мъ вертикалѣ, по моему предложенню, въ маѣ мѣсяцѣ 1908 года устроено зеркало и на зеркаль со стороны амальгамы напесены двѣ симметрично и параллельно

расположенныея совершенно одинаковыя шкалы, тождественныея со шкалою уровня, которая отражается въ зеркалѣ.

Ось вращенія зеркала расположена надъ уровнемъ строго въ вертикальной плоскости, проходящей черезъ главную линію трубы уровня, т. е. черезъ продольную линію, касательную къ выпуклой внутренней поверхности трубы уровня. Съ помощью винтиковъ a и a' , составляющихъ продолженіе оси вращенія, зеркало можетъ передвигаться немного еще вдоль своей оси и закрѣпляться на-глухо въ такомъ положеніи, чтобы отраженіе въ зеркалѣ какого-либо, напримѣръ, цулевого штриха уровня приходилось строго въ плоскости, перпендикулярной къ зеркалу и проходящей черезъ соответственныя штрихи на зеркалѣ.

Если зеркало на своей оси надлежащимъ образомъ установлено, то изображеніе въ зеркалѣ штриха (зеркало не должно быть слишкомъ близко къ трубкѣ уровня) при отсчитываемомъ концѣ пузырька и соответственные штрихи на зеркалѣ намѣчаютъ линію (плоскость), на которой долженъ находиться глазъ наблюдателя въ моментъ отсчета. Если зеркало наклонено при отсчетѣ такъ, что глазъ видитъ изображеніе его штриховъ между шкалами, нанесенными на зеркалѣ, то наблюдатель производить отсчетъ по самому верхнему ребру трубы уровня, такъ какъ отраженная отъ зеркала линія зреінія наблюдателя падаетъ на трубку уровня строго по вертикальному направлению. Такимъ образомъ параллаксъ глаза уничтожается относительно трубы уровня и въ продольномъ направлениі и въ попечномъ.

Первая попытка произвести отсчетъ уровня при этомъ приспособленіи totчасъ же приводить всякаго наблюдателя (дѣлали опытъ нѣкоторые изъ моихъ товарищѣй по специальности) къ заключенію, что произволъ и какія-либо сомнѣнія въ установкѣ глаза наблюдателя теперь уничтожены.

§ 2. Ошибка зависящая отъ колебаний личного уравненія при отсчетахъ уровня.
Чтобы избѣжать параллакса глаза нѣкоторые наблюдатели переходятъ при отсчетахъ отъ одного конца уровня къ другому, обходя иногда на довольно большомъ протяженіи весь инструментъ. Такой способъ отсчетовъ не исключая возможности колебаний личного уравненія, излишне утомляетъ наблюдателя и способствуетъ большему нагреванію инструмента и атмосферы возлѣ него; къ тому же и пузырекъ уровня между отсчетами на его концахъ успѣваетъ иногда перемѣститься.

Сбоку же отсчеты уровня производились нѣкоторыми наблюдателями па пассажиромъ инструментѣ въ 1-мъ вертикаль — стоя у южнаго (лѣваго) конца уровня —, и всегда производятся не прямо на Пулковскомъ вертикальномъ кругѣ, — стоя всегда у лѣваго конца уровня.

Вотъ иѣсколько отсчетовъ, которые я произвелъ въ видѣ опыта каждый въ разные дни и при различныхъ случаяхъ, стоя у южнаго конца оси (слѣва) пассажнаго инструмента и отсчитывая сначала сбоку, а потомъ прямо, пользуясь шкалой на зеркалѣ.

Сбоку.	Отсчеты.		Прямо.	Положеніе пузырька.	Сбоку.	Прямо.	Разность. Сб.-Пр.
	p	p			$\frac{p}{2}$	$\frac{p}{2}$	
+ 21.9	— 28.9	+ 21.9	— 29.4	— 7.00	— 7.50	+ 0.50	
+ 23.4	— 27.1	+ 23.4	— 27.45	— 3.70	— 4.05	+ 0.45	
+ 25.7	— 24.7	+ 25.7	— 25.05	+ 1.00	+ 0.65	+ 0.35	
+ 24.45	— 26.1	+ 24.45	— 26.40	— 1.65	— 1.95	+ 0.30	
+ 32.00	— 31.30	+ 32.00	— 31.55	+ 0.70	+ 0.45	+ 0.25	
+ 31.90	— 32.20	+ 31.90	— 32.40	— 0.30	— 0.50	+ 0.20	
+ 32.00	— 32.05	+ 32.00	— 32.30	— 0.05	— 0.30	+ 0.25	
<hr/>							
Среднее = + 0.32							

Среднее уклоненіе каждой разности отъ ихъ средняго = $\pm 0.102 \pm 0.045$. Это и слѣдуетъ считать за приблизительную величину колебаній личнаго уравненія при отсчетахъ уровня.

§ 3. Оцѣнка точности отсчетовъ уровня. Разности, выведенныя въ предыдущемъ параграфѣ, достаточно убѣжддаютъ въ существованіи колебаній личнаго уравненія и во вредномъ ихъ вліяніи на точность наблюденій, однако есть возможность сдѣлать оцѣнку введенного мною приспособленія еще и на основаніи обычныхъ наблюденій, производимыхъ съ пассажнымъ инструментомъ.

Во время наблюденія звѣздъ для нивелировки горизонтальной оси пассажнаго инструмента я произвожу перекладку уровня и послѣдовательные отсчеты черезъ двѣ минуты. Хотя прежніе наблюдатели за исключеніемъ В. Струве (1844 — 1859) производили нивелировку горизонтальной оси иначе, чѣмъ я, — они перекладывали уровень всегда вмѣстѣ съ осью и никогда не перекладывали его отдельно, — но и ихъ наблюденіяхъ, напечатанныхъ въ III томѣ *Observations de Pulkovo* и въ X томѣ *Publications de Pulkovo*, находятся пары отсчетовъ уровня, раздѣленныя промежуткомъ времени приблизительно въ 2 минуты, это отсчеты — передъ перекладкой оси инструмента и тотчасъ послѣ перекладки.

У Ванаха (1890, апрель — 1891, июнь) и у Костинского (1891, июль — 1896, июнь) была та же самая трубка уровня, что теперь и у меня. Наблюдения другихъ наблюдателей за періодъ 1896—1907 (Педашенко, Костинского, Витрама, Каменского) не напечатаны и потому ихъ наблюдениями я пользоваться не могъ. У наблюдателей же, бывшихъ до Ванаха (т. е. до 1890 г.) были послѣдовательно двѣ другія трубки уровня — Ренсольда и Гербста. Оправа уровня у всѣхъ наблюдателей съ 1839 г. и до сихъ порь сохраняется неизмѣнно одна и та же.

Исходя изъ допущенія, что длина нузырька уровня въ теченіи 2 — 3 минутъ остается неизмѣнной, я вычислилъ по 100 разностей (разматривая каждый разъ 200 наблюдений уровня) между длинами нузырька уровня, выведенными изъ отсчетовъ, раздѣленныхъ промежуткомъ времени около 2 минутъ, — вычислилъ

1) Изъ множества собственныхъ наблюдений, полученныхъ въ наиболѣе трудное для наблюдений время, зимою 1909 г.; для большей увѣренности въ выводахъ я разработалъ четыре произвольно избранныхъ ряда:

Рядъ 1-ый, отъ 8-го по 10-е февраля.

Рядъ 2-ой, отъ 9-го по 12-е марта.

Рядъ 3-й, отъ 8-го по 16-е апреля.

Рядъ 4-ый, отъ 23-го по 25-ое апреля.

2) Изъ наблюдений Ванаха, отъ 5 октября 1890 г. по 14-ое марта 1891 г., черезъ одинъ наблюдательный день, чтобы захватить болѣшій періодъ времени.

3) Изъ наблюдений Костинского, отъ 1-го октября 1893 г. по 27-ое марта 1894 г., черезъ одинъ наблюдательный день.

Для полноты сужденій то же самое я сдѣлалъ:

4) Съ произвольно избранною частью наблюдений Нюрена:

1-й рядъ отъ 10 августа 1875 г. до 18 ноября 1876 г. черезъ 1 день — трубка уровня та же, что была у В. Струве.

2-ой рядъ отъ 11 октября 1880 г. до 4 февраля 1881 г. черезъ 1 день — трубка уровня новая, Гербста № 124.

5) Съ произвольно избранною частью наблюдений В. Струве:

1-й рядъ, отъ 11 августа 1841 г. до 12 августа 1843 г., — уровень не перекладывался отдельно отъ оси, т. е. отсчеты совершились сходны съ отсчетами Нюрена, Ванаха, Костинского.

2-й рядъ, отъ 12 октября 1849 г. по 15 ноября 1850 г., уро-

вень перекладывался, т. е. отсчеты совершение сходны съ наблюдениями моими.

3-й рядъ, отъ 31 юля 1854 г. до 25 августа 1859 г., наблюденія совершение сходны съ наблюдениями ряда 2-го, а также и съ моими.

На основаніи 100 разностей каждого рода по формулѣ

$$m = \sqrt{\frac{(d^2)}{2.100}}$$

я вычислилъ среднюю ошибку одного отдельнаго определенія длины пузырька уровня. Вотъ результаты

	Средняя ошибка одного определенія длины пузырька.	Средняя ошибка отсчета на одномъ концѣ пузырька.
у В. Струве 1-ый рядъ	$\pm 0^{\circ}064 = \pm 0.^{\prime\prime}064$	$\pm 0^{\circ}090 = \pm 0.^{\prime\prime}090$
» 2-ой »	$\pm 0.067 = \pm 0.067$	$\pm 0.095 = \pm 0.095$
» 3-й »	$\pm 0.080 = \pm 0.080$	$\pm 0.113 = \pm 0.113$
у Нюрена 1-ый »	$\pm 0.104 = \pm 0.102$	$\pm 0.147 = \pm 0.145$
» 2-ой »	$\pm 0.071 = \pm 0.085$	$\pm 0.100 = \pm 0.120$
у Ванаха	$\pm 0.105 = \pm 0.084$	$\pm 0.148 = \pm 0.118$
у Костинскаго	$\pm 0.123 = \pm 0.098$	$\pm 0.173 = \pm 0.138$
у Васильева 1-ый рядъ	$\pm 0.060 = \pm 0.048$	$\pm 0.084 = \pm 0.067$
» 2-ой »	$\pm 0.071 = \pm 0.057$	$\pm 0.100 = \pm 0.080$
» 3-й »	$\pm 0.075 = \pm 0.060$	$\pm 0.106 = \pm 0.085$
» 4-ый »	$\pm 0.065 = \pm 0.052$	$\pm 0.092 = \pm 0.074$

		мм.
Для трубки Репсольда значеніе $p = 0.^{\prime\prime}990$, линейная длина	1.8	
» » Гербста » $p = 1.208$ » » 1.8		
» » Рейхеля » $p = 0.814$ » » 2.25		

Слѣдующія двѣ таблички дополняютъ картину, представляемую первой таблицей:

Среди 100 разностей

	Нуль встречается	Наибольшая разность встречается
у В. Струве 1-ый рядъ	8 разъ	$0^{p}22 = 0.^{\prime\prime}22 . . . 1$ разъ
» 2-ой »	7 »	$0.28 = 0.28 . . . 1$ »
» 3-ий »	6 »	$0.48 = 0.48 . . . 1$ »
у Нюрена 1-ый »	7 »	$0.76^1) = 0.75 . . . 1$ »
» 2-ой »	11 »	$0.27 = 0.32 . . . 1$ »
у Ванаха.	17 »	$0.65^2) = 0.52 . . . 1$ »
у Костинскаго.	18 »	$0.45^3) = 0.36 . . . 3$ »
у Васильева 1-ый рядъ.	12 »	$0.28 = 0.22 . . . 1$ »
» 2-ой »	6 »	$0.25 = 0.20 . . . 1$ »
» 3-ий »	6 »	$0.28 = 0.22 . . . 4$ »
» 4-ый »	3 »	$0.25 = 0.20 . . . 2$ »

Хотя наблюдатель старается непомнить сумму отсчетовъ на концахъ пузырька, но она иногда противъ его воли удерживается въ памяти, и потому число нулей, встрѣтившихся среди 100 разностей, можетъ приблизительно, только приблизительно, характеризовать невольное подчиненіе предвзятости, а величина наибольшей разности можетъ приблизительно характеризовать постоянство вниманія наблюдателя.

Выводъ изъ этихъ таблицъ, особенно изъ 1-ой — слѣдуетъ сопоставлять числа, выраженные въ секундахъ дуги, такъ какъ значенія 1 дѣленія различны — получается самъ собою, если числа отдѣльныхъ рядовъ замѣнить соотвѣтствѣнными средними, а эти среднія замѣнить числами пропорціональными ихъ квадратамъ:

Одна и та же точность получается

изъ 49 наблюдений	<i>В. Струве</i>	наѣдъ уровнемъ,
» 88 »	<i>Нюрена</i>	» »
» 71 »	<i>Ванаха</i>	» »
» 96 »	<i>Костинскаго</i>	» »
» 29 »	<i>Васильева</i>	» »

1) Слѣдующая по величинѣ разность $0^{p}29$ встречается 2 раза.

2) Слѣдующія по величинѣ разности $0^{p}60$ и $0^{p}40$ встречаются по 1 разу; $0^{p}25$ встречается 4 раза.

3) Слѣдующія по величинѣ разности: $0^{p}40$ встрѣтилась 1 разъ, $0^{p}35$ встрѣтилась 3 раза и 8 разъ — разность $0^{p}30$.

Не считая себя въ наблюдательныхъ способностяхъ равнымъ превосходному наблюдателю В. Струве, я приписываю высокую точность моихъ отсчетовъ исключительно сдѣланымъ на уровне приспособлениемъ.

Больше того, сопоставление отсчетовъ уровня въ различныхъ сочетанияхъ, т. е. безъ перекладки и съ перекладкою, а также опыты на испытатель уровня даютъ основанія утверждать, что точность отсчетовъ была бы еще выше, если бы трубка уровня, съ которой мнѣ приходится теперь наблюдать, не имѣла бы дефектовъ. На самомъ же дѣлѣ трубка далека отъ совершенства; она ниже того, что обѣщаютъ линейная длина (2.25) и угловое значеніе ея дѣленій: бываютъ иногда замѣтны прилипанія пузырька къ стѣнкамъ трубки, длина пузырька на разныхъ мѣстахъ трубки получаетъ иногда различныя значенія. Все это увелѣчиваетъ ошибку въ опредѣленіи паклона.

Обратимъ вниманіе еще на то, что

1) у В. Струве, Нюрена и Ванаха уровень освѣщался масляной лампой, у Костинскаго же и у меня — электрической,

2) что чувствительность уровня была не одинакова. Уровень, служащий въ 1-мъ вертикаль съ 1890 г. и до сихъ поръ, имѣетъ чувствительность приблизительно въ $\frac{2.25}{1.8}$ ^{мм} = 1.25 раза большую, чѣмъ чувствительность уровня, бывшаго у В. Струве и у Нюрена до 1878 года.

Между чувствительностью уровня и точностью отсчетовъ, выраженныхъ въ частяхъ дѣленія (p), пропорциональности нѣтъ, однако въ менѣе чувствительныхъ уровняхъ при одномъ и томъ же угловомъ значеніи 1 дѣленія край пузырька выдѣляются рѣзче, длина пузырька сохраняется по-стояннѣе, дѣленія мельче и оцѣнка ихъ десятыхъ долей совершается съ болѣею увѣренностью.

§ 4. Точность отсчетовъ уровня можно увеличить и на другихъ инструментахъ. Если мы обратимъ вниманіе на то, что на крайнихъ предѣлахъ точности продвинуть точность наблюдений въ сторону уменьшенія ошибокъ есть дѣло очень нелегкое, то должны будемъ признать, что сдѣланнія на уровне пасажирского инструмента въ 1-мъ вертикаль приспособленія весьма дѣйствительны, весьма полезны.

Кажется мнѣ, что приспособленія для уничтоженія параллакса глаза полезнѣе всего будутъ тамъ, где наблюдателю по ходу дѣла приходится съ отсчетами уровня нѣсколько спѣшить. Зеркало со шкалою слѣдовало бы устроить и на Пулковскомъ зенитъ-телескопѣ и на Пулковскомъ вертикаль-

номъ кругѣ и на Пулковскомъ вертикальномъ кругѣ въ Одессѣ, да и вообще при всѣхъ уровняхъ высокой чувствительности¹⁾.

На Пулковскомъ вертикальномъ кругѣ въ виду того, что нельзя при отсчетахъ стоять прямо противъ уровня, слѣдуетъ употребить два зеркала. Зеркало, существующее при инструментѣ теперь, слѣдуетъ переставить на противоположную сторону уровня и нанести на немъ со стороны амальгамы шкалу, а другое зеркало, отражающее изображеніе перваго, слѣдуетъ поставить ближе къ вертикальному кругу съ праваго конца уровня и наклонить своей продольной линіей подъ надлежащимъ угломъ. При такомъ расположении наблюдателю при отсчетахъ совсѣмъ ненадобно будетъ наклоняться и продѣлывать довольно трудный гимнастический пріемъ въ удержаніи равновѣсія, какъ это дѣлается теперь. Возможны, конечно, и другія видоизмененія въ осуществленіи этой мысли.

1) Тамъ, где уже есть надъ уровнемъ зеркало, стоимость введенія новаго приспособленія не превзойдетъ 4—5 рублей.

Спеціальна характеристика главнѣйшихъ подраздѣленій приматовъ въ отношеніи сагиттальнаго разрѣза черепа.

Г. А. Джавахова.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 15 апрѣля 1909 г.).

I.

Установивъ въ предыдущей статьѣ¹⁾ на основанії изслѣдованія черепа, что эволюціи обезьяньи свойственны многіе признаки эволюціи человѣка и что, собственно, первая представляетъ собою лишь болѣе раннюю, подготовительную стадію второй, мы обращаемся къ другому вопросу: какъ же шла эта эволюція обезьяньи, черезъ какіе послѣдовательные этапы проходила она, пока достигла стадіи антропоморфныхъ обезьянъ. Во введеніи («Ізв. Имп. Ак. Н.» 1908 г., № 10) мы указали на то, что единственнымъ методомъ нашего изслѣдованія является морфологический методъ въ связи съ краніометрическимъ.

Мы исходили изъ того положенія, что только морфологическимъ методомъ возможно установление тѣхъ мельчайшихъ видопрѣмененій въ строеніи черепа, которыя, накопляясь, привели къ развитію типа человѣческаго черепа. Слѣдя этому методу и регистрируя всѣ измѣненія, встрѣчаемыя при обозрѣніи приматовъ, располагая въ послѣдовательности ихъ увеличенія или уменьшенія, мы пришли къ тому выводу, что эволюція обезьянъ съ точки зреинія происходящихъ въ ихъ развитіи видопрѣмененій, представляеть собою лишь постепенное приближеніе къ эволюціи человѣка. Отсюда, естественно, вытекаетъ положеніе, что для выясненія исторіи развитія черепа приматовъ необходимо детальное изслѣдованіе какъ типичныхъ признаковъ, такъ и отклоненій, наблюдаемыхъ при этомъ. Для общаго обзора эволюціи всѣхъ обезьянъ достаточно обозрѣнія сначала одного какого-нибудь признака, а потомъ и всѣхъ признаковъ. Но для детального изслѣдованія хода эволюціи недоста-

1) «Сагиттальный разрѣзъ черепа различныхъ обезьянъ» — «Ізв. Имп. Ак. Н.» 1909 г., № 10.

точно одного признака черепа, такъ какъ мы видѣли, что эволюція обезьянъ, какъ всякая эволюція вообще, происходит не прямолинейно, а зигзагами. Поэтому необходимо обратить если не большее, то по крайней мѣрѣ, одинаковое вниманіе, наряду съ общими эволюціонными признаками и на видовыя уклоненія отъ типичныхъ признаковъ, которыя я и называлъ зигзагами эволюціи. Вѣдь въ послѣднихъ и выражается видовой признакъ данного типа обезьянъ, такъ какъ только онъ отграничиваетъ послѣдній отъ другихъ типовъ не только количественно, но и качественно. Лишь уловивъ эти отклоненія и уяснивъ себѣ ихъ смыслъ, мы будемъ въ состояніи установить послѣдовательный ходъ развитія черепа обезьянъ. Словомъ, если въ предыдущихъ главахъ («Изв. Имп. Ак. Н.» 1909 г., № 10) на первомъ планѣ были общіе вопросы, общіе признаки эволюціи, то тутъ главное вниманіе должно быть обращено на специальные признаки, на детальную характеристику отдѣльныхъ стадій развитія. Необходимо разбить тѣ крупныя подраздѣленія эволюціи приматовъ, которыя сами собою образовались при общемъ обзорѣ, на рядъ болѣе мелкихъ подраздѣленій, такъ какъ первыя представляютъ собою лишь плодъ отвлеченія нашего ума. Вѣдь не существуетъ реально особой низшей обезьяны, а существуютъ лишь разновидности ея; вотъ почему и слѣдовало бы установить, въ чемъ выражаются отличія этихъ разновидностей, которыя даютъ реальное существованіе отвлеченному типу. Иными словами, къ тѣмъ общимъ признакамъ, которыя установлены нами въ отношеніи крупныхъ подраздѣленій приматовъ, необходимо придать видовые признаки различныхъ обезьянъ, такъ какъ только такое сочетаніе признаковъ можетъ представить реальный ходъ развитія обезьянъ. Ставя себѣ такую задачу, конечно, лучше было бы изучать отдѣльно каждую обезьяну со всѣми расовыми подраздѣленіями ея.

Къ сожалѣнію, пока такой задачи принять на себя мы не можемъ, такъ какъ имѣющагося у насъ матеріала слишкомъ мало для подобной специальной характеристики какой бы то ни было обезьяны. Даже наиболѣе представлѣнныя у насъ обезьянъ, орангъ-утангъ и шимпанзе, и тѣ не могутъ быть охарактеризованы въ этомъ отношеніи съ желательной полнотой, а о другихъ обезьянахъ ничего и говорить. Поэтому пока мы отказываемся отъ подобной задачи; тутъ же мы постараемся, насколько позволяетъ памъ нашъ матеріаль, дать характеристику не видовъ и даже не родовъ обезьянъ, а отдѣльныхъ, наиболѣе рѣзко очерченныхъ типовъ строенія ихъ черепа. Мы увидимъ, что даже такъ узко поставленный вопросъ представляетъ собою большой интересъ, потому что при этомъ оказывается возможнымъ установить болѣе детальное подраздѣленіе типовъ черепа, чѣмъ это удалось намъ при общемъ изслѣдованіи; напримѣръ, въ строеніи черепа низшихъ обезьянъ наблюдается различіе,

которое дает право делить ихъ на 2 подтипа: 1) макака и 2) гиббона. Аналогично этому, важное филогенетическое значение имѣетъ сопоставление обезьянъ Н. Св. съ низшими обезьянами. Ст. Св., и т. д. Благодаря такому разсмотрѣнію, возникаетъ цѣлый рядъ филогенетическихъ вопросовъ, которые, въ свою очередь, ставятъ дальнѣйшія изслѣдованія на новый путь и на новыя задачи.

Только въ виду такого значенія настоящей специальной части нашей работы для эволюціи приматовъ, мы и рѣшились выпустить въ свѣтъ и ее вмѣстѣ съ общей частью, какъ опытъ примѣненія общихъ началъ къ филогенезису отдельныхъ группъ обезьянъ.

II.

Полуобезьяны.

(Лемуриды).

На основаніи вида сагиттального разрѣза черепа, полуобезьяны могутъ быть противопоставлены всѣмъ обезьянамъ и человѣку. На основаніи таблицъ абсолютныхъ величинъ различныхъ измѣреній за №№ 2—10, 17—22, легко констатировать тотъ фактъ, что по абсолютнымъ размѣрамъ черепа полуобезьяны стоять ниже всѣхъ обезьянъ, за исключеніемъ игрунковыхъ. Но черепъ полуобезьянъ разнится отъ черепа обезьянъ вообще не только абсолютными размѣрами, но еще въ большей степени соотношеніями этихъ измѣреній различныхъ частей черепа. Для того, чтобы убѣдиться въ этомъ, неѣтъ необходимости приводить снова соответствующія таблицы №№ 2—8, помѣщенные на стр. 689—691. Просмотрѣвъ ихъ, легко притти къ тому выводу, что черепъ полуобезьянъ по линейнымъ указателямъ болѣе низшаго строенія, чѣмъ черепъ даже самыхъ низшихъ обезьянъ-игрунковыхъ. Слѣдовательно, на основаніи указателей, какъ линейныхъ, такъ и угловыхъ, полуобезьяны отличаются отъ обезьянъ еще въ большей степени, чѣмъ по абсолютнымъ величинамъ. Напримѣръ, лицевой черепъ у полуобезьянъ почти всегда равенъ на основаніи сагиттального разрѣза мозговому, чего не наблюдается вовсе среди обезьянъ. Далѣе, длина основанія черепа или такъ называемая базиназальная длина у нихъ часто можетъ превышать длину мозгового черепа, разстояніе назіонъ-ламбда, у обезьянъ же никогда¹⁾). Въ самомъ мозговомъ черепѣ верхняя часть занимаетъ по сравненію съ нижней ничтожную долю, равно какъ задняя часть по сравненію съ передней. Для

1) Исключение представляетъ взрослый самецъ горилла, о чёмъ см. выше.

этого необходимо пересмотреть таблицы № 9 и 10 частей брегматической высоты и разстояния назионъ-ламбда. Необходимо обратить внимание на то обстоятельство, что у полуобезьянъ еще незамѣтно почти дѣленія затылочной кости на верхнюю и нижнюю части, тогда какъ у обезьянъ постепенно сказывается оно.

Да и по вѣнчному виду черепъ полуобезьянъ рѣзко отличается отъ черепа обезьянъ, во-первыхъ, въ лицевомъ черепѣ, который напоминаетъ собою лицевой черепъ болѣе низшихъ млекопитающихъ. Таблица угловъ въ лицевомъ треугольнике 33 (стр. 708) свидѣтельствуетъ также, что въ этомъ отношеніи полуобезьяны стоять ниже всѣхъ обезьянъ. Наконецъ, разсмотрѣніе таблицъ угловъ за №№ 27 и 28—показываетъ, что расширение черепа спереди назадъ (при назионѣ), и изъ базионъ снизу вверхъ—у полуобезьянъ меныше, чѣмъ у всѣхъ обезьянъ. Наоборотъ, расширение черепа сверху внизъ изъ брегмы и сзади напередъ изъ ламбды у нихъ наиболѣшее среди всѣхъ приматовъ. Если же мы примемъ во вниманіе, что въ этихъ углахъ при назионѣ, базионѣ, брегмѣ и ламбдѣ—среди полуобезьянъ развиты, главнымъ образомъ, тѣ части, которыя обращены въ передне-нижнюю, задне-нижнюю сторону сагиттального разрѣза черепа, тогда какъ верхне-переднія и задне-верхнія части у нихъ же развиты менѣе, чѣмъ у обезьянъ, то мы на основаніи угловъ вполнѣ опредѣленно ограничимъ типъ полуобезьянъ отъ типа обезьянъ вообще.

Но въ специальной части работы главное вниманіе должно быть обращено не столько на общую характеристику полуобезьянъ, сколько на то, имѣются ли среди нихъ такие виды, которые по строенію своего черепа приближались бы болѣе, чѣмъ остальные, къ нѣкоторымъ изъ низшихъ обезьянъ. Для отвѣта на этотъ вопросъ у насъ имѣлось еще меныше матеріала, чѣмъ по отряду обезьянъ. Наконецъ, не всѣ виды и отряды полуобезьянъ были представлены у насъ, а лишь лемуриды. Въ виду этого все, что можно будетъ сказать сейчасъ насчетъ интересующаго тутъ вопроса, имѣеть лишь характеръ предварительного изысканія.

Какъ ни скученъ нашъ матеріаль по отряду полуобезьянъ, разсмотрѣніе варіацій нѣкоторыхъ признаковъ подсказываетъ, что семейство галаго (*Galagonidae*) имѣеть болѣе, чѣмъ остальные полуобезьяны, сходства съ низшими изъ обезьянъ, игруновыми (*Hapalidae*).

1) И у галаго, и у игрунки черепъ меньшихъ размѣровъ, чѣмъ у всѣхъ лемуридовъ, съ одной стороны, и у всѣхъ обезьянъ, съ другой. Такой характеръ носятъ всѣ измѣренія черепа, для доказательства чего мы приведемъ таблицы нѣкоторыхъ изъ нихъ.

Таблица № 34. Ходъ абсолютныхъ величинъ.

Название родовъ.	Хорды лобной кости.						Хорды темяныхъ костей.						Хорды затылочной кости.						Хорды затылочной кости.						
	16—20	21—25	26—30	31—35	36—40	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	16—20	21—25	26—30	31—35	36—40	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70			
Propithecus.	—	—	—	1	3	3	1	—	—	—	—	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lemur	—	—	—	6	5	—	—	—	—	—	—	2	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Galago.	1	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	1	5	1		
Hapale.	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—		
Низшія обезьяны	—	—	1	1	6	16	26	27	20	8	1	14	22	32	21	6	3	—	—	1	27	47	24	4	2

Таблица № 35. Ходъ абсолютныхъ величинъ измѣреній.

Название родовъ.	Брегматическая высота.						Разстояніе назионъ-ламбда.												Длина затылочного отверстія.					
	21—25	26—30	31—35	36—40	41—45	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	76—80	31—35	36—40	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	76—80	91—95	96—100	
Propithecus.	—	—	1	3	3	1	—	—	—	—	—	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lemur	—	7	7	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3	4	6	5	—	—	—	—	—	—	—
Galago.	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hapale.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	10	18	29	30	10	4	2	—	—	—	—
Низшія обезьяны	—	—	1	21	45	36	3	3	—	—	—	—	—	—	1	1	10	18	29	30	10	4	2	62

Таблица № 36. Ходъ абсолютныхъ величинъ измѣреній.

Название родовъ.	Базиназальная длина.						Разстояніе назионъ-опистионъ.						Разстояніе базионъ-ламбда.						Разстояніе базионъ-ламбда.								
	26—30	31—35	36—40	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	76—80	81—85	86—90	91—95	96—100	5—10	11—15	16—20	21—25	26—30	31—35	36—40	41—45				
Propithecus.	—	—	1	2	2	3	—	—	—	—	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Lemur	—	1	4	6	4	—	—	—	—	—	6	5	2	2	—	—	—	—	3	11	1	—	—	—			
Galago.	2	3	2	—	—	—	—	—	2	2	3	—	—	—	—	—	—	1	4	2	—	—	—	—			
Hapale.	1	2	—	—	—	—	—	1	2	—	—	3	7	19	21	28	18	5	2	—	3	—	—	—			
Низшія обезьяны	—	2	1	113	21	32	21	9	3	—	—	1	—	3	7	19	21	28	18	5	2	—	—	12	41	37	12

Таблица № 37. Абсолютныя величины.

Название родовъ.	Разстояніе брегма-опистіонъ.				
	31—35	36—40	41—45	46—50	51—55
Propithecus	—	3	2	1	1
Lemur.	—	—	—	—	—
Galago.	—	—	5	1	1
Hapale.	—	—	—	—	—
Низшія обезьяны. .	—	—	—	—	—

Таблица № 38. Базальвеолярная длина.

Название родовъ.	Базальвеолярная длина.										Разстояніе назіонъ-альвеолярный пунктъ.																		
	31—35	36—40	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	76—80	81—85	86—90	91—95	96—100	101—105	11—15	16—20	21—25	26—30	31—35	36—40	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	
Propithecus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lemur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Galago.	—	1	1	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hapale.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Низшія обезьяны . .	1	1	1	—	10	14	7	23	26	7	6	5	1	1	1	—	—	6	15	33	28	14	5	—	22	—	—		

2) Большая близость галаго къ игрунку сказывается и въ указателяхъ; это обстоятельство имѣеть въ высшей степени важное значение, такъ какъ разница между полуобезьянами и игрунковыми обезьянами выражается не въ абсолютныхъ размѣрахъ черепа, а въ указателяхъ.

Указанное обстоятельство подкрѣпляетъ то предположеніе, что галаго больше, чѣмъ иной какой-нибудь видъ полуобезьяны, близокъ къ игрунковымъ. Для подтвержденія такого факта мы приведемъ таблицы нѣкоторыхъ линейныхъ соотношеній, въ которыхъ оно сказывается рѣзко.

Таблицы № 39. Ходъ соотношений. ^{1000. Хорда темяныхъ костей}
_{Хорда лобной кости.}

Название родовъ.	Ходъ соотношений.				
	301—350	351—400	401—450	451—500	501—550
Propithecus.	—	—	1	—	—
Lemur.	—	—	1	—	—
Galago.	—	—	—	2	—
Hapale.	—	—	—	2	—
	—	—	—	—	601—650
	—	—	—	—	651—700
	—	—	—	—	701—750
	—	—	—	—	751—800
	—	—	—	—	801—850
	—	—	—	—	851—900
	—	—	—	—	901—950

Таблица № 39 а. 1000. Назионъ-ламбда.
Назионъ-опистионъ.

Название родовъ.	801—856	801—900	901—950	951—1000	1001—1050	1051—1100	1101—1150	1151—1200	1201—1250
Propithecus.	3	3	—	—	—	—	—	—	—
Lemur.	—	5	9	—	—	—	—	—	—
Galago.	—	—	2	4	1	—	—	—	—
Hapale.	—	—	—	—	—	—	2	1	—

Подобное совпадение ряда признаковъ дѣлаетъ правдоподобнымъ предположеніе, что переходъ отъ полуобезьянъ къ низшимъ обезьянамъ произошелъ, по всей вѣроятности, черезъ типы, подобные галаго. Послѣдняя полуобезьяна сама по себѣ представляетъ собою уже довольно прогрессировавшую и приближенную къ обезьянамъ стадію развитія лемурдовъ. Вдобавокъ, укажемъ на то, что, кроме абсолютныхъ размѣровъ черепа, погрунки и галаго сближены тѣмъ, что у игрунковыхъ на всѣхъ пальцахъ, кроме большого пальца ноги, имѣются, какъ и у полуобезьянъ, еще когти.

III.

Низшія обезьяны (*Cebidae*, *Cercopithecidae*, *Hylobatidae*).

Характерной особенностью типа строенія черепа низшихъ обезьянъ является ихъ промежуточное положеніе между полуобезьянами и высшими обезьянами въ отношеніи размѣровъ какъ мозгового, такъ и лицевого черепа. Но и въ указателяхъ сказывается то же. Вмѣстѣ съ тѣмъ, необходимо указать на тотъ фактъ, что въ развитіи низшихъ обезьянъ не замѣтио того размѣра функционального воздействиія жевательной мускулатуры на формирование черепа, который такъ силенъ у антропоморфныхъ обезьянъ. За то и размѣры организма низшихъ обезьянъ по сравненію съ размѣрами высшихъ незначительны.

Ввиду того, что во второй части настоящей работы (см. «Изв. Ими. Ак. Н.» 1909 г., № 10, стр. 687 и д.) уже были приведены всѣ данныя, на основаніи которыхъ можно отграничить низшихъ обезьянъ, съ одной стороны, отъ полуобезьянъ, а съ другой, отъ обезьянъ: орангъ-утана, шимпанзе и гориллы, мы считаемъ излишнимъ давать болѣе подробно общую характеристику типа черепа низшихъ обезьянъ.

По своимъ размѣрамъ онъ въ $2\frac{1}{2}$ —3 раза меньше черепа антропоморфныхъ обезьянъ, т. е. приблизительно во столько же разъ, во сколько

разъ антропоморфныя обезьяны по размѣрамъ черепа меньше человѣка. Такое положеніе низшихъ обезьянъ по сравненію съ высшими, съ одной стороны, и съ полуобезьянами съ другой, легко констатировать по таблицѣ площадей № 20 и таблицамъ отдѣльныхъ измѣреній за №№ 2—10. Но низшія обезьяны занимаютъ такое промежуточное положеніе между полу- и высшими обезьянами не только по размѣрамъ мозгового черепа, по лицевого, что легко прослѣдить по соответствующимъ таблицамъ за №№ 18—22 и кривымъ за №№ 1—10. Наконецъ, таблица линейныхъ соотношеній измѣреній мозгового и лицевого череповъ за №№ 23—25, и соответствующія имъ кривыя указываютъ на то, что у низшихъ обезьянъ взаимоотношеніе лицевого и мозгового череповъ болѣе приближается къ человѣческому, чѣмъ вообще у полуобезьянъ и у антропоморфныхъ въ ихъ зреѣломъ возрастѣ. Хотя если брать черепа обезьянъ дѣтскаго возраста, то у высшихъ будутъ лучшія условія, чѣмъ у низшихъ обезьянъ; прослѣдить это легко, взявши только наименьшія величины этихъ соотношеній.

Въ этомъ различіи между высшими и низшими обезьянами, объясняемомъ многими анатомами и антропологами различіемъ у нихъ степени функционального воздействиія жевательной мускулатуры на формированіе черепа, необходимо видѣть проявленіе ихъ разнаго филогенетического положенія и значенія въ эволюції приматовъ. Стадія развитія низшихъ обезьянъ не нуждается въ такомъ успленномъ постэмбриональномъ ростѣ лицевого черепа, какое мы наблюдаемъ у высшихъ обезьянъ, такъ какъ у первыхъ размѣры организма по сравненію съ послѣдними также ничтожны. Что въ данномъ случаѣ причина заключается лишь въ степени проявленія этого признака, а она, въ свою очередь, строго обусловлена величиною организма животнаго, это легче всего провѣрить по сопоставленіемъ высшихъ и низшихъ обезьянъ, а игруновыхъ съ остальными низшими обезьянами. Тутъ мы сразу констатируемъ тотъ фактъ, что у игруновыхъ обезьянъ, какъ организмы малыхъ размѣровъ, почти совершенно не обнаруживается деформирующая вліянія на черепъ со стороны жевательной мускулатуры, тогда какъ у остальныхъ низшихъ обезьянъ это замѣтно по любой таблицѣ измѣреній лицевого черепа. Въ то время, какъ у игруновыхъ колебаніе предѣловъ абсолютныхъ величинъ совершение незамѣтное, у остальныхъ низшихъ обезьянъ оно достигаетъ значительныхъ размѣровъ, хотя все еще меньшихъ, чѣмъ это наблюдается у антропоморфныхъ. Такимъ образомъ, мы видимъ, что усиленіе функционального воздействиія вызывается увеличеніемъ размѣровъ организма обезьянъ; ввиду этого, разница въ данномъ случаѣ между низшими и высшими обезьянами—лишь качественная.

Переходя къ специальной характеристикѣ различныхъ родовъ низшихъ обезьянъ, мы должны указать на то, что этотъ отдѣлъ ихъ, по накопленіи у насъ большаго матеріала, долженъ будеть распасться, по всей вѣроятности, на нѣсколько болѣе мелкихъ подраздѣленій, такъ какъ тутъ объединены разнообразные типы строенія черепа. Уже и теперь имѣется возможность намѣтить то приблизительное подраздѣленіе, которое можетъ произойти при болѣе детальномъ изученіи низшихъ обезьянъ. Здѣсь пока укажемъ на то, что въ настоящей работе мы совершили выключение павіана изъ отдѣла низшихъ обезьянъ: какъ будеть видно изъ специального обзора, павіанъ почти по всемъ признакамъ отличается отъ низшихъ обезьянъ и скорѣe служить какъ бы переходнымъ типомъ отъ нихъ къ антропоморфнымъ.

Такимъ образомъ, изъ низшихъ обезьянъ, кромѣ павіана, котораго мы отнесли къ группѣ высшихъ обезьянъ, нами были измѣрены и использованы:

изъ Hapalidae —	Hapale	въ количествѣ	3	экземпляровъ.
изъ Cebidae	Cebus	»	8	»
	Mycetes	»	5	»
	Ateles	»	7	»
изъ Cercopithecidae	Semnopithecus	»	15	»
	Cercopithecus	»	18	»
	Colobus	»	11	»
	Macacus	»	16	»
изъ Hylobatidae —	Hilobates	»	29	»

Изъ этого перечня видно, что менѣе всего изучены мною обезьяны Нового Свѣта. Но такъ какъ у игрушки предѣлы колебаний признаковъ крайне незначительны, то эта обезьяна можетъ считаться еще хорошо представлена, по сравненію съ другими. Въ особенности пострадалъ въ этомъ отношеніи Mycetes — ревунъ, такъ какъ мы имѣли экземпляры только взрослыхъ обезьянъ. Ввиду этого мы и выключили ревуна изъ специального обзора эволюціи обезьянъ. Среди низшихъ обезьянъ Старого Свѣта большие всѣхъ представлены гиббонъ, а менѣе всѣхъ и притомъ односторонне, колобъ.

Конечно, и всѣ остальные роды обезьянъ представлены не настолько полно, чтобы можно было давать специальную характеристику ихъ рода, но все же, благодаря ли удачному подбору матеріала, или большей обособленности нѣкоторыхъ родовъ низшихъ обезьянъ, удалось разчленить ихъ на отдѣльные подтипы.

Прежде всего приходится выдѣлить игруковыхъ обезьянъ и противопоставить ихъ остальнымъ. Основанія къ тому слѣдующія:

1) По всемъ таблицамъ абсолютныхъ величинъ измѣреній за № 40 — 41, равно и по площадямъ сагиттального разрѣза черепа, игрунковые представляютъ собою самый низшій среди обезьянъ типъ строенія черепа.

2) По соотношеніямъ лицевого и мозгового черепа, какъ на основаніи угловъ при назіонъ, такъ и на основаніи таблицъ линейныхъ указателей №№ 42—45 у игрунковыхъ лучшія условія, чѣмъ у остальныхъ низшихъ обезьянъ, въ чемъ выражается позначительность функционального воздействиія жевательной мускулатуры на черепъ у игрунковыхъ. Зато у послѣднихъ и размѣры всего организма значительно меньше, чѣмъ у остальныхъ низшихъ обезьянъ.

3) Наконецъ, по указателямъ отдѣльныхъ измѣреній мозгового черепа оказывается, что у игрунковыхъ часто имѣются такія условія, которыхъ неѣть даже у высшихъ обезьянъ въ ихъ зреломъ возрастѣ и которые попадаются у человѣка. Достаточно указать при этомъ на взаимоотношеніе темянной и лобной долей.

Выше, при специальной характеристицѣ полуобезьянъ, мы указывали на то, что, по всей вѣроятности, среди нихъ можно отыскать виды, которые болѣе близки, чѣмъ остальные, къ самымъ низшимъ обезьянамъ. На основаніи имѣвшагося у насъ матеріала, довольно скучнаго для подобныхъ цѣлей, мы могли констатировать тотъ фактъ, что сем. галаго, какъ по абсолютнымъ величинамъ, такъ и по нѣкоторымъ соотношеніямъ обнаруживается въ этомъ смыслѣ извѣстное филогенетическое родство съ игрунковыми. Въ свою очередь, и послѣдня, по строенію своихъ конечностей (игрунковые еще когтистыя обезьяны), болѣе близки къ лемуридамъ, чѣмъ все остальные обезьяны. Даѣ, изолированное, почти близкое къ вымиранию современное положеніе игрунковыхъ, а также палеонтологическое распространеніе ихъ придаетъ имъ въ высшей степени важное филогенетическое значеніе, которое можетъ быть выяснено лишь послѣ накопленія всѣхъ относящихся къ этому вопросу данныхъ.

Вообще же обѣ обезьянахъ Нового Свѣта необходимо сказать, что строеніе зубовъ сближаетъ ихъ съ лемуридами въ большей степени, чѣмъ низшихъ обезьянъ Старого Свѣта. Необходимо, при этомъ, указать на то обстоятельство, что среди цѣкохвостыхъ имѣется больше промежуточныхъ типовъ отъ игрунковыхъ до цебусъ, чѣмъ среди обезьянъ Старого Свѣта до морской кошки. Въ этомъ отношеніи очень важны среди цѣкохвостыхъ: прыгуны (*Callithrix*) и почные обезьяны (*Nictipithecus*). Къ сожалѣнію, они: у насъ были представлены въ столь позначительномъ числѣ, что включить

ихъ въ общій обзорѣ мы не рѣшились. Да и цебусъ, по сравненію съ гибономъ, является болѣе низшою обезьяною. Словомъ, значеніе пѣкохвостыхъ въ эволюціи обезьянъ заключается въ томъ, что благодаря имъ переходъ отъ полуобезьянъ становится болѣе заполненнымъ, чѣмъ при сопоставленіи полуобезьянъ съ низшими обезьянами Старого Свѣта. Далѣе, особенность развитія обезьянъ Новаго Свѣта выражается въ томъ, что Новый Свѣтъ совершенно не знаетъ подобія антропоморфнымъ обезьянамъ. Наконецъ, изученіе обезьянъ Новаго Свѣта показываетъ, что, несмотря на изолированное положеніе и развитіе ихъ, эволюція ихъ и эволюція низшихъ обезьянъ Старого Свѣта шла какъ бы параллельнымъ путемъ. Это очень важно, такъ какъ свидѣтельствуетъ о существованіи особыхъ общихъ законовъ развитія высшихъ организмовъ, которые даютъ одинаковые типы, при какихъ бы разныхъ условіяхъ они не развивались. Оставляя въ сторонѣ пока различіе низшихъ обезьянъ въ отношеніи абсолютныхъ размѣровъ черепа и обращая вниманіе, главнымъ образомъ, на его форму, мы замѣтимъ, что какъ въ Новомъ Свѣтѣ, такъ и въ Старомъ Свѣтѣ можно констатировать два различныхъ типа строенія черепа. 1) Одинъ типъ тотъ, у котораго лобная доля развита значительно, ростъ же черепа въ высоту по сравненію съ ростомъ въ длину — незначителенъ, причемъ и тутъ сильнѣе развиты нижня и передняя части, чѣмъ верхня и задня. 2) Въ другомъ типѣ доля теменныхъ костей уже значительно увеличилась насчетъ доли лобной кости; высота черепа тоже возрасла по сравненію съ длиной.

Наконецъ, необходимо указать на то обстоятельство, что среди обезьянъ послѣдняго типа попадаются и такія, какъ макакъ и морская кошка, у которыхъ уголъ затылочного отверстія съ базіальвеолярной длиной можетъ быть даже отрицательнымъ, а это встречается постоянно только у человѣка, а у высшихъ обезьянъ лишь въ ихъ молодости. Такъ какъ увеличеніе доли брегматической высоты и хорды теменныхъ костей составляетъ характерный признакъ, какъ высшихъ обезьянъ, такъ и человѣка (см. стр. 695), то, естественно, считать второй типъ черепа болѣе прогрессивнымъ явленіемъ, чѣмъ первый, если бы даже у сопоставляемыхъ обезьянъ абсолютные размѣры мозгового черепа были одинаковы. Такъ какъ у насъ не имѣется достаточнаго матеріала для того, чтобы всехъ низшихъ обезьянъ разсмотрѣть съ этой точки зрѣнія, то мы и выключили совершенно ревуна и колоба. Несколько можно судить по таблицамъ, обѣ обезьяны принадлежатъ скорѣе ко второму, чѣмъ къ первому типу. Изъ остальныхъ обезьянъ къ первому типу принадлежать: гибонъ, тонкотѣлья и цебусъ, ко второму же морская кошка (*Cercopithecus*), золотолобая (*Ateles*) и макакъ (*Macacus*).

Рѣзче всѣхъ представляетъ первый типъ гиббонъ, а второй макакъ. Среди обезьянъ, относящихся къ одному и тому же типу, въ свою очередь существуетъ также различіе. Напримѣръ тонкотѣлья и цѣкохвостыя имѣютъ черепъ меньшихъ размѣровъ, чѣмъ гиббона. Точно также относится и морская кошка къ макаку. Сверхъ различія въ абсолютной величинѣ, можно констатировать разницу и въ нѣкоторыхъ указателяхъ. Наконецъ, необходимо указать на тотъ фактъ, что, хотя развитіе обезьянъ Новаго Свѣта и Старого Свѣта, какъ видно изъ этихъ таблицъ, шло параллельно, но не во всемъ одинаково. Напримѣръ, имѣются признаки, которые всѣхъ обезьянъ Новаго Свѣта отдѣляютъ отъ низшихъ обезьянъ Старого Свѣта. Таковъ уголъ при затылочномъ отверстіи, который среди обезьянъ Новаго Свѣта никогда не переходитъ въ отрицательную величину даже у рѣзко выраженной обезьяны второго типа. Таковы всѣ указатели, въ которыхъ разстояніе назионъ-альвеолярн. сопоставляется съ какимъ-нибудь измѣреніемъ мозгового черепа, какъ то съ хордой лобной кости (см. таблицу № 42) или съ базина-зальной длиной (таблица 45). Во всѣхъ этихъ случаяхъ обезьяны Новаго Свѣта примыкаютъ, не исключая и цебусъ, — ко второму типу низшихъ обезьянъ, къ макаку и морской кошкѣ, между тѣмъ цебусъ, какъ мы видѣли, принадлежитъ вообще къ типу гиббона.

Заканчивая специальное обозрѣніе низшихъ обезьянъ, мы укажемъ еще на одну особенность ихъ. Мы видѣли, что гиббонъ, эта излюбленная антропоморфная обезьяна многихъ анатомовъ и антропологовъ, не только очутилась со всѣми своими признаками среди низшихъ обезьянъ, но и здѣсь заняла мѣсто въ первомъ типѣ строенія черепа, который въ филогенетическомъ отношеніи стоитъ ниже второго типа — пиже черепа макака.

Таблица № 40. Абсолютныя величины.

Хорды темяныхъ костей.

Название родовъ.	16—20	21—25	26—30	21—35	36—40	41—45	46—50	51—55
Hapale	1	2	—	1	1	—	—	—
Cebus	1	2	4	1	1	—	—	—
Mycetes	—	1	3	1	—	—	—	—
Ateles	—	—	—	1	1	3	2	—
Cercopithecus . . .	—	—	3	12	3	—	—	—
Semnopithecus . . .	1	—	—	11	3	—	—	—
Colobus	1	1	—	—	8	1	—	—
Macacus	—	—	2	8	4	2	1	—
Hylobates	1	9	9	6	2	—	—	—
Уантропоморфныхъ	—	—	—	2	4	6	9	12

Таблица № 41. Абсолютные величины.
Хорды любой кости.

Название родовъ.	16—20	21—25	26—30	31—35	36—40	41—45
Hapale	1	1	1	1	1	1
Cebus	2	1	1	1	1	1
Mycetes	1	1	1	1	1	1
Ateles	1	1	1	1	1	1
Cercopithecus . . .	1	1	1	1	1	1
Semnopithecus . . .	1	1	1	1	1	1
Colobus	1	1	1	1	1	1
Macacus	1	1	1	1	1	1
Gibbon	1	1	1	1	1	1
Антропоморф. . .	1	1	1	1	1	1

Таблица № 42. Назионъ-альвеоляр. п.
Хорда любой кости.

Название родовъ.	46—50	51—55
Hapale	1	1
Cebus	1	1
Mycetes	1	1
Ateles	1	1
Cercopithecus . . .	1	1
Semnopithecus . . .	1	1
Colobus	1	1
Macacus	1	1
Gibbon	1	1

Таблица № 43. Ходъ соотношений. 1000. Хорда темяныхъ костей
Хорда любой кости.

Название родовъ.	76—80	81—85	86—90	91—950	951—1000	1001—1050	1051—1100	1101—1150
Hapale	1	1	1	1	1	1	1	1
Cebus	1	1	1	1	1	1	1	1
Mycetes	1	1	1	1	1	1	1	1
Ateles	1	1	1	1	1	1	1	1
Cercopithecus . . .	1	1	1	1	1	1	1	1
Semnopithecus . . .	1	1	1	1	1	1	1	1
Colobus	1	1	1	1	1	1	1	1
Macacus	1	1	1	1	1	1	1	1
Gibbon	1	1	1	1	1	1	1	1
У антропоморф..	1	1	1	1	1	1	1	1

Таблица № 44. 1000. Хорда лобной кости
Базиназальная длина.

Название родовъ.	451—500	501—550	551—600	601—650	651—700	701—750	751—800	801—850	851—900	901—950	951—1000	1001—1050	1051—1100	1101—1150	1151—1200
Hapale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cebus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mycetes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ateles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cercopithecus . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Semnopithecus . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colobus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Macacus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gibbon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Таблица № 45. Соотношения. 1000. Назионъ-альвеоляр. п.
Базиназальная длина.

Название родовъ.	351—400	401—450	451—500	501—550	551—600	601—650	651—700	701—750	751—800	801—850	851—900	901—950	951—1000	1001—1050	1051—1100	1101—1150	1151—1200
Hapale	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cebus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mycetes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ateles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cercopithecus . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Semnopithecus . .	—	—	1	1	3	4	4	1	1	7	5	—	—	—	—	—	—
Colobus	—	—	—	—	—	—	—	1	5	3	1	—	—	—	—	—	—
Macacus	—	—	—	1	—	—	4	6	3	—	—	1	—	—	—	—	1
Hylobates	1	2	7	9	4	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—

IV.

Павіанъ и антропоморфныя обезьяны.

Во второй части («Изв. Имп. Ак. Н.» 1909 г., № 10) мы подробно говорили о роли, которая вышадаетъ на павіана и антропоидовъ въ эволюції обезьянъ. На основании ряда доводовъ (см. страницу 709) мы пришли къ тому выводу, что всѣ отклоненія, наблюдаемыя въ эволюції обезьянъ и сводящіеся къ болѣе усиленному росту лицевого черепа въ онтогенії обезьянъ, объясняются особыми условиями существованія высшихъ обезьянъ, новой задачей, вышавшей на ихъ долю. Она заключалась въ томъ, чтобы поддержать организмъ, достигший почти уже размѣровъ человѣческаго организма, при мозговомъ черепѣ, далеко

уступающимъ послѣднему. При этихъ условіяхъ появляется въ видѣ корректива къ недостаточному развитію мозгового черепа усиленный ростъ лицевой и основной частей черепа, какъ служащихъ вегетативнымъ цѣлямъ. Для того же, чтобы убѣдиться въ томъ, что развитіе приматовъ, а вмѣстѣ съ ними и человѣка должно было пройти черезъ стадію антропоидовъ, необходимо разрѣшить предварительно вопросъ: какой изъ двухъ путей болѣе легкій и вѣроятнѣй? 1) достигнуть ли сразу увеличенія мозгового черепа изъ величинъ, свойственныхъ низшимъ обезьянамъ, до величинъ, наблюдаемыхъ у человѣка, или же 2) предварительно пройти стадію антропоморфныхъ обезьянъ со свойственными имъ отклоненіями въ отношеніи развитія лицевого черепа?

Вѣдь необходимо обратить вниманіе на тотъ фактъ, что у молодыхъ антропоидовъ лицевой черепъ развитъ меныше, чѣмъ у низшихъ обезьянъ; въ дѣтскомъ возрастѣ у первыхъ онъ скорѣе напоминаетъ человѣческія соотношенія, чѣмъ у вторыхъ. Принимая это во вниманіе, мы склоняемся къ возможности скорѣе второго, чѣмъ первого пути эволюціи.

Резюмируя всѣ характерные признаки антропоморфныхъ обезьянъ, какъ особаго типа черепа приматовъ, мы слѣдующимъ образомъ отграничимъ ихъ отъ низшихъ обезьянъ, съ одной стороны, и отъ человѣка, съ другой.

1) Въ отношеніи абсолютныхъ величинъ измѣреній мозгового черепа высшія обезьяны занимаютъ промежуточное положеніе между низшими обезьянами и человѣкомъ. Для доказательства этого не требуется приводить тутъ особыхъ таблицъ, достаточно будетъ того, если снова обозрѣть приложенные къ первой части (см. тамъ же) таблицы абсолютныхъ величинъ измѣреній и площади сагиттального разрѣза мозгового черепа. Наглядно же это можно иллюстрировать кривыми за №№ I, II, III, IV, VI, IX и X.

2) Въ абсолютныхъ величинахъ измѣреній лицевого черепа антропоморфныя и павіаны достигли наивысшихъ нормъ этихъ признаковъ. Сравнивая ихъ съ низшими обезьянами, мы констатируемъ дальнѣйшее увеличеніе размѣровъ лицевого черепа, притомъ такъ, что чѣмъ крупнѣй обезьяна и чѣмъ выше стоитъ она въ филогенетическомъ отношеніи, тѣмъ больше развить у нея лицевой черепъ. Если же сопоставимъ въ этомъ отношеніи высшихъ обезьянъ съ человѣкомъ, то окажется, что у послѣдняго лицевой черепъ уменьшился чуть ли не вдвое; такимъ образомъ, въ отношеніи абсолютныхъ величинъ лицевого черепа антропоморфныя продолжаютъ эволюцію обезьянъ со всѣми характерными ея признаками — усиленіемъ роста лица въ постэмбриональномъ развитіи... Необыкновенно сильное же проявленіе этого признака у антропоморфныхъ представляеть собою лишь количественное усиленіе той черты, которую мы констатировали выше на стр. 848 при сопо-

ставлениі игруновыхъ и цѣнкохвостыхъ обезьянъ. Но разница въ данномъ случаѣ вполнѣ оправдывается тѣмъ фактомъ, что между низшими обезьянами вообще и въ частности — цѣнкохвостыми, съ одной стороны, и высшими обезьянами, съ другой, существуетъ большое различие въ отношеніи общихъ размѣровъ организма. Для иллюстраціи подобаго положенія антропонодовъ съ точки зреія абсолютныхъ величинъ лицевого черепа годны таблицы за №№ 56, 57 и кривыя №№ V, XII и XIII.

3) Если же мы начнемъ сравнивать высшихъ обезьянъ съ низшими, съ одной стороны, и съ человѣкомъ, съ другой, въ смыслѣ взаимоотношенія измѣреній лицевого и мозгового череповъ, то увидимъ, что, начиная отъ низшихъ обезьянъ до павіана, включительно, въ этомъ взаимоотношеніи безостановочно увеличивается доля лицевого черепа, у павіана она достигаетъ паки высшаго среди приматовъ усиленія, но оттуда же идетъ постепенное уменьшеніе доли измѣренія лицевого черепа чрезъ орангъ-утанга, шимпанзе, гориллы и ипсія человѣческія расы къ высшимъ расамъ. Слѣдовательно, въ отношеніи «признаковъ животности», павіанъ стоитъ на рубежѣ низшихъ и антропоморфныхъ обезьянъ, а послѣдній начинаютъ постепенно приближаться къ человѣческому типу. Судя по ходу кривыхъ этихъ признаковъ №№ VII, XIV—XVI и по ихъ таблицамъ №№ 61—63, антропоморфныя обезьяны объединяются съ человѣкомъ въ одну группу высшихъ приматовъ, которую въ такомъ смыслѣ можно противопоставить низшимъ обезьянамъ. У послѣднихъ до павіана кривая показываетъ постепенное возрастаніе, а у первыхъ отъ павіана, паоборотъ, постепенное пониженіе, пущющее безъ перерыва и безъ паки пепія направленія къ высшимъ человѣческимъ расамъ.

Всѣми перечисленными признаками высшая обезьяна отграничиваются какъ отъ низшихъ приматовъ, такъ и отъ человѣка, и потому занимаютъ особое положеніе въ эволюціи черепа приматовъ.

Что же касается специальной характеристики высшихъ обезьянъ, то прежде всего необходимо указать на тотъ фактъ, что и въ данномъ случаѣ мы не можемъ давать детальной характеристики каждого рода, такъ какъ среди нихъ имѣются расовые подраздѣленія. Напримеръ для изученія орангъ-утанга, среди которого насчитывается болѣе десятка расъ, совершенно недостаточно 25—30 череповъ. То же самое нужно сказать и о другихъ. Такимъ образомъ, тутъ мы постараемся указать только на признаки, которые, вообще, орангъ-утанга, напримѣръ, различаются отъ шимпанзе и т. д. Къ сожалѣнію, даже этого мы не можемъ сдѣлать относительно гориллы, такъ какъ она представлена у насъ менѣе другихъ. Помимо немногочисленности череповъ гориллы тутъ имѣлъ значеніе и составъ ихъ. У пакъ было больше

всего череповъ взрослого самца или взрослой самки гориллы, а ихъ и, въ особенности, первого очень трудно измѣрять, такъ что, за ненадежностью измѣреній, мы принуждены были выключить почти весь такой матеріалъ. Въ виду этого горилла не могла быть специально охарактеризована по сравненію съ шимпанзе. Сопоставлять ее съ орангъ-утаномъ было легче потому, что типы строенія черепа у нихъ большие различаются, чѣмъ у гориллы и шимпанзе.

Переходя къ специальной характеристики высшихъ обезьянъ, мы должны прежде всего выдѣлить изъ нихъ павіана и противопоставить его дѣйствительнымъ антропоморфнымъ обезьянамъ. Различие въ данномъ случаѣ выражается, какъ въ абсолютныхъ величинахъ измѣренія, такъ и въ ихъ указателяхъ. Ниже приводимъ мы соответствующія таблицы абсолютныхъ величинъ измѣреній, какъ мозгового, такъ и лицевого черепа, встрѣчаемыхъ 1) вообще у низшихъ обезьянъ, 2) у павіана, 3) у орангъ-утанга, 4) у шимпанзе, 5) у гориллы и 6) у человѣка вообще. Просматривая эти таблицы, легко констатировать тотъ фактъ, что по всѣмъ этимъ признакамъ павіанъ стоитъ ниже всѣхъ антропоморфныхъ обезьянъ и человѣка, но выше всѣхъ низшихъ обезьянъ. Это въ одинаковой степени касается какъ мозгового, такъ и лицевого черепа.

Таблица № 46. Абсолютныя величины хорды лобной кости.

Название родовъ.	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90	91-95	96-100	101-105	106-110	111-115	116-120	121-125
Низшія обезьяны.	—	2	1	1	6	16	26	27	29	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Павіанъ.	—	—	—	—	—	1	1	2	7	5	2	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Орангъ-утанъ.	—	—	—	—	—	—	—	1	2	18	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Шимпанзе.	—	—	—	—	—	—	—	1	—	6	13	8	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Горилла.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	6	—	3	2	—	2	—	—	—	—	—
Человѣкъ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	27	44	38	18	3

Таблица № 47. Абсолютныя величины хорды темяныхъ костей.

Название родовъ.	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90	91-95	96-100	101-105	106-110	111-115	116-120	121-125	
Низшія обезьяны.	3	16	22	39	21	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Павіанъ.	—	—	—	2	4	6	5	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Орангъ-утанъ.	—	—	—	—	—	—	1	6	9	9	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Шимпанзе.	—	—	—	—	—	—	2	5	7	13	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Горилла.	—	—	—	—	—	—	1	1	2	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Человѣкъ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	5	6	19	35	42	17	10

Таблица № 48. Абсолютные величины хорды затылочной кости.

Названіе родовъ.	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90	91-95	96-100	101-105
Низшія обезьяны	1	2	1	27	47	24	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Павіанъ	—	—	—	—	—	1	4	5	5	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Орангъ-утангъ	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	9	2	5	—	1	—	—	—	—	—
Шимпанзе	—	—	—	—	—	—	—	1	5	14	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Горилла	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	6	2	—	(1)	—	—	—	—	—
Человѣкъ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	29	41	36	15	11

Таблица № 49. Абсолютные величины брегматической высоты.

Названіе родовъ.	21—25	26—30	31—35	36—40	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	76—80	81—85	86—90	91—95	96—100	101—105	106—110	111—115	116—120	121—125	126—130	131—135	136—140	141—145	146—150
Низшія обезьяны .	21	26	31	316	21	46	36	56	81	66	71	76	81	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Павіанъ	—	—	—	—	—	1	1	2	7	6	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Орангъ-утангъ .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	12	12	1	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Шимпанзе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	14	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Горилла	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	7	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	
Человѣкъ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	16	28	35	31	15	4

Таблица № 50. Абсолютныя величны разстоянія брегма-опистіонъ.

Название родовъ.	21—26	26—30	31—35	36—40	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	76—80	81—85	86—90	91—95	96—100	101—105	106—110	111—115	116—120	121—125	126—130	131—135	136—140	141—145	146—150	151—155	156—160	161—165	166—170
Низшія обезьяны.	3	—	—	6	34	40	21	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Павіанъ.	—	—	—	—	—	—	1	1	4	8	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Орангъ-утаңъ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	11	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Шимпанзе.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	17	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Горилла.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Человѣкъ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	18	30	30	18	20	2	1	

Таблица № 54. Абсолютные величины базиазальной длины.

Названіє родовъ.	26—30	31—35	36—40	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	76—80	81—85	86—90	91—95	96—100	101—105	106—110	111—115	116—120	121—125	126—130
Низшія об.	1	3	1	1	13	21	32	21	9	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Павіанъ	—	—	—	—	—	—	5	1	2	5	2	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Орангъ-утангъ	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	6	6	6	4	2	1	—	—	—	—	—
Шимпанзе	—	—	—	—	—	—	—	1	2	5	4	—	3	4	5	6	1	—	—	—	—
Горилла	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1	—	1	4	1	4	3	1
Человѣкъ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	6	10	6	6	3	—	—

Таблица № 55. Абсолютные величины длины затылочного отверстия.

Названіе родовъ.	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50
Низшія об.	3	44	62	—	—	—	—	—	—
Павіанъ	1	6	12	1	1	20	3	—	—
Орангъ-утангъ	—	—	—	1	1	20	3	—	—
Шимпанзе	—	—	—	—	1	6	10	—	—
Горилла	—	—	—	—	70	6	65	53	2
Человѣкъ	—	—	—	—	—	3	—	—	—

Таблица № 56. Абсолютные величины расстояния: наземно-альвеолярный пунктъ.

Таблица № 57. Абсолютные величины базиальвеолярной длины.

Название родовъ.	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90	91-95	96-100	101-105	106-110	111-115	116-120	121-125	126-130	131-135	136-140	141-145	146-150	151-155	156-160	161-165	166-170	171-175	176-180	181-185	186-190	191-195	196-200	201-205	206-210	211-215	216-230		
Низший об. . .	4	1	1	—	10	14	7	23	26	7	6	5	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Павиант . . .	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3	—	—	1	—	3	2	—	3	1	1	1	—	—	2	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Орангъ-утанъ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4	2	2	3	2	1	3	2	2	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Шимпанзе . . .	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2	3	2	2	—	3	1	3	1	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Горилла . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Человѣкъ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	20	34	50	25	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Обозрѣвъ эти таблицы, можно замѣтить, что павиантъ менѣе всего приблизился къ антропоморфнымъ въ увеличеніи слѣдующихъ измѣреній, расположенныхыхъ въ верхнѣй и заднѣй частяхъ черепа.

- 1) Хорды темяныхъ костей, таблица № 47.
- 2) Хорды затылочной кости, таблица № 48.
- 3) Брегматической высоты, таблица № 49 и
- 4) Разстоянія брегма-опистіонъ, таблица № 50 (еще меньше, чѣмъ въ предыдущемъ измѣреніи).

Въ другихъ измѣреніяхъ, относящихся все еще къ мозговому черену, павиантъ обнаруживаетъ большую, чѣмъ въ предыдущемъ случаѣ, близость къ антропоморфнымъ обезьянамъ. Напримеръ въ отношеніи

- 1) Хорды лобной кости, таблица № 46.
- 2) Длины черепа въ верхнѣй его части, т. е. разстоянія назіонъ-опистіонъ, № 52.

Еще большая близость павиана къ антропоморфнымъ обезьянамъ сказывается въ абсолютныхъ величинахъ:

- 1) длины черепа въ нижнѣй его части, т. е. разстоянія назіонъ-опистіонъ, таблица № 53.
- 2) базиазальной длины, таблица № 54 и
- 3) длины затылочного отверстія, таблица № 55.

Если же мы возьмемъ измѣренія лицевого черепа, то окажется, что у павиана имѣются въ ихъ отношеніи нормы антропоморфныхъ обезьянъ.

Таковы:

- 1) разстояніе назіонъ-альвеолярныхъ пунктовъ, таблица № 56.
- 2) Базиальвеолярная длина, таблица № 57.

Въ послѣднемъ случаѣ павіанъ уже совершенно приближается къ антропоморфнымъ, такъ какъ онъ разнится отъ нихъ лишь настолько, на сколько сами антропоморфныя различаются между собою.

Но устанавливая различіе, которое проявляютъ различныя части че-
репа павіана въ смыслѣ большей или меньшей ихъ близости къ высшимъ
обезьянамъ, мы должны указать на тотъ фактъ, что павіанъ на основаніи
рѣшительно всѣхъ таблицъ измѣреній стоитъ выше всѣхъ низшихъ обе-
зыянъ. Словомъ, онъ—переходный типъ отъ нихъ къ антропоморфамъ. Такое
промежуточное положеніе павіана между низшими и антропоморфными обе-
зыянами подтверждается и взаимоотношеніемъ различныхъ измѣреній мозго-
вого черепа. Просматривая соотвѣтствующія таблицы, не трудно убѣдиться
въ томъ, что и на основаніи соотношеній павіанъ ближе къ антропоморф-
нымъ, чѣмъ низшія обезьяны.

Таблица № 58. Ходъ соотношенія. 1000. Хорда лобной кости.
Брегматическая высота.

Названіе родовъ.	601—650	651—700	701—750	751—800	801—850	851—900	901—950	951—1000	1001—1050	1051—1100	1101—1150	1151—1200	1201—1250	1251—1300	1301—1350	1351—1400	1401—1450
Низшія об. . . .	—	—	—	5	7	14	16	20	—	14	—	—	—	—	—	—	—
Павіантъ	—	—	—	5	6	6	3	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Орангъ-утангъ .	2	11	12	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Шимпанзе	—	—	10	10	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Горилла	—	—	2	5	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Человѣкъ	—	—	4	24	71	15	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Таблица № 59. Ходъ соотношенія. 1000. Хорда темянной кости.
Хорда лобной кости.

Названіе родовъ.	301—350	351—400	401—450	451—500	551—600	601—650	651—700	701—750	751—800	801—850	851—900	901—950	951—1000	1001—1050	1051—1100	1101—1150	1151—1200
Низшія об. . . .	1	6	10	7	5	9	10	11	16	12	6	6	2	1	1	—	—
Павіантъ	—	—	—	—	1	—	2	3	1	7	2	2	—	1	—	—	—
Орангъ-утангъ .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	4	8	5	1	1
Шимпанзе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	4	7	3	1	—	—
Горилла	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1	2	1	4	1	2	1
Человѣкъ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	3	10	25	10	—

Таблица № 60. Брегматическая высота.
Длина черепа.

Название родовъ.	501–550	551–600	601–650	651–700	701–750	751–800	801–850	851–900	901–950	951–1000	1001–1050
Низшія обезьяны . . .	2	6	30	48	20	—	—	—	—	—	—
Павіанъ	—	1	2	11	7	—	—	—	—	—	—
Орангъ-утангъ	—	—	—	—	—	3	18	5	2	—	1
Шимпанзе	—	—	—	4	10	15	2	—	—	—	—
Горилла	—	—	—	11	4	1	2	—	—	—	—
Человѣкъ	—	—	—	5	19	49	28	33	—	—	—

На основаніи всѣхъ таблицъ соотношеній, можно заключить, что у павіана имѣются лучшія условія взаимоотношенія различныхъ частей черепа, чѣмъ у низшихъ обезьянъ, но худшія, чѣмъ у антропоморфныхъ. Словомъ, заднія и верхнія измѣренія у него меныше развиты, чѣмъ у послѣднихъ. За то, при сопоставленіи измѣреній лицевого и мозгового череповъ оказывается, что у павіана лицевой черепъ развитъ по сравненію съ мозговымъ въ большей степени, чѣмъ у какой бы то ни было обезьяны. Измѣренія лицевого черепа у него могутъ вдвое превосходить измѣренія мозгового черепа, какъ, напримѣръ, въ таблицѣ № 62 высота верхняго лица—хорду лобной кости. Словомъ, по этимъ признакамъ у павіана наблюдаются самыя худшія среди всѣхъ обезьянъ условія взаимоотношенія лицевого и мозгового череповъ. Такъ какъ эти признаки называются обыкновенно «признаками животности», то легко понять, почему павіанъ почти у всѣхъ анатомовъ и антропологовъ, за исключеніемъ немногихъ, очутился илже всѣхъ обезьянъ Старого Свѣта. Но еще въ общей части мы указали на то, что этимъ признакамъ необходимо придавать иное филогенетическое толкованіе, чѣмъ то, какое обыкновенно дается имъ. Именно потому, что увеличеніе общихъ размѣровъ организма, сразу же сказавшееся у павіана и продолжавшееся дальше, у антропоморфныхъ обезьянъ, требовало, въ свою очередь, и соответственнаго увеличенія жевательного аппарата. Въ развитіи антропоморфныхъ, поскольку обѣ этомъ можно судить по таблицамъ №№ 61, 62 и 63 и кривымъ №№ XIV, XV, XVI и VII этихъ соотношеній, мы замѣчаемъ постепенное улучшеніе названнаго взаимоотношенія, т. е. увеличеніе доли мозгового черепа и уменьшеніе доли лицевого черепа. Въ этомъ процессѣ павіанъ, дѣйствительно, занимаетъ самое низшее мѣсто среди всѣхъ антропоморф-

ныхъ. Но его ставятъ выше низшихъ обезьянъ какъ всѣ таблицы абсолютныхъ величинъ измѣреній и указателей мозгового черепа, такъ и цѣлый рядъ угловыхъ указателей. Таково, взаимоотношеніе угловъ при назюнѣ 1) въ лицевомъ треугольнике и 2) въ мозговомъ треугольнике, таковъ ходъ угла затылочного отверстія съ продолженіемъ базіальвеолярной длины. Ограничиваюсь приведеніемъ этихъ угловъ и считаясь со всѣми вышеприведенными таблицами, мы поставимъ павіана ниже антропоморфныхъ, но выше всѣхъ низшихъ обезьянъ.

Иными словами, павіанъ какъ бы начинаетъ собою рядъ высшихъ обезьянъ.

Таблица № 61. Соотношения. 1000. Разстояніе назюнъ-альвеолярный пунктъ.
Базипазальная длина.

Название родовъ.	351-400											
	401-450	451-500	501-550	551-600	601-650	651-700	701-750	751-800	801-850	851-900	901-950	951-1000
Низшія обезьяны .	1	3	12	17	17	20	23	9	1	3	—	1
Павіанъ	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	1	—
Орангъ-утангъ .	—	—	—	—	—	—	2	4	4	4	2	—
Шимпанзе	—	—	—	—	—	—	4	6	8	4	3	—
Горилла	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	8	—
Человѣкъ	—	—	—	2	4	34	36	31	16	21	1	—

Таблица № 62. Соотношения. 1000. Разстояніе назюнъ-альвеолярный пунктъ.
Хорда лобной кости.

Название родовъ.	301-350											
	351-400	401-450	451-500	501-550	551-600	601-650	651-700	701-750	751-800	801-850	851-900	901-950
Низшія обезьяны .	3	3	10	10	11	14	10	9	4	8	7	3
Павіанъ	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
Орангъ-утангъ .	—	—	—	—	—	—	—	1	4	1	2	—
Шимпанзе	—	—	—	—	—	—	—	1	1	4	2	—
Горилла	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	—
Человѣкъ	—	1	—	9	23	48	34	10	—	—	—	—

Таблица № 63. Соотношения. 1000. Базиальвеоллярная длина.
Базиназальная длина.

Название родовъ.											801—850	851—900	901—950	951—1000	1001—1050	1051—1100	1101—1150	1151—1200	1201—1250	1251—1300	1301—1350	1351—1400	1401—1450	1451—1500	1501—1550	1551—1600	1601—1650	1651—1700	1701—1750	1751—1800	1801—1850	1851—1900	1901—1950	1951—2000
	1	2	7	10	25	28	11	13	3	5																								
Низшія обезьяны	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Павіанъ	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	1	—	3	2	2	3	2	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1				
Орангъ-утанъ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	4	4	—	6	3	4	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Шимпанзе	—	—	—	—	—	4	3	2	5	7	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Горилла	4	—	—	—	—	—	3	1	1	4	4	4	4	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Человѣкъ	1	3	19	46	44	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

Таблица № 64. Уголь при Basion въ лицевомъ треугольнике.

Название родовъ.								21°—25°	26°—30°	31°—35°	36°—40°	41°—45°	46°—50°	51°—55°	56°—60°	61°—65°	
	1	1	1	1	1	1	1										
Низшія обезьяны	8	—	41	—	37	—	20	3	—	2	2	8	—	—	5	—	—
Павіанъ	—	—	—	—	—	2	—	18	7	16	4	6	—	—	—	—	—
Орангъ-утанъ	—	—	—	—	2	—	7	—	2	4	2	—	—	—	—	—	—
Шимпанзе	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	4	6	—	—	—	—	—
Горилла	—	—	—	—	—	5	—	16	18	—	2	—	—	—	—	—	—
Человѣкъ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Исходя изъ такого положенія, не трудно будетъ заключить, насколько павіанъ стоитъ выше гиббона, котораго обыкновенно причисляютъ къ антропоморфнымъ обезьянамъ.

Такимъ образомъ, среди высшихъ обезьянъ мы противопоставили павіана антропоморфнымъ.

Сопоставляя послѣднихъ другъ съ другомъ, мы замѣтимъ и среди нихъ различие въ типѣ строенія черепа. По абсолютнымъ величинамъ горилла стоитъ выше шимпанзе и орангъ-утанга. Это сказывается въ слѣдующихъ таблицахъ, приведенныхыхъ уже выше.

- 1) Хорды лобной кости № 46.
- 2) Хорды теменныхъ костей № 47.
- 3) Хорды затылочной кости № 48 (относительно неясно).
- 4) Разстоянія базіонъ-ламбда № 51.
- 5) Разстоянія назіонъ-альвеолярного пункта № 56 (сильнѣе всего).
- 6) Назіонъ-опистіонъ № 53.

- 7) Базипазальная длина № 54.
- 8) Разстоянія Nas.-Lam. № 52.
- 9) Базіальвеолярной длины № 57.

Даже въ отношеніи брегматической высоты (№ 49 таблица) горилла стоитъ, если не выше, то не ниже орангъ-утанга. Наконецъ, и нѣкоторыя изъ приведенныхъ таблицъ соотношеній показываютъ, что горилла стоитъ, по крайней мѣрѣ, выше орангъ-утанга, иногда и выше шимпанзе. Таковы «признаки животности», гдѣ у гориллы и у шимпанзе лучшія условія, чѣмъ у орангъ-утанга. У послѣдней обезьяны наблюдаются наихудшія условія въ данномъ случаѣ, чѣмъ у всѣхъ обезьянъ, за исключеніемъ павіана. Не надо забывать того факта, что это сказывается несмотря на то, что у гориллы по абсолютнымъ размѣрамъ лицевой черепъ больше, чѣмъ у орангъ-утанга. Зато у орангъ-утанга сильно развитъ ростъ черепа въ высоту. Сопоставленіе брегматической высоты съ какимъ бы то ни было другимъ измѣреніемъ мозгового черепа ставить орангъ-утанга не только выше шимпанзе и гориллы, но выше даже человѣка.

Таковы, соотношенія $\frac{1000 \text{ Брегматическая высота}}{\text{Разстояніе}}$ и $\frac{1000 \text{ Хорда лобной кости}}{\text{Брегматическая высота}}$.

Но тотъ фактъ, что эти соотношенія ставятъ орангъ-утанга выше человѣка, говорить не въ пользу универсальности значенія этихъ соотношеній! Они подтверждаютъ только то, что орангъ-утанъ имѣеть болѣе высокоголовый черепъ, чѣмъ даже человѣкъ, что у него превосходство брегматической высоты надъ длиной выражено болѣе рѣзко, чѣмъ у другого вида приматовъ. Но вѣдь мы знаемъ, что если у гориллы и шимпанзе брегматическая высота и не въ той мѣрѣ превосходитъ длину черепа и хорду лобной кости, какъ у орангъ-утанга, то не потому, что у нихъ брегматическая высота менѣшей величины, чѣмъ у послѣдняго, а лишь потому что сравниваемыя съ нею измѣренія у нихъ больше, чѣмъ у орангъ-утанга. Слѣдовательно, принимая во вниманіе все вышесказанное, приходится допустить, для объясненія этихъ кажущихся отступлений то положеніе, что горилла (и шимпанзе) обнаруживаютъ далѣйшее прогрессированіе, причемъ это выразилось пока преимущественно въ усиленіи роста черепа въ длину и верхне-передней части его. Въ результатѣ получилось видимое ухудшеніе взаимоотношенія длины и высоты.

Въ какомъ же отношеніи находится тогда шимпанзе къ гориллѣ? Отвѣтить на этотъ вопросъ пока трудно, потому что у насъ было мало череповъ молодой гориллы, тогда какъ молодого шимпанзе ихъ было много. А это имѣеть очень важное значеніе, въ особенности тутъ, гдѣ разница между

шимпанзе и гориллой болѣе мелкая, чѣмъ между ними и орангъ-утаномъ. Укажемъ тутъ только на то, что по абсолютнымъ величинамъ горилла стоитъ выше шимпанзе. У гориллы и лицевой и мозговой черепъ большихъ размѣровъ, чѣмъ у шимпанзе. Таблицы указателей за №№ 61—63 (наименьшими величинами) также подтверждаютъ это, но зато всѣ другія соуказатели показываютъ, что у шимпанзе менѣе рѣзко выражены послѣдствія деформирующаго вліянія функционального воздействиа, чѣмъ у гориллы.

Послѣдующія изслѣдованія могутъ опредѣлить, на сколько виной такого хода указателей у насъ является вынужденный односторонній подборъ матеріала.

Укажемъ только на то, что, судя по формѣ черепа и въ особенности по кривымъ абсолютныхъ величинъ лицевого черепа и соотношений позмѣренія лицевого и мозгового черепа, шимпанзе стоитъ выше гориллы, по этому противорѣчагъ вообще всѣ остальные признаки, весь эволюціонный ходъ развитія приматовъ.

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ въ іюнѣ, юлѣ и августѣ 1909 года).

41) *Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.* VI Серія. (Bulletin VI Série). 1909. № 10, 1 іюня. Стр. 655—712 + 4 таблицы. 1909. lex. 8°.—1614 экз.

42) *Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.* VI Серія. (Bulletin VI Série). 1909. № 11, 15 іюня. Стр. 713—796 + 1 табл. + X стр. 1909. lex. 8°.—1614 экз.

43) *Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію.* (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XVIII, № 15. Научные результаты Русской Полярной Экспедиції 1900—1903 гг., подъ начальствомъ барона Э. В. Толля. Отдѣль Е: Зоология. Томъ I, вып. 15. Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sous la direction du Baron E. Toll. Section E: Zoologie. Volume I, livr. 15. Prof. W. Kükenthal. Zur Kenntnis des Alecyonarien des sibirischen Eismeeres. (I + 7 стр.). 1909. 4°.—800 экз. Цѣна 20 коп.; 45 Pf.

44) *Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію.* (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXIV, № 3. В. А. Фаусекъ въ сотрудничествѣ съ Л. Ф. Веберъ, Я. Г. Зѣлещкой и А. В. Табунщиковой. Отложенія гуанина у пауковъ (Araneina). Съ 2 рис. и 4 табл. (I + 58 стр.). 1909. 4°.—800 экз.

Цѣна 1 руб. 35 коп.; 3 Mrk.

45) *Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію.* (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXIV, № 4. O. Backlund. La Comète d'Encke 1891—1908. Fascicule II. (Perturbations de 1901 à 1908). (IV + 59 стр.). 1909. 4°.—950 экз.

Цѣна 70 коп.; 1 Mrk. 50 Pf.

46) *Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію.* (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXIV, № 5. Отчетъ по Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1907 г., представленный Императорской Академіи Наукъ Директоромъ Обсерваторіи М. Рыкачевымъ. (II + 136 стр.). 1909. 4°.—1100 экз.

Цѣна 75 коп.; 1 Mrk. 70 Pf.

47) **Записки И. А. Н.** по Историко-Филологическому Отдѣлению. (*Mémoires VIII Série. Classe Historico-Philologique*). Томъ VIII, № 13. К. А. Иностранцевъ. Персидская литературная традиція въ первые вѣка Ислама. (III + 40 стр.). 1909. lex. 8⁰. — 650 экз.

Цѣна 40 коп.; 90 Pf.

48) **Ежегодникъ Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ.** (*Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg*). 1909. Томъ XIV, № 1—2. Съ 2 рис. въ текстѣ и 3 табл. (I + 01—0130 + I + 1—179 + I + XVI + I стр.). 1909. 8⁰. — 663 экз.

49) **Наставленія для собирания зоологическихъ коллекцій,** издаваемыя Зоологическимъ Музеемъ Императорской Академіи Наукъ. VI. Инструкціи для собирания и сохраненія паразитическихъ червей. А. Мордвиленко. (II + 26 + II стр.). 1909. 8⁰. — 612 экз.

Въ продажу не поступило; раздается бесплатно.

50) **Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899—1901 sous les auspices des gouvernements Russe et Suédois. Mission Russe.** Tome I. — Géodésie. — II^e Section. Travaux au diverses stations. — B. Observations de A. S. Wassiliew. 1. Cap Lee. (140 + II стр. + 6 табл.). 1909. 4⁰. — 460 экз.

Въ продажу не поступило.

51) **Научные результаты путешествий Н. М. Пржевальского по Центральной Азіи.** Отдѣль зоологический. Томъ III, ч. 1. Земноводныя и пресмыкающіяся. Обработалъ Д-ръ Я. В. Бедриага. Выпускъ 3. (*Wissenschaftliche Resultate der von N. M. Przewalski nach Central-Asien unternommenen Reisen. Zoologischer Theil. Band III, Abth. 1. Amphibien und Reptilien. Bearbeitet von Dr. J. v. Bedriaga. Lieferung 3*). (Стр. 279—502 + VIII + 3 таблицы). 1909. lex. 4⁰. — 500 + 50 вел. экз.

Цѣна 5 руб. 80 коп.; 12 Mrk. 50 Pf.

52) **Сборникъ музея по Антропологии и Этнографии** при Императорской Академіи Наукъ. (*Publications du Musée d'Anthropologie et d'Ethnographie de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg*). VII. В. Каменскій. «Чортово городище» въ Ветлужскомъ уѣздѣ по раскопкамъ 1908 г. (II + 12 стр. + 6 табл.). 1909. lex. 8⁰. — 413 экз.

Цѣна 45 коп.; 1 Mrk.

- 53) **Византійскій Временникъ** издаваемый при Императорской Академіи Наукъ подъ редакціею В. Э. Регеля. (*Βιζαντινὴ Χρονικά*). Томъ XIV, въшн. 4. (1907). (XLVI — стр. 493—684). 1909. lex. 8°.— 513 экз.

Годовая цѣна 5 руб.; 12 Mrk. 50 Pf.

- 54) **Bibliotheca Buddhica. III.** Avadānaçataka, a century of edifying tales belonging to the Hīnayāna. Edited by Dr. J. S. Speyer. Vol. II. Fsc. III — IV. (II — CXII — 193 — 238 стр.). 1909. 8°.— 512 экз.

Цѣна 2 руб.; 5 Mrk.

- 55) **Хр. Баронъ и Г. Виссендорфъ.** Латышскія народныя пѣсни. Томъ III, 3. (III — 1007 стр.). 1909. 8°.— 1013 экз.

Цѣна 5 руб. 65 коп.; 12 Mrk. 60 Pf.

- 56) „**Postilla catholicka**“ Якуба Вуйка въ литовскомъ переводе Николая Даукиши, перепечатанномъ подъ наблюдениемъ Ф. О. Фортупатова Э. А. Вольтеромъ. Выпускъ II. (I — стр. XXI — XXXVIII — 209 — 368). 1909. lex. 8°.— 612 экз.

Цѣна 2 руб. 10 коп.; 5 Mrk. 10 Pf.

- 57) **Каталогъ выставки въ память И. С. Тургенева** въ Императорской Академіи Наукъ. Мартъ 1909. 2-е издание, съ исправленіями. Составили Ф. А. Витбергъ и Б. Л. Модзалевскій. (VIII — 318 стр.). 1909. 16°.— 310 — 50 вел. экз.

Цѣна 20 коп.

- 58) **Пушкинъ и его современники.** Материалы и изслѣдованія. Выпускъ XI. (III — 1 — 32 — 1 автогр. — 33 — 80 — 1 автогр. — 81 — 108 — 1 портр. — 109 — 130 стр.). 1909. 8°.— 713 экз.

Цѣна 75 коп.



Оглавление. — Sommaire.

СТР.	ПАГ.
Извлечение изъ протоколовъ засѣданій Академіи	797
<hr/>	
0. А. Бакlundъ. Отчетъ о V Конгрессѣ въ Парижѣ Международнаго Комитета по картѣ неба, съ 6 по 11 апрѣля 1909 года.	817
<hr/>	
Статьи:	
B. И. Вернадский. Замѣтки о распространении химическихъ элементовъ въ земной корѣ. I—II.	821
A. С. Васильевъ. Приспособленія для увеличенія точности отсчетовъ уровней.	833
G. А. Джаваховъ. Специальная характеристика главнѣйшихъ подраздѣленій приматовъ въ отношеніи сагиттальнаго разрѣза черепа	841
<hr/>	
Новые изданія.	868
<hr/>	
*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	797
<hr/>	
*0. A. Backlund. Rapport sur le V Congrès du Comité International sur la carte du ciel, à Paris, depuis le 6 jusqu'au 11 avril 1909.	817
<hr/>	
Мémoires:	
*V. I. Vernadskij. Notes sur la distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre. I—II	821
*A. S. Vasiljev. Adaptations à l'augmentation d'exactitude de la lecture des niveaux.	833
*G. A. Dzavachov. Caractéristique spéciale des subdivisions principales des primates par rapport à la coupe sagittale du crâne	841
<hr/>	
*Publications nouvelles.	868

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.
Сентябрь 1909 года. За Непремѣнного Секретаря, Академикъ *A. Карпинскій*.

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

1909.

№ 13.

ИЗВѢСТИЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

1 ОКТЯБРЯ.

BULLETIN

DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PETERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 OCTOBRE.

С.-ПЕТЕРВУРГЪ.—ST.-PETERSBOURG.

ПРАВИЛА

для изданія „Ізвѣстій Императорской Академіи Наукъ“.

§ 1.

„Ізвѣстія Императорской Академіи Наукъ“ (VI серія) — „Bulletin de l'Académie Impéiale des Sciences de St.-Pétersbourg“ (VI série) — выходятъ два раза вт 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 вт годъ, вт принятомъ Конференціею форматѣ, вт количествѣ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремѣнного Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ „Ізвѣстіяхъ“ помѣщаются: 1) извлеченія 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 французский языкъ, сообщенія на иностраннѣхъ языкахъ — съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщенія; онъ получаетъ двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстную; 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 откладывается до слѣдующаго номера „Ізвѣстій“.

Статьи передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданія, 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, 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 принимаетъ на себѣ академикъ, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соотвѣтствующихъ номерахъ „Ізвѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засѣданіе, вт которомъ они были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, 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 чѣмъ 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.

„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 коммиссіонеровъ Академіи; цѣна за годъ (2 тома — 18 №№) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

СООБЩЕНИЯ.

С. К. Костинскій. О фотографическихъ снимкахъ спутниковъ планеты Марсъ.
(S. K. Kostinskij. Sur les photographies des satellites de Mars).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 9 сентября 1909 года).

Почти тринадцать лѣтъ тому назадъ, въ декабрѣ 1896 года, мігъ удалось впервые получить вполигръ пригодные для точнаго измѣренія снимки виѣшняго спутника планеты Марсъ — Deimos'a съ помощью нашего большого Пулковскаго астрографа.

Сравненіе положеній Deimos'a, полученныхъ мною по этимъ снимкамъ, какъ съ одновременными наблюденіями его глазомъ на большомъ 30-ти дюймовомъ рефракторѣ, такъ и съ приближенной эфемеридой спутника, установили высокую точность астрографическаго метода въ приложеніи его къ наблюденіямъ даже такого слабаго небеснаго тѣла, при чёмъ всѣ обстоятельства этой трудной задачи были тогда же выяснены мной въ статьѣ, представленной въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія Императорской Академіи Наукъ 24 сентября 1897 г.¹⁾.

Къ сожалѣнію, въ 1896 г. обстоятельства неблагопріятствовали получению фотографій также и второго спутника Марса — Phobos'a, значительно болѣе близкаго къ планетѣ, хотя и болѣе яркаго, чѣмъ Deimos: при необходимой выдержкѣ отъ 15 до 25 минутъ діаметръ негативнаго изображенія Марса былъ уже настолько великъ, что постоянно закрывалъ собою изображеніе Phobos'a.

Настоящая оппозиція Марса (сентябрь 1909 г.) гораздо болѣе благопріятна въ смыслѣ малости его разстоянія отъ Земли, а потому можно было надѣяться сфотографировать *обоихъ* его спутниковъ, употребляя особо чув-

1) См. С. Костинскій. «По поводу фотографическихъ снимковъ виѣшняго спутника Марса». Извѣстія Императорской Академіи Наукъ, V серія, томъ VII, № 4. Ноябрь 1897 г.

ствительныя пластинки и нѣкоторыя предосторожности противъ появленія ореола вокругъ самой планеты.

Дѣйствительно, уже 30 августа п. с. настоящаго года мнѣ удалось получить первые намеки на изображеніе Phobos'a въ его восточной элонгациѣ и притомъ съ экспозиціей только въ 10 минутъ (Dr. Schleussner's special Momentplatten fr Sternwarten). Затѣмъ я получиль цѣлый рядъ его снимковъ, и притомъ въ обѣихъ элонгaciяхъ, 2-го, 9-го, 13-го, 14-го и 16-го сентября, экспонируя отъ 8 до 16 минутъ; нѣкоторые изъ этихъ снимковъ, снятые при сравнительно лучшихъ атмосферныхъ условiяхъ, вполнѣ пригодны для точнаго измѣренія подъ микроскопомъ, хотя Phobos и находится очень близко къ краю планеты. На негативахъ, полученныхъ 13-го и 16-го сентября легко различить и другого спутника — Deimos'a: его изображенія хотя и болѣе слабы, но всетаки пригодны для измѣренія; при этомъ слѣдуетъ отмѣтить, что Deimos получается уже довольно далеко отъ его элонгаций, чего не удавалось достичь въ 1896 году.

Ниже приведены полярныя координаты обоихъ спутниковъ относительно центра планеты, на основаніи пока приближенныхъ измѣреній негативовъ №№ 195 и 201 (серiя B); дано также сравненіе измѣренныхъ p и s съ таковыми, вычисленными на основаніи элементовъ и орбитъ спутниковъ, данныхъ Prof. H. Struve (Connaissance des temps pour 1909).

	Пласт. № 195.	Phobos.	(Набл. — вычисл.).		
	Средн. Пулк. время.	Уголь положенія $p =$	Разстояніе $s =$	$\Delta p =$	$\Delta s =$
1909 г. Сентября 9-го	13 ^h 57 ^m 28 ^s	242°8	32"9	— 0°1	+ 0"5
	14 10 5	239.6	32.4	0.0	— 0.1
	14 20 33	236.3	32.2	— 0.6	— 0.5
Пласт. № 201.					
Сентября 16-го	10 ^h 9 ^m 14 ^s	70°8	30"9	+ 1°0	+ 0"2
	10 22 11	66.4	31.6	— 0.6	— 0.5
	10 36 9	62.0	32.4	+ 0.1	0.0
	10 49 37	57.1	32.2	— 0.8	+ 0.3
Пласт. № 201.					
Сентября 16-го	10 ^h 9 ^m 14 ^s	220°4	60"3	+ 0°4	+ 1"1
	10 22 11	218.1	58.0	— 0.2	+ 1.2
	10 36 9	216.4	53.9	+ 0.1	— 0.3
	10 49 37	214.0	51.4	0.0	— 0.3

Согласіе фотографическихъ наблюдений съ вычисленіемъ по элементамъ можно считать очень хорошимъ, особенно имѣя въ виду трудность наблю-
даемыхъ объектовъ; оно указываетъ также на большую точность элементовъ Prof. Struve.

По приближенной оцѣнкѣ фотографическая яркость спутниковъ, около оппозиціи, равна 11.6 вел. для Phobos'a и 12.3 для Deimos'a.

Насколько мнѣ известно изъ литературы наши снимки спутниковъ Марса являются ихъ *первыми фотографическими* наблюденіями, и вмѣстѣ съ послѣдними фотографическими открытиями новыхъ слабыхъ спутниковъ Юпитера и Сатурна, служатъ лучшимъ подтвержденіемъ могущества астро-
фотографического метода.

А. Бѣлопольскій. Фотографические наблюденія спутника Марса, Деймоса, въ 1894 г.
въ Пулковѣ. (A. Bѣlopolskij. Observations photographiques de Deimos en 1894
à Pulkovo).

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 9 сентября 1909 г.).

Въ 1894 г. я фотографировалъ Деймоса болышиимъ пулковскимъ астро-
графомъ нѣсколько разъ. Измѣренія и вычисленія были мною тогда же сдѣ-
ланы, но почему-то не представлены къ печати.

Слѣдующая табличка содержитъ въ себѣ положенія Деймоса.

					<i>p</i>	<i>s</i>	Δp	Δs
1894	Сентябрь	30	9 ^h 17 ^m	сред. Гриничес. вр.	235°.8	72°.5	— 1°.9 + 0°.9
"	"	9	42	" " "	234.9	72.1	— 1.0 — 0.6
"	"	10	2	" " "	234.3	74.1	— 0.6 + 1.0
"	"	10	20	" " "	232.5	73.3	— 1.5 + 0.1
Октябрь	21	7	18	" " "	47.1	70.7	— 1.0 0.0
"	"	7	47	" " "	44.1	68.3	+ 0.2 + 0.1
Ноябрь	25	9	55	" " "	79.9	39.9	— 0.9 — 0.3

Повидимому, эфемеріда отличается отъ наблюдений на — 0°.96 и + 0°.2.

А. Бѣлопольскій. О вращеніи Юпитера. (A. Вѣлополѣскій. Sur la rotation de Jupiter).

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 9 сентября 1909 г.).

Съ 1907 года я предпринялъ спектральныи путемъ изслѣдованіе вращенія Юпитера по зонамъ параллельно его экватору.

Щель спектографа № III устанавливалась на различныхъ разстояніяхъ отъ экватора, какъ въ сѣверномъ, такъ и въ южномъ полушаріяхъ и фиксировалась при помощи 40 фут. искателя при 30° рефракторѣ.

Наклонъ спектральныхъ линій къ нормальному направлению па полученныхъ такимъ образомъ спектrogramмахъ долженъ быть бы обнаружить измѣненіе линейной скорости поверхности въ зависимости отъ Іовиграфической широты, если-бы таковая существовала.

Измѣреніе полученного за 1907 и 1908 гг. материала (15 спектrogramмъ, на каждой около 60 линій) не обнаружило замѣтной разницы въ линейныхъ скоростяхъ до 40° : оно очень мало, и по наблюденію пятецъ не болѣе 0.8 км.

Иначе обстоитъ дѣло, если щель спектографа пересѣкаетъ поверхность диска Юпитера черезъ полосы. Въ такомъ положеніи спектrogramмы могутъ указать на различие линейныхъ скоростей въ разныхъ зонахъ, такъ какъ спектральныи линіи могутъ обнаружить изгибы.

Щель спектографа поворачивалась для разныхъ снимковъ на позиціонные углы (отъ N) 45° , 50° , 70° , 85° и центръ диска устанавливался на серединѣ щели.

Однъ разъ щель была повернута на 35° и дискъ Юпитера покрывалъ ее краемъ. Повернуть щель такъ, чтобы позиціонный уголъ былъ 0° , у насъ пельзя.

При такихъ положеніяхъ спектографа спектrogramмы обнаружили вліяніе полосъ Юпитера на видъ спектральныхъ линій. Особенно удачный снимокъ получился въ 1908 г., февраля 14, при позиціонномъ углѣ щели $= 50^{\circ}$. На немъ не только можно прослѣдитьискаженіе линій въ темныхъ экваторіальныхъ полосахъ, но въ 8 линіяхъ можно было даже дѣлать наведенія на искаженныи части пятыю измѣрительного прибора. Длина волны эонира этихъ линій слѣдующая: 419.2, 419.9, 420.4, 421.0, 421.95, 422.24, 425.1, 425.5 μ r..

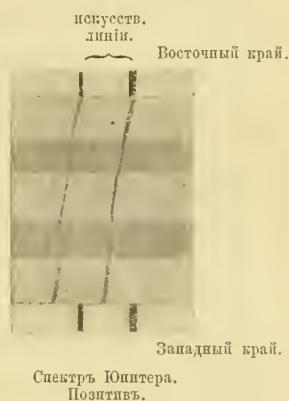
Возможно было зарисовать указанныя особенности линій на спектrogramмахъ слѣдующихъ дней:

1908, февраля	14
1909, апреля	19

1909, апреля	25
1909 " 	28
1909, мая	3
1909 " 	7
1909 " 	12

Искажение заключается въ томъ (см. рис.), что въ области двухъ темныхъ полосъ около экватора спектральныя линіи представляютъ слабый изгибъ, указывающій на то, что лучевые скорости тутъ отличаются отъ лучевыхъ скоростей въ соседнихъ зонахъ, особенно сравнительно съ болѣе свѣтлой экваторіальной зоной, лежащей между двумя темными. Такимъ образомъ несомнѣнно, что угловая скорость темныхъ экваторіальныхъ полосъ отличается отъ скорости другихъ частей поверхности Юпитера; трудно только решить, существуетъ ли перерывъ спектральныхъ линій при переходѣ отъ темныхъ полосъ къ другимъ частямъ поверхности, или измѣненіе происходитъ постепенно; для решения этого вопроса размѣры диска въ 30° рефракторы слишкомъ малы. (Діаметръ = 2.5 mm. при угловой величинѣ = $40''$).

Другая особенность спектральныхъ линій въ темныхъ зонахъ заключается въ томъ, что онѣ, вопреки ожиданію, становятся въ нихъ тоньше, и шире въ болѣе свѣтлыхъ частяхъ диска. Всѣ снимки сделаны при исключительно хорошихъ изображеніяхъ.



ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

W. Michaelsen. Zur Kenntnis der *Lumbriciden* und ihrer Verbreitung. (В. Михаэльсенъ. Къ познанію дождевыхъ червей (*Lumbricidae*) и ихъ распространенія).
(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 9 сентября 1909 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Представляемая работа содержитъ въ себѣ результаты обработки коллекції *Lumbricidae* Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ, Кавказскаго Музея и Естественно-Историческаго Музея въ Гамбургѣ, насколько материалы названныхъ Музеевъ еще не подвергались раньше обработкѣ.

Первая часть работы посвящена вопросамъ классификаціи семейства и рода отдельныхъ родовъ его между собою. Вторая, систематическая часть работы содержитъ перечень просмотрѣнныхъ формъ въ систематическомъ порядкѣ, при чёмъ для видовъ, уже ранѣе позвестныхъ, приводятся новыя мѣстонахожденія. Въ этой части дополнены описанія пѣкоторыхъ, уже ранѣе позвестныхъ формъ и дано описание 9 новыхъ видовъ: *Helodrilus carolinensis* n. sp., *Helodrilus faucium* n. sp., *Helodrilus schemachaensis* n. sp., *Helodrilus kasanensis* n. sp., *Helodrilus cavaticus* n. sp., *Helodrilus agatschiensis* n. sp., *Helodrilus kaznakovi* n. sp., *Helodrilus sardus* n. sp., *Helodrilus montanus* n. sp., и 14 новыхъ вариететовъ разныхъ мѣстностей: *Helodrilus norden-skioldi* var. *lagodechiensis* n. var., *Helodrilus alpinus* var. *decipiens* n. var., *Helodrilus venetus* var. *picta* n. var., var. *concolor* n. var., var. *montana* n. var., *Helodrilus schmidti* var. *surbiensis* n. var., var. *violacea* n. var., *Helodrilus schelkovnikovi* var. *veliensis* n. var., var. *bakuensis* n. var., *Helodrilus fedtshenkoi* var. *leukoranensis* n. var., *Helodrilus mariupolensis* var. *monticola* n. var., *Helodrilus schneideri* var. *muganiensis* n. var., *Octolasiumpima* var. *marenzelleri* n. var., var. *tergestina* n. var.

Положено статью эту напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

К. О. Милашевичъ. Списокъ видовъ морскихъ моллюсковъ, собранныхъ у береговъ Кавказа К. П. Ягодовскимъ въ 1908 г. (K. O. Milaszevicz [Milasěvič]. Liste des Mollusques marins, collectionnés en 1908 par Mr. K. P. Jagodovskij dans la Mer Noire près des côtes du Caucase).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 9 сентября 1909 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Представляемая статья содержитъ результатъ обработки моллюсковъ, собранныхъ К. П. Ягодовскимъ по порученію Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ въ 1908 г. въ юго-восточномъ углу Чернаго моря въ окрестностяхъ Сухума и Батума. Сборъ К. П. Ягодовского, хотя и не богатъ видами и разновидностями, а именно найдено 72 формы, но, благодаря тщательности, съ которою онъ былъ собранъ, и многочисленнымъ точнымъ указаниемъ мѣстонахожденій, представляетъ большой интересъ и значеніе при опредѣленіи географического и батиметрического распределенія найденныхъ видовъ. Среди добытыхъ г. Ягодовскимъ моллюсковъ оказались два вида, новыхъ для науки: *Micromelania dybowskii* n. sp. и *Parthenina tenuistriata* n. sp., которые и описаны въ статьѣ автора.

Къ статьѣ приложено 2 рисунка.

Положено статью эту напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

Б. Чейка. *Oligochaeta* Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг. Часть I. О новомъ родѣ сем. *Enchytracidae*, *Hepatogaster*. (Bohumil Čejka. Die *Oligochaeten* der russischen in den Jahren 1900—1903 unternommenen Nordpolarexpedition. I. Ueber die neue Gattung der *Enchytraciden Hepatogaster*).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 9 сентября 1909 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Статья г. Чейки, ученика проф. Ф. Вейдовскаго въ Прагѣ, представляетъ результаты научной разработки коллекціи малощетинковыхъ червей, собранныхъ Экспедиціей, и является первой изъ статей, которая авторъ предполагаетъ посвятить названной коллекціи, по его отзыву представляющей цѣлый научный материалъ для изученія *Oligochaeta* Сѣверной Сибири.

Въ представляемой статьѣ авторъ даетъ анатомическую монографію устанавливаемаго имъ нового рода *Hepatogaster*, который, по мнѣнію автора, ближе всего стоитъ къ родамъ *Buchholzia* и *Heulea*, по отличается отъ нихъ цѣльмъ рядомъ существенныхъ отличій въ анатомическомъ строеніи. Родъ *Hepatogaster* устанавливается на основаніи большого количества экземпля-

ровъ, доставленныхъ экспедиціей съ Ново-Сибирскихъ острововъ и принадлежащихъ къ двумъ видамъ, описываемыхъ авторомъ подъ названіемъ *H. Bivilae* n. sp. и *H. Sibiricus* n. sp.

Къ статьѣ приложены 4 таблицы рисунковъ.

Положено статью эту напечатать въ «Запискахъ» Академіи, въ серии «Научныхъ результатовъ Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг. подъ пачальствомъ барона Э. В. Толля».

И. В. Палибинъ. Новые данины для флоры Гуань-Дунского полуострова. (I. V. Palibin. Nouveaux matériaux pour la flore de la presqu'île Kouan-toung).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 9 сентября 1909 г. академи-
комъ И. П. Бородинымъ).

Работа представляетъ результатъ обработки ботаническаго матеріала, собраннаго близъ г. Дайренъ (бывшій Дальній) на Гуань-Дунскомъ полуостровѣ Ю. М. Васильевымъ и хранящагося въ Ботаническомъ Музѣѣ Императорской Академіи Наукъ. Авторъ даетъ перечень 135 видовъ этой флоры и дѣлаетъ выводы, на основаніи всѣхъ донынѣ известныхъ данныхъ объ этой флорѣ, о ея родствѣ съ флорой Пекинскаго района и полуострова Шань-Дунъ.

Положено напечатать работу г. Палибина въ «Трудахъ Ботаническаго Музѣя».

Попытка объясненія свойствъ радія.

Н. Н. Бекетова.

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 20 мая 1909 г.).

Напомню, что всѣ химическія свойства элементовъ несомнѣнно указываютъ памъ, что вещество, входящее въ строеніе атомовъ, должно обладать значительнымъ запасомъ живой силы или энергіи, которая такъ ярко и проявляется при взаимодѣйствіи элементовъ. Очевидно, вещество атома не неподвижно, а напротивъ того находится, вѣроятно, въ постоянномъ (можеть быть вихревомъ) движеніи, и, несмотря, однако, на это, элементы представляютъ необыкновенно прочныя индивидуальные системы. Такой случай подвижного равновѣсія мы всѣ, однако, имѣемъ постоянно передъ глазами — это наша солнечная система, существующая, вѣроятно, сотни миллионовъ лѣтъ, не смотря на постоянное движение всѣхъ ея составныхъ частей. Однако, эта подвижность или, лучше сказать, эта потенціальная энергія можетъ въ некоторыхъ исключительныхъ случаяхъ сдѣлаться причиною и разрушенія атомной системы. Таковы, по наблюденіямъ, явленія, представляемыя соединеніями радія, къ возможному объясненію которыхъ я и перехожу.

Первое, на что слѣдуетъ обратить вниманіе съ химической точки зре-
нія, — это самая возможность распада нового открытаго элемента радія, при этомъ распада какъ бы самопроизвольнаго, безъ всякаго притока внѣшней энергіи; это явленіе не могло быть предвидѣно, такъ какъ наука, имѣя собранный ею со временъ Лавуазье огромный фактическій матеріалъ, доказала, что при всѣхъ самыхъ энергическихъ химическихъ реакціяхъ вѣсъ матеріи не измѣняется и самые атомы элементовъ остаются неприкословенными.

Можно было только предположить, что при дѣйствіи самыхъ энергическихъ физическихъ дѣятелей, напримѣръ, электричества высокаго напряженія, атомы, не смотря на свою прочность, будутъ разложены. Возможность такого разложенія была воспринята пѣкоторыми учеными, по самораспаду явился фактъ, съ первого раза непонятнымъ и непредвидѣннымъ.

Нѣкоторое объясненіе того, что именно радиѣ съ атомнымъ вѣсомъ 226 проявилъ способность самораспада, нѣкоторые ученые видѣли въ этомъ высокомъ атомномъ вѣсѣ, тѣмъ болѣе, что слабые сравнительно признаки радиоактивности проявляли и сосѣдніе съ радиемъ уранъ и торий. Однако, одного атомнаго вѣса, какъ главнаго условия свойствъ радиа, я считаю недостаточнымъ. Мне кажется, что главное въ этомъ случаѣ — это положеніе радиа въ періодической системѣ элементовъ Менделѣева. Въ самомъ дѣлѣ, радиѣ по химическимъ свойствамъ оказался принадлежащимъ къ ряду очень энергичныхъ щелочно-земельныхъ металловъ, въ которомъ онъ является послѣднимъ по величинѣ атомнаго вѣса. Если принять во вниманіе, что возрастаніе атомнаго вѣса въ періодической системѣ идетъ по двумъ направлѣніямъ — по одному, скажемъ, горизонтальному, періодъ какъ-бы исчеришьется въ 7-ми числахъ всѣ различныя свойства элементовъ и этимъ кончается, — напримѣръ, отъ литія (7) до фтора (19).

Этимъ и заканчивается періодъ и начинается слѣдующій, повторяющій свойства предыдущаго отъ Na (23) до хлора (35,5) и такъ далѣе. По другому-же направлѣнію, скажемъ, вертикальному, при сравнительно быстромъ паростаніи атомнаго вѣса, свойства элементовъ повторяются, т. е. вообще мало измѣняются, какъ мы, напримѣръ, видимъ въ рядѣ щелочныхъ металловъ отъ Li, черезъ Na и K, къ Rb и Cs. Для продолженія или остановки этого возрастанія въ рядѣ сходныхъ элементовъ періодическая система не даетъ предѣла, какъ въ періодѣ. Однако, невозможно допустить безпредѣльного скопленія матеріи, сопровождаемаго при томъ въ большинствѣ случаевъ (именно въ рядѣ щелочно-земельныхъ металловъ) также и скопленіемъ химической энергіи. Съ этой точки зренія, я полагаю, слѣдуетъ допустить, что съ такимъ возрастаніемъ вѣса уменьшается и прочность всей той системы, скопленной въ атомѣ матеріи, и что радиѣ именно и образовался на предѣльной стадіи элементарныхъ атомовъ. — Эта мысль уже была мною высказана 6 лѣтъ тому назадъ въ (1903 г.) въ краткой замѣткѣ въ протоколѣ «Журнала Русскаго Физико-Химическаго Общества», но въ настоящемъ сообщеніи Академіи Наукъ я останавливаюсь нѣсколько подробнѣе на этомъ вопросѣ, развивая далѣе вопросъ о свойствахъ радиа. Припомню, что, по моимъ соображеніямъ, высказаннымъ еще 1880 г., почти 30 лѣтъ тому назадъ («Журн. Русск. Ф.-Х. Общ.»), элементы образовались скопленіемъ болѣе первичной матеріи, можетъ быть, эфира, по закону періодичности Менделѣева. При этомъ громадный запасъ энергіи въ эфирныхъ частичкахъ, находящихся, какъ я тогда выразился, въ ультра-динамическомъ состояніи (сравнительно съ обыкновенными газами), конечно выдѣлили часть своей энергіи, но часть ея скопи-

лась въ химическихъ атомахъ, которая въ нихъ и сохранилась въ потенциальному состояніи, — можетъ быть, въ видѣ ограниченныхъ вихревыхъ скоплений. Однако, повидимому, не во всѣхъ элементахъ это скопление энергіи шло параллельно скоплению матеріи — это проявляется въ возрастаніи относительного объема атомовъ (отношеніе атомнаго вѣса къ удѣльному $\frac{P}{D}$), — тогда какъ въ рядахъ энергическихъ химическихъ элементовъ, каковы щелочныя и щелочно-земельные, къ которымъ принадлежитъ и радій, объемъ возрастаетъ съ атомнымъ вѣсомъ, напримѣръ, отъ литія съ ат. об. 12 до цезія съ ат. об. 72, въ другихъ, особенно крайнихъ, — объемъ сравнительно небольшой, напримѣръ, платина съ атомнымъ вѣсомъ 195 имѣть этотъ объемъ всего 9, также золото съ атомнымъ вѣсомъ 197, у котораго этотъ объемъ всего 10, т. е. оба меньше атомнаго объема литія — они представляютъ наиболѣе сжатую матерію — такъ какъ относительные объемы элементовъ очевидно зависятъ отъ количества внутренняго движенія, а не представляютъ настоящихъ объемовъ элементовъ, что и видно при сжатіи объемовъ при соединеніяхъ элементовъ между собою, при чемъ сжатіе это почти пропорціонально выдѣленію тепла при образованіи химическихъ соединеній; слѣдовательно, вообще говоря, большой объемъ элементовъ (выражающейся малымъ удѣльнымъ вѣсомъ) принадлежитъ наиболѣе энергичнымъ элементамъ, и хотя намъ еще неизвѣстно относительный атомный объемъ радія, такъ какъ самый металль еще не былъ полученъ, но, по аналогии съ другими элементами того-же ряда, слѣдуетъ допустить, что онъ значительный.

На этомъ основаніи возможно, слѣдовательно, допустить, что въ радиѣ количество матеріи достигло *предѣльнаго* своего скопленія въ химической атомъ, почему и дѣлается до нѣкоторой степени понятнымъ его непрочность: онь какъ-бы находится въ состояніи непрочнаго равновѣсія.

Перехожу теперь къ другому свойству радія, а именно — къ постоянному выдѣленію имъ энергіи въ видѣ свѣта, теплоты и электричества, сопровождающему эманаціей матеріальныхъ частицъ. Является вопросъ, откуда-же берется эта энергія. Химикъ прежде всего отвѣтить, что энергія эта берется изъ присущей всѣмъ элементамъ химической энергіи.

Выдѣленіе энергіи при химическихъ соединеніяхъ и особенно при соединеніи элементовъ между собою было давно уже извѣстно и даже количественно опредѣлено, а между тѣмъ съ первого раза и въ этихъ явленіяхъ кажется, что энергія какъ-бы сама рождается, не являясь превращенiemъ одной энергіи въ другую, какъ, напримѣръ отдѣленіе тепла при

треніи или электричества, получаемаго превращеніемъ живой силы падающей воды. Припомнить, напримѣръ, что при одномъ прикосновеніи нѣкоторыхъ металловъ съ галондами, напримѣръ, — калія или алюминія съ бромомъ — происходитъ взрывъ и горѣніе даже при низкихъ температурахъ. Если въ нѣкоторыхъ случаяхъ это выданіе энергіи нужно вызвать нагреваніемъ, то только въ небольшомъ пространствѣ, а затѣмъ выданіе энергіи пойдетъ уже само собою; напримѣръ, искра можетъ произвести взрывъ неопределеннаго объема смѣси водорода съ кислородомъ. — Все это, конечно, ясно показываетъ, что въ химическихъ элементахъ скрыта и накоплена громадная потенціальная энергія, абсолютная величина которой памъ неизвѣстна. Къ этому вопросу, т. е. о достаточности химической энергіи для объясненія выданія ея радиемъ, и слѣдуетъ обратиться. Не только количество, но и форма той живой силы, которыми обладаютъ химические элементы, намъ неизвѣстны: мы не знаемъ, заключается ли она въ видѣ кинетической энергіи, напримѣръ, — вихревомъ движении матеріи внутри самихъ атомовъ, или въ электрическихъ зарядахъ; гипотеза атомной кинетической энергіи тѣмъ вѣроятнѣе, что она легко превратима въ другія формы энергіи (теплоты, свѣта и электричества), а также и потому, что элементарные атомы не показываютъ никакого электрическаго напряженія, пока не произойдетъ какого-нибудь химического дѣйствія.

Несмотря на такую тѣсную связь между веществомъ атома и его энергию, врядъ ли химикъ можетъ признать превращеніе матеріи въ энергию, какъ къ этому склонны нѣкоторые физики и физико-химики.

Я нахожу теперь кстати напомнить, что самое созданіе химіи, какъ точной науки, и объясненіе химическихъ явлений, созданное гениемъ Лавуазье, главнымъ образомъ основано на этихъ двухъ сторонахъ химическихъ вопросовъ. Только благодаря тому, что Лавуазье своимъ умомъ раздѣлилъ попятіе обѣ энергіи отъ самой вѣсомой матеріи, и существуетъ сама химія съ ея богатымъ запасомъ фактовъ, собранныхъ главнымъ образомъ въ прошломъ, т. е. XIX вѣкѣ. Этую заслугу Лавуазье еще не совсѣмъ оцѣнили.

Иллюстраціей къ только что мною сказанному можетъ служить опытъ, произведенный въ Германіи даже нѣсколько лѣтъ послѣ смерти Лавуазье однимъ ученымъ (очевидно, поборникомъ прежнихъ взглядовъ). Онъ посадилъ взвѣшанное количество сѣмянъ въ чистую землю и выставилъ подъ стекляннымъ колпакомъ на свѣтъ солнца; въ колпакъ подливали только чистую воду и вводили очищенный, повидимому, отъ углекислоты воздухъ; растенія развились и когда, по окончаніи опыта, они были высушены и взвѣшены, то оказалось, что вѣсъ ихъ значительно превышалъ вѣсъ взятыхъ сѣмянъ. Ученый спрашивается: откуда-же взялся приростъ материала растеній, и от-

вѣчаетъ: на томъ основаніи, что въ колпакъ проникаль только свѣтъ и солнечная теплота, которыя и *превратились* въ органическій материалъ (т. е., въ его углеродъ, главнымъ образомъ), а когда растеніе сожигается, то его материалъ снова превращается въ свѣтъ и теплоту. Вотъ какъ до Лавуазье понимали отношеніе энергіи къ вѣсовой матеріи.

Поводомъ къ возвращенію этихъ, по моему мнѣнію, отжившихъ понятій послужило для физиковъ кажущееся измѣненіе отношенія энергіи къ массѣ т. е. $\frac{e}{m}$, при чемъ масса какъ-бы исчезаетъ; мы, однако, въ самыхъ обыкновенныхъ окружающихъ нась явленіяхъ какъ бы наблюдаемъ такое измѣненіе этихъ отношеній; при необыкновенно быстрыхъ движеніяхъ частицекъ обыкновенной матеріи масса частичекъ играетъ совершенно второстепенную роль; вместо нея выступаетъ ея кинетическая энергія; извѣстно, напримѣръ, оить, когда частички воздуха, приведенные въ необыкновенно быстрое вращательно-поступательное движеніе, рѣжутъ желѣзо. Свойства частичекъ воздуха какъ бы измѣнились, какъ бы превратили ихъ въ одну энергію. Но, если бы обыкновенная матерія исчезла какъ бы совсѣмъ, превратившись, напримѣръ, въ эфиръ, то и это не было бы, конечно, уничтоженіемъ матеріи, такъ какъ и частички эфира, несмотря на присущую имъ энергію, имѣютъ свое индивидуальное существованіе, какъ носители этой энергіи. Эти соображенія приводятъ нась опять къ вопросу о потенциальной энергіи элементовъ и о возможности ея опредѣленія.

Я уже упоминалъ, что запасъ энергіи въ элементахъ можно считать, какъ остатокъ утраченной энергіи той первичной матеріи, которая послужила для образования элементовъ. Мы, конечно, не знаемъ полнаго запаса этой остаточной энергіи и можемъ о ней судить только по количеству тепла, выдѣляемаго при соединеніи элементовъ между собою. Однако, и это количество въ некоторыхъ случаяхъ бываетъ чрезвычайно значительно, напримѣръ, при сгораніи магнія, т. е. при образованіи окиси магнія изъ элементовъ металла и кислорода выдѣляется 140000 кал. — количество, которое можетъ нагрѣть продуктъ, т. е. окись магнія до температуры 10700° С., — т. е. температуры, можетъ быть, даже выше солнечной.

Это выдѣленіе энергіи можетъ иногда проявляться не сразу, а въ не сколько пріемовъ. Напримеръ тотъ-же кислородъ, превращая углеродъ двумя своими частицами въ углекислоту, выдѣляетъ 96000 к. и эта химическая энергія, присущая обоимъ элементамъ, уже очень значительна и, какъ извѣстно, и составляетъ собственно практическую цѣнность самого углерода, служа даже главнымъ источникомъ для нашихъ двигателей и вообще

множества техническихъ производствъ, а самый продуктъ, т. е. углекислота, считается уже какъ бы отжившимъ, въ смыслѣ производителя энергіи, веществомъ; между тѣмъ, это не такъ, и оғь еще содержить запасъ энергіи (именно его кислородъ) большій того, который выдѣлился при соединеніи кислорода съ углеродомъ. Дѣйствительно, известно, что магній, горячій на воздухѣ, продолжаетъ горѣть въ углекислотѣ, выдѣляя уголь. Количество теплоты при этомъ есть разница между теплотой окисленія магнія и углерода; приводя къ одному атому кислорода, получимъ $140000 - 48000 = 92000$, т. е. еще почти вдвое больше того, что уже было выдѣлено при окисленіи углерода; такимъ образомъ, атомъ кислорода, несмотря на его энергическое дѣйствіе на углеродъ, еще какъ бы сохранилъ почти двѣ трети своей энергіи, по и въ этомъ случаѣ мы еще не можемъ утверждать, что энергія кислорода вполнѣ исчерпана; можетъ быть она близка къ предѣлу. Подобныхъ случаевъ постепенного выдѣленія энергіи очень много.

Возвращаясь къ вопросу о происхожденіи химической энергіи элементовъ, мы вправѣ допустить, что, по мѣрѣ накопленія матеріи при образованіи атомовъ, должна накапляться и энергія; и дѣйствительно, въ некоторыхъ рядахъ элементовъ это и замѣчается, какъ и въ томъ рядѣ щелочно-земельныхъ металловъ, къ которымъ принадлежитъ радий, что выражается также и въ возрастаніи относительного объема атомовъ; а я уже давно показалъ, что большія объемы соотвѣтствуютъ всегда и большей химической энергіи. Однако, это возрастаніе все таки незначительно, если опять таки судить о полной энергіи по количеству тепла, выдѣляемаго при соединеніи элементовъ. Такъ, напримѣръ, *Li* (ат. в. 7) выдѣляетъ съ хлоромъ 93500 м. кал., а цезій (ат. в. 133) 110000 м. к.; если бы *Cs* выдѣлялъ количества тепла пропорционально своему весу, то онъ бы долженъ выдѣлить $110,000 \times \frac{133}{7}$, то есть приблизительно въ 20 разъ, т. е. 2,200,000 или болѣе двухъ миллионовъ калорій. Наконецъ, какъ примѣръ того, сколько одинъ граммъ матеріи можетъ содержать химической энергіи, выдѣляемой при химическомъ соединеніи, служить водородъ: на его долю при образованіи воды выдѣляется 15000 калорій, а цезій при окисленіи выдѣляетъ на долю 133 всего 25000, а если бы онъ содержалъ такой же запасъ, то могъ бы выдѣлить болѣе двухъ миллионовъ калорій. Невольно является вопросъ, чѣмъ объяснить такое поразительное количественное различіе въ содержаніи потенціальной энергіи элементовъ. Для объясненія этого можно обратиться къ аналогическимъ физико-молекулярнымъ явленіямъ. Частички тѣль могутъ содержать запасъ потенціальной энергіи въ различныхъ видахъ; такъ, напримѣръ, газы содержатъ кинетиче-

скую энергию своего поступательного движенья, которое она при сжижениї теряютъ въ видѣ теплоты, сохраняя, если это элементы, свою внутреннюю химическую энергию; первая относится къ частичкѣ, а вторая присуща атомамъ и, повидимому, эти двѣ энергии не находятся въ зависимости другъ отъ друга. Нѣтъ ли подобной аналогіи въ запасѣ энергіи химическихъ элементовъ,—иначе говоря, не имѣемъ ли мы и здѣсь дѣло съ двумя различными формами пакопленной энергіи? Одна изъ нихъ, собственно химическая, присуща атому, какъ цѣльному неразрушимому зданію; другая же принадлежитъ собственно внутреннимъ частичкамъ, изъ которыхъ построенъ самъ атомъ, и которая можетъ обнаружиться только при перестановкѣ этихъ частицъ, а следовательно при распадѣ самого атома, что, повидимому, и происходитъ съ радиемъ. При такой гипотезѣ было бы объяснимо и то громадное количество энергіи, которое постоянно выдѣляется радиѣ при своемъ распадѣ на эманацию. При этомъ, однако, я не могу не замѣтить, что количество энергіи, выдѣляемой радиемъ, опредѣлено только весьма приблизительно и, думаю,—преувеличено.

Обращаюсь теперь къ эманаціи радиа, которая была изслѣдована и сапми С. и П. Кюри, но главнымъ образомъ Рамзаемъ, Рутерфордомъ и другими. Изъ всѣхъ этихъ изслѣдований главное вниманіе обращаеть на себя гелій, частью выдѣляющійся прямо изъ солей радиа, а частью какъ бы образующійся въ самой эманаціи. Рамзай указываетъ, что, кроме гелія, описанъ въ числѣ газовъ, выдѣляемыхъ радиемъ, замѣтилъ неонъ и аргонъ. Такъ какъ Рамзай самъ открылъ и хорошо знакомъ со свойствами и спектромъ этихъ газовъ, то можно вполнѣ довѣрять его наблюденіямъ. Совсѣмъ не то можно сказать о появленіи литія, какъ бы образовавшагося изъ мѣди при посредствѣ эманаціи радиа. Теперь уже доказало, что литій, который дѣйствительно былъ найденъ Рамзаемъ, произошелъ отъ стекла аппаратовъ, такъ какъ тщательное изслѣдованіе, произведенное подъ руководствомъ г-жи Кюри, доказало необыкновенную распространенность литія не только въ стеклѣ, но даже и въ кварцѣ. Повидимому и самъ Рамзай сомнѣвается въ вѣрности своего предположенія объ образованіи литія изъ мѣдной соли при помощи эманаціи радиа. Такимъ образомъ, за достовѣрное можно считать образованіе при распадѣ радиа только нѣсколькихъ такъ называемыхъ благородныхъ газовъ, т. е. такихъ элементовъ, которые еще не могутъ называться настоящими химическими элементами, потому что не вступаютъ въ химическое соединеніе съ другими элементами, какъ бы лишены всякихъ химическихъ свойствъ, а следовательно, вѣроятно, лишены и всякаго запаса химической энергіи. Это обстоятельство чрезвычайно важно для объясненія ихъ образования радиемъ и при томъ съ выдѣленіемъ большого количества энергіи.

Действительно, примѣняя къ этому случаю главное положеніе термо-химіи, что при образованіи очень нейтральныхъ соединеній, каково, напримѣръ, большинство солей, выдѣляется наибольшее количество энергіи на счетъ соединяющихся тѣлъ, напримѣръ, металловъ съ галоидами. Основываясь на этомъ, можно утверждать, что частички, входящія въ построение радія и обладающіе, какъ я уже выше доказывалъ, большімъ запасомъ живой силы, могли образовать вещества съ наименьшимъ запасомъ энергіи, почему при этомъ и выдѣляется большой избытокъ этой энергіи. Итакъ, образование благородныхъ газовъ и выдѣленіе энергіи не только не противорѣчать другъ другу, но взаимно согласуются между собою. Эти факты я и считаю поддерживающими тѣ предположенія и гипотезы, которыя я себѣ позволилъ высказать для объясненія свойствъ или, лучше сказать, тѣхъ явлений, которыя производятся радиемъ.

Die Ghaetognathen des Schwarzen Meeres.

L. A. Moltschanoff (Molčanov).

(Der Akademie vorgelegt am 29. April (12. Mai) 1909).

Nach den Litteraturangaben sind im Schwarzen Meer bisher folgende *Chaetognatha*-Arten gefunden worden: *Sagitta bipunctata* Q. G., *Sagitta triptera* D'Orb. und *Sagitta pontica* Ulianin (Bobrezky, I; Markusen, XVIII; Metschnikoff, XX; Ostroumoff, XXII; Sowinsky, XXV; Uljanin, XXXVI, XXXVII).

Die äusserst kurze und unvollständige Beschreibung D'Orbigny's, der von ihm gefundenen *Sagitta*, die Nichterwähnung solcher wichtiger Merkmale wie z. B. der vertikalen Rückenflosse und das Fehlen jeder weiteren Angaben über *Sagitta triptera*, veranlassten Grassi und Hertwig (VIII, XI) diese Form in ihren Monographieen mit vollem Recht als eine zweifelhafte anzusehen.

Die von Ulianin beschriebene *Spadella pontica* konnte von Niemand weiter gefunden werden und ebenso ist auch ihre Abbildung, soviel mir bekannt ist, noch nirgends erschienen. Nach der kurzen Beschreibung dieser Form lässt sich vermuten, dass Ulianin junge Exemplare von *Spadella draco* Krohn vor sich gehabt hat, obgleich Ulianin seine Form eher der *Spadella cephaloptera* Busch näher stellt. Jedenfalls dürfte man sich bis auf weitere Funde von jeglichen Schlussfolgerungen enthalten müssen.

Somit kann nur *Sagitta bipunctata* Q. G., als unzweifelhaft zur Schwarzmee-Fauna gehörend, bezeichnet werden.

Nach dem Material, das von mir im Sommer des Jahres 1904 in der Sevastopoler biologischen Station gesammelt worden ist, und mir ferner von dem Leiter dieser Station Herrn S. A. Zernow auf meine Bitte während des

Winters 1908/9 liebenswürdiger Weise zugesandt wurde, gelang es mir folgende *Chaetognatha*-Formen für das Schwarze Meer festzustellen:

I. *Sagitta bipunctata* Q. G. Eine äusserst weit verbreitete Form, die wahrscheinlich einige Abarten bildet, welche jedoch noch nicht von einander unterschieden werden (vergl. Kofoid, XIII). Im Plankton des Schwarzen Meeres ist dieses die allgemeinste Form.

II. *Sagitta euxina*, nov. sp. (fig. 1, A.).

Länge gegen 2 ctm., der Schwanzabschnitt beträgt $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{6}$ der Gesamtlänge; 8 — 10 Greifhaken; 9 — 10 Vorderzähnchen und 16 — 21 Hinterzähnchen.

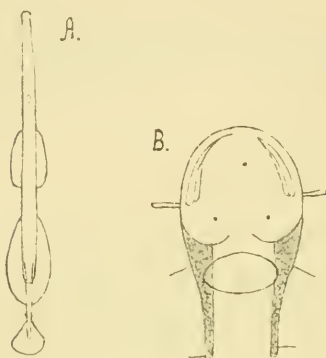


Fig. 1. A.—*Sagitta euxina*, nov. sp.; zweimal vergrössert. B.—Kopf der *Spadella parvula*, nov. sp.; Oc. I, ob. A Zeiss.

Unterschied von den nahestehenden Arten:

Von *Sagitta enflata* Gr. unterscheidet sich die neue Form durch die schmälere Körperform, einen kleineren Schwanzabschnitt und eine grössere Zahl von Zähnchen.

Von *Sagitta Lyra* Krohn und *S. furcata* Steinh. (Steinhaus., XXVI) (nach Ritter-Záhony (XXIV) sind diese beiden Namen Synonyme) unterscheidet sich die neue Art durch die grössere Anzahl von Zähnchen, die Form und die Lage der Flossen, welche abgerundet und geteilt sind, und durch ihre im allgemeinen geringere Grösse.

Von *S. zetesios* Fowler (XII) zeichnet sie sich durch ihre zahlreichen Zähnchen, den kürzeren Schwanzabschnitt und die Lage der Flossen aus.

Von *S. bipunctata* unterscheidet sich *S. euxina* im allgemeinen durch ihre grössere Gestalt, den bedeutend kürzeren Schwanzabschnitt und die grössere Anzahl von Zähnchen.

Von *S. falcidens* Leidy (XV) zeichnet sie sich durch den schmäleren Rumpf, die geringere Zahl von Greifhaken und die zahlreicheren Vorderzähnchen aus.

S. euxina findet sich in einer Tiefe von ca. 25 Faden und ist seltener als *S. bipunctata*.

III. *Spadella parvula*, nov. sp. (fig. 1, B.).

Länge gegen 3 mm; 7—8 Greifhaken; 4—5 Vorderzähnchen; die Hinterzähnchen sind, wie auch bei *Spadella schizoptera* Con. (Conant, III) und *Sp. cephaloptera* Busch (vergl. Grassi, VIII, p. 18), nicht ausgebildet. Rumpf- und Schwanzabschnitt von ungefähr gleicher Länge; die Form des Kopfes, *corona ciliata*, Tentakeln und Flossen wie bei *Spadella clavaredi* Grassi; Färbung—gelblich; die Klebzellen am hinteren Teile des Körpers sind gut ausgebildet.

Von *Spadella cephaloptera* Busch (Grassi l. c. p. 18) zeichnet sich diese Art durch die abgerundete Form des Kopfes, die ovale Form der *corona ciliata* und die geringere Grösse aus.

Von den mediterranen *Spadella clavaredi* Grassi, *Sp. musculosa* Donc. (Lo Bianco, XVI) und *Sp. profunda* Donc. (Lo Bianco, XVI) unterscheidet sich diese Art durch ihre geringere Grösse und die kleinere Anzahl von Zähnchen. *Spadella parvula* ist bisher nur in der Bucht von Sewastopol gefunden worden (Zernow, XXXIX).

Die Gattung *Spadella* betrachte ich als die primitivste Form unter allen *Chaetognathen*, erstens auf Grund der starken Ausbildung der Geschlechtsorgane, welche fast das gesamme Rumpfcoelom einnehmen, was zur Folge hat, dass die Scheidewand zwischen dem Rumpf- und Schwanzabschnitt, (die die männlichen Gonaden von den weiblichen trennt) fast in der Mitte des Körpers zu liegen kommt; zweitens den biologischen Eigentümlichkeiten nach, da sich die überwiegende Mehrzahl der Arten dieser Gattung nicht der pelagischen Lebensweise angepasst hat, sondern sich nahe vom Meeresgrunde aufhält, ähnlich wie die Mehrzahl der den *Chaetognathen* verwandten Gruppen und wie die wahrscheinlichen Vorfahren der Gattungen *Sagitta* und *Krohnia*.

Bei der ausführlicheren Beschreibung von *Spadella parvula* will ich vor Allem das Augenmerk auf den Bau derjenigen Organe richten, welche noch nicht vollständig genug beschrieben worden sind, oder bei der Aufklärung der Frage von der systematischen Stellung der *Chaetognatha*-Gruppe von Nutzen sein könnten.

Das Epithelium der Chaetognathen ist ein mehrschichtiges, wobei die unteren Zellschichten bei *Spadella* eine besondere schwammige oder blasige Form annehmen (Fig 2, 3 etc. ep. v.). Ich glaube, dass ein solcher lockerer Bau des Epithels als ein Mittel angesehen werden kann die Körperoberfläche zu vergrössern, um ein langsameres Herabsinken des Tieres auf den Meeresgrund zu ermöglichen. Die lebenden *Spadella* haben ein grösseres specifisches Gewicht als das Meerwasser, so dass die Tiere sofort auf den Boden

des Gefässes sinken, sobald sie die aktiven Bewegungen einstellen. Die Anpassung an eine pelagische Lebensweise konnte wahrscheinlich auf zweierlei

Arten erfolgen; entweder durch eine überaus starke Ausbildung des schwammigen Epithelialgewebes, wie wir dieses bei der pelagischen Form *Spadella draco* Krohn sehen, oder aber durch Verminderung des spec. Gewichtes des Körpers, wie bei *Sagitta*; desshalb bleibt *Sagitta* auch ohne active Bewegungen verhältnismässig lange im Wasser suspendiert; das schwammige Epithelialgewebe tritt bei *Sagitta* nur im Larvenzustand als ein palingenetisches Anzeichen auf. Das schwammige Gebilde entwickelt sich in Form von Längsstreifen von geringem Umfange an der Stelle der Körperwand, wo die Mesenterialblätter sich von einander trennen und hat auf Querschritten eine gewisse Aehnlichkeit mit primitiven Blutgefässen, welcher Umstand zu der irrtümlichen Folgerung Veranlassung geben könnte, dass bei

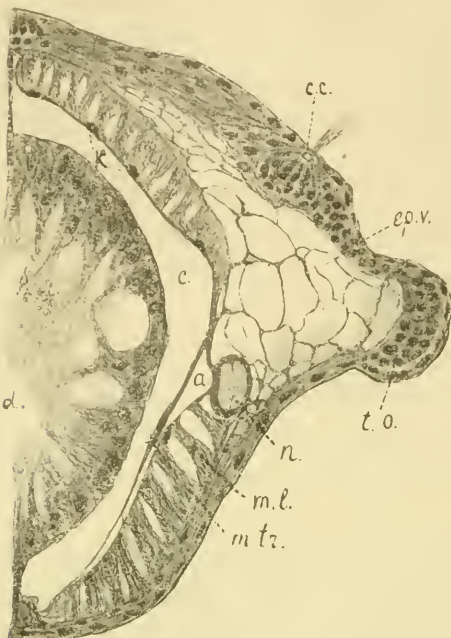


Fig. 2. Querschnitt durch den hinteren Theil des Kopfes von *Spadella parvula*. Oc. 4, ob. 6 Leitz.
 a — Spalt zwischen den Längs- u. Trausversal-Muskeln. C — coelom; c.c. — corona ciliata; d — Darm.; ep — Epidermis. ep. v — blasige Epithelzellen; k — Kerne; m. l. — Längsmuskeln; m. tr — transversaler Muskel; n — Nervencommissur zwischen Bauchganglion und Schlundganglion; t. o. — Tastorgan.

den Chaetognathen schon ein System von Blutgefässen existiert.

Das Nervensystem von *Spadella* ist im allgemeinen dem von *Sagitta* (Brandes, II; Delage, V; Grassi, VIII; Hertwig, XI) ähnlich. Ich möchte nur auf den Bau des Nervenstranges hinweisen, der das Bauchganglion mit dem Kopfganglion verbindet. Auf dem Querschnitt (Fig. 2, 3 C, n.) ist es deutlich sichtbar, dass dieser Strang ein doppelter ist, wobei sich seine beiden Hälften in dem Maasse, wie er dem Bauchganglion näher kommt, immer mehr und mehr voneinander trennen; näher zum Kopfe hingegen liegen beide Teile einander so eng an, dass eine Grenze zwischen ihnen nicht wahrnehmbar ist. Möglicherweise haben wir es hier mit Bündeln centripetalen und centrifugaler Fasern zu tun. Von den Gefühlsorganen verdienen die Tastorgane (Fig. 3, A.) und die *Corona ciliata* (Fig. 3, B.) das grösste Interesse; letztere weist bei *Spadella* eine einfachere Form auf, als bei *Sagitta*,

bei welchen dieses Organ meist in die Länge gezogen ist und eine mannigfaltigere Gestalt hat. Nach dem Querschnitt (Fig 3, B.) zu urteilen, könnte man vermuten, dass sich die Ektodermzellen, aus welchen sich die *Corona ciliata* bildet, unter die Oberfläche des Epithels vertiefen und eine Röhre bilden; auf eine andere Weise liesse sich die Entwicklung des Ringkanals (Fig 3, B, x.), der auf dem Querschnitt deutlich sichtbar ist, nur schwer erklären. Die von Grassi (VIII, p. 71) unter dem Namen *fossetta retrocerebrale* beschriebene und von Schneider (XXXII, p. 696) als *neuroporus* bezeichnete Vertiefung hinter dem Kopfganglion bei *Sagitta* steht wahrscheinlich in einem gewissen Zusammenhange mit der *corona ciliata*, dürfte uns aber keineswegs das Recht geben zu vermuten, dass sich das Kopfganglion bei

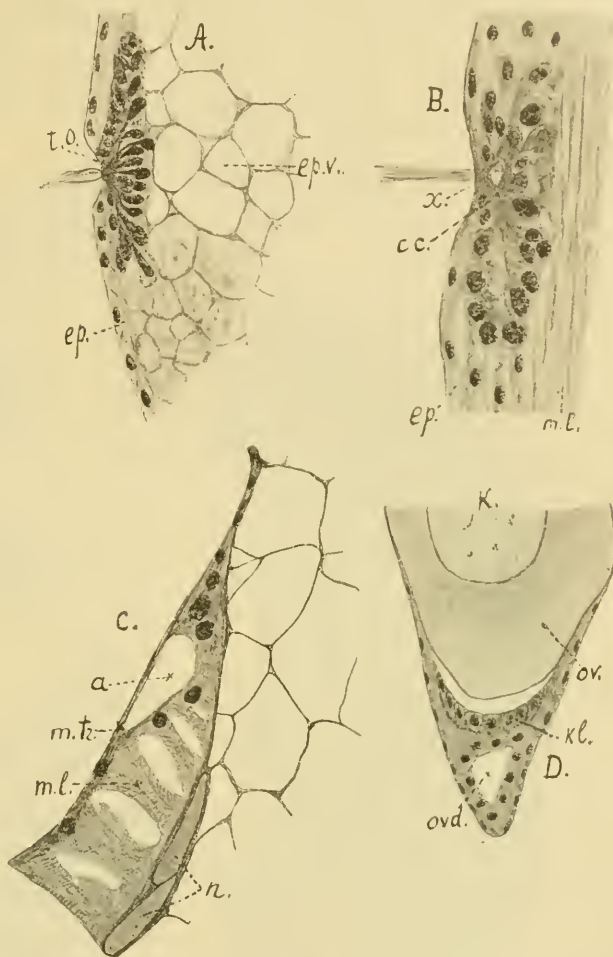


Fig. 3. A. Längsschnitt durch das Tastorgan von *Spadella parvula*. Oc. 4, ob. 6 Leitz. B — Sagittalschnitt durch corona ciliata von Sp. parvula. oc. 4, Hom. Im. $\frac{1}{12}$ Seib. C — Querschnitt durch den Rumpf derselben (S. fig. 2) oc. 4, Hom. Im. $\frac{1}{12}$ Seib. D. — Querschnitt durch das Ovarium derselben. Oc. 4, Ob. 6. Leitz. a — Spalt zwischen Längs- u. Transversalmuskeln. c. c. — corona ciliata; ep — Epidermis; ep. v. — blasige Epithethzellen; k — Kerne; kl. — Keimlager; m. l. — Längsmuskel; m. tr. — transversaler Muskel; n — Nervencommissur zwischen Bauchganglion und Schlundganglion; ov. — ovum; ovd. — Oviduct; x. — Ringkanal unter den Flimmerzellen.

Sagitta durch Invagination entwickelt hat, wie das Schneider (XXXII) voraussetzt. Es ist uns im Gegenteil bereits bekannt, dass sich das Kopfganglion bei *Sagitta* durch Verdickung des Ektoderms bildet (Doncaster, VI, p. 360 u. and.).

Der Vorderrand der *corona ciliata* bei *Spadella* ist weit vom Kopfganglion entfernt (vergl. Fig. I, B.) und die «*fossetta retrocerebrale*» ist bei dieser Form augenscheinlich nicht ausgebildet. Am vorderen Ende der *corona ciliata* findet sich bei *Spadella parvula* eine Anhäufung von Zellen, die man als eine der *fossetta retrocerebrale* bei *Sagitta* entsprechende Bildung deuten dürfte; das ganze Bild ist jedoch so dunkel, dass man hierüber noch nichts bestimmtes sagen kann.

Somit haben wir gewisse Gründe vorauszusetzen, dass die *corona ciliata*, wenigstens bei *Spadella*, durch Invagination entstanden ist, obgleich direkte

Beobachtungen über die Entwicklung dieses Organes noch fehlen (Doncaster, VI, p. 372). Im Zusammenhang hiermit könnte man aber darauf hinweisen, dass sich bei der Regeneration bei *Phoronis* (Schultz, XXXIII) das Ganglion durch Invagination entwickelt. Ebenso zeigt der regenerierte Nerv in dem Strahl von *Ophiura* deutlich einen röhrenförmigen Bau, wenngleich auch eine eigentliche Invagination nicht beobachtet wurde (Dawydooff, IV).

Die Bildung des Ganglions durch Invagination wurde auch bei den Bryozoen (Saefftigen, Braem) und Brachiopoden (nach persönlicher Mitteilung C. Dawydooffs) constatiert.

Ueber die Function der *corona ciliata* lässt sich noch nichts positives sagen, und desshalb ist es wohl besser sich vorläufig der Hertwig-schen Bezeichnung «Geruchsorgan» zu enthalten. Wahrscheinlich stellt die *corona ciliata* nicht eine Bildung sui generis dar und kann eher mit dem Wimperorgan der *Rotatoria*, den Wimperstreifen der Oberseite der Gastrotricha oder den Wimperringen der Trochophoren oder Veliger (Günther, X), verglichen werden.

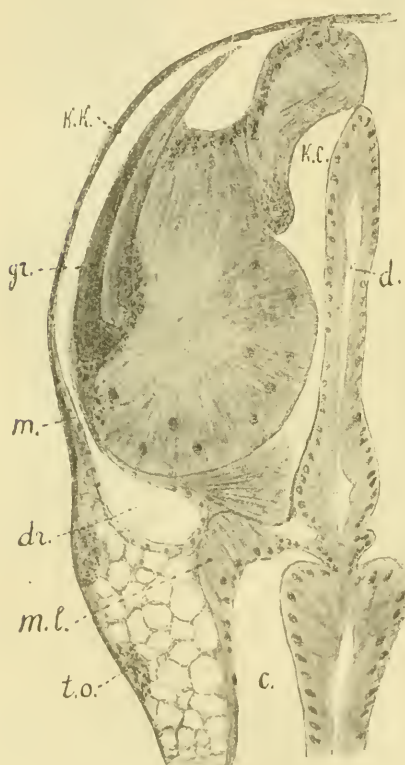


Fig. 4. Frontalschnitt durch den Kopf von *Spadella parvula*. Oc. 4, Ob. 6 Leitz. c — Rumpfcoelom; d — Speiseröhre; dr — Kopfdrüsen; gr — Greifhaken; kc — Kopfcoelom; k. k. — Kopfkappe m — Muskulatur des Kopfes; m. l. — Längsmuskel; t. o. — Tastorgan.

Den Wimperstreifen der Gastrotricha oder den Wimperringen der Trochophoren oder Veliger (Günther, X), verglichen werden.

Von besonderem Interesse sind die Excretions- und Geschlechtsorgane der Chaetognathen.

Der Samenkanal entwickelt sich bei *Sagitta* nach Doncaster (VI) aus dem Ektoderma und nur das innere Ende der ektodermalen Bildung tritt

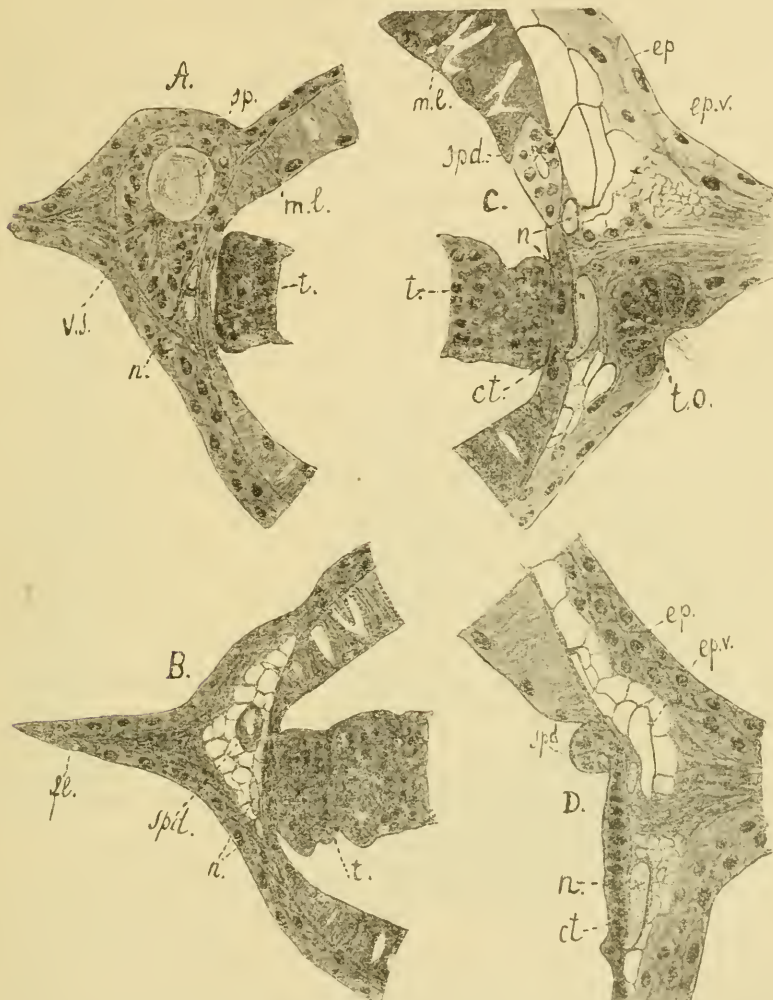


Fig. 5. 4 Querschnitte durch den Samenkanal von der vesicula seminalis bis zur inneren Öffnung.
A, B.—Oc. 4, Ob. 6 Leitz. C, D—Oc. 4. Hom. Imm. $\frac{1}{12}$ Seib; ct—Coelotelium; ep—Epidermis;
ep. v.—blasige Epithezellen; fl.—Seitenflosse; m. l.—Längsmuskel; n—Nerven; sp.—Spermatozoen;
spd.—Spermaduct; t—unreife Bildungs-Zellen der Spermatozoen; v. s.—vesicula seminalis.

in Verbindung mit dem Coelotoel. Der Bau des Samenkanals von *Sagitta* ist bei Hertwig (XI) und Grassi (l. c. t 10 fig. 11, 12 u. a.) abgebildet. Bei *Spadella* ist dieses Organ demjenigen von *Sagitta* ähnlich, nur tritt dank der

Verdickung der Epidermis und der Bildung von blasigen Zellen in demselben die Teilnahme des Ektodermas und des Coelotoels bei der Bildung des Kanals bei *Spadella* noch deutlicher hervor. Man kann leicht den Uebergang von der Vesicula seminalis zum engen Kanal verfolgen, welcher sich anfangs zwischen den blasigen Zellen des Ektoderm hinzieht (fig. 5) und dann schräg durch das Coelotoel geht, etwas über der Linie, welche die beiden Seitenflossen verbinden würde. Nahe von der inneren Oeffnung des Kanals bildet das Coelotoel eine Verdickung von mehr oder weniger runder Form, mit dessen oberem Teile sich das Ende des ektodermalen Kanals vereinigt. (Fig. 5, D.) Hertwig erwähnt der «trichterformig vertieften und flimmernden Mündung», jedoch habe ich an Präparaten weder im Kanal, noch an seinem inneren Ende Wimpern sehen können. Doncaster (VI, p. 391) weist darauf hin, dass dieser Kanal in keinem Falle als ein den Metanephridien der Anneliden homologes Gebilde angesehen darf, da er bei *Sagitta* hauptsächlich aus Elementen des Ektoderm gebildet wird; aber «true nephridia are always chiefly mesodermal in origin»; ausserdem entwickelt sich dieser Kanal bei *Sagitta* erst spät, nämlich mit Eintritt der Geschlechtsreife. Die erste Erwiderung verliert ihre Kraft, weil die Teilnahme des Ektodermas und des Mesoderm bei der Bildung homologer Organe weiten Schwankungen unterliegen kann (Heteroplastie: Salensky, XXVIII; Methorisis: Schimkewitsch, XXXI). Was nun die zweite Entgegnung anbetrifft, so darf es nicht ausser Acht gelassen werden, dass bei der beschleunigten Entwicklung, welche wir bei den *Chaetognathen* beobachten, die übliche Zeitfolge der Ausbildung der einzelnen Organe wesentlichen Veränderungen unterworfen sein kann, und dass die Nephridien, die ihre eigentliche Funktion verloren haben und ausschliesslich der Ausfuhr der Geschlechtsprodukte angepasst werden, stark in ihrer Entwicklung zurückbleiben können. Ausserdem wissen wir ja auch, dass die Larve einer der *Gephyreen* keine Nephridien besitzt, und die Rolle der Excretionsorgane von besonderen Zellen übernommen wird (Torrey, XXXV). Somit können wir den aus einem ektodermalen Kanal und dem mesodermalen Trichter bestehenden Samenkanal der *Chaetognathen* mit Gewissheit als ein den Metanephridien der Anneliden und der ihnen verwandten Gruppen homologes Gebilde ansehen.

Der sogenannte «Oviduct» der *Sagitta* entwickelt sich nach Doncaster aus Mesodermalzellen, die der Splanchnopleura entstammen und rings um die Anlage des Ovariums wachsen.

Augenscheinlich kann dieses Gebilde in keinem Falle mit den Nephridien verglichen werden und stellt einen Teil der Gonade vor, die einem be-

sonderen Zweck angepasst worden ist. Der Ovidukt (ovispermadotto nach Grassi) dient nach der Meinung Hertwig's (XI) und Conant's (III) als receptaculum seminis. Bei *Spadella* findet sich jedoch ein besonderes receptaculum seminis, welches in Form einer Kugel nahe bei der weiblichen Genitalöffnung liegt (Fig. 6, 7; r. s.). An den Präparaten konnte ich nicht mit Sicherheit die Lage der Oeffnung feststellen, welche das receptaculum seminis mit dem hinteren Ende des Oviductes verbindet; wahrscheinlich liegt diese Oeffnung gerade gegenüber der äusseren.

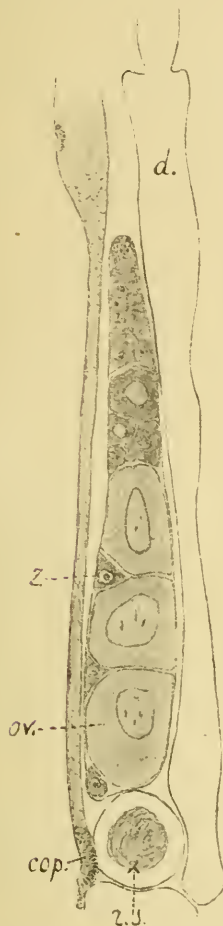


Fig. 6. Längsschnitt durch das Ovarium von *Spadella parvula*; Oc. 4, Ob. A Zeiss. Cop — Weibliches Copulationsorgan; d — Darm; ov — Ovum; r. s. — receptaculum seminis; Z — Zellen, die zur Ernährung des Eies oder als Hülfsszenlen bei der Befruchtung dienen (Stevens, XXVII).

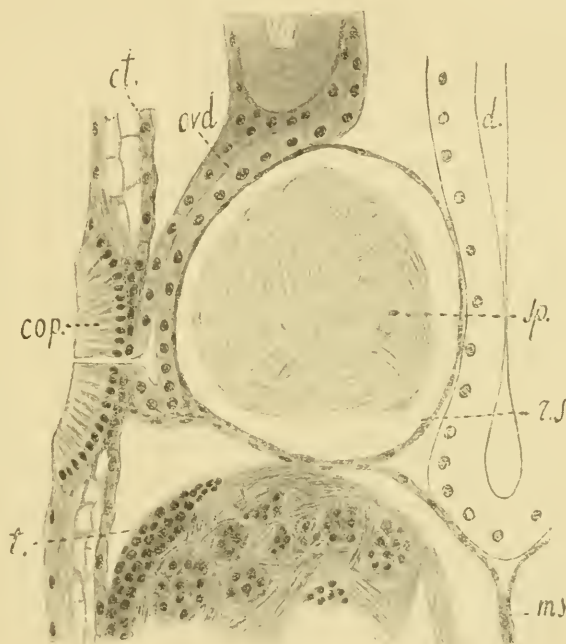


Fig. 7. Längsschnitt durch den hinteren Theil des Ovarium von *Spadella parvula*. Oc. 4, Ob. 6 Leitz, $\frac{1}{2}$ verklein. Cop — weibliches Copulationsorgan; ct — Coelotelium; d — Darm; ms — Mesenterium; ovd — Oviduct; rs — receptaculum seminis; sp — Spermatozoen; t — testis.

Ich schliesse mich der Meinung Conant's an, dass der Ovidukt nicht zur Ausführung der Eier dient, schon aus dem Grunde, weil die Eier erst nach und nach reif werden und nur das hinterste, dem Ausgang am nächsten liegende Ei eines Ausführungskanals bedarf; wenn jedoch ein specielles re-

ceptaculum seminis vorhanden ist, so wird die Function dieses Kanals nicht recht verständlich. Gewisse Einschliessungen, die sich in den Zellen des Kanals beobachten lassen, legen den Gedanken nahe, dass er die Rolle eines Excretionsorgans spielt, obgleich eine bestimmte Antwort erst mittelst einem glücklich angestellten Versuch erhalten werden kann.

Die Ausführungsöffnung des Ovidukts ist von einer besonderen Bildung umgeben, die teilweise Aehnlichkeit mit einem Saugapparat besitzt (Fig. 6, 7; cop.); wahrscheinlich ist dieses ein Copulationsorgan, welches die vesicula seminalis des anderen Individuumus während des coitus umfasst. Auch Gouret (VII) erwähnt eines Copulationsorganes bei *Spadella Marimis*.

Grassi erwähnt eines «abbozzo di organo escretorio» (l. c. t. XII fig 1, 2; p. 82, 105 u 111) und vergleicht ihn mit den Excretionsorganen der Nematoden. Bei Hertwig (XI) ist dieses Organ gleichfalls abgebildet (Taf. X, Fig. 6). Jedoch steht dieser Kanal in keinerlei Zusammenhang mit den Excretionsorganen.

Ausser den Längsmuskeln sind bei *Spadella* noch Transversalmuskeln vorhanden, welche sich nach innen zu von den ersteren befinden und diesen nicht fest anliegen, so dass ein Spalt entsteht (Fig. 2, 3; a), der sich allmälig verschmälert und in einen Kanal ausläuft, welcher sich fast bis zur Scheidewand zwischen dem Rumpf- und Schwanzabschnitt hinzieht. Besondere Epithelwände besitzt dieser Kanal nicht, und ebenso kommt ihm auch wohl kaum eine specielle Function zu. Bei *Sagitta*, der ja die Transversalmuskeln fehlen, ist ein derartiges Gebilde natürlich nicht vorhanden.

Die morphologische Bedeutung und die Function der Kopfdrüsen bei den Chaetognathen (Fig. 4; dr) ist noch ungewiss (vergl. Günter, X, p. 365). Gourret (VII) hält sie für Excretionsorgane, stellt sie somit den Segmentalorganen des I (Kopf-) Segmentes gleich. In einen Znsammenhang mit dem Coelotoel treten diese Drüsen nicht, obgleich sie an einigen Punkten sehr nahe von ihm liegen.

Ueber die drüsenaartige Struktur des Epithels der inneren Wandung der Kopfkappe erwähnt Ritter Záhony (XXIII, p. 38).

Die Frage über die systematische Stellung der Chaetognathen.

In betreff der systematischen Stellung der Chaetognathen begegnen wir in der Litteratur hauptsächlich dreierlei Anschauungsweisen, die einen nähern sie den Mollusken (so in neuerer Zeit Günter), andere den Nematoden (Grassi, Doncaster), während die dritten sie als den Anneliden verwandt

ansehen und zuweilen der Sammelgruppe *Vermidea* einverleiben (Bütschli, Hertwig, Delage u. a.).

Wenn wir uns zunächst der Argumentation Günter's (IX, X) zuwenden, so möchte ich, um mich nicht zu wiederholen, nicht mehr die vollkommen richtigen Entgegnungen Thiele's (XXXIV) anführen und beschränke mich auf folgendes hinzuweisen:

Auf Seite 364 (X) bestreitet Günter das Vorhandensein von zwei Metameren bei den Chaetognathen und betrachtet sie, wie auch die Mollusken, als unsegmentierte Tiere. In der Tat entwickelt sich nach den Untersuchungen Doncaster's die Scheidewand zwischen dem Rumpf- und Schwanzabschnitt bei *Sagitta* aus den Zellen, welche die Gonade umwachsen und stellt folglich einen Teil des Genitalsystems und keineswegs ein Homologon der Dissipimente der Anneliden dar. Deshalb hat auch die frühere Ansicht, dass die Chaetognathen *trimera* (*trimetamera*, *triarticulata*) sind (Mastermann, XIX, Schimkiewicz, XXX, Schneider, XXXII) ihre Begründung verloren. Das Kopfsegment teilt sich jedoch auf die typische Art und Weise von dem Rumpfsegment ab, und es liegt somit auch keinerlei Begründung vor, zu bestreiten, dass die Chaetognathen oligomere, aus zwei Segmenten bestehende Formen darstellen.

Auf P. 365 sagt Günter, dass die *corona ciliata* der «Preoral circlet of cilia of the Trochophor larva of the Mollusca» analog ist, aber auch die Trochophoren der Anneliden und der diesen nahe stehenden Gruppen besitzen solche Wimperringe.

Auf S. 366—7 heisst es weiter, dass die Kopfkappe dem Fuss der Mollusken analog ist, womit man sich wohl schwerlich einverstanden erklären dürfte.

Auf S. 368 werden die Querschnitte von *Spadella* und *Chaetoderma* verglichen; man muss sich aber erinnern, dass die Chaetognathen auf Grund ebensolcher Querschnitte bald den Nematoden, bald den Anneliden genähert werden, mit einem Wort sind die Anzeichen so allgemein, dass sie keineswegs das beweisen, was eigentlich bewiesen werden soll. Ausserdem stellt Günter die Chaetognathen den Cephalopoden näher, weshalb er auch eher Querschnitte von *Sepia* oder *Octopus* hätte nehmen sollen, aber nicht von *Chaetoderma*. Die Mollusken sind ja überhaupt so mannigfaltig, dass es immer gelingen dürfte einen Mollusken zu finden, dessen einzelne Organe eine äussere Aehnlichkeit, mit den Organen jedes beliebigen Tieres aufweisen.

In Betreff der Bemerkung auf S. 365. lässt sich erwideren, dass die schwammige Struktur der inneren Epithelialschichten bei den Chaetognathen

nur eine ganz äusserliche Aehnlichkeit mit dem subcutanen Bindegewebe einiger Mollusken besitzt.

Bezüglich S. 378. Der Archimollusk, von dem Günter sowohl die Chaetognathen wie auch die Mollusken ableitet, ähnelt einer der *Gephyrea*, womit eher die Unmöglichkeit bewiesen werden dürfte, jene beiden Gruppen untereinander zu vergleichen.

Ebenso sind auch die Betrachtungen über die Gefühls- und Geschlechtsorgane (S. 375—80) viel zu allgemein.

Bez. S. 368. Das Skelett der Chaetognathen und Mollusken ist von verschiedener Herkunft.

Bez. S. 381. Die Entwickelung des Bauchganglions der Chaetognathen und des Visceralganglions der Mollusken aus zwei Anlagen bildet eine viel zu allgemeine Aehnlichkeit. Ebenso ist es auch vollständig falsch das Coelom der Chaetognathen, als Schizocoel zu deuten, nur aus dem Grunde, weil sich zeitweilig, wenn die *Sagitta*-Larven stark in die Länge zu wachsen beginnen, die Blätter der Splanchno- und Somatopleura einander nähern.

Nur in Bezug auf den allgemeinen Plan des Aufbaus des Nervensystems lässt sich eine Aehnlichkeit zwischen den Mollusken und Chaetognathen nachweisen, bei weitem aber nicht in dem Maasse, wie es Günter glaubt (vergl. Thiele l. c.). Auf eine derartige Aehnlichkeit hat früher bereits Zelinka (XXXVIII, p. 149 — 150) hingewiesen, wobei die Chaetognathen und Mollusken in dieser Hinsicht keineswegs eine Sonderstellung einnehmen, da eine ähnliche Art und Weise des Baus des Nervensystems auch bei den Rotatorien, Brachiopoden und Bryozoen beobachtet wird.

Mit einem Wort kennen wir kein einziges Anzeichen, welches ausschliesslich den Mollusken und Chaetognathen allein zukommt; gerade im Gegenteil finden wir viele Unterschiede, welche auf den grossen Abstand zwischen diesen beiden Gruppen hinweisen. Eine gewisse äussere Aehnlichkeit zwischen ihnen, lässt sich vollkommen durch die Convergenz der Anzeichen dank der gleichen Lebensweise erklären (z. B. Flossen bei *Sagitta* und den Cephalopoden).

Den Nematoden werden die Chaetognathen hauptsächlich auf Grund des Vergleiches des Samenkanals und ebenso des «abozzo di organo escretorio» der Chaetognathen mit den Excretionsorganen der Nematoden, und in Folge der Aehnlichkeit des Baues des Muskelsystems bei beiden Gruppen, nahe gestellt. Wir haben jedoch bereits oben gesehen, dass der Samenkanal seinem Bau nach den Metanephridien entspricht, der «abozzo etc» hingegen in gar keiner Beziehung zu den Excretionsorganen steht. Was nun die Muskeln und das Peritoneum anbelangt, so finden wir auch hier ein Anzeichen, welches

nicht nur den Chaetognathen und Nematoden, sondern auch den Archianneliden zukommt (Salensky, XXIX, p. 318).

Die Myocyten der Archianneliden durchlaufen bei ihrer Entwicklung ein Stadium, das dem Bau der Myocyten bei den Chaetognathen entspricht; weiter schreitet aber die Ausbildung der Myocyten bei den Archianneliden nur wenig fort. Ein Vergleich der Fig. 43 u. 45 Taf. XVII der Arbeit Salensky's und der Fig. 551 der Arbeit Schneider's zeigt, dass wenn auch das Peritoneum bei den Archianneliden als eine besondere Zellschicht entwickelt ist, was bei den Chaetognathen nicht der Fall ist, in Bezug auf den Bau der Myocyten hingegen, zwischen den Archianneliden und Chaetognathen eine weit grössere Aehnlichkeit hervortritt, als zwischen den Chaetognathen und Nematoden.

Somit bleibt die dritte Ansicht bestehen, dass die Chaetognathen mit den Anneliden verwandt sind. An dieser Stelle soll nicht die Frage entschieden werden, welche Stellung die Chaetognathen unter den zahlreichen Tiergruppen einnehmen, die die Seitenverzweigungen des Hauptstammes darstellen, welcher mit den Ringelwürmern abschliesst; vorläufig genügt es festzustellen, dass der Platz für sie gerade hier gesucht werden muss.

Ohne auf die speciellen Anzeichen einzugehen, welche sich hauptsächlich unter dem Einfluss der pelagischen Lebensweise und dank der Art des Fanges der Beute entwickelt haben, kann man die Chaetognathen als coelomatische, oligomere, aus zwei Segmenten bestehende Würmer charakterisieren, wobei die Samenkanäle die Segmentalorgane des zweiten Metamerenpaars darstellen, und die Kopfdrüsen möglicher Weise als die Segmentalorgane des ersten Metamerenpaars betrachtet werden können.

Das Nervensystem besteht aus einzelnen Ganglien, die mit einander durch Komissuren verbunden sind. Die Myocyten sind nicht vollkommen differenziert und das Peritoneum wird nicht durch eine besondere Zellschicht gebildet.

Trotz des hohen Entwickelungsgrades einzelner Organe wie der Kopfmuskeln, der Greifhaken u. s. w. erscheinen die Chaetognathen als ziemlich primitiv gebaute Tiere, und Kowalewsky (XIV) hatte wohl teilweise Recht als er die *Sagitta* als «eine bleibende geschlechtliche Form» charakterisierte, «welche am meisten an die provisorischen, schwimmenden, serösen Hüllen, wie bei *Pilidium*, erinnert».

Die Parasiten der Chaetognathen.

In der Coelomhöhle der Chaetognathen finden sich zuweilen parasitische Würmer (Mac-Intosh, XVII; Bronn's Klassen u. Ordn. IV. Bd. Abt. I, *Trematodes*: p. 358. № 366; p. 554, № 283 a; p. 363, № 404; u. a). Mir persönlich gelang es nur im Coelom des Rumpfabschnittes bei *Sagitta bipunctata* eine Trematode von geringer Grösse und bei einer *Sagitta euxina* an derselben Stelle eine ziemlich grosse Nematode von ca 8 mm. Länge aufzufinden.

Litteratur.

- I. Бобрецкій (Bobrezky). Матеріали по фаунѣ Чернаго моря. Зап. Кіевск. Общ. Ест. т. I. 1870.
- II. Brandes. Das Nervensystem der als Nemathelminthen zusammengefassten Wurm-typen. Abh. Nat. Ges. Halle. Bd. 21. 1899.
- III. Conant. Notes on the Chaetognatha J. Hopk. Univ. vol. XV. 1896.
- IV. Dawyodoff, C. Beiträge zur Kenntniss der Regenerationserscheinungen bei den Ophiuren. Z. Wiss. Zool. Bd. 69. 1901.
- V. Delage A. Herouard. Traité de Zool. concrète. t. V. 1897.
- VI. Doncaster. On the Development of Sagitta. Quart. Journ. 1903. v. 46.
- VII. Gourret. 1) Sur l'organisation de la Spadella Marionii. 2) Sur la cavité du corps et l'appareil sexuel de la Spadella Marionii. Compt. Rend. t. 97. 1883.
- VIII. Grassi. I Chaetognati. Fl. u. Faun. d. Golfs v. Neapel. 1883.
- IX. Günter. Die Stellung der Chaetognathen im System. Z. Anz. № 2. XXXII. 1907.
- X. » The Chaetognatha, or primitive Molluska. Q. Journ. v. 51. 1907.
- XI. Hertwig, O. Die Chaetognathen. Jen. Zeit. f. Nat. Bd. 14. 1880.
- XII. Fowler. Biscayan Plancton. III. The Chaetognatha. Transact. Linn. Soc. London. Vol. 10. 1905.
- XIII. Kofoid. The limitation of isolation in the origin of Species. Science, N. S., Vol. XXV, № 639. 1907.
- XIV. Kowalewsky. Embryol. Studien an Würmern u. Artropoden. Mém. Acad. S.-Pétersb. S. 7, t. XVI, 1871.
- XV. Leidy. On a new Species of Sagitta. The Ann. a. Magas. of Nat. Hist. Vol. 10. Ser. 5. 1882.
- XVI. Lo-Bianco. Le pesche abissali etc. Mitt. St. Neapel. Bd. 16. 1903.
- XVII. M'Intosh. Notes from the St. Andrews Marine Laboratoy. Ann. Mag. N. H. 1890. (6) vol. 6.
- XVIII. Маркусенъ (Markusen). Замѣтки о фаунѣ Чернаго моря. Тр. I съѣзд. Ест. и Вр. въ СПб. 1868.
- XIX. Masterman. Preliminary Note on the Structure and Affinities of Phoronis. Proc. R. Soc. Edinburgh. Vol. 21. 1896.
- XX. Мечниковъ (Metschnikoff). Замѣтки о пелагической фаунѣ Чернаго моря. Тр. I съѣзда Русск. Ест. и Врачей. СПб. 1868.
- XXI. Moltchanoff¹⁾. Die Chaetognathen d. Zool. Mus. d. Kais. Akad. d. Wiss. in St.-Petersburg. Ann. d. Mus. Zool. d. Acad. d. Sciences d. St.-Pétersbourg. t. XII. 1907.
- XXII. Остроумовъ (Ostroumoff). Отчетъ объ участіи въ Черноморск. экспедиції. 1891 г. Зап. Нов. Общ. Ест., т. XVI.
- XXIII. Ritter-Záhony. Zur Anatom. des Chaetognathenkopfes. Denkschr. d. Mat. Nat. Kl. d. K. Acad. d. Wissensch. Wien. 1909. Bd. LXXXIV.
- XXIV. Ritter-Záhony. Chaetognathen. Ibid. Bd. LXXXIV. 1908.
- XXV. Соловійский (Sowinsky). Введеніе въ изученіе фауны Понто-Касп. Аравльск. морск. бассейна. Зап. Кіевск. Общ. Ест. т. XVIII. 1904.
- XXVI. Steinhaus. Die Verbreit. der Chaetognaten im Südatl. und indisch. Ozean. Kieler. Dissert. Hamburg. 1896.

¹⁾ 1 Druckfehler auf S. 206: *Sagitta melanognatha* hat 8—9 Greifhaken.

- XXVII. Stevens. On the Ovogenesis and Spermatogenesis of *Sagitta bipunctata*. Zool. Jahrb.
Abt. Morph. 18 Bd. 1903.
- XXVIII. Salensky. Heteroplastic. Extr. fr. the Proceedings of the Internat. Congress of Zool.
Cambridge. 1898.
- XXIX. Salensky. Morphogenet. Studien an Würmern. II, III, IV. Mém. Acad. St.-Pétersb.
VIII S., t. XIX. 1907.
- XXX. (Schimkewitsch) Шимкевичъ. Біологіческія основы зоології. СПБ. 1907.
- XXXI. » » Меторизисъ, какъ эмбріологіческій принципъ.
Изв. И. Ак. Н. 1908.
- XXXII. Schneider. Lehrbuch der Vergl. Histol. der Tiere. Jena. 1902.
- XXXIII. Schultz, E. Aus dem Gebiete der Regeneration. 3. Über Regenerationsersch. bei
Phoronis Müller. S. L. Zeitschr. f. W. Zool. 75 Bd. 1903.
- XXXIV. Thiele. Sind die Chaetognathen als Mollusken aufzufassen? Z. Anz. № 14. XXXII.
1907.
- XXXV. Torrey. The early development of the mesoblast in *Thalassema*. Anat. Anz. Bd. 21.
1902.
- XXXVI. Uljanin. Über *Sagitta Pontica*. Zool. Anz. III. 1880.
- XXXVII. » Матеріали для фауны Чернаго моря. Изв. Моск. О. Л. Е. А. Э.,
т. IX. 1872.
- XXXVIII. Zelinka. Studien über Räderthiere. III. Zeitschr. f. Wis. Zool. Bd. 53. 1892.
- XXXIX. Зерновъ (Zernow). Основныя черты распределенія животныхъ въ Черномъ
морѣ у Севастополя. Изв. Имп. Акад. Наукъ. 1908.

Результаты химического изслѣдованія совмѣстно найденныхъ мозандрита и вѣлерита, равно какъ и нѣкоторыхъ минераловъ ихъ материнской породы.

Г. П. Черника.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 20 мая 1909 г.).

Въ числѣ интересныхъ минераловъ, полученныхъ авторомъ много лѣтъ тому назадъ отъ покойнаго Г. Выводцева¹⁾, находился разбитый на куски одинъ, невзрачный съ виду, штуфтъ, состоявший изъ горной породы свѣтло-сераго цвѣта крупнозернистаго сложенія, заключавшей значительное количество темнаго цвѣта включений, частью имѣвшихъ видъ дурно образованныхъ кристалловъ, большею же частью, просто разной формы кусочковъ. Уже самое поверхностное изученіе этихъ включений приводитъ къ заключенію о принадлежности ихъ къ различнымъ минераламъ. Кроме нихъ, на поверхности одного изъ кусковъ штуфта наблюдалась довольно тонкая примазка желтаго цвѣта кристаллическаго строенія. Природа штуфта прежнимъ его владѣльцемъ опредѣлена не была и при немъ существовала лишь этикетка съ лаконическою надписью «Norwegen».

Многочисленность и разнообразіе постороннихъ полевошпатовой массы минераловъ возбудили желаніе ориентироваться въ ихъ природѣ и съ этою цѣлью произведены были элементарныя испытания мокрымъ путемъ, когда же при этомъ обнаружилось присутствіе въ нѣкоторыхъ включенияхъ рѣдкихъ земель, а въ примазкѣ металлическихъ кислотъ, то решено было болѣе де-

1) См. замѣтку автора, помѣщенную въ «Журналѣ Русского Физико-Химического Общества», т. XXXVI, вып. 5, стр. 712—746.

тально ознакомиться съ химическимъ составомъ отдельныхъ минераловъ разбитаго штуфа. Къ сожалѣнію, присутствіе въ послѣднемъ породообразующихъ минераловъ, мало различающихся между собою удельнымъ весомъ, сильно ограничило примѣненіе тяжелыхъ жидкостей съ цѣлью повысить чистоту исходнаго, для анализовъ, материала и страшно замедлило работу: материалъ для павѣсокъ пришлось добывать при помощи кропотливой механической отборки, довольно сильно измельченного материала, подъ лупой.

Какъ было уже замѣчено раньше, главную массу штуфа составлялъ крупный табличеобразный полевой шпатъ, свѣтло-сераго, почти белаго цвета.

Будучи рассматриваемъ вооруженнымъ глазомъ, полевой шпатъ этотъ, казавшійся простому глазу весьма чистымъ и однороднымъ, обнаруживалъ присутствіе въ немъ небольшого количества зеленовато-черной роговой обманки.

Удельный весъ возможно болѣе чистыхъ кусочковъ полевого шата опредѣленъ былъ равнымъ $D_{17} = 2,626$ (среднее трехъ опредѣленій).

Микроскопическое изученіе показало такимъ образомъ, что полевошпатовую массу минерала составляетъ триклиноэдрический полевой шпатъ (микроклинъ), сросшійся съ моноклиноэдрическимъ натровымъ ортоклазомъ; местами въ нихъ также наблюдаются вростки альбита. Помимо роговой обманки, въ тонкомъ шлифѣ минерала обнаруживалось присутствіе одиночныхъ кристалловъ: апатита, плавикового и известковаго шпатовъ, а также магнитнаго желѣзника.

Однако количество послѣднихъ четырехъ минераловъ весьма незначительно.

Химическій составъ, отборнаго по чистотѣ, материала даль ниже слѣдующіе результаты:

$$\text{SiO}_2^{\text{1)}} \dots \dots \dots 66,02\% - \frac{66,02}{60,3} = 1,0948590, \text{ принимаемъ за } 30,00$$

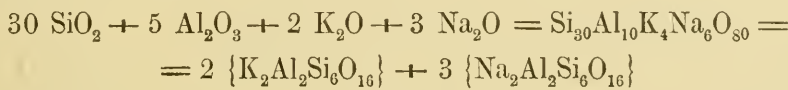
$$\text{Al}_2\text{O}_3 \dots \dots \dots 18,79\% - \frac{18,79}{102,2} = 0,1838552, \text{ соотвѣтствуетъ } 5,038, \text{ или за округленіемъ . . . 5}$$

1) При вычислениі результатовъ анализовъ, приняты нижеслѣдующіе атомные и частичные веса:

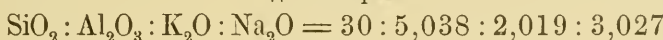
Si = 28,3;	SiO ₂ = 60,3	Ca = 40,09;	CaO = 56,09	Nb = 93,5;	Nb ₂ O ₅ = 267
Al = 27,1;	Al ₂ O ₃ = 102,2	Mg = 24,32;	MgO = 40,32	F = 19 ;	NaF = 42
K = 39,1;	K ₂ O = 94,2	O = 16,00,	{ H ₂ O = 18,016	Mn = 54,93;	MnO = 70,93
Na = 23,0;	Na ₂ O = 62,0	H = 1,008;	} Zr = 90,6 ;	Ti = 48,1 ;	TiO ₂ = 80,1
Fe = 55,85;	{ Fe ₂ O ₃ = 159,7	ZrO ₂ = 122,6	Th = 232,5;	ThO ₂ = 264,5	
	FeO = 71,85				

K ₂ O	$6,94\% - \frac{6,94}{94,2} = 0,0736730$, соответствует 2,019, или за округлениемъ . . .	2
Na ₂ O	$6,85\% - \frac{6,85}{62} = 0,1104839$ » 3,027 » » » . . .	3
Fe ₂ O ₃ — 0,14%		
CaO — 0,26%		
MgO — 0,06%		
TiO ₂		
FeO		
F		
CO ₂		
Потеря отъ прокали- ванія.	$\frac{0,42\%}{}$	
Сумма.	$\frac{99,48\%}{}$	

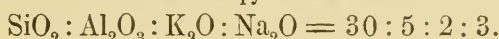
Пренебрегая небольшими количествами желѣза и щелочныхъ земель, равно какъ и слѣдами титановой кислоты (которая могла быть обнаружена только лишь колориметрическимъ путемъ при помощи перекиси водорода) видно, что анализированный полевой шпатъ довольно удовлетворительно соответствуетъ формулѣ:



для которой:



или за округлениемъ:



Небольшой избытокъ щелочей и глиноzemа, сравнительно съ присутствующей въ минералѣ кремневой кислотой, происходитъ вѣроятно благодаря присутствію въ полевомъ шпатѣ небольшой примѣси: апатита, плавикового и известковаго шпатовъ, а также магнетита; возможно также, что небольшое количество кремнезема замѣщено титановой кислотой.

Послѣ полеваго шата наибольшимъ преобладаніемъ въ массѣ штуфа пользовался минералъ, имѣвшиі видъ значительной величины кусковъ, представлявшихъ мѣстами слѣды кристаллическихъ плоскостей. Цвѣтъ ихъ не былъ одинаковый: одни были окрашены въ зеленовато-сѣрый цвѣтъ, другіе же казались красновато-бурыми, различаясь между собой также огтѣнкамъ. Минералъ былъ не прозрачный, но въ краяхъ тонкихъ осколковъ все-таки просвѣчивалъ, причемъ зеленовато-сѣрые кусочки обладали просвѣщающею способностью въ большей степени нежели красноватые, которые казались значительно болѣе мутными (особенно темные). Минералъ обладалъ жиринымъ

блескомъ, болѣе интенсивнымъ у зеленоватыхъ и раковистымъ изломомъ, болѣе или менѣе одинаковымъ у обоихъ.

Твердость тѣхъ и другихъ была почти однаковая: у красноватыхъ она опредѣлялась равною 5, у зеленоватыхъ-же нѣсколько больше, но не достигала 6.

Въ колбѣ тѣ и другіе выдѣляли воду, но минераль, окрашенный въ краснобурый цвѣтъ выдѣлялъ ея значительно больше. Передъ П. Т. оба плавились болѣе или менѣе легко. Превращенный въ тончайшую пыль минераль растворялся въ перлѣ фосфорной соли, хотя и съ большимъ трудомъ; соляная кислота почти совершенно разлагала минераль съ выдѣленіемъ студенистаго кремнезема, причемъ въ окончательномъ результатаѣ ея дѣйствія получался все-таки небольшой остатокъ, состоящій почти сплошь изъ зеленовато-черныхъ просвѣчивающихъ кристаллическихъ съ поверхностями изборожденными въ большинствѣ случаевъ вертикальными штрихами¹⁾.

Съ азотокислымъ кобальтомъ минераль реагируетъ на глиноземъ. Обѣ разновидности чувствительно различались между собой удѣльныемъ вѣсомъ: зеленоватая имѣла удѣльный вѣсъ $D_{17} = 2,606$, красноватая же болѣе свѣтлая $D_{17} = 2,509$, болѣе же темная $D_{17} = 2,494$.

Химическій составъ этой существенной части нашего штуфа былъ определенъ тремя количественными анализами и оказался нижеслѣдующій:

а) Часть зеленовато-сераго цвѣта (удѣльного вѣса 2,606):

SiO_2 = 44,41% — $\frac{44,41}{60,3}$ = 0,7364842	принимаемъ за	16,00.						
Al_2O_3 = 32,27% — $\frac{32,27}{102,2}$ = 0,3157534	соответствуетъ	6,8597	} = 6,9903 или за округленіемъ . . . 7					
Fe_2O_3 = 0,96% — $\frac{0,96}{159,7}$ = 0,0060113	»	0,1306						
CaO = 0,29% — $\frac{0,29}{56,9}$ = 0,00509666	»	0,1107	} = 1,0932 » » » . . . 1					
MgO = 0,08% — $\frac{0,08}{24,32}$ = 0,0032895	»	0,0715						
K_2O = 3,95% — $\frac{3,95}{94,2}$ = 0,0419321	»	0,9110						
Na_2O = 17,01% — $\frac{17,01}{62}$ = 0,2743548	»	5,9603					6	
H_2O = 0,84% — $\frac{0,84}{18,016}$ = 0,0466252	»	1,0129					1	
F = Слѣды.								
Сумма .	99,81%							

1) Судя по всему, остатокъ этотъ есть ничто иное, какъ эгиринъ; невозможность же получить достаточную для его анализа навѣску заставила отказаться отъ производства его аналитического изслѣдованій.

b) Часть красновато-бурая, более светлая (удельного веса 2,509):

SiO_2	$42,96\%$	$- \frac{42,96}{60,3} = 0,7124378$	принимаемъ за 16,00
Al_2O_3	$31,99\%$	$- \frac{31,99}{102,2} = 0,31301369$	соответствуетъ 7,030
Na_2O	$14,36\%$	$- \frac{14,36}{62} = 0,2316129$	" 5,202
K_2O	$2,94\%$	$- \frac{2,94}{94,2} = 0,03121019$	" 0,701
CaO	$0,25\%$	$- \frac{0,25}{56,9} = 0,004393673$	" 0,099
MgO	$0,05\%$	$- \frac{0,05}{24,32} = 0,002055921$	" 0,046
Fe_2O_3	$0,78\%$	$- \frac{0,78}{159,7} = 0,0048841577$	" 0,110
H_2O	$5,79\%$	$- \frac{5,79}{18,016} = 0,32138099$	" 7,217
F.	Слѣды.		
Сумма.	$99,12\%$		

c) То же, что и предыдущая, но болѣе темного оттѣнка (удельного веса 2,494):

SiO_2	$41,39\%$	$- \frac{41,39}{60,3} = 0,6864013$	принимаемъ за 16,00
Al_2O_3	$31,87\%$	$- \frac{31,87}{102,2} = 0,31183953$	соответствуетъ 7,269
Na_2O	$12,73\%$	$- \frac{12,73}{62} = 0,2053225$	" 4,786
K_2O	$1,95\%$	$- \frac{1,95}{94,2} = 0,02070063$	" 0,483
CaO	$0,22\%$	$- \frac{0,22}{56,9} = 0,003866432$	" 0,090
MgO	$0,05\%$	$- \frac{0,05}{24,32} = 0,002055921$	" 0,048
Fe_2O_3	$0,74\%$	$- \frac{0,74}{159,7} = 0,0046336881$	" 0,108
H_2O	$10,36\%$	$- \frac{10,36}{18,016} = 0,5748433$	" 13,399
F.	Слѣды.		
Сумма.	$99,31\%$		

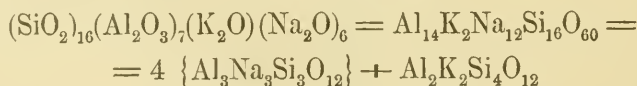
Для большей наглядности результаты последнихъ трехъ анализовъ сведены въ нижеслѣдующую таблицу:

Названія составныхъ частей минераловъ.	%/% содержаніе составныхъ частей минерала.			Взаимное отношеніе частей въ минералахъ.		
	a) Зеленовато-сѣрая часть ул. вѣса 2,606.	b) Красновато-бурая часть ул. вѣса 2,509. (Болѣе светлая).	c) Красновато-бурая часть ул. вѣса 2,497. (Болѣе темная).	Въ a).	Въ b).	Въ c).
SiO ₂	44,41	42,96	41,39	16,000	16,000	16,000
Al ₂ O ₃	32,27	31,99	31,87	6,8597	7,030	7,269
Fe ₂ O ₃	0,96	0,78	0,74	0,1306	0,110	0,108
CaO	0,29	0,25	0,22	0,1107	0,099	0,090
MgO	0,08	0,05	0,05	0,0715	0,046	0,048
K ₂ O	3,95	2,94	1,95	0,9110	0,701	0,483
Na ₂ O	17,01	14,36	12,73	5,9603	5,202	4,786
H ₂ O	0,84	5,79	10,36	1,0129	7,217	13,399
F	Слѣды	Слѣды	Слѣды	—	—	—
Сумма .	99,81%	99,12%	99,31%	—	—	—

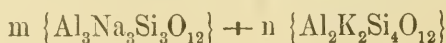
Изъ внимательнаго разсмотрѣнія результатовъ послѣднихъ трехъ анализовъ явствуетъ, что только лишь первый изъ нихъ, а именно а) даетъ возможность выразить составъ минерала сколько-нибудь простой формулой. Въ самомъ дѣлѣ, мы получили, что въ зеленовато-сѣромъ минералѣ главнейшія составныя части входять въ нижеслѣдующихъ взаимныхъ отношеніяхъ:



отсюда, не принимая въ расчетъ воду, получимъ:



Эта формула, какъ известно, принадлежитъ разновидности нефелина-элеолиту, составъ котораго считаются обыкновенно соотвѣтствующимъ формулѣ:

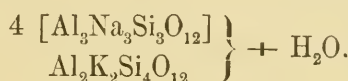


Въ данномъ случаѣ патровый силикатъ сильно преобладаетъ надъ своимъ каліевымъ собратомъ, такъ какъ для нашего анализа

$$m:n = 4:1.$$

Количество воды въ минералѣ было определено во-первыхъ путемъ прокаливания и сверхъ сего непосредственно, причемъ результаты получились весьма близкіе между собой, что заставляетъ думать, что количество газовъ сравнительно съ водою не большое и потому въ данномъ случаѣ вполнѣ было возможно ограничиться однимъ определеніемъ воды изъ разности — потерей отъ прокаливания. Среди газовъ можно было распознать болѣе или менѣе определенно лишь присутствіе небольшаго количества фтора, углекислаго-же газа не удалось открыть ни слѣда.

Такимъ образомъ зеленовато-серые кусочки удѣльного вѣса 2,606 можно принять за элеолитъ и притомъ болѣе или менѣе спосоно отвѣчающій формулѣ:



Переходя теперь къ результатамъ анализовъ б) и с) мы видимъ, что ихъ составъ уже не можетъ быть выраженъ сколько-нибудь простой формулой, такъ какъ коэффиціенты уже нельзя принять, безъ значительной погрѣшности, за цѣлыхъ числа. Однако большое сходство наружного вида и физическихъ свойствъ всѣхъ трехъ частей а), б) и с) (конечно за исключениемъ разницы въ цветѣ), а также химического состава, не оставляетъ никакого сомнѣнія въ томъ, что мы имѣемъ въ данномъ случаѣ дѣло съ однимъ и тѣмъ же минераломъ, находящимся въ различныхъ стадіяхъ такъ называемаго вывѣтриванія.

Послѣдняя таблица въ высшей степени наглядно указываетъ на то, что происходящіе въ немъ процессы выражаются главнымъ образомъ въ сильномъ прогрессированіи гидратации: количество воды возрастаетъ почти въ ариометрической прогрессіи 1 : 7 : 14, или точнѣе:

$$1,0129 : 7,217 : 13,399.$$

Одновременно съ этимъ замѣтно измѣняется взаимное отношеніе главнейшихъ составныхъ частей минерала: нѣкоторыя соединенія, отдѣльные элементы которыхъ входятъ въ составъ получающихся продуктовъ вывѣтривания, выводятся вмѣстѣ съ послѣдними вовсе изъ минерала.

Это особенно заметно на щелочахъ, количество которыхъ измѣняется весьма рѣзко. Сравнительно меньшее измѣненіе наблюдается въ кремнеземѣ и глиномѣ, но ходъ процесса чрезвычайно рельефно отражается на всѣхъ составныхъ частяхъ — это совершение ясно видно изъ послѣдней таблицы. Что касается фтора, то его присутствіе по всей вѣроятности является слѣдствіемъ присутствія небольшаго количества флюорита, отдѣльные кристаллики котораго изрѣдка можно видѣть въ тонкомъ шліфѣ всѣхъ трехъ разновидностей а), б) и с).

Чтобы покончить съ многочисленными темными включениями въ полевошпатовую массу нашего штуфа, необходимо еще сказать кое-что о минералѣ, въ которомъ обнаружено было присутствіе рѣдкихъ земель и который собственно говоря и былъ непосредственнымъ виновникомъ расширенія программы изслѣдованія неврачаго штуфа.

Это были дурно образованые, удлиненные, довольно тонкіе, но въ то же время широкіе призматические кристаллы красновато-бураго, съ небольшимъ желтымъ оттенкомъ, цвѣта, въ различныхъ направленіяхъ проставившіе таблицы полевого шпата. Величина ихъ была различная, причемъ наиболыше имѣли длину, доходившую до 1,5 сантиметровъ. Минераль крѣпко сидѣлъ въ массѣ полеваго шпата, прилегая къ послѣднему непосредственно; впрочемъ на поверхности обломковъ не сколькоихъ кристалловъ замѣченъ былъ синеватый налетъ, который, при разматриваніи его подъ микроскопомъ, оказался состоящимъ изъ очень мелкихъ кристалловъ, повидимому флюорита. Въ тѣхъ мѣстахъ, где удавалось обнажить безъ значительного поврежденія сколько-нибудь значительной величины кристаллическую плоскость, на послѣдней были замѣчены параллельные продольные штрихи. Минераль не обладалъ прозрачностью, хотя въ краяхъ тонкихъ осколковъ проходилъ все-таки буроватый, очень тусклый свѣтъ съ желтовато-краснымъ оттенкомъ.

Незначительное количество заключающихся въ штуфѣ кристалловъ, о коихъ идетъ рѣчь, едва хватившее на производство анализа и выясненіе некоторыхъ главнѣйшихъ физическихъ свойствъ минерала, не позволило изготовить специального, изъ него, тонкаго шлифа для болѣе подробнаго ознакомленія съ его микроструктурой, въ двухъ же, сдѣланыхъ изъ другихъ частей штуфа, тонкихъ шлифахъ, къ сожалѣнію не оказалось интересующаго насъ минерала; по этой причинѣ микроскопически онъ остался не изученнымъ, хотя, въ виду большой сложности его химического состава, микроскопическое изслѣдованіе исходнаго материала было бы чрезвычайно желательнымъ. Изъ некоторыхъ физическихъ свойствъ минерала можно

указать на слѣдующія: черга блѣдно-желтая съ буроватымъ оттенкомъ, твердость между 4 и 5, удѣльный вѣсъ $D_{16} = 2,986$, блескъ въ изломѣ жирный, въ нѣкоторыхъ же плоскостяхъ (вѣроятно въ плоскостяхъ спайности) стеклянныи; минералъ весьма хрупкій. Будучи превращенъ въ тонкую пыль, довольно энергично реагируетъ съ кислотами, причемъ подъ дѣйствиемъ соляной кислоты получается желтовато-красный растворъ и выдѣляется студенистый кремнеземъ. Однако при помощи послѣдняго реагента полагаю разложенія всего минерала не достигается: въ результатѣ получается все-таки небольшой темно-бурый остатокъ постороннихъ минералу примѣсей, не подвергающихся дальнѣйшему дѣйствію соляной кислоты¹⁾. Впрочемъ количество этого остатка настолько пезначително, что имъ можно было пренебречь. При нагреваніи солянокислого раствора минерала, наблюдается выдѣленіе хлора и измѣненіе цвѣта раствора, теряющаго почти совсѣмъ свою красную окраску и становящагося почти желтымъ.

Передъ П. Т. минералъ довольно легко сплавлялся въ зеленовато-буровое стекло, предварительно принимая буровато-желтую окраску и обнаруживая въ слабой степени явленіе свѣченія, подобно нѣкоторымъ гадолинитамъ. Съ плавлениями характерныхъ реакцій не даетъ, въ колбѣ обнаруживаетъ присутствіе фтора и даетъ воду.

Матеріалъ для количественного анализа былъ тщательно отобранъ при помощи лупы и по возможности очищенъ отъ случайныхъ примѣсей, при помощи жидкости Тулэ и сильнымъ электромагнитомъ.

Химіческій составъ минерала оказался весьма сложнымъ, а именно:

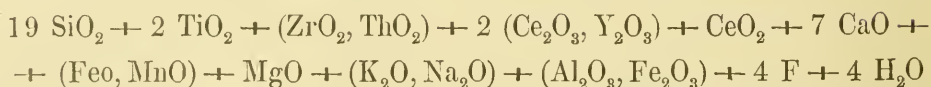
SiO_2 . . .	$37,19\%$	$\frac{37,19}{60,4} = 0,6157284$	соответствуетъ	18,9644,	или за округлениемъ	19
TiO_2 . . .	$5,13\%$	$\frac{5,13}{80,1} = 0,0640449$	»	1,9726	» » »	2
ZrO_2 . . .	$3,82\%$	$\frac{3,82}{122,6} = 0,0311582$	»	0,9597	$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} = 1,0412$	1
ThO_2 . . .	$0,70\%$	$\frac{0,70}{264,5} = 0,0026465$	»	0,0815		
Ce_2O_3 . . .	$20,80\%$ ²⁾	$\frac{20,80}{329,36} = 0,0631527$	»	1,9451	$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} = 2,0423$	2
Y_2O_3 . . .	$0,79\%$	$\frac{0,79}{250,32} = 0,0031560$	»	0,0972		

1) При рассматриваніи осадка подъ микроскопомъ главную массу его составляли непрозрачные безформенные кусочки вещества бураго цвѣта; среди этихъ кусочековъ тамъ и сямъ виднѣлись зеленовато-черные кристаллики — по всей вѣроятности эгрина. Природа бураго цвѣта вещества, за ничтожнымъ количествомъ остатка, выяснена не была.

2) Частичные вѣса окисловъ церитовыхъ и гадолинитовыхъ металловъ были опредѣлены въ натурѣ, при чмъ для церитовыхъ получено: $\text{Ce}_2\text{O}_3 = 329,36$, чмъ соотвѣтствуетъ $\text{Me} = 140,68$, а для гадолинитовыхъ $\text{Y}_2\text{O}_3 = 250,32$, каковому отвѣтствуетъ $\text{Me} = 101,16$.

CeO ₂	5,58%	$\frac{5,58}{172,25} = 0,0323948$	соответствуетъ	0,9976	или за округлениемъ . . 1
CaO	12,75%	$\frac{12,75}{56,10} = 0,2272727$	принимаемъ за	7,0000	
FeO	2,22%	$\frac{2,22}{71,9} = 0,0308762$	соответствуетъ	0,9510,	
MnO	0,22%	$\frac{0,22}{71,00} = 0,0030986$	"	0,0954 } = 1,0464	" " "
MgO	1,32%	$\frac{1,32}{40,36} = 0,0327056$	"	1,0073 } = 1,0208	" " "
Na ₂ O	1,92%	$\frac{1,92}{62,10} = 0,0309179$	"	0,9522 } = 1,0277	" " "
K ₂ O	0,21%	$\frac{0,21}{94,3} = 0,0022269$	"	0,0686 }	
Al ₂ O ₃	3,25%	$\frac{3,25}{102,2} = 0,0318004$	"	0,9795 }	
Fe ₂ O ₃	0,25%	$\frac{0,25}{159,8} = 0,0015645$	"	0,0482 }	
H ₂ O	2,32%	$\frac{2,32}{18,016} = 0,1287744$	"	3,9663 } = 1,0464	" " "
F	2,45%	$\frac{2,45}{19} = 0,1289474$	"	3,9716 } = 1,0464	" " "
Сумма.	100,92%				
O = 2F	$\frac{2,45}{\left(\frac{19 \times 2}{16}\right)} = 1,03\%$				
Сумма.	99,89%				

Такимъ образомъ въ нашемъ минералѣ заключается примѣрио:



Полученныея данныя указываютъ на то, что минералъ, о которомъ идетъ рѣчь, есть сплѣкать преимущественно рѣдкихъ земель и известн., замѣщеныхъ частью другими основаніями: комбинируя же эти аналитическія данныя съ физическими свойствами его, мы приходимъ къ выводу наличности въ данномъ случаѣ разновидности мозандрита.

Нельзя сказать, чтобы литература была богата опубликованными анализами минераловъ этого рода: если не считать старыхъ анализовъ Berlin'a, произведенныхъ имъ въ началѣ второй половины XIX столѣтія, то имѣется всего лишь одинъ анализъ собственно мозандрита, выполненный Bäckström'омъ въ сравнительно недавнее время, другой же, того же автора, относится къ джонструиту-минералу весьма сходному по своему химическому составу съ мозандритомъ, по разнищемуся отъ него по некоторымъ существеннымъ физическимъ свойствамъ.

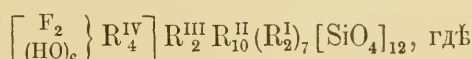
Кромъ этихъ двухъ, сравнительно новыхъ анализовъ, опубликованы также результаты, выполненного Lorenzen'омъ, анализа минерала, схожаго съ только-что упомянутыми двумя силикатами и представляющаго вѣроятно мозандритъ, въ которомъ процессъ вывѣтривания вызвалъ столь существенные пѣмѣненія, какъ въ химическомъ составѣ, такъ и въ физическихъ свойствахъ минерала, что его вынуждены были выдѣлить въ особую разновидность-ринкитъ. Такимъ образомъ, если не считать давшіишихъ анализовъ Berlin'a, то существуютъ лишь по одному опубликованному анализу: собственно мозандрита, джонструпита и ринкита. Результаты этихъ анализовъ помѣщены въ нижеслѣдующей таблицѣ, послѣдняя графа первой половины которой заключаетъ результаты, полученные авторомъ, (см. табл. на слѣд. стр.).

Изъ разсмотрѣнія ея явствуетъ, что по химическому своему составу нашъ минералъ весьма близокъ къ семье мозандритовъ, однако назвать его типичнымъ мозандритомъ, либо сказать, что это джонструпитъ, или ринкитъ, также нельзя. Въ самомъ дѣлѣ: округляя числа, выражаящія взаимныя отношенія между различными группами, входящими въ составъ мозандритовыхъ минераловъ: оснований, кислотной группой, водой и фотомъ, получимъ:

Название минераловъ.	SiO ₂	Получ.			Округл.			Получ.			Округл.			Получ.			Округл.			Получ.				
		R ^{IV} O; (R ₂ O ₄)	TiO ₂ ; ZnO ₂	ThO ₂ ; CeO ₂	R' ^{IV} O ₃ ; (R ₂ O ₄)	Ce ₂ O ₃ ; Y ₂ O ₃	Al ₂ O ₃ ; Fe ₂ O ₃	R''O.	FeO; MnO;	CaO; MgO.	(R' ₂ O)	Na ₂ O; K ₂ O.	H ₂ O	F										
Джонстру- пить... .	12,0	3,00	3	1,45	1,5	CaO 11,87	CaO 12																	
Мозандритъ.	12,0	4,15	4	1,20	1	MgO 0,98	MgO 1	2,61	3	1,87	1	7,48	7											
						10,18	10	1,04	1	10,24	10	2,58	2											

Brügger (Zeitschrift für Krystallographie, 1890, B. 16, 82) полагаетъ возможнымъ допустить, что минералы мозандритовой группы болѣе или менѣе соотвѣтствуютъ по своему химическому составу формуламъ:

Мозандритъ:



Названія составныхъ частей минераловъ.											
SiO ₂	29,93	30,71	30,50	29,08	37,19	0,5012 = 12,00	0,5018 = 12,00	0,6157284 = 12,00			
TiO ₂	9,90	5,33	7,57	13,36	5,13	0,0666	0,0946	1,2482			
ZrO ₂	—	7,43	2,84	—	3,82	0,0691	R ^{IV} O = 0,1732 = 4,15	0,0233 = 0,1254 = 3,00	0,6072	R ^{IV} O	
ThO ₂		0,34	0,79	—	0,70	0,0011	0,0029	0,0516	2,5383		
CeO ₂	6,34	0,80	Cъ Ce ₂ O ₃	5,58	0,0364	0,0046	0,0380	0,6313			
Ce ₂ O ₃	26,56	10,45	Cъ CeO ₂ 21,25	12,71	20,80	0,0315	—	1,2308			
Y ₂ O ₃		3,52	1,11	0,92	0,79	0,0156	R ^{III} O ₃ = 0,0505 = 1,20	0,0049	0,0615	R ^{III} O ₃	
Al ₂ O ₃	—	—	1,52	—	3,25	—	0,0148	0,0608 = 1,45	1,9426		
Fe ₂ O ₃	Cъ MnO 1,83	0,56	0,50	0,44	0,25	0,0034	0,0031	0,0305			
FeO	—	(0,95)	—	—	2,22	—	—	0,6017			
MnO	Cъ Fe ₂ O ₃	0,45	Слѣды.	—	0,22	0,0065	R ^{II} O = 0,4253 = 10,18	—	0,0604	R ^{II} O	
CaO	19,07	22,53	27,76	23,26	12,75	0,4030	R ^{II} O = 0,4966 = 11,87	R ^{II} O = 0,4966 = 11,87	4,4293	= 5,7288	
MgO	0,75	0,63	1,63	—	1,32	0,0158	—	0,0408 = 0,98	0,6374		
Na ₂ O	2,87	2,44	6,67	8,98	1,92	0,0395	(R' ₂)O = 0,0435 = 1,04	0,1076	0,6026	(R' ₂)O	
K ₂ O	0,52	0,38	0,12	—	0,21	0,0040	—	0,0013	0,0434	= 0,6460	
H ₂ O	8,90	7,70	1,41	—	2,32	0,4277 = 10,24	—	0,0783 = 1,87	2,5097		
F	—	2,06	5,98	5,82	2,45	0,1078 = 2,58	—	0,3131 = 7,48	2,5131		
Сумма.	100,33% ₀	100,87% ₀	101,91% ₀	103,11% ₀	100,92% ₀						
O = 2F	—	0,86	2,50	2,45	1,03						
Сумма.	100,33% ₀	100,01% ₀	99,41% ₀	100,66% ₀	99,89% ₀						
	I	II	III	IV	V						

Принимая количество SiO₂ = 12,00; отношение пропорций составныхъ частей выражается слѣдующими числами:

Въ Мозандритѣ, изслѣдованнымъ Bäckströmомъ.
(II).

Въ джонструпітѣ, изслѣдованнымъ тѣмъ же ученымъ.
(III).

Въ мозандритѣ, анализированномъ авторомъ.
(V).

$R^{IV} = \frac{2}{5} Ti; \frac{2}{5} Zr; \frac{1}{5} Ce$ съ небольшимъ количествомъ Th;
 $R^{III} = \frac{2}{3} Ce; \frac{1}{3} Y$ и немного Fe;
 $R^{II} = 10 Ca$ съ небольшимъ количествомъ Mg и Mn и
 $R_2^I = 6 H_2; 1 Na_2$ и нѣсколько K₂;

Джонструпить:

$$\left[\frac{F_6 R^{IV}_3}{R^{III}} \right] R_2^{III} R_{12}^{II} (R_2^I)_4 [SiO_4]_{12}, \text{ гдѣ}$$

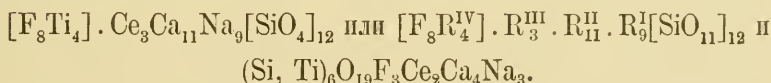
$R^{IV} = \frac{3}{4} Ti; \frac{1}{4} Zr$ съ небольшимъ количествомъ Th и Ce;
 $R^{III} = Ce; .$
 $R_2^{III} = 1 (Ce \text{ и } Y) \text{ и } 1 (Al \text{ и } Fe);$
 $R^{II} = 12 Ca; 1 Mg;$
 $R_2^I = 3 Na_2; 1 H_2;$

Послѣднему минералу Groth (Uebers. 1889, 130) считаетъ возможнымъ придать болѣе опредѣленную и простую формулу, а именно:



Что же касается третьяго члена мозапдритовой группы — ринкита, то Lorenzen, Brögger и Groth ему даютъ соотвѣтственно формулы:

$2 R^{II} R^{IV} O_3 \rightarrow NaF$, гдѣ
 $R^{II} = Ce; La; Di; Y; Fe; Ca$ и
 $R^{IV} = Si, Ti;$



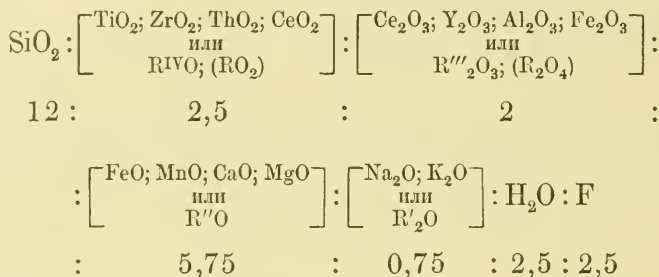
Если мы, для болѣе нагляднаго сравненія результатовъ анализа нашего минерала съ данными, получеными Bäckstrom'омъ, Brögger'омъ и Lorenzen'омъ, за единицу сравненія примемъ пайное отношеніе не известны, какъ то мы сдѣлали при вычислениі результатовъ нашего анализа, а кремнеземъ, т. е. приравняемъ $0,6157284 = 12,00$, то получимъ:

$$SiO_2 = 0,6157284 = 12,00 \text{ (следовательно коэффициентъ } K = \frac{12}{0,6157284} = 19,489).$$

$TiO_2 = 0,0640449$	соотв. буд. произв.	$0,0640449 \times 19,489 = 1,2482$	$R^{IV} O$
$ZrO_2 = 0,0311582$	" "	"	
$ThO_2 = 0,0026465$	" "	"	
$CeO_2 = 0,0323948$	" "	"	

$\text{Ce}_2\text{O}_3 = 0,0631527$	соотв. буд. произв.	$0,0631527 \times 19,489 = 1,2308$				
$\text{Y}_2\text{O}_3 = 0,0031560$	" "	"	$= 0,0615$	$\text{R}'''_2\text{O}_3$	" "	2,0
$\text{Al}_2\text{O}_3 = 0,0318004$	" "	"	$= 0,6198$	$= 1,9426$	" "	
$\text{Fe}_2\text{O}_3 = 0,0015645$	" "	"	$= 0,0305$			
$\text{CaO} = 0,2272727$	" "	"	$= 4,4293$			
$\text{FeO} = 0,0308762$	" "	"	$= 0,6017$	$\text{R}''\text{O}$	$= 5,7288$	5,75
$\text{MnO} = 0,0030986$	" "	"	$= 0,0604$		" "	
$\text{MgO} = 0,0827056$	" "	"	$= 0,6374$	$\text{R}'_2\text{O}$		
$\text{Na}_2\text{O} = 0,0309179$	" "	"	$= 0,6026$	$= 0,6460$	" "	0,75
$\text{K}_2\text{O} = 0,0318004$	" "	"	$= 0,0434$			
$\text{H}_2\text{O} = 0,1287744$	" "	"	$= 2,5097$		" "	2,5
$\text{F} = 0,1289474$	" "	"	$= 2,5031$		" "	2,5

Поэтому для нашего анализа взаимныя отношения групп оснований, воды, фтора и кислотной группы будут:



Числа последней пропорции, будучи даже сильно округлены, значительно все-таки разнятся отъ отношений, выводимых Brögger'омъ для мозандрита и джонструнита, анализированныхъ Bäckstrom'омъ и, если послѣдніе два минерала еще и возможно съ пѣкоторой натяжкой признать болѣе или менѣе соответствующими предлагаемымъ для нихъ Brögger'омъ, Bäckstrom'омъ и Groth'омъ формуламъ, то примѣняя тѣ же формулы къ нашему, пришлось бы прибѣгнуть къ еще большимъ натяжкамъ. Оставляя пока въ сторонѣ формулу химического состава послѣдняго, мы видимъ, что онъ обнаруживаетъ все-таки весьма большое сходство съ мозандритовыми минералами: изъ таблицы видно, что нашъ минераль въ отношеніи количествъ: титановой кислоты, двуокиси церія и фтора довольно близокъ къ обыкновенному мозандриту, съ которымъ также болѣе сходенъ, нежели съ джонструнитомъ въ отношеніи количества патровой щелочи; наоборотъ: по количеству входящихъ въ его составъ титановой и цирконовой земель, окисловъ гадолинитовыхъ металловъ, магнезіи, воды и содержаніемъ глинозема, совершило не пайденіаго въ мозандритѣ Bäckstrom'омъ, онъ стоитъ ближе, какъ будто бы, къ джонструниту; по количеству: кремнезема, окиси желѣза и окиси марганца, извести и каліевой щелочи, нашъ минераль почти одина-

ково далекъ отъ обоихъ, наконецъ въ нашемъ минералѣ найдено небольшое количество окиси желѣза, не обнаруженной въ составѣ ни мозандрита, ни джонструнита.

Заслуживаетъ также по нашему мнѣнію вниманія тотъ фактъ, что въ нашемъ минералѣ значительно больше кремнезема, нежели его получено вышеупомянутыми скандинавскими химиками при своихъ анализахъ, а потому если считать (по Brögger'у) изслѣдованные Bäckstrom'омъ мозандритъ и джонструнитъ за ортосиликаты, проявляющіе нѣкоторое сходство съ группой эпидота, то анализированную авторомъ разновидность мозандрита за нормальный силикатъ уже признать нельзя.

Казалось бы правильнѣе, да и проще всего, было бы предположить, что нашъ минералъ есть ничто иное, какъ нѣсколько вывѣтристившійся мозандритъ, въ которомъ произошли уже столь существенные измѣненія его первоначального химического состава, что къ нему примѣнить предлагаемый Brögger'омъ, Bäckstr'омъ и Groth'омъ формулы не представляется уже возможнымъ. За нѣкоторую вѣроятность подобного предположенія говорять съ одной стороны нѣкоторыя физическія свойства минерала (какъ напримѣръ не полная прозрачность его даже въ краяхъ тонкихъ осколковъ), а также присутствіе бураго, не прозрачнаго, землистаго вещества — вѣроятно продуктовъ распада силикатовъ металловъ церитовой и гадолинитовой группъ, а можетъ быть и окисловъ желѣза, съ другой же стороны то обстоятельство, что изъ превращеннаго въ тончайшую пыль минерала можно получить водяную вытяжку, хотя правда и слабой, но ясно щелочной реакцией.

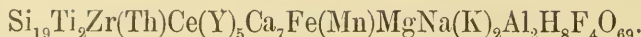
Если сопоставить результаты нашего анализа съ данными, полученными Bäckstrom'омъ для джонструнита, съ которымъ онъ почти столь же сходенъ по химическому составу, какъ и съ мозандритомъ, то видно, что процессы, которые совершаются въ нашемъ минералѣ, имѣютъ своимъ результатомъ довольно интенсивное выщелачивание изъ него известковыхъ и патровыхъ соединеній (вѣроятно изъ соответствующихъ силикатовъ), вызывая обогащеніе минерала освобождающимся кремнеземомъ. Насколько справедливо подобное предположеніе, имѣя даныя одного лишь анализа, сказать конечно трудно, но нельзя отнять у него нѣкотораго вѣроятія.

Теперь еще разъ вернемся къ результатамъ нашего анализа. Мы получили, что въ составѣ нашего минерала входятъ:

19 SiO ₂	1 (FeO; MnO)
2 TiO ₂	1 MgO
1 (ZrO ₂ ; ThO ₂)	1 (K ₂ O; Na ₂ O)

2 (Ce ₂ O ₃ ; Y ₂ O ₃)	1 (Al ₂ O ₃ ; Fe ₂ O ₃)
1 CeO ₂	4 H ₂ O
7 CaO	4 F

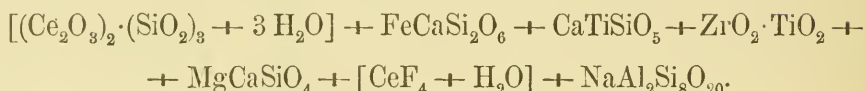
или, что то же



При условії возможности замѣщенія:

части Zr посредствомъ Th			
»	Ce	»	Y
»	Fe	»	Mn
»	Na	»	K
»	Al	»	Fe

послѣднее выражение можно написать такимъ образомъ:



Всѣ члены этого выраженія, за исключеніемъ ZrO·TiO₂ и CeF₄ + H₂O принадлежать природнымъ минераламъ: цериту, волластониту, геденбергиту, титаниту, монтичеллиту и кастроу¹⁾, хотя отсюда еще отнюдь нельзя заключить, что въ нашемъ распоряженіи имѣлась вместо мозандрита смѣсь вышенназванныхъ минераловъ. Внѣ всякаго сомнѣнія, что это совершенно случайное совпаденіе, о которомъ авторъ упоминаетъ только какъ о курьезѣ. Въ томъ же, что это чистая случайность, легко убѣдиться уже по одному тому, что въ выше-приведенной формулѣ фторъ предположенъ связаннымъ съ группой церитовыхъ металловъ, тогда какъ въ дѣйствительности онъ вѣроятно принадлежитъ плавиковому шпату, либо фтористымъ щелочамъ.

Итакъ, дать какую-либо сколько-нибудь простую формулу, наглядно выражющую химический составъ анализированной нами разновидности мозандрита, авторъ не считаетъ возможнымъ.

Теперь остается только указать на нѣкоторыя взаимныя отношенія между собою отдѣльныхъ окисловъ, выражаются болѣе или менѣе простыми пропорціями:

1) При условії замѣны въ немъ литія — натріемъ.

Щелочи.

Мы получили анализомъ:

$\text{Na}_2\text{O} = 1,92\%$	что соответствуетъ	$\text{Na}_2\text{O} = 90,14\%$
$\text{K}_2\text{O} = 0,21\%$		$\text{K}_2\text{O} = 9,86\%$
Сумма 2,13%		Сумма 100,00%

$$\frac{90,14}{62,1} = 1,4515 \quad \text{отсюда } \frac{1,4515}{0,1046} = 13,876, \text{ или за округлениемъ} = 14,$$

$$\frac{9,86}{94,3} = 0,1046,$$

а потому мы имѣемъ пропорцію

$$\text{Na}_2\text{O} : \text{K}_2\text{O} = 14 : 1.$$

Глиноzemъ и окись желѣза.

Анализъ намъ дасть количество:

$\text{Al}_2\text{O}_3 = 3,25\%$	что соответствуетъ	$\text{Al}_2\text{O}_3 = 92,86\%$
$\text{Fe}_2\text{O}_3 = 0,25\%$		$\text{Fe}_2\text{O}_3 = 7,14\%$
Сумма 3,50%		Сумма 100,00%

$$\frac{92,86}{102,2} = 0,9086 \quad \text{отсюда } \frac{0,9086}{0,0447} = 20,326, \text{ а за округлениемъ} = 20,$$

$$\frac{7,14}{159,8} = 0,0447,$$

а слѣдовательно у насъ существуетъ отношеніе:

$$\text{Al}_2\text{O}_3 : \text{Fe}_2\text{O}_3 = 20 : 1.$$

Закиси желѣза и марганца.

Въ составѣ нашего минерала заключается:

$\text{FeO} = 2,22\%$	что соответствуетъ	$\text{FeO} = 90,98\%$
$\text{MnO} = 0,22\%$		$\text{MnO} = 9,02\%$
Сумма 2,44%		Сумма 100,00%

$$\frac{90,98}{71,9} = 1,2654 \quad \text{отсюда } \frac{1,2654}{0,1270} = 9,963, \text{ или за округлениемъ} = 10.$$

$$\frac{9,02}{71,00} = 0,1270,$$

Поэтому отношеніе закисей желѣза и марганца приблизительно соотвѣтствуетъ пропорціи

$$\text{FeO} : \text{MnO} = 10 : 1$$

Земли: торовая и цирконовая.

Изъ таблицы мы имѣемъ:

$$\begin{array}{l} \text{ZrO}_2 = 3,82\% \\ \text{ThO}_2 = 0,70\%, \\ \text{Сумма . . } 4,52\% \end{array} \quad \text{что соотвѣтствуетъ}$$

$$\begin{array}{l} \text{ZrO}_2 = 84,51\% \\ \text{ThO}_2 = 15,49\%, \\ \text{Сумма . . } 100,00\% \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \frac{84,51}{122,6} = 0,6893 \\ \frac{15,49}{264,5} = 0,0586 \end{array} \quad \text{отсюда } \frac{0,6893}{0,0586} = 11,762, \quad \text{или за округлениемъ . . } 12$$

Поэтому въ нашемъ минералѣ, отношеніе между цирконовой и торовою землями выразится приблизительно пропорціей.

$$\text{ZrO}_2 : \text{ThO}_2 = 12 : 1$$

Группа окисловъ рѣдкихъ земель.

Взаимоотношеніе между группами окисловъ церитовыхъ и гадолинитовыхъ металловъ.

Анализъ намъ далъ:

$$\begin{array}{l} \text{Ce}_2\text{O}_3 = 20,80\% \\ \text{Y}_2\text{O}_3 = 0,79\%, \\ \text{Сумма . . } 21,59\% \end{array} \quad \text{что соотвѣтствуетъ}$$

$$\begin{array}{l} \text{Ce}_2\text{O}_3 = 96,34\% \\ \text{Y}_2\text{O}_3 = 3,66\%, \\ \text{Сумма . . } 100,00\% \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \frac{96,34}{329,36} = 0,2925 \\ \frac{3,66}{250,32} = 0,0146 \end{array} \quad \text{отсюда } \frac{0,2925}{0,0146} = 20,034, \quad \text{или за округлениемъ . . } 20$$

Поэтому въ данномъ случаѣ количественное отношеніе между группами церитовыхъ и гадолинитовыхъ металловъ¹⁾ приблизительно выражается пропорціей:

$$\text{Ce}_2\text{O}_3 : \text{Y}_2\text{O}_3 = 20 : 1.$$

Взаимное отношеніе между окислами отдельныхъ церитовыхъ металловъ.

Въ составѣ нашего минерала опредѣлено:

$$\begin{array}{l} \text{Ce}_2\text{O}_3 = 20,80\% \\ \text{CeO}_2 = 5,58\% \end{array}$$

1) Не принимая въ расчетъ двуокиси церія.

Полагая, что CeO_2 есть чистая двуокись церия¹⁾ и перечисляя ее на закись-окисную форму, получимъ общее количество послѣдней:

$$\text{Ce}_2\text{O}_3 = 20,80 + \frac{328,5 \times 5,58}{172,25} = 20,80 + 10,641 = 31,44\%$$

Непосредственное дозированіе церия и приблизительное определение количества компонентовъ дидима при помощи способа сравненія спектровъ, показали, что смѣсь

$$\text{Ce}_2\text{O}_3 = 31,44\%.$$

заключаетъ приблизительно:

составлено	$\text{Ce}_2\text{O}_3 = 44,32\%$
	$\text{La}_2\text{O}_3 = 20,68\%$
	$\text{Pr}_2\text{O}_3 = 10\%$
	$\text{Nd}_2\text{O}_3 = 25\%$
Сумма	$100,00\%$

Этимъ даннымъ соотвѣтствуютъ пайныя отношенія:

$$\begin{aligned}\text{Ce}_2\text{O}_3 &= \frac{44,32}{328,5} = 0,13491628; \quad \text{приравнивая его} = 4,00 \\ \text{La}_2\text{O}_3 &= \frac{20,68}{325,8} = 0,0634745, \quad \text{что соотвѣтствуетъ} = 1,881, \quad \text{или за округленіемъ . . . 2} \\ \text{Pr}_2\text{O}_3 &= \frac{10}{329} = 0,0303951, \quad " \quad " \quad = 0,901, \quad " \quad " \quad " \quad . . . 1 \\ \text{Nd}_2\text{O}_3 &= \frac{25}{335,2} = 0,0745823, \quad " \quad " \quad = 2,211, \quad " \quad " \quad " \quad . . . 2\end{aligned}$$

Слѣдовательно мы имѣемъ въ данномъ случаѣ приблизительное отношеніе:

$$\text{Ce}_2\text{O}_3 : \text{La}_2\text{O}_3 : \text{Pr}_2\text{O}_3 : \text{Nd}_2\text{O}_3 = 4 : 2 : 1 : 2.$$

Съ цѣлью достижения результатовъ, возможно болѣе сравнимыхъ съ данными, полученными Bäckstrom'омъ, при производствѣ анализа авторъ слѣдовалъ тому же методу, который примѣненъ былъ и скандинавскимъ химикомъ.

Чтобы окончить совсѣмъ съ нашимъ штуфомъ, осталось сказать еще о послѣднемъ минералѣ желтаго цвѣта, который былъ найденъ въ видѣ небольшой примазки кристаллическаго строенія. Такъ какъ предварительныя пробы обнаружили въ немъ присутствіе металлическихъ кислотъ, то решено

1) Здѣсь слѣдуетъ замѣтить, что частичнаго вѣса CeO_2 нѣ определено не было.

было произвести изслѣдованіе и этой части настолько подробное, насколько это допустить крайне ограниченное количество исходнаго материала.

Физическія свойства минерала оказались слѣдующія: цвѣтъ почти лимонно-желтый, блескъ жирный, мѣстами склоняющійся къ стеклянному; небольшіе осколочки минерала были почти прозрачны, если не считать небольшой муты, дѣлающей минералъ въ массѣ лишь просвѣщающимъ, воскоподобнымъ. Вещество было очень хрупкое: изломъ представлялся мелко-раковистымъ, твердость нѣсколько выше 5. Что же касается удѣльного вѣса, то таковой могъ быть опредѣленъ лишь приблизительно въ виду того, что минералъ заключалъ въ себѣ нѣсколько эгирина въ видѣ ясно видимыхъ даже простымъ глазомъ, темно-зеленыхъ кристалликовъ, отдѣлить которые въ ручную путемъ разборки материала подъ лупой, было дѣломъ чрезвычайно труднымъ, примѣненіе же для очистки его тяжелыхъ жидкостей не обѣщало также успѣха въ виду малой разницы въ удѣльныхъ вѣсахъ обоихъ минераловъ и возможности ихъ измѣненія въ нѣкоторыхъ предѣлахъ.

Такимъ образомъ удѣльный вѣсъ, возможно болѣе очищенаго, но не безукоризненно-чистаго минерала опредѣленъ былъ равнымъ 3,45, причемъ въ силу вышеизложеннаго за вѣрность второй десятичной ручаться нельзя.

Съ плавнями характерныхъ реакцій не даетъ, обнаруживая присутствіе небольшихъ количествъ желѣза, марганца и кремнезема, мокрымъ же путемъ яспо обнаруживается присутствіе не малыхъ количествъ металлическихъ кислотъ. Передъ П. Т. плавится довольно трудно, образуя въ концѣ концовъ мутное стекло свѣтло сѣраго цвѣта съ желтовато-бурымъ оттенкомъ.

Кислоты разлагаютъ минералъ, превращенный въ состояніе тончайшей пыли, оставляя лишь небольшой остатокъ эгирина. Подъ дѣйствиемъ нагрѣтой соляной кислоты реакція идетъ довольно скоро и въ результата получается почти желтый (съ небольшимъ буроватымъ оттенкомъ) растворъ, содержащей студенистый кремнеземъ и хлопья металлическихъ кислотъ, на днѣ же остается небольшой осадокъ почти непромѣненнаго эгирина.

Химическій составъ этой части нашего штуфа оказался нижеслѣдующій:

$$\text{SiO}_2 = 30,11\% ; \frac{30,11}{60,3} = 0,4993366 \quad \text{принимаетъ за} \quad 10,00^{\text{1})}$$

Ce_2O_3 = Слѣды.

$$\text{ZrO}_2 = 18,25\% ; \frac{18,25}{122,6} = 0,1488581, \text{ что соответствуетъ} 2,9811 \quad \text{или за округленіемъ...3}$$

$$\text{Nb}_2\text{O}_5^{\text{2})} = 12,80\% ; \frac{12,80}{267} = 0,0479401, \quad " \quad " \quad 0,9601 \quad " \quad " \quad " \quad . . . 1$$

1) Множитель $K = \frac{10}{0,4993366} = 20,0265$.

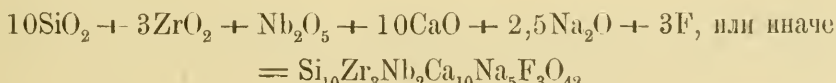
2) Содержитъ Ta_2O_5 , но въ небольшомъ, сравнительно, количествѣ.

CaO	$= 26,78\%$	$\frac{26,78}{56,09} = 0,4774469$, что соответствует 9,5616	}
FeO	$= 0,70\%$	$\frac{0,70}{71,85} = 0,0097425$, »	
MnO	$= 0,57\%$	$\frac{0,57}{70,93} = 0,0080361$, »	
MgO	$= 0,16\%$	$\frac{0,16}{40,32} = 0,0039683$, »	
Al ₂ O ₃	Следы	0,1951	
Fe ₂ O ₃	Следы	0,1609	
Na ₂ O	$= 7,67\%$	$\frac{7,67}{62} = 0,1237097$, »	2,4775
F	$= 2,80\%$	$\frac{2,80}{19} = 0,1473684$, »	2,9513
H ₂ O	$= 0,26\%$	$\frac{0,26}{18,016} = 0,0144316$, »	0,2891
Сумма .	<u>100,10%</u>		
$O = 2F = \left(\frac{2,80}{19} \times 2 \right) = \frac{2,8}{2,375} = 1,18\%$			
Сумма	<u>: . 98,92%</u>		

Такимъ образомъ нашъ минераль заключаетъ въ себѣ приблизительно:

10SiO ₂	2,5Na ₂ O
3ZrO ₂	3F
Nb (Ta) ₂ O ₅	и слѣды:
10Ca (Fe, Mn, Mg)O	Ce, Al, Fe ₂ O ₃ , а также 0,3H ₂ O.

Пренебрегая элементами, входящими въ составъ минерала въ незначительныхъ количествахъ, получимъ, что составъ минерала приблизительно соответствуетъ формулѣ:



Какъ известно, это выраженіе Groth (Uebers. 1889, 128) считается соответствующимъ вѣлериту. Въ виду того, что физическіе признаки нашего минерала также не противорѣчатъ такому выводу, то мы должны признать нашу примазку за вѣлеритъ.

Нельзя сказать, чтобы и для послѣдняго минерала литература была очень богата опубликованными анализами. Изъ работъ, относящимся къ

этому вопросу можно лишь назвать: анализы Scheerer'a и Hermann'a, произведенные ими въ сороковыхъ и шестидесятыхъ годахъ прошлаго столѣтія, изслѣдованія Rammelsberg'a, относящіяся къ семидесятымъ годамъ и наконецъ на работы Cleve, выполненные имъ въ восьмидесятыхъ годахъ XIX вѣка. Этими учеными, для состава вѣлерита, получены слѣдующія данныя:

Названія со- ставныхъ частей минерала.	По анализу Cleve (Zeitschrift für Krystall. 1890; 16, 360).	По анализу Rammelsberg'a. (Ber. Berl. Acad. 1871; 36, 587, 599. Pogg. Annal. 1873; 150, 21).	По анализу Hermann'a. (Journ. f. prakt. Chemie 1865; 95, 125).	По анализу Scheerer'a. (Pogg. Annal. 1843; 59, 327; 1847; 72, 565). (Среднее).	По анализу автора.	Теоретически по формулы Groth'a: $\text{Si}_{10}\text{Zr}_3\text{Nb}_2\text{Ca}_{10}\text{Na}_5\text{F}_3\text{O}_{42}$.
Удѣльный вѣсъ.	3,442	—	—	3,41	3,45	—
Nb_2O_5	12,85	14,41	11,58	14,47	12,80	13,44
SiO_2	30,12	28,43	29,16	30,62	30,11	30,35
TiO_2	0,42	—	—	—	—	—
Ce_2O_3	0,66	—	—	—	Слѣды.	—
ZrO_2	16,11	19,63	12,72	15,17	18,25	18,51
Al_2O_3	—	—	—	—	Слѣды.	—
Fe_2O_3	0,48	—	—	—	Слѣды.	—
FeO	1,26	{ 2,50	1,28	2,12	0,70	—
MnO	1,00		1,52	1,55	0,57	—
CaO	26,95	26,18	24,98	26,08	26,78	28,23
MgO	0,12	—	0,71	0,42	0,16	—
Na_2O	7,50	7,78	7,63	8,08	7,67	7,80
F	2,98	—	—	—	2,80	2,87
H_2O	0,74	—	0,33	0,24	0,26	—
Сумма. . . .	101,19%	98,93%	99,91%	98,75%	100,10%	101,20%
$\text{O} = 2\text{F}$	1,24%	—	—	—	-1,18%	-1,20%
Сумма. . . .	99,95%	98,93%	99,91%	98,75%	98,92%	100,00%

Какъ видно изъ этой таблицы, изслѣдованный нами вѣлеритъ довольно близко подходитъ къ своему собрату, изученному Cleve. Къ тому же, если принять во вниманіе, что FeO , MnO , Al_2O_3 , Fe_2O_3 , Ce_2O_3 и MgO могутъ замѣщать собою часть извести (хотя конечно могутъ принадлежать и постороннимъ вѣлериту примѣсямъ, подобно эгирину), то можно сказать, что нашъ минералъ даже не такъ далекъ отъ теоретического, соотвѣтствующаго предлагаемой Groth'омъ формулѣ.

Содержаніе въ нашемъ минералѣ небольшого количества воды и нѣсколько менѣе противъ теоретическаго содержанія кремнезема, казалось бы проще всего приписать не полной свѣжести минерала, указателемъ какового обстоятельства служить нѣкоторая мутность его. Какъ показали результаты анализа, примѣсь эгирина, отъ которой онъ не могъ быть очищенъ механически, не повлияла замѣтнымъ образомъ на характеристику полученныхъ результаовъ, да оно и понятно: онъ почти на цѣло долженъ быть оставаться въ видѣ нерастворимаго остатка, не подвергаясь замѣтнымъ образомъ дѣйствію соляной кислоты. Однако не полная его индиферентность къ послѣднему реагенту заставляетъ допустить принадлежность слѣдовъ глиноzemа именно этой примѣси эгирина.

Съ цѣлью получить и для вѣлерита результаты, сравнимые съ болѣе новыми анализами другихъ ученыхъ, работа его химическаго изслѣдованія велась по тому же способу, который былъ примѣненъ Cleve.

Въ нашемъ минералѣ несомнѣнно присутствуютъ обѣ металлическія кислоты, но количество танталовой кислоты въ сравненіи съ нибовой весьма небольшое, что же касается титановой кислоты, попадающейся иногда въ вѣлеритахъ, то таковой не обнаружено ип малѣйшихъ слѣдовъ. Нечего и говорить, что природа рѣдкихъ земель по причинѣ ихъ ничтожнаго количества, осталась не изслѣдованною; едва достаточная для анализа величина наѣски, также исключила возможность сдѣлать попытку раздѣленія металлическихъ кислотъ.

Хотя точныхъ свѣдѣній о мѣстонахожденіи штуфа не имѣлось, кромѣ указанія, что онъ происходитъ изъ Норвегіи, но вѣроятнѣе всего его родина — все тотъ же природный музей рѣдчайшихъ минераловъ — берега Langesund-fjord'a.

Химическая Лабораторія
Императорской Академіи Наукъ.
20 Мая 1909 г.

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ въ сентябрѣ 1909 года).

59) **Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.** VI Серія. (Bulletin VI Série). 1909. № 12, 15 сентября. Стр. 797—870. 1909. lex. 8°.—1614 экз.

60) **Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣлению.** (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXIV, № 6. А. Петровскій. Распространеніе волнъ отъ вибратора Герца, помѣщеннаго въ проводящей средѣ. (I + 34 + I стр.). 1909. 4°.—800 экз.

Цѣна 45 коп.; 1 Mrk.

61) **Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣлению.** (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXIV, № 7. Д. Ф. Нездюровъ. Актинометрическія наблюденія во время поѣздки къ Аракатамъ въ 1907 году. (I + 1—6 + 1 черт. + 7—12 + 1 черт. + 13—27 стр.). 1909. 4°.—1100 экз.

Цѣна 35 коп.; 80 Pf.

62) **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 7 и послѣдній. Я. Эдельштейнъ. Замѣтка о мѣловыхъ слояхъ въ бассейнѣ Оби-Нію (въ Вост. Бухарѣ). М. О. Клеръ, Dr. Sc. Неоцератиты изъ Восточной Бухары. (Съ тремя таблицами и семью рисунками въ текстѣ). (I + стр. 151—174 + титулъ и оглавление къ II тому). 1909. 8°.—562 экз.

Цѣна 45 коп.; 1 Mrk.

63) **Извѣстія Постоянной Центральной Сейсмической Комиссіи.** Томъ 3. Выпускъ II, № 1. (Comptes-rendus des séances de la Commission Sismique Permanente. Tome 3. Livraison II, № 1). Съ тремя таблицами. (II + XXXIII + 119 + I + 135 стр.). 1909. lex. 8°.—513 экз.

Цѣна 3 руб. 75 коп.; 8 Mrk. 40 Pf.

64) **Научные результаты экспедиціи,** снаряженной Императорской Академіей Наукъ для раскопки мамонта, найденнаго на рѣкѣ Березовѣ въ 1901 году. Томъ II. Съ 8-ю таблицами рисунковъ и одной картой (II + 42 стр.). 1909. lex. 4°.—510 + 50 вел. экз.

Цѣна 1 руб. 70 коп.; 3 Mrk. 80 Pf.

65) **Академическая Библіотека Русскихъ Писателей.** Выпускъ I. Полное собраніе сочиненій А. В. Кольцова. Подъ редакціей и съ примѣчаніями. А. И. Лященко. Изданіе Разряда изящной словесности Императорской Академіи Наукъ. (XXXIV + 444 + I стр.). 1909. 8°.—15010 экз.

Цѣна 60 коп.



Оглавление. — Sommaire.

Сообщения:	стр.	Communications:
C. Н. Костинский. О фотографическихъ снимкахъ спутниковъ планеты Марсъ	871	*S. K. Kostinskij. Sur la photographie des satellites de Mars.
A. Бѣлопольскій. Фотографическія наблюденія спутника Марса, Деймоса, въ 1894 г. въ Пулковѣ . . .	873	*A. Bělopolskij. Observations photographiques de Deimos en 1894 à Poukhovo. 873
A. Бѣлопольскій. О вращеніи Юпитера.	874	*A. Bělopolskij. Sur la rotation de Jupiter
 Доклады о научныхъ трудахъ:		
*В. Михаэльсенъ. Къ познанію дождевыхъ червей (<i>Lumbricidae</i>) и ихъ распространенія.	876	W. Michaelsen. Zur Kenntnis der <i>Lumbri-</i>
K. О. Милашевичъ. Списокъ видовъ морскихъ моллюсковъ, собранныхъ у береговъ Кавказа К. П. Ягодовскимъ въ 1908 г.	877	<i>ciden</i> und ihrer Verbreitung.
Б. Чейка. <i>Oligochaeta</i> Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг. Часть I. О новомъ родѣ сем. <i>Enchytracidae Hepatogaster</i>	877	*K. O. Milaszevicz (Milasévič). Liste des Mollusques marins, collectionnés en 1908 par Mr. K. P. Jagodovskij dans la Mer Noire près des côtes du Caucase.
И. В. Палибинъ. Новые данные для флоры Гуань-Дунского полуострова.	878	*Bohumil Čejka. Die <i>Oligochaeten</i> der russischen in den Jahren 1900—1903 unternommenen Nordpolarexpedition. I. Ueber die neue Gattung der <i>Enchytraciden Hepatogaster</i>
 Статьи:		
H. Н. Бекетовъ. Попытка объясненія свойствъ радиа	879	*N. N. Beketov. Essai d'explication des propriétés du Radium
*Л. А. Молчановъ. Хэтогнаты Черного моря	887	L. A. Moltschanoff (Molčanov). Die Chaetognathen des Schwarzen Meeres.
Г. П. Черникъ. Результаты химического изслѣдованія совмѣстно найденныхъ мозандрита и вѣлерита, равно какъ и иѣкоторыхъ минераловъ ихъ материнской породы	903	*G. P. Černik. Les résultats des études analytiques sur la composition chimique de la Mosandrite et Wöhlerite trouvées ensemble, ainsi que de leur roche-mère.
 Новые изданія.		
926		*Publications nouvelles.

Comptes-Rendus:

W. Michaelsen. Zur Kenntnis der <i>Lumbri-</i>	876
<i>ciden</i> und ihrer Verbreitung.	
*K. O. Milaszevicz (Milasévič). Liste des Mollusques marins, collectionnés en 1908 par Mr. K. P. Jagodovskij dans la Mer Noire près des côtes du Caucase.	877
*Bohumil Čejka. Die <i>Oligochaeten</i> der russischen in den Jahren 1900—1903 unternommenen Nordpolarexpedition. I. Ueber die neue Gattung der <i>Enchytraciden Hepatogaster</i>	877
*I. V. Palibin. Nouveaux matériaux pour la flore de la presqu'île Kouan-toung. 878	

Mémoires:

*N. N. Beketov. Essai d'explication des propriétés du Radium	879
L. A. Moltschanoff (Molčanov). Die Chaetognathen des Schwarzen Meeres.	887
*G. P. Černik. Les résultats des études analytiques sur la composition chimique de la Mosandrite et Wöhlerite trouvées ensemble, ainsi que de leur roche-mère.	903

*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.
Сентябрь 1909 года.

За Непремѣнного Секретаря, Академикъ *A. Карпинский*.

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

1909.

№ 14.

ИЗВѢСТИЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

15 ОКТЯБРЯ.

BULLETIN

DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 OCTOBRE.

С.-ПЕТЕРВУРГЪ.—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) — 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 приблизительно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею 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, положенные 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 Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщенія; 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 были положены, 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 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, представивший 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 порядке поступленія, въ соотвѣтствующихъ нумерахъ „Извѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ они были дложены.

§ 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 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, 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 рубля.

ИЗВЛЕЧЕНИЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 2 МАЯ 1909 г.

И. о. Непремѣннаго Секретаря доложилъ, что напечатаннымъ въ № 95 „Правительственаго Вѣстника“, отъ 2 мая с. г., Высочайшимъ приказомъ по гражданскому вѣдомству, отъ 27 апрѣля с. г. за № 24, преподаватель въ классахъ старшаго возраста Императорскаго Александровскаго Лицея, почетный академикъ Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ по Разряду изящной словесности, магистръ исторіи всеобщей литературы, статскій совѣтникъ Котляревскій переводится на службу по вѣдомству Министерства Народнаго Просвѣщенія, съ утвержденіемъ ординарнымъ академикомъ той-же Академіи, по Отдѣленію Русскаго языка и словесности, согласно избранію, съ 14 февраля с. г.

Положено принять къ свѣдѣнію и извѣстить объ этомъ Н. А. Котляревскаго.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 21 апрѣля с. г. № 9339, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи, что Бюджетная Комиссія Государственной Думы, при разсмотрѣніи сметы Министерства Народнаго Просвѣщенія 1909 года, вновь обратила вниманіе на недостаточность нѣкоторыхъ кредитовъ, нынѣ отпускаемыхъ на различные нужды Императорской Академіи Наукъ, и на необходимость вслѣдствіе сего пересмотрѣть бюджетъ Академіи.

Въ виду сего Министръ просилъ Его Императорское Высочество, не будетъ ли признано возможнымъ ускорить начало занятій Высочайше

утвержденного 11 декабря 1908 года Междуведомственного Совещания для разсмотрѣнія бюджета Академіи.

Положено, согласно указанію Августѣйшаго Президента, созвать Междуведомственное Совещаніе въ ближайшее время послѣ возвращенія Его Императорскаго Высочества въ С.-Петербургъ, о чёмъ извѣстить Министра.

Комитетъ по организаціи Второго Всероссійскаго Съѣзда по педагогической психологіи, отношеніемъ отъ 24 апрѣля с. г., сообщилъ Академіи, что Съѣздъ созывается съ 1 по 5 іюня сего года, при чёмъ предложилъ Академіи принять участіе въ Съѣздѣ назначеніемъ делегата и прислалъ программу Съѣзда.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Комитетъ Толстовской выставки, письмомъ отъ 24 апрѣля с. г., выразилъ Академіи глубокую признательность за участіе въ выставкѣ принадлежащими Академіи высокоцѣнными экспонатами, столь много содѣйствовавшими успѣху выставки.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Общество Библіотековѣдѣнія обратилось къ Академіи съ отношеніемъ, отъ 22 апрѣля с. г., слѣдующаго содержанія:

„Общество Библіотековѣдѣнія, близко знакомое съ состояніемъ и нуждами русскихъ академическихъ библіотекъ, сочло своимъ долгомъ, воспользовавшись происходящимъ въ настоящее время пересмотромъ университетскаго устава, высказать въ особой запискѣ свои соображенія по вопросу о мѣрахъ, какія необходимо принять для улучшенія постановки библіотечнаго дѣла въ библіотекахъ русскихъ Университетовъ и другихъ высшихъ учебныхъ заведеній.

„Придавая большое значеніе благопріятному разрѣшенню этого вопроса для судебнаго просвѣщенія и науки, Общество Библіотековѣдѣнія позволяетъ себѣ препроводить экземпляръ помянутой записи въ Императорскую Академію Наукъ съ ходатайствомъ о разсмотрѣніи ея и обѣ оказаніи авторитетной поддержки Академіи высказаннымъ въ запискѣ пожеланіямъ, если, конечно, они будутъ признаны, полностью или въ части, заслуживающими вниманія.

„Въ частности Общество Библіотековѣдѣнія полагало бы желательнымъ, чтобы отзывъ Императорской Академіи Наукъ по содержанію помянутой записи былъ сообщенъ въ Министерство Народнаго Просвѣщенія, въ Коммиссію по пересмотру университетскаго устава и въ Совѣты С.-Петербургскаго и Харьковскаго Университетовъ, въ каковыя учрежденія Общество Библіотековѣдѣнія одновременно съ симъ направляетъ указанную записку“.

Положено передать эту записку на заключеніе академиковъ К. Г. Залемана и А. А. Шахматова съ тѣмъ, чтобы докладъ по настоящему

вопросу былъ представленъ въ первомъ осеннемъ засѣданіи Общаго Собранія Академіи.

Финно-Угорское Общество въ Гельсингфорсѣ (*Suomalais-Ugrilainen Seura, Société Finno-Ougrienne*), отношеніемъ отъ 30 апрѣля (13 мая) с. г., сообщило Академіи нижеслѣдующее:

„По порученію Финно-Угорского Общества въ Гельсингфорсѣ, этимъ лѣтомъ отправляются въ Россію для лингвистическихъ и этнографическихъ изслѣдований среди вожакъ С.-Петербургской губерніи профессоръ Э. Сетеле и среди корелъ Олонецкой губерніи магистръ философіи I. Куйола (*Kujola*). Вслѣдствіе сего Финно-Угорское Общество позволяетъ себѣ обратиться съ покорнѣйшей просьбой къ Императорской Академіи Наукъ, не найдетъ-ли Академія возможнымъ ходатайствовать передъ надлежащими высшими властями, чтобы имъ, профессору Императорскаго Александровскаго Университета въ Гельсингфорсѣ, доктору философіи Э. Сетеле съ товарищемъ и магистру философіи того-же Университета I. Куйола, были выданы необходимыя для вышеупомянутыхъ научныхъ изслѣдований свидѣтельства, пропускные листы и рекомендациіи“.

Положено поручить Непремѣнному Секретарю выдать названнымъ лицамъ надлежащія удостовѣренія отъ Академіи.

И. о. Непремѣнного Секретаря академикъ князь Б. Б. Голицынъ довелъ до свѣдѣнія Собранія, что отъ имени Центральнаго Комитета Швейцарскаго Общества Естествоиспытателей (*Société helvétique des sciences naturelles*) и отъ имени Эйлеровской Комиссіи (*Commission des œuvres d'Euler*) этого Общества поступилъ въ Академію пиркуляръ о поддержкѣ, путемъ пожертвованій или подписки, предпринятаго Обществомъ полнаго изданія трудовъ Эйлера.

Вмѣстѣ съ тѣмъ академикъ Н. Я. Сонинъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что онъ уже сообщилъ профессору Рудіо постановленія Конференціи въ засѣданіи 11 апрѣля с. г. и что профессоръ Рудіо отвѣтилъ ему письмомъ отъ 30 апрѣля нов. ст. с. г.

По поводу прочитанаго письма профессора Рудіо и дополнительныхъ заявленій академиковъ О. А. Баклунда и Н. Я. Сонина Собраніе поѣло вновь сужденіе по вопросу о наилучшей формѣ матеріальной поддержки со стороны Академіи предпринятыму Швейцарскимъ Обществомъ Естествоиспытателей изданію полнаго собранія сочиненій Эйлера.

По обмѣнѣ мнѣній, постановлено:

1) ассигновать на печатаніе полнаго собранія трудовъ Эйлера 5000 фр., съ разсрочкой взноса денегъ, согласно указанію профессора Рудіо, на 20 лѣтъ;

2) признать желательнымъ, чтобы Академія Наукъ, по примѣру Парижской Академіи, подписалась на 40 экземпляровъ полнаго собранія сочиненій Эйлера;

3) уполномочить представителей Академіи на ближайшемъ Собраниі Международного Союза Академій въ Римѣ, академиковъ К. Г. Залемана и М. А. Рыкачева, довести до свѣдѣнія Собрания о принятыхъ рѣшеніяхъ Академіи и выяснить различныя детали вопроса о томъ, въ какой формѣ Академія Наукъ могла бы лучше всего оказать материальную помощь предпріятію;

4) избрать Коммиссію, въ составѣ академиковъ О. А. Баклунда, К. Г. Залемана, А. А. Маркова, Н. Я. Сонина, князя Б. Б. Голицына и А. М. Ляпунова, для разсмотрѣнія подлежащаго передачѣ въ Эйлеровскую Коммиссію матеріала, хранящагося въ Архивѣ Академіи и касающагося ученой дѣятельности Эйлера;

5) сообщить Швейцарскому Обществу Естествоиспытателей постановленія Общаго Собрания, изложенныя въ пунктахъ 1, 2, 3 и 4, а также въ пунктахъ 1, 2 и 3 § 99 протокола засѣданія 11 апрѣля с. г., и

6) войти въ сношенія съ Университетами и другими высшими учебными заведеніями, библиотеками и пр. по вопросу объ участіи въ подпскѣ на полное собраніе сочиненій Эйлера, при чемъ организацію всего дѣла беретъ на себя Императорская Академія Наукъ.

Вице-Президентъ академикъ П. В. Никитинъ представилъ Собранию текстъ составленныхъ имъ адресовъ отъ имени Академіи Лейпцигскому и Женевскому Университетамъ.

Положено одобрить.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія Собрания, что Общество „Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften“ въ Германштадтѣ, по его просьбѣ, согласилось выслать Библіотекѣ Академіи свое периодическое издание: „Verhandlungen und Mitteilungen“, Jahrgang IX—LVII, и отдельное издание: „Petri, Monographie des Coleopteren—Tribus Hyuperini“. Вследствіе сего было-бы желательно вступить съ Обществомъ въ обмѣнъ изданіями и высыпать ему:

- 1) „Извѣстія“, съ текущаго года,
- 2) „Ежегодникъ Зоологическаго Музея“, съ текущаго года,
- 3) „Труды Ботаническаго Музея“, съ начала,
- 4) „Труды Геологическаго Музея“, съ начала, и послать Обществу каталогъ академическихъ изданій для выбора желаемыхъ книгъ.

Положено сообщить объ этомъ, для исполненія, въ Книжный Складъ и выслать Обществу каталогъ академическихъ изданій для отмѣтки необходимыхъ книгъ, которыхъ затѣмъ и будутъ ему доставлены.

Директоръ I Отдѣленія Библіотеки Академіи академикъ А. А. Шахматовъ довелъ до свѣдѣнія Собранія, что Библіотека получила въ даръ: отъ В. Е. Якушкина: 1) матеріалы для біографій русскихъ писателей, собранные П. А. Ефремовымъ, въ 150 картонахъ, заключавшихся въ шести большихъ ящикахъ; 2) Пушкинскіе автографы (съ указаниемъ на передачу ихъ въ Пушкинскій Отдѣлъ Рукописнаго Отдѣленія I Отдѣленія Библіотеки), и отъ С. Н. Тройницкаго — большое собраніе книгъ, напечатанныхъ въ 1905 и 1906 годахъ.

Положено благодарить жертвователей отъ имени Академіи.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 20 МАЯ 1909 Г.

Геологическій Институтъ Королевствъ Короны Св. Стефана (Institut Géologique des Royaumes de la Couronne de St.-Etienne) довелъ до свѣдѣнія Академіи о послѣдовавшей 10 мая нов. ст. с. г. кончинѣ г. Бѣка де Нагизюра (Jean Böckh de Nagysur), бывшаго директора Института.

Присутствовавшіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 29 апрѣля с. г. № 10006, сообщилъ Вице-Презеднту Академіи, что Высочайше утвержденнымъ 11 апрѣля с. г. закономъ, одобреннымъ Государственнымъ Совѣтомъ и Государственнао Думою, положено:

Отпускать изъ средствъ Государственного Казначейства Императорской Академіи Наукъ, начиная съ 1909 года, въ теченіе шести лѣтъ, по одной тысячѣ рублей въ годъ на содержаніе русскихъ стипендіатовъ при Бютендоргскомъ Ботаническомъ Садѣ на островѣ Явѣ.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 4 мая с. г. № 10393, увѣдомилъ Вице-Президента Академіи о томъ, что Министръ Финансовъ сообщилъ ему, что, во исполненіе Высочайшаго повелѣнія, послѣдовавшаго по всеподданійшему его докладу въ 24 день минувшаго апрѣля, сдѣлано распоряженіе по Главному Казначейству объ открытии къ смѣтѣ Министерства Народнаго Просвѣщенія 1909 года, особымъ послѣднимъ параграфомъ, кредита въ 4.300 р. на расходы по участію Россіи въ международномъ изслѣдованіи верхнихъ слоевъ атмосферы въ 1909 году.

Къ сему Статсь-Секретарь Коковцовъ присовокупилъ, что съ его стороны не встрѣчается препятствій къ исполненію въ законодательномъ порядкѣ разрѣшенія на ассигнованіе изъ Государственного Казначейства равной суммы на означенную надобность въ 1910 году, съ занесеніемъ необходимаго для сего кредита въ подлежащее подраздѣленіе смѣты Министерства Народнаго Просвѣщенія на 1910 годъ.

Положено сообщить объ этомъ академику М. А. Рыкачеву.

Главное Управлениe Почтъ и Телеграфовъ, отношенiemъ отъ 11 мая с. г. № 26833, сообщило Академiи нижеслѣдующее:

„Всѣдствiе отношенiя отъ 30 апрѣля с. г. за № 1067, Главное Управлениe Почтъ и Телеграфовъ имѣть честь увѣдомить Императорскую Академiю Наукъ, что, согласно ст. ст. 965 и 966 ч. I Постановленiй по почтовой части, изд. 1909 года, посылки, адресованныя на имя Академiи, кромѣ задѣланыхъ въ бандерольную укупорку, принимаются почтою не иначе, какъ при сопроводительныхъ адресахъ, при чемъ почтово-телеграфное вѣдомство не принимаетъ участiя въ заготовкѣ бланковъ упомянутыхъ адресовъ.

„Въ виду сего Академiи надлежитъ озаботиться снабженiemъ своихъ постоянныхъ корреспондентовъ бланками сопроводительныхъ адресовъ, заготовленныхъ по формѣ, указанной въ приложенiи къ ст. 966 Постановленiй; въ цѣляхъ же снабженiя такими бланками случайныхъ корреспондентовъ Академiи, по почтово-телеграфному вѣдомству сдѣлано распоряженiе о продажѣ имъ почтовыми учрежденiями, по одной копѣйкѣ за 2 штуки, имѣющихся въ сихъ учрежденiяхъ для своей надобности бланковъ сопроводительныхъ адресовъ казенного образца“.

Положено сообщить объ этомъ академику Н. В. Насонову.

Директоръ Ново-Александрийскаго Института сельского хозяйства и лѣсоводства, отношенiемъ отъ 16 мая с. г. № 1280, сообщилъ Академiи, что профессоръ Института по каѳедрѣ физики и метеорологии Н. П. Мышкинъ и ассистентъ при той же каѳедрѣ Д. Д. Сачукъ изъявили согласiе вести въ Новой Александрии варіацiонныя наблюденiя, если необходимые для этого приборы будуть предоставлены Императорскимъ Варшавскимъ Университетомъ, и что, согласно заключенiю Совѣта Ново-Александрийскаго Института, Институтомъ можетъ быть предоставлено лишь мѣсто для помѣщенiя приборовъ и устройства павильона для инструментовъ; что же касается постройки соотвѣтственного павильона и оборудования помѣщенiя для установки приборовъ, то для этой цѣли Институтъ совершенно не располагаетъ необходимыми средствами.

Положено сообщить объ этомъ академику М. А. Рыкачеву.

Почетный членъ Академiи Д. Н. Анучинъ сообщилъ Академiи, письмомъ отъ 4 мая с. г., нижеслѣдующее:

„Возвращая при семъ присланное мнѣ на заключенiе письмо г. Минюшского съ приложеннымъ къ нему рисункомъ, честь имѣю объяснить, что, насколько можно судить по изображенiю, черепъ, найденный г. Минюшскимъ гдѣ-то около Судака въ Крыму, не имѣть ничего общаго съ черепомъ, найденнымъ въ пещерѣ близъ Chapelle-aux-Saints, въ департаментѣ Corrѣze, во Францiи, и описаннымъ профессоромъ Boule. Этотъ французскiй черепъ, такъ же, какъ и найденный недавно въ нижнемъ гротѣ Moustier (Dordogne) и описанный профессоромъ

Klaatsch, равно какъ и нижняя челюсть, найденая въ пескахъ Maurer близъ Гейдельберга и описанная докторомъ Schoettensaek, подъ именемъ *Homo Heidelbergensis*, — относятся къ той серіи ископаемыхъ человѣческихъ череповъ, которымъ профессоръ Швальбе далъ общее название *Homo primigenius* (сюда относятся черепа изъ Neanderthal, Spy, Krapina, челюсть изъ La Naulette и др.). Черепъ же, рисунокъ котораго присланъ г. Минюшскимъ (судя по этому рисунку), есть искусственно деформированный, подобные которому встречаются не рѣдко въ могилахъ Крыма, особенно около Керчи, но также и около Инкермана, Херсонеса и въ другихъ мѣстахъ, а равно въ различныхъ мѣстностяхъ Кавказа, на Дону, въ Самарской губ., въ Англіи, Германіи, Франціи и т. д. Покатость взора лба вызывалась въ этихъ черепахъ искусственнымъ сдавливаніемъ и перевязкой съ раняго дѣтства. Уже Гиппократъ (V в. до Р. Х.) упоминаетъ о макрокефалахъ — гдѣ-то на Кавказѣ, и, дѣйствительно, тамъ, въ древнихъ могилахъ Самтавро, близъ Мцхета (недалеко отъ Тифліса), были найдены искусственно деформированные черепа, относящіеся къ эпохѣ за нѣсколько вѣковъ до Р. Х. Крымскіе „макрокефалы“ были описаны нѣсколько десятковъ лѣтъ тому назадъ академикомъ Бэротъ въ „Запискахъ“ Императорской Академіи Наукъ. Въ 1887 году я описалъ цѣлый рядъ ихъ (изъ Крыма, съ Кавказа и изъ другихъ мѣстъ) въ „Ізвѣстіяхъ“ Императорскаго Общества Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи. О черепахъ, найденныхъ за границей, писалъ еще въ 50-хъ годахъ Gosse, а позже многіе другіе — въ Германіи, Франціи, Англіи, Венгрии. Крымскіе „макрокефалы“ относятся, по преимуществу, къ эпохѣ переселенія народовъ, въ Германіи — къ V—VI вв. Но обычай искусственного деформированія черепа, несомнѣнно, древній; съ другой стороны онъ еще и теперь практикуется (или былъ недавно) у нѣкоторыхъ индѣйскихъ племенъ Сѣверной Америки, въ нѣкоторыхъ частяхъ Меланезіи и др., а также существовалъ (въ слабой формѣ) и въ южной Франціи (*deformation toulousaine*), гдѣ младенцамъ надѣвали на голову чепчикъ и перевязывали его особымъ образомъ для приданія головкѣ желательной формы.

„Несмотря на получаемая искусственно покатость взора лба и приплюснутость затылка, такіе деформированные черепа не выказываютъ признаковъ низшаго строенія въ общей величинѣ и въ лицевой части. Носовая кости, носовая ость, нижняя челюсть сохраняютъ обычное свое развитіе.

„Было бы, во всякомъ случаѣ, желательно, чтобы г. Минюшскій прислалъ обстоятельное описание своей раскопки, а также и найденные въ могилѣ вещи и кости (черепъ). Хотя подобныхъ череповъ имѣется въ музеяхъ много, но рѣдко о которомъ позѣстно, при какихъ обстоятельствахъ и съ какими предметами (какой древности) онъ былъ найденъ“.

Положено сообщить этотъ отзывъ г. Минюшскому.

Академикъ Ф. Н. Чернышевъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что Максимомъ Алексѣевичемъ Антоновичемъ пожертвованы въ Геологи-ческій Музей Академіи Наукъ три образца Cyclocrinus (колл. № 549, №№ 1—3).

Положено выразить жертвователю благодарность отъ имени Академіи.

Академикъ Н. В. Насоновъ читалъ нижеслѣдующее:

„Въ 1908 году врачомъ гидрографической экспедиції Восточного океана Федоромъ Альбертовичемъ Дербекомъ была собрана для Зоологического Музея довольно большая и очень цѣнная въ научномъ отношеніи коллекція морскихъ животныхъ. Благодаря просвѣщенному отношенію къ работамъ г. Дербека со стороны начальника экспедиції генераль-майора Михаила Ефимовича Жданко, удалось произвести работы въ 46 пунктахъ въ періодъ съ 1 августа до 6 октября 1908 года. Изъ этихъ пунктовъ 27 падаютъ на восточный берегъ Камчатки (главнымъ образомъ, на Авачинскую губу), 12 на различныя части Охотского моря, 2 на Татарскій проливъ и 5 на сѣверную часть Японскаго моря. Особенно важны работы, произведенныя въ Охотскомъ морѣ, фауна котораго вообще мало изслѣдована и крайне слабо представлена въ нашемъ Музеѣ. Сборъ морскихъ животныхъ производился здѣсь въ восточной части на глубинахъ до 25 сажень, въ сѣверо-восточной и сѣверной — на глубинахъ до 100 сажень (наиболѣе глубокія станціи имѣли глубину 88, 93 и 100 сажень) и въ юго-западной — на глубинахъ до 58 сажень. Собранная г. Дербекомъ коллекція заключаетъ представителей всѣхъ главныхъ группъ морскихъ животныхъ, рядъ представителей морской флоры и сопровождается не только точными данными относительно времени работъ, положенія, глубины и грунта станцій, орудій и т. п., но также данными относительно температуры и плотности воды на различныхъ глубинахъ. Эти гидрологическая данная, въ высокой степени увеличивающія научную цѣнность собраннаго г. Дербекомъ матеріала, являются результатомъ трудовъ начальника экспедиції М. Е. Жданко, много работавшаго въ свое время, между прочимъ, по гидрологии Европейскаго Ледовитаго океана и Бѣлага моря.

„Къ составленному г. Дербекомъ журналу зоологическихъ работъ приложена составленная имъ же замѣтка о случаяхъ свѣченія морской воды, которые наблюдались въ теченіе работъ экспедиціи.

„Прошу Отдѣленіе выразить благодарность отъ имени Академіи Начальнику Главнаго Гидрографическаго Управлениія Андрею Ипполитовичу Вилькицкому, Начальнику гидрографической экспедиції Великаго океана М. Е. Жданко и доктору Ф. А. Дербеку и просить Начальника Главнаго Гидрографическаго Управлениія А. И. Вилькицкаго о содѣйствіи по продолженію сборовъ гидрографической экспедиції Великаго океана.“

Положено исполнить.

Академикъ Н. В. Насоновъ просилъ Отдѣленіе выразить благодарность Елиму Павловичу Демидову князю Санть-Донато за пожертвованные Зоологическому Музею шкуру и черепъ быка (*Bos gaurus*).

Положено исполнить.

Отъ имени академика М. А. Рыкачева представленъ Отдѣленію „Отчетъ по Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1908 годъ“ (Compte-rendu de l'Observatoire Physique Central Nicolas pour 1908), при чемъ читано ниже следующее:

„Въ отчетѣ, прочитанномъ Непремѣннымъ Секретаремъ на торжественномъ засѣданіи Академіи 29 декабря 1908 года, довольно подробно очерчена дѣятельность Обсерваторіи за отчетный годъ. Сверхъ того, изъ многихъ докладовъ Отдѣленію известны всѣ главные вопросы, по которымъ Обсерваторіи приходилось работать сверхъ обычныхъ текущихъ ея работы; поэтому здѣсь достаточно напомнить лишь о главнейшихъ изъ нихъ.

„Жизненный вопросъ, волновавшій Обсерваторію въ теченіе отчетного года, былъ пересмотръ ея штатовъ. Главная Физическая Обсерваторія, по существу своихъ задачъ, имѣть двойственное назначение. Съ одной стороны, главною цѣлью ея поставлена научнаа задача изучать Россію въ физическомъ отношеніи, а съ другой—она должна примѣнять свои выводы къ практическимъ цѣлямъ. Выполняя эту вторую задачу, она заняла известное положеніе въ государственномъ хозяйствѣ. Эта двойственная задача и большіе размѣры учрежденія вызвали въ Академіи сомнѣніе, не слѣдуетъ ли Обсерваторію выдѣлить въ хозяйственномъ отношеніи изъ Академіи. Эта мысль, однако, была оставлена; осенью 1907 года Академія отмѣнила свое прежнее обѣ этомъ постановленіе и единогласно признала желательнымъ, въ видахъ обезпеченія научнаго направлениія всей дѣятельности Обсерваторіи, необходимаго и для наиболѣе успешнаго выполненія ея практическихъ задачъ, сохранить Обсерваторію въ непосредственномъ вѣдѣніи Академіи. Такимъ образомъ, выработанный въ 1907 году проектъ новыхъ штатовъ, при условіи выдѣленія Обсерваторіи, былъ еще разъ пересмотрѣнъ, при чемъ назначеною Академію Комиссіею требовалось поставить Обсерваторію въ такія условия, чтобы она могла успешно выполнить всѣ возложенные на нее задачи. Эта работа, затрогивающая всю будущность Обсерваторіи, взяла у нашего ученаго персонала много времени, сверхъ служебныхъ занятій.

„Много пришлось Обсерваторіи поработать и по земному магнетизму. Учрежденія при Академіи Комиссія съ цѣлью выработать проектъ, а затѣмъ и организовать магнитную съемку Россіи. Нѣкоторыя предварительныя работы, сюда относящіяся, уже предприняты Обсерваторіею.

„Для производства магнитныхъ наблюдений на сѣверѣ Россіи былъ командированъ физикъ Д. А. Смирновъ; для сравненія нормальныхъ магнитныхъ приборовъ были командированы С. И. Савиновъ въ Ека-

теринбургъ и Иркутскъ и В. Х. Дубинскій въ Упсалу, Копенгагенъ, Кью (близъ Лондона), Потсдамъ и Краковъ.

„Напомню также о широкомъ участіи Обсерваторіи въ предпринятой Водомѣрною Комміссіею работѣ по собиранию и предварительной обработкѣ свѣдѣній о разливахъ и наводненіяхъ, постигшихъ весною 1908 года центральная губернія Европейской Россіи; Обсерваторію намѣчена программа работъ метеорологическихъ, которая помогутъ выяснить вопросъ о возможности предусматривать такія необычайныя наводненія на основаніи данныхъ о снѣговомъ покровѣ, о таяніи и промерзаніи почвы и проч.

„Наконецъ, на Обсерваторію въ отчетномъ году легла еще работа по подготовленію ко второму метеорологическому съѣзду.

„Позволяю себѣ также обратить вниманіе Отдѣленія на часть отчета, посвященную изслѣдованіямъ разныхъ слоевъ атмосферы“.

Положено напечатать этотъ отчетъ въ „Запискахъ“ Отдѣленія.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, „Наставленія для собранія зоологическихъ коллекцій, паздаемыхъ Зоологическимъ Музеемъ Императорской Академіи Наукъ. VI. Инструкція для собранія и сохраненія паразитическихъ червей, составленная А. Мордвило“.

Положено напечатать эту работу въ числѣ 400 экземпляровъ, о чёмъ сообщить для исполненія въ Типографію.

Отъ имени академика М. А. Рыкачева представлены къ утверждению въ званіи корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи 54 лица, поименованные въ особомъ спискѣ, за ихъ полезное содѣйствіе Обсерваторіи въ дѣлѣ изслѣдованія климата Имперіи.

Положено утвердить названныхъ лицъ въ званіи корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, о чёмъ сообщить академику М. А. Рыкачеву, и напечатать списокъ этихъ лицъ въ приложении къ настоящему протоколу.

Академикъ А. С. Фамицынъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что, продолжая разслѣдованія надъ симбіозомъ организмовъ, онъ признавалъ бы крайне желательнымъ заняться вновь симбіозомъ морскихъ водорослей, но ограничивалось водорослями зелеными, и распространить свои изслѣдованія на водоросли красные. Въ виду того, что подобного рода изслѣдованія съ успѣхомъ могутъ быть производимы лишь на приморскихъ біологическихъ станціяхъ, каковы, напримѣръ, станція Неаполитанская, въ Виллафранкѣ и Роскофѣ, академикъ А. С. Фамицынъ обратился къ Отдѣленію съ просьбою о командированіи его за границу на годъ, съ 1 сентября с. г., для работы на этихъ станціяхъ.

Разрѣшено и положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соответствующихъ распоряженій.

Академикъ Ф. Н. Чернышевъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что нынѣшней весной вернулся съ острововъ, лежащихъ противъ Хатангской губы, участникъ экспедиціи барона Толля г. Бѣгичевъ. Кроме съемки острововъ, о которыхъ до сихъ поръ свѣдѣнія были крайне смутны, г. Бѣгичевъ собралъ интересный палеонтологический материалъ, къ сожалѣнію, большую частью погибшій при переѣздѣ на оленяхъ на материкъ. Тѣмъ не менѣе и то, что доставилъ г. Бѣгичевъ, настолько интересно, что было бы весьма желательно помочь ему при вторичной поѣздкѣ, въ которую онъ отправляется осенью настоящаго года. Содѣствіе это могло бы выразиться въ исходатайствованіи г. Бѣгичеву соответствующаго документа отъ Енисейскаго Губернатора, а также разрѣшенія отъ Военнаго Вѣдомства на выдачу г. Бѣгичеву трехъ берданокъ съ соответствующимъ числомъ патроновъ.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соответствующихъ распоряженій.

Академикъ Ф. Н. Чернышевъ просилъ Отдѣленіе о коммандированіи профессора Амалицкаго отъ Академіи для организаціи предстоящимъ лѣтомъ раскопокъ на Сѣверной Двинѣ.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соответствующихъ распоряженій.

Академикъ В. В. Заленскій читалъ ниже слѣдующее:

„По окончаніи праздниковъ въ память столѣтія рожденія Дарвина въ Кембриджѣ, на которое я имѣю честь быть коммандированнымъ Академію Наукъ, я желалъ бы заняться нѣкоторое время анатоміею и исторіею развитія немертинъ на Зоологической Станціи въ Роскофѣ. Вмѣстѣ съ тѣмъ я желалъ бы подробнѣе ознакомиться съ устройствомъ зоологическихъ станцій, находящихся въ различныхъ частяхъ Франціи, такъ какъ эти станціи приближаются по своимъ скромнымъ размѣрамъ къ Біологической Станціи Академіи Наукъ въ Севастополѣ. Поэтому я покорнѣйше прошу Отдѣленіе исходатайствовать мнѣ коммандировку съ сентября с. г. до 1 января 1910 года.

„Министерство Народнаго Просвѣщенія арендовало въ послѣднее время одно мѣсто на Зоологической Станціи въ Роскофѣ. Этимъ мѣстомъ я желалъ бы воспользоваться во время моихъ занятій въ Роскофѣ и потому покорнѣйше прошу Отдѣленіе исходатайствовать у Министерства Народнаго Просвѣщенія разрѣшеніе воспользоваться этимъ мѣстомъ въ іюлѣ и августѣ текущаго года“.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соответствующихъ распоряженій.

Академикъ Н. В. Насоновъ читалъ ниже слѣдующее:

„Во время моей коммандировки на Кавказъ лѣтомъ текущаго года было-бы желательно воспользоваться случаемъ собрать для Зоологиче-

скаго Музея коллекціи по фаунѣ побережья Каспійскаго моря. Такъ какъ для этого понадобятся иѣкоторые расходы на разѣезды мнѣ и моему помощнику, то имѣю честь просить разрѣшить затратить на этотъ предметъ изъ находящихся у меня подъ отчетомъ специальныхъ средствъ Музея отъ 150 до 300 рублей, смотря по тому, сколько времени, свободнаго отъ моихъ занятій, я могу посвятить на означенные разѣезды, а также выдать мнѣ открытый листъ".

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотвѣтствующихъ распоряженій.

Академикъ Н. В. Насоновъ, въ виду необходимости продолжать пополненіе Зоологическаго Музея Академіи Наукъ коллекціями по Черноморской фаунѣ, просилъ Отдѣленіе коммандировать съ 15 августа по 15 сентября с. г. завѣдующаго Севастопольской Біологической Станціей С. А. Зернова на южное побережье Крыма, для работъ по изученію морской фауны и по собиранию зоологическихъ коллекцій для Зоологического Музея. На расходы по собиранию коллекцій желательно ассигновать 150 рублей изъ суммъ на пріобрѣтеніе коллекцій. По просьбѣ академика Н. В. Насонова, Министерство Торговли и Промышленности предоставило для работъ С. А. Зернова на вышеуказанный срокъ принадлежащій ему пароходъ „Кафу". Академикъ Н. В. Насоновъ просилъ Отдѣленіе выразить означеному Министерству благодарность отъ имени Академіи.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотвѣтствующихъ распоряженій и поручить Непремѣнному Секретарю выразить признательность отъ имени Академіи Министру Торговли и Промышленности.

Академикъ Н. В. Насоновъ довѣръ до свѣдѣнія Отдѣленія, что преподавателю Томскаго Учительскаго Института А. А. Емельянову поручено отъ Зоологическаго Музея собирание коллекцій въ Чульскихъ Альпахъ и на Телецкомъ озерѣ, на что высланы ему 350 рублей изъ суммъ на устройство экспедицій.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для свѣдѣнія.

Приложение къ протоколу засѣданія Физико-Математического Отдѣленія
20 мая 1909 г.

СПИСОКЪ

лицъ, представленныхъ къ утвержденію въ званіи корреспондента
Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

- 1) Командиръ Оссовецкаго крѣпостного воздухоплавательнаго Отдѣленія, капитанъ князь Николай Григорьевичъ Бааратовъ.
- 2) Командиръ 1 восточно-сибирскаго полевого воздухоплавательнаго батальона, подполковникъ Владимиrъ Михайловичъ Новицкій.
- 3) Помощникъ командира 1 восточно-сибирскаго полевого воздухоплавательнаго батальона, подполковникъ Константинъ Михайловичъ Боресковъ.
- 4) Командиръ 2 восточно-сибирскаго полевого воздухоплавательнаго батальона, подполковникъ ѡеодоръ Александровичъ Лихачевъ.
- 5) Командиръ Владивостокской крѣпостной воздухоплавательной роты, капитанъ Павелъ Митрофановичъ Крицкій.
- 6) Борисъ Ивановичъ Еллинскій въ Александровскомъ посту.
- 7) Ниль Александровичъ Меглицкій въ Благовѣщенскомъ заводѣ.
- 8) Казимиръ Владиславовичъ Козловскій въ Гриноуцахъ.
- 9) Емельянъ Яковлевичъ Стромиленко въ Коровинцахъ (Полт. губ.).
- 10) ѡеодоръ Николаевичъ Жежу въ Леонтьевѣ.
- 11) Ефремъ Ивановичъ Никифоровъ въ Ножовкѣ.
- 12) Николай Андреевичъ Петровъ съ Оренбургѣ.
- 13) Иванъ Самойловичъ Кулаковъ въ Петропавловской сельскохозяйственной школѣ.
- 14) Сергѣй ѡедоровичъ Третьяковъ въ Полтавѣ.
- 15) Николай Ивановичъ Альбовъ въ Тотъмѣ.
- 16) Агафья Михайлова Дагаева въ Тоуракскомъ.
- 17) Владиславъ Александровичъ Строковскій въ Урумчи.
- 18) Александръ Васильевичъ Спрыгинъ въ Астрадамовкѣ.
- 19) Владимиръ Ивановичъ Поповъ въ Барановичахъ.
- 20) Лейзоръ Мееръ Лейбовичъ Гурвицъ въ Березнѣ.
- 21) Пантелеимонъ Никифоровичъ Сухановъ въ Верхъ-Чуманскомъ.
- 22) Алексѣй Анисимовичъ Лелюшъ въ Волотѣ.

- 23) Георгій Александрович Рейнъ въ Гремячевѣ (Рязанской губ.).
24) Яковъ Саввичъ Пахаренко въ с. Дерновичи.
25) Ветеринарный врачъ Владіміръ Петровичъ Поповъ въ Долматовѣ (Перм. губ.).
26) Священникъ Илья Евстигнѣевичъ Трофееvъ въ Егорьевѣ.
27) Марія Александровна Комарова въ Жиздрѣ.
28) Пинхасъ Гершковичъ Трахтенбергъ въ Збужѣ.
29) Филиппъ Федоровичъ Кутинъ въ Казачьей-Пелетьмѣ.
30) Александръ Игнатьевичъ Игнатьевъ въ Кикеринѣ.
31) Александръ Андреевичъ Гудаковъ въ Ковровѣ.
32) Николай Аристарховичъ Удинцевъ въ Красноярскомъ (Перм. губ.).
33) Ольга Андреевна Болкашинова въ Лускинополѣ (Могил. губ.).
34) Павелъ Ивановичъ Кабанъ въ Лѣткахъ.
35) Федоръ Степановичъ Саевецъ въ Любищцахъ.
36) Александръ Ивановичъ Куликовъ въ Мальинѣ (Волог. губ.).
37) Матвѣй Антоновичъ Колкъ въ Масловѣ.
38) Карлъ Юліановичъ Карповичъ въ Муховкѣ.
39) Петръ Игнатьевичъ Нестеренко въ Нестеренковѣ.
40) Священникъ о. Василій Петровичъ Лаптевъ въ Новопокровскомъ (Костр. губ.).
41) Андрей Никитичъ Бабичевъ въ Ново-Россошѣ.
42) Павелъ Константиновичъ Карпенко въ Остапѣ.
43) Евгенія Григорьевна Лебединская въ Ребровѣ.
44) Илья Кельсіевичъ Савельевъ въ Россошномъ (Орлов. губ.).
45) Михаилъ Тимофѣевичъ Ручейскій въ Сольцѣ.
46) Болеславъ Титовичъ Томашевичъ въ Станиславовѣ (Витебск. губ.).
47) Иванъ Дмитріевичъ Калашниковъ въ Старомъ Осколѣ.
48) Петръ Илларіоновичъ Коноплевъ въ Тальновѣ.
49) Священникъ о. Леонидъ Ioannовичъ Григоровъ въ Шабановѣ.
50) Священникъ о. Павелъ Петровичъ Космодаміанскій въ Шаболиновѣ.
51) Альбанъ Давыдовичъ Гирдвойнъ въ Ялуторовскѣ (Тобольск. губ.).
52) Николай Николаевичъ Полюжинскій въ Илимскѣ.
53) Начальникъ Соединенныхъ Отрядовъ Балтійского моря, Свиты Его Величества Контр-Адмиралъ Николай Оттоновичъ фонъ-Эссенъ.
54) Командиръ миноносца „Стерегущій“ Капитанъ 2-го ранга Николай Митрофановичъ Григоровъ.

ОТДѢЛЕНИЕ РУСКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

ЗАСѢДАНИЕ 2 МАЯ 1909 г.

Доложенъ слѣдующій отвѣтъ г. Министра Народнаго Просвѣщенія на отношеніе Августѣшаго Президента Имп. Академіи Наукъ по дѣлу обѣ изданій „Академической Библіотеки русскихъ писателей“ (въ отношеніи по юрисконсультской части отъ 22 апрѣля с. г. за № 181):

„Вашему Императорскому Высочеству благоугодно было сообщить мнѣ для представлениія на уваженіе Совѣта Министровъ ходатайство Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ о разрѣшеніи продавать экземпляры „Академической Библіотеки русскихъ писателей“, за исключеніемъ 500, подлежащихъ продажѣ на общемъ основаніи, въ пользу особаго фонда на продолженіе изданія названной „Библіотеки“, употребивъ пожертвованную на указанную цѣль суммы на покупку бумаги, необходимой для изданія.

„Имѣю честь довести до свѣдѣнія Вашего Императорскаго Высочества, что съ своей стороны я не усматриваю законнаго основанія къ представленію означенного ходатайства на уваженіе Совѣта Министровъ и полагаю, что: 1) Отдѣленіе Русскаго языка и словесности имѣть право приимать пожертвованія, назначенные на достижениѣ цѣлей, имъ предоставленныхъ, въ данномъ случаѣ на печатаніе и распространеніе по доступной цѣнѣ сочиненій русскихъ писателей, 2) что условія, поставленныя жертвователями, не заключаютъ въ себѣ такихъ особенностей, которыя требовали бы особаго согласія вышаго правительства, и 3) что исполняя означенныя условія, какъ видно изъ самого ходатайства, Отдѣленіе имѣть въ виду въ точности соблюдать существующія правила обѣ обращеніи въ продажу 500 экземпляровъ изданія на общемъ основаніи, а потому и въ этомъ отношеніи предположенія Отдѣленія не вызываютъ необходимости въ утвержденіи ихъ властью ни Совѣта Министровъ, ни Министра Народнаго Просвѣщенія, самое же дѣло изданія, расходованія на него суммъ и отчетность по типографіи всецѣло должны находиться въ вѣдѣніи Императорской Академіи Наукъ.“

Положено принять къ свѣдѣнію и сообщить это отношеніе Коммиссіи по изданію *Академической Библіотеки русскихъ писателей* и Правленію Имп. Академіи Наукъ.

Магістэръ Славяновѣдѣнія А. Л. Петровъ просилъ о назначении ему заграничной съ научной цѣлью командировкы для занятій въ архивахъ Австро-Венгріи на лѣтнее вакаціонное время и о снабженіи его для сего заграничнымъ паспортомъ. — *Положено:* командріовать г. Петрова для занятій въ архивахъ Австро-Венгріи съ 15 мая по 30-е августа и просить Правленіе Имп. Академіи Наукъ походатайствовать г. Петрову заграничный паспортъ.

Э. А. Вольтеръ просилъ выдать ему открытый листъ для поѣздки въ Гродненскую, Виленскую и Сувалкскую губерніи. — *Положено* выдать г. Вольтеру свидѣтельство о томъ, что Отдѣленіе Русскаго языка и словесности поручило ему производить фонографическія записи литовскихъ живыхъ говоровъ въ названныхъ губерніяхъ.

Студентъ III-го курса Историко-Филологического Факультета Имп. С.-Пб. Университета Б. Михайлова просилъ дать ему по примѣру прошлого года пособіе на совершеніе съ ученою цѣллю экскурсіи въ Закавказье. Въ виду удачно исполненной въ прошломъ году этнографической экскурсіи, *положено* выдать г. Михайловой пособіе изъ суммъ Отдѣленія.

Предсѣдательствующимъ доложена просьба А. А. Чебышева о возбужденіи ходатайства о допущеніи его къ занятіямъ въ Государственномъ и Главномъ архивахъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ въ С.-Петербургѣ по собиранию матеріаловъ для историко-литературной монографіи, посвященной А. Ф. Коцебу. — *Положено* просьбу эту удовлетворить.

Академикъ Н. П. Кондаковъ сообщилъ ипжеслѣдующій отчетъ по Тургеневской выставкѣ:

„Избранный Разрядомъ изящной словесности подъ моимъ предсѣдательствомъ Комитетъ по устройству выставки въ память И. С. Тургенева въ составѣ академика В. М. Истріна, Ѳ. А. Витберга и Б. Л. Модзалевскаго имѣлъ четыре предварительныхъ засѣданія, на которыхъ была выработана программа Выставки и намѣчены главнѣйшіе экспоненты; по моему предложенію, въ Комитетѣ приняли также участіе академикъ А. А. Шахматовъ, А. А. Александровъ и Вл. А. Рыжковъ. Организационныя работы на самой Выставкѣ начались 1-го марта, а 8-го числа, въ 2 часа дня, Выставка была открыта въ присутствіи приглашенныхъ лицъ, — между прочимъ, экспонентовъ, предоставившихъ на Выставку предметы. Каталогъ Выставки вышелъ на третій день послѣ ея открытия: въ виду его объема, а также и потому, что до послѣдняго момента поступали на Выставку новые экспонаты, — почему его приходилось постоянно дополнять, — Типографія не имѣла возможности приготовить его къ сроку. За короткое время открытия Выставки на ней было продано 1836 биле-

товъ; учащіеся допускались за половинную плату, т. е. на одинъ билетъ проходило два человѣка; принимая во вниманіе посѣщенія Выставки группами учащихся разныхъ учебныхъ заведеній, мужскихъ и женскихъ, за 11 дней Выставки ее посѣтило свыше 3500 человѣкъ,—такъ что нравственный успѣхъ Выставки можно считать безусловнымъ. Комитету приходилось выслушивать сожалѣнія въ кратковременности Выставки, и, въ виду того, что число посѣтителей съ каждымъ днемъ возрастало, было решено послѣдніе три дня сдѣлать ее открытой и въ теченіе вечернихъ часовъ, что вызвало расходъ на устройство временнаго освѣщенія; въ виду крупнаго расхода, вызванного перевозкою обстановки кабинета Тургенева, поглотившо всю субсидію, отпущенную Комитету Отдѣленіемъ, денежный отчетъ Выставки не могъ быть заключенъ безъ дефицита; послѣдняго, конечно, не было бы, если бы возможно было оставить Выставку открытой еще хотя бы нѣсколько дней.

„Выставка закрылась 20-го марта, послѣ чего было немедленно приступлено къ разсылкѣ экспонатовъ; разсылка эта уже давно закончена, безъ всякихъ пропажъ; предметы возвращались при особыхъ печатныхъ бланкахъ съ выражениемъ благодарности экспонентамъ и съ приложениемъ экземпляра Каталога. Послѣдній былъ напечатанъ въ количествѣ 1000 экз.; продано было за время Выставки 885 экз., около 70 было разослано экспонентамъ и около 40 роздано почетнымъ посѣтителямъ; оставшіеся въ наличности нѣсколько экземпляровъ переданы въ Книжный Складъ Академіи.

„Въ заключеніе я покорнѣйше бы просилъ выразить особую благодарность Отдѣленія за усиленные труды по выставкѣ Б. Л. Модзалевскому, Ф. А. Витбергу и В. А. Рышкову“.

Положено выразить Ф. А. Витбергу, Б. Л. Модзалевскому и В. А. Рышкову признательность Отдѣленія за ихъ труды по Выставкѣ и прошить каждого изъ нихъ принять отъ Отдѣленія золотую медаль имени А. С. Пушкина.

ЗАСѢДАНІЕ 11 МАЯ 1909 Г.

Предсѣдательствующимъ доложено о пожертвованіи графиней М. А. Келлеръ 43 писемъ Гоголя къ А. М. и Л. К. Віельгорскимъ. — Положено передать въ Рукописное Отдѣленіе Библіотеки и выразить графинѣ М. А. Келлеръ глубокую признательность Отдѣленія Русскаго языка и словесности.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 27 МАЯ 1909 Г.

Академикъ П. К. Коковцовъ читалъ некрологъ Михаила-Яна де Гуэ, о кончинѣ котораго было доложено въ засѣданіи 13 мая с. г.

Положено напечатать некрологъ въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Адѣюнктъ Н. Я. Марръ читалъ нижеслѣдующее:

„Съ многолѣтнимъ, почти систематическимъ игнорированіемъ грузинскаго языка лингвистическою наукой находятся въ связи, съ одной стороны, неизвѣстность лексического богатства грузинскихъ говоровъ, съ другой — неполнота грузинскихъ словарей. Для восполненія указанныхъ пробѣловъ по грузинской лингвистикѣ, я предполагаю организовать собираніе матеріаловъ по діалектамъ и говорамъ грузинского и родственныхъ съ нимъ языковъ. Въ настоящее же время, въ качествѣ матеріала для грузинского словаря, считаю своимъ долгомъ представить къ напечатанію работу около 70 страницъ рукописи *in fol.* Ильи Міріановича Чконіц, подъ заглавиемъ: „Лексиконъ грузинскихъ словъ, опущенныхъ въ словаряхъ Саввы-Сулхана Орбеліани и Д. Чубинова: ხიტუნის კონცენტრაცია თემბეჭდის და გავით ბუბინაზიანის ლექსიკონის გამოცემაში ხიტუნის“.

„Въ „Лексиконѣ“ этомъ объяснено свыше полуторы тысячи словъ. Матеріалъ совершенно новый, т. е. не занесенный въ словари. Если же попадаются слова, извѣстныя изъ словаря С. Орбеліани или Чубинова, то лишь тогда, когда автору удается уловить не отмѣченное до сихъ поръ значеніе. Вошли въ работу и мѣткія реченія и неизвѣстныя изъ словарей сочетанія извѣстныхъ словъ для выраженія тѣхъ или иныхъ понятій. Преимущественно, это — слова или выраженія, употребительныя въ живой рѣчи, но не вошедши въ литературу, или встрѣчающіяся лишь у нѣкоторыхъ ново-грузинскихъ писателей. Въ числѣ ихъ и рядомъ съ ними имѣются каждый разъ особо указываемыя авторомъ діалектическія слова изъ различныхъ говоровъ, какъ то: гурійскаго, имеретинскаго, карталинскаго, хевсурскаго, ишавскаго и др. Авторъ использовалъ отчасти и древне-грузинские памятники, изданные въ послѣднее время. Кроме того,

есть случаи, когда для рѣдкихъ словъ, приведенныхъ лишь лексикографомъ С. Орбеліани, при томъ безъ объясненій, Илья Миріановичъ Чко-нія отыскалъ толкованія въ народной рѣчи. Толкованія на грузинскомъ языке часто сами по себѣ представляютъ интересъ для изученія синонимовъ. Значенія иллюстрируются характерными фразами, иногда цѣлымъ ихъ рядомъ, пословицами и поговорками. Толкованія нѣкоторыхъ словъ вкладъ въ этнографію. Имѣется и подборъ народныхъ имёнъ, женскихъ и мужскихъ. Отмѣчены впервые названія дѣтенышей различныхъ возрастовъ, равно названія различныхъ сортовъ того или иного растенія, приведены названія грибовъ, свыше тридцати видовъ. Въ числѣ словъ не мало и заимствованныхъ, греческихъ, армянскихъ, а особенно — арабскихъ, персидскихъ и турецкихъ: происхожденіе ихъ указывается мною въ прямыхъ скобкахъ. Есть въ работе кое-какие формальные недочеты, такъ, главнымъ образомъ, неполная обстоятельность цитатъ, но авторъ въ ней даетъ настолько по существу интересный и богатый материалъ, что не можетъ быть сомнѣнія въ чрезвычайной ея научной цѣнности. Издать ее можно отдельною книгою въ малый 8° въ два столбца: она составить около семи такихъ печатныхъ листовъ. Число экземпляровъ желательно было бы 300—500“.

Положено печатать эту работу отдельнымъ изданіемъ, а условія печатанія опредѣлить въ первомъ осеннемъ засѣданіи Отдѣленія.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что дочь покойнаго доктора Людевига принесла въ даръ Азіатскому Музею, отъ имени покойнаго своего отца, слѣдующія три книги, внесенные въ инвентарь 1909 года за №№ 574—576:

- 1) Benfey, Kurze Sanscrit-Grammatik. Leipzig, 1855.
- 2) Kellner, Sâvitri. Leipzig, 1888.
- 3) Kellner, Das Lied vom K鰎nige Nala. Leipzig, 1885.

Положено выразить жертвовательницѣ признательность отъ имени Академіи.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ Археологической Отдѣль Музея Антропологии и Этнографии имени Императора Петра Великаго поступили въ даръ слѣдующія цѣнныя коллекціи: 1) отъ г-жи Adele Braton (Лондонъ)—собраніе обсидіановыхъ неолитическихъ ножей и скребковъ изъ Мексики; 2) отъ г. Вознесенского, директора Магнитной Обсерваторіи въ Иркутскѣ,—неолитические черепки и нефритовые стрѣлки изъ дюнныхъ стоянокъ близъ села Горемыкина, Верхоленскаго уѣзда.

Положено выразить жертвователямъ благодарность отъ имени Академіи.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что Владивостокскій купецъ Леонтий Монсеевичъ Скидельской принесъ въ

даръ Музею Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго цѣнное собраніе, состоящее изъ 1700 предметовъ, по этнографіи и археологіи Южной Америки, собранныхъ во время путешествія извѣстнаго чешскаго путешественника Альберта Фрича.

Положено выразить жертвователю признательность отъ имени Академіи.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что старшій лѣсничій Тобольской губерніи Александръ Александровичъ Дунинъ-Гаркавичъ въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ жертвовалъ въ Музей Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго разныя собранія изъ быта инородцевъ Тобольского края, въ виду чего академикъ В. В. Радловъ считаетъ справедливымъ представить его къ избранію въ корреспонденты Музея.

Положено утвердить, о чёмъ сообщить академику В. В. Радлову.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что крестьянинъ Пустозерской волости Печерскаго уѣзда Архангельской губерніи Алексѣй Михайловичъ Сумароковъ въ теченіе многихъ лѣтъ обогащалъ Музей Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго своимъ пожертвованіями изъ быта и культа самоѣдовъ. Въ виду выдающихся заслугъ г. Сумарокова передъ Музеемъ, академикъ В. В. Радловъ просилъ Отдѣленіе исходатайствовать ему почетную награду.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для возбужденія соответствующаго ходатайства.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что, въ виду предпринятой директоромъ Московскаго Архива Министерства Юстиціи краткой описи всѣхъ граматъ бывшей Коллегіи Экономіи, онъ предложилъ бы сообщить ему опись временно хранящихся въ Рукописномъ Отдѣленіи Библіотеки Академіи такихъ же граматъ по Вагѣ и Двинѣ, выписанныхъ изъ Архива Министерства Юстиціи для изданія „Сборника граматъ бывшей Коллегіи Экономіи“. Въ настоящее время почти всѣ заголовки помянутыхъ граматъ уже нанесены на карточки, и переписка ихъ можетъ быть произведена въ короткое время; расходы по ея оплатѣ можно отнести на суммы, ассигнованныя на изданіе архивныхъ документовъ XVI—XVIII вв.

Одобрено, о чёмъ положено сообщить, для свѣдѣнія, въ Правленіе.

Академикъ М. А. Дьяконовъ просилъ Отдѣленіе о командировании его въ Москву на сентябрь мѣсяцъ и о выдачѣ ему удостовѣренія, что онъ командированъ Академіею для занятій въ Московскихъ Архп-

вахъ: Министерства Юстиціи, Министерства Иностранныхъ Дѣлъ и Дворцовомъ.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотвѣтствующихъ распоряженій и поручить Непремѣнному Секретарю выдать академику М. А. Дьяконову надлежащее удостовѣреніе.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что извѣстный чешскій путешественникъ Alberto Frіč, отправляясь нынѣ въ четвертое свое путешествіе въ Южную Америку, любезно обѣщалъ собирать для Музея Антропологии и Этнографіи имени Императора Петра Великаго объекты по этнографіи и археологіи. Сообщая объ этомъ, академикъ В. В. Радловъ просилъ Конференцію сдѣлать распоряженіе о выдачѣ ему соотвѣтствующаго удостовѣренія на предметъ содѣйствія со стороны мѣстныхъ правительствъ и Россійскихъ дипломатическихъ агентовъ.

Положено поручить Непремѣнному Секретарю выдать г. Фричу соотвѣтствующее удостовѣреніе отъ имени Академіи и просить Министра Иностранныхъ Дѣлъ объ оказаніи ему содѣйствія.

Θ. Θ. Соколовъ.

1841 — 1909.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Историко-Филологическаго Отдѣленія 16 сентября 1909 г. академикомъ
В. В. Латышевымъ).

1-го июня 1909 г., послѣ тяжкой и продолжительной болѣзни, сошелъ въ могилу одинъ изъ старѣйшихъ профессоровъ С.-Петербургскаго Университета и Историко-Филологическаго Института, маestritъ учитель многихъ поколѣній историковъ и филологовъ, получившихъ высшее образованіе въ названныхъ учебныхъ заведеніяхъ, Федоръ Федоровичъ Соколовъ, состоявшій членомъ корреспондентомъ Академіи по разряду классической Филологии и археологии съ 29 декабря 1900 года. Свѣтлая личность почившаго уже полно и всесторонне обрисована однимъ изъ его учениковъ, профессоромъ С. А. Жебелевымъ, въ пространномъ и тепло написанномъ некрологѣ, помѣщенному въ сентябрьской книжкѣ «Журнала Министерства Народнаго Просвѣщенія». Поэтому въ настоящей поминкѣ мы очертиимъ его дѣятельность лишь нѣсколькими краткими штрихами.

Внѣшними фактами жизнь почившаго не богата. Это была жизнь кабинетнаго ученаго, всецѣло преданнаго любимой наукѣ и неустанно стремившагося къ пополненію и расширенію своихъ знаній, глубина и разносторонность которыхъ поражали всѣхъ друзей и учениковъ. Родившись лѣтомъ 1841 г. въ Стрѣлыѣ, въ семье священника, Федоръ Федоровичъ получилъ среднее образованіе въ С.-Петербургской Духовной Семинаріи, а для высшаго поступилъ въ бывшій Главный Педагогический Институтъ, но закрытіи котораго въ 1859 г. былъ переведенъ, въ числѣ прочихъ студентовъ Института, въ С.-Петербургскій Университетъ и здѣсь окончилъ курсъ кандидатомъ историко-филологическаго факультета въ 1862 году. По окончаніи курса Федоръ Федоровичъ пробылъ три года на педагогическихъ курсахъ, учрежденныхъ взамѣнъ закрытаго Педагогическаго Института, при чемъ для практическихъ занятій былъ прикомандированъ ко 2-й С.-Петербургской гимназіи.

Въ эти годы молодой кандидатъ продолжалъ усердно работать въ области избранной имъ науки всеобщей исторіи, преимущественно древней; осенью

1864 г. онъ уже выдержалъ магистерскія испытанія, а 23 мая 1865 г. получилъ степень магистра, представивъ для соисканія этой степени свои извѣстныя «Критическія изслѣдованія, относящіяся къ древнѣйшему періоду исторіи Сициліи». По отзыву лѣтописца перваго пятидесятилѣтія С.-Петербургскаго Университета, В. В. Григорьевъ¹⁾, это былъ «грудь по древней исторіи Занада, какого еще у насъ не бывало».

Лѣтомъ того же 1865 г. Оедоръ Оедоровичъ отправился въ двухгодичную командировку съ ученою цѣлью въ Германію, гдѣ слушалъ лекціи Т. Моммзена, Драйзена, Зауше и др., но преимущественно, повидимому, занимался самостоятельно въ библіотекахъ и музеяхъ, при чёмъ приобрѣлъ ту необыкновенно широкую начитанность въ древнихъ авторахъ, то глубочайшее знаніе ихъ, которыя, по справедливымъ словамъ его бiографа С. А. Жебелева, «поражали, болѣе того — опшеломляли всякаго, кому приходилось сталкиваться съ этою стороною ученаго облика Оедора Оедоровича», а также и первое основательное знакомство съ тѣмъ видомъ источниковъ древней исторіи, который Оедоръ Оедоровичъ особенно высоко цѣнилъ и которымъ съ любовью занимался до конца жизни, именно съ документами эпиграфическими.

Во время пребыванія въ заграничной командировкѣ молодой ученый памѣтилъ себѣ и тему для докторской диссертациі, также по исторіи Сицилії, и, по его собственнымъ словамъ въ одномъ изъ писемъ къ роднымъ, собралъ почти все, что надо, по данному предмету, составилъ планъ сочиненія и все обдумалъ. Но, какъ извѣстно, планъ этотъ почему-то не былъ осуществленъ, и Оедоръ Оедоровичъ до конца жизни остался магистромъ. Ни одинъ русскій университетъ не догадался украсить списокъ своихъ докторовъ honoris causa славнымъ именемъ перваго знатока древней исторіи въ Россіи...

По возвращеніи изъ Германіи Оедоръ Оедоровичъ съ осени 1867 года началъ свою преподавательскую дѣятельность въ родномъ университѣтѣ спачала въ званіи приват-доцента, а съ конца того же года въ должностіи штатнаго доцента, и съ тѣхъ поръ до конца дней своихъ не переставалъ ревностно служить ему. Ценіѣніе высшей ученой степени долго препятствовало ему получить профессуру. Только съ введеніемъ устава 1884 г. онъ былъ утвержденъ экстраординарнымъ профессоромъ, а въ 1890 г. — исполняющимъ должность ординарного, каковымъ и оставался до конца жизни, получивъ въ 1892 г. званіе заслуженного профессора.

Наряду съ университетомъ Оедоръ Оедоровичъ въ теченіе 39 лѣтъ отдавалъ свои силы и знанія на служеніе образованію молодыхъ педагоговъ въ Историко-Филологическомъ Институтѣ, гдѣ онъ 10 июня 1870 г. былъ избранъ экстраординарнымъ профессоромъ, а съ 1-го июля 1883 г. — орди-

1) Императорскій С.-Петербургскій Университетъ въ теченіе первыхъ пятидесяти лѣтъ его существованія. Историческая записка, составленная В. В. Григорьевымъ (Спб. 1870), стр. 370.

парнымъ, причемъ въ течеиѣ 20 лѣтъ (1871—1891) несъ на себѣ обязанности ученаго секретаря конференціи Института.

Университетъ и Институтъ были однаково близки сердцу маститаго профессора. И тамъ и здѣсь въ средѣ его многочисленныхъ слушателей находились лица, которыя, будучи увлечены обаятельпою личностью и феноменальными знаніями профессора, становились ближайшими его учениками и пользовались его любвеобильнымъ руководствомъ и завѣтами па первыхъ шагахъ своей научной дѣятельности. Эта «Соколовская школа», пемногочисленная по составу, но крѣпко связанныя единствомъ научныхъ воззрѣй и занимающаяся главнымъ образомъ изученiemъ древне-греческой исторіи, древностей и эпиграфики, продолжаетъ и будетъ продолжать по мѣру силъ дѣло своего глубокочтимаго учителя.

За долгіе годы профессорской дѣятельности Федора Федоровича въ качествѣ особенно выдающагося события въ его жизни можно отмѣтить командировку въ Грецію лѣтомъ 1880 года. Тогдашній русскій посланикъ въ Греціи П. А. Сабуровъ представилъ записку о желательности устройства въ Аѳинахъ русскаго научнаго учрежденія, подобнаго германскому археологическому институту и французской школѣ. Въ высшихъ сферахъ решено было на первое время, въ видѣ опыта, ограничиться командировкою молодыхъ русскихъ ученыхъ въ Грецію для самостоятельныхъ занятій по изученію вещественныхъ памятниковъ древности, и на Федора Федоровича возложено было порученіе завязать сношенія съ местными учеными силами и, такъ сказать, подготовить почву для первыхъ шаговъ командируемыхъ. Для командировкы па первый разъ были избраны, по указанію Федора Федоровича, покойный В. К. Ериштедтъ и инициаторъ эти строки. Интересно отмѣтить, что уже въ этомъ первомъ выборѣ ярко выразилась однаковость симпатій Федора Федоровича къ Университету и Институту: Ериштедтъ былъ ученикомъ Федора Федоровича въ Университетѣ, а я — въ Институтѣ. Послѣ насъ были командированы специальнно въ Грецію изъ университетантовъ А. Н. Щукаревъ и Р. Х. Леперь, а изъ институтцевъ — Д. Н. Корольковъ, А. В. Никитскій, Н. И. Новосадскій и С. А. Селивановъ. Русскій археологическій институтъ былъ виослѣдствіемъ учрежденія, но не въ Аѳинахъ, а въ Константиноополь.

Не будемъ говорить здѣсь о профессорской дѣятельности Федора Федоровича, такъ какъ она очень подробно, ярко и, на мой взглядъ, вполнѣ вѣрно охарактеризована С. А. Жебелевымъ въ упомянутомъ уже некрологѣ.

Что касается собственно до учено-литературной дѣятельности покойнаго, то онъ не былъ особенно плодовитымъ писателемъ. «Въ писательской дѣятельности Федора Федоровича — говорить С. А. Жебелевъ — мы видимъ какія-то неравномѣрныя, не поддающіяся, для насъ по крайней мѣрѣ, объясненію полосы: Федоръ Федоровичъ то годами не печатаетъ ни единой строки, то помѣщаетъ статью за статьею». Но за то ко всему, что Федоръ Федор-

ровичъ внесъ въ сокровищницу исторического знанія, вполнѣ и всецѣло пріимѣниво латинское изреченіе: *non multa, sed multum.* Интересно при этомъ отмѣтить, что Оедоръ Оедоровичъ былъ наиболѣе продуктивенъ не въ младости, какъ это обыкновенно бываетъ, а въ послѣднія 14 лѣтъ своей жизни (съ 1895 г.).

Вторая большая научная работа Оедора Оедоровича появилась въ свѣтъ болѣе трехъ лѣтъ спустя послѣ «Изслѣдованій по исторії Сициліи». Это былъ «Гомеровскій вопросъ», напечатанный въ концѣ 1868 г. въ «Журналѣ Министерства Народнаго Просвѣщенія» (въ которомъ, кстати замѣтимъ, помѣщено огромное большинство и послѣдующихъ работъ покойнаго). Здѣсь авторъ далъ детальный критическій разборъ мнѣній разныхъ ученыхъ по главнымъ частямъ Гомеровскаго вопроса, при чемъ самъ онъ держался той точки зрѣнія, что обѣ поэмы представляютъ собою произведенія одного автора, обработавшаго сюжеты народныхъ пѣсенъ. «Для насъ, говоритъ онъ, Иліада и Одиссея остаются памятниками поэтической силы эллипскаго народа, воплощенной въ Гомерѣ». Само собою разумѣется, что для настоящаго времени эта работа значительно устарѣла, но она въ высокой степени интересна для ознакомленія съ историческими и методологическими воззрѣніями автора.

Слѣдующая работа Оедора Оедоровича, небольшая по объему (28 стр. 8⁰), по цѣнности по содержанию, представляетъ собою единственное его произведеніе, не относящееся къ классической древности. Это — «Рѣчи, произнесенные въ торжественномъ собраніи Императорскаго С.-Петербургскаго университета 12 декабря 1877 г., въ столѣтнюю годовщину рожденія Императора Александра Павловича». С. А. Жебелевъ въ своемъ некрологѣ объясняетъ, со словъ самого Оедора Оедоровича, причину, почему произнесеніе рѣчи въ этомъ торжественномъ собраніи выпало на долю ему, а не профессору-специалисту по Русской исторіи. И Оедоръ Оедоровичъ тѣмъ легче могъ согласиться принять на себя составленіе такой рѣчи, что, будучи глубокимъ знатокомъ всей отечественной исторіи, онъ всегда съ особеннымъ интересомъ относился къ великой эпохѣ 1812 года и изучилъ ее превосходно. Въ названной рѣчи онъ выказалъ такое знаніе эпохи, какое сдѣлало бы честь любому специалисту, да и тонкую характеристику императора Александра и Наполеона и, кромѣ того, разсыпалъ множество удивительно мѣткихъ замѣчаний и объясненій. Намъ и въ личныхъ бесѣдахъ съ покойнымъ приходилось неоднократно поражаться его изумительнымъ знаніемъ Отечественной войны.

Ноябрьская книга «Журнала Мин. Нар. Просвѣщенія» за 1879 г. прінесла новую капитальную работу почтенаго историка. Несмотря на скромное заглавіе («Лопішское постановленіе въ честь Аристомаха Аргосскаго») и небольшой, сравнительно, объемъ (3 печ. листа), эта работа представляетъ собою весьма важное изслѣдованіе по греческой исторіи III в. до Р. Хр. (преиму-

щественно средины его), въ которомъ автору удалось, благодаря его тонкому критическому чутью и глубокому знанію всѣхъ сохранившихся источниковъ для изученія этой эпохи, установить рядъ опредѣленныхъ пунктовъ и проилить лучи свѣта на одну изъ самыхъ темныхъ областей греческой исторіи. Многія предположенія, высказанныя Федоромъ Федоровичемъ въ этой статьѣ, впослѣдствіи нашли себѣ категорическое подтвержденіе въ новыхъ эпиграфическихъ находкахъ.

Третьему же столѣтію до Р. Хр. посвящена рѣчъ, прочитанная Федоромъ Федоровичемъ на институтскомъ актѣ въ 1886 г. и представляющая, по выражению автора, «сокращеніе ста лѣтъ политической исторіи въ рамкахъ получаса», при чмъ авторъ далъ слушателямъ наглядную картину политическихъ событий избранного времени, тамъ и сямъ устанавливая цѣлый рядъ фактическихъ положеній. Рѣчъ (особенно введеніе) замѣчательна также по общимъ взглядамъ на историческую науку, весьма характеристичны для автора.

Въ 1880-хъ годахъ Федоръ Федоровичъ составилъ подробный конспектъ древней исторіи для студентовъ Историко-Филологического Института, представляющей собою незамѣнное справочное пособіе, но, къ сожалѣнію, не оконченный (доведенъ до 109 г. до Р. Х.) и не поступивший въ продажу.

Выше было уже замѣчено, что послѣднія 14 лѣтъ жизни досточтимаго ученаго отличались особицою продуктивностью его научно-литературной дѣятельности. За эти годы, кроме нѣсколькихъ цѣнныхъ рецензій на работы своихъ учениковъ А. В. Никитскаго, С. А. Жебелева и автора настоящихъ строкъ, Федоръ Федоровичъ помѣстилъ въ «Журналъ М. Н. Пр.» цѣлый рядъ (числомъ 22) статей подъ общимъ заглавиемъ «Въ области древней исторіи», при чмъ каждая статья снабжена подзаголовкомъ, ближе опредѣляющимъ ея содержаніе. Четыре темы, вошедшия въ эту серію, помѣщены въ пѣмѣцкой обработкѣ въ журналѣ *Klio. Beiträge zur alten Geschichte*. Содержаніе статей, ихъ объемъ и привлекаемые къ разсмотрѣнію источники весьма разнообразны. Не вдаваясь въ детальное разсмотрѣніе ихъ, мы отмѣтимъ только данную С. А. Жебелевымъ вѣрную ихъ характеристику: «Въ этихъ статьяхъ, печатавшихся Федоромъ Федоровичемъ уже послѣ того, какъ онъ выслужилъ свои законные 30 лѣтъ, оказались съ полнотою наглядностью его разностороннія и глубокія знанія своего предмета, характерныя черты его метода изслѣдованія и способа изложенія, его не прерывающейся ни на минуту интересъ къ любимой имъ науки и, наконецъ, главная цѣль его научныхъ стремлений и разысканій».

Въ чмъ же заключалась эта главная цѣль? На этотъ вопросъ Федоръ Федоровичъ даетъ намъ определенный отвѣтъ въ разныхъ своихъ трудахъ. Еще въ началѣ своей научной дѣятельности, въ одномъ изъ отчетовъ о своихъ занятіяхъ за границей, онъ писалъ: «Стремленіе отыскать общую связь и внутренній смыслъ частныхъ и разнообразныхъ явлений вполнѣ есте-

ственno и законно. Когда такое стремление достигает въ какомъ-нибудь вопросѣ своей цѣли, является полное, глубокое знаніе; читать такое изслѣдованіе, гдѣ автору удалось отыскать эту тайную внутреннюю связь, гдѣ является истинное философское знаніе, есть высокое наслажденіе... Но и, съ другой стороны, успѣхъ здѣсь дѣло не легкое. Если попытка не удастся, все испорчено, факты окрашены въ одинъ цветъ или изуродованы и происходить вредное и упорное осложненіе... Жизнь человѣчества слишкомъ сложна и многостороння: историческая система, имѣющая претензію обнять все, захватываютъ постоянно только небольшую часть». Позднѣе, въ рѣчи о III столѣтіи до Р. Х., Федоръ Федоровичъ говорилъ: «Невозможно опредѣлить съ точностью, какой размѣръ исторического изложенія достаточенъ для научного знанія. Невозможно опредѣлить, какія подробности нужны, какія можно отбросить... Всякое сокращеніе историческихъ фактовъ въ изложеніи вредитъ ясности и вѣрности образа; исторические факты не могутъ быть сокращены, сведены въ какія бы то ни было общія положенія безъ ущерба для исторической вѣрности. Итакъ, историческое знаніе есть болѣе или менѣе отдаленное приближеніе къ истинѣ». Это стремленіе приблизиться къ истинѣ, коснуться, по возможности, «самой точности случившагося, *αὐτῆς ἀκριβείας τῶν πράγματων*», и было руководящимъ принципомъ какъ въ профессорской деятельности Федора Федоровича, такъ и въ его собственныхъ научныхъ изысканіяхъ. Основною задачею послѣднихъ огль всегда ставилъ установление и всестороннее освѣщеніе историческихъ фактовъ путемъ детальнаго критического изученія всѣхъ относящихся къ нимъ источниковъ. Этимъ объясняется, между прочимъ, и живой интересъ его къ эпиграфическимъ документамъ, какъ наиболѣе цѣннымъ, въ смыслѣ приближенія къ истинѣ, историческимъ источникамъ, и любовь къ руководительству эпиграфическими запятіями своихъ учениковъ. Свою рецензію на IV томъ нашего сборника надписей сѣвернаго побережья Чернаго моря онъ началъ словами: «Древнія надписи производятъ особое, глубокое впечатленіе, отличаются особымъ захватывающимъ интересомъ; впиная имъ, какъ бы слышишь голоса, отрывки разговоровъ дня, которому минуло двѣ тысячи лѣтъ». Заканчивается та же рецензія шутливымъ восклицаніемъ: «Несомнѣнно богатое содержаніе тома, но намъ нужно больше, гораздо больше надписей, и всетаки съты не будемъ!»

Служеніе истинѣ было путеводною звѣздою всей жизни и дѣятельности почившаго. Это былъ самобытный, оригинальный исторический мыслитель, превосходный изслѣдователь и такой знатокъ древней исторіи, равнаго которому еще не было въ русской исторической наукѣ. Его свѣтлый образъ, павѣрное, навсегда сохранится въ памяти всѣхъ зналшихъ его и — въ особенности — имѣвшихъ счастье быть его ближайшими учениками.

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

Н. Кузнецовъ. Кавказскіе виды рода *Sympphytum* (Tourn.) L. и значеніе ихъ въ исторіи развитія флоры Кавказа. (N. Kuznetsov. Les espèces caucasiennes du genre *Sympphytum* (Tourn.) L. et leur valeur pour l'histoire du développement de la flore du Caucase).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 23 сентября 1909 г.
академикомъ И. П. Бородинымъ).

Изъ числа кавказскихъ родовъ сем. *Boraginaceae* родъ *Sympphytum* нуждался въ особой монографической обработкѣ, такъ какъ систематика и синонимика этого рода весьма защупанныя. Разобраться въ синонимикѣ этого рода по литературнымъ даннымъ совершенно невозможно и только изслѣдованіе подлинныхъ экземпляровъ гербаріевъ Де Кандолля и Буассіе въ Женевѣ могло выяснить рядъ детальныхъ вопросовъ систематики этого рода. Авторъ работы, профессоръ Н. И. Кузнецовъ, получивъ въ 1908 году командировку отъ Академіи Наукъ на Съезды въ Прагу и Монпелье, воспользовался случаемъ, на возвратномъ пути изъ Монпелье, — заѣхать въ Женеву, чтобы тамъ въ гербаріяхъ Буассіе и Де Кандолля изучить подлинные экземпляры кавказскихъ и вообще восточныхъ видовъ рода *Sympphytum*, описанныхъ въ свое время этими двумя авторами. Изслѣдованія г. Кузнецова, произведенныя въ Женевскихъ гербаріяхъ, окончательно установили разницу между *S. grandiflorum* DC., *S. tauricum* Willd. и *S. orientale* L. и показали, что въ Flora Orientalis Boissier вкрадась значительная ошибка въ разграниченіи въ особенности первыхъ двухъ видовъ, повлекшая за собою неправильныя определенія и неправильныя морфологи-

ческія и географическія характеристики этихъ двухъ видовъ многими послѣдующими авторами (напримѣръ, Шмальгаузеномъ, Альбовымъ и др.).

Въ первой части своего труда авторъ даётъ подробное историческое обозрѣніе изслѣдованія всего рода *Syrrhutum* разными авторами, начиная съ древнѣйшихъ и кончая новѣйшими работами А. Theiling'a и др. Хотя исторический очеркъ касается изученія всего рода *Syrrhutum* во всемъ его объемѣ, но главное вниманіе обращено на выясненіе запутанной синонимики кавказскихъ видовъ, изъ коихъ некоторые неправильно отождествлялись старинными авторами съ близкими имъ видами западной Европы или Малой Азіи.

Во второй части работы даются полныя данныя для кавказскихъ видовъ рода *Syrrhutum*: латинскіе діагнозы, литература, синонимика, иконографія, экссикаты и подробныя данныя о распространеніи каждого вида по Кавказу, а равно предѣлы его варьаций на Кавказѣ и въ странахъ сосѣднихъ. Работа произведена на основаніи изученія всѣхъ доступныхъ автору кавказскихъ материаловъ, а именно на основаніи изученія гербаріевъ Императорской Академіи Наукъ, Императорского Ботаническаго Сада въ Петербургѣ, Ботаническихъ Садовъ Университетовъ Юрьевскаго, Московскаго, Киевскаго, Ботаническаго Сада и Музея въ Тифлісѣ, и сравненія материала этого съ гербарнымъ материаломъ, хранящимся въ Женевѣ.

Авторъ устанавливаетъ нахожденіе въ Крыму и на Кавказѣ *S. officinale* L. главнымъ образомъ въ разновидности *S. lanceolatum* Weinm. Нахожденіе этого вида въ Крымско-Кавказской флорѣ оспаривалось нѣкоторыми старинными авторами. Затѣмъ, на основаніи изслѣдованій какъ гербарного, такъ и живого материала (Юрьевскаго Ботаническаго Сада), авторъ восстановляетъ Ледебурійский видъ *S. peregrinum* Ledeb. и описываетъ его географическое распространеніе, а также систематические признаки, отличающіе его отъ обычнаго на Кавказѣ *S. asperum* Lepech. Наконецъ, имъ выясняется синонимика и систематическое положеніе слѣдующихъ кавказскихъ видовъ — *S. tauricum* Willd., *S. grandiflorum* DC., *S. ibericum* Stev. (есть лишь синонимъ предыдущаго вида) и *S. abhasicum* Trautv. (есть лишь, по мнѣнію автора, разновидность *S. grandiflorum* DC.). Для всѣхъ кавказскихъ видовъ рода *Syrrhutum* даётся полная географическая ихъ характеристика и паносится распространеніе ихъ на приложеній карте Кавказа (карта II-я).

З-я часть работы посвящена анатомическому изслѣдованию кавказскихъ видовъ рода *Symphytum* и сравненію анатомического строенія ихъ съ анатомическимъ строеніемъ иѣкоторыхъ западно-европейскихъ видовъ. Работа эта произведена была авторомъ совмѣстно съ ученикомъ его г. Мушинскимъ. Анатомическое изслѣдование доказало близость анатомического строенія *S. peregrinum* Ledeb. съ *S. asperum* Lepech. и близость анатомического строенія *S. tauricum* W. съ *S. grandiflorum* DC. Въ особенности же любопытно было установление близости анатомического строенія западно-закавказского *S. grandiflorum* DC. съ таковымъ же строеніемъ карпатскаго *S. cordatum* W. et K. Въ анатомическомъ отношеніи установлено три типа кавказскихъ видовъ рода *Symphytum*. Къ первому типу принадлежать *S. officinale* L., *S. asperum* Lepech. и *S. peregrinum* Ledeb.; ко второму типу — *S. caucasicum* MB. (который въ морфологическомъ отношеніи хорошо отличается отъ всѣхъ остальныхъ кавказскихъ видовъ этого рода и сбликается съ мало-азіатскимъ *S. orientale* L.), къ третьему анатомическому типу относятся: *S. tauricum* Willd., *S. grandiflorum* DC. и *S. abchasicum* Trautv.

Анатомические особенности видовъ рода *Symphytum* изображены на таблицѣ II-й, а морфологическая особенности — на таблицѣ I-й, на которой, кроме того, — нарисованъ *S. peregrinum* Ledeb. по подлинному экземпляру Ледебура, хранящемуся въ гербаріи Императорскаго Ботаническаго Сада. Самостоятельность этого вида большинствомъ авторовъ не признается. Въстановляя этотъ забытый видъ, авторъ счелъ нужнымъ изобразить его на таблицѣ, тѣмъ болѣе, что имѣющіеся въ иѣкоторыхъ иконографіяхъ рисунки *S. peregrinum* на самомъ дѣлѣ относятся не къ тому растенію, которое въ 1820 году подъ этимъ именемъ описано было Ледебуромъ и которое, по изслѣдованіямъ автора, свойственно флорѣ Талыша и сѣверной Персіи, где ошибочно указывалось прежними авторами нахожденіе вмѣсто *S. peregrinum* Ledeb. — *S. asperum* Lepech.

Въ анатомической части работы данъ ключъ для опредѣленія кавказскихъ видовъ рода *Symphytum* по анатомическимъ признакамъ, также какъ въ части систематической данъ ключъ для опредѣленія кавказскихъ видовъ этого рода по признакамъ морфологическимъ.

Послѣдняя часть труда посвящена географическому распространенію рода *Symphytum* на всемъ земномъ шарѣ и выясненію значенія кавказскихъ

видовъ въ исторії развитія флоры Кавказа. Здѣсь авторъ даєтъ краткій конспектъ всѣхъ видовъ этого рода, которыхъ на земномъ шарѣ насчитывается 21. Даётся краткая морфологическая характеристика каждого вида, его географическое распространение по земному шару, синонимика и указанія на сродство отдельныхъ видовъ между собою, а также нѣсколько измѣненная классификація всего рода, съ подраздѣленіемъ на секціи, подсекціи и т. д.

Родъ *Sytrphytum* — средиземноморскій и имѣеть три центра развитія — а именно: южная Европа, Малая Азія и Кавказъ. На Кавказѣ имѣется 6 видовъ этого рода (изъ 21). Изъ этихъ 6-ти видовъ — 1 пришлый изъ Европы (*S. officinale* L.), 2 вида эндемичныхъ для Кавказа и 3 вида, хотя и распространены не только на Кавказѣ, но и въ странахъ соседнихъ, но, по всейѣроятности, кавказскаго происхожденія. Такимъ образомъ кавказскаго происхожденія 5 видовъ изъ 6. Изъ нихъ 1 видъ (*S. grandiflorum* DC.) древній, третичный, а 4 вида новѣйшаго происхожденія. Любопытно, что географическое распространение *S. grandiflorum* DC. весьма напоминаетъ собою географическое распространение другого третичнаго вида изъ сем. *Borraginaceae* — *Omphalodes cappadocica* DC.¹⁾.

Хотя Кавказъ имѣеть своеобразные виды рода *Sytrphytum*, но по морфологическому и анатомическому своему строенію кавказскіе виды параллельны съ одной стороны видамъ европейскимъ, съ другой стороны видамъ мало-азіатскимъ. По мнѣнію автора, кавказскіе виды рода *Sytrphytum* произошли отъ двухъ первоначальныхъ типовъ, бывшихъ широко распространенными по берегамъ Сарматскаго и Понтическаго морей во вторую половину третичной эпохи. Параллельныя же формы между видами кавказскими и западно-европейскими, изъ числа лѣсныхъ типовъ, наблюдаются, по изслѣдованіямъ автора, не только среди рода *Sytrphytum*, но и среди другихъ родовъ лѣсной флоры Кавказа. Ввидѣ примѣра указываются авторомъ родъ *Cynanchum* изъ сем. *Asclepiadaceae* и родъ *Lysimachia* изъ сем. *Primulaceae*²⁾.

Работа сопровождается двумя таблицами рисунковъ (морфологическихъ

1) См. Н. Кузнецовъ. Къ систематикѣ кавказскихъ видовъ рода *Omphalodes* Moench. — Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. 1908. Стр. 775—802. (Съ 2 таблицами рисунковъ и 1 картой).

2) Ср. Н. Кузнецовъ. Flora caucasica critica IV. 1, pp. 437—476 и 144—156.

и анатомическихъ) и двумя картами. На первой карте схематически изображено географическое распространение всѣхъ 21 видовъ въ Европѣ и Передней Азіи, вторая же карта даетъ болѣе детальное географическое распространение видовъ рода *Sympyrum* на Кавказѣ. Карты будутъ изготовлены литографически въ шести краскахъ. Все сочиненіе займетъ (съ указателями синонимовъ, латинскихъ названій растеній и именъ авторовъ) до 5—6 печатныхъ листовъ.

Положено статью эту напечатать въ «Запискахъ» Академіи по Физико-Математическому Отдѣлению.

Г. А. Левитскій. О сѣверной и южной расахъ *Pulmonaria officinalis* L. (s. l.) въ Россіи. (G. A. Levitskij. Sur les races boréale et méridionale de *Pulmonaria officinalis* L. (s. l.) en Russie).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 23 сентября 1909 г.
академикомъ И. П. Бородинымъ).

Въ этой статьѣ авторъ, на основаніи обширнаго матеріала (около 700 экземпляровъ), изучаетъ статистически-морфологические признаки двухъ расъ Липниевскаго вида *Pulmonaria officinalis*, обыкновенно въ русскихъ флорахъ не различаемыхъ. Одна изъ нихъ, *P. officinalis* въ тѣсномъ смыслѣ, отличающаяся пятнистыми листьями, пріурочена преимущественно къ южной полосѣ, а другая, *Pulmonaria obscura* Du Mortier, безъ пятенъ на прикорневыхъ листьяхъ, свойственна главнымъ образомъ сѣверной Россіи.

Къ статьѣ приложено 5 политипажей въ текстѣ.

Положено статью эту напечатать въ «Трудахъ Ботаническаго Музея».

А. А. Остроумовъ. «О гефиреяхъ Сѣверо-Японскаго моря». [A. A. Ostroumov,
Sur les gephyrées du nord de la mer du Japon].

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 23 сентября 1909 г.
академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Въ представляемой статьѣ авторъ даетъ описание трехъ видовъ гефирей, найденныхъ М. Н. Павленко въ заливе Петра Великаго и у Са-

халина (постъ Александровскій), а именно: *Echiurus unicinctus* v. Drasche, *Phyxosoma japonicum* Grube и *Dendrostoma blandum* Sel. de Man. Гифиреп собранныя Павленко составляютъ собственность Зоологическаго Кабинета Императорскаго Казанскаго Университета, два экземпляра (*Ph. japonicum* и *D. blandum*) были переданы въ Зоологический Музей Императорской Академіи Наукъ.

Положено статью эту напечатать въ «Ежегодникъ Зоологическаго Музея».

О люминисценціи и кристаллической формѣ сърнокислого калія-натрія.

Б. А. Линденеръ.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 20 мая 1909 г.).

I. Задача изслѣдованія.

Въ 1906 г. проф. В. И. Вернадскій¹⁾ указалъ интересную связь между способностью некоторыхъ кристаллическихъ соединеній свѣтиться при треніи (трибolumинисценціей) и ихъ кристаллической формой. Связь эта ясно видна изъ того, что % трибolumинисцирующихъ веществъ, кристаллизующихся въ классахъ безъ центра симметріи, значительно превышаетъ обычный % такихъ кристаллическихъ соединеній среди всѣхъ изученныхъ. Очевидно, отсутствіе центра симметріи, если и не является необходимымъ условіемъ для проявленія трибolumинисценціи, такъ или иначе ему благопріятствуетъ. Этотъ чрезвычайно интересный вопросъ, какъ и полярное электричество обнаруживаются какъ разъ вещества, кристаллизующіяся въ строеніяхъ безъ центра симметріи, можетъ быть въ той или иной формѣ решенъ только путемъ статистического метода. Къ сожалѣнію, для очень многихъ изученныхъ соединеній извѣстна только кристаллическая система и неизвѣстенъ съ точностью классъ²⁾.

По предложению В. И. Вернадского и подъ его личнымъ руководствомъ мною вновь изслѣданъ кристаллографически много разъ уже изучавшійся и считавшійся обладающимъ центромъ симметріи *сърнокислый калій-натрій*, на которомъ впервые³⁾, болѣе 100 лѣть тому назадъ, было замѣчено это загадочное свойство свѣтиться при треніи или раздавливаніи.

1) В. И. Вернадскій. Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. XXIV. Спб. 1906, стр. XLIX.

2) См. В. И. Вернадскій. Основы кристаллографіи. I. М. 1903, стр. 341.

3) Schönwald. Crelly's Chemische Annalen. II. Helm. u. L. 1786, p. 50.

Относительно химического характера сърпокислого калія-натрія существуютъ различныя мнѣнія¹⁾.

Гаусманнъ²⁾ и Раммельсбергъ³⁾ рассматриваютъ его какъ изоморфную смѣсь ромбическихъ K_2SO_4 и Na_2SO_4 .

Того же мнѣнія держался сначала и Вырубовъ⁴⁾, но полагалъ, что они образуютъ только ограниченное число смѣсей. Въ слѣдующей своей работе⁵⁾ онъ отказался отъ этого взгляда и принялъ изоморфизмъ между ромбическими K_2SO_4 и гексагональной двойной солью $3K_2SO_4 \cdot Na_2SO_4$. Но п эти компоненты, по его мнѣнію, непрерывного ряда смѣсей не образуютъ, а только бѣдныя патріемъ ромбической и богатыя имъ гексагональными смѣси.

Ретгерсъ⁶⁾ пришелъ къ другимъ результатамъ: K_2SO_4 и Na_2SO_4 не изоморфны; они образуютъ только одну двойную соль $(SO_4)_2 K_3Na$ съ высшимъ удѣльнымъ вѣсомъ (2.695), чѣмъ компоненты Na_2SO_4 (2.673) и K_2SO_4 (2.666), и низшей точкой плавленія. Эта двойная соль съ простыми солями также не изоморфна.

Вантъ-Гофъ⁷⁾ напротивъ полагаетъ, что K_2SO_4 и Na_2SO_4 никакой двойной соли постоянного состава не образуютъ, но мало изслѣдованныя въ чистомъ состояніи гексагональные модификаціи ихъ даютъ рядъ изоморфныхъ смѣсей отъ глазерита ($78,6\% K_2SO_4$) до арканита ($61,8\% K_2SO_4$), при этомъ уголъ ($10\bar{1}1$) : (0001), по измѣреніямъ Іегера⁸⁾, постепенно возрастаетъ отъ $56^{\circ}13'$ до $59^{\circ}03'$.

Госснеръ⁹⁾ изъ нейтральныхъ и кислыхъ растворовъ K_2SO_4 и Na_2SO_4 всегда получалъ двойную соль по анализу ($34,92$ — $35,13\%$ K) и удѣльному вѣсу (2.693 — 2.699) постоянного состава $(SO_4)_2 K_3Na$, независимо отъ кристаллизационной температуры (25° — 60°) и состава раствора (отъ $3K : 1Na$ до $1K : 2Na$).

Термическая изслѣдованія Наккена¹⁰⁾ также опредѣлили существованіе двойной соли $3K_2SO_4 \cdot Na_2SO_4$, которая съ ромбическимъ Na_2SO_4 образуетъ

1) Результаты работы, напечатанныхъ до 1890 г., сведены Ретгерсомъ. J. W. Retgers. Zeitschrift f. phys. Chemie. VI. L. 1890, p. 205—211. См. также R. Nacken. N. Jahrb. f. Min. Beil.-Bd. XXIV. St. 1907, p. 1—3.

2) Naumann u. Zirkel Elemente der Mineralogie. L. 1901. p. 549.

3) C. Rammelsberg. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XVII. 1865. p. 56.

4) G. Wyrouboff. Bull. d. soc. franç. de min . II. P. 1879, p. 98.

5) G. Wyrouboff. Ibidem. III. 1880, p. 202.

6) J. W. Retgers. I. c., p. 211.

7) J. H. Van't Hoff u. H. Barschall. Zeitschr. f. phys. Chemie. 56. L. 1906, p. 212 и Sitzungsber. d. Berlin. Akad. XVIII. 1903, p. 359.

8) J  ger. Ibidem, p. 364.

9) B. Gossner. Zeitschr. f. Kryst. XXXIX. L. 1904, p. 155.

10) R. Nacken. I. c., p. 54—62, 67.

рядъ гексагональныхъ смѣсей. Удѣльный вѣсъ ихъ съ возрастающимъ со-
держаниемъ Na_2SO_4 (75—45 мол.-% K_2SO_4) непрерывно уменьшается отъ
2.6985 до 2.6968.

Мною сѣрнокислый калій-натрій изслѣдованъ только съ кристаллогра-
фической точки зреінія; я попытался опредѣлить точно классъ симметріи
свѣтящихъ кристалловъ его, а что они представляютъ — чистую ли двой-
ную соль, или изоморфную смѣсь, или же то и другое, — этотъ вопросъ, въ
виду его сложности, оставленъ безъ разсмотрѣнія. Данныя Ретгерса и
Госснера указываютъ, что изъ общихъ растворовъ K_2SO_4 и Na_2SO_4 выдѣ-
ляется, вѣроятно, чистая соль $(\text{SO}_4)_2 \text{K}_3\text{Na}$. Сдѣланное мною опредѣленіе
сѣрной кислоты — 57,99% SO_4 — отвѣчаетъ той же формулѣ.

II. Кристаллолюминисценція.

Выдѣленіе сѣрнокислого калія-натрія изъ водного раствора сопровож-
дается свѣченіемъ. Это явленіе было замѣчено еще въ концѣ XVIII ст.
Шонвальдомъ¹⁾ и Шиллеромъ²⁾ при кристаллизациіи смѣси K_2SO_4 и NaCl .
Указанные авторы приписывали это свойство сѣрнокислому калію. Но въ
1841 г. Розе³⁾ доказалъ, что изъ этихъ растворовъ выдѣляется сѣро-
кислая соль калія и натрія состава, по его анализу, $2\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Na}_2\text{SO}_4$.

Эту двойную соль онъ получалъ, сплавляя 11 вѣс. ч. K_2SO_4 съ 9 в. ч.
 Na_2SO_4 , 2 в. ч. K_2SO_4 съ 1 в. ч. NaCl , 8 в. ч. K_2SO_4 съ 3 в. ч. Na_2CO_3 ,
 KCl съ Na_2SO_4 и др., и при кристаллизациіи раствора сплавленной массы на-
блюдалъ свѣченіе, наиболѣе интенсивное въ первомъ случаѣ. Очень слабое
свѣченіе онъ получалъ иногда, замѣнивъ сплавление этихъ солей кипяченіемъ
ихъ общаго раствора. При перекристаллизациіи свѣтящихъ кристалловъ
Розе и позднѣе Пенни⁴⁾ свѣченія никогда уже не наблюдали. Отсюда Розе
заключаетъ, что это явленіе обусловливается переходомъ стекловиднаго со-
стоянія въ кристаллическое.

Но въ 1863 г. Скаакки⁵⁾ и въ 1895 г. Бандровскій⁶⁾ доказали, что

1) Schönwald. I. c., p. 50.

2) Schiller. Taschenbuch für Scheideknster. 1791, p. 54. Оригиналъ этой работы мнѣ
былъ недоступенъ; см. указаніе у Pl. Heinrich. Die Phosphorescenz der Körper. Abb. IV,
Nürnberg. 1820. p. 476.

3) H. Rose. Pog. Annalen d. Phys. 52. L. 1841, p. 443.

4) Penny. Philos. Magaz. vol. 1855, X, № 68, p. 401.

5) A. Scacchi. Della polisimetria dei cristalli, p. 44 (изъ Atti d. R. Acc. d. Sc. di Napoli
I. 1863).

6) E. Bandrowsky. Zeitschr. f. phys. Chemie. XVII. L. 1895, p. 238.

сплавлениі совершенно излішне; растворы кристаллическихъ солей обнаруживають свѣченіе той же интенсивности.

Бандровскій не соглашается и со вторымъ наблюденіемъ Розе, что при перекристаллизациі сѣрнокислый калій-натрій теряетъ способность свѣтиться. Онъ выдѣлившіеся кристаллы снова растворялъ въ томъ же маточномъ растворѣ и при его охлажденіи вновь наблюдалъ свѣченіе.

Я повторилъ эти опыты. Если растворять кристаллы въ маточномъ растворѣ, то явленіе всегда обнаруживается; этотъ опытъ можно повторять съ однимъ и тѣмъ же растворомъ сколько-угодно разъ. Но, если свѣтящіеся кристаллы растворить въ водѣ, то при кристаллизациі этого раствора свѣченія обыкновенно уже не получается. Причина заключается въ томъ, что сѣрнокислый калій-натрій при перекристаллизациі очень легко разлагается на свои составныя части. При комнатной температурѣ обыкновенно выдѣляются сначала призматические кристаллы K_2SO_4 , при болѣе низкой — глауберова соль. Въ тѣхъ случаяхъ, когда выдѣляется исеводогексагональный K_2SO_4 , мало отличающійся по виѣшнему виду отъ сѣрнокислого калія-натрія, вопросъ объ отсутствії свѣченія решаетъ только анализъ или же физическія свойства.

Разложеніе при низкой температурѣ происходитъ и при первой кристаллизациі, но въ этомъ случаѣ сначала всегда выдѣляется сѣрнокислый калій-натрій, а затѣмъ глауберова соль. При кристаллизациі кислого раствора разложеніе не наблюдалось ни разу. Чѣмъ ниже температура и концентрированіе раствора и чѣмъ онъ чище, тѣмъ легче происходитъ разложеніе.

Во всѣхъ случаяхъ, когда выдѣляется сѣрнокислая соль калія-натрія, одна или вмѣстѣ съ глауберовой, кристаллизациѣ сопровождается свѣченіемъ, но разной интенсивности. Наблюденія производились надъ кристаллизацией горячихъ насыщеныхъ растворовъ и слабо концентрированныхъ при комнатной температурѣ и 9° — 2° С. Въ первыхъ свѣченіе происходитъ всегда значительно слабѣе, чѣмъ во вторыхъ: сѣрнокислый калій-натрій выдѣляется сразу, въ плохо образованныхъ мутныхъ кристаллахъ или же составныя его части кристаллизуются порознь, и тогда свѣченія совсѣмъ не замѣчается. Этимъ, вѣроятно, и объясняется отрицательный результатъ, полученный Бандровскимъ при кристаллизациі растворовъ 4 — $2\frac{1}{2}$ мол. K_2SO_4 : 1 мол. Na_2SO_4 , такъ какъ онъ производилъ опыты, какъ и Розе, съ концентрированными растворами, и выдѣлялся изъ нихъ, какъ онъ самъ указываетъ, чистый K_2SO_4 .

Кромѣ концентраціи раствора, кристаллолюминисценція зависитъ также отъ относительного содержанія въ немъ щелочей. Въ чистыхъ растворахъ

двойной соли 3 мол. K_2SO_4 : 1 мол. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ свѣченіе наблюдалось лишь очень слабое. Наилучшіе результаты даютъ растворы $2\frac{1}{2}$ —2 м. K_2SO_4 : 1 м. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$. Избытокъ Na_2SO_4 благопріятствуетъ, следовательно, кристаллюминисценціи, но только до извѣстнаго предѣла: въ растворахъ $1\frac{1}{2}$ м. K_2SO_4 : 1 м. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ свѣченіе получается уже менѣе сильное, а въ растворахъ $1K_2SO_4 : 1Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ еще слабѣе.

Кромѣ водныхъ, свѣченіе наблюдалось также въ слабыхъ растворахъ уксусной, лимонной и муравьиной кислотъ. Но въ сѣроокисломъ растворѣ $K_2SO_4 + Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ и водномъ 4—6 м. $KHSO_4$: 1 м. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ оно ни разу не замѣчалось.

Отрицательный результатъ при кристаллизациіи сѣроокислого раствора получилъ и Скакки¹⁾.

Чѣмъ лучше образованы выдѣляющіеся кристаллы, тѣмъ интенсивнѣе свѣченіе. Въ очень хорошихъ кристаллахъ сѣроокислый калий-патрій выдѣляется изъ растворовъ $2K_2SO_4 : 1Na_2SO_4$ въ экспираторѣ надъ фосфорнымъ ангидридомъ; свѣченіе въ нихъ ясно видно даже при дневномъ свѣтѣ.

Температура, повидимому, не играетъ существенной роли: кристаллюминисценція наблюдалась и въ горячемъ растворѣ (около $60^{\circ} C$) и въ холодномъ ($-2^{\circ} C$).

Интересно отмѣтить, что въ началѣ кристаллизациіи свѣченіе никогда не замѣчается; оно всегда начинается, послѣ того какъ выпадетъ довольно значительное количество кристалловъ. Съ этого момента образование каждого кристалла сопровождается искрой. Искры, вначалѣ слабыя, постепенно усиливаются, и часа черезъ $1\frac{1}{2}$, въ моментъ наибольшаго выдѣленія кристалловъ весь кристаллизаторъ представляеть замѣчательно красивую картину дождя искръ голубоватаго цвѣта. Иногда получается впечатлѣніе, что искра перескакиваетъ черезъ весь кристаллизаторъ, отъ одного края его къ другому; но такъ какъ одновременно появляется масса искръ, то трудно сказать, одна ли это искра или же цѣлый рядъ ихъ, непрерывно слѣдующихъ одна за другой. Если приложить къ кристаллизатору ухо, то ясно слышенъ трескъ, сопровождающій каждую искорку, а наблюдая кристаллизациію въ этотъ моментъ при свѣтѣ, можно замѣтить энергичное движение кристалловъ.

Съ замедленіемъ кристаллизациіи ослабляется и свѣченіе.

1) A. Scacchi. I. c., p. 46.

III. Триболюминисценція.

Еще Шёнвальд¹⁾ замѣтилъ, что кристаллы сѣрнокислаго калія-патрія свѣтятся не только при своемъ образованіи, но и при раздавливаніи ихъ ногтемъ. Позднѣе Розе²⁾ нашелъ, что эту способность они очень быстро теряютъ, если полежать на воздухѣ. Шорыгинъ³⁾ нагрѣвалъ свѣтящіеся кристаллы въ теченіе 40 часовъ при 100°; послѣ нагрѣванія они еще триболюминисцировали.

По моимъ наблюденіямъ, свѣченіе при кристаллизациі продолжается часа 3. Искры появляются только при выдѣленіи новыхъ кристалловъ. Послѣдующій ростъ ихъ свѣченіемъ уже не сопровождается. Но это явленіе возобновляется съ прежней силой при слабомъ встряхиваніи кристаллизатора. Вызвать свѣченіе встряхиваніемъ удается даже черезъ нѣсколько дней послѣ прекращенія кристаллолюминисценції. Болѣе интенсивное свѣченіе получается если провести по кристаллической коркѣ подъ маточнымъ растворомъ стеклянной палочкой или инымъ твердымъ предметомъ. Быстро появляющіяся одна за другой искры сливаются при этомъ въ одну свѣтлую полосу.

Кристаллы сѣрнокислаго калія-патрія, особенно при спокойной, медленной кристаллизациі, часто прилипаютъ плоскостью роста ко дну кристаллизатора. Сдвинуть такой прилипшій кристалликъ стеклянной палочкой удается иногда съ трудомъ. Отдѣленіе всегда сопровождается крупной искрой.

Свѣченіе при треніи кристалловъ подъ маточнымъ растворомъ наблюдалось обыкновенно долго спустя послѣ прекращенія кристаллолюминисценції. Опытъ былъ произведенъ черезъ 20 дней, и результатъ получился тотъ же; но черезъ 2 мѣсяца свѣченіе уже не наблюдалось.

Отобранные и просушенные фильтровальной бумагой кристаллы при встряхиваніи въ пробиркѣ испускаютъ голубоватый свѣтъ. Болѣе крупные кристаллы даютъ при этомъ отдѣльныя яркія искры. Находясь на воздухѣ, эту способность они черезъ нѣсколько часовъ утрачиваютъ; наблюдать свѣченіе на другой день удается уже не всегда и лишь слабое. Кристаллы, оставленные въ маточномъ растворѣ, сохраняютъ эту способность дольше и даютъ свѣченіе при встряхиваніи въ сухомъ видѣ, пока не утратятъ способность свѣтиться при треніи стеклянной палочкой въ маточномъ растворѣ.

Кристаллы, уже не свѣтящіеся при встряхиваніи, обнаруживаютъ

1) Schönwald, I. c.

2) H. Rose, I. c.

3) P. Schorigin. Die Lichterscheinungen während der Krystallisation, Freib. i. Br. 1905. p. 17.

свѣченіе при раздавливаніи ихъ въ стеклянной ступкѣ. Свѣжіе кристаллы трибolumинисцируютъ очень сильно. Если стирать въ порошокъ мелкіе кристаллы, то около пестика образуется сплошное свѣтлое кольцо; если же раздавливать крупные, то получаются отдѣльныя искры, еще болѣе яркія, чѣмъ при встряхиваніи въ пробиркѣ. Отдѣльныя искорки выдѣляются и при давленіи кристалла стальной иглой на стеклѣ.

У хорошо образованныхъ, прозрачныхъ кристалловъ трибolumинисценція проявляется настолько сильно, что она видна даже при дневномъ свѣтѣ.

Всегда наблюдается слѣдующая правильность: чѣмъ интенсивнѣе свѣченіе при образованіи кристалловъ, тѣмъ сильнѣе и ихъ трибolumинисценція. Кристаллы, выдѣлившіеся изъ растворовъ 3 мол. K_2SO_4 : 1 мол. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ и 1 мол. K_2SO_4 : 1 мол. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$, при встряхиваніи свѣченія не обнаруживаются; а при растираніи въ ступкѣ — слабое. Кристаллы, выдѣлившіеся изъ раствора $1\frac{1}{2}$ мол. K_2SO_4 : 1 мол. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$, свѣтятся и при встряхиваніи. Лучшіе результаты и здѣсь даютъ растворы съ $2\frac{1}{2}$ —2 мол. K_2SO_4 : 1 мол. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$.

Кромѣ воды, сѣрнокислый калій и глауберова соль растворялись въ уксусной, лимонной, муравьиной и сѣрной кислотахъ. Кристаллы изъ уксусной и лимонной кислоты свѣтятся интенсивно и при встряхиваніи въ пробиркѣ, и при раздавливаніи въ ступкѣ. Изъ муравьиной кислоты сѣрнокислый калій-натрій выдѣляется въ мелкихъ кристалликахъ; при встряхиваніи они свѣченія не даютъ, но при растираніи въ порошокъ слабо свѣтятся. Особый интересъ представляютъ кристаллы изъ сѣрной кислоты. Скакк¹⁾ указываетъ, что они не трибolumинисцируютъ.

Двойная соль изъ сѣрнокислого раствора, какъ и изъ водного 4—6 мол. $KHSO_4$: 1 мол. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$, выдѣляется въ прозрачныхъ пластинкахъ. Часто они свѣченія совсѣмъ не обнаруживаются. Но если ихъ тщательно вытереть фильтровальной бумагой или еще лучше предварительно сполоснуть холодной водой, то при быстромъ раздавливаніи трибolumинисценція обыкновенно наблюдается. Сильное свѣченіе обнаружили пластинки, съ которыхъ паканунѣ былъ слитъ маточный растворъ. Одна довольно крупная пластинка, сохранившаяся въ пробиркѣ, была испытана черезъ 3 мѣсяца послѣ ея получепія, при раздавливаніи она обнаружила ясное свѣченіе. Въ сходящемся свѣтѣ при перекрещеныхъ николяхъ эта пластинка показала нормальную одноосную фигуру интерференціи, какъ и тѣ кристаллы, которые трибolumинисценціи не обнаружили.

1) A. Scacchi, I. c., p. 46.

Свѣтящіеся кристаллы, полученные изъ воднаго раствора, погружались на нѣсколько минутъ въ сѣрную кислоту, трибolumинисценція ихъ отъ этого не ослаблялась.

Свѣченіе при треніи обнаруживаются съ одинаковой силой какъ индивидуумы, такъ и двойники.

IV. Пиролюминисценція.

Пенні¹⁾ въ своемъ изслѣдованіи свѣченія при кристаллизациіи двойной соли указываетъ, что оно проявляется наиболѣе сильно, если съ кристалловъ слить холодный маточный растворъ и полить на нихъ теплый или наоборотъ. Нѣсколько позже Скачки²⁾ наблюдалъ свѣченіе при быстромъ нагреваніи ихъ.

Мною кристаллизациія велась при -3°C . Когда выпадало значительное количество кристалликовъ, я подливалъ къ раствору горячей воды. Тотчасъ появлялись искры. Этимъ способомъ свѣченіе вызывается и до начала кристаллолюминисценціи, и послѣ ея прекращенія. Но гораздо сильнѣе оно проявляется, если прилитъ горячей воды къ холодному раствору въ моментъ кристаллолюминисценціи. Дождь яркихъ искръ, отражаясь въ стѣнкахъ, освѣщаетъ тогда весь кристаллизаторъ. Особенно красавая картина получается при быстромъ приливаніи: брызги жидкости, разлетающейся во все стороны, кажутся тоже свѣтящимися. По мѣрѣ нагреванія раствора свѣченіе ослабѣваетъ, и, когда онъ сдѣлается теплымъ, искры при дальнѣйшемъ приливаніи воды уже не появляются.

Очевидно, это явленіе отличается отъ описанныхъ выше кристалло- и трибolumинисценціи. Растворимость сѣрнокислого калия—натрія съ повышеніемъ температуры возрастаетъ, следовательно, отъ приливанія горячей воды кристаллизациія должна замедляться и свѣченіе ослабѣвать. Нельзя объяснить это явленіе и треніемъ, такъ какъ приливаніе къ холодному раствору холодной воды свѣченія не вызываетъ.

Если подержать кристаллическую корку нѣсколько минутъ спачала въ холодной водѣ, а потомъ въ горячей, или наоборотъ, то вся поверхность сверкаетъ искрами. Сухіе кристаллы, брошенные въ колбу съ горячей водой, тоже свѣтятся; если же ихъ предварительно нагрѣть и тогда бросить, то свѣченія уже не получается.

1) Penny. I. c.

2) Scacchi. I. c.

Но во время нагревания на часовом стекле въ воздушной банѣ они сами испускаютъ искорки. Искорки начинаютъ появляться при температурѣ около 35°C ; вначалѣ онѣ очень сильныя, затѣмъ постепенно ослабѣваютъ и при температурѣ около 70°C совсѣмъ не замѣчаются. Кристаллы, нагрѣтые до этой температуры, быстро выносились въ холодную комнату ($+3^{\circ}\text{C}$). При охлажденіи ихъ свѣченіе возобновлялось, но уже слабѣе и короче. И при нагреваніи, и при охлажденіи кристалловъ каждую искорку сопровождаетъ ясный трескъ. Черезъ нѣсколько дней они эту способность свѣтиться утрачиваютъ.

Изъ этихъ опытовъ ясно, что это свѣченіе, какъ и пироэлектричество, вызывается измѣненіемъ температуры, и его удобно по аналогіи съ послѣднимъ назвать *термолюминисценцией*.

Быть можетъ, и способность пѣкоторыхъ минераловъ свѣтиться при нагреваніи (термолюминисценція) развивается собственно не отъ теплоты, а отъ измѣненія температуры.

V. Оптическія свойства.

Оптически сѣрнокислый калий — натрій изученъ впервые Митчерлихомъ¹⁾, затѣмъ Шрауфомъ²⁾, Вырубовымъ³⁾, Малляромъ⁴⁾, Бюкингомъ⁵⁾, Ретгерсомъ⁶⁾, Іегеромъ⁷⁾ и Госснеромъ⁸⁾.

Вырубовъ, въ зависимости отъ содержанія въ кристаллахъ смѣси Na_2SO_4 , наблюдалъ двуосные (ромбические) и одноосные (гексагональные) кристаллы.

Малляръ, изучавшій «гексагональный K_2SO_4 » изъ коллекціи Сенармона, полагалъ, что кажущаяся одноосность его есть слѣдствіе наложенія другъ на друга двуосныхъ двойниковыхъ пластинокъ обыкновенной ромбической формы K_2SO_4 .

По изслѣдованіямъ Госснера двойная соль $(\text{SO}_4)_2 \text{K}_3\text{Na}$ образуетъ на ряду съ гексагональными кристаллами также псевдогексагональные тройники, состоящіе изъ оптически двуоспыхъ секторовъ. При нагреваніи эти тройники становятся гомогенными, совершило одноосными.

1) E. Mitscherlich. Pog. Annalen d. Phys. 58. L. 1843, p. 463.

2) Schrauf. Journal f. prakt. Chemie. 33 (II). L. 1861, p. 361.

3) G. Wyrouboff. Bull. d. soc. franç de min r. 2. P. 1879, p. 100.

4) E. Mallard. Ibidem. 5. 1882, p. 226.

5) H. Bücking. Zeitschr. f. Kryst. 15. L. 1889, p. 564.

6) W. Retgers, l. c., p. 214.

7) Jäger, l. c., p. 364.

8) B. Gossner, l. c., p. 162.

Разсмотренные мною экземпляры свѣтящихся кристалловъ всѣ оказались одноосны, безъ круговой поляризации; двойное преломленіе положительного характера¹⁾.

VII. Элементы симметрии.

Кристаллическая форма сѣрнокислого калия-натрія отнесена Сакки²⁾, Бюккингомъ³⁾, Іегеромъ⁴⁾ и Госснеромъ⁵⁾ къ ромбоэдрической геміэдрин (строение символа $\lambda^3\bar{3}L^2c\bar{3}P$). Но изученіе пироэлектрическихъ свойствъ (см. дальше IX) съ полной несомнѣнностью доказываетъ отсутствіе осей 2-го порядка и принадлежность его къ ромбоэдрическому гемиморфизму (строение символа $\lambda^3\bar{3}P$). Такимъ образомъ, гипотеза В. И. Вернадского⁶⁾, явившаяся исходнымъ пунктомъ настоящей привѣрки прежнихъ опредѣлений класса, на этомъ примѣрѣ вполнѣ подтверждалась.

Извѣстные для этого вещества простыя формы въ строеніи $\lambda^3\bar{3}P$ соответственно распадаются:

{0001}	(первый наблюдалъ Митчерлихъ)	на	{0001}	и	{000 $\bar{1}$ }
{10 $\bar{1}$ 0}	»	»	»	»	{10 $\bar{1}$ 0} и {01 $\bar{1}$ 0}
{10 $\bar{1}$ 1}	»	»	»	»	{10 $\bar{1}$ 1} и {01 $\bar{1}$ 1}
{10 $\bar{1}$ 2}	»	»	»	»	{10 $\bar{1}$ 2} и {01 $\bar{1}$ 2}
{01 $\bar{1}$ 1}	»	»	»	»	{01 $\bar{1}$ 1} и {10 $\bar{1}$ 1}
{01 $\bar{1}$ 2}	»	»	Бюккингъ	»	{01 $\bar{1}$ 2} и {10 $\bar{1}$ 2}
{01 $\bar{1}$ 4}	»	»	»	»	{01 $\bar{1}$ 4} и {10 $\bar{1}$ 4}
{02 $\bar{2}$ 1}	»	»	Госснеръ	»	{02 $\bar{2}$ 1} и {20 $\bar{2}$ 1}
{11 $\bar{2}$ 2}	»	»	»	»	{11 $\bar{2}$ 2} и {11 $\bar{2}$ 2}
{11 $\bar{2}$ 0}	»	»	Сакки	остается	безъ измѣненія.

Пирамида {11 $\bar{2}$ 2}, наблюдавшаяся Госснеромъ одинъ разъ на кристаллѣ изъ раствора, содержавшаго NaOH, мною не встрѣчена.

Всѣ остальные формы дали надежные рефлексы. На одномъ кристаллѣ наблюдался еще очень слабо развитой ромбоэдръ {01 $\bar{1}$ 3}. Результаты измѣнений сведены въ слѣдующей таблицѣ:

1) Показатели преломленій для Na — свѣта у искусственныхъ кристалловъ $\omega = 1.4903$, $\epsilon = 1.4996$ (Gossner, I. c., p. 164), у глазерита $\omega = 1.4907$, $\epsilon = 1.4993$ (Bücking, I. c., p. 565).

2) A. Scacchi, I. c., p. 14.

3) H. Bücking, I. c., p. 562.

4) Jäger, I. c., p. 365.

5) B. Gossner, I. c., p. 164.

6) В. И. Вернадский. Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. СПБ. 1906, стр. XLIX.

	Среднее.	Колебанія.	<i>k</i>	<i>n</i>	Вычислено.	Δ	Mitscherlich.	Schrauf.	Scacchi.	Bückig.	Gossner.
(0001):(1011)	56°06'	55°49'—56°16'	6	24	—	—	56°00'	55°30'	56°17'	56°00'	56°08'
(1011):(0111)	49 05	48 57—49 12	5	18	49°02'	+ 3'	48 59	49 10	49 05	—	49 10
(1011):(1101)	91 55	91 44—91 58	6	24	91 55	0	91 46 $\frac{1}{2}$	—	—	—	91 55
(0001):(0221)	71 26	71 18—71 30	5	20	71 26	0	—	—	—	—	71 25
(0001):(1012)	36 39	36 35—36 48	4	16	36 43	— 4	36 33	36 40	36 52	36 38	—
(1012):(1102)	62 14	62 04—62 27	4	10	62 22	— 8	62 06	—	—	62 19	—
(0001):(0114)	20 09	19 48—20 12	2	4	20 26	-15	—	—	—	20 24	—
(0001):(0113)	28 54	28 42—29 11	1	3	28 40	-14	—	—	—	—	—

Отношение осей вычислено по углу $(0001):(10\bar{1}1) = 56^\circ 6'$, средняя величина которого почти совпадает съ величиною, данной Госсперомъ

$$\begin{aligned} a:c &= 1:1,2895 \text{ Линденеръ} \\ &1:1,2904 \text{ Госсперъ} \\ &1:1,2879 \text{ Бюкингъ} \\ &1:1,3000 \text{ Митчерлихъ.} \end{aligned}$$

VII. Обликъ индивидуумовъ.

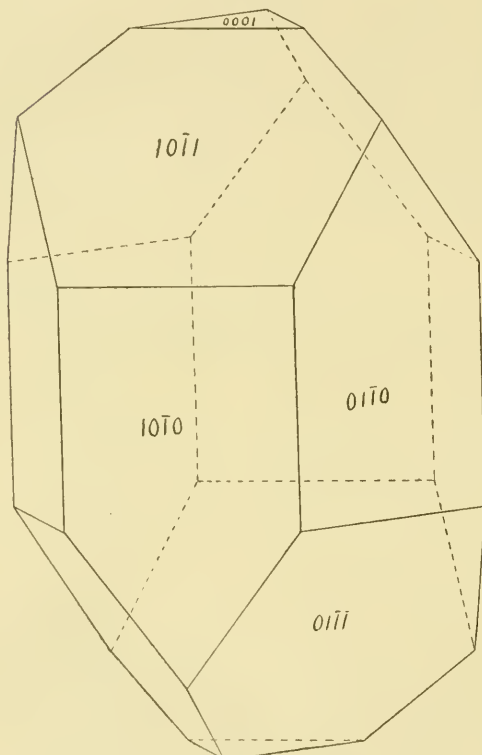
Сѣрнокислый калій-натрій кристаллизуется обыкновенно въ двойникахъ; индивидуумы получаются сравнительно очень рѣдко. Въ растворахъ 3 мол. K_2SO_4 : 1 мол. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ кристаллы вообще растутъ медленно, часто бывають мутными и никогда не достигаютъ значительныхъ размѣровъ. Гораздо лучшіе кристаллы выдѣляются изъ растворовъ, содержащихъ некоторый избытокъ глауберовой соли, что замѣчено уже Госсперомъ¹⁾. Въ такихъ растворахъ, какъ я указалъ, проявляется наиболѣе интенсивно и кристаллолюминисценція. При температурѣ ниже компатной изъ растворовъ $2\frac{1}{2}—2$ м. K_2SO_4 : 1 м. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ получаются прозрачные, но мелкие кристаллы, а при обычныхъ условіяхъ кристаллизациі — довольно крупные. Первые выдѣленія состоятъ изъ призматическихъ двойниковъ; по при медленномъ охлажденіи отфильтрованного отъ нихъ раствора на водяной банѣ или въ экспикаторѣ надъ фосфорнымъ ангидридомъ выдѣляются въ небольшомъ количествѣ наряду съ двойниками и призматические индивидуумы. Эти

1) B. Gossner, I. c., p. 164.

индивидуумы всегда вытянуты по оси Z и представляют комбинацию следующих простых формъ: с {0001}, с' {0001̄}, т {101̄0}, μ {011̄0}, г {101̄1}, г' {011̄1}, ζ {011̄1} и ζ' {101̄1}, иногда еще {022̄1}, {202̄1} и {112̄0}. Ромбоэдръ ζ и ζ' всегда развиты значительно меньше г и г'.

Базопиакоиды иногда рѣзко отличаются по своей формѣ и размѣрамъ: (0001) — больше и имѣть форму шестиугольника съ равными черезъ

Рис. 1.



одну сторонами, а (0001) — форму правильного треугольника. Неравномѣрно развиваются иногда и призмы 1-города {101̄0} и {011̄0}. Въ такихъ случаяхъ кристалль и по наружному виду ясно гемиморфный (рис. 8). Особенно рѣзкое различіе призмъ наблюдается у некоторыхъ кристалловъ изъ раствора 2 м. K_2SO_4 : 1 м. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ въ лимонной кислотѣ. Чередование узкой полоски и сильно развитой грани совершенно правильно. Но чаще эти призматические индивидуумы по наружному виду вполнѣ отвѣчаютъ классу λ^3L^2c3P (рис. 1).

Плоскостью роста такихъ кристалловъ служитъ или верхній ромбоэдръ {101̄1} или чаще положительная призма {101̄0},

и никогда таковыми не являются нижній ромбоэдръ {011̄1} или отрицательная призма {011̄0}. Эта особенность отмѣчена па 15 кристаллахъ по фигурамъ вытравленія и пироэлектрическимъ свойствамъ: ромбоэдръ, являющійся плоскостью роста, всегда прилегаетъ къ антилоическомъ полюсу, а фигуры вытравленія на призму роста всегда обращены своей острой частью къ аналогичному полюсу. (См. дальше VIII, 3, 4).

При кристаллизации водныхъ растворовъ въ печномъ шкафу (около $60^\circ C.$) выдѣляются кристаллы той же комбинаціи формъ, но развитые равномѣрно по всѣмъ осамъ или же нѣсколько сплюснутые по оси Z. Плоскостью роста ихъ является отрицательный базопиакоидъ {0001̄}.

Еслиъ разсмотрѣть болѣе число экземпляровъ, то, можетъ быть, конечно, среди нихъ нашлись бы и съ плоскостями роста $\{01\bar{1}\bar{1}\}$, $\{01\bar{1}0\}$ и $\{0001\}$; но во всякомъ случаѣ, если таковые и есть, они представляютъ исключеніе, и это обстоятельство служитъ подтвержденіемъ не идентичности этихъ соотвѣтственныхъ формъ.

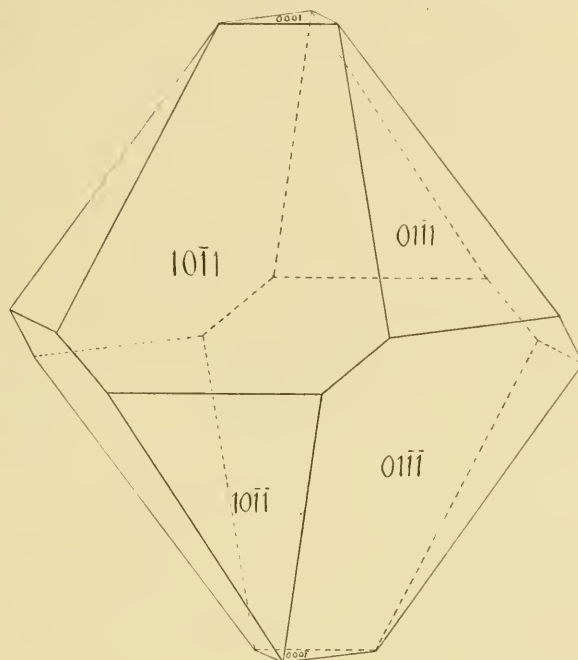
По мѣрѣ очищенія раствора путемъ повторныхъ перекристаллизаций количество простыхъ формъ уменьшается. Ромбоэдры $\{02\bar{2}1\}$ и $\{20\bar{2}\bar{1}\}$ и призма 2-го рода $\{11\bar{2}0\}$ не развиваются вовсе. Развитіе ромбоэдровъ $\{01\bar{1}1\}$, $\{10\bar{1}\bar{1}\}$ и тригональныхъ призмъ $\{10\bar{1}0\}$, $\{01\bar{1}0\}$ находится въ обратномъ отношеніи, соотвѣтственно этому выдѣляющіеся кристаллы послѣ

нѣсколькихъ перекристаллизаций имѣютъ или призматическую форму (рис. 1), или чаще пирамидальную (рис. 2). Призматические кристаллы, оставленные на нѣсколько дней въ маточномъ растворѣ, постепенно превращаются въ пирамидальные. Этотъ переходъ интересенъ въ томъ отношеніи, что первые трибolumинисцируютъ, а вторые неѣтъ.

Вліяніе степени чистоты раствора рѣзче выражается на двойникахъ, которые вообще болѣе богаты формами, нежели индивидуумы. Кромѣ указанныхъ формъ, при повторныхъ перекристаллизацияхъ не наблюдаются также встрѣчающіеся у нихъ ромбоэдры $\{10\bar{1}2\}$, $\{10\bar{1}\bar{2}\}$, $\{01\bar{1}2\}$, $\{01\bar{1}\bar{2}\}$, $\{01\bar{1}4\}$, $\{10\bar{1}\bar{4}\}$ и $\{01\bar{1}3\}$.

При кристаллизациіи раствора 3 м. K_2SO_4 : 1 м. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ уменьшеніе числа простыхъ формъ достигается гораздо легче; обыкновенно уже при первой кристаллизации получаются мелкие пирамидальные кристаллики, представляющіе комбинацію $\{10\bar{1}1\}$, $\{10\bar{1}\bar{1}\}$, $\{01\bar{1}1\}$ и $\{01\bar{1}\bar{1}\}$; тригональныя призмы и базопинакоиды или очень слабо развиты, или совсѣмъ отсутствуютъ.

Рис. 2.



Наблюдения, произведенныя въ нашей лабораторії¹⁾, показали, что увеличение числа простыхъ формъ вызывается примѣсями, поэтому указанное различие въ типахъ кристалловъ изъ растворовъ 2 м. K_2SO_4 : 1 м. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ и 3 м. K_2SO_4 : 1 м. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ служить некоторымъ подтверждениемъ того, что составъ двойной соли есть $3K_2SO_4 \cdot Na_2SO_4$.

Того же облика получаются кристаллы и изъ уксусной кислоты. При слабомъ подкислении раствора 2 м. K_2SO_4 : 1 м. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ выпадаютъ преимущественно индивидуумы (рис. 1 и 8); двойниковъ сравнительно мало; при дальнѣйшемъ подкислении — только двойники. Изъ растворовъ сѣрной кислоты выдѣляются кубообразные²⁾ кристаллы комбинаціи $\{10\bar{1}1\}$, $\{01\bar{1}\bar{1}\}$, $\{0001\}$ и $\{000\bar{1}\}$; иногда еще мало развиты $\{01\bar{1}1\}$, $\{10\bar{1}\bar{1}\}$ или $\{10\bar{1}0\}$, $\{01\bar{1}0\}$. Того же вида, по съ закругленными гранями, получаются кристаллы и изъ лимонной кислоты. Изъ сѣрнокислого раствора, кроме кубообразныхъ, часто образуются еще пластинчатые индивидуумы³⁾. Особенно хорошо такія пластинки получаются изъ воднаго раствора 4—6 м. $KHSO_4$: 1 м. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$. Кристаллы выпадаютъ всегда изолированные; ростъ ихъ идетъ гораздо быстрѣе, чѣмъ появленіе новыхъ, а потому легко получить очень большія пластинки; прозрачность, независимо отъ величины пластинки, идеальная. Верхнія и соотвѣтственныя имъ нижнія формы встрѣчаются всегда только вмѣстѣ и часто развиты совершенно одинаково.

Кубообразные и пластинчатые кристаллы растутъ на пинакоидѣ, слѣдовательно, тѣ и другія находятся не въ одинаковыхъ условіяхъ роста, поэтому наблюдающаяся иногда неравномѣрность ихъ сама по себѣ не можетъ служить доказательствомъ гемиморфного строенія.

VIII. Фигуры вытравленія.

Фигуры вытравленія изучались Іегеромъ⁴⁾. Онъ получилъ на базопинакоидѣ равносторонній треугольникъ, а на ромбоэдрѣ $\{01\bar{1}\bar{1}\}$ — острогольный равнобедренный.

Мнѣ не удалось подобрать такого растворителя, который бы вызывалъ углубленія (Aetzgrübchen); всѣ перепробованные вытравители давали вторичныя образования — бугорки (Aetzhügel). Такія очень хорошия фигуры легко вызываются прикосновенiemъ къ кристаллу фильтровальной бумаги,

1) Литература по этому вопросу указана Д. Артемьевымъ. Bull. d. Natur. d. Moscou. 1904, № 4, стр. 385. См. также Е. Федоровъ и Д. Артемьевъ. Тамъ же 1906. № 1 и 2, стр. 124.

2) Уголъ $(10\bar{1}1):(01\bar{1}1)=91^\circ 55'$. Рисунокъ данъ Госснеромъ (I. c., p. 165, Fig. 6).

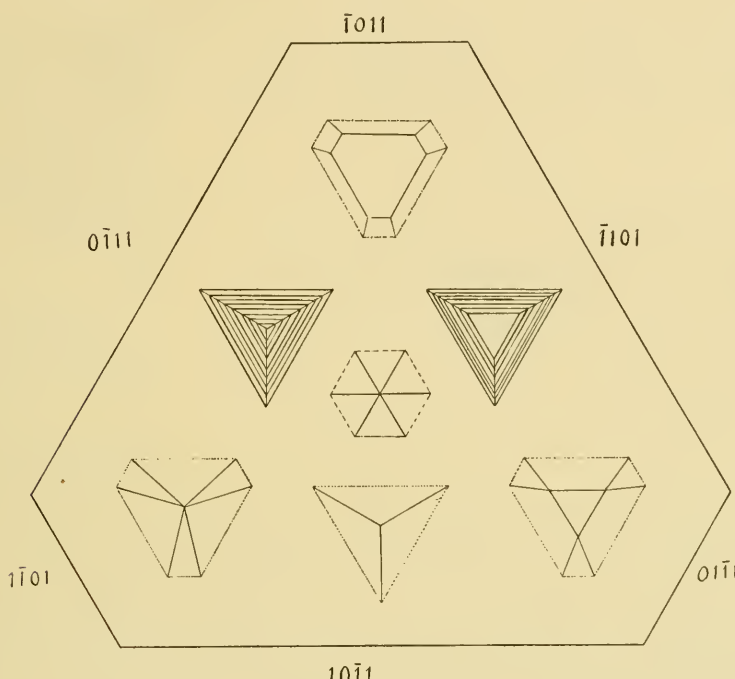
3) Рисунокъ данъ Госснеромъ. (Gossner, I. c., p. 164, Fig. 4).

4) Jäger, I. c., p. 365.

смоченій водой, или погружениемъ его въ воду, амміакъ, амиловый спиртъ, слабые растворы кислотъ.

1. На базопиакондѣ (0001) фигуры вытравленія имѣютъ форму правильной трехгранной пирамидки, стороны основанія которой параллельны ребру (0001):(0111), а грани—ромбоэдръ $\{ok\bar{k}l\}$ (рис. 3). Эти грани обык-

Рис. 3.



новенно исщрихованы параллельно ребру (0001):(0111), т. е. состоять изъ цѣлаго ряда ромбоэдровъ. При дальнѣйшемъ травленіи образуются менѣе развитыя грани ромбоэдра $\{h\bar{o}\bar{l}\}$. У пластинчатыхъ кристалловъ изъ сѣрной кислоты ромбоэдры $\{ok\bar{k}l\}$ и $\{h\bar{o}\bar{l}\}$ развиты обыкновенно однаково. Часто пирамидки усѣчены плоскостью (0001).

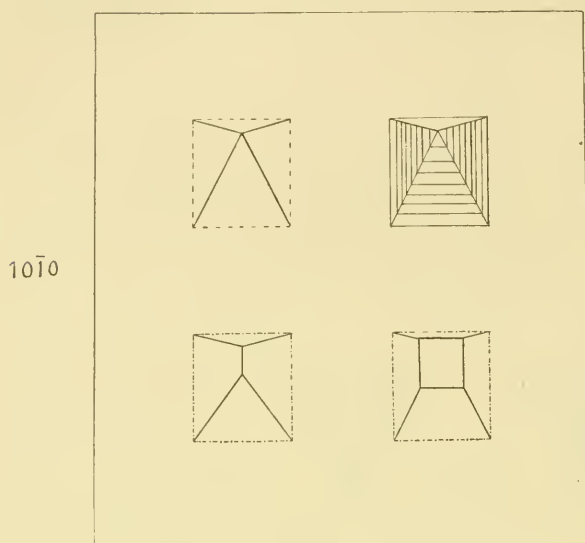
2. На базопиакондѣ (0001) фигуры такія же, какъ и на (0001), но поворочены относительно пихъ на 180° . (Рис. 7). Ипогда наблюдается незначительная разница: на (0001) появляются преимущественно усѣченныя пирамидки, а на (0001) полныя.

3. На плоскостяхъ призмы $\{01\bar{1}0\}$ получаются при травленіи четырехгранныя пирамиды (рис. 4). Двѣ стороны основанія параллельны ребру (0110):(1010), а двѣ другія параллельны ребру (0110):(0111). Вершина отгнута къ (0111). Какъ видно изъ чертежа, фигуры представляютъ ком-

бинацію двухъ ромбо- эдроў и призмы, вѣроятно, $\{11\bar{2}0\}$. Большій ромбоэдръ и призма обыкновенно исштрихованы, чего никогда не наблюдалось

Рис. 4.

0111



на меньшемъ ромбоэдрѣ. Очень часто пирамиды усъчены плоскостью $(01\bar{1}0)$. Иногда встречаются ассимметрическія фигуруки, по контуры такихъ фигуръ закруглены, и несимметричность ихъ обусловливается посторонними причинами.

4. На плоскостяхъ призмы $\{10\bar{1}0\}$ фигуры вытравленія тѣ же, что и на $\{01\bar{1}0\}$, по обращены верши-

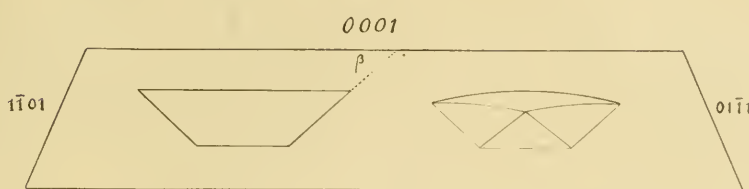
ной въ противоположную сторону (рис. 7). Измѣренія угловъ α и α' при помощи микроскопа съ вращающимся николями (модель № 1а Фуэсса) даютъ очень значительныя колебанія. Встрѣчаются фигуруки, у которыхъ эти углы около 30° , у некоторыхъ же они болѣе 90° . Наиболѣе часто получаются фигуры съ углами $50^\circ—60^\circ$. Результаты измѣреній такихъ фигуръ на разныхъ граняхъ двухъ кристалловъ получены слѣдующіе:

Кристалль.	Уголь.	Среднее.	Колебанія.	Число измѣр.
I {	α	$54^{\circ}48'$	$52^{\circ}20'—56^{\circ}$	15
	α'	59 17	$54^{\circ}45'—61^{\circ}10'$	15
II {	α	53 54	$51^{\circ}10'—54^{\circ}35'$	20
	α'	54 22	$50^{\circ}40'—55^{\circ}20'$	20

5. На плоскостяхъ призмы $\{11\bar{2}0\}$ фигуры вытравленія представляютъ изъ себя веретенообразныя, вытянутыя параллельно ребру $(11\bar{2}0)$: (1010) возвышенія съ совершеніо пеясными очертаніями.

6. На плоскостяхъ $\{10\bar{1}1\}$ получаются равнобочные трапеции (рис. 5).

Рис. 5.



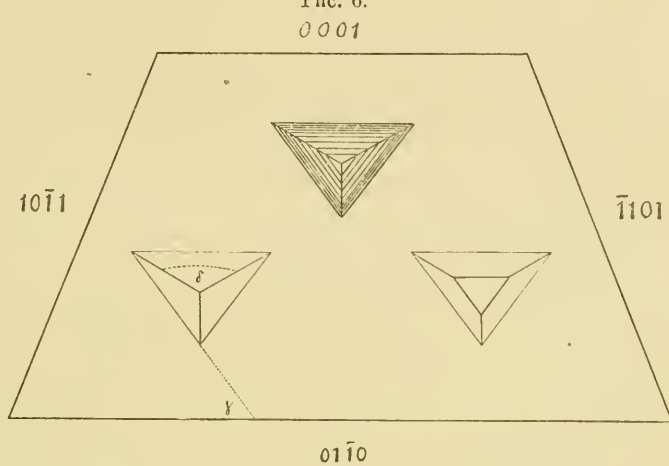
Основанія параллельны ребру $(0001):(10\bar{1}1)$, а бока пересѣкаютъ это ребро подъ угломъ $\beta = 47^{\circ}28'$ (среднее изъ 10 измѣреній при колебаніяхъ $44^{\circ}40' - 50^{\circ}35'$).

Обыкновенно фигуры болѣе сложныя и состоять изъ двухъ ромбоэдровъ и скаленоэдра; контуры часто закруглены.

7. На плоскостяхъ $\{01\bar{1}\bar{1}\}$ фигуры представляютъ ту же комбинацію. (Рис. 7).

8. На плоскостяхъ $\{01\bar{1}1\}$ получаются при травленіи трехгранныя пирамидки, состоящія изъ ромбоэдра и скаленоэдра; иногда онъ притуплены плоскостью $(01\bar{1}1)$ (рис. 6). Одна сторона основанія параллельна ребру $(01\bar{1}1):(01\bar{1}0)$, а двѣ другія, равныя между собою, пересѣкаютъ его подъ угломъ $\gamma = 62^{\circ}47'$ (среднее изъ 15 измѣреній при колебаніяхъ $59^{\circ}30' - 65^{\circ}35'$).

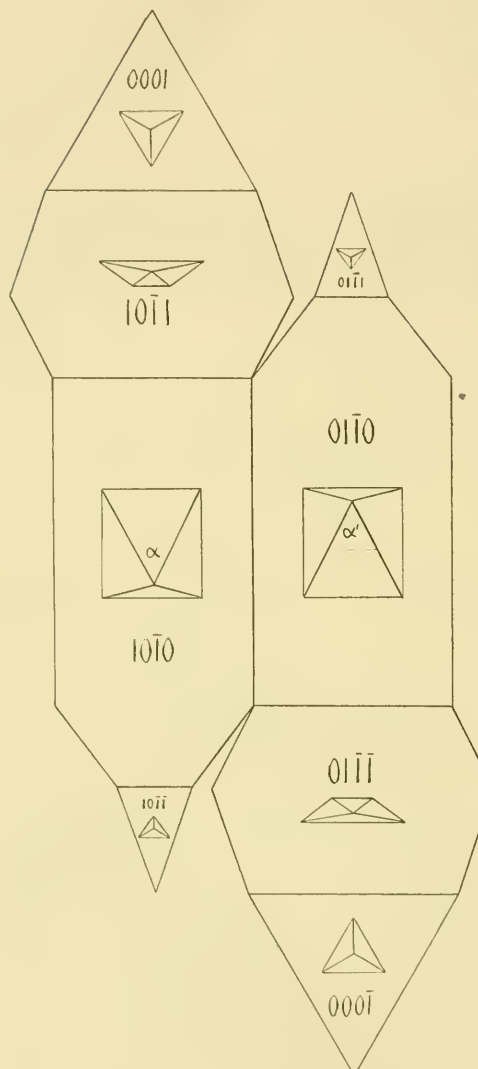
9. На плоскостяхъ $\{10\bar{1}\bar{1}\}$ получаются тѣ же фигуры. (Рис. 7). Измѣренія угловъ δ и δ' (ср. рис. 6) на граняхъ $\{01\bar{1}1\}$ и $\{10\bar{1}\bar{1}\}$ одного кристалла обнаружили рѣзкую разницу:



Уголь.	Среднее.	Колебанія.	Число измѣреній.
δ	120°31'	114°20'—123°45'	53
δ'		134°25'—138°40'	20
		149°10'—157°15'	30

Но обыкновенно они разнятся лишь на нѣсколько градусовъ.

Рис. 7.



10. На плоскостяхъ ромбоэдровъ $\{02\bar{2}1\}$ и $\{20\bar{2}1\}$ получаются идентичныя моносимметричные фигуры съ закругленными контурами, обращенные острой частью всегда къ базопинакоиду.

Взаимное расположение всѣхъ фигуръ представлено схематически на развернутой части кристалла (рис. 7). Какъ видно изъ этого чертежа, фигуры вытравленія на базопинакоидахъ доказываютъ существование оси 3-го порядка, фигуры на призмахъ 1-го рода и ромбоэдрахъ — существованіе трехъ плоскостей симметріи, пересекающихся по этой оси, а относительное расположение одинаковыхъ фигуръ допускаетъ еще присутствіе трехъ осей 2-го порядка. Измѣренія угловъ фигуръ на граняхъ верхнихъ и соответственныхъ имъ нижнихъ формъ обнаруживаютъ иногда нѣкоторую разницу, доказывающую, что въ образованіи этихъ фигуръ принимаютъ участіе близкія, но не идентичныя формы. Но всѣ углы являются обыкновенно величинами непостоянными, они зависятъ отъ продолжительности травленія и другихъ причинъ, поэтому эти измѣренія не решаютъ еще вопроса о кристаллическомъ классѣ. Причина, почему фигуры вытравленія въ данномъ случаѣ не показываютъ истинной симметріи, заключается, вѣроятно, въ томъ, что онѣ вторичного уже образования — Aetzhügel.

IX. Пироэлектричество.

Вопросъ о кристаллическомъ строеніи сѣриокислаго калия-натрія рѣшаеть только пироэлектричество, никѣмъ до сихъ поръ не изученное. Изслѣ-

дованіе пироэлектрическихъ свойствъ производилось по методу Кундта¹⁾— посыпаніе охлаждаемаго кристалла смѣсью равныхъ долей сурка и сѣры и по методу Бюркера²⁾— посыпаніе смѣсью 1 ч. (по объему) карбона, 5 ч. сѣры и 3 ч. ликоподія. Очень удобно пользоваться обоними способами, такъ какъ они даютъ противоположную окраску граней: въ первомъ случаѣ положительныя мѣста окрашиваются въ желтый, а отрицательныя въ красный цвѣтъ; во второмъ — наоборотъ, и провѣряютъ такимъ образомъ другъ друга.

Опыты производились такъ: кристаллы нагрѣвались на пробкѣ въ воздушной банѣ приблизительно до 90° С., затѣмъ быстро переносились въ помѣщеніе, где температура была не выше + 4° С., и здѣсь (на пробкѣ) осторожно посыпались той или другой смѣсью мелко просѣянныхъ порошковъ. Обмахиваніе нагрѣтыхъ кристалловъ пламенемъ спиртовой лампы, что предложено Г. Розе³⁾ для удаленія электричества съ поверхности, неудобно производить, такъ какъ они очень легко раскалываются по спайнымъ плоскостямъ, параллельнымъ шинаконду и призмѣ 1-го рода.

Результаты при этихъ условіяхъ получаются различные. Призматические индивидуумы и двойники часто даютъ картину, не уступающую по интенсивности лучшимъ экземплярамъ $\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, KLiSO_4 и турмалина. Особенно отчетливо окрашиваются кристаллы, выдѣляющіеся изъ водяного раствора 2 м. K_2SO_4 : 1 м. $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ въ экскаторѣ надъ фосфорнымъ ангидридомъ. Пирамидальные кристаллы окрашиваются не всѣ и притомъ очень слабо, а пластинчатые изъ сѣрий кислоты, несмотря на ихъ идеальную прозрачность, совсѣмъ не пироэлектричны.

Здѣсь, такимъ образомъ, наблюдается интересный параллелизмъ между пироэлектричествомъ и пиро- триболюминисценціей: сильно свѣтящіеся кристаллы даютъ очень интенсивную окраску; кристаллы, слабо свѣтящіеся или вовсе не обнаруживающіе свѣченія, не обнаруживаютъ по способу Кундта и Бюркера и электрополярности или очень незначительную.

Сѣрнокислый калій-натрій, какъ я указалъ, теряетъ съ теченіемъ времени способность пиро- и триболюминисцировать. Оказывается, онъ теряетъ⁴⁾ и полярноэлектрическое свойство. Со многими кристаллами опыты на пироэлектричество повторялись; напряженіе уменьшалось, а черезъ пѣсколько дней — при нагрѣваніи до той же температуры или другой и при

1) Kundt. Sitzber. d. Berl. Akad. 1883, p. 421.

2) Buerker. Drude's Annalen d. Phys. 1900. I, p. 474.

3) G. Rose. Abhand. d. Akad. d. Wiss. Berlin. 1843, p. 63.

4) Подчеркиваю, что опыты производились только по методу Кундта и Бюркера, съ электрометромъ не ставились.

посыпанію тою же смѣсью или новой — обнаружить уже совсѣмъ не удавалось, между тѣмъ какъ у турмалина оно не ослаблялось. Чтобы устранить возможное препятствіе — загрязненіе кристалловъ, я обмывалъ ихъ древеснымъ спиртомъ или холодной водой, но способность электризоваться не возстановлялась. Свѣжіе кристаллы, съ которыми опытовъ раньше не производилось, окрашивались при этихъ условіяхъ вполнѣ отчетливо.

Этотъ параллелизмъ, хотя и неполный, обращаетъ на себя вниманіе потому, что оба явленія вызываются одними и тѣми же причинами — измѣнениемъ температуры (пиrolюминисценція и пироэлектричество) или давленіемъ (триболюминисценція и пьезоэлектричество).

Обычное распределеніе сурика и сѣры на поверхности индивидуума показываетъ рис. 8. Аналогичнымъ полюсомъ служитъ менѣе развитой базопинакоидъ. Иногда оба конца каждой тригональной призмы покрываются при охлажденіи сѣрой, а среднія части призмъ и ромбодровъ $r \{10\bar{1}1\}$ и $r' \{01\bar{1}\bar{1}\}$ сурикомъ; полярность главной оси въ этомъ случаѣ обнаруживается только различной окраской базопинакоидовъ.

Полярность оси λ^3 доказываетъ отсутствіе осей 2-го порядка и центра симметріи, поэтому сѣрнокислый калій-натрій долженъ быть отнесенъ къ строенію $\lambda^3 3P$.

X. Двойники.

Двойники сѣрнокислого калія-натрія изучались уже Скакки¹⁾ и Бюккінгомъ²⁾. Какъ на отличительное свойство ихъ Скакки указываетъ, что двойниковая граница всегда неясная и двойниковая ось не имѣеть опредѣленного положенія: ее можно рассматривать перпендикулярной какъ къ базопинаконду, такъ и къ призмѣ 1-го рода. Среди всѣхъ разсмотрѣнныхъ имъ двойниковъ онъ не встрѣтилъ ни одного, у которого бы плоскость $\{0001\}$ не была общей для несколькиихъ недѣлимыхъ. Бюккінгъ на кристаллахъ глазерита изъ Дугласгалья наблюдалъ перекрещенные тройники по закону арагонита.

Отличать двойники сѣрнокислого калія-натрія отъ одиночныхъ кристалловъ по наружному виду очень трудно, но легко по ихъ пироэлектрическимъ свойствамъ и фигурамъ вытравленія, которыхъ Бюккінгу³⁾ почему-то не удалось.

Фигуры вытравленія были разсмотрѣны мною у 48 сильно пироэлектрическихъ кристалловъ, различныхъ по виѣшнему виду. Это изученіе обнаружило слѣдующіе типы двойниковъ:

1) A. Scacchi, l. c., p. 34.

2) H. Bücking, l. c., p. 562 и 564.

3) H. Bücking, l. c., p. 563 и 565.

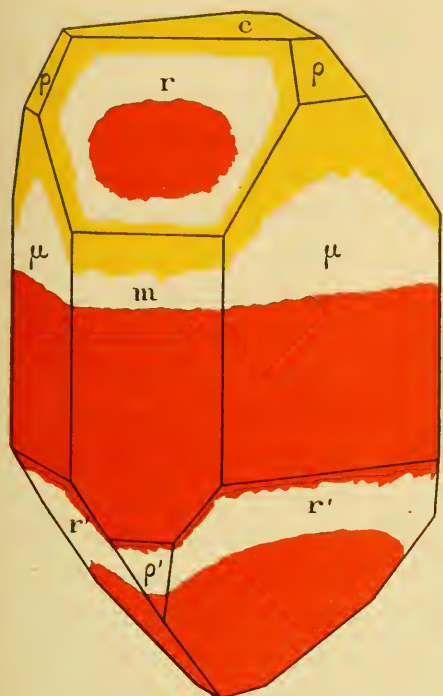


Рис. 8.

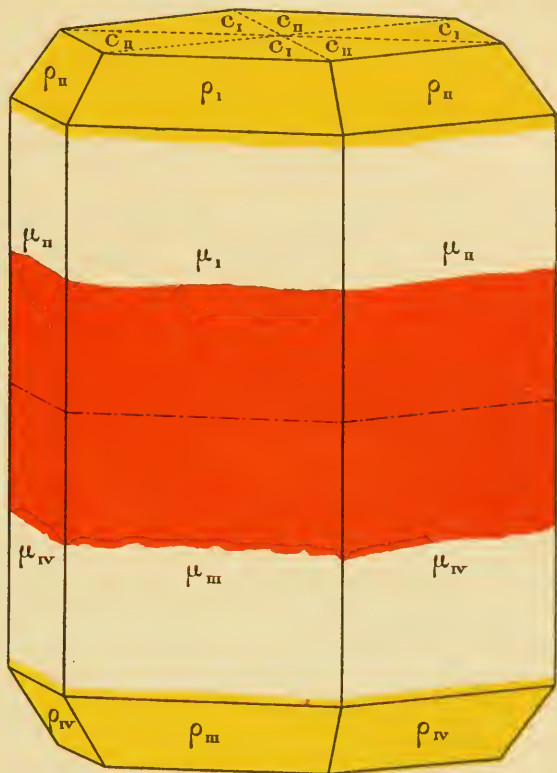


Рис. 14.

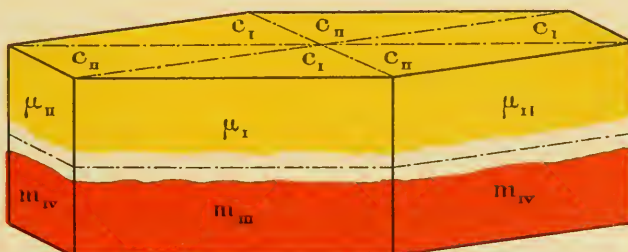


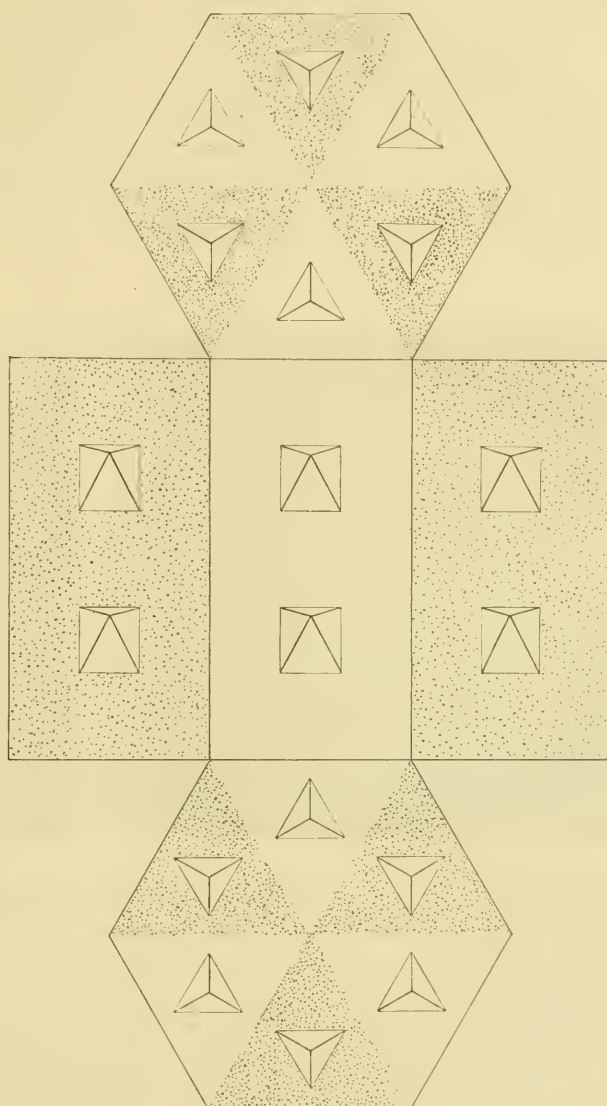
Рис. 18.

I типъ двойниковъ по пироэлектрическимъ свойствамъ не отличается отъ простыхъ кристалловъ: одинъ конецъ при охлажденіи весь окрашивается въ желтый, а другой въ красный цвѣтъ.

Двойниковый характеръ обнаруживается только фигурами вытравленія (рис. 9). На всѣхъ шести призмахъ, изъ которыхъ на чертежѣ изображены только три, онъ обращены вершиной къ антилогичному полюсу, между тѣмъ какъ у простого кристалла онъ повернуты къ этому полюсу только на $\{01\bar{1}0\}$, а на $\{10\bar{1}0\}$ къ аналогичному (рис. 7); следовательно, въ данномъ случаѣ каждыя двѣ смежныя призмы принадлежать разнымъ недѣлимымъ, и всѣ имѣютъ символъ $\{01\bar{1}0\}$. На всѣхъ верхнихъ ромбоэдрахъ получаются при травлении трехгранныя пирамидки (рис. 6), а на нижнихъ — четырехгранныя (рис. 5), т. е. верхніе ромбоэдры представляютъ форму $\{01\bar{1}1\}$, а нижніе $\{01\bar{1}\bar{1}\}$. Оба базопинаконда рѣзко раздѣляются по фигурамъ вытравленія на шесть секторовъ. Фигурки каждого сектора повернуты относительно соседніхъ на 60° .

Для ясности секторы и призмы, принадлежащіе одному и тому же недѣлимому, на чертежѣ 9 затушеваны. Какъ видно изъ расположения электрическихъ зарядовъ и фигуръ вытравленія, два недѣлимыхъ соединяются такъ,

Рис. 9.



что главныя ихъ оси имѣютъ параллельное направление и являются двойниковой осью; одинъ кристаллъ повернутъ вокругъ нея относительно другого на 60° . Ось 3-го порядка, общая обопимъ недѣлимымъ, становится для двойника осью 6-го порядка; недѣлимые располагаются симметрично къ плоскостямъ тригональныхъ призмъ, поэтому двойникъ соответствуетъ строенію $\lambda^6 6P^1$.

Двойниковая граница часто не совпадаетъ съ ребромъ призмы и проходитъ вдоль этого ребра. Фигуры выпрѣженія по обѣ стороны отъ границы имѣютъ противоположную ориентировку, т. е. грани положительной призмы $\{10\bar{1}0\}$ сростаются съ гранями отрицательной призмы $\{01\bar{1}0\}$. Очень характерны для двойниковъ этого типа получающіеся на призмахъ

Рис. 10.

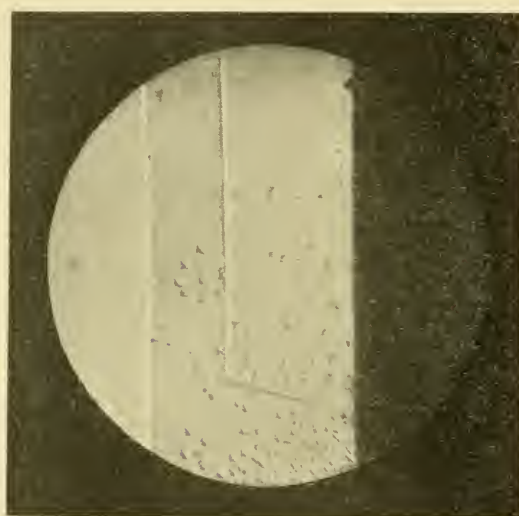
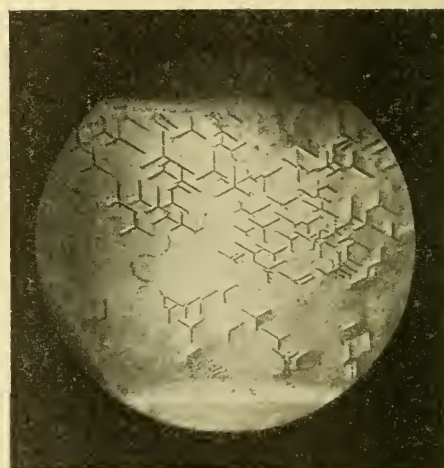


Рис. 11.



участки (рис. 10). Какъ видно на этой микрофотографії²⁾, граница проходитъ спачала параллельно ребру призмы, а затѣмъ поворачиваетъ подъ угломъ, близкимъ къ 90° , и пересѣкаетъ его. Продольная граница часто подходитъ очень близко къ ребру призмъ. Иногда на одной и той же грани располагаются два участка; горизонтальная граница каждого поворачиваетъ въ противоположную сторону. Эти участки встрѣчаются очень часто. Соответственно этому и базосинаконды раздѣляются на неравные секторы, и границы между ними не совпадаютъ съ діагоналями шестиугольника (рис. 11). Недѣлимые обыкновенно вполнѣ проростаютъ другъ друга, и двойникъ

1) Двойникъ этого типа можно рассматривать состоящимъ изъ шести недѣлимыхъ, сросшихся по указанному закону.

2) Эта микрофотографія и всѣ слѣдующія получены при помощи микроскопа Рейхерта; объек. № 4, окул. № 2.

является потому какъ бы простымъ кристалломъ, подобно двойникамъ кварца по обыкновенному закону. Двойники этого типа имѣютъ призматическую или пирамидальную форму и по виѣшнему виду совершенно не отличаются отъ двойниковъ III-го типа.

II-й типъ двойниковъ уже рѣзко отличается отъ одиночныхъ кристалловъ и по пироэлектрическимъ свойствамъ. Оба базопинакоида и ромбоэдры покрываются при охлажденіи сѣрой, а средины призмъ краснымы поясомъ сурика. Этотъ поясъ точно совпадаетъ съ отчетливо видной подъ микроскопомъ двойниковой границей. Фигуры вытравленія въ верхней половинѣ каждой призмы повернуты относительно фигуръ нижней половины на 180° ;

Рис. 12.

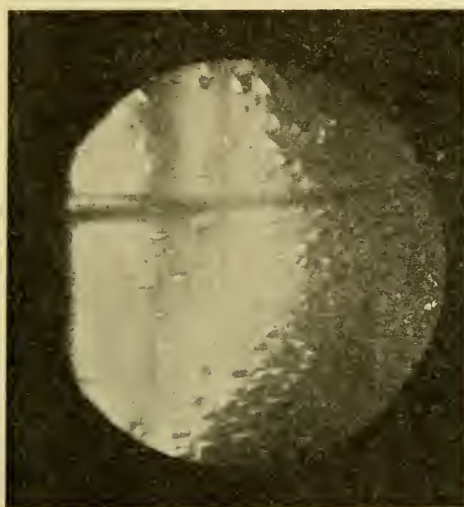
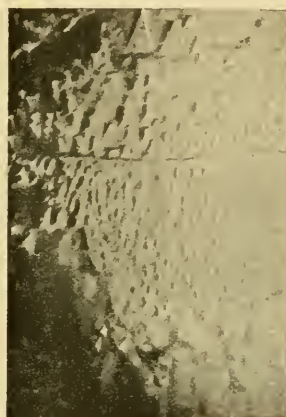


Рис. 13.



на трехъ призмахъ онѣ обращены своими вершинами къ двойниковой границѣ (рис. 12), а на трехъ другихъ — въ противоположную сторону (рис. 13). Два недѣлимыхъ сростаются, слѣдовательно, аналогичными полюсами такъ, что положительныя тригональныя призмы совпадаютъ съ положительными (рис. 12), а отрицательныя — съ отрицательными (рис. 13). Двойниковая ось съ угломъ поворота въ 180° перпендикулярна къ одной изъ этихъ призмъ и является осью симметрии 2-го порядка двойника; кроме того недѣлимые симметричны относительно $\{000\bar{1}\}$, а потому двойникъ этого типа отвѣчаетъ строенію $\lambda^3L^2\pi^3P$. Эти двойники такимъ образомъ совершенно подобны двойникамъ $NaLiSO_4$ ¹⁾; встрѣчаются они чрезвычайно рѣдко и имѣютъ призматический видъ. Плоскость сростанія обыкновенно не вполнѣ параллельна плоскости базопинакоида и часто неправильна.

1) См. P. Groth. Chemische Krystallographie. 1908. II, p. 328.

III-й типъ. Громадное большинство кристалловъ представляютъ двойники по обоимъ этимъ законамъ. При охлажденіи оба базопиакоида $c\{0001\}$

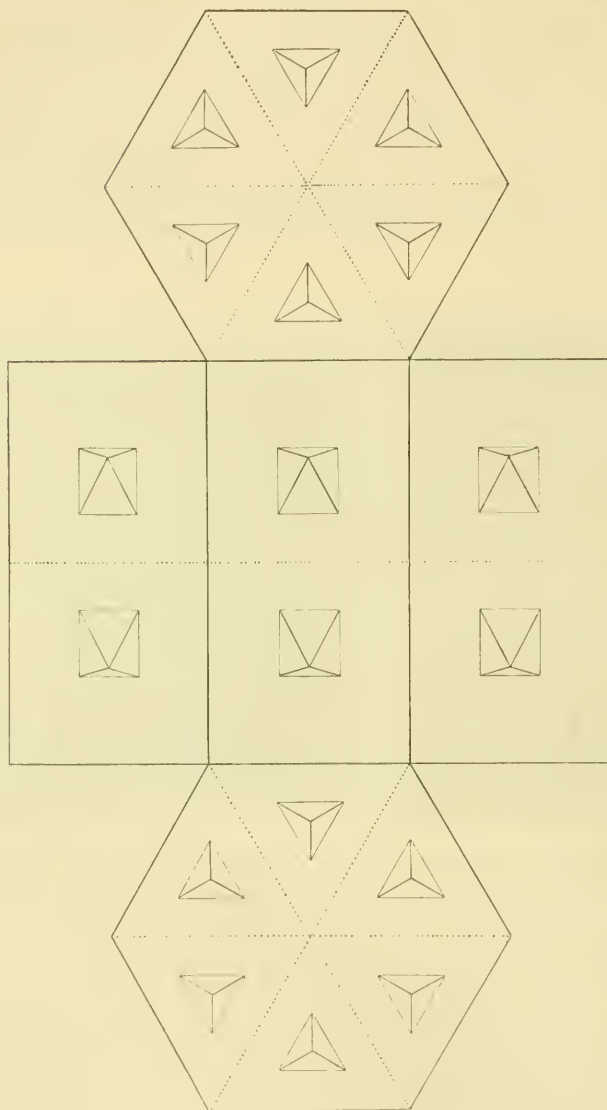
и всѣ ромбоэдры $\varsigma\{01\bar{1}1\}$ электризуются положительно, а средины призмъ $\mu\{01\bar{1}0\}$ отрицательно (рис. 14)¹). Расположеніе фигуръ вытравленія представлено схематически на рис. 15. Какъ видно изъ этого чертежа, симметрія такимъ спосабомъ повышается уже до голоэдріи гексагональной системы. Но такое правильное пропорціоніе наблюдается рѣдко; обыкновенно оно очень сложно, и границы недѣлимыхъ, проросшихъ другъ друга по тому и другому закону, какъ бы сливаются.

Къэтому типу двойниковъ, вѣроятно, и относится указаніе Скаакки, что двойниковая ось не имѣеть опредѣленного направлениія. На рис. 16 изображена микрофотографія съ фигуръ вытравленія на призмѣ сложнаго двойника этого

типа. Обликъ этихъ двойниковъ призматический (рис. 14) или пирамidalный (рис. 17): господствующія формы $r\{10\bar{1}0\}$ и $\rho\{01\bar{1}1\}$, подчиненные $t\{10\bar{1}0\}$, $\mu\{01\bar{1}0\}$ и $c\{0001\}$ или только ромбоэдры безъ призмъ и

1) Цифры при c , ρ и μ означаютъ, которому недѣлимому принадлежитъ данная грань.

Рис. 15.



базоинаконда¹⁾. Границы между недѣлимыми проходятъ обыкновенно менѣе правильно, чѣмъ оно обозначены на чертежѣ пунктиромъ; грани припадлежатъ четыремъ недѣлимымъ. Въ тѣхъ случаяхъ, когда недѣлимые неизолитъ проростаютъ другъ друга, что наблюдается чрезвычайно рѣдко, базоинаконды окрашиваются въ два цвѣта; граница между ними совпадаетъ съ двойниковой границей.

Такое же сложное строеніе имѣютъ и шестистороннія пластиинки, выдѣляющіяся изъ сѣрнокислого раствора

Рис. 16.

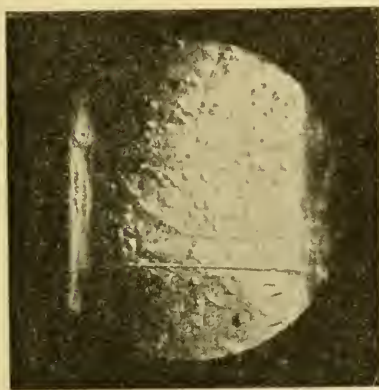
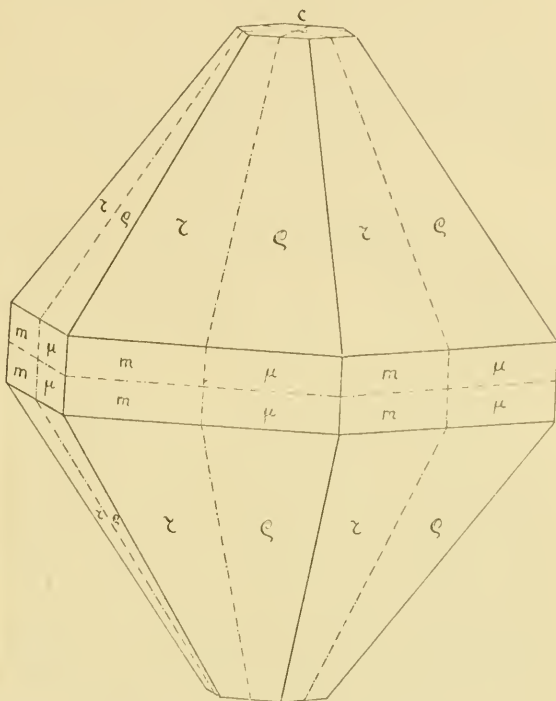


Рис. 17.



$K_2SO_4 + Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ или водного $KHSO_4 + Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ и представляющія комбинацію формъ c , r и ρ съ слабо развитыми m и μ или c , m и μ съ слабо развитыми r и ρ ²⁾. Эти пластиинки, какъ я указалъ уже, по способу Кундта нироэлектричества не обнаруживаются.

IV-й типъ? Четыре такія же совершенно правильныя и прозрачныя пластиинки, но менѣе тонкія, были получены также при очень медленной пятой перекристаллизациі водного раствора 2 мол. K_2SO_4 : 1 мол. $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ при обыкновенныхъ условіяхъ. Вмѣстѣ съ ними выпало нѣсколько индивидуумовъ (рис. 1) и призматическихъ двойниковъ III-го типа (рис. 14). Всѣ эти кристаллы обнаружили чрезвычайно сильное электрическое напряженіе. Расположеніе фигуръ вытравленія на пластиинчатыхъ кристаллахъ соотвѣтствуетъ

1) Госснеръ даетъ такие же рисунки индивидуумовъ (Gossner, I. c., 164. Fig. 1, 2 и 3).

2) См. рисунокъ (Fig. 5) Госснера (тамъ же).

рис. 15. Между тѣмъ пироэлектрическія свойства доказываютъ, что они не представляютъ собой двойниковъ III-го типа. При посыпаніи охлаждающейся пластинки смѣсью сурка съ сѣрой одинъ конецъ ея покрывается густымъ слоемъ сурка, а другой слоемъ сѣры (рис. 18). Посрединѣ проходитъ нейтральный поясъ, совпадающій съ горизонтальной границей между верхней и нижней частью сростка. Это распределеніе электричества и положеніе фігуръ вытравленія обнаруживаетъ, что два двойника, образованныхъ по I-му закону, срослись разными полюсами. Двойниковая граница между недѣлимыми обопихъ составляющихъ сростокъ двойниковъ совпадаетъ съ ребрами призмъ. Всѣ призмы верхняго двойника отрицательныя $\mu \{01\bar{1}0\}$, а нижняго — положительныя $m \{10\bar{1}0\}$.

Въ виду необычности такого сростанія, является сомнѣніе въ правильности пониманія этихъ сростковъ. Можетъ быть, они представляютъ собой только двойники I-го типа: два недѣлимыхъ проросли другъ друга такъ, что граница между ними сначала совпадаетъ съ ребромъ призмъ, затѣмъ проходитъ почти параллельно плоскости $\{0001\}$ и снова совпадаетъ со смежнымъ ребромъ призмъ. Въ этомъ случаѣ $m_{III} = \mu_{II}$ и $m_{IV} = \mu_I$. На возможность такого правильнаго проростанія указываютъ участки, получающіеся на призмахъ двойниковъ I-го типа (рис. 10). Граница участка, параллельная ребру призмъ, иногда проходитъ очень близко отъ него. Возможно, что эти 4 пластинки представляютъ случай, когда она совершенно съ нимъ сливаются. Еще такихъ сомнительныхъ сростковъ я не получилъ. Такъ какъ фигуры вытравленія на положительныхъ и отрицательныхъ тригональныхъ призмахъ мною получены идентичныя, вопросъ остался не решеннымъ. Два такихъ сростка были испытаны на триболюминисценцію; свѣченіе, какъ и пироэлектричество, они обнаружили очень сильное.

Московскій Университетъ,
Минералогическій кабинетъ. Май. 1909 г.

Къ исторіи изданія русско-ливонскихъ актовъ и литовскихъ дорожниковъ.

Изъ переписки А. А. Куника съ К. К. Ширреномъ.

Био-библіографическая замѣтка

Э. А. Вольтера.

(Представлено въ засѣданіи Историко-Филологического Отдѣленія 16 сентября 1909 г.)

Въ протоколахъ засѣданій Археографической Коммиссіи за 1853 годъ напечатанъ докладъ А. А. Куника отъ 1 декабря слѣдующаго содержанія: «Извѣстный рижскій ученый Напирскій [sic!], оказавшій давно столь значительныя услуги собиранію и объясненію лифляндскихъ источниковъ и грамотъ, доставилъ мнѣ рукописное собраніе актовъ, относящихся къ Ливонско-Русской исторіи, написанныхъ на латинскомъ, нижне-нѣмецкомъ и русскомъ языкахъ. Эти грамоты, собранныя г. Напирскимъ въ продолженіе многихъ лѣтъ и снабженныя имъ историческими объясненіями, много будутъ способствовать къ правильному уразумѣнію историческихъ отношеній Лифляндіи къ Россіи и заслуживаютъ вполнѣ быть изданы Археографической Коммиссіею, тѣмъ болѣе, что значительная часть этихъ актовъ открыта лишь г. Напирскимъ и вовсе неизвѣстна въ нашей исторической литературѣ». Въ концѣ доклада говорится еще слѣдующее: «Издание грамотъ, относящихся исключительно къ исторіи Россіи, конечно, должно быть приспособлено къ потребностямъ русскихъ историковъ. Это въ настоящемъ случаѣ тѣмъ болѣе необходимо, что значительная часть грамотъ, собранныхъ Напирскимъ, написана на старомъ нижне-нѣмецкомъ языкѣ. Поэтому я готовъ, по получении набора первого листа . . . представить образчикъ оглавленія и реальнаго перечня собственныхъ имень. Это оглавленіе и реальный перечень, составленные на русскомъ языкѣ значительно облегчатъ употребленіе большей

части этихъ грамотъ. (Протоколы засѣданій Археографической Комиссіи, в. III, СПб. 1892 г., сс. 142—143).

Въ засѣданіи оть 18 ноября 1858 г. главный редакторъ А. А. Куникъ представилъ сообщенные ему деритскимъ профессоромъ К. К. Ширреномъ материалы XIV вѣка, относящіеся до военныхъ дорогъ и тайныхъ путей изъ владѣній Прусскаго ордена чрезъ Литву и Самогитію, съ предисловіемъ и объясненіями К. К. Ширрена, подъ заглавіемъ: «Kriegs- und Schleichwege aus den preussischen Ordenslndern durch Litauen und Samogitien, erläutert vom Prof. C. Schirren». Коммісія, признавая эти материалы весьма важными по древности, опредѣлила печатать ихъ въ Ливонскихъ актахъ, издаваемыхъ подъ редакціей А. А. Куника (ib., стр. 191).

Въ тѣхъ же протоколахъ находится другое извѣстіе, которое мы приведемъ дословно. Въ засѣданіи 16 февраля 1859 г., главный редакторъ А. А. Куникъ читалъ слѣдующее предложеніе: «Профессоръ всеобщей статистики и географіи при Деритскомъ Университетѣ Ширренъ сдѣлался извѣстнымъ, въ теченіе послѣднихъ десяти лѣтъ, разными историческими трудами, напечатанными отдельно или въ Запискахъ Рижскаго Общества истории Остзейскихъ губерній. Съ особенною ревностью занимается онъ объясненіемъ исторической топографіи Лифляндіи и смежныхъ съ ней Литовскихъ и русскихъ земель, собирая отовсюду источники для этого предмета. Между прочимъ онъ обратилъ особенное вниманіе на хранящееся въ Кенигсбергскомъ Тайномъ архивѣ описание военныхъ и тайныхъ путей изъ владѣній Тевтонскаго ордена въ Литву. Уступивъ это описание и составленный имъ самимъ подробный на него комментарій для собранія Русско-Ливонскихъ актовъ, профессоръ Ширренъ пріобрѣлъ особенное право на признательность Коммісіи. Въ знакъ этой признательности я полагалъ бы умѣстнымъ удостонить г. Ширрена званія корреспондента Археографической Коммісіи.... Опредѣлено было просить Министра Народнаго Прозвѣщенія о предоставлении г. Ширрепу званія корреспондента» (ib., с. 205).

И дѣйствительно, въ декабрѣ 1858 года К. К. Ширренъ представилъ А. А. Кунику въ рукописи «Литовскіе указатели дорогъ». Въ корректурныхъ листахъ оно было закончено къ концу 1862 года, но въ свѣтъ не вышло. Какъ видно изъ письма Куника оть 23 мая 1868 г., отъ плана издать объясненія и исправленія нѣкоторыхъ мѣстъ русско-ливонскихъ актовъ главный редакторъ отказался для ускоренія появленія книги и предотвращенія задержки. Дорожники не могли быть включены въ изданіе Нашнерскаго по разнымъ причинамъ, — между прочимъ и оттого, что нужно было перевести ихъ на русскій языкъ.

Такимъ образомъ, Русско-ливонскіе акты, собранные К. Е. Напьерскимъ, были изданы Археографическою Коммиссіею въ 1868 году подъ редакціей А. А. Куника — безъ текста литовскихъ дорожниковъ. Что это изданіе имѣло бы высокую научную цѣнность, не подлежитъ сомнѣнію. Докторъ Теодоръ Гиршъ (Hirsch), издавая въ 1863 году, въ приложніяхъ къ хроникѣ Виганда, эти дорожники во II томѣ «Scriptores rerum Prussicarum», на стр. 662—715 говоритъ слѣдующее: «Bei den bedeutenden Mängeln, an welchen die bis jetzt publicirten Charten der jetzigen russischen Grenzlandschaften leiden und in Betracht mancher andern die Untersuchung erschwerenden Umstände habe ich es lebhaft bedauert, dass die von Prof. Schirren zu Dorpat schon seit einigen Jahren zum Druck vorbereitete Ausgabe derselben Wegeberichte noch immer nicht veroffentlicht ist, da ich nicht zweifele, dass dieser gründliche, scharfsinnige und dabei mit viel vollst ndigerem kartographischen Material ausgestattete Forscher in Ermittelung zahlreicher Punkte, welche ich unerklärt zu lassen genothigt war, glücklicher als ich gewesen ist» (l. c., 664).

Въ 1902 году, 26 апрѣля, Литературное общество «Masovia» въ Лѣтценѣ, въ восточной Пруссіи, обратилось ко мнѣ съ просьбою отыскать экземпляръ корректурныхъ листовъ «Литовскихъ Дорожниковъ», издаваемыхъ К. К. Ширреномъ, въ Петербургскихъ архивахъ или типографіяхъ. На запросъ, сделанный Археографической Коммиссіи, полученъ былъ отвѣтъ, что такихъ листовъ не имѣется въ дѣлахъ Коммиссіи. По мнѣнію совета (Vorstand) общества Masovia небольшое прибавленіе А. А. Куника къ Русско-ливонскимъ актамъ: «Рижско Смоленскія грамоты XIII вѣка» не было своевременно доставлено Коммиссіи и типографіи, а потому и «литовскіе дорожники» К. К. Ширрена не нашли себѣ мѣста въ этомъ изданіи.

Переписка А. А. Куника съ К. К. Ширреномъ касается главнымъ образомъ изданія «Русско-Ливонскихъ Актовъ» и «Литовскихъ Дорожниковъ»; предлагаемыя выдержки были любезно сообщены мнѣ профессоромъ К. К. Ширреномъ въ Килѣ.

Am 3. Sept. 1852 schreibt Prof. Voigt, Archiv-Direktor, aus Königsberg: Ew. Wohlgeboren erhalten jetzt auf den durch den Russischen Gesandten in Berlin bei unserem Ministerium angebrachten Antrag und nach erteilter Erlaubniss, zur Mittheilung die von Ihnen durch den Herrn Gouvernements-Schuldirector Dr. Napier sky bei mir erbetenen Wegeverzeichnisse in Litthauen durch den vorerwähnten Gesandten. Ich habe dafür gesorgt, dass die mitunter schwierige Schrift gut und durchaus richtig copirt worden ist. (Die Copialien und Collationsgebühren betragen nach unserer Gebührentaxe) — —, um deren Überweisung ich ergebenst bitte.

Mit der Bitte meinen werthen Freund Dr. Napier sky gefälligst zu grüssen, verbleibe ich....

Napier sky. Riga, d. 30. Dec. 1857. Endlich, mein sehr werthgeschätzter Freund, bin ich im Stande Ihnen von einer anscheinend glücklichen Wendung meiner russ.-livländischen Urkunden - Angelegenheit in St.-Petersburg Mittheilung zu machen. Der gute Kunik, welcher bereits im besten Zuge war, die Sache ganz auf die lange Bank zu schieben, wie vor 2 Jahren, hat sich endlich entschlossen die Besorgung des Drucks, ohne sich gänzlich von der Sache zurückzuziehen, einem Gehülfen zu übergeben — ich hoffe einem raschen Beginn und Fortgang der Arbeit entgegen sehen zu können. Nun möchte ich aber gern auch den von Ihnen mir zugesagten Beitrag der litthauischen Wegeverzeichnisse anreihen. Würden Sie nun so gütig seyn, Ihr Wort zu erfüllen und wollten Sie Ihrem Beitrag, wie davon früher unter uns die Rede gewesen, auch noch einen höheren Werth geben, indem Sie in kleinen Anmerkungen die Nachweisungen nach der Lage der Örter und ihre jetzigen Benennungen hinzufügen.

Das ist meine jetzige Bitte an Sie, die ich Ihnen bestens zu baldiger Erfüllung ans Herz lege.

Kunik. St-Petersburg, 24. Juli 58. Durch unsern gemeinschaftlichen Freund Napier sky wurde ich schon vor längerer Zeit davon benachrichtigt, dass Sie in den Besitz einer Copie der litauischen Wegeverzeichnisse gelangt und dass Sie gern erbötig wären, dieselben zum Abdruck in die Napier sky'sche Sammlung herzugeben. Ich habe später die Sache nicht sehr eifrig betrieben, da eine schlechende Krankheit mich mehrere Jahre hinderte emsig zu arbeiten.

Nachdem ich aber wieder frisch geworden bin, habe ich den Druck ernstlich in diesem Sommer angegriffen und bereits sind wir beim 10-ten Bogen angelangt, der mit dem 14-ten Jahrhundert schliesst. Unserer Ansicht nach müsste man diese Wegeverzeichnisse an dieser Grenzscheide einrücken. Zugleich bitte ich recht sehr, mir oder Herrn Napiersky die Documente sobald als möglich zuzuschicken. Haben Sie dieselben mit Erläuterungen versehen, desto besser.

Kunik. 26. Aug. 58. Die Wegeverzeichnisse möchte ich, wie es auch unser gemeinschaftlicher Freund Napiersky von jeher wünschte, an 14'00 einrücken. Ich würde sie indessen erst gegen Ende September brauchen. Nach Ihren Aussagen zu urtheilen, würden Sie im Ganzen nicht lange mehr daran zu arbeiten haben, so dass der angegebene Termin Ihnen genehm sein dürfte.

Napiersky. 19. Dec. 1858. Kunik schrieb mir unter 19. Aug. u. a. «Hente hab ich von Schirren eine zufriedenstellende Antwort und das Versprechen erhalten, dass er mir die Actenstücke mit den geographischen Erläuterungen mit denen er emsig beschäftigt sei, zuschicken werde, sobald ich ihm einige fehlende Karten des Generalstabs schicken würde». Unt. 19. Sept.: «Schirren ist mit seiner Arbeit so weit vorgeschritten, dass er dieselbe einige Tage nach Empfang der heute abgegangenen Karten abschicken kann». Unt. 13. Nov. «Endlich kann ich Ihnen anzeigen, dass ich gestern von Schirren die Nachricht erhalten habe, dass er bereits das MS. nebst den Karten etc. auf die Post gegeben habe. . . Ich habe nun in dieser Woche die Corectur (der livl.-russ. Urkunden) wieder vorgenommen, die Sie nach wenigen Tagen nebst ausführlicher Nachricht über Schirren, erhalten sollen».

Napiersky. 5. Febr. 1859. Kuniks letzter Brief ist vom 13. Nov. — Aber seitdem ist auch nicht ein Jota weiter an mich gelangt und ich befindet mich seit 2 Monaten fast wieder in der Lage, meine Geduld auf eine harte Probe gestellt zu sehen; aber der Druck meiner Urkunden stockte nun schon seit Ende Juli und noch weiss ich nicht, ob ich noch das Ende des Werkes erleben werde. Bedauern Sie mich.

Kunik. s. d. — das MS. der lit. Marschrouten habe ich erhalten.

Kunik. 29. Aug. 59. Ausserdem habe ich Ihnen mitzutheilen, dass ich den Text der lithauischen Marschrouten habe absetzen lassen, damit Sie, wenn Sie es noch für zweckmässig halten dieselben bequem mit dem Original

in Königsberg collationiren können. Die archäographische Commission kann diese kleine Ausgabe, da ihr das MS. nichts kostet, auf sich nehmen, d. h. der Text wird jetzt nur in 3 Exemplaren abgezogen und später, wenn der Druck der Urkundensammlung weiter vorgeschritten sein wird, neu gesetzt.

Kunik. 18. Sept. 60. «Nachdem ich im Sommer wieder an den Druck der Napierskischen Urkunden gegangen war, bot ich alles auf, um denselben nicht weiter stocken zu lassen. Es ist mir auch gelungen, doch seit 3 Wochen habe ich keine Correctur ansehen können. Indessen der Setzer hat nicht gefeiert, da der Vertrag mit Smolensk etc. ihn sehr beschäftigt und zugleich hat er im Voraus von dem Texte Ihrer Marschrouten bereits $1\frac{1}{2}$ Bogen in 4° gesetzt. Jetzt bin ich nur mit Correctur für die Urkunden überladen, doch hoffe ich damit — die Verträge von Smolensk nach 7 Handschriften machen mir sehr viel zu schaffen — in 14 Tagen fertig zu werden; dann kann er Ihren Text umbrechen. Nur eine kleine Weile Geduld.

Smolensk muss vorgehen.

Kunik. 18. Nov. 60. «Es war meine Absicht erst nach 3 oder 4 Tagen an Sie zu schreiben. Für heute nur so viel als Antwort auf Ihr Schreiben vom 12. Nov. Ihre Marschrouten sind wirklich schon vor einem Monat abgesetzt worden, doch konnten sie bis jetzt nicht umbrochen werden, weil es mir schlechterdings unmöglich war die Correctur der gesetzten Smolensker Urkunden zu machen».

Kunik. 12. Febr. 61. Übrigens bin ich froh, dass der Moskauer Text des Smolensker Vertrags von 1229 nicht nach — Dubenski abgedruckt worden ist. Ich habe ihn nur nach dem Сборникъ selbst restituirt, so dass wir nun auch von einer smolensker Redaction sprechen können, obgleich dieselbe die rigaische zur Grundlage hat. Der Vertrag ist nun nach 6 Handschriften, wozu noch der modernisirte Text von Karamsin kommt, gesetzt und ich bin über die Correctur her, die, so ausgezeichnet auch der Setzer ist, viel Zeit und Mühe verlangt. Da aber von dem Vertrag noch 4 Bogen — in der Correctur befindlich — zu drucken sind, so sind jene Texte einstweilen nur in Fahnen gesetzt und ebenso Ihre Itinerarien. Von diesen ist die Einleitung, der Text und die Notenmasse bis 240 gesetzt, aber ich halte es für nothwendig, Ihnen die Texte selbst in Fahnen zu schicken, da bei der Beschaffenheit des Originals leicht ein Missverständniss eingetreten sein würde. Die Einleitung, Noten etc. erhalten Sie später umbrochen und ganz ge-

reinigt. Ich habe von einzelnen Abschnitten des *Textes* der Itinerarien selbst Copien machen lassen, um dem Setzer die Aufgabe zu erleichtern. Indessen jetzt gebe ich mir weiter keine Mühe, da Sie doch selbst den Text am besten berichtigten können. Sobald ich vom Buchbinder die einzelnen Fahnen zurück bekomme, stelle ich sie Ihnen zu, damit Sie mit gehöriger Musse an die Durchsicht gehen können. Ich kann im voraus nicht bestimmen, wann der Setzer die Itinerarien umbrechen wird, doch schwerlich vor Anfang März, vielleicht noch einige Tage später, denn das Russische nimmt noch viel Zeit weg. Indessen Ihre Arbeit wird dann ohne Aufenthalt zu Ende geführt werden. Ich war wirklich in gutem Glauben, dass die lithauischen Wegeverzeichnisse vollständig im vorigen Jahre abgesetzt waren und da sie nicht umbrochen werden konnten, so liess ich zwar noch keinen Abdruck machen, bis ich dann vorige Woche dahinter kam, dass ein Theil der Anmerkungen nicht gesetzt wäre. So weit für heute. Jetzt habe ich keine Ruhe, bis ich die Correctur des Vertrages von 1229 beendigt habe. Es liegt mir wie Blei.

Kunik. 7. März 61. Ich schicke Ihnen, meinem verehrten Freund, die Einleitung und 15 Blätter Noten und bitte Sie um gütige Nachsicht, dass Alles so zerstückelt ist. Mein alter Setzer ist schon zu Weihnachten abgegangen und ich kann dem neuen der Rückstände wegen nicht zu viel zumuthen. Auch würde ich mich zur Absendung dieser Correctur in einer solchen Form nicht verstehen, wenn es mir nicht daran läge Ihrem Wunsch zu erfüllen.

Nur so wird es endlich möglich werden, Ihnen die letzten Correcturen bis zum 15. April zu schicken.

Kunik. 5. April 61. Um Sie, meinen verehrten Freund, nicht in Unge- wissheit zu lassen, melde ich einstweilen, dass der Setzer erst heute mit den Noten beginnt. Ob er damit fertig werden wird, kann ich Ihnen erst Ende der Woche schreiben. Alle meine Berechnungen sind durch die Bauernangelegenheit zu Schanden geworden und deshalb dürfen Sie nicht unwillig werden. Die Druckerei musste in aller Eile, ich weiss nicht, wie viele Millionen Bogen von der Положение drucken. Dadurch aber kam sie so aus den Fugen, dass ich nur mit grösster Mühe vorige Woche wieder einen passablen Setzer für die Correctur der smolensker Urkunden erlangen konnte.

Kunik. April 11. (Zettel): Nur zum Beweise, dass es vorwärts geht, sende ich heute ab: MS. Note 249—349 (3 Bl. in fol. u. 1 in. 4°). Über-

morgen, spätestens Freitag geht der Rest des MS. ab, bis auf die Fortsetzung der Note 327, welche erst, nachdem der Setzer alles corrigirt haben wird, gesetzt werden soll. So glaub ich alles practisch einzurichten.

Kunik. 14. April 61. Ich freue mich, dass ich Ihnen heute, also noch vor dem 15-ten April, das ganze MS. zuschicken kann, muss aber auf Ihre Nachsicht rechnen, dass nicht alles abgesetzt ist. Indessen werden Sie nun an die Correctur gehen können. Übrigens bleibt nur noch die lange Note über Nowaje (?) 327 (ich bezeichne Sie hier mit № 337, obgleich mir dies eine alte ausgestrichene Nummer zu sein scheint. Wahrscheinlich ist es № 349) und dann der Index abzusetzen.

Aus typographischen Rücksichten kann dies für den Augenblick nicht geschehen. Sollten Sie aber in der Note und in den Indices Zusätze zu machen haben, so können Sie es nach Belieben zu (l. thun). Im Monate Mai schicke ich Ihnen das MS. zur Note 327 und zu den Indices abgesetzt und corrigirt nach Schweden. Nur muss ich Sie bitten, mir das MS. zur Note 327 und zu den Indices vor Ihrer Abreise wieder zuzuschicken. In den nächsten Wochen nach Ostern hat der Setzer mit dem Corrigiren der russ. Urkunden noch zu thun. Die Correctur der erwähnten Stücke aber können Sie in Stockholm mit Musse machen. In Betreff des Index bemerke ich noch, dass ich denselben mit der grössten Sorgfalt nach meiner Weise corrigiren werde. Ich habe die Gewohnheit Indices nicht bloss nach dem MS. zu corrigiren, sondern gehe im Texte Zeile für Zeile alle Namen durch und vergleiche so die Citate im Index, wobei ich bei jedem verificirten Namen ein ✕ mache. Auf diese Weise können Auslassungen von Namen oder falsche Zahlen nicht vorkommen. Sie werden wohl hoffentlich am Index nichts zu corrigiren haben.

Heute und morgen ist der Setzer mit der Correctur sämmtlicher abgesetzten Noten beschäftigt, doch kann ich Ihnen die bestimmte Versicherung ertheilen, dass die 2-te Correctur von sämtlichen Noten (mit Ausnahme von 327) künftigen Montag von hier abgeht. Da nach Ihrem Brief zu urtheilen Sie vor dem 2-ten Feiertage nicht abreisen, so hoffe ich, dass Sie den Rest der Correctur noch zu rechter Zeit erhalten werden. Ich lege also in das Couvert 1) die Forts. der Note 327, 2) Note 350—478, 3) Index Bogen 20 bis 22.

Kunik. 15. Mai. 61. Heute oder morgen geht durch das Minist. des Auswärtigen die Correctur an Sie ab. Dass Sie dieselbe nicht schon in Dorpat erhielten, ist nicht meine Schuld, sondern einzige und allein des Setzers,

welcher zuletzt mich ganz im Stich liess, und in eine andere Druckerei überging. Erst seit gestern ist die Correctur der russ. Urkunden wieder in Angriff genommen. Die Correctur der Anmerkungen wird daher erst nach 5 bis 6 Wochen umbrochen werden. In Betreff der Correctur des Namensindex, der noch nicht gesetzt ist, habe ich Sie bereits beruhigt.

Prof. Grass (aus Dorpat). Berlin, d. 16/4 Juny 1861. Bei meiner Anwesenheit in Danzig besuchte ich den Prof. Th. Hirsch, der zuversichtlich hoffte, durch mich zu erfahren, ob Sie Ihre Arbeit über die Heer- u. Kriegsstrassen Litthauens vom XIII.—XV. Jahrh. im Bulletin der Petersb. Ak. d. W. oder wo sonst hätten erscheinen lassen. Dass ich meine völlige Ignoranz bekunden musste, bekunden, dass ich gar nicht wüsste, ob es Ihnen im Übermass der Arbeiten, die seit 2 Jr. von Ihnen übernommen und theils gefördert, theils auch beendet waren, möglich gewesen sei auch diese Arbeit Ihres anhaltenden Fleisses zum Abschluss zu bringen und irgendwo drucken zu lassen, schien ihm sehr unangenehm weil, wie er sagte, er die Ausgabe des 2-ten Theils des Wigand von Marburg nicht länger als bis zum Herbst hinausschieben, sie aber auch nicht herausgeben kann, ohne ein itinerarium der Wege in Littauen beizufügen, wenigstens als Skizze, falls er auf ein ausführlicheres und gründlicheres Werk verweisen kann. Da er nun in dieser Sache sich wenig competent fühle, — — richtet er durch mich die Bitte an Sie, ob Sie ihm und in welcher Form Sie ihm das bisher gewonnene Hauptresultat Ihrer Forschung mittheilen und zum Abdruck dasselben unter Ihrem Namen ermächtigen könnten.

Napiersky. 15. Dec. 1861. Seit März d. J. hat mich mein sonst genauer Correspondent Kunik ohne alle Zuschrift und Zusendung gelassen und ich befindet mich nun schon so lange in völliger Ungewissheit über den Stand des Druckes meiner russ. livl. Urkunden, an dem Sie sich auch gütigst beteiligen wollten. Die Aushänge habe ich bis Bog. 48 incl., ich habe aber außerdem noch Correcturen von Bog. 49—51 gesehen. Diese enthalten den Schluss meiner Sammlung (wenn ich nicht irre bis nro. C. D.) und den Anfang der Bearbeitung der Riga-Smolensker Urkk. von Kunik. Daran sollten sich nun die von Ihnen gelieferten Litthauischen Wegeverzeichnisse schliessen, von denen ich noch nichts gedruckt gesehen habe. Da Sie nun schon seit etlichen Monaten von Ihrer Reise zurückgekehrt sind, so könnte nun wohl schon Ihre bearbeitung der Wegeverzeichnisse in Angriff genommen sein und ich hätte dankend gern eine Nachricht, wenn Sie mir solche geben wolten. Werde ich noch den Schluss meiner Sammlung mit den Anhängen erleben?

Kunik. 9. März 62. Der Setzer setzt jetzt den 87-ten Bogen, auf welchem auch einige Seiten der Einleitung zu Ihren Wegeverzeichnissen kommen. Es vergehn noch acht Tage, ehe der Setzer mit den Correcturen fertig wird und an das Umbrechen Ihrer Itinerarien gehen kann. Das Umbrechen selbst erfordert einige Tage. Obgleich ich auf Störungen aller Art hinweisen kann, die mich abgehalten haben, die russ.-lirl. Urkunden im vorigen Jahr zu Ende zu bringen, so ist es mir doch jetzt mehr als peinlich, dass uns die Danziger zuvorkommen. Freilich wird der einfache Text Niemand recht genügen und es möchte Strehlke u. a. schwerlich gelingen gute geographische Erläuterungen zu geben.

Vielleicht aber werden die Urkunden doch früher erscheinen, als der 2-te Band der Scriptores. An mir soll es nicht liegen. Andere Untersuchungen mögen bis auf Weiteres liegen bleiben.

Der Baron Toll schrieb mir vor acht Tagen und verlangte für Strehlke die zur Erklärung der Wegeverzeichnisse brauchbaren Karten.

Wollen Sie mir nicht gefälligst die Titel der Karten angeben, die ich Ihnen damals schickte.

Dann fragte Baron noch, ob ich nicht Strehlke die Aushängebogen von Ihren Wegeverzeichnissen zuschicken wollte. *Zunächst* haben Sie zu entscheiden.

Da ich für Sie einige Exemplare besonders abdrucken lasse, könnte man vielleicht jenen Wunsch erfüllen. Nur möchte ich wünschen, dass die Herren uns nicht zuvorkämen.

PS. Ich mache den Brief noch einmal auf, um Ihnen noch eine Bitte vorzutragen. Sie haben Ihre Vorrede zur 2-ten Redaction mit dem 1. Dec. 1859 unterzeichnet. Ich würde Ihnen aber dankbar sein, wenn Sie sich zur Modifizierung dieser Unterschrift verstehen wollten.

Ich denke nicht daran, Ihnen eine Fälschung zuzumuten, allein Ihr Imprimatur ist ja nur vom Oktober 1861.

Vielleicht genügt es, dass in der Einleitung selbst gesagt ist, dass Sie in dem und dem Jahre in Königsberg die Itinerare selbst copirt haben. Übrigens füge ich mich in Alles was Sie auch beschliessen mögen.

Prof. Theodor Hirsch. Danzig 15-ten Mai 1862. Bei der Bearbeitung der Ordenschronik Wigands von Marburg konnte ich die Wichtigkeit der sog. litthauischen Wegeverzeichnisse im Königsberger Archive nicht übersehen und ich beschloss daher, nachdem mir dieselbe zur Erläuterung vieler dunkler Stellen Wigands von grossem Nutzen gewesen, die bis jetzt unedir-

ten Papiere als Beilage zum Wigand zu bearbeiten und mit einem kurzen Commentar zu begleiten. Während ich damit beschäftigt war, teilte mir Herr Geheimrat Voigt in mündlichem Gespräch im *Mai 1861* mit, Sie hätten bereits diese Wege in den Schriften der Petersburger Akademie herausgegeben. Ich konnte natürlich nur Freude darüber empfinden, aber ich überzeugte mich bald, dass von Ihnen noch nichts publiziert war und wurde in meiner Überzeugung durch Herrn Prof. Grass bestätigt, der bei seinem Besuche in Danzig im Sommer des vorigen Jahres mich versicherte, dass Sie sich zwar mit jener Arbeit beschäftigt, die Herausgabe derselben aber auf eine spätere unbestimmte Zeit, wo Sie mit besseren kartographischen Hilfsmitteln ausgestattet zu werden hofften, hinausgeschoben hätten. Da Sie damals nicht in Dorpat anwesend waren, so könnte ich mich nur darauf beschränken, Ihnen durch Herrn Prof. Grass die Bitte vorzutragen, ob Sie die Gewogenheit haben wollten, mir die Benutzung Ihrer Materialien zu gestatten.

Da mir im Laufe des Winters kein weiterer Bescheid wurde, und der Druck des 2-ten Theils der *Scriptores rerum Prussicarum* begann, so bemühte ich mich nach meinen besten Kräften und so weit die unvollkommenen Hilfsmittel es gestatteten, die Aufgabe zu lösen, liess jedoch absichtlich den Druck der übrigen Chroniken meiner Arbeit vorangehen, noch immer in der Hoffnung, aus Ihrer inzwischen publizierten Schrift Nutzen zu ziehen.

Bereits dem Abschlusse nahe, erhielt ich im März dieses Jahres von Herrn Baron von Toll in Reval direkt die Nachricht, dass Ihr Werk bereits seit dem Januar in St. Petersburg gedruckt würde und unmittelbar darauf von Berlin her von demselben die Weisung, ich wäre durch Sie selbst ermächtigt, Herrn Akademiker Kunik um die Zusendung der bereits fertigen und künftigen Aushängebogen zu bitten. Natürlich unterliess ich nicht sofort von dieser Ermächtigung Gebrauch zu machen, erhielt aber darauf nach langem Schweigen heute eine Antwort von Herrn Akademiker Kunik, die mich wieder in die alte Ungewissheit zurückwirft. Aus dem langen Schreiben geht nämlich positiv nur soviel hervor, dass der Druck *möglicher Weise* einmal erscheinen könnte, und, dass wenn ich zu Herrn Kunik nur Vertrauen hätte, die Arbeit *möglicher Weise* einmal mir zugesandt werden könnte.

Kunik. 23. Mai 1878. Endlich kann ich Ihnen ein Exemplar der Russ.-lavl. Urkunden zuschicken.

Meinem Plan, Ergänzungen und Berichtigungen zu denselben zu geben, musste ich entsagen, wollte ich das Erscheinen des Ganzen nicht länger verzögern.

Ihre Wegeverzeichniss konnten aus mehreren Gründen nicht aufgenommen werden, namentlich weil man gerade davon eine russische Übersetzung zu haben wünschte.

Ich leugne nicht, dass diese wünschenswert, ja notwendig ist. Nur wäre diese in kurzer Zeit nicht zustande gekommen.

Sie selbst werden aber wohl wünschen noch einmal die Hand an das Ganze zu legen.

Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Zur Frage der Bestimmung des Azimuts des Epizentrums eines Bebens.

Von Fürst B. Galitzin.

(Der Akademie vorgelegt am 7./20. Oktober 1909).

Bei dem jetzigen Stande der Seismologie ist bekanntlich die Möglichkeit geboten, aus der Differenz der Momente des Eintreffens der ersten und zweiten Vorläufer eines Bebens (*P* und *S*), wenn die entsprechenden Einsätze genügend scharf und ausgeprägt sind, die Entfernung des Beobachtungsortes bis zum Epizentrum längs dem grossen Kreis ziemlich genau zu bestimmen.

Dazu können verschiedene empirische Formeln, wie die von Laskà, Omori, Benndorf, oder noch besser die Laufzeitkurven von Wiechert-Zöppritz verwendet werden¹⁾. Die Anwendung der galvanometrischen Registriermethode bei aperiodischen Pendeln scheint zu diesem Zweck ganz besonders geeignet zu sein, da sie, wegen ihrer beliebig hohen Empfindlichkeit und anderer sonstiger Vorteile, auf die ich schon öfters anfmerksam gemacht habe, das Eintreffen der beiden Vorläufer *P* und *S* meistenteils sehr gut erkennen lässt. Wenn dabei noch die Trommelgeschwindigkeit eine genügend grosse ist, wie z. B. in Pulkowa $31 \frac{m}{m}$ in der Minute, so lässt sich die Differenz der Momente des Eintreffens von *P* und *S* sehr genau ermitteln.

Die Richtigkeit dieser Behauptung habe ich mehrmals an den Pulkowa'schen Beobachtungen geprüft. In allen Fällen, wo die Lage des Epizen-

1) Es sind neulich in den Göttinger Wochenberichten neue Laufzeitkurven veröffentlicht worden.

trums eines Bebens genügend genau bekannt war, ergab sich eine gute Ueber-einstimmung zwischen der wahren und vorausberechneten Epizentraldi-stanz. Speziell bei dem grossen Messina-Beben vom 28/XII 1908 war für Pulkowa die Differenz zwischen diesen zwei Grössen nur gleich 14 kilm. und bei dem grossen Beben in Luristan am 23/I 1909 nur gleich 19 kilm. Um jeder Verwechslung vorzubeugen, möchte ich schon hier sofort betonen, dass unter Epizentrum keineswegs ein bestimmter Punkt verstanden werden soll, sondern eine mehr oder weniger ausgedehnte Fläche in der Mitte des Schüttergebietes, was praktisch für entfernte Beben freilich auf dasselbe herauskommt.

Man kann nun aus den Angaben dreier zuverlässiger und nicht zu nah an einander liegender seismischer Stationen, für welche die Epizentralentfernung s bestimmt ist, die geographischen Koordinaten φ und λ des entsprechenden Epizentrums berechnen. Es genügen dazu öfters auch nur die Angaben von zwei Stationen, da sich die Zweideutigkeit, die dabei entsteht, sofort beseiti-gen lässt, wenn einer der berechneten Punkte in ein nicht seismisches Gebiet fällt. Nötigenfalls kann man immer, um die Zweideutigkeit aufzuheben, die Angaben einer dritten Station heranziehen.

Diese Art der Bestimmung der geographischen Lage des Epizentrums eines Bebens ist insofern unbequem und umständlich, da sie einen Austausch von Telegrammen über die entsprechenden Seismogrammdaten erfordert.

Es fragt sich nun, wäre es doch nicht möglich, aus den Angaben nur einer einzelnen mit zwei entsprechend beschaffenen Pendeln (das eine für die $N-S$ und das andere für die $E-W$ Komponente) ausgerüsteten Station die geographischen Koordinaten des Epizentrums zu bestimmen?

Da die Epizentraldistanz s als bekannt angesehen werden darf, so wäre dazu nur nötig, den Azimut des Epizentrums zu bestimmen, somit wäre die Aufgabe gelöst.

Dieses müsste man doch mit zwei Pendeln wohl erreichen können, wozu man meines Erachtens am besten den ersten Ausschlag bei dem Eintreffen der ersten Vorläufer, bevor nämlich andere Wellenzüge sich superponiert ha-ben, verwenden dürfte. Um jedoch den ersten Ausschlag von P verwerten zu können, müssen die entsprechenden Pendel eine sehr hohe Empfindlichkeit besitzen, was bei mir, wegen der Anwendung der galvanometrischen Regi-striermethode, eben der Fall war.

Um diese Frage entscheiden zu können, ob es nämlich tatsächlich mög-lich ist, aus den Angaben zweier senkrecht zu einander stehender Horizontal-pendel den Azimut des Epizentrums einigermaassen genau zu bestimmen,

habe ich bei 12 verschiedenen Beben, nach dem 27/I 1909, wo in Pulkowa meine zwei Horizontalpendel senkrecht zu einander aufgestellt waren, und für welche die Lage der entsprechenden Epizentren einigermaassen genau bekannt war, die entsprechenden Berechnungen angestellt. Liesse sich aus der Grösse des gemessenen ersten maximalen Ausschlag für P auf den Seismogrammen die entsprechende wahre Bodenverrückung A_N , resp A_E bestimmen, so ergäbe sich für die Tangente des gesuchten Azimuts α folgender Ausdruck

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{A_E}{A_N} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (1)$$

und zwar ganz unabhängig von der Grösse des entsprechenden Emergenzwinkels.

Berücksichtigt man noch dabei, auf welcher Seite von der Nulllinie der erste Ausschlag bei beiden Pendeln erfolgt, so kann man sofort entscheiden, aus welchem Quadranten die Wellenbewegung kommt; dadurch wird jede Unbestimmtheit aufgehoben und der gesuchte Azimut lässt sich *eindeutig* bestimmen.

Welche ist nun die Beziehung zwischen dem ersten gemessenen maximalen Ausschlag y_m am Galvanometerseismogramm und der entsprechenden absoluten Bodenverrückung x_m ?

Zu diesem Zweck setzen wir voraus, dass eine einfache harmonische longitudinale Bebenwelle etwa nach dem Gesetze

$$x = x_m \operatorname{Sin} pt \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (2)$$

unsere Station trifft, wo x die Komponente der wahren Bodenverschiebung, etwa in der $N-S$ Richtung, sei.

Ist T_p die Periode der entsprechenden Bebenwelle, so wird

$$T_p = \frac{2\pi}{p} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (3)$$

Diese Welle versetzt unser Horizontalpendel in Bewegung.

Die entsprechende Differentialgleichung der Bewegung des Pendels lautet bekanntlich, wie folgt:

$$\theta'' + 2\varepsilon\theta' + n^2\theta + \frac{x''}{l} = 0 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (4)$$

Hierin bedeuten:

- 0 — den Winkelaußschlag des Pendels,
- ϵ — die Dämpfungskonstante,
- l — die reduzierte Pendellänge

und n eine Konstante, welche mit der Eigenperiode des Pendels ohne Dämpfung T in unmittelbarem Zusammenhang steht, und zwar ist

$$T = \frac{2\pi}{n} \dots \dots \dots \dots \quad (5)$$

Wendet man nun die galvanometrische Registriermethode an und befindet sich das entsprechende Galvanometer genau an der Grenze der Aperiodizität, was sich durch passende Auswahl von Zusatzwiderständen sehr leicht erzielen lässt¹⁾, so lautet bekanntlich die Differentialgleichung der Bewegung desselben folgendermaßen:

$$\varphi'' + 2n_1\varphi' + n_1^2\varphi - k\theta = 0 \dots \dots \dots \quad (6)$$

Hierin bedeuten:

- φ — den Winkelaußschlag der beweglichen Spule des Galvanometers,
- k — eine Konstante, welche ich Uebertragungsfaktor genannt habe und die für die Empfindlichkeit der Registrierung maassgebend ist, und
- n_1 — eine dritte Konstante, welche mit der Eigenperiode des Galvanometers ohne Dämpfung T_1 in unmittelbarem Zusammenhang steht, und zwar ist

$$T_1 = \frac{2\pi}{n_1}$$

Wollen wir nun folgende Bezeichnungen einführen:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\epsilon}{n} = h \\ \mu^2 = 1 - h^2 \\ \zeta = \frac{n_1 - n}{n} \\ u = \frac{T_p}{T} \end{array} \right\} \dots \dots \dots \quad (7)$$

1) Man vergleiche z. B. meine Aufsätze «Die elektromagnetische Registriermethode», Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. III Livr. 1. und «Seismometrische Beobachtungen in Pulkowa. Zweite Mitteilung», Ibid. T. III Livr. 2.

und noch weiter folgende neue Variable

$$z = pt \dots \dots \dots \quad (8)$$

Nehmen wir nun ferner an, dass beide Pendel genau an der Grenze der Aperiodizität sich befinden und dass ihre Eigenperiode genau mit der Eigenperiode des entsprechenden Galvanometers zusammenfällt, dann wird

$$\mu = o$$

und

$$\xi = o.$$

Bei meinen Pendeln wurden diese beiden Bedingungen, die die Ausführung der Rechnungen in ganz erheblicher Weise vereinfachen, in erster Annäherung erfüllt.

Bezeichnen wir nun weiter mit A_1 die Entfernung des Spiegels am Galvanometer von der Oberfläche der Registriertrömmel in der Richtung des senkrecht einfallenden Strahles und mit y_1 die lineare Abweichung des Lichtpunktes auf der Registriertrömmel von seiner Ruhelage, so handelt es sich darum, die Beziehung zwischen y_1 und t , resp. z , festzustellen und zwar bei Zugrundelegung der Beziehung (2).

Dazu muss man zunächst die Gleichung (4) integrieren.

Die entsprechenden Anfangsbedingungen lauten:

$$\text{Für } t = o \text{ muss } \theta_0 = o \text{ und } \theta_0' = -p \frac{x_m}{l} \text{ sein.}$$

Ist nun θ als Funktion von t einmal bekannt, so bilde man den Ausdruck von θ' , setze denselben in die Formel (6) ein und gehe nun zur Integrierung der Gleichung der Galvanometerbewegung (Formel (6)) bei Zugrundelegung der Anfangsbedingungen, dass für $t = o \varphi_0 = o$ und $\varphi'_0 = o$ wird, über.

Nach ziemlich mühsamen und weitläufigen Rechnungen, auf die ich hier nicht näher eingehen werde, findet man für y_1 in seiner Abhängigkeit von z folgenden Ausdruck:

$$y_1 = x_m T_p \cdot \frac{kA_1}{\pi l} \cdot \Phi(z) \dots \dots \dots \quad (9)$$

Die Funktion $\Phi(z)$ hat nun folgende Form:

$$\Phi(z) = e^{-uz} \cdot \{a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + a_3 z^3\} + g_0 \cos z + h_0 \sin z \dots \dots \quad (10)$$

Die in dieser Formel auftretenden Koeffizienten sind Funktionen nur des Verhältnisses $u = \frac{T_p}{T}$.

Sie haben folgende Bedeutung:

$$\left. \begin{aligned} a_0 &= \frac{1 - 6u^2 + u^4}{(1 + u^2)^4} \\ a_1 &= -\frac{u(3 - u^2)}{(1 + u^2)^3} \\ a_2 &= \frac{1}{2} \frac{u^2(3 + u^2)}{(1 + u^2)^2} \\ a_3 &= -\frac{1}{6} \frac{u^3}{1 + u^2} \\ g_0 &= -\frac{1 - 6u^2 + u^4}{(1 + u^2)^4} \\ h_0 &= \frac{4u(1 - u^2)}{(1 + u^2)^4} \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots \quad (11)$$

Um das erste Maximum von y_1 , d. h. y_m zu bestimmen, muss man das entsprechende erste Maximum von $\Phi(z)$ finden.

Man bilde dazu den Ausdruck von $\Phi'(z)$ und suche durch sukzessive Annäherungen den kleinsten Wert von $z = z_m$, wo

$$\Phi'(z_m) = 0$$

wird.

Dann ergibt sich aus der Gleichung (9) die gesuchte maximale Bodenverrückung beim Eintreffen der ersten Vorläufer P .

Es wird nämlich

$$x_m = \frac{\pi l}{kA_1} \cdot \frac{y_m}{T_p} \cdot \frac{1}{\Phi(z_m)} \dots \dots \dots \quad (12)$$

Diese Formel (12) bildet eben die Grundlage für die Bestimmung des Azimuts des Epizentrums.

Es handelt sich also nur darum, die Grösse des ersten maximalen Ausschlages y_m für beide Komponenten möglichst genau auf den Seismogrammen auszumessen (dazu habe ich einen speziellen Koordinatenmesser von Wan-chaff verwendet) und alsdann mittelst der Formel (12) die beiden Komponenten A_N und A_E der absoluten Bodenverrückung zu bestimmen, wobei man auf das Vorzeichen von A_N und A_E Acht geben muss.

Die Formel (1) gibt alsdann sofort den gesuchten Azimut α .

Zum Orientierungszwecke habe ich die Werte von z_m und $\Phi(z_m)$ für verschiedene Größen von u berechnet. Dieselben befinden sich in der folgenden Tabelle I zusammengestellt.

Tabelle I.

u	z_m	$\Phi(z_m)$
0	3,1416 (= π)	2,000
0,04	2,863	1,580
0,06	2,747	1,418
0,08	2,643	1,280
0,10	2,549	1,161
0,20	2,175	0,754
0,30	1,904	0,525
0,40	1,695	0,384
0,4141 ¹⁾	1,669	0,369
0,50	1,528	0,292
0,60	1,389	0,228
0,70	1,273	0,183
0,80	1,173	0,149
0,90	1,087	0,124
1,00	1,012	0,104

Man kann sich nun auf Grund der Zahlen dieser Tabelle eine Kurve herstellen, aus der man für jeden gegebenen Wert von u den entsprechenden Wert von $\Phi(z_m)$ entnehmen kann. Bei den ersten Vorläufern ist T_p folglich auch u gewöhnlich klein.

Die Bestimmung der Funktion $\Phi(z_m)$ fällt aber gänzlich weg, wenn beide Pendel ohne Dämpfung dieselbe Eigenperiode T besitzen. Dann ist für beide Pendel für jede Wellenart u dasselbe, folglich ist auch $\Phi(z_m)$ für beide Pendel gleich und der gesuchte Azimut ergibt sich einfach aus der Beziehung:

$$tg\alpha = \frac{\left(\frac{l}{k} \frac{y_m}{A_1}\right) E - W \text{ Komponente}}{\left(\frac{l}{k} \frac{y_m}{A_1}\right) N - S \text{ Komponente}} \quad \dots \dots \dots \quad (13)$$

1) $a_0 = g_0 = 0$.

Die in dieser Formel auftretenden Konstanten l, k und A_1 sind gewisse Pendelkonstanten, die sich ohne Schwierigkeit vorausbestimmen lassen¹⁾.

Die Bestimmung des Azimuts des Epizentrums bietet also in diesem Fall keine besondere Schwierigkeit dar.

Die Anwendung der Formel (13) setzt aber voraus, dass die Eigenperioden beider Pendel unter einander gleich und gleich den Eigenperioden der entsprechenden Galvanometer sind und dass sich ausserdem beide Pendel genau an der Aperiodizitätsgrenze befinden.

Bei meinen Pendeln waren diese Bedingungen nicht ganz genau, aber doch genügend annähernd erfüllt.

Ihre Konstanten waren z. B. für einen Teil der Beobachtungszeit die folgenden:

	T	T_1	v
$N-S$ Komponente	22 ^s 1	23,7	1030
$E-W$ Komponente	23,4	23,2	∞

v bedeutet das Dämpfungsverhältnis des Pendels, d. h. das Verhältnis zweier nach einander folgender Ausschläge, unabhängig vom Vorzeichen derselben. Bei dem Pendel für die $E-W$ Komponente war die Grenze der Aperiodizität schon überschritten, daher ergab sich $v = \infty$. Das andere Pendel war noch nicht genau aperiodisch, aber sein Dämpfungsverhältnis war jedoch so gross, dass es praktisch als ein aperiodisches Pendel betrachtet werden darf²⁾.

Bei einer späteren, am 19/V vorgenommenen Bestimmung der Pendelkonstanten T und v , haben sich dieselben ein wenig anders ergeben. Speziell hat sich v für die $N-S$ Komponente bedeutend verkleinert, aber man darf immer noch annehmen, dass die gestellten Bedingungen in erster Annäherung doch erfüllt waren.

Ich habe mich bei dieser Untersuchung über die Bestimmung der Azimute der verschiedenen Epizentren der Formel (13) bedient. Die entsprechenden Resultate dürfen also, da die oben gestellten Bedingungen nicht ganz streng erfüllt waren, als erste Annäherung betrachtet werden.

Was nun die Lagen der Epizentren der 12 von mir verarbeiteten Beben anbelangt, so habe ich dieselben zum Teil aus den Angaben der seismi-

1) Wegen der Bestimmung von k siehe meinen Aufsatz «Ueber die Bestimmung der Konstanten von stark gedämpften Horizontalpendeln». Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. № 9. 1908.

2) Man bedenke, dass das Dämpfungsverhältnis v bei den meisten in Deutschland gebräuchlichen Pendeln nur etwa 5 und ausnahmsweise 12 beträgt. Bei mir war jedoch v in diesem Fall grösser als 1000.

schen Stationen in Pulkowa und Tiflis und teilweise auch Irkutsk und Hamburg selbst berechnet, zum Teil aber die entsprechenden Daten von Prof. Rudolph erhalten, dem ich an dieser Stelle für sein freundliches Entgegenkommen meinen verbindlichsten Dank aussprechen möchte.

Bei dieser Untersuchung habe ich mich nicht nur auf die Bestimmung der Richtung der Bodenverrückung bei dem Eintritt der ersten Vorläufer (P) beschränkt, sondern ähnliche Rechnungen auch für die zweite Vorphase (S) angestellt.

Die Schwingungen der zweiten Vorphase sollen nach den jetzigen Anschauungen Transversalwellen entsprechen, somit müsste die Schwingungsrichtung eines Erdoberflächenteiles senkrecht zur Richtung des seismischen Strahles der ersten Vorphase bei seinem Austritt aus der Erdoberfläche erfolgen. Wie liegt aber die Schwingungsebene bei der zweiten Vorphase in bezug auf die Ebene, welche durch das Epizentrum (resp. Bebenherd), den Beobachtungsort und das Erdzentrum hindurchgeht? Diese Ebene werde ich der Einfachheit halber Hauptebene nennen.

Aus Symmetriegründen wäre zu erwarten, wenn die Massen des Erdinneren gleichmäßig nach konzentrischen Schichten verteilt wären, dass die Schwingungsebene der zweiten Vorphase, entweder mit der Hauptebene zusammenfällt, oder senkrecht zu ihr liegt.

Nun kann man, indem man den ersten Ausschlag beim Eintritt der zweiten Vorphase in ähnlicher Weise behandelt, wie ich es für die erste Vorphase auseinandergesetzt habe, den wahren Azimut α_1 der entsprechenden Bodenverrückung bestimmen.

Ist nun $\alpha_1 = \alpha$, oder um 180° davon verschieden, je nachdem der erste Ausschlag des Bodenteilchens bei S nach unten oder oben erfolgt, so heisst das, dass die Schwingungsebene bei der zweiten Vorphase mit der Hauptebene zusammenfällt. Ist aber α_1 oder $180^\circ + \alpha_1$ von α verschieden, so kann man aus der Differenz γ dieser beiden Azimute unter Bezugnahme auf die Grösse des Emergenzwinkels e , d. h. des Winkels zwischen dem heraustretenden seismischen Strahle (bei P) und der Horizontalebene, den Winkel β zwischen der Haupt- und Schwingungsebene bei S berechnen.

Man findet für β ohne Schwierigkeit folgenden Ausdruck.

$$\sin \beta = \frac{\sin \gamma \sin e}{\sqrt{1 - \sin^2 \gamma \cos^2 e}} \dots \dots \dots \quad (14)$$

Das Vorzeichen von γ bedingt das Vorzeichen von β . Es gibt also an, nach welcher Seite die Schwingungsebene in bezug auf die Hauptebene gedreht

ist. Es liegt hier eine gewisse Analogie mit der Drehung der Polarisations-ebene bei Lichterscheinungen vor.

Diese Formel zeigt sofort an, dass auch bei mässigen Werten von $\gamma \beta$ sich doch klein ergeben kann, wenn nur e entsprechend klein ist.

Für einige Beben, wo γ etwas grössere Werte erlangte, habe ich diesen Winkel β berechnet. Da es mir dabei nur auf die Feststellung der Grössenordnung von β ankam, so habe ich der Einfachheit wegen bei der Bestimmung des entsprechenden Emergenzwinkels e einfach vorausgesetzt, dass der seismische Strahl mit der Sehne, welche das Epizentrum mit dem Beobachtungs-ort verbindet, zusammenfällt.

Bevor ich nun weiter zu den Ergebnissen dieser Bestimmungen übergehe, möchte ich noch auf folgenden Umstand aufmerksam machen.

Eine nähere Betrachtung der erhaltenen Seismogramme lässt sofort erkennen, dass in einigen Fällen, speziell für weniger entfernte Beben, vor dem ersten eigentlichen Ausschlag beim Eintritt der P oder S ein kleiner Knick der Kurve in entgegengesetzter Richtung vorliegt. Ich wurde auf diese Tatsache zum ersten Mal bei dem grossen Messina-Beben vom vorigen Jahre aufmerksam und habe dieselbe in meiner Abhandlung «Das Sicilianische Beben am 28. Dezember 1908 nach den Aufzeichnungen der Pulkowa'schen seismischen Station»¹⁾ schon besprochen. Das Auftreten dieses Knickes führe ich auf den Einfluss der Pfeiler, auf welchen meine Horizontalpendel stehen, zurück.

Nämlich werden im ersten Augenblick des Eintreffens der seismischen Wellen die unteren Teile der Pfeiler, die mit dem Boden in Verbindung stehen, tatsächlich mit verschoben, da aber die Pfeiler selbst als eine Art Pendel mit kurzer Periode zu betrachten sind, so mag es wohl sein, dass die obere Fläche derselben, auf welcher die Pendel ruhen, im ersten Augenblick eine kleine Verrückung in entgegengesetzter Richtung erfährt, um alsdann schon, der Bodenbewegung folgend, die richtige Verschiebung mitzumachen. Diese Wirkung der Pfeiler bringt eine kleine Komplikation in die Bestimmung der Azimute hinein, aber mit ein wenig Uebung wird man sich in dieser Frage sehr bald zurecht finden. Es wäre freilich viel besser, um diese sekundären, schädlichen Wirkungen zu beseitigen, die Pendel nicht auf Pfeilern aufzustellen, sondern auf einer sehr grossen und breiten Stein- oder Betonplatte, oder besser noch, wenn das möglich ist, auf dem natürlichen Urfelsen.

Nun gehe ich zu den Resultaten dieser ganzen Untersuchung über. Die-

1) Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. № 4, 1909.

selben befinden sich in der Tabelle II am Schluss dieser Mitteilung zusammengestellt.

Die erste Kolumne enthält die Nummer und die zweite das Datum des Bebens. Die dritte und vierte die angenommenen geographischen Koordinaten φ und λ und die fünfte die Lage des Epizentrums.

Die sechste Kolumne enthält Angaben über die Art der Bestimmung des Epizentrums; die folgenden zwei die wahren und die aus der Differenz der Momente des Eintreffens von P und S berechneten Epizentraldistanzen σ und s^1).

Die neunte Kolumne enthält die wahren Azimute und die zehnte die nach P ermittelten Azimute α des Epizentrums.

Die elfte Kolumne gibt den Azimut α_1 der Bodenverrückung beim Eintritt der zweiten Vorphase S und die folgende die Grösse des Winkels β zwischen der Schwingungsebene bei S und der Hauptebene, die also durch das Epizentrum, den Beobachtungsort und das Erdzentrum hindurchgeht.

Die vorletzte Kolumne enthält Aufschlüsse über den Einfluss der Pfeiler beim Auftreten der ersten und zweiten Vorläufer inbezug auf das Erscheinen des eben besprochenen Knickes und die letzte einige andere sonstige Bemerkungen.

Betrachtet man nun die Zahlen dieser Tabelle, so sieht man, dass die Uebereinstimmung zwischen den wahren und nach den Seismogrammen berechneten Azimuten der verschiedenen Epizentren wohl als eine sehr gute bezeichnet werden darf. Die Unterschiede sind meistenteils sehr gering. Dabei ist noch zu bemerken, dass bei diesen 12 Beben die Erdbebenwellen von drei verschiedenen Quadranten, nämlich SE , NE und SW , herkamen und in allen Fällen liess sich der entsprechende Azimut des Epizentrums eindeutig bestimmen.

Interessant ist der Fall der beiden Japanischen Beben am 12. und 13. März 1909. Die Seismogramme ergaben, dass die entsprechenden Epizentren nach NE von Pulkowa sich befanden. Ich hielt dieses Resultat am Anfang für falsch, da es mir schien, dass Japan nach SE von Pulkowa liegen muss. In der Tat aber liegt Japan wirklich nach NE von Pulkowa, wenn man den grossen Kreis verfolgt, und in dieser Hinsicht kann man sich bei der Schätzung des Azimuts nach einer entfernten Gegend sehr leicht täuschen. Das Resultat war also ein ganz richtiges, sogar stimmen für diese beiden Beben die wahren und berechneten Azimute genau überein.

1) Zum Zweck der Bestimmung der verschiedenen s habe ich die Laufzeitkurven von Wiechert-Zöppritz verwendet. Dort, wo zur Bestimmung des Epizentrums die Pulkowa'schen Beobachtungen herangezogen waren, fehlen selbstverständlich die Angaben von σ .

Tabelle II.

Nr.	Datum.	Koordinaten des Ep.		Lage des Epizentrums.	Art der Bestimm. des Ep.	σ	s
		φ	λ				
1	9/II 1909	40,2° N	38,0° E	Klein-Asien	Nach Rudolph	2240 klm.	2350 k
2	10/II —	40,2° N	38,0° E	» "	» "	2240	2400
3	22/II —	40,2° N	38,0° E	» "	Nach Angabe der Station in Charput.	2240	2350
4	12/III —	38,0° N	146,0° E	Östlich von Japan	Nach Pulkowa, Tiflis und Irkutsk	—	7650
5	13/III —	39,0° N	148,0° E	Östlich von Japan	Nach Pulkowa, Tiflis und Irkutsk	—	7650
6	11/IV —	50,3° N	154,9° E	Süd-Kamtschatka	Nach Pulkowa und Tiflis	—	6800
7	14/IV —	28,8° N	123,5° E	Südlich von Japau	Nach Pulkowa und Tiflis	—	7450
8	17/V —	16,5° S	68,0° W	La Paz (Bolivia)	Nach Rudolph	12050	—
9	30/V —	38,7° N	20,2° E	Griechenland	Nach Pulkowa und Tiflis	—	2450
10	3/VI —	1,5° S	101,4° E	Korintji (Sumatra)	Aus den Zeitungen.	9110	8900
11	11/VI —	43,6° N	5,8° E	Süd-Frankreich	Nach Rudolph	2460	2600
12	15/VI —	38,8° N	22,5° E	Griechenland	Nach Pulkowa und Hamburg	—	2460

Wir sehen also, dass es, wenn man über zweckentsprechende Apparate verfügt, tatsächlich möglich ist, aus den anfänglichen Ausschlägen zweier senkrecht zu einander stehender Pendel beim Eintritt der ersten Vorläufer, den Azimut des Epizentrums eines Bebens ziemlich genau zu bestimmen.

Die Tabelle zeigt ausserdem, dass der Winkel β , mit nur einer einzigen Ausnahme, sehr klein ist, folglich unterscheidet sich die Schwingungsebene der Bodenteilchen beim Eintritt der zweiten Vorläufer recht wenig von der Hauptebene, die durch das Epizentrum, den Beobachtungsort und das Erdzentrum hindurchgeht, was aus Symmetriegründen wohl a priori zu erwarten war. Nur für das griechische Beben am 30/V 1909 erreichte β den Wert — 24°. Für dieses verhältnismässig nahe Beben könnte das abweichende Verhalten von β vielleicht auf den Einfluss der ungleichmässigen Verteilung der oberen Erd-

Tabelle II.

aper zint.	Berech- neter Azimut α .	Richtung der Bodenbewe- gung beim Eintritt von S	β	Einfluss der Pfeiler.	Bemerkungen.
1-16°	SE-15°	NW-38°	— 4°	Stark	Zweites Beben an diesem Tage.
1-16	SE-19	SE-37	— 3	Stark	
1-16	SE-16	SE-38	— 4	Bei P stark, bei S schwach.	Zweites Beben an diesem Tage.
1-50	NE-50	NE-61	Klein	Sehr klein, dennoch be- merkbar.	
1-48	NE-48	SW-44	Sehr klein	Ganz verschwindend	
1-37	NE-35	NE-35	0	Ganz verschwindend	
1-72	NE-72	NE-62	Klein	Bei P äusserst klein, bei S verschwindend.	
1-89	SW-84	—	—	Minimal bei P .	Die zweite Vorphase ist sehr undeutlich.
1-21	SW-17	NW-50	—24	Stark, speziell bei S	β ist ziemlich gross.
1-73	SE-79	—	—	Bei P stark	Die Angaben für S fehlen.
1-54	SW-59	SW-55	Sehr klein	Bei P vorschwindend, bei S vorhanden, aber klein.	
1-16	SW-18	NE-34	+ 3	Bei P sehr bemerkbar, bei S ziemlich stark.	Die Angaben für Tiflis sind un- sicher.

schichten zurückgeführt werden, da bekanntlich die geologischen Verhältnisse in der Nähe von Griechenland gewisse Eigentümlichkeiten aufweisen.

Was nun den Einfluss der Pfeiler anbelangt, so ist derselbe meistenteils für entfernte Beben sehr gering; für verhältnismässig nahe Beben macht sich gewöhnlich dieser Einfluss geltend.

Die Resultate dieser Untersuchung lassen sich folgendermaassen kurz zusammenfassen.

1) Es ist möglich, aus den Angaben zweier aperiodischer und sehr empfindlicher Pendel (Anwendung der galvanometrischen Registriermethode), den Azimut des Epizentrums eines Bebens nach den Ausschlägen der Pendel beim Eintritt der ersten Vorläufer ziemlich genau zu bestimmen. Da die Epizentraldistanz aus den Momenten des Eintreffens der P und S sich ziemlich

genau ergibt, so lässt sich folglich die angenäherte geographische Lage des Epizentrums eines Bebens aus den Angaben einer *einzelnen* Station ermitteln.

2) Der Winkel zwischen der Schwingungsebene eines Erdoberflächen teilchens beim Eintritt der zweiten Vorläufer und der Hauptebene, die durch das Epizentrum, den Beobachtungsort und das Erdzentrum hindurchgeht, ist in den meisten Fällen sehr klein.

3) Die Tatsache, dass der Azimut des Epizentrums eines Bebens sich nach den ersten Vorläufern ziemlich genau ermitteln lässt, kann als direkter Beweis dafür angesehen werden, dass die elastischen Schwingungen der ersten Vorphase wirklich Longitudinalwellen angehören.

Оглавление. — Sommaire.

СТР.	ПАГ.
Извлечение изъ протоколовъ засѣданий Академіи	927
<hr/>	
Ф. Ф. Соколовъ. Некрологъ. Читалъ В. В. Латышевъ	949
<hr/>	
Доклады о научныхъ трудахъ:	
Н. Кузнецовъ. Кавказскіе виды рода <i>Symphytum</i> (Tourn.) L. и значение ихъ въ исторіи развитія флоры Кавказа.	955
Г. А. Левитскій. О сѣверной и южной расахъ <i>Pulmonaria officinalis</i> L. (s. l.) въ Россіи.	959
А. А. Остроумовъ. О гефиреяхъ Сѣверо- Японскаго моря.	959
<hr/>	
Статьи:	
Б. А. Линденеръ. О люминисценціи и криSTALLической формѣ сѣрнокис- лого калія-натрія. Съ 1 таблицей. .	961
Э. А. Вольтеръ. Къ исторіи изданія русско-ливонскихъ актовъ и литовскихъ дорожниковъ. Изъ переписки А. А. Куника съ К. К. Ширреномъ.	987
*Князь Б. Б. Голицынъ. Къ вопросу объ определеніи азимута эпицентра землетрясенія.	999
<hr/>	
*Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.	
<hr/>	
Comptes-Rendus:	
<hr/>	
*Н. Кузнецовъ. Les espèces caucasiennes du genre <i>Symphytum</i> (Tourn.) L. et leur valeur pour l'histoire du déve- loppeMent de la flore du Caucase . .	955
*Г. А. Левитскій. Sur les racces boréale et méridionale de <i>Pulmonaria officina- lis</i> L. (s. l.) en Russie	959
*А. А. Остроумовъ. Sur les gephyrées du nord de la mer du Japon.	959
<hr/>	
Mémoires:	
<hr/>	
*Б. А. Линденеръ. Sur la forme cristalline et la luminiscence du sulfato double de potassium et sodium. Avec 1 planche. 961	
*Э. А. Вольтеръ. Correspondance de Mr. A. Kunik avec Mr. C. Schirren sur l'histoire de la publication des docu- ments russolivoniens et des dorojniki lithuaniens.	987
Fürst B. Galitzin (Golicyn). Zur Fra- ge der Bestimmung des Azimuts des Epizentrums eines Bebens	999

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
Октябрь 1909 года. За Непремѣнного Секретаря, Академикъ Князь *B. Голицынъ*.

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

1909.

№ 15.

ИЗВѢСТИЯ
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

1 НОЯБРЯ.

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

VI SÉRIE.

1 NOVEMBRE.

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) — 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 приблизительно 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 протоколонъ засѣданій; 2) краткія, а также 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 Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаетъ лѣзь 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 засѣданія, 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 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, представивший 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 порядке поступленія, въ соответствующихъ нумерахъ „Извѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе 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 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 коммиссіонеровъ Академіи; цѣна за годъ (2 тома — 18 №№) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

С. Ньюкомбъ.

1835 — 1909.

Некрологъ.

(Чтаніе въ засѣданіи Общаго Собранія 3 октября 1909 г. академикомъ А. А. Бѣлопольскимъ).

Скончался почетный членъ нашей Академіи С. Ньюкомбъ. Покойный былъ однимъ изъ замѣчательнѣйшихъ ученыхъ конца XVIII ст. и имя его будетъ цитироваться наравнѣ съ именами Лапласа, Леверье, Гюльдена...

Родился Ньюкомбъ въ Новой Шотландіи въ 1835 г. Его отецъ, учитель народныхъ школъ, не могъ многому обучить своего сына. Послѣдній испробовалъ цѣлый рядъ профессій прежде, чѣмъ вступилъ въ среду американскихъ ученыхъ: случайно миновавъ столярное ремесло, былъ чѣмъ-то въ родѣ аптекарского ученика при докторѣ, учителемъ начальной школы, вычислителемъ. Послѣ этой дѣятельности онъ поступилъ въ Гарвардскій Колледжъ (Lawrence Scientific School) и получилъ званіе баккалавра. Три года затѣмъ онъ докончивъ математическое образованіе въ Кэмбриджѣ.

Съ 1860 г. начинается его научная дѣятельность въ приготовлениі къ наблюденію полнаго затменія солнца въ этомъ году; въ то-же время появляется въ печати его работа: «Вѣковыя возмущенія и взаимная зависимость орбитъ астероидовъ», опровергающая происхожденіе ихъ изъ одной большой планеты (гипотеза Ольберса).

Черезъ два года онъ публикуетъ первыя свои изслѣдованія по определенію паралакса солнца по наблюденіямъ Марса во время противостояній. Къ этому вопросу онъ неоднократно возвращается въ теченіе своей жизни; на Парижскомъ Конгрессѣ въ 1896 принята была величина паралакса $8''80$ (соот. $149.480.000$ km), предложенная Ньюкомбомъ.

Въ 1861 г. С. Ньюкомбу предложено было мѣсто профессора астрономіи во флотѣ и астронома въ морской Обсерваторіи въ Вашингтонѣ.

Всѣ послѣдующіе его труды, согласно математическому складу его ума, появились преимущественно на почвѣ теоретической астрономіи. Таковы его работы по вычислению орбитъ всѣхъ планетъ (таблицы планетъ), таблицы солнца, таблицы луны (большой трудъ, поглотившій около 7 лѣтъ работы), опредѣленіе величины предваренія равноденствій, постоянной aberrациіи. Числовыя величины, полученные Ньюкомбомъ въ перечисленныхъ трудахъ вошли какъ основанія въ наиболѣшіе современные астрономические календари.

Не менѣе замѣчательны его труды по звѣздной астрономіи. Такъ, имъ опубликована роспись фундаментальныхъ звѣздъ для 1875 и 1900 гг., приведенная къ абсолютной системѣ. Имъ опредѣлено положеніе Арех'а солнечной системы и собственное движение неподвижныхъ звѣздъ. Большинство этихъ работъ совершено Ньюкомбомъ въ бытность его начальникомъ (Superintendent) американского календаря «Nautical Almanac», и заслуженнымъ профессоромъ во флотѣ, что его тѣсно связывало съ Вашингтонской Обсерваторіей.

Съ конца семидесятыхъ годовъ Ньюкомбъ предпринялъ новое опредѣленіе скорости свѣта; опыты эти заняли около трехъ лѣтъ, послѣ чего онъ получилъ одно изъ точнѣйшихъ значеній скорости ($299810 \frac{\text{klm}}{\text{sec}}$ въ пустотѣ).

На склонѣ своей жизни Ньюкомбъ опубликовалъ рядъ философскихъ сочиненій, трактующихъ, между прочимъ, такой трудный вопросъ, какъ изслѣдованіе строенія Вселенной. Его всемирно извѣстная популярная астрономія представляетъ шедѣвръ подобнаго рода книгъ.

Не чуждъ онъ былъ и другихъ наукъ, см. сочиненія его по политической экономіи.

Научная дѣятельность Ньюкомба была оцѣнена современниками и едва-ли не всѣ ученыя учрежденія міра почтили его избраніемъ въ свои члены.

Въ его трудахъ его безсмертіе!

Антонъ Дорнъ.

1840 — 1909.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 7 октября 1909 г. академи-
комъ Н. В. Насоновымъ).

13 сентября, на шестьдесятъ девятомъ году жизни, скончался членъ-
корреспондентъ Императорской Академіи Наукъ профессоръ Антонъ Дорнъ,
директоръ и основатель Неаполитанской зоологической станціи.

Антонъ Дорнъ началъ свои зоологическія изслѣдованія подъ вліяніемъ
и руководствомъ своего отца, извѣстнаго эптомолога Карла Дорпа, и въ той
области, въ которой работалъ этотъ послѣдній.

Первыя его работы начали появляться въ печати съ 1858 года и ка-
сались систематики полужесткокрылыхъ насѣкомыхъ (*Hemipterologisches*
Ischenobia ferruginea) 1858; *Synonimische Bemerkungen über Hemipteren etc.*
1858; *Catalogus Hemipterorum* 1859), а затѣмъ жуковъ и нѣкоторыхъ дру-
гихъ членистоногихъ.

Занятія его въ главныхъ лабораторіяхъ Германіи, во время многочис-
ленныхъ поїздокъ его къ морскимъ берегамъ для изученія морской фауны
и затѣмъ на Неаполитанской станціи значительно расширили кругъ его из-
слѣдованій.

Главными его трудами нужно считать «Untersuchungen über Bau und
Entwickelung der Arthropoden» (1867—1871), содержащую изслѣдованія
преимущественно по ракообразнымъ, «Pantopoda des Golfes von Neapel und
der angrenzenden Meeres-Abschritte» (1881), въ особенности же «Der Ur-
sprung der Wirbelthiere und das Prinzip des Functionswechsels» (1875)
и «Studien zur Urgeschichte des Wirbelthierkörpers» (1882—1907).

Две послѣднія работы тѣсно связаны другъ съ другомъ. Первая выражала только главные взгляды, которыхъ придерживался А. Дориъ при выясненіи проблемъ филогенетического развитія животнаго царства, какъ убѣжденный эволюционистъ и послѣдователь Дарвина. Вторая заключала рядъ наблюдений, па которыхъ развивались и которыми обосновывались его теоретическая воззрѣнія. Эта работа содержала серію (25) изслѣдований преимущественно по морфологіи хрящевыхъ рыбъ, начавшихся печатаніемъ въ 1882 г. и продолжавшихъ появляться въ свѣтѣ до послѣдняго времени (1907 г.), при чемъ главнѣйшими теоретическими положеніями, которые въ особенности разрабатывались А. Дориомъ, были: происхожденіе позвоночныхъ отъ анилидообразныхъ предковъ, значеніе измѣненія функций органовъ и редукція ихъ.

Въ концѣ шестидесятыхъ и семидесятыхъ годовъ, съ проведеніемъ принциповъ Дарвина въ частную зоологію, съ наступившимъ тогда быстрымъ развитіемъ морфологіи животныхъ и лабораторныхъ изслѣдований, явилась необходимость въ детальномъ изученіи строенія и развитія представителей морской фауны и тѣмъ самымъ въ основаніи учрежденія, которое служило бы цѣлямъ такового изученія и было бы постоянной лабораторіей, находящейся на берегу моря. Въ виду этого у А. Дорна явилась мысль основать такого рода учрежденіе на берегу Средиземнаго моря, которая и была блестяще осуществлена благодаря его энергіи и организаторскимъ способностямъ. Онъ заинтересовалъ какъ правительства, такъ и ученыя корпораціи разныхъ странъ въ дѣлѣ устройства зоологической станціи въ Неаполѣ, и она была открыта въ 1874 году главнымъ образомъ при содѣйствіи германского правительства, германской Академіи наукъ и неаполитанского городского управления. Правительства другихъ государствъ также приняли участіе въ материальномъ обезпеченіи, внося опредѣленныя суммы за мѣста для занятій командируемыхъ зоологовъ. Между таковыми было и русское.

Удобства специально выстроеннаго помѣщенія станціи на берегу Неаполитанскаго залива, имѣющаго богатую морскую фауну, всѣ приспособленія для лабораторныхъ занятій по морфологіи и затѣмъ по физіологіи животныхъ, библиотека, прекрасно организованная, быстрая доставка зоологического материала, предупредительная отношенія директора станціи и всего пособнаго персонала привлекали все болѣе и болѣе зоологовъ, желающихъ работать на станції, и въ восьмидесятыхъ годахъ число записавшихъ на неї доходило до 50 въ годъ. Пріѣзжие зоологи, среди которыхъ мы видимъ рядъ блестящихъ именъ, дѣлились выработанными ими техническими приемами зоологическихъ изслѣдований,— и станція скоро стала международнымъ центромъ, куда стре-

мились зоологи всѣхъ культурныхъ націй, не только имѣя въ виду удобства для работы, но и для общенія на почвѣ зоологическихъ изслѣдований.

Одной изъ задачь станціи А. Дорнъ поставилъ снабженіе зоологовъ и зоологическихъ учреждений консервированными морскими животными, и методы консервировки для цѣлей демонстраціи были доведены станціей до очень высокой степени совершенства. Консервированныя животные выписывались со станціи въ очень большомъ размѣрѣ. Въ Россіи, можно сказать, не было ни одного университета, который бы не пользовался ими для демонстрацій, практическихъ зашитій или специальныхъ изслѣдований.

Но этимъ А. Дорнъ не ограничилъ дѣятельность станціи. Съ 1879 года станція издавала годичные отчеты о вышедшихъ работахъ по морфологии животныхъ подъ заглавиемъ «Zoologischer Jahresbericht»; въ томъ же году начали выходить сборники работъ, произведенныхъ на станціи, подъ заглавиемъ «Mittheilungen aus d. Zoologischen Station von Neapel zugleich ein Repertotium fü r Mittelmeerkunde». Смерть застала Дорна на девятнадцатомъ томѣ издания. Кромѣ того, съ 1880 года, подъ заглавиемъ «Flora und Fauna des Golfes von Neapel», выходила большая, роскошно изданная А. Дорномъ серія монографій по фаунѣ и флорѣ Неаполитанского залива, принадлежащихъ выдающимся специалистамъ различныхъ національностей и написанныхъ ими по его порученію.

Отчетъ о засѣданіяхъ 1909 года Постоянной Комиссіи Международного Сейсмического Союза въ Церматѣ, Швейцарскаго Общества Естествоиспытателей въ Лозаннѣ и Международного Геодезическаго Союза въ Лондонѣ.

О. А. Баклунда.

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 7 октября 1909 г.).

«Согласно разрѣшенію г. Министра Народнаго Просвѣщенія директоръ Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи назначенъ вторымъ делегатомъ отъ Россіи на конгрессы Международного Геодезическаго Союза, которые бывають каждые три года. Въ текущемъ году конгрессъ состоялся въ Лондонѣ и Кембриджѣ съ 8-го по 17 сентября. Прежде чѣмъ отправиться туда, я, по личному приглашенію, принялъ участіе въ засѣданіяхъ постоянной комиссіи Международного Сейсмическаго Союза, имѣвшихъ мѣсто въ Церматѣ, въ Швейцаріи. Это приглашеніе представляло для меня особый интересъ, такъ какъ еще въ 1903 году я, какъ представитель постоянной Сейсмической Комиссіи при Императорской Академіи Наукъ непосредственно участвовалъ въ учрежденіи Международной Ассоціаціи по сейсмологіи. Поэтому было очень важно воспользоваться этимъ случаемъ для изученія ея развитія, соотвѣтствуетъ ли такое намѣреніемъ и основаніямъ, установленнымъ при учрежденіи Комиссіи въ Страсбургѣ въ 1903 году. (Какъ извѣстно, всѣ культурныя государства, входящія въ составъ союза, дѣлаютъ ежегодные довольно значительные взносы на общее дѣло).»

Чтобы сдѣлать работы болѣе продуктивными, было устроено на международныя средства центральное бюро въ Страсбургѣ, въ которомъ подъ

руководствомъ профессора географіи работаютъ его ассистентъ и не сколько молодыхъ ученыхъ. Уже ранѣе были различныя поводы для сомнѣнія въ томъ, стоитъ ли на высотѣ своей задачи бюро въ томъ положеніи, въ какомъ оно находится. Собрание въ Церматѣ окончательно подтвердило, что на самомъ дѣлѣ это бюро не справляется съ возложенными на него обязанностями. Было почти общимъ среди людей понимающихъ мнѣніе, что такъ продолжать нельзя.

Къ задачамъ бюро относится, между прочимъ, также изслѣдованіе и усовершенствованіе сейсмическихъ инструментовъ. Князь Голицынъ, какъ предсѣдатель комиссіи по инструментальной части сдѣлалъ по этому поводу прямой упрекъ бюро.

Болѣе влиятельными членами съѣзда было высказано желаніе, чтобы центральное бюро было перенесено въ Петербургъ, где князь Голицынъ былъ бы его руководителемъ. Вирочемъ въ личномъ составѣ бюро предстоитъ въ ближайшемъ будущемъ важная перемѣна: настоящій руководитель его, въ виду преклонаго возраста, уходитъ на покой. Можно надѣяться, что Германское Правительство назначить на этотъ постъ выдающаго сейсмолога.

Такимъ образомъ, можно ожидать, что въ ближайшемъ будущемъ произойдетъ основная реформа въ постановкѣ всего дѣла въ Страсбургѣ и, что ассигнованія всѣхъ государствъ и, въ частности Россіи, принесутъ лучшіе плоды, чѣмъ это было до сихъ поръ.

Научное значеніе докладовъ въ Церматѣ, за исключеніемъ докладовъ князя Голицына и профессора Геккера было весьма невелико. Докладъ князя Голицына о его изслѣдованіяхъ надъ распространениемъ сейсмическихъ волнъ былъ признанъ пѣмоющимъ выдающееся научное значеніе. Интересными и важными для геофизики были выводы профессора Геккера изъ его наблюдений надъ горизонтальнымъ маятикомъ въ Потсдамѣ относительно деформаціи земного шара подъ влияниемъ притяженія луны. Эти изслѣдованія представляютъ собою продолженіе работъ покойныхъ Реберъ-Пашвица въ Страсбургѣ и Потсдамѣ и Кортацци въ Николаевѣ.

Непосредственно послѣ конгресса въ Церматѣ состоялось въ Лозаннѣ годичное собраніе Швейцарскаго Общества Естествопытателей, въ которомъ я принялъ участіе, какъ почетный членъ Общества, ибо у меня оставалось еще время до начала геодезического конгресса. На этомъ собраніи, между прочимъ, профессоръ Рудіо далъ отчетъ о дѣятельности комиссіи для изданія сочиненій Эйлера. Оказывается, что Берлинская Академія Наукъ, послѣ того какъ я увѣдомилъ г. Ауверса о постановленіи нашей

Академії, рѣшила послѣдовать ея примѣру. По выслушанію отчета профессора Рудіо многочисленное собрание вставаниемъ выразило глубокую благодарность Петербургской, Берлинской и Парижской Академіямъ за цѣнную поддержку предпріятія и постановило сдѣлать соотвѣтствующія сообщенія по телеграфу.

Среди международныхъ союзовъ, материально поддерживаемыхъ государствами всего свѣта, безспорно одно изъ первыхъ мѣстъ по исключительной плодотворной дѣятельности занимаетъ Международный Геодезический Союзъ. Само собою разумѣется, усиѣхъ этой дѣятельности тѣсно связаны съ высокой цѣнностью научныхъ работъ, производимыхъ въ отдѣльныхъ государствахъ учрежденіями и лицами. Однако, не малой долей высоты своего современного положенія оно обязано центральному бюро въ Потсдамѣ, образцово руководимому однимъ изъ первыхъ геодезическихъ авторитетовъ, профессоромъ Гельмертомъ при содѣствіи плеяды выдающихся геодезистовъ.

Въ Лондонѣ собрались корифеи геодезіи и геофизики: Гельмертъ, Пуанкарэ, Дарвинъ, Гілль, Титманъ, Хэфордъ, Лаллемантъ. Иѣть никакой возможности изложить всѣ интересные научные доклады, сдѣланые въ Лондонѣ и Кембриджѣ. Засѣданія начинались ежедневно въ 9 ч. утра и, въ большинствѣ случаевъ, кончались только въ 5 ч. пополудни. Конгрессъ продолжался 9 дней. Я позволю себѣ упомянуть здѣсь обѣ изостазахъ, выведенныхъ гг. Хэфордомъ и Гельмертомъ различными способами. Три года тому назадъ на конгрессѣ въ Буда-Пештѣ г. Хэфордъ докладывалъ о результатахъ, полученныхъ на основаніи геодезическихъ работъ къ Сѣверной Америкѣ, а именно, что изостазы находятся на глубинѣ 116 километровъ, т. е. съ этой глубины начинаются однородные слои. Истекшіе послѣ того три года доставили новый матеріалъ, который увеличилъ это разстояніе до 124 километровъ. Гельмертъ же, съ своей стороны, изъ обработки совокупности наблюдений надъ качаніями маятниковъ, среди которыхъ наши Шпицбергенскія и многочисленныя наблюденія полковника Залѣсского въ Туркестанѣ играли немаловажную роль, нашелъ 122 километра. Такое отличное согласіе, полученное по разнымъ способамъ, позволяетъ считать вопросъ решеннымъ.

Наблюденія надъ напряженіемъ силы тяжести, сдѣланыя профессоромъ Геккеромъ въ Черномъ морѣ, также дали весьма цѣнныя результаты, еще разъ подтвердившіе справедливость формулы Гельмерта. Эта прекрасная работа могла быть произведена только благодаря любезности нашего Морского вѣдомства, въ лицѣ начальника морскихъ силъ въ Черномъ

морѣ, вице-адмирала Бострема, предоставившаго для наблюдений профессора Геккера военное судно. Столь сочувственное отношение къ научнымъ интересамъ было по справедливости оцѣнено Конгрессомъ, постановившимъ послать письменную благодарность Морскому Министерству дипломатическимъ путемъ.

Наблюдения профессора Геккера надъ деформацией земного шара возбудили столь живой интересъ, что Конгресъ ассигновалъ на продолженіе этихъ наблюдений еще 6000 марокъ. Профессоръ Дарвинъ сдѣлалъ изъ наблюдений профессора Геккера выводъ, что упругость земли различна въ направлениі меридиановъ и параллелей. Этотъ выводъ, очевидно, долженъ подвергнуться проверкѣ при помощи послѣдующихъ наблюдений.

Минуя всѣ отчеты отдѣльныхъ государствъ, я хочу остановиться только на Шпицбергенскихъ работахъ и на наблюденіяхъ надъ измѣненіемъ широты, поскольку связано съ этимъ Пулково.

Еще въ Буда-Пештѣ, три года тому назадъ я уже могъ сообщить объ обработкѣ геодезическихъ и астрономическихъ наблюдений Русской экспедиціи на Шпицбергенъ, произведенной въ Пулковѣ. Теперь я могу дождѣться о ходѣ печатанія, которое, конечно, могло бы итти несолько быстрѣе. Въ общемъ напечатано 7 томовъ чисто астрономо-геодезического содержанія и два тома по геологии. Печатаніе главной работы — уравнительного вычисленія всей сѣти еще не кончено. О картахъ, которыя ожидаются съ большимъ интересомъ, я могу сообщить, что они выйдутъ въ свѣтъ втчение текущаго академическаго года.

Шведская Шпицбергенская Комиссія командировала двухъ делегатовъ для представленія отчета. Изъ этого отчета видно, что обработка Шведскихъ наблюдений закончена и, большую частью, опубликована. Физико-метеорологическая наблюденія опубликованы полностью, а втчение этого года будетъ закончено печатаніе и геодезическихъ работъ.

Въ связи съ этимъ былъложенъ отчетъ о французскихъ геодезическихъ работахъ въ Перу и Никарагуа. Французы уже обработали всѣ свои наблюденія не только астрономо-геодезическая, но и физико-метеорологическая. При этомъ была подчеркнута важность однородности и одновременности операций въ Перу и на Шпицбергенѣ.

Мыѣ были сдѣланы запросы о томъ, скоро ли сдѣляются доступными физико-метеорологическая наблюденія, произведенныя Русской экспедиціей на Шпицбергенѣ въ широкомъ масштабѣ. Къ сожалѣнію я не могу дать определенный отвѣтъ на этотъ вопросъ.

Когда я 5 лѣтъ тому назадъ былъ въ Іоганнесбургѣ, въ Южной

Африкѣ, то обратилъ внимание, какъ важно было бы устроить тамъ наблюденія измѣненія широты, такъ какъ Іоганнесбургъ лежитъ почти на одномъ меридианѣ съ Одессою и Пулковомъ, гдѣ подобныя наблюденія теперь производятся вполнѣ регулярно. Астрономъ Иппесъ изъявилъ полную готовность производить подобныя наблюденія, если бы удалось достать инструментъ. Съ разрѣшенія г. Министра Народнаго Просвѣщенія былъ уступленъ во временное пользованіе подходящій инструментъ изъ Пулкова, а именно одинъ изъ Шпицбергенскихъ универсальныхъ инструментовъ, специально приспособленный для зенитныхъ наблюденій. Такъ какъ до сихъ поръ наблюденія производились лишь спорадически, то Конгрессъ постаповалъ ассигновать 5000 марокъ ежегодно на приглашеніе ассистента, который занялся бы исключительно этими наблюденіями въ Іоганнесбургѣ. Такимъ образомъ теперь наблюденія будутъ производиться на Пулковскомъ меридианѣ въ трехъ пунктахъ, на протяженіи дуги въ 90° .

Далѣе, всѣ обсерваторіи, находящіяся на широтѣ Пулкова, приглашены къ наблюденіямъ звѣзды δ Cassiopeiae, кульминирующей въ Пулковѣ въ зенитѣ. Эта звѣзда, какъ известно, систематически наблюдается въ Пулковѣ уже втечепе 4 лѣтъ.

Исполинское предпріятіе г. Гилля — измѣреніе дуги меридіана отъ мыса Доброй Надежды до Средиземнаго моря сильно продвинулось впередъ. Однако, средства для продолженія его исчерпаны. Вследствіе этого было решено аппелировать къ правительству и меценатамъ, чтобы возбудить ихъ интересъ къ предпріятію. Существуетъ намѣреніе распространить африканскую дугу далѣе къ сѣверу до соединенія съ южной оконечностью большой Русско-Скандинавской дуги. Какъ известно, предварительная рекогносцировка на Балканскомъ полуостровѣ уже произведена Кортаци и генераломъ Артамоновымъ.

Нельзя не отмѣтить еще выдающагося успѣха, достигнутаго барономъ Эйтвѣсъ съ помощью прибора, устроенного по принципу крутильныхъ вѣсовъ, въ опредѣлениі уклоненій отвѣсныхъ линій и местныхъ притяженій, что до сихъ поръ можно было сдѣлать только съ помощью астрономо-геодезическихъ измѣреній и наблюденій качаний маятниковъ.

Наконецъ г. Пуанкарэ сообщилъ, что съ помощью безпроволочнаго телеграфа съ башни Эйфеля будутъ посыпаться сигналы времени на корабли, находящіеся въ морѣ, что, очевидно, будетъ имѣть большое значеніе для опредѣленія положенія судна.

Вотъ бѣглый обзоръ наиболѣе выдающихся дѣлъ изъ разсмотрѣнныхъ на Конгрессѣ. Подробности можно будетъ найти въ протоколахъ Конгресса.

Они выйдутъ въ свѣтъ втечениѣ года. Во всякомъ случаѣ впечатлѣніе отъ Конгресса осталось въ высшей степени отрадное. Болѣе чѣмъ когда-либо выяснилось, какіе неожиданно быстрые успѣхи можетъ дать кооперація, хорошо организованная.

Весьма утѣшительно также, что въ этой коопераціи Россія занимаетъ одно изъ первыхъ мѣстъ.

Отчетъ о засѣданіяхъ Постоянной Комиссіи
международной сейсмологической Ассоціаціи
 въ Церматѣ въ августѣ—сентябрѣ 1909 г.

Князя Б. Б. Голицына.

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 7 октября 1909 г.).

На прошломъ общемъ собраниіи международной сейсмологической Ассоціаціи въ Гаагѣ въ 1907 году было постановлено, по предложению вице-президента центрального бюро Ассоціаціи профессора Forel'a, что слѣдующее собрание Постоянной Комиссіи Ассоціаціи должно состояться въ 1909 г. въ Церматѣ, въ Швейцаріи. Выборъ такого глухого и уединенного мѣстечка, какъ Церматѣ, гдѣ, кромѣ нѣсколькихъ болѣе или менѣе удовлетворительныхъ гостиницъ и немногихъ, съ виду весьма жалкихъ швейцарскихъ хижинъ, не имѣется ровно ничего, обусловливавшего, вѣроятно, тѣмъ соображеніемъ, чтобы дать возможность прибывшимъ сейсмологамъ различныхъ странъ полюбоваться величественнымъ зрѣлищемъ Швейцарскихъ Альпъ. Въ этомъ отношеніи наши ожиданія вполнѣ оправдались, такъ какъ Церматѣ, который сравнительно мало извѣстенъ путешествующей публикѣ, представляетъ собою дѣйствительно прелестный уголокъ, расположенный въ роскошной долинѣ у подножія горныхъ массивовъ Mont Cervin и Mont Rose. Но съ другой стороны такое близкое сосѣдство величественныхъ горъ имѣло и свои отрицательныя стороны, такъ какъ окружающая красоты природы невольно отвлекали сейсмологовъ отъ дѣла, и нѣкоторые иногда предпочитали взбираться на окружающія возвышенности, чѣмъ слушать разные до-клады о микросейсмическихъ колебаніяхъ, о бюджетѣ Ассоціаціи и т. п. Для дѣловыхъ собраний слѣдовало бы выбирать менѣе красивыя мѣста.

Въ составъ международной сейсмологической Ассоціаціи входятъ въ настоящее время 23 государства, а именно Россія, Германія, Англія, Франція, Италія, Бельгія, Голландія (для своихъ колоній), Норвегія, Швейцарія, Австрія, отдѣльно Венгрия, Румынія, Сербія, Болгарія, Греція,

Испанія, Португалія, Соединеные Штаты, Канада, Японія, Мексика, Чили и Конго. По статуту Ассоціації каждое участвующее государство имѣеть, при решеніи голосованиемъ различныхъ вопросовъ, право только на одинъ голосъ, что съ одной стороны и можно признать вполнѣ правильнымъ, такъ какъ тѣмъ самымъ устанавливается принципъ равенства всѣхъ государствъ въ вопросахъ науки, независимо отъ площади занимаемой ими территоріи, но, съ другой стороны, такое уравнивание всѣхъ наводить на нѣкоторыя сомнѣнія, такъ какъ есть государства, какъ, напримѣръ, Германія, Италія, Россія и другія, которые много уже поработали въ области сейсмологіи и имѣютъ болѣе или менѣе развитую сѣть сейсмическихъ станцій, другія же только начинаютъ вступать на путь систематическихъ сейсмическихъ изслѣдований и, слѣдовательно, не имѣютъ въ этомъ отношеніи еще ровно никакого опыта. Считать такія величины равноценными можетъ показаться и не вполнѣ справедливымъ.

Официальнымъ представителемъ Россіи на засѣданіяхъ въ Церматѣ былъ членъ нашей Сейсмической Комміссіи, попечитель Виленскаго учебнаго округа, Г. В. Левицкій. Я лично принималъ участіе въ занятіяхъ съѣзда, какъ предсѣдатель международной Комміссіи по присужденію преміи за лучшій сейсмографъ, изъ числа тѣхъ, которые были представлены на международный конкурсъ въ Гаагѣ. Въ качествѣ члена той-же Комміссіи принималъ участіе въ съѣздѣ и старший наблюдатель Тифлісской физической обсерваторіи Э. Г. Розенталь. Кроме того, на съѣздѣ въ Церматѣ присутствовалъ и предсѣдатель нашей Сейсмической Комміссіи О. А. Бакундъ.

Засѣданія происходили въ одной изъ залъ Hôtel Zermatt. Нельзя сказать, что предоставленный въ наше распоряженіе залъ отличался бы большимъ удобствомъ, да и вообще техническая сторона организаціи съѣзда оставляла желать весьма многаго, но эти внешніе недочеты искупались всецѣло примѣрнымъ радушіемъ нашихъ хозяевъ-швейцарцевъ.

Занятія съѣзда открылись въ Понедѣльникъ 30/VIII (по нов. ст.) въ 10 ч. утра привѣтственною рѣчью представителя Швейцарскаго правительства Sarasin'a. Послѣ этого слова перешло къ предсѣдателю Постоянной Комміссіи международной сейсмологической Ассоціаціи профессору Schuster'у. Его рѣчь существенно отличалась отъ тѣхъ шаблонныхъ рѣчей, которыми обыкновенно сопровождаются открытия всякихъ конгрессовъ, съездовъ и т. п., чѣмъ онъ вѣроятно сплюнъ разочаровалъ присутствовавшихъ многочисленныхъ дамъ, почтившихъ своимъ присутствиемъ начало занятій съѣзда, такъ какъ едва ли онъ былъ въ состояніи усвоить и десятую часть того, что профессоромъ Schuster'омъ было сказано.

Поблагодаривъ г. Sarasin'a за сказанныя имъ теплые привѣтственные слова, профессоръ Schuster прямо перешелъ къ дѣлу. Онъ обратилъ внимание присутствовавшихъ сейсмологовъ па необходимость въ настоящее время изучать элементы абсолютного движенія почвы во время землетрясеній и на тѣ условія, которымъ современные сейсмографы должны удовлетворять, чтобы можно было во всей строгости примѣнить къ шпимъ известное дифференціальное уравненіе движенія маятика. Первое условіе касается независимости собственного периода колебанія прибора отъ амплитуды его размаховъ; второе, чтобы моментъ силъ затуханія былъ бы дѣйствительно пропорционаленъ угловой скорости движенія прибора, и въ-третьихъ, что, для вывода абсолютной величины смещения почвы, необходимо избавиться отъ возмущающаго вліянія медленныхъ измѣнений наклона. При этомъ профессоръ Schuster указалъ, что послѣднія два условія вполнѣ осуществляются на приборахъ, установленныхъ на сейсмической станціи въ Пулковѣ. Далѣе онъ обратилъ внимание присутствовавшихъ па интересные взгляды, высказанные Lippmann'омъ въ одномъ изъ недавнихъ номеровъ Comptes rendus Парижской Академіи Наукъ, по поводу возможности построить приборъ, дающій прямо абсолютную величину смещения почвы, и закончилъ свою въ высшей степени поучительную и обстоятельную рѣчь соображеніями, какимъ образомъ бы то было, быть можетъ, возможно, анализируя тщательнымъ образомъ суперпозицію волнъ па сейсмограммахъ, вывести некоторые заключенія о глубинѣ залеганія очага землетрясенія.

Послѣ рѣчи Schuster'a члены собранія занялись административными дѣлами; составилось бюро съѣзда пзъ профессора Schuster'a (предсѣдатель), профессоровъ Forel'a и v. K枚vesligethy. На мѣсто отсутствовавшаго по болѣзни директора международного центрального бюро въ Страсбургѣ профессора Gerland'a былъ приглашенъ въ составъ бюро его ближайшій сотрудникъ профессоръ Rudolph. Секретаремъ избрали профессоръ Mercanton изъ Лозанны.

Далѣе были образованы и частью пополнены новыми членами различные специальные Комиссіи. Такое пополненіе явилось неизбѣжнымъ, такъ какъ на съѣздѣ въ Церматѣ не явилось много изъ тѣхъ лицъ, которыхъ были на предшествующемъ съѣздѣ въ Гаагѣ. Такъ не было, напримѣръ, представителя Японіи, известного сейсмолога Отогі, представителя Соединенныхъ Штатовъ профессора Reid'a и многихъ другихъ.

Особенно мало было немцевъ. Такъ изъ немцевъ, которые были въ Гаагѣ, не приѣхали Gerland, Wiechert, Schütt, Haid, Schmidt, Messerschmidt, Zeissig, Tams. Такое отсутствіе немцевъ давало себѣ безу-

словно чувствовать, и у меня осталось такое общее впечатлениe, что съездъ въ Церматѣ далеко не имѣлъ того спокойно-дѣлового характера, какъ съездъ въ Гаагѣ, гдѣ иѣменцкій элементъ былъ такъ сильно представленъ.

Днемъ въ понедѣльникъ общаго собранія болѣе не было, а все свободное время было предоставлено подготовительнымъ работамъ различныхъ специальныхъ комиссий: бюджетной, по каталогу, инструментальной и т. п.

Вечеромъ того-же дня состоялся въ помѣщениx Hôtel du Mont Cervin парадный обѣдъ, данный Швейцарскимъ правительствомъ участникамъ сейсмологического съезда. Первую рѣчъ произнесъ предсѣдательствующій за столомъ представитель Швейцарского правительства Sarasin, причемъ и онъ также отступилъ въ этомъ случаѣ отъ общепринятаго шаблона, но только въ совершенно неожиданную сторону, такъ какъ его рѣчъ закончилась приглашенiemъ всѣхъ присутствовавшихъ иностранцевъ поднять бокаль за прощаніе Швейцаріи. Несмотря на такое неожиданное заключеніе, мы всѣ, конечно, охотно исполнили его просьбу. Обѣдъ прошелъ очень оживленно и сопровождался, — неизбѣжное зло подобныхъ официальныхъ банкетовъ, — огромнымъ количествомъ рѣчей, произнесенныхъ на разныхъ языкахъ.

Засѣданія Постоянной Комиссіи возобновились на другое утро 31/VIII въ 9 $\frac{1}{2}$ ч. утра докладомъ Palazzo о предполагаемой сейсмической съемкѣ на югѣ Италии, для какой цѣли имѣется въ виду примѣнить безпроволочное телеграфированіе. Далѣе слѣдовалъ докладъ Angot о Марсельскомъ землетрясеніи 11/VI 1909, основанный на рядѣ опросныхъ свѣдѣній, собранныхъ Angot съ огромнаго числа мѣстъ на югѣ Франціи. Послѣ этого Hecker сдѣлалъ очень интересное сообщеніе о результатахъ обработки наблюденій съ маятниками въ Потсдамѣ съ цѣлью выясненія вліянія луны на положеніе отвѣсной линіи. Hecker'у удалось доказать несомнѣнное существование полу-суточнаго периода въ колебаніяхъ отвѣсной линіи и вывести весьма любопытныя заключенія объ упругихъ свойствахъ земного шара, какъ цѣлаго.

Слушаниемъ этихъ трехъ докладовъ и ограничились общія занятія съѣзда въ этотъ день. Остальное время дня и вечера было опять посвящено работамъ различныхъ специальныхъ комиссий.

Днемъ подъ предсѣдательствомъ Schuster'a засѣдала комиссія по микросейсмическимъ колебаніямъ, въ которой я также принималъ участіе. Составъ этой комиссіи опредѣлился еще на прошломъ съѣздѣ въ Гаагѣ¹⁾, причемъ имѣлось въ виду, что каждый членъ комиссіи займется производ-

1) См. мой Отчетъ объ общемъ собраніи международной сейсмологической ассоціаціи въ Гаагѣ въ Сентябрѣ 1907 г. Извѣстія Императорской Ак. Наукъ № 15. 1907.

ствомъ тѣхъ или иныхъ наблюденій или изслѣдований для выясненія различныхъ особенностей этого мало еще изученнаго явленія, по на самомъ дѣлѣ только Hecker, Omori и я представили соотвѣтствующіе доклады, которые и были заслушаны въ настоящемъ засѣданіи, въ которомъ, къ сожалѣнію, принимало участіе только 3 лица. Было постановлено докладъ Omori напечатать, а Hecker'у и мнѣ было предложено прочитать наши доклады на другой день въ общемъ собраніи Постоянной Комиссіи.

Вечеромъ того-же дня состоялось подъ моимъ предсѣдательствомъ заключительное засѣданіе комиссіи по присужденію преміи за лучшій сейсмографъ¹⁾. Въ этомъ засѣданіи приняли участіе, кроме меня, Hecker, Klotz, van Everdingen, Розенталь и Mainka. Отсутствовали только Omori и Alfani; но, такъ какъ я предварительно подробно списался со всѣми членами Комиссіи по поводу всѣхъ деталей настоящаго дѣла, и отъ всѣхъ своевременно получивъ вполнѣ опредѣленные отвѣты, то вынесенное нами рѣшеніе слѣдуетъ считать принятымъ единогласно, что и отмѣчено въ соотвѣтствующемъ протоколѣ.

Познакомившись обстоятельно съ печатнымъ докладомъ Mainka, которому было поручено произвести на центральной сейсмической станціи въ Страсбургѣ сравнительное изслѣдованіе приборовъ, принятыхъ къ конкурсу въ Гаагѣ, и разсмотрѣвъ детально представленныя оригиналныя сейсмограммы, Комиссія постановила, что ни одинъ изъ трехъ испытавшихся приборовъ, а именно Spindler и Hoyer'a въ Göttingen'ѣ (системы Wiechert'a), Fascianelli въ Италии (системы Agamennone) и Schmitt'a въ Utrecht'ѣ, не удовлетворилъ условіямъ конкурса, а потому ни одной изъ трехъ упомянутыхъ фирмъ не можетъ быть присуждена какая-либо премія.

Однако, принимая во вниманіе, что требованія, предъявленныя первоначальными условіями конкурса, нельзѧ не признать весьма тяжелыми, главнымъ образомъ въ отношеніи низкой стопмости прибора, который вмѣстѣ съ регистрирующимъ аппаратомъ долженъ бытъ стоить всего только около 300 марокъ, и что кункурирующіе механики несомнѣнно положили много труда и усилий, чтобы справиться съ поставленной имъ задачей, Комиссія постановила — предложить Постоянной Комиссіи раздѣлить ассигнованную на премію за лучшій сейсмографъ для близкихъ землетрясений сумму въ 1000 марокъ поровну между упомянутыми тремя фирмами въ знакъ признательности Комиссіи за ихъ труды и отчасти въ видѣ возмѣщенія за понесенные ими убытки.

1) Первое засѣданіе этой комиссіи состоялось наканунѣ.

Одновременно Комиссия сочла своим долгом обратить внимание Постоянной Комиссии на то обстоятельство, что при исследовании приборов на центральной сейсмической станции в Страсбург были допущены некоторые отступления от решений, одобренных и принятых на общем собрании Ассоциации в Гааге.

Далее Комиссия высказала пожелание, чтобы, если Ассоциация вновь решится объявить конкурс на лучший тип сейсмографа, условия самого конкурса были бы более щадительными и целесообразным образом разработаны, причем следует безусловно отказаться от погони за дешевизной. При настоящем состоянии сейсмологии следует избегать работать с плохими и дешевыми приборами, которые очень часто ровно ничего не дают, а всячески стремиться пользоваться сейсмографами, имеющими действительно научное значение и дающими возможность перейти от записей на сейсмограммах к абсолютным величинам смещений точки земной поверхности в месте наблюдений.

Въ заключение Комиссия сочла приятным для себя долгом высказать своему сочлену Mainka признательность Комиссии за попеченный им легкий труд по сравнительному испытанию приборов, представленных на конкурс.

Весь докладъ нашей Комиссии былъ на другое утро представленъ общему собранию Постоянной Комиссии международной сейсмологической Ассоциации и ею принять и одобрить.

Заседания Постоянной Комиссии возобновились въ среду утромъ 1/IX. Слушались доклады различныхъ специальныхъ комиссий.

Докладъ Комиссии по международной библиографии. Решено выделить сейсмологию въ отдельную научную дисциплину.

Докладъ Комиссии по реорганизации центрального международного бюро Ассоциации (въ Страсбургѣ). Образование этой специальной Комиссии, въ занятыхъ которой О. А. Бакундъ принималъ участіе, вызвано не вполне удовлетворительнымъ состояниемъ центрального бюро въ настоящее время. Постановлено между прочимъ приглашать къ занятіямъ въ центральномъ бюро научныхъ сотрудниковъ на 2 года для разработки отдельныхъ научныхъ вопросовъ и аспицентовъ на 4 года для исполненія текущихъ работъ бюро. Въ принципіи призначало, что директоръ центрального бюро можетъ быть вознаграждаемъ изъ средствъ международной сейсмологической Ассоциации. Вненслѣдствіи бюджетная Комиссия опредѣлила, считаясь съ настоящимъ финансовымъ положениемъ Ассоциации, размѣръ возможнаго вознагражденія директора центрального бюро въ 4000 марокъ.

Докладъ Комиссії по составленію каталоговъ землетрясений.

Этотъ вопросъ о наиболѣе цѣлесообразной формѣ каталога землетрясений вызвалъ въ средѣ членовъ Комиссії очень много споровъ и дебатовъ. Нѣкоторые отстаивали принципъ группировки землетрясений въ хронологическомъ порядке, другіе же признавали болѣе цѣлесообразнымъ группировать землетрясения по особымъ районамъ. Въ концѣ концовъ пошли на компромиссъ и приняли нѣкоторое среднее рѣшеніе, которое и было одобрено Постоянной Комиссіей.

Я лично указалъ па необходимость болѣе тщательной критической оценки печатающагося материала и па полную бесполезность печатать величины максимальныхъ размаховъ сейсмографовъ при главной фазѣ, когда соответствующіе сейсмографы не спаѣжены затуханіемъ.

Докладъ Комиссії по присужденію преміи въ 1000 марокъ за лучшій сейсмографъ.

Докладъ одобрить и принять Постоянной Комиссіей. При этомъ нѣкоторые члены совѣщанія высказали сомнѣніе въ цѣлесообразности печатать *in extenso* нашу критику дѣятельности центральнаго бюро въ Страсбургѣ въ вопросѣ объ изслѣдовании приборовъ, представленныхъ на конкурсъ. Идя на встречу ихъ желаніямъ, я не настаивалъ на печатаніи нашего доклада полностью въ протоколахъ засѣданій Постоянной Комиссії, но указалъ, что мы единогласно признали своимъ правомъ и обязанностью доложить Постоянной Комиссіи всѣ наши взгляды и соображенія по этому поводу.

Далѣе слѣдоваль краткій докладъ Комиссії по микросейсмическимъ колебаніямъ, послѣ чего профессору Нескеру и мнѣ было предложено сдѣлать собранію сообщеніе о нашихъ новѣйшихъ изслѣдованіяхъ по этому вопросу.

Главнѣйшіе выводы, къ которымъ можно прійти на основаніи детальнаго изученія Пулковскихъ сейсмограммъ, заключаются вкратце въ слѣдующемъ¹⁾:

1) Микросейсмическая колебанія I-го рода, съ весьма правильными, короткими периодами, величина которыхъ колеблется между предѣлами отъ 3 до 10 секундъ, не зависятъ совершенно отъ направлениія и силы вѣтра въ мѣстѣ наблюденій. Эти колебанія обнаруживаются одинаково хорошо, какъ маятникомъ, установленнымъ подъ обыкновеннымъ колпакомъ, такъ и маятникомъ, помѣщеннымъ въ разрѣженномъ пространствѣ, причемъ оба маятника

1) Обработка новѣйшаго микросейсмического материала была произведена лабораторіи при Физическомъ Кабинетѣ Академіи Наукъ И. И. Вилиномъ.

даются для величины абсолютной амплитуды смещения почвы при этих колебанияхъ весьма согласные между собою результаты.

2) Микросейсмическая колебания I-го рода усиливаются въ Пулковѣ, когда на Балтийскомъ морѣ дуетъ сильный вѣтеръ, направленный къ скалистымъ берегамъ Финляндіи; при этомъ максимумъ микросейсмическихъ колебаний нѣсколько запаздываетъ по отношенію къ максимуму силы вѣтра. При противоположномъ направленіи вѣтра микросейсмическая колебанія незначительны. Этотъ результатъ говоритъ въ пользу известной гипотезы, высказанной Wiechertомъ.

3) Осенью и зимой микросейсмической колебанія I-го рода вообще сильнѣе, чѣмъ весной и лѣтомъ.

4) Замѣчается весьма любопытное соотношеніе между амплитудой и периодомъ этого типа микросейсмическихъ колебаній, а именно — съ увеличеніемъ периода колебаній увеличивается въ общемъ и соответствующая амплитуда.

5) Микросейсмическая колебанія II-го рода, съ менѣе правильно выраженнымъ, но значительно болѣе большими периодами, въ среднемъ около 30 секундъ, зависятъ непосредственно отъ силы вѣтра въ мѣстѣ наблюденій. При этомъ наблюдается замѣчательный параллелизмъ въ ходѣ обоихъ явлений, а именно съ усиленіемъ вѣтра увеличивается и интенсивность микросейсмическихъ колебаній II-го рода. Направление вѣтра не имѣетъ, повидимому, никакого значенія.

6) Маятникъ, плохо изолированный отъ окружающего воздуха, обнаруживаетъ болѣе сильная колебанія, чѣмъ маятникъ, плотно прикрытый колпакомъ, но и маятникъ, установленный въ разрѣженномъ пространствѣ, также не остается въ покое, а обнаруживаетъ иногда, при сильномъ вѣтре, весьма значительная колебанія. Это обстоятельство указываетъ, несомнѣнно, на то, что сильный вѣтеръ и вызываемыя его порывами быстрыя измѣненія давленія и пр. действуютъ не только непосредственно на маятники, но вызываютъ несомнѣнно и колебанія самой почвы, чemu могутъ способствовать близкое сосѣдство высокихъ деревьевъ, зданій и т. п. Величина размаховъ маятниковъ при микросейсмическихъ колебаніяхъ II-го рода зависитъ, повидимому, не только отъ способа прикрытия маятника, но и отъ ихъ относительного расположения въ помѣщеніи станціи, индивидуальныхъ особенностей соответствующихъ столбовъ и пр.

7) При микросейсмическихъ колебаніяхъ II-го рода замѣчается въ общемъ та же особенность, что съ увеличеніемъ периода колебаній увеличивается и соответствующая амплитуда смещенія почвы.

Въ заключеніе я обратилъ вниманіе собранія на настоятельную необхо-

димость пользоваться для изучения микросейсмических явлений только маятниками, снаженными сильным затуханием, и на желательность, въ цѣляхъ выясненія причины возникновенія микросейсмических колебаній I-го рода, предпринять систематическая изслѣдованія съ приборами, установленными, какъ вблизи какого-нибудь скалистаго берега, такъ и въ нѣкоторомъ разстояніи внутри материка. Одновременно съ этими наблюденіями, слѣдовало бы пронаблюдать періодъ и высоту волнъ у самаго берега. Подходящимъ мѣстомъ для подобаго рода наблюденій могъ бы служить, напримѣрь, берегъ Финляндіи.

Професоръ Нескеръ въ своемъ сообщеніи указалъ на то, что его задачей было сопоставленіе записей микросейсмическихъ колебаній на различныхъ станціяхъ въ опредѣленные дни, когда интенсивность этихъ колебаній въ Потсдамѣ была особенно значительна.

Для этой цѣли онъ въ свое время обратился къ цѣлому ряду станцій съ прокулярнымъ письмомъ, прося доставить ему нѣкоторыя оригиналныя сейсмограммы. Къ сожалѣнію, значительная часть присланнаго матеріала оказалась для данной цѣли совершенно непригодной, такъ какъ многие приборы не имѣли вовсе затуханія, и было почти невозможно отдѣлить на сейсмограммахъ колебанія микросейсмического характера отъ колебаній инструментального происхожденія, другіе же не обладали достаточной чувствительностью. Въ частности изъ записей русскихъ станцій Нескеръ могъ воспользоваться только записями Пулковской станціи, гдѣ, какъ известно, маятники снажены очень сильнымъ затуханіемъ, и гдѣ, благодаря примѣненію гальванометрическаго способа регистраціи, приборы обладаютъ весьма большой чувствительностью.

Изслѣдованія Нескера вполнѣ подтвердили упомянутую мною ранѣе зависимость между періодомъ и амплитудой микросейсмическихъ колебаній и установили фактъ одновременного усиленія и ослабленія микросейсмическихъ колебаній I-го рода, которая также и по Нескеру не зависитъ вовсе отъ мѣстныхъ метеорологическихъ условій, на различныхъ германскихъ станціяхъ.

При этомъ обнаружилось любопытное явленіе, что Гамбургъ даетъ вообще сплошныя микросейсмическія колебанія, а Потсдамъ значительно меньше, чѣмъ Страсбургъ и Мюнхенъ, несмотря на то, что обѣ эти послѣднія станціи гораздо дальше удалены отъ моря, чѣмъ Потсдамъ. Нескеръ полагаетъ, что условія подночвы могутъ имѣть весьма важное влияніе на интенсивность наблюдавшихъ микросейсмическихъ колебаній I-го рода; возможно, однако, и другое предположеніе, а именно, что на материкѣ образуются,

подъ вліяніемъ тѣхъ или інъихъ условій, какъ бы узловыя линіи, гдѣ интенсивность микросейсмическихъ колебаній I-го рода паменьшая.

Въ конечномъ выводѣ Heckeg придерживается того же взгляда, что и я, а именно, что сущность микросейсмическихъ колебаній I-го рода заключается въ пульсаціяхъ земной оболочки, покоющеся, по современнымъ геологическимъ воззрѣніямъ, на слой магмы.

Для производства наблюдений надъ микросейсмическими колебаніями Heckeg рекомендовалъ пользоваться только двумя типами приборовъ, а именно — или астатическими маятниками Wiechert'a, или Пулковскими сейсмографами.

Професоръ Schuster доложилъ вкратцѣ о предпринятыхъ имъ шагахъ для постройки специального прибора для определенія периода и высоты морскихъ волнъ при прибоѣ.

Въ заключеніе професоръ Klotz сообщилъ о нѣкоторыхъ интересныхъ фактахъ, замѣченныхъ имъ на сейсмической станціи въ Ottawa въ Канадѣ и въ частности о зависимости интенсивности микросейсмическихъ колебаній I-го рода отъ расположения барометрическихъ градентовъ.

Это утреннее засѣданіе Постоянной Комиссіи закончилось весьма интересными и оживленными преніями по поводу микросейсмическихъ колебаній. Въ этомъ отношеніи засѣданія въ Церматѣ, гдѣ послѣ всякаго научнаго доклада предсѣдателемъ Schuster'омъ допускались пренія и дебаты, отличались въ выгодную сторону отъ засѣданій въ Гаагѣ, гдѣ всякие дебаты для сокращенія времени были совершенно исключены. Дѣйствительно, такіе периодические съезды специалистовъ той или иной науки имѣютъ только тогда значение и интересъ, если представляется возможность свободнаго и непринужденаго обмѣна взглядовъ и воззрѣній на тотъ или иной научный вопросъ.

По выслушаніи докладовъ, Постоянная Комиссія постановила отпустить въ распоряженіе Комиссіи по микросейсмическимъ колебаніямъ по ея просьбѣ 1000 марокъ изъ средствъ международной сейсмологической Ассоціаціи на производство тѣхъ или інъихъ опытovъ и наблюдений. Составъ комиссіи былъ пополненъ професоромъ Klotz'омъ, а предсѣдателемъ Комиссіи, за моимъ отказомъ, избранъ професоръ Heckeg.

Днемъ было вновь засѣданіе Постоянной Комиссіи для выслушанія трехъ новыхъ научныхъ сообщеній.

Професоръ Conrad познакомилъ собрашie съ новымъ типомъ маятника его системы, который, несмотря на его довольно сложное устройство (сочетаніе простого маятника съ обращеннымъ), отличается замѣчательной

дешевизной. Эта погоня за дешевизной является настоящей язвой въ дѣлѣ развитія сейсмометрическихъ наблюденій. Вместо того, чтобы заботиться имѣть приборъ, который дѣйствительно удовлетворялъ бы различнымъ теоретическимъ требованиямъ и давалъ бы возможность получить безъ затрудненія элементы абсолютнаго движения точки земной поверхности, многие заботятся главнымъ образомъ только о томъ, чтобы приборъ стоилъ какъ можно меньше денегъ. Профессоръ Нескеръ, критикуя такое отношеніе къ дѣлу при разрѣшеніи чисто научныхъ вопросовъ, совершиенно справедливо замѣтилъ: «какому астроному, собирающему дѣлать важныя астрономическія наблюденія, придется въ голову спросить первымъ дѣломъ: а сколько моя труба будетъ стоить». Главная забота всякаго изслѣдователя должна была бы заключаться въ томъ, чтобы имѣть вполнѣ подходящій приборъ, вопросъ же о стоимости прибора является уже дѣломъ второстепеннымъ. Работать же съ плохими инструментами, тратя массу силъ и энергіи на обработку наблюденій сомнительного научнаго достоинства, представляется мнѣ непроизводительной тратой времени. Въ сейсмологіи и такъ достаточно всякаго балласта цифръ.

Далѣе слѣдоваль докладъ старшаго наблюдателя Тифлісской Физической Обсерваторіи Э. Г. Розенталя о сейсмическихъ явленіяхъ на Кавказѣ.

Послѣднее сообщеніе въ этотъ день сдѣлалъ профессоръ Schusterъ объ изслѣдованіяхъ Reid'a изъ Baltimore, который, къ сожалѣнію, самъ былъ лишенъ возможности присутствовать на засѣданіяхъ въ Церматѣ. Это изслѣдованіе касается иѣкоторыхъ особенностей извѣстнаго землетрясенія въ Калифорніи и возможности въ иѣкоторыхъ случаяхъ предсказывать съ иѣкоторой степенью вѣроятности землетрясенія на основаніи наблюдений надъ брадисейсмическими явленіями вблизи иѣкоторыхъ особыхъ тектоническихъ линій.

На другой день въ четвергъ 2/IX Постоянная Коммисія постановила, по предложенію своего предсѣдателя Schuster'a, назначить мѣстомъ созыва второго общаго собрания международной сейсмологической Ассоціаціи въ 1911 году городъ Manchester.

Далѣе слѣдовали выборы вице-президента Постоянной Коммисіи на предстоящее двухъ-лѣтіе. Большинствомъ голосовъ, 13 противъ 6, избранъ на эту должность профессоръ Нерітес изъ Бухареста.

Затѣмъ былъ заслушанъ и утвержденъ докладъ Бюджетной Коммисіи.

По бюджету обыкновенныхъ доходовъ и расходовъ, ежегодный доходъ международной сейсмологической Ассоціаціи (взносы отдельныхъ государствъ) опредѣлился въ 36800 марокъ, а ежегодный расходъ въ

34440 марокъ, въ томъ числѣ на содержаніе и расходы генераль-
наго секретаря Ассоціації 8000 марокъ, на расходы Комитета¹⁾ Постоян-
ной Комміссіи 1000 марокъ (главнымъ образомъ на разѣзы) и на всѣ
расходы центральнаго бюро Ассоціації въ Страсбургѣ 25440 марокъ. Свобо-
дный остатокъ по обыкновенному бюджету опредѣлился такимъ образомъ
въ 2360 марокъ.

По чрезвычайному бюджету свободная наличность опредѣлилась въ
13000 марокъ. Утверждено къ расходованію: на печатаніе трудовъ централь-
наго бюро въ Страсбургѣ 8000 марокъ, на микросейсмическія изслѣдованія
1000 марокъ и на возмѣщеніе расходовъ механиковъ, участвовавшихъ въ
конкурсѣ на лучшій типъ сейсмографа, 1000 марокъ, — итого 10000 марокъ.
Свободный остатокъ 3000 марокъ.

За разсмотрѣніемъ бюджета Ассоціації слѣдовали краткія сообщенія
нѣкоторыхъ делегатовъ о положеніи дѣла сейсмическихъ наблюдений въ раз-
личныхъ государствахъ. Изъ сообщеній данныхъ отмѣчу здѣсь только
два болѣе интересныхъ факта, а именно, что Франція рѣшила вступить на
путь правильныхъ, систематическихъ сейсмическихъ изслѣдованій, для кото-
рой цѣли она предполагаетъ устроить центральную сейсмическую станцію въ
Parc St-Maur вблизи Парижа, и что маленькая Сербія, несмотря на ся
сравнительно ограниченныя материальныя средства, упорно и настойчиво раз-
виваетъ свои сейсмометрическія изслѣдованія и устроила уже центральную
сейсмическую станцію въ Бѣлградѣ.

Остальная часть засѣданія была посвящена слушанію двухъ научныхъ
докладовъ.

Первое слово было предоставлено мнѣ.

Мой докладъ касался возможності опредѣлить азимутъ эпицентра земле-
трясенія по наблюденіямъ *одной* только станціи, изслѣдуя начальныя отклоненія
двухъ маятниковъ, установленныхъ во взаимно перпендикулярныхъ плоско-
стяхъ, при наступленіи первой предварительной фазы. Въ подтвержденіе
этой мысли я привелъ результаты, полученные мною на основаніи изученія
Пулковскихъ сейсмограммъ для 12 землетрясений, эпицентръ коихъ были
извѣстны. Разница между истинными и вычисленными по сейсмограммѣ
азимутами получилась въ общемъ весьма незначительна. Для этой цѣли
требуется, однако, чтобы маятники обладали бы достаточной чувствитель-

1) Прежде этотъ Комитетъ именовался Бюро Постоянной Комміссіи, но, во избѣженіе
смѣщенія съ центральнымъ бюро Ассоціації въ Страсбургѣ, было постановлено на засѣда-
ніяхъ въ Церматѣ переименовать его въ Комитетъ Постоянной Комміссіи.

ностю и чтобы записи на сейсмограммахъ были бы достаточно отчетливы, каковыя оба условия вполнѣ удовлетворяются Пулковскими сейсмографами. Такъ какъ разстояніе до эпицентра можетъ быть въ настоящее время, какъ известно, довольно надежнымъ образомъ опредѣлено по разности моментовъ наступленія первой и второй предварительныхъ фазъ, то является уже возможность, при наличіи подходящихъ сейсмографовъ, опредѣлить приближенное положеніе эпицентра землетрясенія по наблюденіямъ одной только станціи.

Далѣе, изслѣдуя азимутъ смещенія точки земной поверхности при наступленіи второй предварительной фазы, можно вывести заключеніе о положеніи плоскости колебаній частицъ для этой фазы. Оказывается, что въ огромномъ большинствѣ случаевъ эта плоскость весьма близко совпадаетъ съ плоскостью большого круга, проходящаго черезъ эпицентръ и мѣсто наблюдений.

То обстоятельство, что азимутъ эпицентра опредѣляется хорошо по отклоненіямъ маятниковъ при наступленіи первой предварительной фазы, можетъ быть разсмотриваемо, какъ прямое доказательство тому, что волны этой фазы дѣйствительно обязаны своимъ происхожденіемъ продольнымъ упругимъ колебаніямъ (*Longitudinalwellen*).

Слѣдующее сообщеніе принадлежало Португальскому делегату Choffat о землетрясеніи въ Португалии въ апрѣль текущаго года.

Слушаніемъ этихъ двухъ докладовъ и закончились, въ сущности, занятія съѣзда.

Въ заключеніе только профессоръ Schuster внесъ предложеніе, чтобы протоколы засѣданій Постоянной Коммиссіи, для экономіи мѣста и средствъ, печатались только на одномъ языкѣ, что и было одобрено; заключительное же слово было предоставлено профессору Lecointe'у.

Вечеромъ того-же дня известный геологъ Heim, нарочно прибывшій для этой цѣли изъ Цюриха, сдѣлалъ специальное сообщеніе на тему «*Die Ziele der Erdbewenforschung*».

По первоначальному плану занятій Постоянной Коммиссіи, предполагалось, что засѣданія послѣдней продолжатся до субботы 4-го Сентября. Но все дѣлопроизводство велось такимъ ускореннымъ темпомъ, что въ четвергъ утромъ уже было объявлено, что темы для занятій Постоянной Коммиссіи уже исчерпаны, а между тѣмъ были несомнѣнно важные вопросы, которые значились въ присланныхъ участникамъ съѣзда матеріалахъ, которые заслуживали бы серьезнаго обсужденія, напр.: программа занятій центрального бюро въ Страсбургѣ на предстоящіе два года, объ опредѣленіи угла

выступлениј сейсмическихъ лучей (Emergenzwinkel), о кодексѣ для международныхъ телеграммъ о землетрясеніяхъ и пр. Эти вопросы почему то даже вовсе и не обсуждались. Все вышло какъ то скомкало, — и получилось такое впечатлѣніе, какъ будто главная забота руководителей съѣзда заключалась въ томъ, чтобы покончить какъ можно скорѣе со всякими дѣлами и разъѣхаться.

СООБЩЕНИЯ.

Г. А. Тиховъ. Предварительное сообщеніе о фотографировании планеты Марсъ при помощи 30-ти-дюймового Пулковского рефрактора. (G. A. Tikhoff. Note préliminaire sur la photographie de la planète Mars au moyen du 30 pouces de Pulkovo).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 7 октября 1909 года).

Занимаясь въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ фотографированіемъ звѣздъ въ различныхъ лучахъ спектра, я былъ неоднократно поражаемъ тою отчетливостью изображеній, которая получается при сниманіи въ лучахъ менѣе преломляемыхъ, а именно въ зеленыхъ, желтыхъ и красныхъ.

Поэтому, въ виду сравнительно благопріятного положенія Марса въ только что минувшую оппозицію, я рѣшилъ сдѣлать опыты фотографированія его поверхности при помощи 30-ти-дюймового Пулковского рефрактора, который, какъ первоначально предназначенный для наблюденій глазомъ, ахроматизованъ какъ разъ для менѣе преломляемыхъ лучей.

Этотъ рефракторъ былъ любезно уступленъ мнѣ А. А. Бѣлопольскимъ на время съ 20-го юля по 30 августа и. ст. текущаго года, на каковое время былъ снятъ съ него звѣздный спектрографъ и замѣненъ небольшимъ деревяннымъ приспособленіемъ, принимающимъ фотографическія кассеты.

Марсъ фотографировался непосредственно въ фокусѣ объектива, и его диаметръ на чувствительной пластинкѣ имѣлъ около $1\frac{1}{2}$ mm. Для усиленія контрастности между темными и свѣтлыми мѣстами на Марсѣ я примѣнилъ

цвѣтные свѣтофильтры, вставляющиеся въ кассету непосредственно передъ чувствительной пластинкой. Основаніе этого сводится къ слѣдующему: извѣстно, что болѣе темныя пятна на Марсѣ (такъ называемыя моря) имѣютъ голубовато-зеленый оттенокъ, тогда какъ болѣе свѣтлые (материки)—оранжеваго, и наконецъ полярное пятно (снѣгъ)—чисто бѣлаго цвѣта. Поэтому, если смотрѣть на Марсъ въ трубу черезъ красный свѣтофильтръ, то свѣтъ морей ослабѣеть значительно больше, чѣмъ свѣтъ материковъ, и контрастъ между ними значительно увеличится; наоборотъ, полярное пятно приблизится по яркости къ материкамъ.

Совершенно иной видъ долженъ получиться при разматриваніи черезъ зеленый свѣтофильтръ: въ этомъ случаѣ материки ослабѣютъ значительно болѣе, чѣмъ моря, такъ что контрастъ между ними уменьшится; вслѣдствіе же ослабленія материковъ полярное пятно станетъ выдѣляться значительно лучше.

Наконецъ, желтый свѣтофильтръ, представляя промежуточную ступень между краснымъ и зеленымъ, придастъ планетѣ видъ, сходный съ тѣмъ, какой получается при наблюденіяхъ безъ свѣтофильтра.

Эти разсужденія вполнѣ подтвердились какъ при непосредственныхъ наблюденіяхъ глазомъ, такъ и на полученныхъ фотографіяхъ.

Вторая выгода свѣтофильтровъ состоить въ томъ, что они, выдѣляя сравнительно узкую часть спектра, почти въ совершенствѣ освобождаютъ изображеніе отъ вреднаго влиянія недостатковъ ахроматизаціи объектива, и это замѣтно улучшаетъ отчетливость изображеній.

Наконецъ, менѣе преломляемые лучи, по этому самому свойству своему, менѣе подвержены колебаніямъ отъ воздушныхъ волненій, что особенно важно было въ данномъ случаѣ, когда высота Марса надъ горизонтомъ достигала въ Пулковѣ всего 28° въ меридианѣ.

Кромѣ указанныхъ причинъ, полученные результаты оказались весьма удовлетворительными еще вслѣдствіе употребленія малочувствительныхъ пластинокъ (Ilford-Lantern), имѣющихъ очень мелкое зерно. Чувствительность этихъ пластинокъ кончается на границѣ синяго и голубого цвѣта (около $455 \mu\mu$), а потому, для фотографированія въ зеленыхъ и желтыхъ лучахъ, онѣочувствлялись краской Pinaverdole, а для красныхъ лучей—краской Pinacyanole (обѣ краски фирмы vorm. Meister Lucius & Brüning въ Hochst a/M).

Воть болѣе подробныя указанія относительно употреблявшихся свѣто-фільтровъ:

Зеленый № 32 нашей коллекціи пропускаетъ лучи 495—550 $\mu\mu$; середина 520 $\mu\mu$.

Желтый № 34 даетъ съ Pinaverdole'ной пластинкой лучи 545—620 $\mu\mu$; середина 580 $\mu\mu$.

Свѣтло-красный № 57 съ Pinacyanole'ной пластинкой даетъ 600—680 $\mu\mu$; середина 640 $\mu\mu$.

Темно-красный № 59 съ Pinacyanole'ной пластинкой даетъ 655—690 $\mu\mu$; середина 670 $\mu\mu$.

Что касается изображеній, то въ половинѣ случаевъ (8 иочей изъ 16) они были очень плохи, а изъ остальныхъ 8 иочей 6 были съ изображеніями посредственными или довольно хорошими и только 2 (22 и 25 августа н. ст.) — съ изображеніями превосходными.

Продолжительность экспозицій для фільтровъ №№ 32, 34 и 57 была въ среднемъ 5 секундъ; а для фільтра № 59 — 40 секундъ.

На одной пластинкѣ получалось иногда до 50-ти и больше изображеній планеты, такъ что всѣхъ изображеній получено около 1000, но большинство изъ нихъ не представляютъ интереса вслѣдствіе плохихъ атмосферныхъ условій.

При наблюденіяхъ и въ лабораторіи миѣ оказывалъ существенную и безкорыстную помощь студентъ С.-Петербургскаго Университета Н. Н. Калитинъ.

Что касается лучшихъ снимковъ, то діапозитивы иѣкоторыхъ изъ нихъ я имѣю честь представить вниманію Академіи.

На нихъ, кромѣ главныхъ образованій, каковы: Южное полярное пятно, Syrtis Major, цѣпь южныхъ морей, Lacus Solis, Aurora Sinus, Aonius Sinus и др., видны также болѣе тонкія подробности, какъ узкій перешеекъ Hesperia, озеро Trivium Charontis и, что всего замѣчательнѣе, узкіе каналы, изъ которыхъ, при первомъ разборѣ, я могъ отождествить по существующимъ картамъ слѣдующіе: Xanthus, Scamander, Simois, Tartarus, Cerberus и иѣкоторые другіе.

На иѣкоторыхъ, непрерывно слѣдующихъ другъ за другомъ, снимкахъ эти каналы видны настолько отчетливо, что не остается никакого сомнѣнія въ ихъ реальности. Къ тому же, на снимкахъ разныхъ дней ясно видно,

что каналы принимаютъ участіе въ суточномъ вращеніи Марса; такимъ образомъ ихъ нельзя приписать исключительно дифракціоннымъ явленіямъ въ трубѣ, что такъ горячо отстаиваетъ въ недавно вышедшей книгѣ «Les planètes et leur origine» профессоръ André; при этомъ важно замѣтить, что всѣ мои фотографіи сдѣланы при полномъ отверстіи объектива въ 30 дюймовъ.

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

С. Н. Zahn. *Hieracia* Illegae mosquensis. (К. Цапъ. *Hieracia* московской флоры).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 7 октября 1909 г. академи-
комъ И. П. Бородинымъ).

Статья принадлежитъ извѣстному нѣмецкому специалисту по этому роду сложноквѣтныхъ, весьма трудному для изученія — вслѣдствіе обилия неустановившихся еще формъ. Хотя *Hieracia* въ Россіи и менѣе разнообразны, чѣмъ въ Западной Европѣ, где насчитываются ихъ до 400 видовъ съ сотнями подвидовъ, разновидностей, помѣсей, но все же они у насъ гораздо болѣе обильны, чѣмъ предполагалось до послѣдняго времени нашими флористами. Такъ въ «Московской Флорѣ» Кауфмана (изд. 1-е 1866 и изд. 2-ое 1889) значится ихъ только 9 видовъ въ 14 формахъ, во всей «Флорѣ Средней и Южной Россіи» Шмальгаузенъ описалъ только 17 видовъ. Въ настоящей статьѣ С. Н. Zahn'a, представляющей обработку богатаго материала, собраннаго за много лѣтъ въ Московской губерніи извѣстными заслуженными изслѣдователями ея флоры, А. Н. Петунниковымъ и Д. П. Сырейщиковымъ, подробно описаны 32 вида съ 88 подвидами и со множествомъ болѣе мелкихъ формъ. Большинство изъ нихъ встречается въ Средней Европѣ и потому отождествить московскія растенія съ европейскими могъ только такой знатокъ *Hieracia*, какъ С. Н. Zahn.

Въ печатающемся послѣднемъ томѣ «Иллюстрированной Флоры Московской губерніи» Д. П. Сырейщикова, описанія Zahn'a, изложенные въ настоящей статьѣ по-латинии, появятся въ русскомъ переводе съ иллюстраціями, но въ этой полупопулярной книгѣ опускаются многія подробности и потому специалистамъ желательно имѣть статью Zahn'a въ оригиналѣ, тѣмъ болѣе, что въ ней устанавливается не мало новыхъ формъ, первыя описанія которыхъ, согласно правиламъ номенклатуры (§ 36 правилъ Вѣнскаго Конгреса 1905 г.), должны быть сдѣланы непремѣнно по-латинии.

Nicolai v. Adelung. Ueber neue Arten der Gattung *Gampsocleis* Fieb. (*Locustodea, Decticidae*). (Н. Н. Аделунгъ. О новыхъ видахъ рода *Gampsocleis* Fieb. (*Locustodea, Decticidae*)).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 7 октября 1909 г. академи-
комъ Н. В. Насоновыムъ).

Въ представляемой статьѣ авторъ даётъ описание нѣкоторыхъ новыхъ видовъ рода *Gampsocleis* изъ семейства кузнециковыхъ, найденныхъ преимущественно въ предѣлахъ Сибири. Среди новыхъ формъ *Gampsocleis kraussi* n. sp. имѣеть весьма широкое распространеніе, а именно съ окрестностей Перми на западѣ до сѣверной Монголіи близъ Урги на востокѣ (съ новымъ подвидомъ *baicalensis* n. subsp. съ береговъ Байкальского озера); *G. sowinskyi* n. sp. найдена В. Совинскимъ на берегу Малого моря вмѣстѣ съ только что названнымъ подвидомъ; *G. caudata* n. sp. изъ Якутской области является видомъ рода *Gampsocleis*, заходящимъ далѣе всѣхъ прочихъ видовъ на сѣверъ. Наконецъ, авторъ указываетъ на нахожденіе и въ Сибири (Тобольская губ.) распространенного въ Европѣ вида *G. glabra*.

Положено статью эту напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

N. Grese. Die Spinnen der Halbinsel Jamal. (Н. Грэз. Пауки полуострова Ямала).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 7 октября 1909 г. академи-
комъ Н. В. Насоновыムъ).

Статья эта представляетъ результатъ обработки небольшой коллекціи, собранной Б. М. Житковымъ во время его путешествія на полуостровъ Ямаль въ 1908 г.; въ коллекціи оказалось 23 вида; изъ нихъ 3 вида, *Xysticus albidus*, *Pardosa rufa* и *Notioscopus jamalensis*, являются по мнѣнію автора новыми для науки; кроме того, для видовъ *Epeira vicaria* Kulcz. и *Lycosa mutabilis* Kulcz. впервые описываются самцы. Въ виду крайне скучныхъ свѣдѣній о фаунѣ сѣвера Сибири, статья г. Н. Грэз представляеть несомнѣнно научный интересъ. Къ статьѣ приложена одна таблица рисунковъ.

Положено статью эту напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

О нѣкоторыхъ проблематическихъ органическихъ остаткахъ Японіи.

А. Карпинскаго.

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 20 мая 1909 г.).

Довольно значительная часть моей научной дѣятельности была посвящена определенію и изученію петрографическихъ и палеонтологическихъ материаловъ, въ особенности проблематического характера, доставлявшихся какъ моими коллегами, русскими геологами и, отчасти, иностраннными учеными, такъ и присылавшимися со стороны отъ неспециалистовъ. Въ большинствѣ случаевъ, определенія и иногда результаты цѣлыхъ изслѣдований сообщались лицамъ, доставившимъ материалы для включенія въ ихъ работы, частью оставшіяся до сихъ поръ неопубликованными. Минь припоминаются, напримѣръ, изслѣдованія серіи горныхъ породъ Уссурійской области, иско-паемыхъ остатковъ, горныхъ породъ и минераловъ Камчатского и Охотскаго края, горныхъ породъ Монголіи, Абиссиніи, изслѣдованіе породы¹⁾, полу-чившей внослѣдствіи отъ Lawson'a название *пломазита*, и пр. Нѣкоторыя предпринятія и даже почти законченныя изслѣдованія, никогда сопровождав-шіяся химическими анализами, передавались въ распоряженіе другихъ лицъ, которыхъ обстоятельства привели къ изученію подобныхъ же материаловъ изъ тѣхъ же мѣстностей. Такъ, напримѣръ, изслѣдованіе микроскопическихъ препаратовъ изъ самородковъ платины изъ Нижне-Тагильского горнаго округа на Уралѣ и вмѣщающей ихъ породы съ обнаруженными въ платинѣ включеніями кристалловъ оливина и хромовой шпинели (или магнезіального

1) Объ этой породѣ Д. Николаевъ въ недостаточно определенныхъ выраженіяхъ упоминается въ своей работе «Геолог. изслѣд. въ Кыштымской дачѣ Кышт. горн. окр.». Труды Геол. Ком., XIX, № 2, 1902, стр. 121 (обнаж. № 4).

хромита), или изслѣдоваше своеобразной золотоносной гранато-хлорито-диопсидовой породы изъ г. Карабашъ въ Кыштымскомъ округѣ¹⁾ и пр. Наконецъ, часть изслѣдований была оставлена въ виду того, что другія лица, имѣвшія больше досуга, заинтересовавшись полученными результатами, съ своей стороны приступали къ изслѣдованіямъ тѣхъ же явлений. Между ними я особенно сожалѣю о небольшой очень элементарной работѣ, оставшейся неопубликованной, о вліяніи электромагнита на самородную платину, — работѣ, которая за 30 съ лішинимъ лѣтъ, истекшихъ послѣ изслѣдованія, въ случаѣ своевременного опубликованія, могла бы принести извѣстную практическую пользу²⁾.

Остается упомянуть, что, благодаря доставлявшимся материаламъ, нѣкоторая изъ изслѣдований разрослись настолько, что послужили для болѣе или менѣе значительныхъ мемуаровъ, какъ, напримѣръ, работа обѣ едестидахъ и новомъ ихъ родѣ *Helicoprion*³⁾, монографія о трохилискахъ⁴⁾, изслѣдованіе забайкальской горорудитовой горной породы⁵⁾ и нѣкоторая другія работы меньшихъ размѣровъ.

По мѣрѣ досуга, я предполагаю отъ времени до времени публиковать тѣ изъ результатовъ моихъ наблюденій, которые лица, доставившія материалы, не предполагали помѣстить въ ихъ болѣе объемлющія работы.

Послѣ опубликованія моего мемуара о трохилискахъ⁶⁾, извѣстный японскій палеонтологъ Н. Уае приспалъ мнѣ образецъ известняка съ мелкими проблематическими остатками, очень напоминающими по вѣнчному виду многое изъ изображенныхъ и описанныхъ мною экземпляровъ *Sycidium*⁷⁾. Обра-

1) А. Николаевъ. Материалы для геологии Россіи, XXIII, 1908, 522.

2) Самородная платина, вслѣдствіе содержания въ ней желѣза (не говоря уже о такъ называемой магнитной платинѣ), легко извлекается электромагнитомъ. Часто сопровождая золото, она изъ промытаго материала быстро извлекается электромагнитомъ начисто. На самородное золото и на очищенную платину электромагнитъ не дѣйствуетъ.

3) Зап. Имп. Академіи Наукъ, VIII, № 7, 1899.

4) Труды Геологич. Комитета. Новая серія, вып. 27, 1906.

5) Труды Геологич. Комитета Нов. сер., вып. 27, 1906.

6) Извѣстія Имп. Академіи Наукъ. XIX, 1908, № 2, стр. 1.

7) Еще болѣе напоминаютъ они рисунки *Miliola* Эренберга (т. е. *Sycidium*), которые я тщетно искалъ въ работахъ этого ученаго, опубликованныхъ послѣ его сообщеній о трохилискахъ въ 1858 г. Н. И. Берлингъ, занимавшійся изслѣдованіемъ силурійской микрофауны Прибалтийского края, указалъ мнѣ, что рисунки Эренберга напечатаны въ 1863 г. среди другихъ изображеній на таблицѣ, приложенной къ его статьѣ «Ueb. d. obersilur. u. dev. mikroskop. Pteropoden, Polythalamien u. Crinoiden b. Petersburg». Monatsb. Preuss. Akad. Wiss. Berlin, p. 599. Въ приложении къ тому Sach-Registerъ, обыкновенно очень де-

зецъ этого «Schwagerina-limestone» происходить изъ Kinshō-zan, Akasaka, близъ г. Ōgaki въ пров. Mino¹⁾. Швагерини въ прислашомъ образцѣ найдены не были, но въ микроскопическихъ препаратахъ обнаружено несколько другихъ фораминиферъ. Ископаемыя же, на сходство которыхъ съ трохилисками (*Sycidium*) обратилъ внимание Yabe, замѣчаются на вывѣтрѣлой поверхности образца, состоящаго внутри изъ крѣпкаго плотнаго темносѣраго известняка, прорѣзанаго сѣтью тонкихъ и тончайшихъ прожилковъ бѣлаго кальцита; никакихъ слѣдовъ окаменѣлостей ни простымъ глазомъ, ни даже подъ бинокулярнымъ микроскопомъ въ этомъ известнякѣ различить не удается. Съ поверхности порода обращается въ относительно рыхлую свѣтлосѣрую, иногда съ красноватымъ или буроватымъ оттенками, массу, съ такимъ количествомъ пересѣкающихся тонкихъ и выдающихся на поверхности прожилковъ кальцита, что мѣстами она представляется ячеистой. Прожилки эти такъ часты, что перѣдко пересѣкаются, и иногда въ нѣсколькоихъ направленияхъ, упомянутые проблематические остатки (табл. Фиг. 13). Остатки эти выступаютъ надъ поверхностью рыхлаго, вывѣтрѣлого слоя породы въ видѣ возвышений. Окружающая ихъ масса при препарировкѣ стальною иглою разсыпается въ порошокъ и пыль, и отдѣльные экземпляры могутъ быть отпрепарированы, хотя и съ большимъ трудомъ, такъ какъ обыкновенно они являются также рыхлыми и при сдавливаніи между пальцами, не смотря на ихъ ничтожную величину, распадаются въ тонкій порошокъ²⁾.

Какъ уже было упомянуто, японскія ископаемыя по виѣннему виду п

тальному, на этотъ разъ пропущены всѣ названія, какія Эренбергъ употреблялъ для обозначевія трохилисковъ: *Trochilisken*, *Trochiliscus*, *Holococcus*, *Miliola*, чѣмъ и обусловился пропускъ въ моей статьѣ. Рисунки Эренберга не даютъ правильнаго представленія о трохилискахъ.

1) Первая свѣдѣнія о геологическомъ строеніи этой мѣстности находятся въ краткомъ письмѣ профессора Gottsche (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXXVI, 1884, p. 653); затѣмъ въ рядѣ статей на недоступномъ мнѣ японскомъ языкѣ профессора Кото, Wakimizu и Yabe (Journ. of the Geol. Soc. Toku, v. V, 1898; v. IX, 1902, № 102; v. XI, 1904, № 124; v. XIII, 1906, № 149) и, на англійскомъ языкѣ, Yabe въ работѣ «A contribution to the Genus Fusulina» etc. Journ. of the College of Science Imp. Univ. Toku, vol. XXI, Art. 5, 1906, p. 12. Фораминиферы изъ известняковъ провинціи Mino первоначально описаны въ Richthofen's «China» Schwagerомъ, IV B., 1883, 105.

2) Предполагая, что вывѣтриваніе породы обусловливается выщелачиваніемъ кальцита и что остающійся пылеобразный порошокъ состоить главиѣшимъ образомъ изъ частицъ доломита, я хотѣлъ проверить это предположеніе микрометрическими и др. пробами. Л. А. Ячевскій былъ такъ любезенъ, что предложилъ мнѣ сдѣлать попутно анализъ пылеобразнаго продукта, оказавшагося карбонатомъ кальція съ незначительнымъ содержаніемъ $MgCO_3$ и съ примѣсью углистаго вещества, остающагося послѣ растворенія въ HCl. Приходится думать, что распаденіе чернаго известняка въ свѣтлосѣрую рыхлую массу зависитъ отъ разложенія проникающаго породу органическаго вещества.

размѣрамъ очень сходны съ скорлупками *Sycidium*. Они также имѣютъ шарообразную, эллипсоидальную (вытянутую или сплюснутую), бочонковидную, грушевидную или *Lagenia*-образную форму; также, какъ *Sycidium*, они снабжены двумя отверстіями на обоихъ полюсахъ скорлупы. Вся поверхность ихъ покрыта бугорками, большею частью неправильно расположеными, хотя иногда замѣчается и некоторая правильность. Самы бугорки имѣютъ круглое, округленно-неправильное или полигональное (большею частию — шестиугольное) очертаніе, вслѣдствіе взаимного ихъ соприкосновенія. Величина бугорковъ также во многихъ случаяхъ не совсѣмъ равномѣрна. Мѣстами, когда вершина бугорковъ разрушена или стерта, въ центрѣ ихъ обнаруживается отверстіе. Скорлупки являются внутри полыми, т. е. внутренность ихъ выполнена тѣмъ же веществомъ породы, которое ихъ облечаетъ снаружи. Явственного строенія скорлупы не удалось обнаружить: можно сказать, что на остаткахъ прислащенаго образца оно почти не сохранилось. Микроскопические препараты изъ рыхлой вывѣтрѣлой оболочки образца породы съ видимыми ископаемыми (предварительно пропитанной канадскимъ бальзамомъ) не обнаружили (кромѣ одного случая, упомянутаго ниже) ни очертанія, ни внутренняго строенія скорлупы. Препараты изъ отдѣльныхъ выдѣленныхъ изъ породы ископаемыхъ показали только микрозернистую известковую безструктурную массу.

Признавая, что только благодаря вывѣтриванию окаменѣлости могли быть обнаружены въ довольно большомъ количествѣ и съ различныхъ сторонъ образца и что онѣ должны заключаться въ свѣжемъ темно-серомъ известнякѣ, составляющемъ внутреннюю часть куска породы, изъ этого известняка были приготовлены многочисленные (15) препараты, въ которыхъ мѣстами обнаружены сѣченія различныхъ мелкихъ фораминиферъ, но вещество описываемыхъ ископаемыхъ такъ тѣсно сливаются съ окружающей породой, что присутствіе ихъ становится незамѣтнымъ. Только одинъ препарат обнаружилъ слабо намѣченный разрѣзъ ископаемаго, благодаря присутствію въ немъ, кромѣ микрозернистаго известковаго агрегата, также безцвѣтнаго кальцита, выполнившаго, вѣроятно, части полостей въ скорлупѣ ископаемаго (табл. фиг. 11).

Приведенные на таблицѣ рисунки показываютъ, что различные скорлупки разнятся какъ общимъ видомъ, такъ и размѣрами, величиной полярныхъ отверстій, величиною и числомъ бугорковъ. Маленький экземпляръ (табл. фиг. 2 и 5), ширина котораго болѣе высоты, имѣетъ большія полярныя отверстія, больши бугорки, относительно правильно расположенные, образующіе въ поперечномъ положеніи только 4 горизонтальныхъ ряда на всей

высотѣ скорлушки. На пѣсколько болѣшемъ, грушевидномъ образцѣ (фиг. 1 и 4) съ меньшими полярными отверстіями, бугорки меншей величины, уменьшающіеся къ узкому концу скорлупы; число ихъ по направлению высоты скорлупы приблизительно въ 2 раза болѣе, чѣмъ у предыдущаго экземпляра.

У сравнительно большого, неполно сохранившагося образца сферической формы (фиг. 3) бугорки, также сравнительно малой величины, являются еще въ болѣшемъ количествѣ; замѣчаніе полярное отверстіе сравнительно мало.

Размѣры изображенныхъ и другихъ образцовъ въ миллиметрахъ приведены ниже.

	Обр. 1.	Обр. 2.	Обр. 3.	Обр. 4.	Обр. 5.	Обр. 6.	Обр. 7.	Обр. 8.
	Ф. 1 и 4.	Ф. 2 и 5.	Ф. 3.					Фиг. 13.
Высота (длина).	1,60	0,96	2,40	1,41	—	0,72	3,20	3,71
Ширина.	1,28	1,40	2,24	1,28	1,12	1,12	—	3,10
Диаметръ наибольшаго полярн. отверстія.	0,32	0,57	}? 0,32	0,48	0,48	—	—	—
Диаметръ меньшаго полярн. отверстія.	0,25	0,45		—	—	—	—	—
Диаметръ бугорковъ .	0,22	0,31	—	0,22	0,22	0,30	—	—
	1)			2)			3)	

1) Диаметръ узкаго конца скорлупы — 0,51 мм.

2) Диаметръ узкаго конца скорлупы — 0,8 мм.

3) Величина сдвига — 0,53 мм.

При всемъ виѣнѣ сходствѣ съ *Sycidium* японскія ископаемыя отличаются слѣдующими признаками: 1) отсутствиемъ свойственной первому правильности скульптуры, 2) самостоятельнымъ развитіемъ бугорковъ, а не образованіемъ ихъ вслѣдствіе пересѣченія продольныхъ и поперечныхъ реберъ¹⁾, 3) присутствиемъ подъ бугорками пустотъ или каналовъ, выходящихъ въ центръ вершины бугорковъ, если она пѣсколько стерта, въ видѣ отверстій или поръ²⁾. Обстоятельство это указываетъ на различіе строенія скорлупокъ *Sycidium* и японскихъ ископаемыхъ. Кромѣ того, необходимо отметить значительно болѣшія колебанія размѣровъ экземпляровъ японскаго ископаемаго, чѣмъ это свойственно скорлупкамъ *Sycidium* изъ одного и того же мѣстонахожденія.

1) Иногда у *Sycidium* вместо междуреберныхъ углубленій являются возвышенія, но они никогда не имѣютъ такого бугорчатаго или пузыристаго вида, какъ у японскихъ ископаемыхъ.

2) У *Sycidium* изрѣдка наблюдаются поры вторичнаго происхожденія, возникающія всегда въ углубленіяхъ, а не на вершинѣ бугорковъ.

Когда вышеизложенные краткие наблюдения были закончены, появилось предварительное сообщение Dr Schubert'a о далматских каменноугольных фораминиферах и известковых водорослях¹), из которого несильно возникло предположение о принадлежности японских форм къ установленному Schubert'омъ новому роду известковыхъ водорослей *Mizzia*, тѣмъ болѣе, что и горизонты ихъ нахождения можно считать одинаковыми или близкими. Въ виду невозможности выяснить по имѣвшемуся у меня материаю строение скорлупы японскихъ ископаемыхъ и для установления действительного сходства съ далматскими формами, я рѣшился выждать болѣе подробного описанія и изображенія послѣднихъ, которыхъ недавно и опубликованы Dr R. Schubert'омъ въ его работѣ «Zur Geologie des österreichischen Velebit»²). Описаніе и рисунки Шуберта, особенно фиг. 9 и 11 табл. XVI, почти убѣждаютъ въ родствѣ японскихъ и далматскихъ формъ. Относительно послѣднихъ не имѣлось лишь указаній на полярные отверстія скорлупы. Я чрезвычайно благодаренъ д-ру Schubert'у за любезную присылку для сравненія нѣсколькихъ небольшихъ образцовъ известняка съ *Mizzia*, изъ которыхъ, кроме изученія ихъ подъ бинокулярнымъ микроскопомъ, были приготовлены микроскопическіе препараты, части которыхъ воспроизводятся фототипически безъ всякой ретуши на прилагаемой таблицѣ. Хотя я довольно подробно изслѣдовалъ присланные образцы, но, въ виду заявленія д-ра Schubert'a о его намѣреніи (I. c. p. 383) детальнѣе остановиться на изученіи и сравненіи описанныхъ имъ каменноугольныхъ формъ съ силурійскими и триасовыми известняковыми водорослями, я ограничиваюсь здѣсь лишь тѣми данными, которыхъ необходимы для выясненія сходства японскихъ ископаемыхъ съ далматскими.

Величина выдающихся на вывѣтрублой поверхности породы измѣренныхъ 8 скорлупокъ *Mizzia velebitana*, позмѣняется отъ 1,2 до 2,8 mm. (по изслѣдованиемъ подъ бинокулярнымъ микроскопомъ 1,24—2,79 mm.). Въ указанныхъ предѣлахъ колеблются и размѣры экземпляровъ въ микроскопическихъ препаратахъ при приблизительно серединныхъ ихъ разрѣзахъ. Слѣдовательно, по измѣняющейся величинѣ скорлупки *Mizzia velebitana* въ сущности не отличаются отъ японскихъ ископаемыхъ (кромѣ образцовъ послѣднихъ №№ 2 и 6, стр. 1049). Диаметръ бугорковъ у далматскаго вида, въ среднемъ приблизительно равный 0,2 mm. у всѣхъ измѣренныхъ скорлупокъ, также одинаковъ съ размѣрами бугорковъ у японскихъ экземпляровъ,

1) R. J. Schubert. Vorl. Mitteil. üb. Foraminif. und Kalkalgen aus d. dalmatinischen Karbon. Verh. d. K. K. Geolog. R. Anst. Wien, 1907, p. 211.

2) Jahrbuch d. K. K. Geolog. Reichsanst., 1908, LVIII, 2 H., p. 345. *Mizzia* — p. 382.

кромѣ №№ 2 и 6. Толщина стѣнокъ скорлупокъ *M. velebitana*, измѣренная на микроскопическихъ препаратахъ, около 0,3—0,4 mm. (отъ 0,32 до 0,38 mm.) также сходна съ толщиной скорлупокъ японской формы.

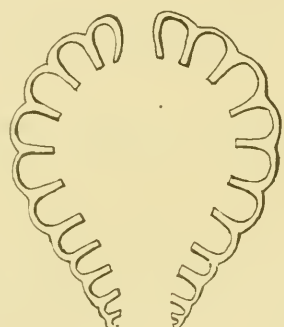
Полярныя отверстія на далматскихъ экземплярахъ наблюдаются съ трудомъ, вѣроятно вслѣдствіе меньшей рыхлости вывѣтревшейся породы, чѣмъ у японскихъ образцовъ, изъ отверстія которыхъ пылеобразная вывѣтревшая кора породы относительно легко высыпается, что дало возможность отпрепарировать даже полые экземпляры (фиг. 2 и 5). Лишь на одной скорлупкѣ *M. velebitana* удалось подмѣтить одно полярное отверстіе; но въ микроскопическихъ препаратахъ, по счастливой случайности, они обнаружены на пѣсколькихъ разрѣзахъ. Разрѣзы *a* (табл. фиг. 6) и *b* (фиг. 7) проходятъ черезъ оба полярныхъ отверстія; болѣе косвенный разрѣзъ *i* (фиг. 8)— черезъ одно отверстіе на съуженномъ концѣ скорлупы. Наибольшій діаметръ отверстія доходитъ до 0,48 mm., что соотвѣтствуетъ и наибольшему полярному отверстію японскихъ ископаемыхъ (кромѣ образцовъ №№ 2 и 6).

Слѣдовательно и въ отношеніи присутствія полярныхъ отверстій и ихъ, очевидно, колеблющихся размѣровъ, велебитская и японская формы являются сходными.

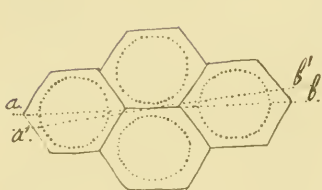
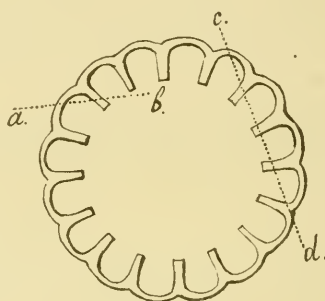
Строеніе скорлупы у разматриваемыхъ ископаемыхъ сохранилось сравнительно рѣдко, и нужна особая счастливая случайность, чтобы микроскопический препаратъ обнаружилъ это строеніе въ первоначальномъ его видѣ, не измѣненномъ ни механически, ни послѣдующимъ перекристаллизованіемъ. Разрѣзъ *a* (фиг. 6) прошелъ по оси симметріи скорлупы черезъ оба полярныхъ отверстія; разрѣзъ *b* (фиг. 7) подобенъ предыдущему, но захватываетъ одно полярное отверстіе лишь у его края; боковой продольный разрѣзъ *c* (фиг. 6) небольшого грушевиднаго экземпляра проходитъ черезъ стѣнку его горлышка. Всѣ эти разрѣзы даютъ лишь достаточно точное представление о внешней формѣ скорлупокъ, о толщинѣ и общемъ очертаніи ихъ стѣнокъ, обѣ очертаніи внутренней полости, по почти всякихъ слѣдахъ строенія скорлупы уничтожены перекристаллизованіемъ ея известковаго вещества. Немногое уцѣлѣло также въ поперечномъ разрѣзѣ *d* (фиг. 6), вѣроятно близкомъ къ широкому концу, также какъ и въ еще болѣе близкомъ къ этому концу разрѣзѣ *e* (фиг. 7), въ которыхъ, впрочемъ, можно различить косвенно срѣзанныя стѣнки скорлупокъ съ сѣченіями находящихся въ нихъ полостей. Поперечный разрѣзъ *f* (фиг. 9) и косвенный разрѣзъ *g* (фиг. 9) показываютъ строеніе, одинаковое съ изображенными Schubert'омъ на его рисункахъ фиг. 11 на экземплярѣ, подъ которымъ стоитъ цифра 11, а

также на его схематическомъ рисункѣ 5 (р. 382). Наконецъ истинное строеніе скорлупы въ большей или меньшей степени сохранилось на попечерномъ разрѣзѣ *h* (Фиг. 7) и на косвенномъ почти продольномъ разрѣзѣ *i* (Фиг. 8), проходящемъ черезъ полярное отверстіе на узкомъ концѣ скорлупы. Изъ этихъ разрѣзовъ видно, что скорлупа заключаетъ радиально расположенные мѣшкообразныя углубленія, открытые внутрь къ общей центральной полости и замкнутыя съ наружной стороны скорлупы, гдѣ каждому такому углубленію или полости соотвѣтствуетъ бугорокъ. Только при разрушенной вершинѣ бугорковъ, стѣнки скорлупы кажутся какъ бы прорѣзанными каналами, какъ это видно на разрѣзахъ *f* и *g* (Фиг. 9) и отчасти на разрѣзѣ *h* (Фиг. 7), гдѣ въ верхней половинѣ бугорки (или такъ называемыя крышки) уничтожены, а на верху справа верхняя часть скорлупы *h'* оторвана и нѣсколько сдвинута.

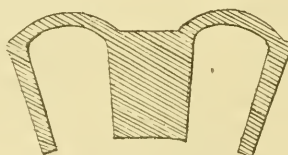
1.



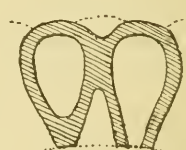
2.



3.



4.



5.

1. Продольный разрѣзъ скорлупы *Mizzia* черезъ оба полярныхъ отверстія. — 2. Поперечный разрѣзъ скорлупы *Mizzia*. — 3. Схематическій видъ части поверхности скорлупы съ проектированными схематическими очертаніями находящихся подъ бугорками полостей. — 4. Разрѣзъ части скорлупы по *ab* или *a'b'* (рис. 3). — 5. Косвенный разрѣзъ скорлупы по *ab* (рис. 2). — Тангенціальные разрѣзы скорлупы по *cd* (рис. 2) соотвѣтствуютъ изображеніямъ на таблицѣ *j*, *k*, *l*, Фиг. 6.

Тангенціальные сѣченія скорлупы *j*, *k*, *l* (Фиг. 6) естественно обнаруживаются ячеистое сложеніе съ круглыми или округленно-полигональными ячейками. Вообще всѣ разрѣзы углубленій или полостей скорлупы и кажущіяся уклоненія очертанія ихъ отъ формы, указанной выше, легко объ-

ясняются направленiemъ съченій, какъ это поясняется прилагаемыми рисунками въ текстѣ, въ сущности излишними.

Разрѣзъ японской формы (табл. фиг. 11) въ сплошномъ крѣпкомъ темномъ известнякѣ, въ которомъ очертаніе ископаемыхъ ни въ обломкахъ породы, ни въ препаратахъ не удается уловить, даетъ лишь указаніе на сходство съ разрѣзами *Mizzia velebitana* (Schubert — Fig. 11 и *f* и *g* на фиг. 9). Въ препаратахъ же изъ вывѣтрѣлой оболочки японского образца обнаружены разрѣзы (см. табл. *m*, *n*, *o*, *p* фиг. 10 и *r* фиг. 12), которые и раньше, совершенно не зная строенія скорлупы изслѣдуемыхъ остатковъ, не могъ съ увѣренностью рассматривать за тангентіальныя съченія скорлупы.

Изслѣдованіе далматскихъ миццій суть подобными ихъ разрѣзами (*j*, *k*, *l*) врядъ ли оставляетъ сомнѣніе, что и разрѣзы *m*, *n*, *o*, *p* и *r* принадлежать скорлупкамъ японскихъ формъ и даютъ новое указаніе на единство строенія сравниваемыхъ ископаемыхъ.

Итакъ, непосредственныя наблюденія свидѣтельствуютъ, что далматская мицція и японская ископаемая ни по виѣшней формѣ, ни по размѣрамъ, ни по украшеніямъ — бугоркамъ, ихъ измѣнчивому числу, ни по присутствію полярныхъ отверстій, ни по строенію скорлупы — не отличаются другъ отъ друга. Японская форма должна быть отнесена не только къ роду *Mizzia*, но даже для большинства японскихъ экземпляровъ, по имѣвшемуся у меня материалу, невозможно указать отлічій, которыя могли бы послужить къ причлененію ихъ къ особому виду. Я означаю ихъ пока какъ *Mizzia cf. velebitana* Schubert въ томъ предположеніи, что, быть можетъ, при болѣе значительномъ материалѣ обнаружатся новые признаки, которые приведутъ или къ совершенно бесспорному отожествленію сравниваемыхъ формъ, не смотря на ихъ отдаленное мѣстопахожденіе, или же къ отдѣленію японскихъ ископаемыхъ въ самостоятельный видъ¹⁾. Для экземпляровъ же № 2 (см. табл. фиг. 2 и 5 и № 6 (стр. 1049), отличающихся: 1) малою высотою, менышею, чѣмъ ширина скорлупы, 2) малымъ числомъ (4) горизонтальныхъ рядовъ бугорковъ, 3) относительно большою ихъ величиною, 4) относительно правильнымъ ихъ расположениемъ и 5) сравнительно большими полярными отверстіями, я нахожу пока цѣлесообразнымъ установить новый видъ — *Mizzia japonica*.

Остается коснуться еще вопроса о мѣстѣ, занимаемомъ мицціями среди другихъ организмовъ. D-r Schubert съ полнымъ основаніемъ отнесъ ихъ къ

1) Конечно, изображенные на таблицѣ экземпляры фиг. 1 (и 4) и фиг. 3 и 13 не являются тождественными, и различие ихъ бросается въ глаза, но я не могу ихъ отнести пока къ различнымъ видамъ въ виду существованія промежуточныхъ экземпляровъ.

известковымъ водорослямъ, къ сифонеямъ. При этомъ онъ считаетъ ихъ наиболѣе приближающимися къ силурійскимъ родамъ *Coelosphaeridium* F. Roem. и *Apidium* Stolley и къ современному роду *Bornetella* Mun.-Chalmas. Внѣшняя форма *Mizzia* дѣйствительно очень напоминаетъ указанные роды, особенно *Apidium*, но въ еще большей степени, по своимъ полярнымъ отверстіямъ, она сходна съ *Sycidium*. Вообще наружная форма, свойственная *Mizzia*, часто повторяется среди исчезнувшихъ и нынѣ живущихъ организмовъ¹⁾ и притомъ иногда сильно варьируетъ у одного и того же вида²⁾. Детальное сравненіе съ подробно описанными Stolleу'емъ³⁾ упомянутыми силурійскими известковыми водорослями показываетъ значительное уклоненіе въ строеніи скорлупы, отражающемъ, надо думать, существенные особенности организаціи исчезнувшихъ формъ. Строеніе это наиболѣе приближаетъ *Mizzia* къ тріасовымъ сифонеямъ *Gyroporella* Gumb⁵⁾ (р.) и *Physoporella* Steinmann⁴⁾. Какъ послѣдніе, такъ и родъ *Mizzia* мы имѣемъ основаніе отнести къ одному и тому же подраздѣленію семейства *Dasycladaceae* или *Siphonés verticiles* (Munier-Chalmas). У представителей этого подраздѣленія отъ центральной клѣтки (Stammzelle) отдѣлялись лишь короткіе мѣшкообразные отпрыски, листочки или вѣтви 1 порядка, вѣроятно заключавшіе внутри споры или спорангіи. Эти отпрыски заключались въ известковую покрустацию, скорлупу, замыкавшую ихъ снаружи въ видѣ сводовъ или бугорковъ и выполнявшую промежутки между отпрысками до ихъ основанія, — до стѣнокъ центральной клѣтки.

Наиболѣе существенное различіе заключается въ удлиненной цилиндрической формѣ тріасовыхъ сифоней и въ присутствіи двухъ полярныхъ отверстій у каменистоугольныхъ. Но остается вопросъ, представляютъ ли миціїи скорлупки, обекавшія всю осевую клѣтку, или же онъ представляютъ лишь членники покрустированной оболочки удлиненнаго талома. То и другое встрѣчается у сифоней *Dasycladaceae*, у одного и того же подраздѣленія этого семейства, напримѣръ у нынѣ живущихъ сифоней: единичная оболочка у *Neomeris* и членистая — у *Cymoporia*.

1) См. мою монографію о трохиллисахъ, стр. 46 и слѣд.

2) Напр. *Paleoporella variabilis* Stolley, N. Jahrb. f. Miner. etc., 1893, II, р. 135, Taf. VII, Fig. 3 (эллипсоидальная форма), Fig. 1f и 1g (полярные отверстія), Fig. 1a — e (цилиндрическія и др. формы).

3) Stolley. Unters. üb. Coelosphaeridium, Cyclocrinus, Mastopora etc. Arch. f. Anthropol. Geologie Schleswig-Holsteins, I, Heft 2, 1896, p. 177; Neue Siphoncen aus balt. Silur. Ib., III. Heft 2, 1898, p. 40.

4) Gumbel. Abt. math-phys. Cl. Bayr. Akad. XI, 1874, p. 268. Benecke. Ueber d. Umgeb. v. Esino in d. Lombardei, Munchen, 1876. p. 43 (299) и сл. ср. Taf. XXIII, fig. 9, 10, 11.

5) Steinmann. Einführung in die Paleontologie, I Aufl., 1903, p. 17; 2 Aufl. 1907, p. 21.

При провѣркѣ данныхъ передъ печатаніемъ было обнаружено препарировкой цилиндрическое ископаемое, изображенное въ увеличенномъ видѣ на прилагаемомъ рисункѣ. По скульптурѣ скорлупы оно является сходнымъ съ *Mizzia*, особенно съ *M. japonica*, но отличается цилиндрической формой и эллиптическимъ поперечнымъ сѣченіемъ.

Цилиндрическія известковые вородосли встрѣчены и въ известнякѣ Далмациі; онѣ отнесены Schubert'омъ къ новому роду и виду *Stolleyella velebitana* (Schubert, l. c. p. 383). Японская форма можетъ быть условно отнесена къ тому же роду, но, отличаясь болѣе крупными бугорками и, вѣроятно, эллиптическимъ поперечнымъ сѣченіемъ, она должна быть отнесена къ особому виду, которому предлагаются название *Stolleyella (?) Yabei*. Размеры экземпляра указаны въ поясненіи рисунка.



Отпрепарированная изъ рыхлой оболочки породы выдающаяся изъ твердаго известняка часть цилиндрической скорлупы *Stolleyella Yabei* n. sp. Увеличено около 13 разъ. Длина изображенной части скорлупы — 1,73 mm., наибольшій діаметръ поперечного сѣченія — 0,96 mm., меньшій діам. — 0,76 mm. Діаметръ бугорковъ около 0,3 mm.

Объясненіе таблицы.

1. *Mizzia cf. velebitana* Schub. Швагериновый известнякъ Kinsbō-zan, Аказака, Японія. Увеличено около $7\frac{1}{2}$ разъ.

a — видъ сбоку.

b — » сверху.

c — » снизу.

2. *Mizzia japonica* n. sp. Швагериновый известнякъ Kinsbō-zan, Аказака, Японія. Увеличено около $7\frac{1}{2}$ разъ.

a — видъ сбоку.

b — » сверху.

c — » снизу.

3. *Mizzia cf. velebitana* Schubert. Швагериновый известнякъ Kinsbō-zan, Аказака, Японія. Увеличено около $7\frac{1}{2}$ разъ.

4. Экземпляръ Фиг. 1 *Mizzia cf. velebitana*, увеличенный около 17 разъ (безъ ретуши).

a — видъ сбоку (очертаніе мѣстами не вполнѣ точно срѣзано).

b — » сверху.

c — » снизу.

d — косвенный видъ.

} Внизу видна головка булавки, къ которой
экземпляръ приклеенъ.

5. Экземпляръ фиг. 2 *Mizzia japonica* n. sp., увеличенный около 15 разъ.

a — видъ сбоку
b — " сверху
c — " снизу } На булавочной головкѣ.

6. Микрофотографія части препарата изъ известняка Велебита (Далмаци) съ разрѣзами *Mizzia velebitana* Schubert. Увелич. — $12\frac{1}{2}$ разъ.

a — продольный разрѣзъ скорлупы черезъ оба полярныхъ отверстія. Строеніе скорлупы утрачено вслѣдствіе перекристаллизованія известковаго ея вещества.

c — продольный боковой разрѣзъ скорлупы, не проходящій черезъ полярныхъ отверстія и срѣзывающій стѣнку горлышка.

d — поперечный разрѣзъ скорлупы, почти утратившей первоначальное строеніе.

j, k, l — тангенціальные разрѣзы частей скорлупы.

7. Часть препарата изъ известняка изъ Вилебита съ разрѣзами *Mizzia velebitana* Schubert. Увел. — $13\frac{1}{2}$ разъ.

b — продольный разрѣзъ скорлупы черезъ оба полярныхъ отверстія. Вещество скорлупы перекристаллизовано.

e — поперечный разрѣзъ близъ широкаго конца скорлупы.

h — поперечный разрѣзъ скорлупы съ сохранившимся мѣстами ея строеніемъ; *h'* — отдѣлившаяся и нѣсколько перемѣщенная наружная часть скорлупы.

8. Часть препарата известняка изъ Велебита съ косвеннымъ разрѣзомъ скорлупы *Mizzia velebitana* Schub. черезъ полярное отверстіе на узкомъ ея концѣ и съ сохранившейся структурой. Внизу разрѣзъ раздавленнаго экземпляра *Stolleyella velebitana* Schubert. Увеличено около 14 разъ.

9. Часть препарата известняка изъ Велебита съ разрѣзами скорлупокъ *Mizzia velebitana* Schubert (*f. g.*), у которыхъ верхняя часть скорлупы (бугорки или такъ называемыя крышки) не сохранились. Увелич. — 13 разъ.

10. Часть препарата породы изъ Kinshō-zan (Аказака, Японія) со слѣдами тангенціальныхъ разрѣзовъ скорлупокъ мицпій (*m, n, o, p*) и съ многочисленными прожилками кальцита. Увеличено около 13 разъ.

11. Часть препарата породы изъ Kinshō-zan со слѣдами разрѣза скорлупы *Mizzia*. Увеличено около 15 разъ.

12. То же, что фиг. 10 (*r*). Увеличено — 13 разъ.

13. *Mizzia cf. velebitana* Schubert Пересѣченный многими прожилками (со сдвигами) экземпляръ; *a* — видъ по направленію плоскости наибольшаго сдвига, *b* — перпендикулярно сдвигу. Увеличено около 6 разъ.

A. KAP



1a



1b



1c



3a





1a



2a



1b

2b



1c

2c



3a

3b



4a



6.



7.



4b



5a



5b



4c



4d



5c



8.



9.



10.



11.



12.



13a



13b

Моноклиническая разность натровыхъ квасцовъ.

Н. И. Сургунова.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 20 мая 1909 г.).

Очищая натровые квасцы путемъ перекристаллизациі, случайно удалось мнѣ получить ихъ кристаллы въ не свойственномъ для нихъ кристаллографическомъ обликѣ (см. рис. 2). Дальнѣйшія изслѣдованія показали, что

Рис. 1.

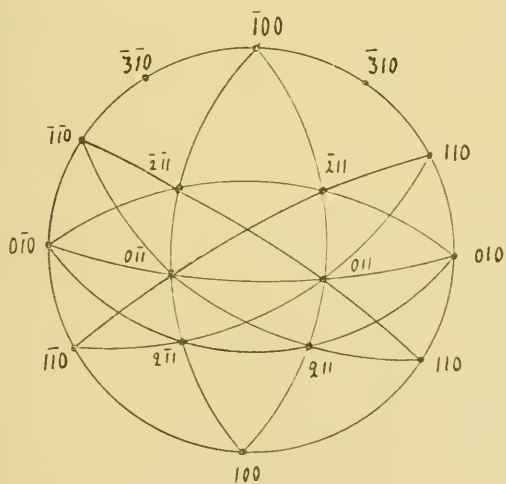
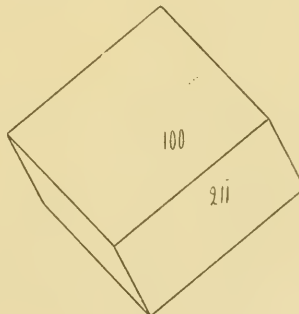


Рис. 2.



полученные кристаллы относятся къ моноклинической разности натровыхъ квасцовъ. Моноклиническая разность натровыхъ квасцовъ въ литературѣ извѣстна. Впервые она была получена Soret¹⁾, по въ другой постановкѣ

1) Ch. Soret. Notices Cristallographiques. — Archives d. Sciences Phys. et Natur. Genève. 1884. v. XI, p. 62.

опыта, при чёмъ условія ея получения Soret выяснить не удалось. Въ цѣляхъ выясненія условій получения моноклинической разности натровыхъ квасцовъ была предпринята настоящая работа.

Кристаллы моноклинической разности натровыхъ квасцовъ принадлежать къ *головодрії моноклинической системи* (Λ^3 с π). Классъ установленъ изученіемъ фігуры вытравленія.

Отношеніе осей:	Уголъ β .	
2,50602 : 1 : 0,91247	109°1'	Soret
2,5101 : 1 : 0,9078	109°1'	Сургуновъ

Углы.	Maxim.	Minim.	Средн. Mitteln.	Вычисл. Berechn.	Δ	n	k	Soret.
(100) : (110)	67°28'	66°42'	67° 9'	—	—	25	7	67° 7'
(100) : (011)	76° 3'	75° 3'	75°41'	—	—	3	3	75°43'
(011) : (011)	81°20'	81°14'	81°17'	—	—	2	2	81°33'
(100) : (211)	51° 0'	50°32'	50°46'	50°36'	— 0°10'	5	3	50°47'
(100) : (211)	107°40'	106°55'	107°25'	107°22'	— 0°3'	8	6	107°27'
(110) : (011)	46° 6'	45°22'	45°42'	45°47'	+ 0°5'	5	3	45°45'
(110) : (211)	43°27'	43°24'	43°25'	43°30'	+ 0°5'	3	2	—
(110) : (110)	45°56'	45°27'	45°44'	45°42'	— 0°2'	11	7	45°46'
(211) : (211)	62°55'	62°41'	62°45'	62°45'	0°	4	4	—
(211) : (211)	80°15'	79°33'	79°46'	79°48'	+ 0°2'	7	4	—
(010) : (211)	58°41'	58°34'	58°38'	58°42'	+ 0°4'	2	2	—
(010) : (211)	50°15'	50° 8'	50°12'	50° 5'	— 0°7'	4	3	—
(011) : (211)	31°52'	31°37'	31°44'	31°41'	— 0°3'	6	3	—
(011) : (110)	59°51'	59°50'	59°50'	59°42'	— 0°8'	3	2	—
(110) : (310)	29°10'	28°30'	28°48'	28°48'	0°	10	6	—
(100) : (310)	38°33'	37°57'	38°20'	38°21'	+ 0°1'	10	6	—
(110) : (211)	45°26'	44°32'	45° 0'	45° 0'	0°	7	4	—
(100) : (001)	—	—	—	—	—	—	—	70°59'
(001) : (302)	—	—	—	—	—	—	—	32° 8'

Изслѣдуемые кристаллы обыкновенно представляютъ комбинацію слѣдующихъ простыхъ формъ: {100}, {110}, {211}, {211}, {011}. Простыя

Формы $\{010\}$, $\{310\}$ наблюдались значительно реже, особенно $\{010\}$. Объ эти формы *новыя*. Форма $\{\bar{3}02\}$ наблюдалась только один раз въ видѣ маленькой, оплавленной площадки. Рефлексъ площадка давала расплывчатый, вслѣдствіе чего измѣреніе ея не было произведено. На основаніи этого, форма $\{\bar{3}02\}$ не помѣщена въ общую таблицу наблюдавшихся простыхъ формъ. Простая форма $\{001\}$ не наблюдалась. Soret, наблюдавшій $\{\bar{3}02\}$, $\{001\}$, характеризуетъ ихъ, какъ плоскости «*gares et mates*». Наблюденныя угловыя величины $\{\bar{3}02\}$ и $\{001\}$ съ $\{100\}$ сильно отличаются отъ вычисленныхъ.

Кристаллы квасцовъ представляютъ три ясно выраженные типа¹⁾.

I типъ. Кристаллъ образованъ 6 плоскостями: $h^2) \{100\}$ и $k \{\bar{2}11\}$. (См. рис. 2).

II типъ. Кроме $h \{100\}$ и $k \{\bar{2}11\}$ развиты еще $m \{110\}$. (См. рис. 3).

III типъ. Кристаллы этого типа наиболѣе богаты простыми формами. Кроме $h \{100\}$, $k \{\bar{2}11\}$, $m \{110\}$ наблюдаются еще $l \{211\}$, $r \{310\}$, $b \{010\}$. (См. рис. 4).

Большою частью наблюдаются кристаллы, представляющіе различныя комбинаціи изъ типа 2 и 3. Отъ типа первого къ двумъ другимъ наблюдаются переходы, выраженные въ развитіи $\{110\}$ или $\{211\}$ или $\{\bar{2}11\}$ или же въ ихъ комбинаціяхъ.

Кристаллы 2-го и 3-го типовъ обыкновенно нѣсколько вытянуты параллельно оси z и сплюснуты по оси x .

Простая форма $r \{310\}$ не наблюдалась полностью, т. е. на кристаллахъ не были обнаружены всѣ четыре площадки этого индекса. Наблюдалась только $(\bar{3}10)$ и $(\bar{3}\bar{1}0)$. Подобное разеніе площадокъ съ геометрической стороны говорило объ отсутствіи въ кристаллахъ Λ^2 и c и о находженіи лишь плоскости симметріи π (см. рис. 4). Изученіе же фигуръ вытравленія указало на принадлежность этихъ кристалловъ въ голоэдріи моноклинической системы (Λ^2 с π). Отсутствіе двухъ площадокъ (310) и $(\bar{3}\bar{1}0)$, очевидно, относится къ явленію недоразвитія плоскостей. Площадки $(\bar{3}10)$ и $(\bar{3}\bar{1}0)$ всегда представлены въ видѣ узкихъ плоскостей; прилегающія къ нимъ

Рис. 3.

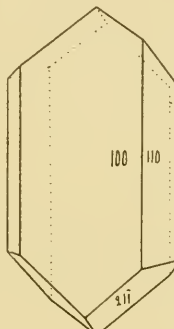
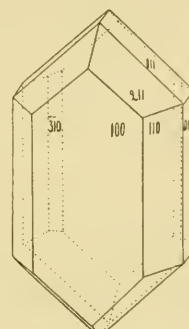


Рис. 4.



1) Я. Самойловъ. Bull. de la Soc. des Nat. de Moscou. 1902. № 1, стр. 142.

2) Буквенные обозначенія h , m для простыхъ формъ $\{100\}$, $\{110\}$ даны Soret; обозначенія же b , k , l , r для простыхъ формъ $\{010\}$, $\{\bar{2}11\}$, $\{211\}$, $\{310\}$ даны мной.

($\bar{1}10$), ($\bar{1}\bar{1}0$) также всегда узки, плоскости же (110) и (1 $\bar{1}0$) всегда значительно развиты.

Спайность *совершенная* параллельно {100} и *несовершенная* параллельно {010} и {001}.

Кристаллы моноклинической разности (см. рис. 2) были получены мной первый разъ изъ сильно концентрированного раствора, который предварительно сильно нагрѣвался, а затѣмъ оставлялся охлаждаться не прикрытымъ. При повторныхъ опытахъ съ нѣсколько менѣе концентрированными растворами получались кристаллы моноклинические же, но нѣсколько другого облика (см. рис. 3 и 4).

Для выясненія вліянія тѣмпературы на образованіе разности кристалловъ натровыхъ квасцовъ былъ поставленъ рядъ опытовъ, во-первыхъ, съ холодными растворами, пересыщеніе которыхъ происходило при комнатной температурѣ около 20° С и ниже, и, во-вторыхъ, съ растворами нагрѣтыми, пересыщеніе которыхъ происходило при t° выше 20° С.

Результаты этихъ опытовъ сводятся къ слѣдующему:

- 1) Если пересыщеніе раствора происходило при t° приблизительно 20° С и ниже, то выпадали кристаллы правильной системы.
- 2) Если пересыщеніе раствора происходило при t° выше 20° С, то выпадали кристаллы моноклинической разности, при чёмъ кристаллы типа I (см. рис. 2) образуются при болѣе высокой температурѣ, чѣмъ типа II и III (см. рис. 3 и 4). Вліяніе температуры на образованіе типа II и III прослѣдить не удалось.

Такимъ образомъ, изъ выше описаннаго слѣдуетъ, что моноклиническая разность натровыхъ квасцовъ получается при болѣе высокой температурѣ сравнительно съ правильной.

Soret получилъ моноклинические кристаллы, поливая концентрированный растворъ натровыхъ квасцовъ абсолютнымъ спиртомъ, при чёмъ моноклинические кристаллы были расположены въ мѣстѣ соприкосновенія спирта и раствора натровыхъ квасцовъ; дно же сосуда было покрыто кристаллами правильной системы. Опыты производились при комнатной температурѣ $8-12$ С° (въ сентябрѣ мѣсяцѣ). Soret удалось получить моноклинические кристаллы только одинъ разъ¹⁾, хотя опыты онъ повторялъ нѣсколько разъ при условіяхъ, которыя по его мнѣнію были вполнѣ идентичны.

1) Ch. Soret: «Je ne suis pas parvenu jusqu'ici à les reproduire. En me plaçant dans des conditions que je croyais identiques, je n'ai obtenu que des cristaux efflorescents de sulfate de soude» (p. 62).

Неудачные попытки не дали Soret возможности выяснить условия получения моноклинических кристалловъ.

Опыты Soret мною были повторены, при чём обращено было внимание на явление диффузии, происходящее въ опытахъ Soret. Съ цѣлью изслѣдоватъ вліяніе диффузии на модификацію и обликъ кристалловъ натровыхъ квасцовъ, растворъ квасцовъ поливался также веществомъ, съ которымъ не диффундирующемъ (костяное масло).

Кристаллизация натровыхъ квасцовъ производилась какъ при температурѣ комнатной, около 20° С и ниже, такъ и при температурахъ выше 20° С.

Результаты этихъ опытовъ показали полную тождественность съ результатами опытовъ въ моей постановкѣ, т. е., что на образование разности натровыхъ квасцовъ оказываетъ вліяніе только температура. Составъ вещества, паливаемаго поверхъ раствора квасцовъ, не влияетъ ни на образование разности, ни на обликъ кристалловъ. При комнатной температурѣ, около 20° С и ниже, получались кристаллы правильной системы, образованные главнымъ образомъ октаэдрами, изрѣдка въ комбинаціи съ кубомъ; ромбический додекаэдръ не наблюдался. При t° выше 20° С вынадали моноклинические кристаллы типа I, II и III.

На основаніи выясненнаго выше вліянія температуры на образование моноклинической разности кристалловъ, быть можетъ, можно объяснить причину неудачныхъ повторныхъ опытовъ Soret, стремившагося получить моноклиническую разность натровыхъ квасцовъ. Soret, какъ сказано выше, производилъ свои опыты при комнатной температурѣ 12° — 8° С, т. е. при той температурѣ, при которой образуются кристаллы правильной системы. Кристаллы же моноклинической системы начиная приблизительно отъ 20° С, и весьма возможно, что въ первомъ опыте Soret кристаллизация протекла при температурѣ выше комнатной (на измѣреніе температуры растворовъ Soret не указывается), благодаря чему и получились кристаллы моноклинической системы¹). То, что Soret не указываетъ на получение кристалловъ типа I, можетъ быть, служить также доказательствомъ того, что кристаллизация въ первомъ опыте протекала при температурѣ незначительно выше комнатной.

Получалъ ли Soret при повторныхъ опытахъ кристаллы правильной системы, остается не выясненнымъ, такъ какъ авторъ объ этомъ ничего не говоритъ.

1) Указанные Soret на дгѣ сосуда кристаллы правильной системы должно разматривать на основаніи опытовъ, какъ результатъ кристаллизации при температурѣ ниже 20° С.

Кристаллы моноклинической разности получаются очень легко и не-

Рис. 5.



Плоск. (100).

Рис. 6.



Плоск. (100).

рѣдко достигаютъ 0,5 — 1 ст. величины; тщательно протертые фильтровальной бумагой, на воздухѣ они измѣняются незначительно, но все же не

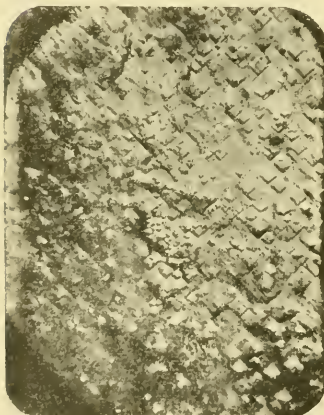
Рис. 7.

постоянны; съ течениемъ времени кристаллы мутнѣютъ и становятся молочными; влажные же очень быстро тускнѣютъ, становятся молочными и познанчительно уменьшаются въ вѣсѣ.

Фигуры вытравленія¹⁾ (см. рис. 5, 6, 7) были получены проведеніемъ фильтровальной бумагой, смоченной растворомъ спирта, воды²⁾ и натровыхъ квасцовъ по {100}. Фигуры вытравленія показываютъ существованіе плоскости симметріи (π), проходящей параллельно {010}. Вмѣстѣ съ тѣмъ расположеніе этихъ фигуръ на (100) и ($\bar{1}00$) (см. рис. 5 и 6) указываетъ на присутствіе въ кристаллахъ оси симметріи 2-го порядка, перпендикулярио къ

1) Фигуры вытравленія увеличены въ 70 разъ.

2) Вода вытравляеть такія же фигуры, но вслѣдствіе большой растворимости въ ней кристалловъ, получаются фигуры сильно перетравленія, почему и была взята смѣсь изъ квасцовъ, спирта и воды.



Плоск. (100).

плоскости симметрії π . Вершины пирамидокъ вытравленія на (100) обрашены къ ребру $[(100 : 21\bar{1})]$ (см. рис. 5), а на ($\bar{1}00$) къ ребру $[(\bar{1}00 : 211)]$ (см. рис. 6),

Рис. 7 представляетъ фигуры вытравленія, получающіяся при болѣе сильномъ вытравленіи.

Уголь β (см. рис. 8) изъ пяти позмѣреній далъ среднее $67^{\circ}59'$ ($68^{\circ}10$ — $67^{\circ}50'$).

Въ своей статьѣ Soret приводить химические анализы полученныхъ имъ кристалловъ. Изъ этихъ данныхъ видно, что процентное содержаніе воды, опредѣленной прямымъ путемъ, немножко разнится отъ теоретического процента квасцовъ, содержащихъ 24 ч. H_2O . Разница эта выражается 0.39% . По отношенію же къ теоретическому проценту квасцовъ съ 23 ч. воды разница эта выражается въ болѣе значительныхъ цифрахъ, приблизительно вдвое, 0.67% .

Soret¹⁾

$46.68 \left. \right\}$
 $46.82 \left. \right\}$ Среднее 46.75% .

Теор. проц.

$23 H_2O$

$46.08^2)$

Теор. проц.

$24 H_2O$

$47.14\%^2)$

Изъ этихъ данныхъ видно, что процентное содержаніе воды въ кристаллахъ Soret ближе подходитъ къ обычной формулѣ квасцовъ съ 24 H_2O , чѣмъ съ 23 H_2O . Тѣмъ не менѣе, Soret считаетъ количество воды соотвѣтствующимъ 23 H_2O . Groth³⁾ на основаніи данныхъ Soret принимаетъ для моноклиническихъ кристалловъ квасцовъ формулу съ 24 H_2O .

Опредѣленіе содержанія воды въ кристаллахъ, произведенное мной прямымъ путемъ, обнаружило другое содержаніе воды:

1. $44.99 \left. \right\}$
2. $44.94 \left. \right\}$ 44.97%

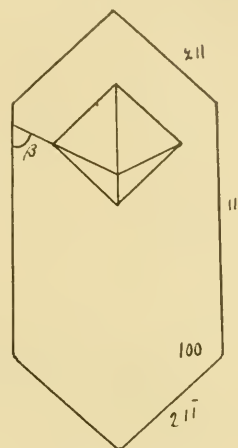
которое почти вполнѣ совпадаетъ съ теоретическимъ процентнымъ содержаніемъ H_2O въ квасцахъ съ 22 ч. H_2O (44.98%).

1) Определеніе $\% H_2O$ производилось M. Welten'омъ.

2) Проценты 46,08 и 47,14 вычислены по атомнымъ вѣсамъ: S — 31.98, Al — 27.04; Na — 22.95; O — 15.96 (Atom. Tabl.-Verl. v. Lenoir u. Forster, Wien). Теоретический $\% H_2O$ воды, приводимый Soret для квасцовъ съ 23 и 24 ч. H_2O , соответственно равенъ 46.04 и 47.11. Слѣдовательно, разница между среднимъ, полученнымъ Soret (46.75%), и теоретическимъ содержаніемъ H_2O въ квасцахъ съ 23 ч. (46.04%) выразится еще большими числамиъ (0.71); по отношенію же къ квасцамъ съ 24 ч. H_2O (47.11%) разность уменьшается (0.36).

3) P. Groth. Chem. Kryst. I., 1908, II, p. 564.

Рис. 8.



Цифровыя даныя остальныхъ составныхъ частей моноклиническихъ квасцовъ также очень близко подходятъ къ теоретическимъ числамъ квасцовъ съ 22 ч. H_2O , какъ это видно изъ нижеприводимой таблицы.

	Ан. 1.	Ан. 2.	Ан. 3.	Средн.	Теор. %	Средн. анал. Soret.
Al_2O_3	11.69	11.69	11.73	11.70	11.61	11.40
SO_3	36.22	36.26	—	36.24	36.36	35.59
Na_2O	6.78	—	7.12	6.95	7.05	7.12
H_2O	—	—	—	44.97	44.98	46.75
				99.86	100.	100.86

Переведя процентныя количества въ эквивалентыя, получимъ

$$\left. \begin{array}{l} Na_2O = 0.112 = 1 \\ Al_2O_3 = 0.114 = 1 \\ SO_3 = 0.454 = 4 \\ H_2O = 2,5 = 22 \end{array} \right\}, \text{что отвѣтаетъ формулѣ } Na_2Al_2(SO_4)_4 \cdot 22H_2O.$$

Сравнивая среднія величины анализовъ Soret съ средними, полученными мною, можно видѣть довольно значительную близость для Al_2O_3 и Na_2O ; а процентное содержаніе SO_3 и особенно H_2O значительно разнятся.

Удѣльный вѣсъ:

Сургуновъ.	Soret.
1,769	1,728
1,764	1,733
1,762	1,730

Природные натровые квасцы въ видѣ хорошо образованыхъ кристалловъ не встрѣчены. Они обычно представляютъ волокнистя массы, похожія на гипсъ. Процентное содержаніе воды въ нихъ весьма различно. Dana¹⁾ для натровыхъ квасцовъ, мендоциита, даетъ формулу съ 24 ч. H_2O , основываясь на анализѣ Mori²⁾, въ которомъ процентное содержаніе воды (46.74%) опредѣлено по разности. Thomson даётъ анализъ натровыхъ

1) J. Dana. The Syst. of Min. 1894. 952. Въ изданиѣ 1869 г. Dana пишетъ формулу мендоциита съ 22 ч. воды. Количество воды, 41.96% (анализъ Thomson'a), указанное въ этомъ изданіи, соотвѣтствуетъ 20 ч. H_2O , а не 22.

2) I. Mori. Ch. News. 1881. 44. 218. Статія E. Divers.

квасцовъ съ 41,96% воды, т. е. 20 частей H_2O . Въ болѣе поздней работе Thomson¹⁾ приводитъ анализъ натровыхъ квасцовъ (Subsesquisulfate of Alumina), въ которомъ содержаніе воды равняется 39.20%. Rammelsberg²⁾ считаетъ содержаніе воды равнымъ 24 частямъ. Такимъ образомъ для естественныхъ натровыхъ квасцовъ, — мендозита, количество воды остается *не установленнымъ*. Тѣмъ не менѣе Groth³⁾ считаетъ мендозитъ содержащимъ 22 ч. воды. Arzruni⁴⁾ придаетъ всѣмъ волокнистымъ квасцамъ формулу съ 22 ч. воды.

Schulze⁵⁾ анализировалъ натровые квасцы (тамаругитъ) съ 30.86% H_2O , т. е. съ 12 ч. воды.

Аналогичные опыты были произведены также и съ каліевыми квасцами. Результаты получились отрицательные; различия каліевыхъ квасцовъ обнаружено не было.

Въ настоящее время предпринятъ рядъ аналогичныхъ опытовъ надъ всей группой типа квасцовъ.

Май 1909 г.

Минералогический Кабинетъ.

Московский Сельско-Хозяйственный Институтъ.

1) Thomson. Phil. Mag. 1843. 22. 192. Химический составъ: SO_3 —32,95; Al_2O_3 —22,55, Na_2SO_4 —6,50; H_2O —39,20. Процентное содержание отвечаетъ формуле $Na_2O \cdot 5 Al_2O_3 \cdot 9 SO_3 \cdot 50 H_2O$ (?).

2) C. Rammelsberg. Handb. d. Mineral. Ch., 1886, p. 3. Въ изданиі 1875 г. содержание воды указано равнымъ 20 частямъ. Поправка въ позднѣйшемъ дополненіи сдѣлана на основаніи анализа Mori.

3) P. Groth. Tabell. Uebersicht. d. Mineral. 1898, p. 75.

4) A. Arzruni. Zeitschr. f. Kryst. 1882 v. 6, p. 92.

5) H. Schulze. Sm. Dana. System. of Mineral. 1894, p. 952.

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ въ октябрѣ 1909 года).

66) **Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.** VI Серія. (Bulletin VI Série). 1909. № 13, 1 октября. Стр. 871—926. 1909. lex. 8⁰.—1614 экз.

67) **Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.** VI Серія. (Bulletin VI Série). 1909. № 14, 15 октября. Стр. 927—1012. 1909. lex. 8⁰.—1614 экз.

68) **Записки И. А. Н. по Историко-Филологическому Отдѣленію.** (Mémoires VIII Série. Classe Historico-Philologique). Томъ VIII, № 14. В. Н. Бенешевичъ. Отвѣты Петра Хартофилакса (конца XI вѣка). (I + 19 стр.). 1909. lex. 8⁰.—650 экз. Цѣна 45 коп.; 1 Mrk.

69) **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 III. 1909. Выпускъ 1. Годовой отчетъ Геологического Музея имени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ. (I + 30 стр.). 1909. 8⁰.—563 экз.

Цѣна 25 коп.; 50 Pf.

70) **Chuastuanit, das Bussgebet der Manichäer.** Herausgegeben und übersetzt von W. Radloff. (I + VI + 51 стр. + 1 табл.). 1909. 8⁰.—512 + 5 вел. экз. Цѣна 1 руб. 40 коп.; 3 Mrk. 10 Pf.

71) **Словарь якутскаго языка,** составленный Э. К. Пекарскимъ (1882—1907 гг.) при ближайшемъ участіи прот. Д. Д. Попова и В. М. Іонова. Выпускъ второй (а, б). Издание Императорской Академіи Наукъ. (Труды Якутской Экспедиціи, снаряженной на средства И. М. Сибирякова (1894—1896 гг.). Томъ III. Часть I). (IV + столб. 321—640). 1909. lex. 8⁰.—713 экз. Цѣна 2 руб.; 4 Mrk. 45 Pf.

72) **Извѣстія Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ.** 1909 г. Тома XIV-го книжка 1-я. (248 + 1 карта + 249—369 + 1 стр.) 1909. 8⁰.—814 экз. Цѣна 1 руб. 50 коп.



ОПЕЧАТКИ ВЪ № 14.

Стр. 934, строка 2 сверху вместо Schoettensaek следует: Schoettensack.

» 934, » 12 » » взора » взадъ.

» 934, » 11 снизу » взора » взадъ.

Оглавление. — Sommaire.

СТР.	РАЗ.
С. Ньюкомбъ. Некрологъ. Читаль А. А. Бѣлопольскій	1013
Автонъ Дорнъ. Некрологъ. Чита- тель Н. В. Насоновъ	1015
<hr/>	
0. А. Бакlundъ. Отчетъ о засѣданіяхъ 1909 года Постоянной Комиссіи Международного Сейсмического Союза въ Церматѣ, Швейцар- ского Общества Естествоиспытателей въ Лозаннѣ и Международ- ного Геодезического Союза въ Лондонѣ	1019
Князь Б. Б. Голицынъ. Отчетъ о засѣ- даніяхъ Постоянной Комиссіи международной сейсмологической Ассоціаціи въ Церматѣ въ ав- густѣ — сентябрѣ 1909 года.	1025
<hr/>	
Сообщенія:	
Г. А. Тиховъ. Предварительное сооб- щение о фотографированіи планеты Марсъ при помощи 30-ти-дюймо- ваго Пулковскаго рефрактора	1039
<hr/>	
Доклады о научныхъ трудахъ:	
*К. Цанъ. <i>Hieracia</i> московской флоры	1043
*Н. Н. Аделунгъ. О новыхъ видахъ рода <i>Gampsocleis</i> Fieb. (<i>Locustodea, Dec- ticidae</i>)	1044
*Н. Грэз. Науки полуострова Ямала	1044
<hr/>	
Статьи:	
А. П. Карпинский. О нѣкоторыхъ пробле- матическихъ органическихъ ос- таткахъ Японіи. (Съ 1 табл.)	1045
Н. И. Сургуновъ. Моноклиническая раз- ность натровыхъ квасцовъ	1057
<hr/>	
Новые изданія	1066
<hr/>	
*S. Newcomb. Nécrologie. Par. A. A. Bélopol'skij	1013
*A. Dohrn. Nécrologie. Par. N. V. Na- sonov.	1015
<hr/>	
*0. A. Backlund. Rapport sur les sessions en 1909 de la Commission Permanente de l'Association Internationale de Sismologie à Zermatt, de la Société Hélicoïdale des Sciences naturelles à Lausanne et de l'Association Internationale de Géodesie à Londres	1019
*Prince B. Galitzine (Golicyn). Rapport sur la session de la Commission Permanente de l'Association Internationale de Sismologie à Zermatt, août—septembre 1909.	1025
<hr/>	
Communications:	
*G. A. Tikhoff. Note préliminaire sur la photographie de la planète Mars au moyen du 30 pouces de Poul- kovo.	1039
<hr/>	
Comptes-Rendus:	
C. H. Zahn. <i>Hieracia</i> florae mosquensis	1043
Nicolai v. Adelung. Ueber neue Arten der Gattung <i>Gampsocleis</i> Fieb. (<i>Loc- ustodea, Decticidae</i>)	1044
N. Grese. Die Spinnen der Halbinsel Jamal	1044
<hr/>	
Mémoires:	
*A. P. Karpinsky (Karpinskij). Sur quel- ques fossiles problématiques du Japon. (Avec 1 planche)	1045
*N. I. Surgunov. Modification monocli- nique des aluns de sodium.	1057
<hr/>	
*Publications nouvelles	1066

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.
Октябрь 1909 года. За Непремѣнного Секретаря, Академикъ Князь Б. Голицынъ.

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

1909.

№ 16.

ИЗВѢСТИЯ
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

15 НОЯБРЯ.

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

VI SÉRIE.

15 NOVEMBRE.

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 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 Русскій языкъ. Отѣйтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаетъ двѣ корректуры: одну въ гранкахъ 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 засѣданія, 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 Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посыпается авторамъ вѣдь 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, сверстной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядке поступленія, въ соответствующихъ номерахъ „Извѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе 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 оттискамъ, 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, утверждаемому и дополнляемому 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.

ИЗВЛЕЧЕНИЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 12 СЕНТЯБРЯ 1909 г.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ А. П. Каринскій дол-
велъ до свѣдѣнія Собранія, что 11 іюля нов. ст. с. г. скончался въ Ва-
шингтонѣ Симонъ Ньюкомбъ (Simon Newcomb), почетный членъ Ака-
деміи съ 1896 года, родившійся 12 марта нов. ст. 1835 года,—о чёмъ извѣ-
стила Академію семья покойнаго.

Некрологъ покойнаго положено читать въ слѣдующемъ засѣданіи.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ, и положено
выразить семье покойнаго соболѣзнованіе отъ имени Академіи.

Югославянская Академія Наукъ и Художествъ (Jugoslavenska Aka-
demija Znanosti i Umjetnosti) въ Загребѣ, письмомъ отъ 27 августа с. г.,
сообщила о кончинѣ въ Загребѣ 27 августа нов. ст. с. г. доктора Враба-
нича (Dr. Fran Vrbanić), на 62 году жизни.

Королевская Библіотека (K. Hof- und Staatsbibliothek) въ Мюнхенѣ,
письмомъ отъ 7 іюня нов. ст. с. г., сообщила о кончинѣ 5 іюня нов. ст.
с. г. директора Библіотеки, доктора Георга фонъ Лаубмана (Dr. Georg
Ritter von Laubmann).

Присутствующіе почтили память усопшихъ вставаніемъ, и положено
выразить названнымъ Академіи и Библіотекѣ соболѣзнованіе отъ имени
Академіи.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 13 іюля с. г.
№ 9460, сообщилъ Вице - Президенту Академіи, что, Высочайшимъ
приказомъ по гражданскому вѣдомству отъ 6 іюля с. г. за № 47, экстра-

ординарный академикъ и директоръ Геологическаго Музея имени Императора Петра Великаго ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ Наукъ, директоръ Геологического Комитета, горный инженеръ, тайный советникъ Ф. Н. Чернышевъ утвержденъ, согласно избранію, ординарнымъ академикомъ названной АКАДЕМИИ по геогнозіи и палеонтології, съ 2 мая 1909 года, съ оставленіемъ его директоромъ означеныхъ Музея и Комитета.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 5 мая с. г. № 6209, сообщилъ Вице-Президенту АКАДЕМИИ, что, Высочайшимъ приказомъ по гражданскому вѣдомству отъ 27 апреля сего года за № 24, преподаватель въ классахъ старшаго возраста ИМПЕРАТОРСКАГО Александровскаго Лицея, почетный академикъ Отдѣленія Русскаго языка и словесности ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ Наукъ по разряду изящной словесности, магистръ исторіи всеобщей литературы, статскій советникъ Котляревскій переведенъ на службу по вѣдомству Министерства Народнаго Просвѣщенія, съ утвержденіемъ ординарнымъ академикомъ той же АКАДЕМИИ по Отдѣленію Русскаго языка и словесности, согласно избранію съ 14 февраля с. г.

Положено принять къ свѣдѣнію.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій довелъ до свѣдѣнія Собрания, что въ № 109 „Правительственнаго Вѣстника“ отъ 24 мая с. г. напечатано, что, Высочайшимъ приказомъ по гражданскому вѣдомству отъ 18 мая с. г. № 34, по вѣдомству Министерства Народнаго Просвѣщенія, утвержденъ, согласно избранію, ординарный профессоръ ИМПЕРАТОРСКАГО С.-Петербургскаго Университета, переводчикъ Перваго Департамента Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, докторъ армянской словесности, статскій советникъ Марръ — адъюнктомъ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ Наукъ, по литературѣ и исторіи азіатскихъ народовъ, съ 7 марта с. г., съ оставленіемъ его въ занимаемыхъ имъ должностяхъ.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, при отношеніи отъ 24 іюня с. г. № 14764, препроводилъ къ Вице-Президенту АКАДЕМИИ отношеніе Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, отъ 5 іюня с. г. № 7385, съ 4 приложеніями, обѣ образованіи Международного Союза библіографіи и документированія, прося передать таковое на обсужденіе Конференціи ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ Наукъ и затѣмъ сообщить ея заключеніе по этому дѣлу.

Министерство Иностранныхъ Дѣлъ, отношеніемъ отъ 5 іюня с. г. № 7385, сообщило Министру Народнаго Просвѣщенія нижеслѣдующее:

„Бельгійскій Посланникъ при Высочайшемъ Дворѣ довелъ до свѣдѣнія Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, что засѣдавшая въ Брюсселѣ,

10 и 11 іюля новаго стиля 1908 года, Международная Конференція по вопросамъ бібліографії и регистрації документовъ обратила вниманіе Королевскаго Бельгійскаго Правительства на представленный ей Международнымъ Бібліографическимъ Институтомъ проектъ образованія „Международнаго Союза бібліографії и документированія“ и выразила пожеланіе, чтобы Бельгійское Правительство поставило о семъ въ извѣстность иностранныя Правительства.

„Вмѣстѣ съ тѣмъ графъ де Грелль-Рожье препроводилъ въ Министерство: 1) отчетъ Конференціи, содержащей, на стр. 19—21, проектъ Международнаго соглашенія относительно образованія помянутаго Международнаго Союза, 2) доклады о современномъ состояніи вопросовъ бібліографії и 3) брошюру, излагающую историческій очеркъ трудовъ Международнаго Бібліографического Института.

„Наконецъ, по порученію своего Правительства, Посланникъ, указывая на международный характеръ предполагаемаго Союза, и высказывая надежду, что всѣ Государства выразятъ согласіе способствовать успѣху этого полезнаго начинанія, передалъ Императорскому Правительству предложеніе принять участіе въ Международномъ Бібліографическомъ Союзѣ, который, какъ Ваше Превосходительство изволите усмотреть изъ помянутаго проекта, ставить себѣ цѣлью: содѣйствовать соединению однообразной и научнообоснованной бібліографії для каждого Государства (статья 3 проекта соглашенія), установленію постояннаго обмѣна изданіями (ст. 5), систематическому собранію документовъ (ст. 6) и преуспѣянію основаннаго въ 1895 году въ Брюсселѣ Межлународнаго Бібліографического Бюро—путемъ назначенія своихъ національныхъ delegatovъ (ст. 7), имѣющихъ собираясь вмѣстѣ черезъ каждые три года.

„Имѣю честь уведомить о вышеизложенномъ Ваше Превосходительство, съ препровожденіемъ помянутыхъ документовъ, покорнейше прося почтить Вашимъ отзывомъ по содержанію настоящаго предложенія Бельгійскаго Правительства“.

Положено, для разсмотрѣнія вопроса объ образованіи Международнаго Союза бібліографії и документированія, образовать особую Комиссію, въ составъ которой избраны академики: К. Г. Залеманъ, А. А. Шахматовъ, М. А. Рыкачевъ, А. С. Лаппо-Данилевскій и И. П. Бородинъ.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 13 мая с. г. № 10919, сообщилъ Августейшему Президенту, что, по соглашенію съ Министромъ Финансовъ, онъ не встрѣчаетъ препятствій къ указанному въ семъ отношеніи измѣненію Положенія о Постоянной Комиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ, съ тѣмъ, чтобы Положеніе это оставалось времененнымъ, и къ утвержденію такового измѣненія въ томъ же порядкѣ, въ какомъ было утверждено дѣйствующее нынѣ Положеніе.

Положено сообщить объ этомъ Разряду изящной словесности Отдѣленія Русскаго языка и словесности и Постоянной Коммиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ, и произвести въ слѣдующемъ засѣданіи выборы двухъ членовъ Коммиссіи отъ Академіи, о чемъ извѣстить гг. членовъ Конференціи повѣстками.

Второй Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, при от-
ношениі отъ 1 іюля с. г. № 8696, препроводилъ въ Академію, съ про-
бою увѣдомить о полученіи, экземпляръ изданія шведскаго подданнаго
Морица Френкеля: „Sveriges jordbruk vid 1900 talets början“. Göteborg,
1909, нѣсколько экземпляровъ котораго издатель предоставилъ въ распо-
ряженіе Королевской Шведской Академіи Земледѣлія для пересылки
оныхъ, въ видѣ подарка, соотвѣтствующимъ заграничнымъ учрежденіямъ.

Названная Академія (Académie Royale d’Agriculture de Suède,
Stockholm), съ своей стороны, извѣстила Академію о томъ, что эта книга
выслана Академію чрезъ посредство Россійской Миссіи въ Стокгольмъ.

Положено увѣдомить Второй Департаментъ о полученіи книги,
передать книгу во II Отдѣленіе Библіотеки Академіи и благодарить
Шведскую Академію и, чрезъ ея посредство, издателя за этотъ даръ.

Императорское Московское Археологическое Общество увѣдомило
Академію о томъ, что 27 сентября с. г. состоится торжество открытия въ
Москвѣ, въ скверѣ Китайскаго проѣзда, у Проломныхъ воротъ, памят-
ника первопечатнику діакону Ивану Федорову, и просило принять участіе
въ означенномъ торжествѣ.

Положено сообщить Предсѣдателю Общества графинѣ П. С. Ува-
ровой, что представителемъ отъ Академіи избранъ академикъ Н. А.
Котляревскій, который возложитъ на памятникъ вѣнокъ отъ имени
Академіи.

Итальянскій Министръ Народнаго Просвѣщенія прислалъ въ
даръ Академіи, при циркулярѣ отъ мая с. г., издание: „Le opere di Galileo
Galilei. Edizione Nazionale sotto gli auspicii di Sua Majestà il Re d’Italia.
Volume XIV“. Firenze. 1904.

Положено передать эту книгу во II Отдѣленіе Библіотеки и благо-
дарить Министра отъ имени Академіи.

Швейцарское Общество Естествоиспытателей (Schweizerische Natur-
forschende Gesellschaft) обратилось къ Непремѣнному Секретарю съ
письмомъ изъ Базеля, отъ 30 іюня нов. ст. с. г., слѣдующаго содержанія:

„Monsieur, Vous avez bien voulu porter à notre connaissance par votre
lettre du 10 juin dernier les r  olutions si encourageantes que l’Acad  mie
Imp  riale des Sciences de St.-P  tersbourg vient de prendre pour nous secon-
der dans notre entreprise de la publication des oeuvres d’Euler.

„Le concours qui nous est si g  n  reusement offert par l’Institution
m  me,   laquelle notre grand compatriote appartena t, nous est doublement

прécieux; car aux ressources pécuniaires qu'elle met à la disposition de notre Commission, votre Académie veut bien ajouter l'inestimable privilège de l'autoriser à utiliser les documents précieux de ses Archives qui pourraient être nécessaires pour l'exécution irréprochable de l'édition et elle institue dans ce but une commission spéciale, dont la collaboration nous sera du plus grand secours.

„Nous vous prions, Monsieur le Secrétaire, de présenter à l'Académie Impériale des Sciences nos remerciements sincères pour ses décisions dont nous prenons acte et qui, en consolidant notre oeuvre, auront sans doute, lorsqu'elles seront connues dans le monde scientifique, un effet éminemment favorable à son heureux accomplissement“.

Затѣмъ то же Общество, телеграммой отъ 26 августа нов. ст. с. г. на имя Августѣйшаго Президента Академіи, сообщило нижеслѣдующее:

„La société Helvétique des Sciences Naturelles réunie   Lausanne vient de décider   l'unanimité de publier les oeuvres complètes d'Euler dans la langue originale. Elle exprime sa vraie reconnaissance pour le précieux appui que l'Académie des Sciences de St.-Pétersbourg veut bien lui accorder dans l'accomplissement de cette grande oeuvre. Pour le comité central Sarasin“.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Ф. Маршантъ (Francis P. Marchant), при письмѣ изъ Лондона отъ 15 июля нов. ст. с. г., прислали въ Академію оттискъ своей статьи изъ „Viking Club Saga-Book“, January, 1909, основанной на статьѣ академика А. А. Шахматова въ „Извѣстіяхъ“ Академіи Наукъ и озаглавленной: „The first Christian Martyr in Russia“.

Положено передать эту брошюру во II Отдѣленіе Библіотеки и благодарить г. Маршана отъ имени Академіи.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія Собрания, что отъ г. George Lansing Raymond, professor of aesthetics in the George Washington University, Washington, U. S. A., Библіотека Академіи Наукъ получила въ даръ рядъ его сочиненій, а именно:

Comparative Aesthetics:

- 1) Art in Theory, 2-d ed. N. Y. 1909.
- 2) The Essentials of Aesthetics. N. Y. 1909.
- 3) The Genesis of Art Form, 3-th ed. N. Y. 1909.
- 4) Painting, Sculpture and Architecture, 2-d ed. N. Y. 1909.
- 5) Proportion and Harmony in Line and Colour, 2-d ed. N. Y. 1909.
- 6) Poetry as a Representation Art, 5-th ed. N. Y. 1909.
- 7) The Representative Signification of Form, 2-d ed. N. Y. 1909.
- 8) Rhythm and Harmony, 2-d ed. N. Y. 1909.
- 9) Dante and collected verse. N. Y. 1909.

Положено выразить г. Раймонду признательность отъ имени Академіи за этотъ цѣнныій даръ.

Читанъ нижеслѣдующій докладъ академика С. Ф. Ольденбурга, отъ 18 іюля с. г., изъ Урумчи:

„Считаю долгомъ довести до свѣдѣнія Академіи, что, по прибытіи въ Урумчи, экспедиція, снаряженная Русскимъ Комитетомъ для изученія Средней и Восточной Азіи, была встрѣчена Императорскимъ Россійскимъ Консуломъ Н. Н. Кротковымъ, который заявилъ мнѣ, что, желая привѣтствовать Русскую экспедицію и желая положить починъ ея дѣятельности, онъ жертвуетъ свое собраніе турфанскихъ древностей, главнымъ образомъ рукописей, Императорской Академіи Наукъ. Древности собраны имъ въ самое послѣднее время. Онъ состоятъ изъ терракотовыхъ вещей и фресокъ, въ небольшомъ количествѣ, буддійского образа на деревѣ, стиля близкаго къ стилю имѣвшагося въ Академіи образа Авалокитешвары, довольно значительныхъ отрывковъ миніатюръ и рисунковъ на бумагѣ и шелкѣ, китайскаго и уйгурскаго стилей; особенно изящны рисунки по шелку.

„Рукописи главнымъ образомъ уйгурскія, затѣмъ китайскія, 1 манихейская (?) или христіанская?), спирѣскимъ письмомъ: нѣсколько листковъ небольшого формата, довольно сплошно попорченные, но вполнѣ читаемые. Уйгурскія рукописи—свитки, есть и въ 100 строкъ длиною, другія въ 40, 50 и т. д. строкъ каждая, есть и обрывки. Есть и уйгурскій ксилографъ 8 страницъ по 5 строкъ. Санскритскихъ рукописей всего нѣсколько листковъ, среди которыхъ я нашелъ листокъ съ концомъ *Nagagoramastūtra* (отрывокъ, повидимому, *Prātimokṣa* и часть листка на бумагѣ почеркомъ переходнымъ отъ *gupta* къ т. н. *kuṭila*).

„Уйгурскія рукописи дадутъ, вѣроятно, не менѣе 800—1000 строкъ текстовыхъ.

„Въ настоящее время С. М. Дудинъ и Н. Н. Кротковъ вмѣстѣ со мною производятъ укладку и расправку рукописей, и я буду просить Н. Н. Кроткова возможно скорѣе выслать все въ Академію, для занятій академиковъ В. В. Радлова и К. Г. Залемана.

„Позволяю себѣ просить Академію благодарить Николая Николаевича Кроткова за столь щедрое и цѣнное пожертвованіе, если возможно рескриптомъ Августѣйшаго Президента⁴.

Положено исполнить.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 9 СЕНТЯБРЯ 1909 г.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, при отношеніи отъ 6 іюля с. г. № 15706, препроводилъ къ Августѣйшему Президенту Академії списокъ съ Высочайше утвержденнаго 22 іюня 1909 года закона, одобреннаго Государственнымъ Совѣтомъ и Государственною Думою, объ отпускѣ изъ Государственнаго Казначейства средствъ на продолженіе работъ Комиссіи по изданію трудовъ Русской полярной экспедиціи 1900—1903 годовъ.

Положено принять къ свѣдѣнію и напечатать текстъ закона въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 9 іюля с. г. № 16252, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи нижеслѣдующее:

„Государь Императоръ, по всеподданнѣйшему докладу Министра Народнаго Просвѣщенія, въ 1 день сего іюля Высочайше соизволилъ на учрежденіе при Императорской Академіи Наукъ, подъ предсѣдательствомъ Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Сергея Михайловича, Междурѣдомственной Комиссіи для выработки мѣръ къ охраненію Кавказскаго зубра, путемъ объявленія Нагорной полосы Кубанской Области заповѣдною, съ участіемъ въ сей Комиссіи представителей: Министерствъ Военнаго и Внутреннихъ Дѣлъ, Главнаго Управлениія Землеустройства и Земледѣлія, Намѣстника Его Императорскаго Величества на Кавказѣ и Императорской Академіи Наукъ и съ предоставлениемъ Августѣйшему Предсѣдателю Комиссіи права приглашать въ составъ ея и другихъ лицъ, участіе которыхъ въ трудахъ Комиссіи было бы признано полезнымъ, а также права направлять всякаго рода ходатайства по сemu дѣлу въ надлежащимъ порядкѣ непосредственно отъ имени Комиссіи, помимо Академіи Наукъ“.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что Августѣйшій Предсѣдатель Комиссіи былъ поставленъ о вышеизложенномъ въ извѣстность письмомъ отъ имени Августѣйшаго Президента Академіи.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 16 іюля с. г. № 9587, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи, что Высочайшиимъ приказомъ по гражданскому вѣдомству, отъ 10 іюля с. г. за № 50, изъ отставныхъ магистръ зоологіи, коллежскій ассесоръ Мордвилко определенъ на службу по вѣдомству Министерства Народнаго Просвѣщенія, съ утвержденіемъ сверхштатнымъ старшимъ зоологомъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ, согласно избранію, съ 18 февраля текущаго года.

Положено привѣтъ къ свѣдѣнію.

Свиты Его Величества генералъ-майоръ Джунковскій, членъ Высочайше учрежденнаго Опекунскаго Управлѣнія надъ личностью и имуществомъ отставнаго гвардіи штабсъ-ротмистра А. В. Михалкова, сообщили Академіи, письмомъ изъ Иванина, Курской губерніи, отъ 3 сентября с. г., на имя Непремѣннаго Секретаря академика С. Ф. Ольденбурга, нижеслѣдующее:

„Я крайне извиняюсь передъ Вами за мою неаккуратность, что до сихъ поръ не отвѣталъ Вамъ на Ваші любезныя письма отъ 11 февраля и 10 июня прошлаго года, но я только теперь могъ лично ознакомиться съ палеонтологической коллекціей покойнаго В. С. Михалкова, доставшейся теперь его сыну, состоящему подъ опекой, А. В. Михалкову, опекуномъ котораго я состою вмѣстѣ съ сыномъ его В. А. Михалковымъ, по уполномочію котораго я пишу Вамъ. Эта коллекція до сихъ поръ еще находится въ Рыбинскомъ имѣніи покойнаго С. В. Михалкова, перешедшемъ въ собственность его вдовы, нынѣ вышедшей замужъ за г. Морозова. Этой осенью намъ—опекунамъ А. В. Михалкова—предстоитъ перевезти эту коллекцію въ Москву со всѣми вещами, доставшимися А. В. Михалкову. Мы ничего не имѣемъ противъ, чтобы эта коллекція, представляющая большой научный интересъ, была передана въ Геологическій Музей имени Петра Великаго при Императорской Академіи Наукъ, и потому я былъ бы Вамъ очень благодаренъ, если бы Вы мнѣ сообщили, какимъ образомъ Вы полагаете перевезти ее въ Петербургъ и можете ли Вы командировать опытное лицо для составленія описи, укладки и отправки. Желательно было бы это сдѣлать этой осенью, и чтобы эта коллекція, будучи помѣщенной въ Геологическій Музей, сохранила напменованіе коллекціи Владимира Сергеевича Михалкова.

„Очень обяжете, если черкнете мнѣ словечко въ отвѣтъ на это письмо; будьте добры адресовать его въ Москву, домъ Губернатора, мнѣ тамъ перешлютъ, гдѣ бы я ни былъ.

„Адресъ имѣнія, гдѣ коллекція: городъ Рыбинскъ, Ярославской губерніи, имѣніе Петровское А. В. Морозовой. Это отъ Рыбинска совершенно близко—на противоположномъ берегу Волги“.

Положено благодарить В. Ф. Джунковского и просить его передать В. А. Михалкову признательность от имени Академии за пожертвование коллекции, при чем сообщить, что для приема коллекции Академией будет командировано в Москву доверенное лицо, и что за коллекцией будет сохранено наименование „коллекции Владимира Сергеевича Михалкова“.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ ниже следующее:

„Имѣю честь доложить Отдѣленію о результатахъ участія моего въ засѣданіяхъ Комитета Международного Союза Академій, состоявшихся 1—3 июня новаго стиля с. г. въ Римѣ, и вмѣстѣ съ тѣмъ изложить, въ какомъ положеніи находится вопросъ о магнитныхъ измѣреніяхъ вдоль параллели, для решения котораго Союзомъ назначенъ Комитетъ подъ моимъ предсѣдательствомъ.

„Исполняя порученіе Императорской Академіи Наукъ, возложенное на меня представителемъ въ Комитетѣ, я представилъ Комитету докладъ, въ которомъ изложилъ вкратцѣ о тѣхъ шагахъ, которые были сделаны впервые нашимъ Академіемъ для изданія полнаго собранія сочиненій Эйлера по постановленіяхъ Академіи, состоявшихся въ Общихъ Собранияхъ 11 апрѣля и 2 мая с. г. по поводу циркуляра Центрального Комитета Швейцарскаго Общества Естествоиспытателей и Эйлеровской Комиссіи. Согласно съ предложеніемъ моимъ, сдѣланнымъ отъ имени Академіи, Комитетъ Союза постановилъ принять предпріятіе Швейцарскаго Общества Естествоиспытателей по изданію полнаго собранія сочиненій Эйлера подъ покровительство Союза Академій. Относительно вопроса, въ какой формѣ Академіи Наукъ могли бы лучше всего оказать материальную помощь предпріятію, Комитетъ постановилъ пригласить Академіи позаботиться о возможно широкомъ распространеніи подписки на изданіе въ разныхъ вѣдомствахъ, въ ученыхъ и высшихъ учебныхъ учрежденіяхъ, въ ученыхъ обществахъ, библиотекахъ и проч. Въ случаѣ надобности, рекомендуется Академіямъ взять на себя посредничество по подпискѣ.

„Въ качествѣ предсѣдателя Комитета магнитныхъ измѣреній вдоль параллели, я представилъ Комитету Союза докладъ о томъ, что было сдѣлано со времени избранія меня предсѣдателемъ. Согласно съ моимъ предложеніемъ, Комитетъ Союза избралъ единогласно членомъ Комитета параллели профессора Адольфа Шмидта, близкайшаго сотрудника покойнаго Бецольда по этому вопросу. Единогласно же избранъ членомъ того же Комитета профессоръ Анго, директоръ Центрального Метеорологического Бюро въ Парижѣ. Комитетъ Союза одобрилъ мое предложеніе созвать Комитетъ параллели въ сентябрь 1910 года въ Берлинѣ, одновременно съ Конференціею Международного Метеорологического Комитета и съ Международною Магнитною Комиссіею. Комитетъ параллели

и Магнитная Комиссия имѣютъ такъ много точекъ приосновенія, что общія собранія ихъ будутъ весьма полезны. Я имѣю надежду, что къ тому времени будетъ собранъ уже достаточный материалъ для предварительного решенія задачи параллели.

„Здѣсь умѣстно изложить, въ какомъ положеніи находится этотъ вопросъ. Въ 1907 году Союзъ Академій, избравъ меня предсѣдателемъ Комитета параллели, вмѣстѣ съ тѣмъ выразилъ пожеланіе, чтобы, одновременно съ изслѣдованіями вдоль параллели, дѣлались магнитныя наблюденія и въ другихъ пунктахъ земного шара. Въ виду такого расширенія программы дѣятельности Комитета параллели и въ виду грандіознаго предпріятія Института Карнеги—магнитной съемки земного шара, мнѣ пришлось войти въ сношеніе съ г. Бауеромъ, директоромъ Департамента Земного Магнетизма упомянутаго Института. Какъ видно изъ двухъ писемъ г. Бауера, Институтъ Карнеги закончилъ съемку Тихаго Океана, а въ будущемъ году произведетъ съемку сѣверной части Атлантическаго Океана; такимъ образомъ будутъ соединены хорошо изслѣдованныя въ магнитномъ отношеніи области Соединенныхъ Штатовъ, съ одной стороны, съ Западною Европою, съ другой,— съ Японіею. Съ нашей стороны имѣются магнитныя наблюденія, произведенныя Д. А. Смирновымъ отъ Варшавы до Красноярска, и теперь производятся имъ-же наблюденія по линіи отъ Красноярска до Владивостока. Эти наблюденія замкнутъ линію въ полосѣ 40 — 50° с. ш. вокругъ всего земного шара. Въ добавленіе къ этому Департаментъ Земного Магнетизма Института Карнеги предпринялъ магнитную съемку вдоль другой, болѣе южной, зоны; въ Малой Азіи, Персіи и Центральной Азіи наблюденія поручены г. Пирсону, въ то время какъ другая партія работаетъ по линіи отъ Калгара до Пекина. Эта линія въ началѣ и въ концѣ будетъ соединена рядомъ пунктовъ съ нашу линіею. Наблюденія Пирсона связаны съ нашими черезъ посредство сравненія его приборовъ съ приборами Тифлисской Обсерваторіи. Съ другой стороны, сравненія, произведенныя въ 1907 и 1908 годахъ. С. И. Савиновымъ и В. Х. Дубинскимъ, связываютъ наши Обсерваторіи между собою и съ центральными Обсерваторіями Германіи, Швеціи, Даніи и Англіи и съ магнитною Обсерваторіею въ Krakowѣ.

„Президентъ Академіи dei Lincei г. Блазерна и бюро Комитета были въ высокой степени къ намъ предупредительны и оказывали всякое содѣйствіе успѣшному ходу нашихъ занятій. Всѣ члены Комитета были представлены Его Величеству Королю Италіанскому, который милостиво бесѣдовалъ съ нами, интересуясь предметами нашихъ совѣщаній, при чемъ г. Блазерна обратилъ вниманіе Его Величества на предпріятіе изданія трудовъ Эйлера. Прощааясь съ нами, Его Величество выразилъ желаніе видѣть насъ въ Римѣ въ будущемъ году“.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ ниже следующее:

„Отдѣленію известно, что только что упомянутая коммандировка Д. А. Смирнова была поставлена въ связь съ выборомъ мѣста для магнитной и метеорологической обсерваторіи во Владивостокѣ. Имѣя это въ виду, когда со стороны Министерства Народнаго Просвѣщенія послѣдовалъ отказъ въ отпускѣ средствъ на коммандировку, Морской Министръ, по ходатайству Академіи Наукъ, желая ускорить устройство обсерваторіи во Владивостокѣ, согласился отпустить нужныя средства на коммандировку Д. А. Смирнова изъ кредита Морского Министерства, такъ что Обсерваторіи пришлось, въ дополненіе къ этому, прибавить лишь 200 рублей на остановки для наблюденій. Позволяю себѣ просить Академію выразить благодарность Морскому Министру Степану Аркадьевичу Воеводскому за просвѣщенное содѣйствіе выполненію двухъ важныхъ задачъ, присовокупивъ, что, немедленно по возвращеніи Д. А. Смирнова, будетъ приступлено къ составленію плановъ и сметъ Владивостокской обсерваторіи, такъ какъ нужныя на это средства будутъ отпущены замо-образно Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія“.

Положено исполнить.

Отъ имени академика В. И. Вернадского доложено ниже следующее:

„Во исполненіе полученныхъ мною коммандировокъ Императорской Академіи Наукъ, мною этимъ лѣтомъ посѣщены слѣдующія мѣстности:

„1. Выходы анамезита въ Ровенскомъ уѣздѣ Волынской губерніи, въ окрестностяхъ Берестовца. Здѣсь собранъ большой материалъ какъ самой породы, такъ и минеральныхъ въ ней выдѣленій (между прочимъ, сѣристыхъ соединеній—притя и т. д.).

„2. Выходы пехштейновъ около Бушбаза, около Дрездена. Изслѣдованиѣ некоторыхъ пехштейновъ этой области показало мнѣ, что въ нихъ находится замѣтное количество цезія. Желая выяснить, не связано ли это съ дейковымъ характеромъ такихъ пехштейновъ, я собралъ материалъ на мѣстѣ изъ жильного пехштейна около Готтерштейна. Мѣсторожденіе около Корбитца, откуда мною были изучены образцы, оказалось заброшеннымъ.

„3. Сдѣлана экскурсія въ Швабскомъ Альбѣ, въ окрестностяхъ Кирхгейма и Ураха. Мнѣ оказалось необходимымъ выяснить на мѣстѣ условія залеганія и собрать новый материалъ въ связи съ изслѣдованіемъ породъ діатремовыхъ образованій, собранныхъ мною въ прошломъ году. Съ этой цѣлью я вновь изслѣдовалъ Рандекскую маару и туффы Деттингена.

„4. Посѣщены выходы породъ такъ называемыхъ фторсодержащихъ вулкановъ Кампаніи (vulcani fluoriferi) въ окрестностяхъ Ногеры. Мною внимательно осмотрѣны выходы туффовъ около Фіано и другихъ мѣстъ. Образованія эти представляютъ изъ себя загадку, до сихъ поръ не выяс-

ненную. По мнению А. Скакки, они являются выделением особых, грязевых вулкановъ, выделявшихъ SiF_4 ; другое исследователи считаютъ ихъ за туфловыя отложения старинныхъ извержений вулкановъ Флегрейскихъ полей. Несомнѣнно, геологическая условія залеганія этихъ туфловыхъ отложений до сихъ поръ не выяснены, и, судя по лучшимъ, посвѣщеннымъ мною сть Неаполитанскимъ геологомъ докторомъ Гальдери, обнаженіямъ, не ясны. Но главный интересъ этихъ образованій заключается въ выдѣленіи въ нихъ минералахъ. Характерной чертой этихъ туфловъ является то, что включенія известняка и доломита въ нихъ превращены въ комплексъ минераловъ, частью никогда въ другомъ мѣстѣ не наблюдавшихся. Они превращены въ флюоритъ (совершенно особаго облика), ночернѣ (фторокись кальція и магнія), особую слюду, роговую обманку и т. д. Какъ изученіе этихъ — чрезвычайно многочисленныхъ — включеній на мѣстѣ, такъ и осмотръ матеріала Скакки въ Неаполѣ несомнѣнно показываютъ, что мы имѣемъ въ нихъ еще 4—5 непрѣбѣстныхъ мнѣ минераловъ, также, повидимому, содержащихъ фторъ. При такомъ переходѣ карбонатовъ въ фтористыя тѣла, силикаты и амомосиликаты туфловъ, повидимому, неизмѣнились. Измѣненіе включеній карбонатовъ мало снаружи. Ничего подобного этому измѣненію ни въ области вулкановъ Флегрейскихъ полей, ни въ области Везувія неизвѣстно.

„Несомнѣнно, въ исторіи фтора на земной поверхности мы имѣемъ здѣсь совершенно особую область соединеній, условія образованія которыхъ могутъ быть выяснены только послѣ того, какъ будуть опредѣлены тѣ минералы, которые здѣсь выпали. Любопытно, что мы имѣемъ въ этой области второй случай своеобразнаго парагенезиса фтористыхъ тѣлъ въ Гренландіи въ массивныхъ породахъ — или въ связи съ ними — выпали разнообразные фтороминералы тѣла; здѣсь мы видимъ аналогичное выдѣленіе фторсиликатовъ и фтористыхъ металловъ въ вулканическихъ туфахъ.

„Всѣ эти экскурсіи сдѣланы мною въ связи съ производимыми мною изслѣдованіями надъ распределеніемъ въ земной корѣ химическихъ элементовъ и надъ характеромъ газовъ, въ ней находящихся. Они вызваны отдѣльными вопросами, возникавшими при работѣ“.

Положено принять къ свѣданію.

I-е приложение къ протоколу засѣданія Физико-Математического Отдѣленія
9 сентября 1909 г.

Kопія съ копіи.

Списокъ.

На подлинномъ Собственномъ Его Императорскаго Величества рукою
написано:

„Быть по сему“.

Въ Петергофѣ
22-го іюня 1909 года.

Скрѣпилъ: Исправляющій должностъ
Государственного Секретаря Н. Дерюжинскій.

Одобренный Государственнымъ Совѣтомъ и Государственою Думою

ЗАКОНЪ

объ отпуску изъ Государственного Казначейства средствъ на про-
долженіе работъ Коммиссіи по изданію трудовъ Русской полярной
экспедиції 1900—1903 годовъ.

Отпустить изъ средствъ Государственного Казначейства въ 1909 году
Императорской Академіи Наукъ четырнадцать тысячъ восемьдесятъ руб.
на продолженіе изданія трудовъ Русской полярной экспедиції 1900—
1903 годовъ и на покрытие расходовъ по обработкѣ и систематизаціи
материаловъ и коллекцій, добытыхъ означенною экспедиціею.

Вице-Предсѣдатель Государственного Совѣта (подпись)
Иванъ Голубевъ.

Съ подлиннымъ вѣрно:

Статсъ-Секретарь (скр.) Тимротъ.

Вѣрно: Дѣлопроизводитель Дмитревскій.

Съ подлиннымъ вѣрно:

Вр. и. об. Столоначальника Н. Приходко.

ЗАСЕДАНИЕ 23 СЕНТЯБРЯ 1909 Г.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій до- велъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что 15/28 сентября с. г. скончался въ Мюнхенѣ основатель и директоръ Зоологической Станціи въ Неаполѣ, про- фессоръ докторъ А. Дорнъ (Anton Dohrn), состоявшій членомъ-корре- спондентомъ Академіи по разряду біологическому съ 1904 года.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій до- велъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что ко дню погребенія доктора Дорна въ Іенѣ была отправлена семья покойнаго телеграмма, отъ 19 сентября с. г. № 1682, съ выраженіемъ соболѣзвованія отъ имени Академіи.

Некрологъ покойнаго положено читать въ слѣдующемъ засѣданіи.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

О. О. Баклундъ, телеграммой изъ Самаровскаго отъ 22 сентября с. г., сообщилъ академику Ф. Н. Чернышеву нижеслѣдующее:

„Карская экспедиція, благополучно выполнивъ маршрутъ, закончила работы 16 сентября“.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ О. А. Баклундъ представилъ Отдѣленію свою работу: „La Comète d'Encke 1891—1908. III Fascicule. Observations et recherches sur le mouvement 1894—1898“ (Комета Энке 1891—1908. III часть. Наблюденія и изслѣдованія надъ движениемъ 1894—1898).

Положено напечатать эту работу въ „Запискахъ“ Отдѣленія.

Академикъ А. П. Карпинскій представилъ Отдѣленію два оттиска своей опубликованной лѣтомъ статьи: „Мезозойскія угленосныя отложенія восточнаго склона Урала“, где вопросъ о возрастѣ этихъ отложений раз- сматривается въ связи съ геологической исторіей этого кряжа.

Постановлено передать эти книги въ I Отдѣленіе Бібліотеки.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеслѣдующее:

„Корреспондентъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи Андрей Симплиціановичъ Бялыницкій-Бируля заявилъ Обсерваторіи, что онъ рѣшилъ передать ей въ собственность устроенную имъ въ его же имѣніи Новомъ Королевѣ, Витебской губерніи, метеорологическую стан- цію съ ея зданіемъ и съ участкомъ земли въ 2000 квадратныхъ саженъ, при условіи, если Обсерваторія озаботится продолженіемъ на этой стан- ціи правильныхъ и регулярныхъ наблюденій. Станція начала дѣйство- вать 1 мая 1884 года по новому стилю и съ тѣхъ поръ непрерывно и въ высшей степени аккуратно работала до настоящаго времени; при этомъ

программа ея наблюдений постепенно пополнялась. Въ настоящее время на станції въ Новомъ Королевѣ имѣются, кромѣ набора инструментовъ для наблюдений по программѣ станцій 2 разряда I класса, 4 самоотмѣчающихъ прибора, а также инструменты для разныхъ дополнительныхъ наблюдений. Наблюдения и ихъ обработка производятся самимъ А. С. Бялыницикимъ-Бибулею при участіи специально имъ для этого приглашаемаго лица.

„Образцовой постановкой наблюдений и обширной ихъ программой станція А. С. Бялыницикаго-Бибули выдѣляется среди всѣхъ станцій обширнаго района, обнимающаго 10 сѣверо-западныхъ губерній, и фактически является одною изъ важнѣйшихъ опорныхъ станцій нашей сѣти; такимъ образомъ, сохраненіе и прочное обеспеченіе ея представляются въ высшей степени желательными; между тѣмъ преклонный возрастъ А. С. Бялыницикаго-Бибули въ недалекомъ будущемъ можетъ лишить его возможности продолжать наблюденія и ихъ обработку въ прежнихъ размѣрахъ.

„Въ виду этого, имѣю честь предложить Конференціи Императорской Академіи Наукъ выразить жертвователю благодарность, заявивъ, что Николаевская Главная Физическая Обсерваторія воспользуется его даромъ, какъ только удастся исходатайствовать средства на содержаніе Новокоролевской станціи.

„Въ разработанномъ въ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи проектѣ преобразованія сѣти метеорологическихъ станцій указывается на неотложную необходимость учрежденія хорошо обставленныхъ приборами постоянныхъ опорныхъ станцій, при чёмъ кредитъ на содержаніе каждой такой станціи исчисленъ въ 900 рублей въ годъ по самому скромному расчету. Новокоролевская станція какъ разъ подходитъ подъ типъ этихъ станцій, и поэтому покорнѣйше прошу Конференцію не отказать въйти съ представленіемъ объ отпускѣ ежегоднаго кредита въ 900 рублей на вознагражденіе наблюдателя и сторожа названной станціи (800 рублей), на отопленіе, освѣщеніе и ремонтъ построекъ станціи (100 рублей). Въ случаѣ учрежденія проектируемой сѣти опорныхъ метеорологическихъ станцій, Новокоролевская станція можетъ быть включена въ число ихъ, и содержаніе ея можетъ быть отнесено на счетъ общаго кредита на означенную сѣть.

„Копію съ заявленія А. С. Бялыницикаго-Бибули при семъ прилагаю“.

Положено копію заявленія г. Бялыницикаго-Бибули напечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу, благодарить его отъ имени Академіи, согласно указаніямъ академіка М. А. Рыкачева, и сообщить докладъ академика М. А. Рыкачева въ Правленіе для возбужденія соответствующаго ходатайства.

Приложение къ протоколу засѣданія Физико-Математическаго Отдѣленія
23 сентября 1909 г.

**Заявленіе А. С. Бялыницкаго-Бирули въ Николаевскую Главную Физиче-
скую Обсерваторію.**

Честь имѣю заявить Обсерваторію, что я рѣшилъ передать ей въ собственность устроенную мною въ моемъ имѣніи Новомъ Королевѣ, Ви-тебской губерніи и уѣзда, метеорологическую станцію 2-го разряда I-го класса, снабженную также приборами для разныхъ дополнительныхъ наблюденій, съ ея зданіемъ и съ участкомъ земли въ двѣ тысячи квадратныхъ саженей, при условіи, если Николаевская Главная Физическая Обсерваторія озаботится продолженіемъ на ней правильныхъ и регулярныхъ наблюденій.

19-го января 1909 года.

Подпись: Корреспондентъ Главной Физической Обсерваторіи, по-мѣщикъ Андрей Симплиціановичъ Бялыницкій-Бируля.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 16 СЕНТЯБРЯ 1909 Г.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій до-
велъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что 1 іюня с. г. скончался въ С.-Петербургѣ
Ѳедоръ Ѳедоровичъ Соколовъ, состоявшій членомъ-корреспондентомъ
Академіи по разряду классической филологии и археологии съ 1900 года.

Академикъ В. В. Латышевъ читалъ некрологъ покойнаго, который
положено напечатать въ „Ізвѣстіяхъ“ Академіи.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій до-
велъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ ночь на 7 іюня с. г. скончался на
станції Валкъ Ѳедоръ Ѳедоровичъ Мартенсъ, состоявшій членомъ-кор-
респондентомъ Академіи по разряду историко-политическихъ наукъ съ
1908 года.

Положено читать некрологъ покойнаго въ слѣдующемъ засѣданіи.

Финно-Угорское Общество (*Suomalais-Ugrilainen Seura, Société Finno-Ougrienne*) въ Гельсингфорсѣ сообщило Академіи о кончинѣ въ
пятницу, 17 сентября нов. ст. с. г., въ Гельсингфорсѣ своего основателя,
перваго секретаря (1883 — 1889), вице-президента (1889 — 1893) и прези-
дента съ 1893 года Отто Доннера (*Otto Donner*).

Присутствующіе почтили память усопшихъ вставаніемъ и положено
выразить Финно-Угорскому Обществу соболѣзнованіе отъ имѣніи Ака-
деміи.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 24 іюня с. г.
№ 14769, сообщилъ Августѣйшему Президенту Академіи, что Высочайше

утвержденнымъ 6 июня 1909 г. закономъ, одобреннымъ Государственнымъ Советомъ и Государственою Думою, положено:

Отпускать изъ средствъ Государственного Казначейства, начиная съ 1909 года, по шестисотъ рублей въ годъ на пополненіе и содержаніе научной библіотеки ученаго корреспондента Отдѣленія историческихъ наукъ и филологіи Императорской Академіи Наукъ въ Римѣ, въ дополненіе къ суммамъ, отпускаемыхъ на основаніи Высочайше утвержденаго 23 декабря 1909 года (П. С. З. № 22321) мнѣнія Государственного Совета объ учрежденіи означенной должности.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ В. В. Радловъ представилъ Отдѣленію списокъ присланныхъ С. Ф. Ольденбургомъ въ Этнографический Музей рукописей и картинъ, пожертвованныхъ г. Кротковымъ Императорской Академіи Наукъ, при чемъ сообщилъ, что, по его мнѣнію, слѣдуетъ передать въ Азиатскій Музей №№ 1—12, а въ Музей Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго №№ 13—15.

Одобрено, о чёмъ положено сообщить въ Музей Азиатскій и Антропологіи и Этнографіи.

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

„Для окончанія изданія статей С. Гедеонова о варяжскомъ вопросѣ вмѣстѣ съ „замѣчаніями“ на нихъ А. А. Куника надлежитъ составить алфавитный указатель имёнъ и предметовъ къ этимъ „замѣчаніямъ“; составленіе его можно было бы поручить К. Ф. Тіандеру, приватъ-доценту С.-Петербургскаго Университета, уже составившему такой же указатель къ статьямъ С. Гедеонова, за вознагражденіе, которое пришлось бы выдать изъ общеакадемическихъ суммъ“.

Одобрено, о чёмъ положено сообщить, для свѣдѣнія, въ Правленіе.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что приватъ-доцентъ Гейдельбергскаго Университета докторъ К. Штелинъ, занимающійся составленіемъ біографіи бывшаго академика Я. Я. Штелина, просилъ Академію разрѣшить ему снять копіи съ нѣкоторыхъ документовъ, хранящихся въ Архивѣ Академіи.

Разрѣшено, о чёмъ положено сообщить въ Архивъ Академіи и г. Штелину.

ЗАСЪДАНІЕ 30 СЕНТЯБРЯ 1909 г.

Оставленный при Императорскомъ Новороссійскомъ Університетѣ для приготовленія къ профессорскому званію по кафедрѣ русской исторіи Антоній Васильевичъ Флоровскій, запискою отъ 11 іюня с. г., просилъ о разрѣшенніи ему воспользоваться, для его работы по исторіи Комиссіи для сочиненія проекта Нового Уложенія, материалами Архива Конференції Академіи, касающимися участія Академіи въ этой Комиссіи.

Разрѣшено, о чёмъ положено сообщить въ Архивъ Конференціи.

Студентъ С.-Петербургскаго Университета Викторъ Іосифовичъ Линковскій, запискою отъ 27 августа с. г., просилъ Академію разрѣшить ему заниматься въ Архивѣ Конференціи материалами по исторіи архитектуры и дѣлать копіи съ имѣющіхся въ немъ чертежей старинныхъ зданій.

Разрѣшено, о чёмъ положено сообщить въ Архивъ Конференціи.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ Археологической отдѣль Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго поступила цѣнная коллекція сибирскихъ бронзовыхъ и желѣзныхъ вещей отъ статского совѣтника Петра Алексѣевича Перщетскаго.

Положено выразить жертвователю благодарность отъ имени Академіи и ходатайствовать о занесеніи его цѣннаго дара въ послужной списокъ, о чёмъ сообщить для исполненія въ Правленіе Академіи.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ Археологической отдѣль Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго поступила небольшая, но цѣнная коллекція отъ господина Хассанъ-бая изъ Узена.

Положено выразить жертвователю благодарность имени Академіи.

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

„Въ настоящее время ученый корреспондентъ Историко-Филологического Отдѣленія въ Римѣ Е. Ф. Шмуурло уже подготовилъ значительную часть документовъ, касающихся Поссевина и имѣющихъ быть напечатанными въ первомъ томѣ „Памятниковъ культурныхъ и дипломатическихъ сношений между Россіей и Италией“. Представляя ихъ на разсмотрѣніе Постоянной Исторической Комиссіи, онъ проситъ: 1) переслать №№ 1—5 въ Типографію для набора пробнаго листа; 2) №№ 7—396 переслать ему обратно въ Римъ черезъ Посольство для окончательной обработки, присоединивъ къ нимъ и некоторые собранные имъ материалы о Крижаничѣ.“

Положено исполнить.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій, представляя отчетъ ученаго корреспондента Историко-Филологического Отдѣленія въ Римѣ за 1907—1908 годъ, довелъ до свѣдѣнія Конференціи, что онъ считалъ бы желательнымъ теперь же приступить къ печатанію его отчетовъ за 1906—1907 и 1907—1908 гг. (съ 4-мя приложеніями) въ сборникѣ „Россія и Италія“, въ т. III, вып. 1.

Положено напечатать эти отчеты въ сборникѣ „Россія и Италія“, т. III, вып. 1.

Ѳедоръ Ѳедоровичъ Мартенсъ.

1845—1909.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Историко-Филологического Отдѣленія 15 октября 1909 г. академи-
комъ И. И. Янжуломъ).

Настоящимъ лѣтомъ Россія лишилась одного изъ своихъ крупныхъ и замѣчательныхъ ученыхъ всемирной извѣстности: 7-го іюня скончался внезапно, отъ разрыва сердца, заслуженный профессоръ С.-Петербургскаго Университета и Непремѣнныи Членъ Совѣта Министерства Иностранныхъ Дѣлъ Ѳедоръ Ѳедоровичъ Мартенсъ. Покойный Ѳедоръ Ѳедоровичъ пользовался европейской извѣстностью, какъ одинъ изъ лучшихъ знатоковъ международнаго права и во многихъ и наиважнѣйшихъ международныхъ спорахъ выступалъ представителемъ отъ Россіи. Наиболѣе значительную роль онъ игралъ въ организаціи и проведеніи въ жизни Гаагской Конференціи. Въ теченіе 40 лѣтъ Ѳедоръ Ѳедоровичъ работалъ непрерывно надъ изученіемъ вопросовъ международнаго права и внесъ въ эту науку много свѣта и новыхъ методовъ; онъ принадлежалъ къ представителямъ такъ называемаго позитивнаго направленія въ литературѣ международнаго права. Не ограничивая, однако, задачи научнаго изслѣдованія однимъ констатирова-
ніемъ дѣйствующихъ юридическихъ нормъ и учрежденій, онъ пытался путемъ историческаго изслѣдованія открыть законы ихъ развитія и опредѣлить ихъ значеніе и жизнеспособность. Послѣ него остался длишній списокъ произведеній по международному праву первокласснаго значенія, частью переведенныхъ на всѣ важнѣйшіе европейскіе языки. На первомъ мѣстѣ можно поставить его докторскую диссертацио о консулахъ и консульской юрис-
дикції на востокѣ (С.-Пб. 1873 г.). Уже въ первой его работѣ о правѣ частной собственности во время войны (1869 г.) достаточно опредѣлились его научные взгляды какъ противника естественно-правовой школы, и онъ всецѣло примкнулъ уже къ направлению позитивно-правовому съ явно выраженнымъ тенденціями къ историческому изученію международныхъ правовыхъ институтовъ.

Наиболѣе крупное значеніе по теоріи изъ его работъ имѣеть двухтомное руководство по его предмету подъ названіемъ: «Современное международное право цивилизованныхъ народовъ», С.-Пб. 1882—1883 гг. Этаот курсъ почти одновременно появился на русскомъ, французскомъ и немецкомъ языкахъ, выдержавъ въ Россіи пять изданій, и долгое время былъ единственнымъ руководствомъ по международному праву, пользуясь огромнымъ уваженіемъ и у западныхъ ученыхъ. Курсъ этотъ имѣть еще и то достоинство, что это было первое полное руководство по международному праву, въ которомъ былъ принятъ во внимание матеріалъ русской дипломатической исторіи, отчасти архивный; въ этомъ послѣднемъ отношеніи Федоръ Федоровичъ сдѣлалъ крайне цѣнныій вкладъ въ науку своимъ изданіемъ, по порученію Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, «Собранія трактатовъ и конвенцій, заключенныхъ Россіей съ иностраннными державами»; онъ началъ этотъ трудъ въ 1874 г. и велъ его вилоть до своей смерти; незадолго до нея появился послѣдній, XV томъ «Собранія», заканчивающій исторію дипломатическихъ сношеній Россіи съ Франціею. Это изданіе Федора Федоровича становится учеными среди подобныхъ предпріятій на первомъ мѣстѣ по своему достоинству.

За всѣ свои многочисленные научные труды Федоръ Федоровичъ при послѣднихъ выборахъ въ члены-корреспонденты былъ удостоенъ и нашей Академіей этого званіемъ, но къ сожалѣнію ему пришлось носить его всего не сколько мѣсяцевъ.

Въ добавленіе ко всему сказанному надо указать также на важность практической дѣятельности Федора Федоровича, тѣсно связанной съ его книжными трудами; пользуясь всеобщимъ уваженіемъ за свои знанія и правственные достоинства, онъ неоднократно былъ избираемъ третейскимъ судьею въ различныхъ странахъ при решеніи дипломатическихъ вопросовъ и былъ представителемъ Россіи на цѣломъ рядѣ всевозможныхъ конференцій (между прочимъ на всѣхъ Гаагскихъ) и конгрессовъ.

Еще въ 1874 г. Федоръ Федоровичъ былъ избранъ членомъ только что возникшаго Института международного права и оставался дѣятельнымъ сотрудникомъ его цѣлыхъ 35 лѣтъ своей жизни то въ качествѣ докладчика, то вырабатывая разнообразные проекты, имѣвшіе въ виду подготовить почву для будущихъ международныхъ соглашеній.

Наша Академія по справедливости должна гордиться, что имѣла въ своихъ рядахъ такого достойнаго сочленя, и слѣдуетъ лишь пожалѣть, что эту крупную научную силу Россіи такъ быстро унесла безжалостная смерть.

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

С. И. Огнєвъ и В. Б. Бањковскій. Новый видъ славки изъ Закавказья. *Sylvia caucasicica* sp. nov. (S. I. Ognev et V. B. Banjkovskij. Espèce nouvelle des Sylvicus. *Sylvia caucasicica* n. sp.).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 28 октября 1909 г. академикомъ **Н. В. Насоновимъ**).

Эта статья представляетъ подробное описание новаго вида славки, добытой г. Бањковскимъ въ окрестностяхъ городовъ Тифлиса и Мцхета.

И. М. Чконія. Лексиконъ грузинскихъ словъ, опущенныхъ въ словаряхъ Саввы-Сулхана Орбеліани и Д. Чубинова. (I. M. Tchkonia [Čkonija]. Recueil des mots géorgiens, omis dans les dictionnaires de Sabas-Sulchan Orbeliani et de D. Tchoubinof [Čubinov]).

(Представлено въ засѣданіи Историко-Филологического Отдѣленія 14 октября 1909 г. адъюнктомъ **Н. Я. Марромъ**).

Съ многолѣтнимъ, почти систематическимъ игнорированиемъ грузинского языка лингвистическою наукой паходятъ въ связи, съ одной стороны, непрѣбѣгаемость лексического богатства грузинскихъ говоровъ, съ другой — неполнота грузинскихъ словарей. Для восполненія указанныхъ пробѣловъ по грузинской лингвистикѣ, я предполагаю организовать собирание материаловъ по диалектамъ и говорамъ грузинского и родственныхъ съ нимъ языковъ. Въ настоящее же время, въ качествѣ материала для грузинского словаря, считаю своимъ долгомъ представлять къ напечатанію работу около 70 страницъ рукописи in fol. Ильи Миріановича Чконіи, подъ заглавиемъ: «Лексиконъ грузинскихъ словъ, опущенныхъ въ словаряхъ Саввы-Сулхана Орбеліани и Д. Чубинова»: „ილია მირიანის შემოსის უკანასკნელი გამოცემა ბერძნების და ქართველთა ენობრივი ენერგეტიკის მიერთ გამოცემა საქართველოს მთავრობის მიერთ გამოცემა“.

Въ «Лексиконѣ» этомъ объяснено свыше полуторы тысячи словъ. Матеріаль совершенно новый, т. е. не занесенный въ словари. Если же попадаются слова, известныя изъ словаря С. Орбеліани или Чубинова, то лишь тогда, когда автору удается уловить не отмѣченное до сихъ поръ значеніе. Вошли въ работу также мѣткія речепія и неизвѣстныя изъ словарей сочетанія извѣстныхъ словъ для выраженія тѣхъ или иныхъ понятій. Препимущественно, это — слова или выраженія, употребительныя въ живой рѣчи, но не вошедшия въ литературу, или встречающіяся лишь у нѣкоторыхъ ново-грузинскихъ писателей. Въ числѣ ихъ и рядомъ съ ними имѣются каждый разъ особо указываемыя авторомъ діалектическія слова изъ различныхъ говоровъ, какъ то: гурійскаго, имеретинскаго, карталинскаго, хевсурскаго, пшавскаго и др. Авторъ использовалъ отчасти и древне-грузинскіе памятники, изданные въ послѣднее время. Кромѣ того, есть случаи, когда для рѣдкихъ словъ, приведенныхъ лишь лексикографомъ С. Орбеліани, при томъ безъ объясненій, Илья Миріановичъ Чконія отыскалъ толкованія въ народной рѣчи. Толкованія на грузинскомъ языкѣ часто сами по себѣ представляютъ интересъ для изученія синонимовъ. Значенія иллюстрируются характерными фразами, иногда цѣльнымъ ихъ рядомъ, пословицами и поговорками. Толкованія нѣкоторыхъ словъ — вкладъ въ этнографію. Имѣется и подборъ народныхъ имёнъ, женскихъ и мужскихъ. Отмѣчены впервые названія дѣтенышей различныхъ возрастовъ, равно названія различныхъ сортовъ того или иного растенія, приведены названія грибовъ, свыше тридцати видовъ. Въ числѣ словъ не мало и заимствованныхъ, греческихъ, армянскихъ, а особенно — арабскихъ, персидскихъ и турецкихъ: происхожденіе ихъ указывается мною въ прямыхъ скобкахъ. Есть въ работе кое-какіе формальные недочеты, такъ, главынымъ образомъ, неполная обстоятельность цитатъ, но авторъ въ ией даетъ настолько по существу интересный и богатый матеріаль, что не можетъ быть сомнѣнія въ значительной ея научной цѣнности. Издать ее можно отдѣльною книгою въ форматѣ малаго 8⁰, въ два столбца: она составить около семи такихъ печатныхъ листовъ. Число экземпляровъ желательно было бы 300—500.

Положено печатать эту работу отдѣльнымъ изданіемъ, въ форматѣ малаго 8⁰, въ количествѣ 550 экземпляровъ, въ томъ числѣ 50 авторскихъ.

Вмѣстѣ съ тѣмъ положено включить эту работу въ серію «Матеріаловъ по яфетическому языкознанію» (*Matériaux pour servir à l'étude comparée des langues japhétiques*), именно въ выпускъ первый этой серіи.

Н. Я. Марръ. Материалы къ исторіи армянского искусства въ Ширакѣ. Камсаракановскій періодъ. Ереруйская базилика. (N. J. Marr. Matériaux pour servir à l'histoire de l'art arménien dans le Chirak. Ere Kamsarakane. Basilique d'Egerou).

(Доловено въ засѣданіи Историко-Филологического Отдѣленія 14 октября 1909 г.).

Въ 1907 году я обратилъ вниманіе въ Ереруй, нынѣ Кизил-кулэ, близъ Ани (въ Карской области), на замѣчательный древнехристіанский памятникъ, армянский храмъ конца V — начала VI вѣка, представляющій весьма рѣдкій типъ базилики съ алтарными абсидами въ портикахъ. Въ первое посѣщеніе базилика мною была описана и намѣчена для раскопокъ. Въ 1908 году была произведена раскопка, обслѣдованы какъ подробности Ереруйской базилики, такъ часовни въ ея сосѣдствѣ, а также вновь осмотрѣны родственныи по духу Дигорскій храмъ, гдѣ также были сдѣланы частичныи раскопки. Сличеніе этихъ памятниковъ эпохи князей Камсаракановъ въ области Ширакѣ выдвинуло вопросъ о древне-армянскихъ базиликахъ Ереруйского типа; развѣдки какъ призваннаго въ сотрудничество архимандрита Гарегина Овсепяна, члена Эчміадзинской братіи, доктора Лейпцигскаго Университета, такъ отчасти мои личныи выяснѣніи распространенность этого типа съ подковообразными арками вообще въ Армении, и виѣ Ширака, еще до появленія арабовъ. Памятникъ, открытый въ Ереруй, снабдилъ меня данными для составленія труда, подъ заглавіемъ: «Материалы къ исторіи армянского искусства въ Ширакѣ. Камсаракановскій періодъ. Ереруйская базилика», въ которомъ выясняется безспорная связь армянского христіанскаго зодчества древнѣйшей эпохи съ Сиріей, откуда было внесено вообще христіанское ученіе въ Арmenію. Въ труде сначала предполагалось разсмотрѣть исключительно Ереруйскую базилику съ Дигорскимъ храмомъ и дворцовою церковью въ Ани; въ такомъ видѣ книга нуждалась въ фототипическихъ и цинкографическихъ рисункахъ. Изслѣдованія этого года обнаружили новые сродные материалы, преимущественно въ Баш-Апаранѣ; привлекая и эти рѣдкіе материалы къ дѣлу, необходимо иллюстрировать ихъ хотя бы въ самыхъ скромныхъ размѣрахъ. Этотъ трудъ свой и имѣю честь предложить Отдѣленію для напечатанія отдѣльнымъ изданіемъ in-folio въ 600 экземплярахъ. Къ печатанію я предполагаю приступить не позже января, по не ранѣе декабря.

Положено напечатать трудъ Н. Я. Марра отдѣльнымъ изданіемъ in-folio, въ количествѣ 650 экземпляровъ, при чемъ печатаніе начать въ будущемъ, 1910 году.

Н. Я. Марръ. Грамматика чанского или лазского языка съ хрестоматією и словаремъ.
(N. J. Marr. Grammaire de la langue tzane ou laze avec une chrestomathie et un
glossaire).

(Доложено въ засѣданіи Историко-Филологического Отдѣленія 14 октября 1909 года).

Работу г. Чкоинъ «Лексиконъ грузинскихъ словъ, опущенныхъ въ словаряхъ Саввы-Сулхана Орбелiani и Д. Чубинова» желательно было бы снабдить заглавиемъ, общимъ для цѣлой серіи лингвистическихъ работъ по сроднымъ съ грузинскимъ языкамъ. Въ засѣданіи 27 мая с. г. я имѣль честь доложить Отдѣленію, что «предполагаю организовать собираніе материаловъ по діалектамъ и говорамъ грузинского и ближайше родственныхъ съ нимъ языковъ», составляющихъ такъ называемую яфетическую вѣтвь. Мною уже дѣлаются шаги для организаціи этого дѣла. Кроме того, въ только что совереннную поѣздку въ Турацкій Лазистанъ я лично изучилъ одинъ изъ яфетическихъ языковъ, имѣючи чапскій (лазскій); по этому малоизвѣстному, но имѣющему громадное лингвистическое значеніе языку привѣрентъ весь существовавшій материалъ; вдвое, если не болѣе, увеличенъ словарь; сдѣланы дополнительныя наблюденія по грамматикѣ, при чемъ установлены существование въ немъ двухъ нарѣчий, задне- или африкатно-гортанного (восточнаго) и передне- или неафрикатно-гортанного (западнаго), и налпчіе въ каждомъ нарѣчіи говоровъ и подговоровъ; записаны тексты (около трехъ печатныхъ листовъ) на двухъ говорахъ западнаго нарѣчія. Въ результатахъ получилась *Грамматика съ хрестоматією и словаремъ чанского или лазского языка*. Трудъ этотъ и предлагаю для напечатанія отдѣльною книгою, имѣючи второю, въ серіи «Материаловъ по яфетическому языко-записи». Сейчасъ я представляю чапскій текстъ, готовый для набора.

Положено напечатать работу Н. Я. Марра во второмъ выпускѣ серіи: «Материаловъ по яфетическому языко-записи» (Matériaux pour servir à l'étude comparée des langues japhétiques), при чемъ печатаніе второго выпуска начать въ будущемъ, 1910 году.

**Подъемы шара-зонда и змѣевъ 18 (31) января
1909 г. въ Константиновской Обсерваторіи.**

В. В. Кузнецова.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 7 октября 1909 г.).

Послѣ закрытія II Метеорологического Съѣзда въ воскресенье 31 января н. ст. 1909 г. былъ назначенъ для бывшихъ членовъ Съѣзда осмотръ Константиновской Обсерваторіи и Отдѣленія по изслѣдованию разныхъ слоевъ атмосферы. Во время осмотра Отдѣленія въ 12 ч. 9 м. былъ пущенъ шаръ-зондъ, а отъ 12 ч. 24 м. до 1 ч. 4 м. и отъ 1 ч. 51 м. до 4 ч. 4 м. дня было сдѣлано 2 змѣйковыхъ подъема.

Подъемъ шара-зонда оказался весьма интереснымъ, поэтому мы считаемъ не лишнимъ сообщить о немъ подробности и привести полученные при этомъ подъемѣ діаграммы.

Метеорографъ былъ поднятъ на одномъ шарѣ съ парашютомъ. Шаръ изъ толстой рѣзаной резины былъ пріобрѣтенъ отъ Товарищества Россійско-Американской резиновой машифактуры въ Петербургѣ. Весь шара былъ 870 граммъ, діаметръ 70 сантиметровъ.

Парашютъ состоялъ изъ 10 отдѣльныхъ маленькихъ конусовъ изъ шелковой матеріи (діаметръ основанія конуса 20 сант., высота 10 сант.), въ вершинахъ каждого конуса было сдѣлано отверстіе діаметромъ 2 сант. Конуса эти прикреплены къ веревкѣ на разстояніи 2-хъ метровъ другъ отъ друга; отъ послѣдняго конуса до метеорографа длина веревки была 10 метровъ. На рис. 1 изображена схема этой системы. Шаръ изъ толстой рѣзаной резины на большой высотѣ вслѣдствіе раздувания рвется на несколько кусковъ и съ парашютомъ падаетъ по большей части лишь небольшой кусокъ резины отъ лопнувшаго шара. При паденіи на землю прежде всего касается земли метеорографъ, а шелковые конуса съ обрывками шара относить вѣтромъ, такимъ образомъ веревка съ прикрепленными къ ней конусами растягивается во всю длину, что способствуетъ болѣе усиленному отысканію метеорографа.

Весь веревки съ конусами былъ равенъ 100 гр. Весь метеорографа и мѣшечка съ наставленіемъ, какъ поступать съ найденными предметами — 560 гр. Наполненный водородомъ шаръ имѣлъ подъемную силу 1550 гр.,

Рис. 1.



9 м

10 м

1

следовательно свободная подъемная сила шара была 890 гр. При подъемѣ шара облачность была ОСи; поэтому за шаромъ можно было следить помошью теодолита до тѣхъ поръ, пока шаръ не лопнулъ. По горизонтальнымъ и вертикальнымъ угламъ, отсчитаннымъ при наведеніи теодолита на шаръ чрезъ каждыя 2 минуты отъ начала подъема до высоты 9280 м. и чрезъ каждыя 4 минуты съ высоты 9280 м. до максимальной высоты, и по вычисленнымъ по барографу высотамъ шара для моментовъ наблюдений были опредѣлены направленія и скорости движенія шара въ разныхъ слояхъ атмосферы. Численные результаты, полученные на основаніи сдѣланныхъ наблюдений и обработки записи метеорографа даны въ таблицахъ I и II.

Результаты подъема шара-зонда, пущенного 31 января 1909 г. н. ст. изъ Отделенія Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ.

Таблица I.

Время ч. м.	Давление воздуха м.м.	Высота м.	Температура Д° .	Градиентъ $\Delta t/100 \text{ м.}$	Вертикальная скорость м./с.	Вентиляция воздуха X (скорость).	Примѣчанія.
12 09.0 p.	749	30	-17.5	-	-	-	
09.7	730	220	-20.5	1.58	4.6	4.5	
10.4	711	420	-18.2	-3.65	4.7	4.5	
-	-	500	-12.1	-1.38	-	-	
11.0	699	550	-11.4	-1.40	3.6	3.3	
-	-	1000	-12.7	0.29	-	-	
13.0	650	1110	-13.0	0.27	4.6	4.1	
-	-	1500	-15.3	0.59	-	-	
15.0	601	1700	-16.5	0.60	5.0	4.1	
-	-	2000	-18.2	0.57	-	-	
17.0	555	2300	-20.0	0.60	5.0	3.8	
17.6	544	2450	-20.6	0.40	4.1	3.0	
-	-	2500	-21.0	0.80	-	-	
19.0	515	2860	-23.9	0.81	4.8	3.4	
-	-	3000	-24.7	0.57	-	-	
21.0	468	3550	-27.7	0.55	5.8	3.8	
-	-	4000	-31.2	0.78	-	-	
23.0	434	4090	-31.9	0.78	4.5	2.7	
25.0	400	4660	-36.6	0.82	4.8	2.6	
-	-	5000	-37.6	0.29	-	-	
27.0	377	5070	-37.8	0.29	3.4	1.7	
29.0	348	5620	-41.5	0.67	4.6	2.2	

Время ч. м.		Давление воздуха м.м.	Высота м.	Температура Δ °	"Градиент" $\Delta t/100$ м.	Вертикальная скорость м/с.	Радиальная (плотность воздуха \propto вертикальной скорости).	Примечания.
12	31.0 p.	328	6020	-44.8	0.82	3.3	1.5	
	33.0	307	6470	-46.9	0.47	3.7	1.6	
	35.0	290	6840	-49.5	0.70	3.2	1.2	
—	—	—	7000	-50.5	0.62	—	—	
37.0	272	7260	—52.2	0.65	3.5	1.3		
39.0	257	7630	—54.7	0.68	3.1	1.1		
—	—	—	8000	—56.4	0.46	—	—	
41.0	238	8120	—56.9	0.42	4.1	1.4		
43.0	223	8530	—58.7	0.44	3.4	1.0		
45.0	212	8850	—60.6	0.59	2.7	0.8		
—	—	—	9000	—60.7	0.07	—	—	
47.0	198	9280	—60.8	0.04	3.5	0.9		
49.0	188	9600	—60.9	0.03	2.7	0.7		
51.0	175	10050	—61.8	0.20	3.7	0.9		
53.0	164	10460	—62.2	0.10	3.4	0.7		
55.0	155	10800	—62.0	-0.06	2.9	0.6		
—	—	—	11000	—62.0	0.00	—	—	
57.0	146	11180	—62.0	0.00	3.1	0.6		
59.3	136	11620	—62.9	0.20	3.2	0.6		
—	—	—	11000	—62.5	0.06	—	—	
—	—	—	10000	—61.8	0.07	—	—	
1	03.5	191	9510	—61.5	0.06	8.4	1.8	
—	—	—	9000	—60.7	0.16	—	—	
05.1	210	8910	—60.6	0.11	6.2	1.6		
06.4	227	8420	—59.9	0.14	6.3	1.8		
—	—	—	8000	—58.2	0.40	—	—	
07.9	249	7840	—57.5	0.44	6.5	2.0		
—	—	—	7000	—51.6	0.70	—	—	
11.7	313	6350	—47.0	0.71	6.5	2.4		
—	—	—	6000	—44.8	0.63	—	—	
—	—	—	5000	—38.3	0.65	—	—	
15.3	392	4820	—37.1	0.67	7.1	3.3		
15.8	403	4630	—36.6	0.26	6.5	3.4		
—	—	—	4000	—31.9	0.75	—	—	
19.9	507	2990	—24.4	0.74	6.7	4.0		
—	—	—	2500	—21.4	0.61	—	—	
—	—	—	2000	—18.4	0.60	—	—	
—	—	—	1500	—15.4	0.60	—	—	

Время ч. м.	Давление воздуха м.м.	Высота м.	Температура II°	Градиент $\Delta t/100$ м.	Вертикальная скорость м/с.	Вентиляция (плотность воздуха \times скорость).	Примѣчанія.	
							п. м.	—
1 25.8 р.	691	660	—10.2	0.62	6.6	5.2		
—	—	500	— 9.8	0.25	—	—		
26.8	723	300	— 9.8	0.25	5.8	5.4		
27.4	742	110	—14.7	—2.84	5.5	5.3		
27.7	751	10	—13.9	0.80	5.3	5.2		

Таблица II.

Время ч. м. отъ — до —	Высоты м. отъ — до —	Среднія вы- соты м.	Направленія движеній шара.	Скорости движенія шара м/с
12 ^а 9 ^м р.—12 ^а 11 ^м р.	30— 550	290	N 10° E	8 м/с
11 — 13	550— 1110	830	N 20 E	9
13 — 15	1110— 1700	1400	N 10 E	8
15 — 17	1700— 2300	2000	N 20 E	7
17 — 19	2300— 2860	2580	N 10 E	8
19 — 21	2860— 3550	3200	N	9
21 — 23	3550— 4090	3820	N 20 W	5
23 — 25	4090— 4660	4380	N 20 W	7
25 — 27	4660— 5070	4860	N 20 W	10
27 — 29	5070— 5620	5340	N 20 W	10
29 — 31	5620— 6020	5820	N 40 W	9
31 — 33	6020— 6470	6240	N 50 W	10
33 — 35	6470— 6840	6660	N 60 W	10
35 — 37	6840— 7260	7050	N 60 W	9
37 — 39	7260— 7630	7440	N 50 W	7
39 — 41	7630— 8120	7880	N 50 W	8
41 — 43	8120— 8530	8320	N 50 W	8
43 — 45	8530— 8850	8690	N 60 W	6
45 — 47	8850— 9280	9060	N 30 W	9
47 — 51	9280—10050	9660	N 20 W	4
51 — 55	10050—10800	10420	N 10 E	7
55 — 59	10800—11560	11180	N 40 E	4

На рис. 2 дана копія полученої записи метеорографа, на рис. 3 графически изображены изменения температуры, направлений и скорости вѣтра

съ высотой. Кривыя измѣненій направления и скорости вѣтра были построены по среднимъ высотамъ за промежутки междусосѣдними наблюденіями помошью теодолита и по среднимъ направлениемъ и скоростямъ вѣтра, полученнымъ за тѣ же промежутки. Естественно, изъ одного подъема шарашонда нельзя сдѣлать общихъ выводовъ; изъ разсмотрѣнія изображенныхъ

Рис. 2.

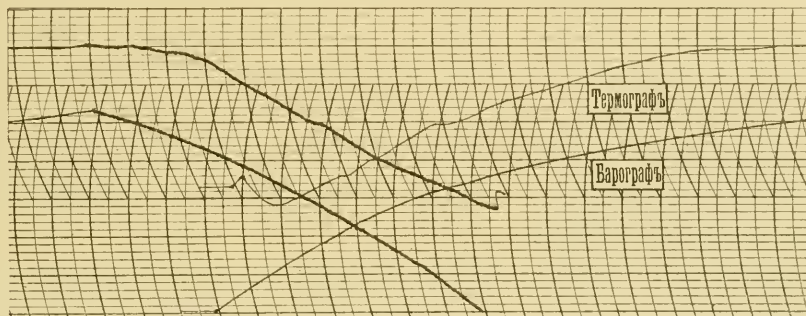
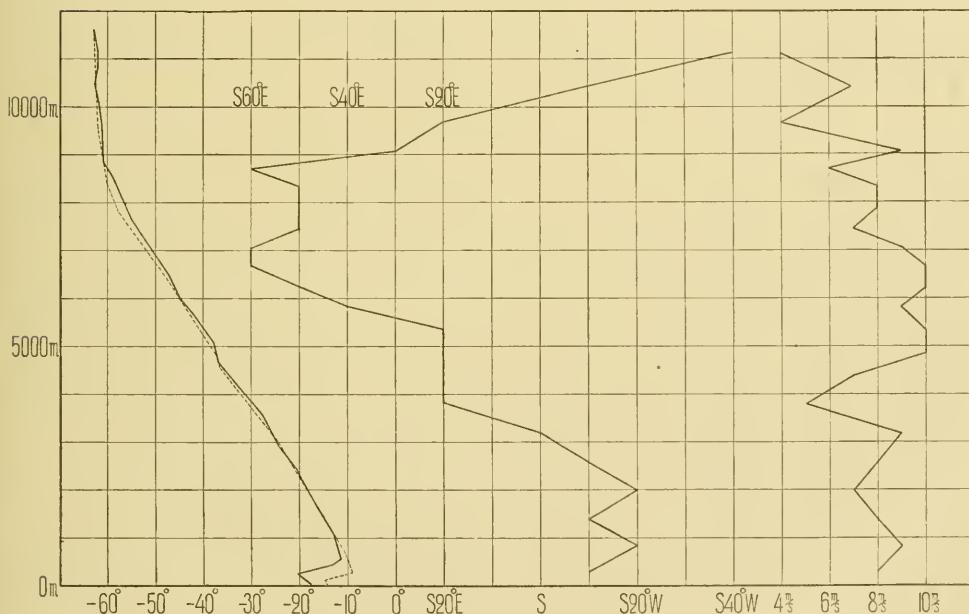


Рис. 3.



на рис. 3 кривыхъ можно лишь сдѣлать слѣдующія заключенія: изотермический слой, наблюдающийся на большой высотѣ, начался при подъемѣ съ высоты 8850 м., съ этой же приблизительно высоты получилась рѣзкая перемѣна вѣтра: съ $S\ 60^{\circ}$ E вѣтеръ переходитъ на $S\ 40^{\circ}$ W, т. е., какъ видно по наблюденіямъ, съ высоты 8690 м. до высоты 11620 м. направление

движения воздуха отклоняется вправо на 100° ; в этом же слое замечается и небольшое уменьшение скорости ветра. Такая одновременность изменения температуры и движения воздуха в области верхней инверсии замечалась в большинстве подъемов шаров-зондов, и, несомненно, причина образования верхней инверсии находится в тесной связи с перемещением направления и скорости воздушных течений. Повышение температуры на большой высоте в этом подъеме шара-зонда собственно не наблюдается, а получается лишь с 8850 м. значительное ослабление падения температуры: действительно, с высоты 8850 м. до максимальной высоты 11620 м. температура понизилась с -60.6° до -62.9° , т. е. на 100 метров высоты температура падала на 0.08° , между тем, какъ отъ 8000 м. до 8850 м. температура понизилась с -57.3° до -60.6° , т. е. на 100 метров высоты температура падала на 0.39° .

Спустился этот шар-зондъ въ Петербургъ, на Большомъ Сампсоньевскомъ пр., д. № 54, въ разстояніи 31.8 километровъ по направлению N 16° W отъ мѣста подъема. Въ моментъ, когда шаръ лопнулъ, онъ былъ виденъ подъ вертикальнымъ угломъ 30.1° , по направлению N 19° W. Такимъ образомъ, направление мѣста спуска шара и направление той точки, где шаръ лопнулъ, различаются всего лишь на 3° . Вследствіе такого близкаго согласія въ этихъ направленіяхъ можно предположить, что шаръ при подъемѣ и при спускѣ на соответственныхъ высотахъ двигался приблизительно съ одинаковыми горизонтальными скоростями и въ одинаковыхъ направленіяхъ, въ такомъ случаѣ можно считать, что разстоянія отъ мѣста подъема до проекціи на горизонтальную плоскость той точки, где шаръ лопнулъ, и отъ мѣста подъема до мѣста спуска пропорциональны промежуткамъ времени отъ момента подъема до момента, когда шаръ лопнулъ, и отъ момента подъема до момента спуска. Разстояніе отъ мѣста подъема до мѣста спуска опредѣлено нами по карте; промежутки времени отъ момента подъема до момента спуска и отъ момента подъема до момента, когда шаръ лопнулъ, известны намъ по записи метеографа. По этимъ даннымъ мы опредѣлили разстояніе отъ мѣста подъема шара до проекціи на горизонтальную плоскость той точки, где шаръ лопнулъ; это разстояніе оказалось равнымъ 20.3 кил. Шаръ въ тотъ моментъ, когда онъ лопнулъ, былъ виденъ подъ угломъ 30.1° . Слѣдовательно, въ этотъ моментъ его высота была приблизительно равна $20.3 \times \tan 30.1^{\circ} = 11.8$ кил. Такимъ образомъ, по этимъ приблизительнымъ даннымъ максимальная высота шара, определенная геометрически, получилась 11800 м. Разность между этой высотой и соответственной высотой, определенной по записи барографа, получилась 11800 м. — 11620 м. = 180 м. —

согласие удовлетворительное, указывающее на надежность нашихъ определений высотъ по записямъ прибора.

Въ тотъ-же день, какъ выше упомянуто, было сдѣлано 2 змѣйковыхъ подъема: первый на высоту 690 м. и второй на высоту 2540 м. Численныя данныя этихъ полетовъ приведены въ таблицѣ III. На рис. 4 дана копія регистраціи 2-го змѣйковаго полета, а на рис. 5 измѣненія температуры, влажности, направленія и скорости вѣтра съ высотой, полученные при этомъ подъемѣ. Какъ видно по рис. 5, инверсія на небольшой высотѣ, полученная по записямъ шара-зонда, наблюдалась также и при подъемѣ змѣевъ. По діаграммѣ 5 на глядно видно, что въ области инверсіи наблюдались значительныя измѣненія и остальныхъ метеорологическихъ элементовъ: влажности, направленія и скорости вѣтра, подобно тому, какъ это получилось и для

Рис. 4.

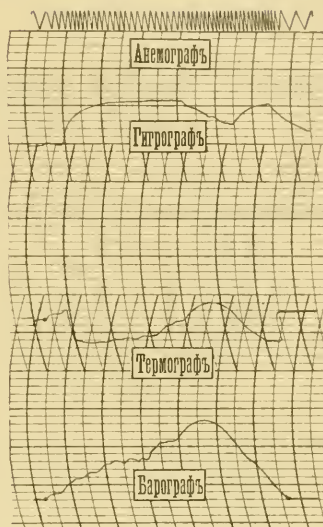
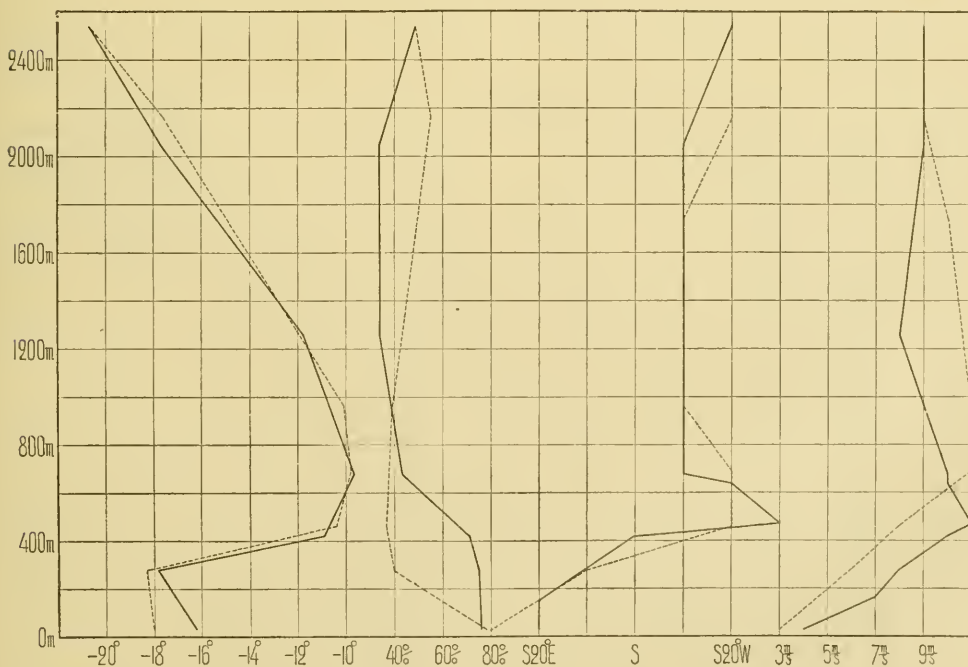


Рис. 5.



изотермического слоя на большей высотѣ. Такимъ образомъ по даннымъ змѣйковаго подъема видно, что въ этомъ случаѣ и въ инверсіи на небольшой высотѣ обращеніе температуры было тѣсно связано съ перемѣнами направлениія воздушныхъ течений.

Результаты подъемовъ змѣевъ, пущенныхъ 31 января 1909 г. н. ст. изъ Отдѣленія Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ.

Таблица III.

Время ч. м.	Давление воздуха мм.	Высота м.	Температура Ц.	Влажность %	Вѣтеръ.		Облака.		Примѣчанія.
					Направл.	Ско- ростъ.	Колич- ство.	Форма.	
П е р в ы й п о д ъ е мъ.									
12 ^ч 24 ^м р.	749	30	—17.2	84	—	4	0	Ci	Число пущенныхъ змѣевъ: 3. Общая поверхности змѣевъ: 9 кв. м. Длина выпущенной проволоки: 1700 м. Максимальное натяжение: 11 кил.
38	731	210	—18.5	81	—	7	—	—	
41	709	440	—10.2	58	—	10	—	—	
48	687	690	— 9.5	44	—	11	0	Ci	
56	709	440	—10.4	39	—	10	—	—	
1 01	725	280	—19.0	46	—	8	1	Ci	
04	749	30	—16.1	76	—	4	1	Ci	
В т о р о й п о д ъ е мъ.									
1 51 р.	748	30	—16.2	76	S 20° E	4	7	Ci, CCn	Число пущенныхъ змѣевъ: 7. Общая поверхности змѣевъ: 21 кв. м. Длина выпущенной проволоки: 5400 м. Максимальное натяжение: 23 кил.
54	—	160	—	—	S 20 E	7	—	—	
2 00	723	280	—17.8	75	—	8	—	—	
02	710	420	—10.9	71	S	10	7	Ci, CCn	
03	—	470	—	—	S 30 W	11	—	—	
08	—	640	—	—	S 20 W	10	—	—	
13	687	680	— 9.7	43	S 10 W	10	7	Ci, CCn	
48	637	1260	—11.8	34	S 10 W	8	8	Ci, CCn	
3 09	574	2050	—17.7	34	S 10 W	9	8	Ci	
25	537	2540	—20.7	49	S 20 W	9	—	—	
36	565	2160	—17.6	55	S 20 W	9	8	Ci	
41	—	1740	—	—	S 10 W	10	—	—	
52	662	960	—10.1	39	S 10 W	11	8	Ci	
55	685	690	— 9.8	38	S 20 W	11	6	Ci	
58	706	460	—10.4	37	S 20 W	8	—	—	
4 01	723	280	—18.3	40	S 10 E	6	—	—	
4	748	30	—18.0	79	S 30 E	3	6	Ci	

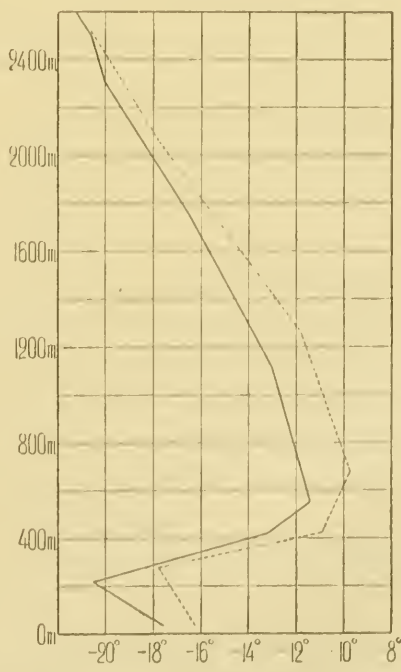
Чтобы показать, насколько сходятся данные, полученные по записи шара-зонда съ данными, полученными по записи метеорографа, поднятаго на змѣяхъ, мы приводимъ слѣдующую табличку, гдѣ даны температуры для слоя воздуха у поверхности земли и на высотахъ 1000 м., 2000 м. и 2500 м., опредѣленныя по записямъ шара-зонда и змѣевъ; въ послѣдней графѣ этой таблицы приведены разности между тѣмп. и другими температурами на соответственныхъ высотахъ.

Высота.	Температура.		Разности.
	Шары- зондъ.	Змѣи.	
30 м. (на землѣ)	—17°5	—16°2	—1°3
1000 »	—12.7	—10.9	—1.8
2000 »	—18.2	—17.4	—0.8
2500 »	—21.0	—20.5	—0.5

Изъ этой таблицы видно, что показанія шара-зонда и змѣевъ близки между собою, и согласіе было-бы еще болѣе полное, если-бы подъемы были сдѣланы въ одно время. Такжে хорошо сходятся и данные въ слой инверсіи температуры.

Дѣйствительно, по записи шара-зонда получилось: при подъемѣ минимальная температура — 20°5 на высотѣ 220 м., максимальная температура — 11°4 на высотѣ 550 м., амплитуда инверсіи 9°1; по записи змѣевъ (2-й полетъ): при подъемѣ минимальная температура — 17°8 на высотѣ 280 м., максимальная температура — 9°7 на высотѣ 680 м., амплитуда инверсіи 8°1. Здѣсь также получается замѣчательное согласіе какъ въ высотахъ, на которыхъ наблюдались характерныя измѣненія температуры, такъ и въ величинахъ этихъ измѣненій. Ради наглядности, на рис. 6 даны

Рис. 6.



измѣненія температуры съ высотой по записи шара, полученнага при его подъемѣ (сплошная кривая), и измѣненія температуры по записи при подъемѣ метеорографа, пущеннаго на змѣяхъ (прерывистая кривая).

Увѣренность въ томъ, что термографъ достаточно быстро воспринимаетъ измѣненія температуры при подъемѣ и спускѣ шара-зонда, получается также при разсмотрѣніи діаграммы 3: по этой діаграммѣ видно, насколько мало расходятся кривыя, выражаютющія измѣненія температуры съ высотой при подъемѣ и спускѣ шара-зонда, несмотря на значительную разницу въ вертикальной скорости движенія шара въ томъ и другомъ случаѣ.

Объ опредѣленіи лучевыхъ скоростей въ Aurigae въ связи съ дисперсіей въ пространствѣ.

А. А. Бѣлопольского.

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 28 октября 1909 г.).

Первая моя работа по установлению вліянія дисперсіи въ пространствѣ на лучевыея скорости спектрально двойной β Aurigae была напечатана мною въ «Изв. Имп. Ак. Н.» въ 1904 году. Изъ 45 спектрограммъ тогда была получена табличка, показывающая, что лучи синіе ($\lambda = 448 - 455 \mu\mu$) даютъ въ эпохи, близкія къ сліянію линій (въ спектрѣ звѣзды линіи периодически раздваиваются) послѣ сліянія, — большія скорости, до сліянія — мѣнышія относительныя скорости чѣмъ лучи фиолетовые ($\lambda = 393 - 400 \mu\mu$). Въ среднемъ эта разность дала 3 km. ± 0.7 km.

Съ 1906 года спектрографъ былъ передѣланъ, и явилась возможность имѣть на одной и той же пластиинкѣ спектрограмму однапаковой отчетливости отъ $\lambda = 392 \mu\mu$ до $\lambda = 500 \mu\mu$ (въ 1904 спектрограммы получались послѣдовательно для двухъ областей спектра). Обработка 73 спектрограммъ дала новые элементы орбиты компонентовъ, а 50 изъ нихъ, наиболѣе благопріятныхъ по времени снимка, дали также величины разностей скоростей синихъ и фиолетовыхъ лучей въ эпохи, близкія къ сліянію линій.

Всѣ лучевыея скорости, полученные по измѣренію данной пластиинки, наносились, какъ ординаты для абсциссъ $= \lambda$.

Черезъ концы ординатъ проводилась прямая, возможно близко. Наклонъ ϕ этой прямой укажетъ на существованіе систематической ошибки, зависящей отъ λ .

Измѣривъ эти наклоны, получимъ хронологическую таблицу А.

A.

	φ		φ
1906 г. Мартъ	$14 \leftarrow 1^{\circ}5$	1908 г. Февраль	$25 \leftarrow 1^{\circ}8$
Апрѣль	$4 - 0.5$	Мартъ	$8 \leftarrow 0.2$
Декабрь	$23 - 0.0$		$12 - 0.1$
1907 г. Январь	$14 - 0.0$		$13 - 1.0$
	$16 - 0.3$	Апрѣль	$14 \leftarrow 0.4$
	$16 - 0.1$		$18 \leftarrow 0.5$
	$18 - 0.1$		$28 \leftarrow 1.3$
	$26 - 0.7$	Май	$2 \leftarrow 1.3$
	$28 - 0.8$		$4 \leftarrow 0.1$
	$28 - 0.9$		$7 - 1.1$
Апрѣль	$6 \leftarrow 0.6$		$7 - 0.9$
	$10 \leftarrow 0.5$		$11 - 0.3$
	$12 \leftarrow 1.5$		$12 \leftarrow 0.3$
	$13 \leftarrow 1.4$		$13 - 0.8$
	$15 - 0.6$		$15 - 1.3$
	$15 - 0.2$		$16 \leftarrow 0.9$
	$16 \leftarrow 0.8$		$16 \leftarrow 1.5$
	$16 \leftarrow 0.1$		$20 \leftarrow 0.3$
	$21 - 0.2$	Декабрь	$11 - 0.2$
	$21 - 0.5$	1909 г. Февраль	$7 \leftarrow 0.7$
1908 г. Апрѣль	$25 - 2.7$		$25 \leftarrow 0.6$
Февраль	$7 \leftarrow 0.9$		$25 \leftarrow 1.9$
	$13 \leftarrow 0.2$		$27 \leftarrow 1.0$
	$14 - 1.7$	Мартъ	$6 - 0.6$
	$24 - 1.0$		$8 - 0.9$

Среднее значеніе наклона со знакомъ получается отсюда $= + 0^{\circ}08 \pm \pm 0.09$ т. е. повидимому систематической ошибки въ определеніи скоростей въ синихъ и фиолетовыхъ лучахъ нѣтъ. Но если расположить полученные наклоны въ зависимости отъ промежутка времени, протекшаго послѣ сліяпія линій (періодъ $= 3^{\circ}9600$), то знаки наклоновъ поразительно преобладаютъ въ четырехъ группахъ: для $\tau = 0^{\circ}1$ до $0^{\circ}7$ и $\tau = 2^{\circ}2$ до $2^{\circ}5$ — преобладаетъ знакъ плюсъ, указывающій, что синіе лучи въ эти эпохи даютъ большія лучевые скорости, чѣмъ фиолетовые. Для $\tau = 1^{\circ}3$ до $1^{\circ}7$ и $\tau = 3^{\circ}3$ до $3^{\circ}7$ — преобладаютъ знаки минусъ, указывающіе, что въ эти эпохи скорости по фиолетовымъ лучамъ большие скоростей, вычисленныхъ по смыщенію синихъ лучей. Таблица В.

B.

τ	φ	τ	φ
0°124	+ 0°4	2°181	+ 0°4
219	+ 0.7	2.196	+ 0.5
262	+ 1.0	2.215	+ 0.6
295	+ 1.3	2.259	+ 1.9
299	+ 0.6	2.385	+ 1.5
322	+ 1.3	2.339	+ 0.1
376	+ 0.5	2.404	+ 0.3
490	+ 1.5	2.418	+ 0.8
542	+ 0.2	2.481	+ 0.3
650	+ 1.8	2.441	+ 0.9
695	+ 0.2	2.471	+ 1.5
727	- 0.1	2.466	+ 0.1
		2.494	+ 0.9
1°328	- 0.9		
1.352	- 1.1	3.324	0.0
1.395	- 0.9	3.344	- 0.6
1.394	- 2.7	3.390	- 0.8
1.400	- 0.3	3.391	+ 1.4
1.408	- 0.6	3.466	- 0.5
1.444	+ 1.3	3.489	- 0.3
1.469	- 0.2	3.514	- 0.2
1.540	- 1.7	3.574	- 0.1
1.590	- 0.1	3.618	- 1.0
1.586	0.0	3.648	- 0.8
1.622	- 0.2	3.689	- 0.9
1.646	+ 0.5		
1.665	- 0.7		
1.741	- 1.0		

Такое расположение знаковъ соответствуетъ тому случаю, если дисперсія пространства нормальна.

Если взять средній наклонъ φ независимо отъ знака для четырехъ упомянутыхъ группъ, то получимъ $\varphi = 0°63 \pm 0°09$.

Вычисля разность скоростей лучей $\lambda = 393.38 \mu\mu$ и $\lambda = 486.15 \mu\mu$ (шкала была : $486.15 \mu\mu - 393.38 \mu\mu = 231.7 \text{ mm}$ и $1^{\text{mm}} = 2 \text{ km}$), по формуле $x = \frac{231.7^{\text{mm}} \operatorname{tg} \varphi}{\cos \psi}$, где ψ считается отъ времени сляянія линій, получимъ ее равною $6.3 \pm 0.8 \text{ km}$. ($\Delta\lambda = 92.8 \mu\mu$) — величинъ того же порядка, что и въ 1904 году.

Принимая полученнную величину разности скоростей, какъ нечто реаль-

ное, вычислимъ запаздываніе группы фиолетовыхъ волнъ противъ группы синихъ. Получимъ:

$$26 \text{ мин.} \pm 8 \text{ мин.}$$

Принимая по новѣйшимъ опредѣленіямъ параллаксъ β Aurigae равнымъ не болѣе $0.^{\circ}02^1)$ или разстояніе ея равнымъ около 250 световыхъ годовъ, изъ соотношенія

$$26^{\text{m}} \times 60^{\text{s}} = \frac{250 \times 31.5 \times 10^6 \Delta v}{300 \times 10^6 \text{ Met.}} \text{ получимъ для группы волнъ}$$

$\Delta v = 42$ Met. Разность для простыхъ волнъ будетъ треть этого числа

$$\Delta v_0 = 14 \text{ Met. или } \frac{1}{21 \times 10^6}$$

Я не считаю, конечно, полученныхъ результатовъ окончательными. Впереди много дѣла какъ въ приспособленіи инструмента, такъ и въ фотографической техникѣ. Точность отдѣльныхъ опредѣленій относительныхъ лучевыхъ скоростей β Aurigae еще очень мала, и это — главное препятствіе въ признаніи теперь же нашихъ результатовъ реальными. Если уменьшить полученный результатъ вдвое, т. е. взять разность скоростей равною около 7 Met., то это будетъ составлять примѣрио $\frac{1}{100}$ дисперсіи въ атмосфѣрѣ. Сопоставимъ некоторые числа для лучей $\lambda = 671 \mu\mu$ и $534 \mu\mu$ (Wüllner) при 0° и 760 mm.

Водородъ . . .	380 Met. плотность 0.0685	Угольн. кисл.	911 Met. плотность 1.526
Атм. возд. . .	600 " " 1.000	Суан.	2826 " " 1.818

Думается, что дальнѣйшія, болѣе тонкія наблюденія β Aurigae или ей подобныхъ звѣздъ приведутъ къ реальнѣй величинѣ дисперсіи пространства, какъ бы мала она ни была.

1) G. Tikhoff. Mitteilungen, № 29.
2) G. Tikhoff. Mitteilungen, № 21.

Das Erdbeben vom 20/21 Oktober 1909.

Von Fürst B. Galitzin (Golicyn).

(Der Akademie vorgelegt am 28. Oktober 1909).

In der Nacht vom 20. auf den 21. Oktober dieses Jahres zeigten die Pulkowa'schen stark gedämpften Horizontalpendel ein heftiges entferntes Beben an, von etwa derselben Grössenordnung, wie das wohlbekannte Messina-Beben vom 28. Dezember vorigen Jahres.

In den hiesigen Zeitungen fanden sich überhaupt keine telegraphischen Nachrichten über den Ort dieses grossen Bebens.

Ich habe mir deshalb die Aufgabe gestellt, die angenäherte Lage des Epizentrums dieses Bebens von selbst aufzufinden und zwar nur auf Grund der Ergebnisse der Pulkowa'schen Seismogramme *allein*, ohne dabei die Angaben anderer seismischer Stationen zur Hülfe zu nehmen. Dieses sollte nun auf Grund der Bestimmung des entsprechenden Azimuts geschehen, wie ich es in meiner neulich erschienenen Abhandlung «Zur Frage der Bestimmung des Azimuts des Epizentrums eines Bebens»¹⁾ auseinandergesetzt habe.

Die Einsätze der beiden ersten Vorläufer waren genügend scharf, somit liess sich die Epizentraldistanz s (nach den Wiechert-Zöppritz'schen Laufzeitkurven), so wie der entsprechende Azimut α ziemlich gut bestimmen.

Die entsprechenden Angaben für Pulkowa lauten:

$$\begin{array}{ll} P & 23^h 48^m 57^s \\ S & 23 \ 55 \ 9 \\ L - ca. & 0 \ 2 \end{array} \left. \right\} M. G. Z.$$

Epizentraldistanz $s = 4550$ klm.

Azimut $\alpha = SE - 63^\circ$.

Das Ende des Bebens konnte nicht gut angegeben werden, da dasselbe ganz allmählig abklang und in einer Gattung von mikroseismischen Bewegungen zweiter Art endigte.

1) Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. № 14. 1909.

Auf Grund dieser Daten (s und α) für Pulkowa allein ergaben sich für die geographischen Koordinaten des gesuchten Epizentrums folgende Werte:

$$\begin{aligned}\varphi &= 30^\circ N \\ \lambda &= 73^\circ E\end{aligned}$$

Dieser Punkt liegt in Nord-Indien.

Nachdem schon dieses Resultat erhalten worden war, habe ich mich, um diese Bestimmung zu kontrollieren, nach den entsprechenden Daten für P und S in Tiflis und Irkutsk telegraphisch erkundigt.

Die erhaltenen Antworten lauteten:

Tiflis.	Irkutsk.
$P = 23^h 46^m 26^s$	$P = 23^h 48^m 8^s$
$S = 23 51 1$	$S = 23 53 26$
$s = 2900$ klm.	$s = 3550$ klm.

$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} M. G. Z.$

Für die Bestimmung der Epizentraldistanz s ist bekanntlich nur die Differenz der Momente für P und S von Belang.

Ist nun die Entfernung des Epizentrums von drei weit von einander liegenden seismischen Stationen einmal bekannt, so kann man in üblicher Weise die Lage des Epizentrums direkt berechnen, und zwar noch dabei die Angaben der drei Stationen paarweise kombinieren.

Es ergaben sich dabei folgende Werte für die geographischen Koordinaten des Epizentrums.

Pulkowa — Tiflis.	Pulkowa — Irkutsk.	Tiflis — Irkutsk.
φ	$31^\circ N$	$30^\circ N$
λ	$75^\circ E$	$73^\circ E$

Diese Werte stimmen mit einander sehr gut überein.

Bildet man nun den Mittelwert für φ und λ , so bekommt man für die Koordinaten des Epizentrums nach den Angaben der drei Stationen

$$\begin{aligned}\varphi &= 30^\circ N \\ \lambda &= 74^\circ E,\end{aligned}$$

was fast genau mit den Ergebnissen der Pulkowa'schen Station allein (aus s und α) übereinstimmt.

Diese Bestimmungen wurden ganz unabhängig von einander gemacht.

Bei dieser Art von Bestimmungen des Epizentrums kann es sich selbstverständlich nicht um eine genaue Berechnung der geographischen Koordinaten desselben handeln, um desto mehr, da das Epizentrum keineswegs als ein bestimmter Punkt aufgefasst werden darf, sondern einer mehr oder weniger ausgedehnten Fläche entspricht.

Es ist für entfernte Beben nur das Aufsuchen der angenäherten Lage des Epizentrums von Belang, hauptsächlich aber der Umstand, dass diese Bestimmung nur auf Grund der Ergebnisse einer *einzelnen* Station in ganz befriedigender Weise sich durchführen lässt. Um dieses zu erzielen, muss man jedoch über zweckmässig ausgerüstete Seismographen verfügen — sehr hohe Empfindlichkeit (galvanometrische Registrierung) und sehr starke Dämpfung (fast bis zur Aperiodizitätsgrenze) —, dabei müssen für die Bestimmung des Azimuts die beiden Komponenten der Bodenbewegung von zwei ganz getrennten Apparaten gegeben werden, um eine etwaige Wechselwirkung der beiden Registrierungen gänzlich zu vermeiden.

Nachdem alle diese Berechnungen beendigt waren, sah ich im Berliner Tageblatt eine Notiz, dass an dem entsprechenden Tage ein heftiges Beben im Süden von Belutschistan ganz nah an der Grenze von Nord-Indien stattgefunden hatte. Die Eisenbahnstation in Belput, so wie mehrere Häuser an der Bahn nach Quetta wurden zerstört. 25 Personen sollen dabei um's Leben gekommen und 12 andere verletzt worden sein.

Infolge des Mangels an anderen telegraphischen Daten über die Zerstörungen, welche von diesem Beben angerichtet waren, kann man schwerlich genau feststellen, wo das Epizentrum sich befand.

Wollen wir aber versuchsweise annehmen, dass der entsprechende Ausgangspunkt des Bebens nicht weit von Belput entfernt war und nehmen wir dementsprechend für die geographischen Koordinaten des Epizentrums folgende Werte an:

$$\varphi = 29^\circ N$$

$$\lambda = 68^\circ E.$$

Vergleicht man diese Zahlen mit denen, welche sich aus den Angaben der Pulkowa'schen seismischen Station allein ergeben haben, so sieht man, dass in der Breite ein Unterschied nur von 1° vorliegt; was die Länge anbelangt, so liegt Belput etwa um 5° westlicher.

Wollen wir nun rückwärts die wahre Entfernung s_1 von Belput bis Pulkowa und den entsprechenden wahren Azimut α_1 berechnen.

Es ergibt sich

$$s_1 = 4440 \text{ klm.}$$

$$\alpha_1 = SE - 57^\circ.$$

Der Unterschied mit den direkt aus den Pulkowa'schen Seismogrammen ermittelten Werten

$$s = 4550 \text{ klm.}$$

$$\alpha = SE - 63^\circ$$

beträgt für die Epizentraldistanz nur 110 klm. und für den Azimut 6° .

Die Differenzen an und für sich sind, wenn man die Schwierigkeit dieser Bestimmungen bedenkt, nicht gross, ein kleiner Fehler im Azimut kann aber für grössere Epizentraldistanzen selbstverständlich einen ganz merklichen Unterschied in der Länge λ bedingen.

Es ist damit aber freilich nicht gesagt, dass Belput wirklich dem Epizentrum dieses Bebens entspricht. Ich habe dieses nur angenommen, um Vergleichsrechnungen anzustellen. Die ausserordentlich gute Übereinstimmung der Werte von φ und λ aus den Angaben der drei seismischen Stationen von Pulkowa, Tiflis und Irkutsk lässt eher vermuten, dass das entsprechende Epizentrum mehr nach Osten sich befand, also näher zum Punkte, welcher aus den Angaben der Pulkowa'schen Station allein bestimmt wurde.

Wie es wohl in Wirklichkeit sein mag, ist nicht von sehr grossem Belang. Auf jeden Fall haben wir hier das erste Beispiel der Bestimmung der angenäherten Lage des Epizentrums eines Bebens nach den Angaben einer einzelnen seismischen Station.

An den Pulkowa'schen Seismogrammen wurden weiter für die $N-S$ Komponente einige Maximen für die Hauptphase ausgemessen und aus diesen die entsprechende wahre Amplitude x_m der Bodenbewegung abgeleitet. Es wurden dazu zwei verschiedene Pendel verwendet: erstens ein sehr empfindliches Horizontalpendel nach meinem System und zweitens ein weniger empfindliches leichtes Pendel nach dem Rebeur-Paschwitz'schen Typus mit Zweispitzenaufhängung.

Beide Pendel waren magnetisch sehr stark gedämpft; die Registrierung war die galvanometrische.

Bei dem ersten dieser Pendel waren die Ausschläge bei einigen Maximen so enorm gross, dass sie garnicht ausgewertet werden konnten; in diesen Fällen wurden die entsprechenden x_m nur nach den Angaben des weniger empfindlichen Pendels abgeleitet.

Auf die Einzelheiten dieser Ableitung brauche ich hier nicht näher einzugehen, da ich diese Frage in meiner Abhandlung «Seismometrische Beobachtungen in Pulkowa. Zweite Mitteilung»¹⁾ schon eingehend besprochen habe.

Diese verschiedenen Werte von x_m sind in der folgenden Tabelle für 8 mehr oder weniger regelmässige Maximen zusammengestellt. T_p bedeutet darin die Periode der entsprechenden Erdbebenwelle.

In dieser Tabelle sind ausserdem die Momente t_m der verschiedenen Maximen auf dem Galvanometerseismogramm und die aus ihnen abgeleiteten wahren Momente t_{x_m} der entsprechenden Bodenbewegung angegeben.

1) Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. III. Livr. 2.

Ich habe schon früher darauf aufmerksam gemacht, dass man, um einwandsfreie vergleichende Studien für verschiedene seismische Stationen anstellen zu können, in den seismischen Berichten nicht die Momente t_m der Maximen auf den Seismogrammen geben, sondern auf die entsprechenden Momente der wahren maximalen Bodenverschiebungen t_{x_m} zurückgreifen muss. Es besteht nämlich zwischen t_m und t_{x_m} immer eine bestimmte Differenz, die je nach der Beschaffenheit der Pendel verschieden ausfallen kann. Würde man aber für benachbarte Stationen die Momente der Maximen auf den Seismogrammen mit einander verglichen, so könnte man zu ganz irrgen Schlüssen bezüglich der Geschwindigkeit der Ausbreitung der seismischen Wellen gelangen, da diese Zeitkorrekturen in manchen Fällen keineswegs zu vernachlässigen sind.

Bedene nun T die Eigenperiode des Pendels, T_1 die Eigenperiode des Galvanometers, beide ohne Dämpfung, und T_p die der Erdbebenwelle und sei

$$u = \frac{T_p}{T}$$

und

$$u_1 = \frac{T_p}{T_1},$$

so tritt bei direkter optischer oder mechanischer Registrierung der Pendelbewegung eine Zeitverspätung τ in den Momenten des Eintreffens der verschiedenen Maximen auf den Seismogrammen auf.

τ berechnet sich nach der Formel¹⁾

$$\tau = \frac{T_p}{2\pi} \arctg \left\{ h \frac{2u}{u^2 - 1} \right\},$$

wo h mit dem Dämpfungsverhältnis des Pendels v durch folgende Beziehung verknüpft ist:

$$v = e^{-\pi \frac{h}{\sqrt{1-h^2}}}.$$

Zur Erleichterung der Anbringung dieser Zeitkorrektion habe ich neulich eine spezielle Tabelle der Werte von $\frac{\tau}{T_p}$ aufgestellt.

Wendet man die galvanometrische Registriermethode an, so tritt eine weitere Zeitverspätung τ_1 für das entsprechende Maximum auf dem Galvanometerseismogramm auf, wobei τ_1 sich nach folgender Formel berechnen lässt:

$$\tau_1 = \frac{T_p}{2\pi} \left[\arctg \left\{ \frac{2u_1}{u_1^2 - 1} \right\} + \frac{1}{4} \right].$$

In meinem eben zitierten Aufsatz befindet sich eine Tabelle der Werte von $\frac{\tau_1}{T_p}$ für verschiedene Werte von u_1 .

1) Siehe «Seismometrische Beobachtungen in Pulkowa. Zweite Mitteilung». L. c. § 2. Formel (23).

Somit ist der Gesamtunterschied zwischen den Momenten des Maximums auf dem Seismogramm t_m und des Maximums der wahren Bodenbewegung t_{x_m} gleich $\tau - \tau_1$.

Bei diesem Beben erreichte die Differenz zwischen t_m und t_{x_m} , wie aus folgender Tabelle zu ersehen ist, bei einigen Maximen 11^s.

Das ist eine Grösse, welche bei dem jetzigen Stande der Seismometrie nicht ausser Acht gelassen werden darf.

	M_1	M_2	M_3	M_4	M_5	M_6	M_7	M_8
Für das $R - P$ { Pendel { t_m t_{x_m}	0 ^h 5 ^m 58 ^s 0 5 49	0 ^h 6 ^m 30 ^s 0 6 20	0 ^h 6 ^m 56 ^s 0 6 45	0 ^h 8 ^m 8 ^s 0 7 57	0 ^h 8 ^m 17 ^s 0 8 7	0 ^h 9 ^m 20 ^s 0 9 11	0 ^h 11 ^m 17 ^s 0 11 8	0 ^h 12 ^m 55 ^s 0 12 46
T_p	12,8	14,4	17,7	17,4	15,0	12,4	11,3	11,2
x_m für die $N - S$ { Kompo- nente { nach d. $R - P$ Pend. nach d. neuen Pend.	0,290 ^{m/m} —	0,328 ^{m/m} —	0,402 ^{m/m} —	0,140 ^{m/m} 0,137	0,104 ^{m/m} 0,086 1)	0,141 ^{m/m} 0,125	0,100 ^{m/m} 0,094	0,075 ^{m/m} 0,079

Die Übereinstimmung in den Werten von x_m , in Anbetracht des Umstandes, dass die Pendelkonstanten seit lange nicht kontrolliert wurden, kann im Allgemeinen als eine ganz befriedigende bezeichnet werden.

Die maximale Bodenverschiebung $2x_m$ in Pulkowa ergab sich bei diesem Beben zu 0,80^{m/m}.

Bei dem grossen Messina-Beben vom 28. Dezember vorigen Jahres erlangte $2x_m$ in Pulkowa den Wert von 1,20^{m/m}²⁾.

Damals war die Entfernung bis zum Epizentrum eine viel geringere, nämlich etwa 2600 klm., jetzt beträgt aber die Epizentraldistanz schon 4550 klm.

Dass bei einer solchen grossen Entfernung noch so verhältnismässig grosse Bodenbewegungen in Pulkowa zustande kamen, zeigt, dass das Erdbeben vom 20/21. Oktober dieses Jahres jedenfalls ein sehr heftiges gewesen ist.

Ein eingehendes Studium dieses Bebens wäre also sehr wünschenswert.

1) Sehr unregelmässige Sinusoide.

2) Siehe meinen Aufsatz «Das Sicilianische Erdbeben am 28 December 1908 nach den Aufzeichnungen der Pulkowa'schen seismischen Station». Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. № 4. (1908).

Селенъ въ алтайскихъ минералахъ.

П. Пилипенко.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 7 октября 1909 г.).

Въ 1905 г. мной былъ проанализированъ образецъ свинцового блеска съ рудника Чудака на Алтаѣ, содержащей около $\frac{1}{2}\%$ Se¹).

Съ цѣлью выяснить распространенность и форму нахожденія Se въ алтайскихъ минералахъ сѣристаго типа, были опробованы на Se сѣристая соединенія Минералогического Музея Томскаго Университета, а также собранный мной на Алтаѣ матеріалъ, причемъ селенъ оказался въ 2 образцахъ свинцового блеска (№ 2589, руд. Чудакъ и № 2959, р. Зыряновскій, оба изъ коллекціи П. Иванова) и въ блеклой рудѣ изъ безымянного рудника, находящагося въ 2—3 вер. къ сѣверу отъ Колыванского завода по правому берегу р. Бѣлой ниже мельницы (колл. П. Пилипенко 1905—8 гг.).

Анализъ свинцовыхъ блесковъ велся по способу хлорированія, анализъ блеклой руды первый — по способу хлорированія, второй — окислениемъ азотной кислотой; сѣра опредѣлялась отдельно.

Цифры анализовъ слѣдующія.

I галенитъ, р. Чудакъ, уд. в.	= 7,226 при $t_1 = 14,3^{\circ}\text{C}$ и $m = 7,6313$ gr.
II галенитъ, р. Зыряновскій, уд. в.	= 7,502 при $t_1 = 14,4^{\circ}\text{C}$ и $m = 3,7372$ gr.
III блеклая руда, р. «Безымянныій», уд. в.	= 4,781 при $t_1 = 16,8^{\circ}\text{C}$ и $m = 4,5161$ gr.

1) П. Пилипенко. Матеріалы для минералогіи Сибири. Извѣстія Томск. Университета 1906.

	I	II		III а	III б	med
Se	1,17	1,23	Se	0,15	0,11	0,13
S	12,60	13,40	S	24,48	—	24,48
Pb	82,28	83,72	Sb	25,71	—	25,71
Cu	1,28	0,34	As	1,68	—	1,68
Fe	0,48	0,47	Cu	39,16	—	39,16
SiO ₂	2,02	0,48	Ag	слѣды	—	слѣды
	99,83	99,64	Fe	1,92	2,09	2,00
			Co	0,24	0,22	0,23
			Zn	4,85	4,90	4,87
			SiO ₂	0,87	1,04	0,95
						99,21

Изъ анализовъ видно, что содержаніе селена въ галенитахъ достигаетъ 1%, въ блеклой рудѣ — всего 0,1%. Для блеклой руды интересно отмѣтить еще присутствіе кобальта, элемента, очень рѣдкаго для минераловъ Алтая.

Оставляя пока въ сторонѣ вопросъ о причинахъ нахожденія кобальта, объясняемаго, б. м., типомъ руднаго мѣсторожденія (см. ниже), перейду къ разсмотрѣнію того, какова форма нахожденія селена въ анализированныхъ минералахъ.

То обстоятельство, что реакцію на селенъ даютъ и совершенно свѣжіе, неизмѣненные обломки минераловъ, заставляетъ предположить, что селенъ не входитъ въ составъ минераловъ вторичной генераціи, именно, продуктовъ вывѣтриванія анализированныхъ сѣрнистыхъ соединеній, тѣмъ болѣе, что на штуфахъ, находящихся въ моемъ распоряженіи, минералы вторичнаго происхожденія имѣютъ вообще незначительное распространеніе. Что касается вопроса, не принадлежитъ ли примѣсь селена сѣрному и мѣдному колчеданамъ, образующимъ иногда микроскопически малыя включения въ галенитахъ, то и на это нужно отвѣтить отрицательно, такъ какъ пробы этихъ включеній и количественный анализъ халькопирита изъ штуфа Зыряновскаго рудника не обнаружили присутствія селена. Анализированная блеклая руда вообще не содержитъ никакихъ другихъ включеній, кроме кварца.

Такимъ образомъ необходимо сдѣлать выводъ, что селенъ принадлежитъ именно анализированнымъ образцамъ свинцоваго блеска и блеклой руды.

Относительно того, какова эта примѣсь, — механическая, въ видѣ микроскопическихъ включеній какого-нибудь селенистаго минерала, или же

это изоморфная подмѣсь къ сѣрѣ, то въ этомъ отношеніи предпочтительнѣе предположить, что селенъ является изоморфной примѣсью въ указанныхъ сѣрнистыхъ соединеніяхъ, потому что ни макроскопически, ни въ бинокулярную лупу нельзя было замѣтить какихъ-либо включений, кромѣ вышеуказанныхъ для свинцового блеска; иногда только мѣняется величина отдѣльныхъ зеренъ въ галенитѣ.

Въ пользу того же предположенія говорить и то обстоятельство, что блеклая руда, судя по крайней мѣрѣ по имѣющимся у меня образцамъ, не сопровождается никакимъ металлическимъ минераломъ первичного происхожденія.

Необходимо еще сказать нѣсколько словъ относительно условій генезиса содержащихъ селенъ свинцовыхъ блесковъ и блеклой руды.

Галениты Чудака и Зыряновскаго рудниковъ лежать въ зонѣ сѣрнистыхъ соединеній, притомъ въ болѣе глубокихъ ея горизонтахъ и относятся несомнѣнно къ первичной генераціи.

Въ пользу первичного происхожденія блеклой руды говорить то обстоятельство, что рудникъ съ блеклой рудой залегаетъ въ болѣе основной части гранитовъ сѣверо-восточного края Кольвано-Саушкинского хребта и принадлежитъ къ отмѣченному мной особому типу алтайскихъ мѣдныхъ мѣсто рожденій¹⁾, по своему характеру наиболѣе сходному съ типомъ, указываемымъ R. Beck для мѣдной формациіи, приближающейся къ оловянной²⁾.

Въ итогѣ сказанного необходимо сдѣлать выводъ, что первичной формой нахожденія селена въ земной корѣ, какъ и большинства «жильныхъ» элементовъ, являются сѣрнистые соединенія, причемъ селенъ входитъ въ нихъ, какъ кажется, въ видѣ изоморфной примѣси къ сѣрѣ, и что такая форма нахожденія селена, по всей вѣроятности, встрѣчается гораздо чаще, чѣмъ это было отмѣчено до сихъ поръ.

Сентябрь 1909.
Минералогический Кабинетъ
Томского Университета.

1) О минералогии Алтая стр. 17. Изв. Томск. Университ. 1908.

2) R. Beck. Die Lehre v. d. Erzlagerstätten 2-e Aufl., s. 231 и предыд.

О берtrandитѣ на Алтаѣ.

П. П. Пилипенко.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 7 октября 1909 г.).

Берtrandитъ на Алтаѣ встрѣчается въ пзвѣстномъ аквамариновомъ мѣсторожденіи Тигерецкихъ Бѣлковъ на горѣ Иркуткѣ (Розыпнай, Хрустальная также).

Берtrandитъ образуетъ выполненія пустотъ въ аквамаринѣ, покрываетъ также поверхность кристалловъ берилла мелкими чешуйками или же заполняетъ тонкія трещины; встрѣчается, повидимому, не часто, потому что мнѣ удалось найти только одинъ небольшой штуфъ аквамарина съ берtrandитомъ.

Кристаллы берtrandита достигаютъ 2—3 мм. длины и развиты въ видѣ тонкихъ пластинокъ по с {001} или а {100}, или же имѣютъ форму призмъ, вытянутыхъ по оси Z.

Такимъ образомъ кристаллы берtrandита описываемаго мѣсторожденія обладаютъ несолько новымъ габитусомъ сравнительно съ берtrandитами другихъ мѣсторожденій.

Такъ какъ кристаллы берtrandита нерѣдко покрыты тонкой корой выѣтривания или же испещрены параллельно Z, то годныхъ къ измѣренію кристалловъ почти неѣть.

Всестакъ удалось установить простыя формы: а {100}, б {010}, с {001}, е {031}, ф {130}, м {110} по слѣдующимъ угламъ:

$$\begin{aligned}(100) : (010) &= 90^\circ \\(010) : (130) &= 30^\circ 30' \\(010) : (031) &= 29^\circ 10' \\(110) : (1\bar{1}0) &= 59^\circ 23' \\(010) : (001) &= 90^\circ 8'\end{aligned}$$

Измерение производилось на малом гониометре Фуэсса № 4а.

Блескъ стеклянны; кристаллы большей частью прозрачны и бесцвѣтны. Твердость = 6. Спайность совершенная по $\{110\}$, $b\{010\}$ и $c\{001\}$.

Пироэлектрическія свойства обнаруживаются по методу Кундта очень рѣзко, особенно при охлажденіи кристалла, причемъ естественная плоскость $c\{001\}$ при охлажденіи всегда электризуются отрицательно, противоположныя имъ плоскости спайности — положительно (образованныхъ съ обоихъ концовъ кристалловъ у меня не было).

Такимъ образомъ кристаллы берtrandита данного мѣсторожденія, по-видимому, прикрепляются къ поверхности берилла всегда антилогическимъ полюсомъ.

Указаніе, что концы кристалловъ, ограниченные гладкой плоскостью $c\{001\}$, электризуются при охлажденіи положительно, а закругленные концы отрицательно¹⁾, къ берtrandиту Тигерецкаго мѣсторожденія не примѣнено, такъ какъ есть кристаллы съ гладкой плоскостью $c\{001\}$, электризующейся при охлажденіи отрицательно (суркъ), другое наоборотъ съ закругленными концами, электризующимися положительно (сѣра).

Удельный вѣсъ = 2,603 при $t_1 = 15,6^{\circ}\text{C}$ (опредѣлялся въ ацетилен-тетрабромидѣ).

Минералъ для анализа разложенъ силавленіемъ съ содой.

Цифры анализа слѣдующія.

SiO_2	50,12
Al_2O_3	слѣды
Fe_2O_3	слѣды $m = 0,2352$ gr.
CaO	слѣды
BeO	40,67
H_2O	8,87
	<hr/>
	99,66

Для анализа интересно отмѣтить процентъ воды при прокаливаніи не- сколько болыій, чѣмъ въ анализахъ берtrandитовъ другихъ мѣсторожденій.

Что касается генезиса берtrandита этого мѣсторожденія, то и здѣсь берtrandитъ является генераціей позднѣйшей, сравнительно съ аквамариномъ; но получился ли онъ въ результатаѣ выѣтривания берилла, сказать

1) Dana. The System of Mineralogy. 6 Ed. 1892, p. 546.

трудно, такъ какъ бериллъ Тигерецкаго мѣсторожденія не обнаруживаетъ рѣзкихъ слѣдовъ послѣдующихъ измѣненій.

Съ другой стороны интересно отмѣтить, что берtrandитъ въ свою оче-редь подвергся какому-то измѣненію, такъ какъ иѣкоторые извнутри про-зрачные кристаллы окружены каемкою побѣлѣвшаго непрозрачнаго вещества; кромѣ того большинство кристалловъ берtrandита покрыто тонкой коркой желтовато-блѣлаго порошковатаго вещества, характеръ котораго, за недостаткомъ материала, точно выяснить не удалось.

Поверхность берtrandита подъ этой коркой обыкновенно бываетъ изъ-ѣдена.

Такимъ образомъ для Тигерецкаго мѣсторожденія мы имѣемъ послѣ-довательный рядъ: бериллъ — берtrandитъ — продуктъ измѣненія берtrandита.

Оглавление. — Sommaire.

СТР.	ПАГ.
Извлечение изъ протоколовъ засѣданий Академіи.	1067
Ф. Ф. Мартенсъ. Некрологъ. Читаль И. И. Янжуль.	1087
 Доклады о научныхъ трудахъ:	
С. И. Огневъ и В. Б. Баньковский. Новый видъ славки изъ Закавказья. <i>Sylvia caucasicica</i> sp. nov.	1089
И. М. Чкония. Лексиконъ грузинскихъ словъ, опущенныхъ въ словаряхъ Саввы-Сулхана Орбеліани и Д. Чубинова.	1089
Н. Я. Марръ. Материалы къ исторіи армянского искусства въ Ширакѣ. Камсаракановскій періодъ. Ереруйская базилика.	1091
Н. Я. Марръ. Грамматика чанскаго или лааскаго языка съ хрестоматіею и словаремъ.	1092
 Статьи:	
В. В. Кузнецовъ. Подъемы шара-зонда и змѣевъ 18/31 января 1909 г. въ Константиновской Обсерваторіи	1093
А. А. Бѣлопольский. Объ опредѣленіи лу-чевыхъ скоростей въ Aurigae въ связи съ дисперсіей въ пространствѣ.	1103
*Князь Б. Б. Голицынъ. Землетрясение 20/21 октября 1909 г.	1107
П. П. Пилипенко. Селень въ алтайскихъ минералахъ	1113
П. П. Пилипенко. О берtrandите на Алтай.	1116
 Comptes-Rendus:	
*С. И. Ognev et V. B. Banikovskij. Espèce nouvelle des <i>Sylvicus. Sylvia caucasica</i> n. sp.	1089
*И. M. Tchkonia (Čkonija). Recueil des mots géorgiens, omis dans les dictionnaires de Sabas-Sulchan Orbeliani et de D. Tchoubinof (Čubinov).	1089
*N. J. Marr. Matériaux pour servir à l'histoire de l'art arménien dans le Chirak. Ere Kamsarakane. Basilique d'Ererou	1091
*N. J. Marr. Grammaire de la langue tzane ou laze avec une chrestomathie et un glossaire.	1092
 Mémoires:	
*W. W. Kuznecov. Les lancers du ballonsonde et des cerfs-volants le 18/31 janvier 1909 à l'Observatoire Constantin.	1093
*A. A. Bělopolskij. Sur les vitesses radiales relatives de β Aurigae et la dispersion de l'espace.	1103
Fürst B. B. Galitzin (Golicyn). Das Erdbeben vom 20/21. Oktober 1909. 1107	
*P. P. Pilipenko. Sur le selène dans les minéraux de l'Altai.	1113
*P. P. Pilipenko. Sur le bertrandite de l'Altai	1116

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.
Ноябрь 1909 года. За Непремѣнного Секретаря, Академикъ Князь Б. Голицынъ.

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

1909.

№ 17.

ИЗВѢСТІЯ
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

1 ДЕКАБРЯ.

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

VI SÉRIE.

1 DÉCEMBRE.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.—ST.-PETERSBOURG.

ПРАВИЛА

для изданія „Ізвѣстій Імператорской Академіи Наук“.

§ 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 примѣрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматѣ, пт количествѣ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремѣнного Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ „Ізвѣстіяхъ“ 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 указанный трехдневный срокъ, въ „Ізвѣстіяхъ“ помѣщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слѣдующаго пунмера „Ізвѣстій“.

Статьи передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, когда ониѣ 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 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 гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстанной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія материала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соотвѣтствующихъ нумерахъ „Ізвѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщаются указаніе на засѣданіе, въ которомъ ониѣ были доложены.

§ 5.

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

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттискамъ, 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.

„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 дополняющему Общимъ Собраниемъ Академіи.

§ 9.

На „Ізвѣстія“ 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.

ИЗВЛЕЧЕНИЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМИИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 3 октября 1909 г.

Академикъ А. А. Вѣлопольскій читалъ некрологъ почетнаго члена Академіи Симона Ньюкомба, о кончинѣ котораго было заявлено въ засѣданіи 12 сентября с. г.

Положено напечатать этотъ некрологъ въ „Ізвѣстіяхъ“ Академіи.

Предсѣдатель Постоянной Коммиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ, письмомъ отъ 18 сентября с. г. № 1647, сообщилъ Непремѣнному Секретарю нижеслѣдующее:

„Его ИМПЕРАТОРСКОЕ Высочество Августѣйшій Президентъ ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Наукъ 13 сего сентября изволилъ утвердить Временное Положеніе о состоящей при Академіи Постоянной Коммиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ, измѣненное согласно постановленіямъ Общаго Собранія Академіи, изложеннымъ въ протоколахъ засѣданій Собранія 13 декабря 1908 года (§ 205) и 10 января 1909 года (§ 19).“

„Извѣщая Васъ объ этомъ, честь имѣю препроводить при семъ Вашему Превосходительству для доклада Общему Собранію печатный экземпляръ утвержденного 13 сентября с. г. Положенія.“

Положено напечатать Временное Положеніе въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Во исполненіе протокола засѣданія 12 сентября с. г., произведены выборы двухъ отъ Академіи членовъ Постоянной Коммиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ и одного кандидата къ нимъ.

По произведенной баллотировкѣ оказались избранными, срокомъ на два года (Вице-Президентъ академикъ П. В. Никитинъ отказался): въ члены отъ Академіи — В. М. Истринъ и Н. А. Котляревскій и въ кандидаты къ членамъ отъ Академіи — академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій.

Объ изложенномъ положено сообщить въ Правленіе и Предсѣдателю Коммиссіи, для свѣдѣнія.

Приложение къ протоколу засѣданія Общаго Собранія Академіи 3 октября 1909 г.

Временное положение о состоящей при Императорской Академіи Наукъ Постоянной Комиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ, измѣненное согласно постановленіямъ Общаго Собранія Академіи, изложеннымъ въ протоколахъ засѣданій Собранія 13 декабря 1908 г. (§ 205) и 10 января 1909 г. (§ 19).

1. Во исполненіе Высочайшаго указа, даннаго Министру Финансовъ въ 13-й день января 1895 года, при Императорской Академіи Наукъ учреждается Постоянная Комиссія для пріема и разсмотрѣнія ходатайствъ нуждающихся ученыхъ, литераторовъ и публицистовъ, а равно ихъ вдовъ и сиротъ, о производствѣ имъ денежныхъ пособій и пенсій и для выдачи таковыхъ какъ изъ суммы, ежегодно ассигнуемой, на основаніи того же указа, изъ средствъ Государственного Казначейства, въ размѣрѣ пятидесяти тысячъ рублей, такъ и изъ частныхъ пожертвованій, которыя могутъ поступать въ Императорскую Академію Наукъ съ тою же цѣлью.

2. Комиссія состоитъ изъ шести членовъ: двухъ дѣйствительныхъ членовъ Академіи, избираемыхъ Общимъ Собраниемъ Академіи, срокомъ на два года; двухъ членовъ Разряда изящной словесности, избираемыхъ Разрядомъ, срокомъ на два года, и двухъ лицъ, приглашаемыхъ къ участію въ Комиссіи Президентомъ Академіи изъ числа извѣстныхъ русскихъ писателей, срокомъ на два года. Кроме того, Общее Собраніе и Разрядъ изящной словесности Академіи избираютъ изъ своей среды по одному кандидату къ членамъ-академикамъ, срокомъ также на два года, а Президентъ Академіи приглашаетъ кандидата къ членамъ Комиссіи изъ числа писателей, срокомъ также на два года. Кандидаты приглашаются въ совѣщенія Комиссіи, въ случаѣ отсутствія того или другого изъ ея членовъ по болѣзни или другимъ причинамъ.

Примѣчаніе. По истеченіи первого года послѣ преобразованія Комиссіи, двое изъ ея членовъ-академиковъ (одинъ, избранный Общимъ Собраниемъ, другой, избранный Разрядомъ изящной словесности) выбираются по жребию, а затѣмъ по очереди.

3. Предсѣдатель Комиссіи и его товарищъ избираются самой Комиссіей ежегодно изъ числа дѣйствительныхъ членовъ Академіи и по-

четныхъ академиковъ, принадлежащихъ къ составу Комиссіи. Предсѣдатель Комиссіи докладываетъ по ея дѣламъ Президенту Академіи. Товарищъ Предсѣдателя Комиссіи вступаетъ въ его права, въ случаѣ его отсутствія. Если же въ совѣщаніи не могутъ присутствовать ни Предсѣдатель Комиссіи, ни его Товарищъ, то въ ней предсѣдательствуетъ членъ-академикъ, старшій по службѣ въ Академіи.

4. Комиссія можетъ, съ разрѣшенія Президента Академіи, приглашать въ свои совѣщанія, съ правомъ совѣщательного голоса, еще другихъ лицъ, преимущественно изъ числа русскихъ писателей, для полученія свѣдѣній по дѣламъ, требующимъ ближайшаго разъясненія.

5. Совѣщанія Комиссіи происходятъ, по приглашенію Предсѣдателя, не рѣже одного раза въ двѣ недѣли, за исключеніемъ вакационнаго въ Академіи времени (съ 1-го іюня по 1-е сентября), въ теченіе котораго Комиссія собирается по мѣрѣ надобности. Совѣщаніе Комиссіи считается состоявшимся, если на немъ присутствуетъ не менѣе трехъ ея членовъ.

6. Рѣшенія на совѣщаніяхъ Комиссіи постановляются по большинству голосовъ, при чѣмъ, въ случаѣ равенства ихъ, голосъ Предсѣдателя даетъ перевѣсъ.

7. По окончаніи каждого совѣщанія Комиссіи составляется протоколъ, который подписывается всѣми присутствовавшими на томъ совѣщаніи членами и представляется Предсѣдателемъ на утвержденіе Президента Академіи. Утвержденный Президентомъ постановленія Комиссіи немедленно приводятся въ исполненіе.

8. Протоколы совѣщаній Комиссіи ведутся, подъ наблюдениемъ Предсѣдателя, письмоводителемъ Комиссіи, который присутствуетъ при ея совѣщаніяхъ, но безъ права голоса. Въ завѣдываніи письмоводителя находится архивъ Комиссіи.

9. Переписка по дѣламъ Комиссіи производится отъ ея имени за подпись Предсѣдателя и скрѣпой письмоводителя.

10. Счетоводство Комиссіи по пенсіямъ и денежнымъ пособіямъ, производимымъ изъ указанныхъ въ § 1 источниковъ, а равно получение и выдача всѣхъ суммъ, поступающихъ въ распоряженіе Комиссіи, возлагается на Канцелярию Правленія Императорской Академіи Наукъ.

11. На расходы по дѣлопроизводству и счетоводству Комиссіи, наемъ писцовъ и на канцелярскія потребности ассигнуется ежегодно, по сметѣ Академіи Наукъ, двѣ тысячи рублей изъ средствъ Государственнаго Казначейства, сверхъ пятидесяти тысячъ рублей, отпускаемыхъ по Высочайшему повелѣнію 13 января 1895 года.

12. Комиссія представляетъ Президенту Академіи въ концѣ гражданскаго года отчетъ, который прилагается къ ежегодному отчету Императорской Академіи Наукъ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 7 ОКТЯБРЯ 1909 г.

Академикъ Н. В. Насоновъ читалъ некрологъ покойнаго члена-корреспондента Академіи Антона Дорна, о кончинѣ котораго было заявлено въ засѣданіи 23 сентября с. г.

Положено напечатать некрологъ въ „Ізвѣстіяхъ“ Академіи.

Отъ имени академика О. А. Баклунда представленъ Отдѣленію, для напечатанія: „Отчетъ о засѣданіяхъ въ 1909 году Постоянной Комиссіи Международного Сейсмического Союза въ Церматѣ, Швейцарскаго Общества Естествоиспытателей въ Лозаннѣ и Международного Геодезическаго Союза въ Лондонѣ“ (Rapport sur les sessions en 1909 de la Commission Permanente de l'Association Internationale de Sismologie à Zermatt, de la Société Hélvétique des Sciences naturelles à Lausanne et de l'Association Internationale de Géodésie à Londres).

Положено этотъ отчетъ напечатать въ „Ізвѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ представилъ Отдѣленію, для напечатанія, свою статью, озаглавленную: „Zur Frage der Bestimmung des Azimuts des Epizentrums eines Bebens“ (Къ вопросу объ определеніи азимута эпицентра землетрясенія), при чемъ читалъ ниже следующее:

„Въ этой статьѣ я разбираю вопросъ, какимъ образомъ возможно по начальнымъ отклоненіямъ двухъ апериодическихъ маятниковъ, установленныхъ въ двухъ взаимно-перпендикулярныхъ азимутахъ, при наступленіи первой предварительной фазы землетрясенія, определить азимутъ его эпицентра. Предложенный мною пріемъ былъ затѣмъ примѣненъ къ 12 различнымъ землетрясеніямъ, при чемъ въ общемъ получилось весьма удовлетворительное согласіе между птичными и определенными по сейсмограммамъ азимутами. Такимъ образомъ, является возможность определить приближенное положеніе эпицентра землетрясенія по наблюденіямъ одной только станціи, такъ какъ разстояніе до эпицентра опредѣляется достаточно хорошо по разности моментовъ наступленія первой и второй предварительной фазъ. Результатъ этого изслѣдованія можетъ быть разсмотриваемъ, какъ прямое доказательство

тому, что волны первой предварительной фазы действительно обязаны своимъ происхожденіемъ продольнымъ упругимъ колебаніямъ".

Положено напечатать эту работу въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ представилъ Отдѣленію, для напечатанія, „Отчетъ о засѣданіяхъ Постоянной Комиссіи Международной Сейсмологической Ассоціаціи въ Церматѣ въ августѣ — сентябрѣ 1909 года“ (*Rapport sur la session de la Commission Permanente de l'Association Internationale de Sismologie à Zermatt, août—septembre 1909*), куда онъ былъ командированъ отъ Русской Постоянной Центральной Сейсмической Комиссіи.

Положено напечатать эту работу въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ Отдѣленію, съ одобрѣніемъ для напечатанія, статью старшаго наблюдателя Константиновской Обсерваторії В. В. Кузнецова: „Подъемы шара-зонда и змѣевъ 18/31 января 1909 года“ (*Les lances du ballon-sonde et des cerfs-volants le 18/31 janvier 1909 à l'Observatoire Constantin*).

Подъемы эти представляютъ интересъ въ томъ отношеніи, что дали возможность убѣдиться въ надежности наблюденій, получаемыхъ какъ помошью шаровъ - зондовъ, такъ и помошью змѣевъ. Затѣмъ наблюденія, доставленныя шаромъ - зондомъ, констатировали явленіе изометріи на высотѣ 9—11000 метровъ, которая въ данномъ случаѣ, несомнѣнно, была связана съ перемѣнами воздушного теченія. Юговосточный вѣтеръ, господствовавшій въ мощнѣмъ слоѣ почти до 9000 метровъ, подъ вліяніемъ сильнаго антициклона съ центромъ на юго-востокѣ Европейской Россіи и циклона на югѣ Балтійскаго моря, рѣзко смѣнился въ болѣе высокихъ слояхъ на юго-западный; очевидно, шаръ поднялся за предѣлы того рѣзко выраженнаго режима распределенія давленія, какъ онъ рисуется на нашей синоптической картѣ этого дня. Наконецъ, авторъ въ статьѣ своей описываетъ пріимѣненный имъ совершенно новый видъ парашюта, оказавшагося весьма практичнымъ и обратившаго на себя вниманіе Международной Воздухоплавательной Комиссіи, собирающейся въ Монако въ началѣ апреля нов. ст. текущаго года. Вслѣдствіе ясной погоды и сравнительно небольшой скорости вѣтра въ разныхъ слояхъ, удалось теодолитомъ прослѣдить за движениемъ шара отъ момента подъема до момента, когда шаръ лопнулъ. Эти данныя, въ связи съ точно опредѣленнымъ мѣстомъ спуска, позволили достаточно приближенно опредѣлить максимальную высоту шара геодезическимъ способомъ; найденная величина 11,8 километровъ оказалась до $\frac{1}{4}$ километра согласно съ высотою, опредѣленною по записямъ метеорографа. Наблюденія, полученные помошью змѣевъ, оказались весьма близкими къ даннымъ, полученнымъ помошью шара въ тѣхъ же слояхъ, т. е. до высоты 2500 метровъ.

Къ статьѣ приложены 6 чертежей.

Положено напечатать эту работу въ „Ізвѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ А. А. Бѣлопольскій представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, работу Г. А. Тихова, подъ заглавіемъ: „Предварительное сообщеніе о фотографированіи планеты Марсъ при помощи 30-ти-дюймоваго Пулковскаго рефрактора“ (*Note préliminaire sur la photographie de la planète Mars au moyen du 30 pouces de Poulkovo*).

Положено напечатать эту работу въ „Ізвѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью К. Цана, подъ заглавіемъ: „Hieracia florae mosquensis“ (*Hieracia московской флоры*).

Положено напечатать эту работу въ „Трудахъ Ботаническаго Музея“.

Академикъ В. И. Вернадскій представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія, работу В. Н. Мамонтова: „Отчетъ по экспедиціи въ раіонъ Телеутскаго озера для розыска метеорита“ (*Rapport sur l'expédition dans le rayon du lac Teleut à la recherche d'un météorite*).

Положено напечатать этотъ отчетъ въ „Трудахъ Геологическаго Музея“.

Академикъ В. И. Вернадскій представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія, двѣ статьи приват-доцента Томскаго Университета П. П. Пилипенко: 1) „О селенѣ въ Алтайскихъ минералахъ“ (*Sur le sélène dans les minéraux de l'Altai*); 2) „О берtrandитѣ въ Алтаѣ“ (*Sur le bertrandite de l'Altai*). Въ обѣихъ этихъ работахъ онъ даетъ рядъ новыхъ данныхъ по минералогіи Россіи.

Положено напечатать эти работы въ „Ізвѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Н. Грэзе: „Die Spinnen der Halbinsel Ямал“ (Пауки полуострова Ямала). Къ статьѣ приложена одна таблица рисунковъ.

Положено статью напечатать въ „Ежегодникѣ Зоологическаго Музея“.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Н. Н. Аделунга: „Ueber neue Arten der Gattung Gampsocleis Fieb. (Locustodea, Decticidae)“ (О новыхъ видахъ рода *Gampsocleis* Fieb. [Locustodea, Decticidae]).

Положено напечатать эту статью въ „Ежегодникѣ Зоологическаго Музея“.

Академикъ князь Б. В. Голицынъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что имъ въ „Ізвѣстіяхъ Постоянной Центральной Сейсмической Комиссіи“ напечатана работа, озаглавленная: „Seismometrische Beobachtungen in

Pulkowa. Zweite Mitteilung“ (Сейсмометрическія наблюденія въ Пулковѣ. Второе сообщеніе), при чёмъ сообщилъ нижеслѣдующее:

„Въ этой работе я задался цѣлью произвести сравнительное испытание трехъ различныхъ горизонтальныхъ маятниковъ съ весьма сильнымъ затуханіемъ. Наблюденія охватываютъ періодъ времени съ 28 ноября 1907 года по 17 мая 1908 года (по новому стилю). При этомъ выяснилось, что маятники различныхъ системъ, при условіи весьма сильного затуханія, граничащаго съ аперіодичностью, даютъ въ общемъ весьма удовлетворительное согласіе для абсолютныхъ величинъ смѣщенія почвы при наступленіи правильныхъ сейсмическихъ волнъ. Сравненія съ записями приборовъ въ Геттингенѣ подтвердили еще разъ цѣлесообразность приемовъ, примѣняемыхъ на сейсмической станціи въ Пулковѣ (аперіодическихъ маятниковъ и гальванометрической регистраціи). Въ этой-же статьѣ дано, кромѣ того, подробное описание многихъ землетрясеній, и приложены копіи съ нѣкоторыхъ оригиналъныхъ сейсмограммъ. Отдельный параграфъ посвященъ вопросу о микросейсмическихъ колебаніяхъ“.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ представилъ Отдѣленію отдѣльный оттискъ своей статьи, напечатанной въ „Beiträge zur Geophysik“ и представляющей собою рефератъ о сочиненіи Knott'a: „The physics of earthquake phenomena“.

Положено передать эту брошюру во II Отдѣленіе Библіотеки Академіи.

Академикъ Н. В. Насоновъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что весною нынѣшняго года въ Зоологической Музей поступила въ даръ отъ сенатора Петра Николаевича Семенова коллекція насѣкомыхъ, содержащая 6458 экземпляровъ жуковъ и 110 бабочекъ, въ томъ числѣ опредѣленная коллекція Pselaphidae, въ числѣ 125 экземпляровъ, интересные сборы изъ Рязанской губ., Египта и Соединенныхъ Штатовъ.

Положено выразить П. Н. Семенову благодарность отъ имени Академіи за это цѣнное пожертвование.

ОТДѢЛЕНИЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

ЗАСЪДАНІЕ 26 СЕНТЯБРЯ 1909 г.

Доложена записка магистра слав. филологіи А. Л. Петрова (отъ 11 сентября с. г.) слѣдующаго содержанія:

„Представляя при семъ докладъ о Няговской рукописи 1758 г., имѣю честь просить обѣ изданій текста этого памятника. Рукопись, находящаяся теперь у меня, принадлежитъ Мукачевскому монастырю въ Угрїи, и послѣднее время я получаю настоятельныя просьбы о ея возвращеніи—между тѣмъ существенно необходимо бы продержать корректуру по оригиналу.

„Рукопись (лл. 1б—206б, 214а—218а, 220а—233б, 21×17 сант.) содержитъ поученія на евангеліе неизвѣстнаго священника угрорусса, православнаго, но находившагося подъ сильнымъ вліяніемъ протестантскихъ идей. Рукопись—копія 1758 г., поученія же составлены, вѣроятно, не позже первой половины XVII в. и не ранѣе второй половины XVI в.

„Поученія въ высшей степени замѣчательны: 1) по языку. Авторъ весьма легко и живо пишетъ на одномъ изъ угрорусскихъ говоровъ, церковно-славянское вліяніе мало замѣтно. На томъ же языкѣ приводятся и многочисленные (чуть не полѣ-книги) тексты изъ Св. Писанія. Мы имѣемъ какъ бы опытъ частичнаго перевода Св. Писанія на народный языкъ; 2) по свободнымъ взглядамъ автора, рѣзко отличающимся отъ воззрѣній современного ему общества. Авторъ на первое мѣсто выдвигаетъ проповѣдь на понятномъ народу языкѣ, а не богослуженіе и обряды, обличаетъ духовенство, возстаетъ противъ сувѣрій, противъ слѣпой привязанности къ старинѣ и т. п. Поученія — совершенно исключительное явленіе въ угрорусской письменности.

„Тексту предполагаю предпослать введеніе: описаніе рукописи, краткія замѣчанія о языке, времени составленія поученій и о ихъ авторѣ, характеристику его взглядовъ, а также словарикъ. Важно было бы пересмотрѣть подобнаго рода южно-западно-русскіе памятники, а также (что врядъ ли удастся) кальвинскую проповѣдническую литературу въ Угрїи XVI и XVII вв.

„Не признается ли Отдѣленіе возможнымъ удѣлить памятнику особый томъ Сборника“.

Положено предоставить А. Л. Петрову 10 листовъ въ „Сборникѣ“ для изслѣдований о найденномъ имъ памятникѣ и для сообщенія изъ него отрывковъ.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ.

ЗАСЕДАНИЕ 14 ОКТЯБРЯ 1909 г.

Академикъ И. И. Янкуль читалъ некрологъ покойнаго члена-корреспондента Академіи Ф. Ф. Мартенса, о кончинѣ котораго было доложено въ заседаніе 16 сентября с. г.

Положено напечатать некрологъ въ „Ізвѣстіяхъ“ Академіи.

Департаментъ Общихъ Дѣлъ Министерства Внутреннихъ Дѣлъ, отношеніемъ отъ 29 сентября с. г. № 22458, препроводилъ въ Академію, въ дополненіе къ отношенію отъ 18 сентября 1908 года, свѣдѣнія о существующихъ въ Кавказскомъ краѣ и въ Смоленской губерніи архивахъ при учрежденіяхъ вѣдомства Министерства Внутреннихъ Дѣлъ.

Положено напечатать эти свѣдѣнія въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Сенатская Типографія, при отношеніи отъ 17 сентября с. г. № 9452, препроводила въ Академію экземпляръ „Описи документовъ и дѣлъ, хранящихся въ Сенатскомъ Архивѣ. Отдѣль I, томъ I“. С.-Пб. 1909.

Положено передать эту книгу въ I Отдѣленіе Библіотеки и Типографію благодарить.

Карлъ Ремонъ (Charles Reymond), профессоръ офтальмологіи Королевскаго Университета въ Туринѣ, обратился къ Августѣйшему Президенту Академіи съ письмомъ, отъ сентября с. г., слѣдующаго содержанія:

„Altesse, Le Baron Desmaisons, mon oncle maternel, me laissa à sa mort le manuscrit inédit d'un dictionnaire Persan-Français que ses neveux font publier en hommage à sa mémoire.

„Le Baron Desmaisons a parcouru sa carrière au service de la Russie et il a été sociétaire de l'Académie Impériale de St.-Pétersbourg, qui a l'honneur d'être présidée par Votre Altesse; je considère comme un devoir d'en offrir un exemplaire à l'Académie qui, l'année du décès de mon oncle, avait bien voulu publier encore son ouvrage sur l'histoire des Mogols et des tartares.

„Le premier volume, que je me permets d'adresser à Votre Altesse, vient de paraître et je m'empresserai d'envoyer les deux autres volumes, dès que l'impression en sera terminée.

„Je serai vivement reconnaissant à Votre Altesso de vouloir bieu acéder à mon désir d'offrir à l'Académie le dictionnaire du Baron Desmaisons et agréer aussi l'hommage de mon respect le plus profond“.

Положено передать эту книгу, по ея полученіи, во II Отдѣленіе Библіотеки Академіи и благодарить профессора Reymond отъ имени Академіи.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что отъ Ивана Ивановича Десницкаго получено Музеемъ Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго въ даръ интересное собрание китайскихъ предметовъ.

Положено выразить г. Десницкому признательность отъ имени Академіи.

Адъюнкть Н. Я. Марръ читалъ ниже слѣдующее:

„Въ нашей области на очереди весьма сложное дѣло собирания материаловъ по діалектамъ и говорамъ яфетическихъ языковъ, изученіе которыхъ, не безъ основанія, начинаетъ интересовать и болѣе широкіе круги ученыхъ. Изученіе это не можетъ не интересовать серьезно прежде всего тѣхъ, кто хотѣлъ бы получить ключъ къ раскрытию нѣкоторыхъ неопознанныхъ мертвыхъ языковъ, какъ то: на Востокѣ—клинообразныхъ вавилонскаго и сузскаго, на Западѣ—этруссаго и др. Одновременно чрезвычайно богатый матеріалъ, и вещественный, и письменный, по древностямъ Грузіи и Арmenіи ставитъ намъ цѣлый рядъ неотложныхъ вопросовъ какъ лингвистическихъ, такъ и археологическихъ и вообще филологическихъ. Не становясь предметомъ своеевременной разработки со стороны компетентныхъ специалистовъ, дѣйствительно громадное количество российскихъ матеріаловъ, часто драгоценнѣйшихъ, по исторіи человѣчества въ Передней Азіи гибнетъ на нашихъ глазахъ и отъ общаго равнодушія, и отъ хищнической мнимо-научной эксплоатациі. Въ связи со всѣмъ этимъ, у меня, а вмѣстѣ со мной у цѣлаго ряда Кавказскихъ работниковъ по моей или сродной специальности, какъ то: историка Е. С. Такайшили, лингвиста доктора Дири, этнографа Эрв. Лалаяна, ученыхъ членовъ Эчміадзинской братіи и другихъ, возникла мысль устроить въ Тифлісе будущимъ лѣтомъ, приблизительно въ первыхъ числахъ юна, Съездъ дѣятелей по армяно-грузинской филологии. Труженики представляемыхъ мною специальностей, арменовѣдѣнія и грузинологіи, особенно сильно ощущаютъ потребность въ тѣсномъ научномъ общеніи. Традиціонныя національныя конструкціи касательно прошлыхъ судебъ Грузіи и Арmenіи потеряли всякое значеніе. Новой научной теоріи, которою могли бы руководствоваться работники на мѣстахъ, или нѣтъ, или, если есть, она не располагаетъ средствами для своеевременной своей популяризаціи и своего упроченія, хотя бы даже среди заптересованныхъ лицъ. Разрабатываемая заграницею почти исключительно любительски, наша область и въ Россіи изъ всѣхъ Университетовъ представлена только въ С.-Петербург-

скомъ, при томъ одною каѳедрою, предназначеною обслуживать одновременно и арменовѣдѣніе, и грузинологію. Понятно, между наличными работниками замѣчается идеиный разбродъ, сводящій иногда долголѣтнія единоличныя усилія отдельныхъ изслѣдователей ни къ чему. Цѣль наша, т. е. лицъ, заявившихъ себя специальными работами по армяно-грузинской филологіи, съорганизоваться для согласованной планомѣрной научной дѣятельности, а по нѣкоторымъ вопросамъ и для коллективныхъ предпріятій, создать въ періодическихъ съѣздахъ факторъ, объединяющій и направляющій работы разрозненныхъ силъ въ уровень съ современными требованиями научнаго востоковѣдѣнія. Естественно, съѣзды выяснить очередныя научныя задачи по нашей специальности и реально обнаружать нужды провинціального оріентализма. На съѣздахъ же легче всего будетъ намѣтить наличныя силы для выполненія тѣхъ или иныхъ задачъ и выработать средства для уврачеванія насущныхъ научныхъ нуждъ. Работы съѣзда будутъ распределены между общимъ собраніемъ и тремя секціями: лингвистическою, историко-литературною и историческою, въ которыхъ войдутъ также этнографія и археологія. Первый съѣздъ, предполагается, будетъ носить преимущественно организаціонный характеръ, и доклады имѣются въ виду по возможности принципіальные. Отдѣленію будетъ представлена въ ближайшемъ будущемъ болѣе подробная программа. Этому вопросу, по приглашенію инициаторовъ, были посвящены два совѣщанія въ концѣ августа въ Тифлісѣ: уже намѣчены члены перваго съѣзда (около ста человѣкъ), а также выбранъ временный по подготовленію съѣзда комитетъ, готовый приступить къ работамъ, какъ только Императорская Академія Наукъ дастъ свое согласіе принять подъ свое высокое и авторитетное покровительство это новое дѣло, имѣющее, убѣждень я, оказывать существенное содѣйствіе развитію отечественной науки оживленіемъ армяно-грузинской филологіи. И, въ случаѣ испрашиваемое согласіе воспослѣдуетъ, имѣю честь ходатайствовать предъ Отдѣленіемъ:

„1) поручить мнѣ веденіе дѣла по устройству перваго съѣзда дѣятелей по армяно-грузинской филологіи въ Тифлісѣ;

„2) предоставить мнѣ право сноситься съ нужными лицами и учрежденіями по тому же дѣлу отъ имени Императорской Академіи Наукъ, черезъ Непремѣнного Секретаря;

„3) поручить мнѣ входить съ докладами въ Отдѣленіе по дѣламъ предполагаемаго съѣзда“.

Положено поручить адьюнкту Н. Я. Марру организацію съѣзда и принять съѣздъ подъ покровительство Академіи съ тѣмъ, чтобы всѣ сношения по этому дѣлу отъ имени Академіи направлялись черезъ посредство Непремѣнного Секретаря Академіи.

I-е приложение къ протоколу засѣданія Историко - Филологического Отдѣленія
14 октября 1909 года.

СВѢДѢНІЯ

о существующихъ архивахъ вѣдомства Министерства Внутреннихъ
Дѣлъ въ Кавказскомъ краѣ и въ Смоленской губерніи.

I. Въ Кавказскомъ краѣ.

Архивъ при Канцеляріи Намѣстника Его Императорскаго Величества на Кавказѣ.

Архивы при всѣхъ губернскихъ правленіяхъ, уѣздныхъ полицейскихъ окружныхъ управлѣніяхъ и почтово-телографныхъ конторахъ, Кавказскаго края.

Архивъ при управлениі медицинскою частью гражданскаго вѣдомства на Кавказѣ.

Архивы при Шітскомъ и Суннитскомъ Закавказскихъ духовныхъ правленіяхъ.

Самостоятельный архивъ въ г. Дербентѣ, въ коемъ хранятся старые дѣла бывшаго военнаго начальника Южнаго Дагестана и Дербентскаго градоначальника.

Разрѣшеніе на занятія во всѣхъ перечисленныхъ архивахъ зависить отъ начальниковъ этихъ учрежденій.

II. По Смоленской губерніи:

Архивъ губернскаго правленія. Архивъ дѣмощается въ нѣсколькихъ башняхъ Смоленской крѣпостной стѣны, и въ немъ, кромѣ дѣлъ губернскаго правленія, хранятся дѣла канцеляріи губернатора, губернскаго присутствія, губернскаго по воинскимъ дѣламъ и губернскаго по городскимъ и земскимъ дѣламъ присутствій, статистическаго комитета и упраздненныхъ присутственныхъ мѣсто.

Архивы при губернской и уѣздныхъ земскихъ управахъ.

Архивы при Смоленской городской управѣ и при городскихъ управахъ и упрощенныхъ управлѣніяхъ въ уѣздахъ городахъ.

Архивы при полицейскомъ управлениі г. Смоленска и уѣздныхъ полицейскихъ управленияхъ.

Архивы при уѣздныхъ присутствіяхъ по воинскимъ дѣламъ.

Архивы при канцеляріяхъ губернскаго и уѣздныхъ предводителей дворянства.

Архивы при уѣздныхъ съѣздахъ.

Архивы при управлениі почтово-телеграфнаго округа и почтовыхъ конторахъ.

Разрѣшеніе на занятія въ архивахъ зависитъ отъ предсѣдательствующихъ въ этихъ учрежденіяхъ лицъ съ согласія Смоленскаго губернатора.

Генрихъ Вейль.

1818—1909.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Историко-Филологического Отдѣленія 4 ноября 1909 г. академикомъ
П. В. Никитинымъ).

5-го ноября новаго стиля скончался знаменитый эллинистъ Генрихъ Вейль (Henri Weil).

Онъ родился въ Германіи, во Франкфуртѣ на Майнѣ, и своей научной подготовкой обязанъ быть преимущественно немецкимъ университетамъ. Посвящая одно изъ первыхъ своихъ произведеній¹⁾ Августу Бѣкку, онъ называлъ берлинскаго профессора своимъ учителемъ и учителемъ всѣхъ, кто изучаетъ древность. Въ старости вспоминалъ онъ о томъ глубокомъ впечатлѣніи, какое испыталъ, слушая въ Боннѣ чтенія Велькера о греческой мифологии, поразившія юнаго слушателя какъ иѣкое откровеніе²⁾. Какъ кажется, не вызвалъ въ немъ такого увлеченія властный представитель другого изъ двухъ тогдашнихъ направлений классической филологии, глава лейпцигской филологической школы, Готфридъ Германъ. По крайней мѣрѣ впослѣдствіи, признавая заслуги и гениальность этого ученаго, Вейль говорилъ о немъ, что онъ въ наукѣ и въ жизни поступалъ какъ автократъ, привыкшій съ плеча решать всѣ вопросы силою своихъ указовъ³⁾. Поселившись въ молодые годы во Франціи и быстро усвоивъ лучшія особенности французской манеры изложенія научныхъ предметовъ, Вейль съ блестящимъ успѣхомъ

1) Совместный трудъ Вейля и Бенлѣва «Théorie générale de l'accentuation Latine». Онъ имѣлъ посвященіе: «A monsieur Auguste Böck notre vénéré maître et le maître de tous ceux qui étudient l'antiquité».

2) Journal des savants, 1899, 295.

3) Revue des études grecques, 1900, 185.

хомъ дѣйствовалъ тамъ какъ профессоръ и какъ ученый изслѣдователь. Въ 1882 г. достигъ онъ званія члена Французскаго Института по Академіи надписей и въ томъ же году по предложению Августа Карловича Наука былъ избранъ въ члены-корреспонденты нашей Академіи.

Его ученая дѣятельность на первыхъ порахъ сосредоточивалась вокругъ вопросовъ грамматики классическихъ языковъ. Этой области принадлежали его превосходныя разсужденія «О порядкѣ словъ въ языкахъ древнихъ по сравненію съ новыми» и на обширномъ, разнообразномъ материалѣ построенная, много считавшаяся съ тогдашними ученіями сравнительного языкознанія, значительная не только для грамматики, но и для метрики «Общая теорія латинскаго ударенія», написанная въ сотрудничествѣ съ Бенлѣвомъ. Но послѣ Вейль работалъ главнымъ образомъ какъ критикъ текстовъ произведеній греческой литературы, какъ ихъ толкователь и какъ изслѣдователь связанныхъ съ критикою и толкованіемъ вопросовъ исторіи греческой литературы и греческаго стихосложенія.

Въ прекрасномъ сборникѣ статей выдающихся филологовъ и археологовъ Франціи и другихъ странъ, изданномъ въ честь Вейля¹⁾, другой очень известный, теперь также уже умершій²⁾ эллинистъ говорилъ, обращаясь къ Вейлю: «Всякій филологъ, читающій произведенія Эсхила, долженъ часто-часто вспоминать о тебѣ и хотя бы лишь мысленно благодарить тебя за то многое, что проницательностью твоего ума и неустаннымъ изученіемъ сдѣлано для болѣе легкаго и вѣрнаго пониманія этого труднѣйшаго поэта». Но по меньшей мѣрѣ такою же благодарностью обязаны Вейлю и все изучающіе Евріпіда или Демосѳена. Устроенные Вейлемъ большія изданія избранныхъ произведеній этихъ писателей могутъ считаться лучшими образцами того, безъ сомнѣнія, лучшаго типа изданій, въ которыхъ толкованіе и критика текста находятся въ постоянной, неразрывной связи, въ которыхъ толкованіе въ тѣсномъ смыслѣ слова не силится объяснять того, что никакого смысла не имѣть, и критика служить не сама себѣ цѣлью, а лишь средствомъ и прѣмомъ толкованія.

Многое сдѣлано Вейлемъ и для исправленія или объясненія другихъ греческихъ текстовъ какъ въ отдѣльныхъ изданіяхъ, такъ и въ многочисленныхъ его статьяхъ, появлявшихся въ органахъ Французскаго Института и въ специальныхъ, преимущественно французскихъ, филологическихъ журналахъ. На важнѣйшія работы другихъ ученыхъ, а особенно на новыя находки

1) *Mélanges Henri Weil*, 9.

2) Фридрихъ Блассъ.

древнихъ греческихъ текстовъ онъ обыкновению откликался обстоятельными рецензиями и сообщениями, въ которыхъ всегда находилъ поводъ высказать свое самостоятельное и цѣльное мнѣніе. Онъ имѣлъ похвальную для плодовитаго автора привычку такія разбросанныя по разнымъ повременнымъ изданіямъ статьи время отъ времени соединять по сродству содержанія и, въ мѣру надобности дополнять, сокративъ или передѣлавъ, издавать особыми сборниками подъ такими заглавіями, какъ *Études sur le drame antique*, *Études de littérature et de rythmique grecques*, *Études sur l'antiquité grecque*. Какъ въ его изданіяхъ авторовъ, такъ и въ этихъ монографіяхъ постоянно проявлялись точность изученія материала, остроумная мѣткость и вмѣстѣ убѣдительная простота объясненій и догадокъ. Его изданія поражаютъ рѣдкимъ совмѣщеніемъ сжатости и ясности, удивительнымъ умѣніемъ сказать все, что нужно, не сказавъ ничего, что было бы излишне. Съ тѣмъ же изяществомъ сжатой ясности излагаетъ онъ свои мысли и въ своихъ монографіяхъ, никогда не затягивая научной аргументаціи излишествомъ материала, не запутывая ея хода непонятными уклоненіями и не извращая натурального ея вкуса ни спропами риторическихъ или пѣгтическихъ прикрасъ, ни первомъ полемическихъ выходокъ. Какъ критикъ чужихъ трудовъ онъ не обижался возражать противъ того, что находилъ невѣрнымъ или невѣроятнымъ, и возражалъ тѣмъ настойчивѣе, чѣмъ значителыѣ были талантъ и репутація того, кого онъ критиковалъ. «Слѣдуетъ» говорилъ онъ, «старателю опровергать заблужденія ученыхъ, пользующихся болѣшимъ и законыимъ авторитетомъ; что касается заблужденій другихъ, нѣть такой необходимости на нихъ останавливаться»¹⁾). Но каковы бы ни были заблужденія критикуемой работы, ихъ опроверженіе всегда соединялось у Вейля съ самымъ радостнымъ признаніемъ ея достоинствъ, никогда не переходило въ издѣвательство, никогда не отзывалось сознаніемъ собственного превосходства. Критикъ часто самъ старался придумать объясненіе и оправданіе для чужой ошибки, которую исправлялъ. Судя по всѣмъ отзывамъ о личности покойнаго ученаго, его ученикъ, излившій въ греческихъ стихахъ чувства любви иуваженія къ учителю, имѣлъ полное основаніе сказать:

. Щедрой рукой тебѣ боги таланты грамматиковъ дали;
Нѣть у тебя одного: дара брюзгливости пѣть²⁾.

1) *Études sur l'antiquité grecque*, 120.

2) L. Vernier въ *Mélanges H. Weil*, 446:

εὗτε γὰρ ἄλλ᾽ ἔλαχθες θεόθεν δωρήματα, μούνη
γραμματικῶν ἀρετῶν φέκτο δισκολίη.

Съ чествованіемъ памяти почившаго хотѣлось бы соединить пожеланіе, чтобы не только филологамъ, но и ученымъ другихъ специальностей почаще удавалось подражать ему еще въ одной добродѣтели, которою онъ обладалъ въ высокой степени — въ добродѣтели бодраго и дѣятельнаго долголѣтія. Онъ родился 26 августа 1818 года. Тотъ юбилейный сборникъ, о которомъ я упомянулъ, былъ поднесенъ Вейлю въ восьмидесятый день его рождения. Тогда уже одинъ изъ участниковъ поднесенія съ достаточнымъ правомъ назвалъ юбиляра, примѣня къ нему эпитетъ Гомеровскаго Нестора, *triseclisenex*, старцемъ трехъ поколѣй. Послѣ этого юбилея Вейль прожилъ еще полныхъ одиннадцать лѣтъ, настолько сохрания умственныхъ силы и интересы, что могъ исполнить еще много разнообразныхъ работъ. Новое критическое изданіе всѣхъ трагедій Эсхила онъ напечаталъ, хотя и жалуясь уже на ослабѣвшее зрѣніе, въ 1907 году, а въ 1908-мъ, т. е., на 90-мъ году жизни, далъ два сообщенія о только что тогда обнародованныхъ литературныхъ папирусахъ.

Есть чѣмъ помянуть шестьдесятъ-четыре года такой ученой дѣятельности.

О водѣ каолинита.

Я. В. Самойлова.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 28 октября 1909 г.).

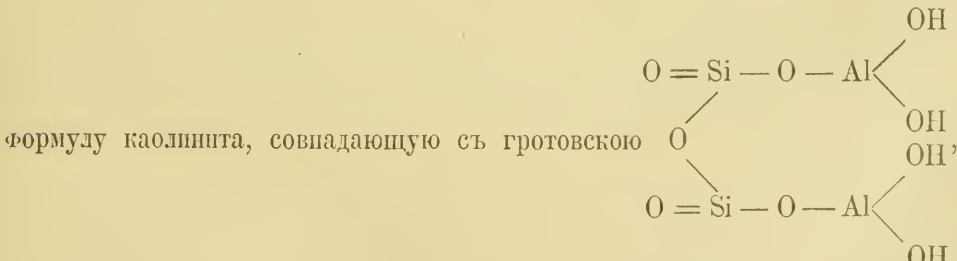
1. Выдѣленіе воды изъ каолинита (накрита) д. Зайцева, Екатеринославской губ.

Взгляды различныхъ изслѣдователей на характеръ частицъ воды, входящихъ въ составъ каолинита, не совпадаютъ.

Цѣлый рядъ авторовъ (Bauer, Des Cloiseaux, Dana, Tschermak и друг.) известныхъ минералогическихъ руководствъ, не останавливавшихся специально на вопросѣ о водѣ въ каолинитѣ, не указываютъ различія въ ея характерѣ; они изображаютъ формулу каолина — $H^4Al^2Si^2O^9$ ($Al^2O^3 \cdot 2SiO^2 \cdot 2H^2O$).

Также относится къ этому вопросу и Groth¹⁾: обсуждая вопросъ о химическомъ строеніи каолинита, онъ считаетъ наиболѣе простымъ разсмотривать этотъ силикатъ, какъ основную соль кислоты $H^2Si^2O^5$, въ которой каждый атомъ Н замѣщаетъ группу $Al(OH)^2$.

Въ работѣ, посвященной вопросу о структурныхъ формулахъ продуктовъ превращенія, Scharizer²⁾, изображая структурную химическую



говоритъ: «diese Structurformel erklärt zunächst, warum die beiden Wassermoleküle des Kaolins sich beim Erhitzen gleich verhalten».

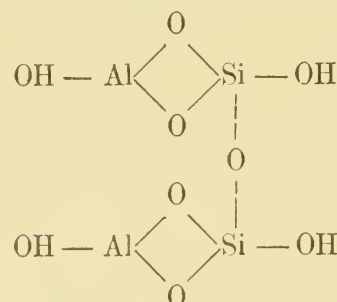
1) P. Groth. Tabellar. Uebersicht d. Mineralien. Braunschw. 1889, 122.

2) R. Scharizer. Zur Frage der Structurformeln der metasomatischen Zersetzungsprouducte. Zeitschr. f. Krystallogr. 1893. XXII, 370.

Съ другой стороны, Rammelsberg¹⁾ въ своихъ «Beiträge zur Kenntniss der Constitution mehrerer Silikate» указываетъ, что каолинъ представляетъ собою такое же соединеніе, какъ и серпентинъ, въ которомъ 3Mg замѣщены 2Al. Rammelsberg пишетъ формулу каолина — $H^2Al^2Si^2O^8 \leftarrow aq$, при этомъ онъ замѣчаетъ: es ist bekannt, dass sein Wassergehalt beim Erhitzen sehr langsam und vollkommen erst beim Glühen entweicht; besondere Versuche hierüber scheinen aber nicht bekannt zu sein. — Нѣсколько позднѣе въ своемъ руководствѣ Rammelsberg²⁾, не приводя никакихъ новыхъ данныхъ, говоритъ, что если принять половину воды въ каолинѣ химически связанной, то формула каолина, аналогично серпентину, будетъ $H^2Al^2Si^2O^8 \leftarrow aq$.

Изслѣдуя нѣсколько разностей каолинита (между прочимъ, и пакриль изъ Фрейберга), Frenzel³⁾ указываетъ, что каолиниты выдѣляютъ нѣкоторое количество гигроскопической воды при $t^\circ = 100^\circ$, но затѣмъ, при нагреваніи до температуры, близкой къ точкѣ кипѣнія ртути, не обнаруживается дальнѣйшей потери въ вѣсѣ.

Въ работѣ, разсматривающей специально химическое строеніе естественныхъ силикатовъ, Haushofer⁴⁾ принимаетъ для каолинита такую формулу



, въ которой два гидроксила связаны съ атомами

Si и два — съ атомами Al.

Ссылаясь на приведенные выше указанія Rammelsberg'a, такую же формулу для каолина, какъ и послѣдній, приводить и Quenstedt⁵⁾. Эту же формулу съ ссылкою на Rammelsberg'a принимаетъ въ своемъ руководствѣ и Zirkel⁶⁾.

1) C. Rammelsberg. Zeitschr. d. deutschen geologisch. Gesellsch. 1869. XXI, 99.

2) C. Rammelsberg. Handbuch der Mineralchemie. L. 1875. I, 642.

3) A. Frenzel. Mineralogisches Journal f. praktische Chemie. 1872. V. (N. F.), 403.

4) K. Haushofer. Die Constitution der natürlichen Silicate auf Grundlage ihrer geologisch. Beziehungen. Braunschweig. 1874, p. 26 и 130.

5) Fr. Quenstedt. Handbuch der Mineralogie. Tübing. 1877, p. 456.

6) F. Zirkel. Lehrbuch der Petrographie. I. 1894. III, 758.

Hillebrand¹⁾, изслѣдуя каолинитъ изъ National Belle mine, указываетъ что при нагрѣваніи этого минерала до температуры въ 330° С. вода совершило не выдѣляется и, поэтому вся вода, повидимому, представляетъ собою basic water. Въ виду того, что въ минералогическихъ руководствахъ только половинѣ воды приписывается такой характеръ, авторъ даже останавливается надъ вопросомъ, не слѣдуетъ ли считать изслѣдованный имъ минералъ за разность каолинита.

Болѣе точныя указания на температуру, при которой происходитъ выдѣленіе воды въ каолинитѣ, даетъ Le-Chatelier²⁾, пользуясь для этой цѣли своимъ пирометромъ. Согласно приводимой въ его работѣ фотографіи, дегидратациѣ каолина начинается приблизительно около 650° и заканчивается къ 770°, что опредѣляется замедленіемъ въ передвиженіи стрѣлки гальванометра. При дальнѣйшемъ нагрѣваніи каолинита наблюдалось ускореніе въ показаніяхъ гальванометра, что обнаруживало присутствіе процессовъ, протекавшихъ съ выдѣленіемъ тепла.

Предварительно обезвоженный при слабомъ прокаливаніи, каолинитъ въ опытахъ Лемберга³⁾ при обработкѣ чистою водою при t° 210°—220° вновь принялъ всю воду (14%); этими опытами различіе въ водѣ каолинита не обнаруживается.

All. Dick⁴⁾ въ своемъ изслѣдованіи прекрасно окристаллизованаго каолинита (пакрита) изъ остр. Anglesey указываетъ, что при нагрѣваніи при 100° С. каолинъ потерялъ въ вѣсѣ 0.21% и дальнѣйшее нагрѣваніе до t—275° не обнаружило никакого измѣненія въ вѣсѣ.

Въ своихъ «Chemisch-mineralogische Betrachtungen» Goldschmidt⁵⁾ изображаетъ формулу каолина $\frac{\text{H}_2\text{Al}}{\text{Si}_2} \left\{ \text{O}_8 \right. + \text{aq}$; одна половина воды выдѣляется имъ въ добавочную молекулу (Nebenmolek l).

Въ томъ же 1890 г. вышла работа Clarke'a⁶⁾ «The chemical structure of the natural silicates», въ которой указывается формула для каолина

1) W. Hillebrand. Miscellaneous mineral notes. Bull. of the Unit. St. Geolog. Survey. Wash. 1885. № 20, 97.

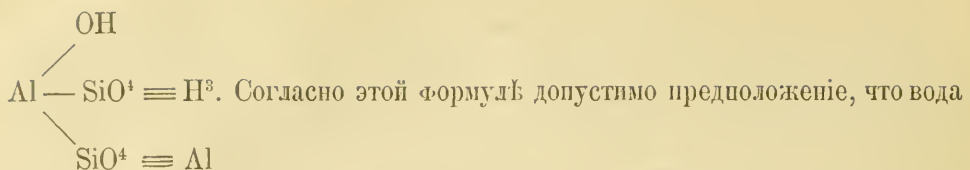
2) H. Le Chatelier. De l'action de la chaleur sur les argiles. Bull. d. l. Soc. franç. de minéral. 1887. X, 204 и Compt. Rend. 1887. CIV, 1443 и 1517. Ueber die Konstitution der Thone. Zeitschr. f. physik. Chemie. 1887. I, 396.

3) I. Lemberg. Zur Kenntniss der Bildung und Umwandlung von Silicaten. Zeitschr. d. deutsch. Geolog. gesellsch. 1888. XL, 649.

4) Allan Dick. On Kaolinite. Mineralog. Magazine. 1889. VIII, 15.

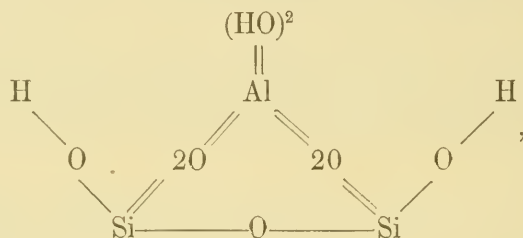
5) V. Goldschmidt. Zeitschr. f. Krystall. 1890. XVII, 57.

6) F. Clarke. Bull. of the Unit. St. Geolog. Survey. Wash. 1890. № 60, 16.



Dammer²⁾ даетъ каолину формулу $\text{Al}^2\text{Si}^2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ или, прибавляя еще онь, такъ какъ часть воды связана прочище, нежели другая — $\text{H}^2\text{Al}^2\text{Si}^2\text{O}_8 + \text{H}_2\text{O}$.

Въ статьѣ посвященной кристаллохимической теоріи силикатовъ, Wiik³⁾ даетъ слѣдующую структурную формулу каолина



т. е. въ этомъ случаѣ принимается, что одна половина воды отличается отъ другой половины.

Изучая соотношенія между каолинитомъ и близкими къ нему алюмосиликатами, Тугутъ⁴⁾ приходитъ къ выводу, что треть глиноzemа въ каолинѣ играетъшую роль, нежели остальная часть глинозема (изъ всѣхъ структурныхъ формулъ каолинита только въ формуле Клэрка оба атома Al не одинаково связаны). Тугутъ принимаетъ слѣдующую формулу для каолина: $2\text{H}^2\text{Al}^2\text{Si}^3\text{O}_{10} \cdot \text{H}^2\text{Al}^2\text{O}^4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Согласно этой формуле, одна половина воды отличается отъ другой половины, въ которой различный характеръ можетъ представлять одна треть ея по сравненію съ остальными двумя третями.

Въ 1891 г. появилась работа акад. В. И. Вернадского⁵⁾, въ ко-

1) F. Clarke. Bull. of the Unit. St. Geolog. Survey. Wash. 1895. № 125, 32.

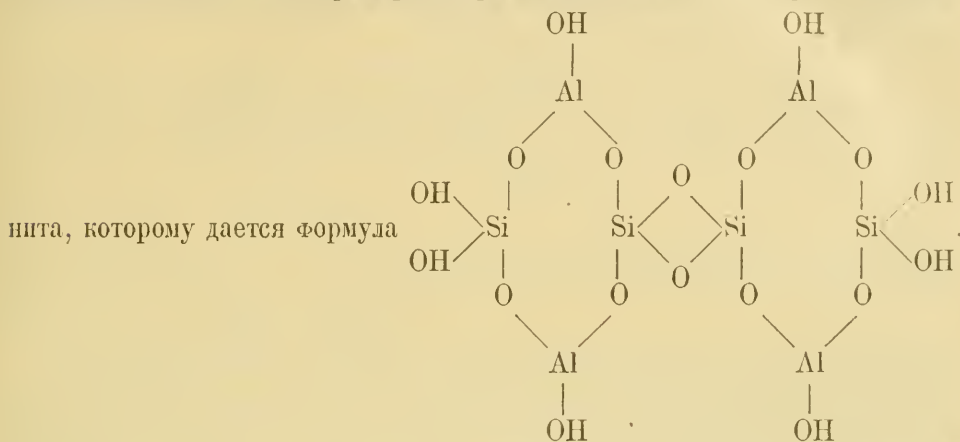
2) Dammer. Handb. d. anorganisch. Chemie. St. 1893. III, 176.

3) F. Wiik. Über eine krystallochemische Theorie der Silicate. Zeitschr. f. Krystall. 1894. XXIII, 417.

4) С. Тугутъ. О химическомъ строеніи алюмосиликатовъ. Юрьевъ. 1894, стр. 49.

5) В. Вернадский. О группѣ спиломанита и роли глиноzemа въ силикатахъ. М. 1891. стр. 50, 94.

торой принимается формула для каолинита $H^2Al^2Si^2O^8 \leftarrow aq.$ Онъ относить каолинъ въ группу кремнеглиноzemистыхъ соединеній съ кристаллизационною водою. Гораздо рѣзче и опредѣленіе разсматривается этотъ вопросъ въ работѣ В. И. Вернадского¹⁾, посвященной теоріи силикатовъ. Въ качествѣ одного изъ примѣровъ приводится химическое строеніе каолинита,



которому дается формула

Авторъ указываетъ, что характеръ гидроксильныхъ группъ въ каолинитѣ — различенъ. Различие въ ихъ характерѣ подтверждается тѣмъ, что 1) одна частица H^2O выдѣляется при значительно болѣе низкой температурѣ, чѣмъ другая, 2) при потерѣ одной частицы H^2O химическія свойства каолинита измѣняются и 3) только одна частица H^2O можетъ быть замѣщена окислами металловъ.

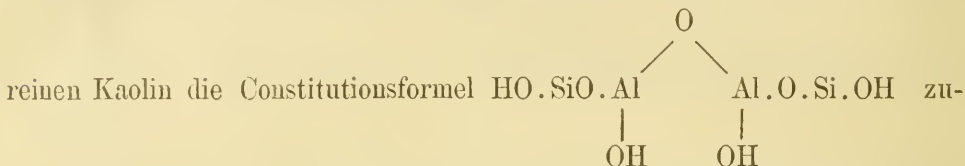
Въ 1896 г. вышла работа проф. П. А. Земятченскаго²⁾, который останавливается подробно на изученіи характера воды въ каолинитахъ. П. А. Земятченскій подвергаетъ изслѣдованію четыре образца каолинита изъ южнорусскихъ мѣсторождений, которые онъ нагревалъ въ тугоплавкой стеклянной трубкѣ до постоянного или почти постоянного вѣса. Результаты этихъ опытовъ приводятъ автора къ заключенію, что 1) вода каолинитовъ начинаетъ выдѣляться уже при $300^{\circ} C.$, хотя это выдѣленіе происходитъ очень медленно; 2) полная дегидратациѣ наступасть при температурѣ гораздо ниже той, какая указывается Le Chatelier и 3) что вода каолинита замѣтио раздѣляется на двѣ части, изъ которыхъ меньшая выдѣляется въ предѣлахъ $300^{\circ}—400^{\circ}$. Онъ находитъ что «по отношенію къ температурѣ вода каолинитовъ не можетъ быть раздѣлена на двѣ *разныхъ* части».

1) W. Vernadsky. Zur Theorie der Silicate. Zeitschr. f. Krystall. 1901. XXXIV, 63.

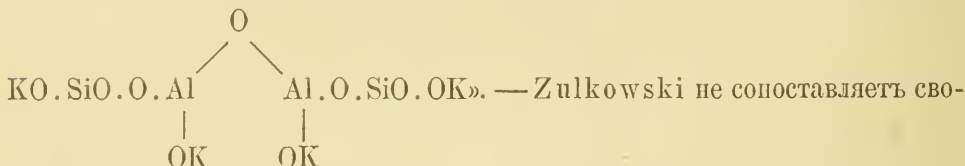
2) П. Земятченскій. Каолинитовыя образования Южной Россіи. Труды СПБ. Общ. Естественія. 1896. XXI. Вып. 2, 281.

Намъ придется въ дальнѣйшемъ еще касаться результатовъ работы П. А. Земятченскаго. Сейчасъ же можно отмѣтить, что авторъ совершилъ правильно указываетъ на то, что для подобной работы весьма важно имѣть въ своемъ распоряженіи однородный матеріалъ, между тѣмъ какъ матеріалъ, который пришлось ему пытаться по справедливости не вполнѣ удовлетворяетъ автора въ этомъ отношеніи.

На основаніи опытовъ силявленія различныхъ минераловъ съ углекислыми щелочами Zulkowski¹⁾ устанавливаетъ ихъ химическое строеніе. Авторъ говоритъ: «so war es mir möglich, endgültig festzustellen, dass dem



kommen muss, weil derselbe, selbst mit einen grossen Ueberschusse Alkali-carbonat wiedergeschmolzen, nur 2 Moleküle Kohlendioxyd austreibt, somit nur 2 Moleküle Alkali bildet. Bei diesem Schmelzprozesse bleibt der ganze Atomcomplex erhalten, und es entsteht offenbar nachstehende Verbindung



которые не согласуются съ его результатами; онъ не останавливается также на сравненіи своихъ выводовъ съ составомъ естественныхъ минеральныхъ тѣлъ.

Въ своихъ изслѣдованіяхъ пестраго мергеля Wülfing³⁾ приводить данные, полученные имъ при нагреваніи четырехъ образцовъ каолинита изъ различныхъ месторождений. Авторъ приходитъ къ выводу, что изъ двухъ частицъ каолинъ при нагреваніи отъ 350° до 500° теряетъ 1½ частицы. Къ числамъ, приводимымъ Wülfingомъ, мы еще вернемся пѣсколько ниже.

Mc. Neil⁴⁾ въ статьѣ «The constitution of certain natural silicates» при-

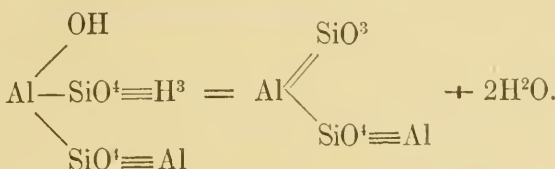
1) K. Zulkowski. Ueber die Constitution des Andalusits und des Disthens. Sitz.-ber. d. Wiener Akad. d. Wissensch. 1900. CIX, Abth. II b., 851.

2) Gorgeu, Silicates doubles d'Alumine et de Potasse ou de Soude. Bull. d. l. Soc. franç. de Min ral. 1887. X, 278.

3) E. Wülfing. Unters. d. bunten Mergels der Keuperform. auf seine chem. u. mineral. Bestandtheile. — Jahreshefte d. Vereins für vaterländ. Naturkunde in Württemb. St. 1900. LVI, 36.

4) Mc. Neil. Journ. of the Americ. Chem. Society. 1906. XXVIII, 592.

водить свои опыты обработки углекислымъ патріемъ и соляною кислотою каолинита, дегидратизированнаго при слабомъ красномъ нагреваніи и прокаленнаго на паяльномъ столѣ. Безъ достаточныхъ доказательствъ Mc Neil повторяетъ высказанную болѣе осторожнно мысль Клэрка, что при дегидратациі каолина при низкой температурѣ образуется тѣло $\text{Al}^2\text{Si}^2\text{O}_7$ по уравненію:



Mc Neil находитъ, что его опыты больше всего согласуются съ формулой каолинита, предложенюю Клэркомъ.

Такимъ образомъ, различные авторы неоднокаково смотрятъ на характеръ воды въ каолинатахъ, и эти спорные взгляды определенно отражаются на тѣхъ разнообразныхъ структурныхъ химическихъ формулахъ, какія придаются каолиниту. Между тѣмъ фактическихъ данныхъ для решения этого вопроса, какъ видно изъ представленнаго выше небольшого очерка, имѣется сравнительно немного.

Для изслѣдованія вопроса о характерѣ воды въ каолинатахъ дѣйствіемъ высокой температуры, само собою разумѣется, необходимо имѣть въ своемъ распоряженіи наиболѣе чистый матеріалъ. Въ качествѣ безукоризненно однороднаго матеріала для работы избранъ былъ нами каолинитъ (накрить¹⁾) изъ извѣстнаго мѣсторожденія киповари въ Донецкомъ бассейнѣ, у д. Зайцево, близъ ст. Никитовки^{2).}

Имѣвшіеся въ моемъ распоряженіи образцы представляли собою синѣк-по-блѣй, мелко-зернистый накрить, въ который включены типичные двойниковые кристаллы киновари (вторичная генерація этого минерала), тонкія иголочки и волоски сурьмянаго блеска и мелкія зернышки и кристаллики кварца. Отъ этихъ минераловъ предстояло освободить накрить. Попытка

1) Слѣдуетъ упомянуть, что F. Sandberger (Neues Jahrb. f. Mineral. 1887, I, 97) отличаетъ накрить отъ каолина, такъ какъ накрить, по его указанію, легко разлагается соляною кислотою, между тѣмъ какъ каолинъ ею не разлагается. Этого вопроса касаются вкратце, напр., R. Sachsse и A. Becker. Die landwirtschaftliche Versuchs-Stationen. 1892. XL, 245; A. Atterberg. Centralblatt f. Mineral. 1909, p. 361. Въ виду того, что взглядъ Sandberger'a стоитъ все таки особнякомъ, желательны были бы дальнѣйшія испытанія въ этомъ направлении, къ которымъ мы намѣрены вернуться позднѣе.

2) Пользуюсь случаемъ, чтобы выразить свою глубокую благодарность горн. инж. Э. А. Купферу за любезно пересланные миѣ изъ д. Зайцева нѣкоторые образцы каолинита.

произвести отделение указанных минераловъ помощью тяжелой жидкости оказалось неудовлетворительной, такъ какъ при разматриваніи подъ микроскопомъ отдѣленной пробы обнаружилось, что мелкія иголочки антимонита, заинтактированныя среди кристалловъ накрита, не отдѣлялись отъ послѣдняго. Такъ какъ обработка накрита тяжелой жидкостью и дальнѣйшее отмываніе послѣдней могло представляться нежелательнымъ и по другимъ причинамъ, то мы остановились на способѣ механическаго отдѣленія сопутствующихъ накриту минераловъ.

Отдѣленіе производилось съ помощью бинокуляриаго микроскопа при увеличеніи въ 28 разъ. Облегчалось отдѣленіе тѣмъ, что киповаръ и сурьмянныій блескъ рѣзко выдѣлялись отъ синѣйно-блѣлаго накрита по своему цвѣту, а зернышки кварца — по своей твердости.

Очищенный накрить представлялъ совершенно однородный матеріалъ, состоявшій подъ микроскопомъ цѣлкомъ только изъ кристалловъ накрита, въ видѣ шестигольныхъ пластинокъ, размѣромъ 0.03—0.05 mm. по діагонали. О характерѣ этого минерала мнѣ приходилось уже упоминать при описаніи накрита изъ находящихся въ Донецкомъ бассейнѣ жильныхъ месторожденій Нагольнаго кряжа¹⁾.

Накрить изъ д. Зайцева былъ подвергнутъ нами химическому анализу. Въ одной пробѣ (навѣска 0.4649 gr.) были опредѣлены SiO^2 и Al^2O^3 , въ другой (0.4514 gr.) только SiO^2 .

	I.	II.
SiO^2	46.57%	46.46%
Al^2O^3	39.45	—

Вода опредѣлялась три раза (ср. ниже), получены слѣдующія числа:

	I.	II.	III.
H_2O при 105°	0.26%	0.25%	0.08%
H_2O	14.33%	14.03%	13.93%

Беря среднее изъ двухъ опредѣленій SiO^2 и трехъ опредѣленій воды, получимъ слѣдующій составъ накрита изъ д. Зайцева:

	Teor.
SiO^2	46.51%
Al^2O^3	39.45%
H_2O	14.10%
	100.13

1) Я. Самойловъ. Матер. для геологии Россіи. 1906. XXIII, 212.

Такимъ образомъ, составъ зайцевскаго пакрита довольно близко подходитъ къ теоретическому.

Удѣльный вѣсъ пакрита, опредѣленный съ помощью тяжелой жидкости Тулэ, — 2,61 (при температурѣ — 18.5° С.). И микроскопическое, и химическое изслѣдованіе зайцевскаго пакрита согласно указываютъ на вполнѣ достаточную чистоту и однородность материала.

Для нагреванія каолинита мы примѣнили распространяющуюся теперь въ химическомъ обиходѣ малую электрическую печь (Heraeus). Въ цѣль введеній былъ реостатъ, который позволялъ удерживать температуру печи на какой угодно высотѣ, начиная отъ 300°, въ теченіе любого промежутка времени. Измѣреніе температуры производилось при помощи пиromетра Лешателье по гальванометру (Hartmann и. Вгайн), на которомъ напечены были дѣленія чрезъ каждыя 10° въ предѣлахъ отъ 300° до 900°.

Сличеніе показаний пиromетра производилось мною при помощи ртутнаго термометра въ предѣлахъ только 300°—400°.

Испытуемая проба пакрита помѣщалась въ платиновый тигель, прикрывалась платиновой крышкой, и спай пиromетра устанавливался у самой крышки тигля. Такъ какъ изслѣдуемое вещество находилось ниже спая приблизительно на высоту тигля, то предварительно произведено было измѣреніе t° на высотѣ дна тигля и его крышки. Разница въ температурѣ на этихъ уровняхъ вводилась въ видѣ поправки.

Платиновый тигель съ испытуемой пробою послѣ нагреванія въ теченіе опредѣленнаго промежутка времени вынимался изъ печи, помѣщался въ эксикаторъ и взвѣшивался по охлажденію. Въ теченіе каждого такого нагреванія колебанія температуры оставалось незначительными (принимая во вниманіе температурные ингервалы опыта); колебанія не превышали $\pm 5^{\circ}$.

Первоначально высушенный при t°—105° каолинъ пагрѣвался въ воздушной банѣ до 225° и затѣмъ на песчаной банѣ, куда установленъ былъ термометръ на одинаковой высотѣ съ платиновымъ тиглемъ, до температуры 325°. Температура повышалась постепенно чрезъ 25°. Опытъ обнаружилъ, что въ этихъ температурныхъ предѣлахъ (до 325°) выдѣлилось весьма небольшое количество воды, именно 0.13%. Поэтому, въ дальнѣйшихъ опытахъ высушенное при 105° вещество перепосплюсь прямо въ электрическую печь и подвергалось нагреванію, начиная съ температуры въ 325°.

Въ первомъ опытѣ каолинитъ, помѣщенный въ платиновомъ тиглѣ, подвергался нагреванію въ теченіе 2-хъ часовъ и послѣ охлажденія взвѣшивался. Нагреваніе при опредѣленной температурѣ продолжалось повторно до тѣхъ поръ, пока разница между двумя послѣдовательными взвѣшиваніями

не превышала 0.0002—0.0003 гр. Навѣска каолинита въ этомъ опыте — 0.6829 гр. Нагрѣвание производилось отъ t° —325° съ интервалами чрезъ 25°. Измѣненіе вѣса тигля наблюдалось до t° —775°. Дальнѣйшее нагрѣвание отъ 775° до 875° не обнаружило никакого измѣненія въ вѣсѣ каолинита.

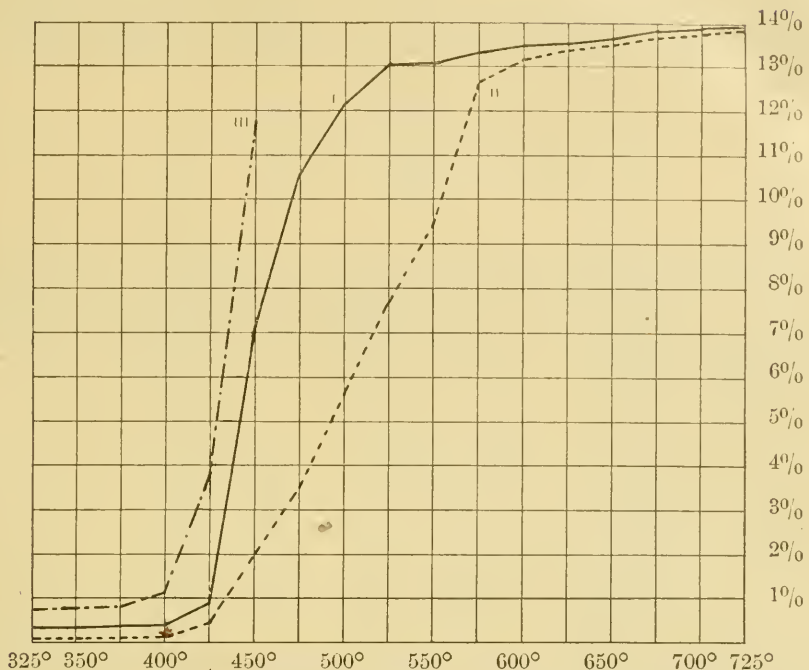
Продолжительность нагрѣвания.	t°	0/0 количества выдѣливш. H_2O .	0/0 колич. всей выдѣл. H_2O .
4 часа .	325°	0.31%	0.31
2 " "	350	—	0.31
2 " "	375	0.04	0.35
2 " "	400	0.07	0.42
4 " "	425	0.49	0.91
28 " "	450	6.21	7.12
36 " "	475	3.50	10.62
28 " "	500	1.57	12.19
22 " "	525	0.80	12.99
2 " "	550	0.04	13.03
6 " "	575	0.25	13.28
6 " "	600	0.18	13.46
6 " "	625	0.17	13.63
4 " "	650	0.07	13.70
6 " "	675	0.16	13.86
2 " "	700	0.03	13.89
6 " "	725	0.07	13.96
2 " "	750	0.00	13.96
4 " "	775	0.07	14.03

Въ первомъ столбцѣ показано количество часовъ, въ теченіе которыхъ производилось нагрѣвание при температурѣ, приведенной во второмъ столбцѣ. Въ третьемъ столбцѣ показано процентное содержаніе воды, выдѣлявшейся при соответственной t° , и въ послѣднемъ столбцѣ все, выдѣльвшееся отъ начала опыта процентное количество воды.

Для наглядности эти числовыя данные представлены графически (фиг. 1). На Фигурѣ видно, что кривая I, отвѣчающая четвертому столбцу таблицы, обнаруживаетъ *рѣзкий* подъемъ при t° —450°. Никакихъ дальнѣйшихъ скачковъ на кривой не наблюдается. Если изобразить графически процентное выдѣленіе воды, соответствующее каждому интервалу температуры (фиг. 2),

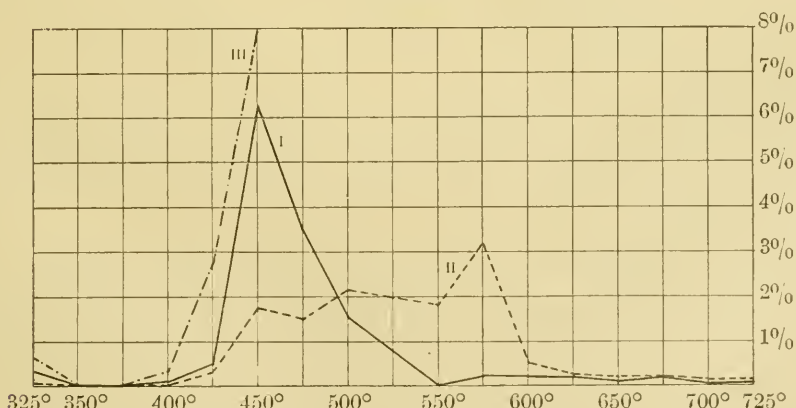
то и тутъ рѣзко выразится подъемъ кривой I при $t^{\circ} = 450^{\circ}$ и медленное, безъ всякихъ перерывовъ, опускание ея.

Фиг. 1.



Можно отмѣтить, что эта высшая точка подъема кривой I отвѣчаетъ почти половинѣ воды, содержащейся въ каолинитѣ — 6.21% (теорет. полу-

Фиг. 2.



вина воды — 6.96%), одпако, дальше никакого перерыва въ выдѣлениі воды не наблюдается. Приблизительно такое же количество (6.21%) воды, какое

выдѣлилось при температурѣ $— 450^{\circ}$, при дальнѣйшемъ нагреваніи выдѣлилось (5.87%) только при повышеніи температуры въ интервалѣ $475—525^{\circ}$.

Такимъ образомъ, главное количество воды (12.08%) выдѣлилось при нагреваніи въ предѣлахъ $450^{\circ}—525^{\circ}$ ¹⁾. До 450° выдѣлилось только 0.91% и выше 525° (при нагреваніи до 775°) — 1.04%, т. е. почти одинаковыя количества:

$$\begin{aligned} \text{до } t^{\circ} = 450^{\circ} &= 0.91\% \\ 450^{\circ} = 525^{\circ} &= 12.08 \\ \text{выше } t^{\circ} = 525^{\circ} &= 1.04 \end{aligned}$$

Если теперь обратить вниманіе на то, какъ выдѣлялась вода при нагреваніи въ предѣлахъ $450^{\circ}—525^{\circ}$, то обнаружится, что при повышеніи температуры на каждые 25° уходила приблизительно половина остающейся еще въ накритеѣ воды:

t°	выдѣл. H_2O	Теор.
450°	6.21%	$6.97 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$
475°	3.50	$3.48 \frac{1}{4}$ »
500°	1.57	$1.74 \frac{1}{8}$ »
525°	0.80	$0.87 \frac{1}{16}$ »

Приведенные результаты довольно рѣзко отличаются отъ тѣхъ, которые были установлены Le Chatelier. Какъ указывалось, по его опыту дегидратациѣ каолинита происходила при нагреваніи въ предѣлахъ $650—770^{\circ}$; по самой постановкѣ его опытовъ невозможно было производить количественного учета удаляющейся воды. Приведенные нами числа указываютъ, что до $t^{\circ} = 650^{\circ}$ происходитъ уже почти полное выдѣление воды. Такое несоответствіе дѣлается вполнѣ понятнымъ, если учесть быстроту, съ какою въ опытахъ Le Chatelier повышалась t° : въ каждую секунду температура повышалась на 2° , слѣдовательно нагреваніе каолина до 770° продолжалось всего около 6 минутъ. Поэтому, должно было произойти спльное смыщеніе кривой выдѣленія воды.

Нами былъ поставленъ второй опытъ съ зайцевскимъ накритомъ (павѣска — 0.4043 gr.), въ которомъ нагреваніе производилось такимъ же образомъ, какъ и въ первомъ опытѣ, но нагреваніе не продолжалось до постояннаго вѣса взятой пробы, а велось только въ теченіе 2-хъ часовъ, послѣ

1) При нагреваніи глинъ до температуры приблизительно $590^{\circ}—620^{\circ}$ они теряютъ способность давать пластическую массу cf. Rohland. Tone. (Handbuch der anorgan. Chemie, herausg. v. R. Abegg. 1906. III, 1 Abth., 103).

чего проба взвѣшивалась, а затѣмъ подвергалась снова въ теченіе 2-хъ часовъ нагрѣванію при t° , повышенной на 25° . Такимъ образомъ, этотъ опытъ несомнѣнно соотвѣтствовалъ опыту Le Chatelier, по повышеніе t° велось у насъ несравненно медленнѣе.

Результаты этого опыта представлены на нижеслѣдующей таблицѣ:

t°	% колич. выд. H_2O .	% колич. всей выд. H_2O .
325°	0.05%	0.05%
350	0.02	0.07
375	—	0.07
400	0.02	0.09
425	0.34	0.43
450	1.58	2.01
475	1.51	3.52
500	2.13	5.65
525	1.98	7.63
550	1.85	9.48
575	3.16	12.64
600	0.49	13.13
625	0.20	13.33
650	0.15	13.48
675	0.15	13.63
700	0.10	13.73
725	0.10	13.83
750	0.05	13.88
775	0.05	13.93

Какъ и слѣдовало ожидать, выдѣленіе воды значительпо замедлено. До $t^{\circ} = 525^{\circ}$ выдѣлилось только 7.63% воды вмѣсто 12.99%, удалившихся въ I опытѣ. На фиг. 1 представлена кривая, соотвѣтствующая числамъ II опыта, и мы видимъ ея значительное перемѣщеніе вправо. Если бы можно было вычертить подобную кривую для опыта, поставленнаго въ условіяхъ, аналогичныхъ опытамъ Le Chatelier, то перемѣщеніе было бы еще несравненно большее.

Если вычертить для второго опыта кривую, соотвѣтствующую количеству воды, выдѣлявшемуся при каждомъ температурномъ интервалѣ, то получится кривая, изображенная на фиг. 2. Въ этой кривой имѣются три ступени: она остается почти горизонтальной при 450° — 475° , дѣлаетъ неболь-

шой скачекъ при 500° , споа сохраняетъ почти горизонтальность (даже уклоняется нѣсколько въ противоположную сторону) при 500° — 550° и дѣлаетъ послѣдній рѣзкій скачокъ при t° — 575° . Въ этихъ температурныхъ предѣлахъ выдѣляется слѣдующее количество воды:

450° — 475°	3.09%
500° — 550°	5.96%
575°	3.16
	—————
	12.21%

Само собою разумѣется, что эти изломы кривой не даютъ основанія для сужденія о характерѣ воды въ каолинитѣ, такъ какъ здѣсь сочетаются два фактора — неполнота выдѣленія воды и дальнѣйшее повышеніе температуры. Если бы каждое отдаленное нагреваніе велось въ теченіе другого промежутка времени, то соответственно передвинулась бы и кривая. Въ нашемъ опыте maximum выдѣленія воды соответствуетъ t° — 575° . При болѣе быстрой сменѣ температуры maximum передвинулся бы еще дальше вправо.

Возвращаясь къ нашему I опыту, можно отмѣтить, что хотя нагреваніе при каждой опредѣленной температурѣ продолжалось до той поры, пока два повторныхъ взвѣшиванія оказывались почти однаковыми, однако нѣкоторое, весьма небольшое уменьшеніе вѣса все таки при этомъ наблюдалось, поэтому въ III опытѣ предположено было продолжать нагреваніе при данной t° до той поры, пока какое бы то ни было, хотя бы даже самое незначительное, колебаніе въ вѣсѣ можно было еще обнаружить.

Количество выдѣлившейся воды при этомъ длительномъ нагреваніи представлены въ слѣдующей таблицѣ (навѣска — 0.4295 gr.):

Продолж. нагреван.	t°	% колич. выд. H_2O .	% колич. всей выд. H_2O .
6 час.	325°	0.69%	0.69%
2 »	350	0.02	0.71
2 »	375	0.04	0.75
6 »	400	0.35	1.10
10 »	425	2.75	3.85
146 »	450	7.92	11.77

Такимъ образомъ, при нагреваніи до t° — 450° выдѣлилось 11.77% воды, т. е. осталось не удаленою только небольшое количество воды: меньше $\frac{1}{6}$ воды, заключающейся въ каолинитѣ. Дальнѣйшее нагреваніе при t° — 450°

было прекращено, такъ какъ продолжавшееся въ теченіе 24-хъ часовъ нагрѣваніе (3 раза по восьми часовъ) никакого измѣненія въ вѣсѣ не обнаружило.

Какъ и слѣдовало ожидать, выдѣленіе воды шло крайне неравномѣрно, такъ при $t = 450^{\circ}$ въ теченіе 146 часовъ, выдѣлилось 7.92% , при чёмъ въ первые 42 часа удалилось 6.24% , между тѣмъ какъ въ послѣдніе 102 часа выдѣлилось только — 1.68% . Несмотря на длительность нагрѣванія, трудно предполагать, чтобы здѣсь уже имѣли мѣсто реакціи, сопровождающіяся выдѣленіемъ тепла, такъ какъ эти реакціи происходятъ при значительно болѣе высокой температурѣ.

Графически числовыя данныя этого опыта представлены на фиг. 1 и 2. Мы видимъ на обѣихъ Фигурахъ, что кривыя передвинуты влево и представляютъ болѣе крутой подъемъ по сравненію съ кривыми I и II опытовъ.

Сопоставляя полученные нами результаты съ тѣми, какіе приводятся у П. А. Земятченскаго, мы находимъ нѣкоторыя несовпаденія (что можетъ объясняться и различiemъ матеріала). — П. А. Земятченскій подвергъ изученію каолинъ изъ Машорина, Любимовки, Владиміровки и Глухова. Полученные имъ процентныя количества воды можно свести въ слѣдующую таблицу (о глуховскомъ каолинѣ указывается, что онъ сходенъ съ каолиномъ изъ Любимовки):

	Машорина.		Любимовка.	Владиміровка.
$300^{\circ} — 400^{\circ}$	4.33%	$300^{\circ} — 400^{\circ}$	2.36%	2.28%
$400^{\circ} — 435^{\circ}$	6.39	$400^{\circ} — 420^{\circ}$	6.33	—
$435^{\circ} — 500^{\circ}$	1.05	$420^{\circ} — 500^{\circ}$	3.93	9.94

Выдѣленіе воды въ этихъ каолинатахъ шло при болѣе низкой температурѣ, нежели въ зайцевскомъ накритѣ. Въ самомъ дѣлѣ, при нагрѣваніи накрита въ предѣлахъ $300^{\circ} — 400^{\circ}$ выдѣлилось въ I опытѣ всего 0.42% воды и даже въ III опытѣ только 1.10% .

Довольно близко совпадаютъ наши результаты съ числами Wülfing'a, представленными имъ въ широкихъ температурныхъ предѣлахъ. Суммируя наши числа въ температурные интервалы, указываемые этимъ авторомъ, получаемъ слѣдующую таблицу:

	Znaym.	«China».	Passau.	Rochlitz.	L.
$108^{\circ} — 350^{\circ}$	0.46%	0.48%	1.86%	0.62%	0.31%
$350^{\circ} — 500^{\circ}$	9.75	11.19	9.92	12.07	11.88
выше 500°	1.97	1.70	1.74	1.59	1.84

На основании своихъ опытовъ Wülfing говоритъ, что при нагреваніи каолинита отъ 350° — 500° выдѣляется $1\frac{1}{2}$ молекулы воды. Значеніе такого вывода нѣсколько обезпѣчивается тѣмъ, что удаленіе $1\frac{1}{2}$ частицъ воды пріурочивается къ слишкомъ большому температурному интервалу и, во-вторыхъ, числа, относящіяся къ каолинитамъ различныхъ мѣсторожденій, замѣтно колеблются и отклоняются отъ теоретического числа, отвѣчающаго $1\frac{1}{2}$ молекуламъ воды — 10.44%.

Такимъ образомъ, изученіе характера воды каолинита путемъ удаленія ея нагреваніемъ въ указанныхъ условіяхъ ясно обнаруживается, что во всякомъ случаѣ не имѣется рѣзкаго различія въ температурѣ, при которыхъ выдѣляются различные части воды.

Если бы предположить, что по удаленіи одной частицы воды (оп. I) остается гипотетическое тѣло состава $H^2Al^2Si^2O^8$ съ инымъ характеромъ воды, чѣмъ въ каолините, то пришлось бы заключить, что выдѣленіе воды изъ этого послѣдняго тѣла начнется при t° столь близкой къ той, при которой идетъ выдѣленіе первой частицы воды (оп. III), что въ условіяхъ нашихъ опытовъ невозможно подмѣтить этого различія. Въ такомъ случаѣ приведенные кривыя, изображающія уменьшеніе вѣса каолинита при различныхъ температурахъ, должны были бы отвѣтить не простому, а болѣе сложному процессу.

Относительно гипотетического тѣла $H^2Al^2Si^2O^8$ слѣдуетъ думать, что оно во всякомъ случаѣ должно отличаться неустойчивостью. За это должно говорить и отсутствіе природной алюмокремневой кислоты такого состава (самостоятельность минерала — ректорита представляется еще достаточно сомнительной).

Минералогическій Кабинетъ
Московскаго Сельскохозяйственнаго Института.

Яфетическое происхожденіе армянского слова margarey пророкъ.

Н. Я. Марра.

(Доложено въ засѣданіи Историко-Филологического Отдѣленія 4 ноября 1909 г.).

Въ доступномъ намъ грузинскомъ текстѣ св. Писанія въ значеніи пророка господствуетъ исключительно рабскій переводъ греческаго προφήτης: ἕρμηνεύσατε τὸν θυραῖον τινᾶς-ταρμετκуэл-и¹). Въ армянскомъ текстѣ Библіи съ неменьшою исключительностью господствуетъ *մարգարէ* margarey («маргарэ» въ позднѣйшемъ произношениі)²). Слово, очевидно, выражало издревле завѣщанное понятіе, притомъ настолько глубоко вкоренившееся въ армянскую народную психологію, что представлявшаяся имъ мѣстная культурная традиція не хотѣла уступить даже всемогущему одно времія въ Арmenіи вліянію греческихъ нормъ: не только вытѣснить, его не могли сколько-нибудь

1) Такого же искусственнаго происхожденія однозначущее сванское слово: ხავანამეყვისგ sgwebnavnmeqqvisg.

2) De Lagarde попытался было выставить объясненіе отъ сем. корня נָר (Reliquiae iuris ecclesiastici antiquissimae. Graece, 1856, стр. 83, прим. 23), но вслѣдствіи самъ авторъ справедливо назвалъ свою этимологію «misslungener Versuch» (Armenische Studien, Göttingen 1877, стр. 101). Рядъ этимологій того же слова предложены были Ewaldомъ въ Erklärung einiger dunkler armenischer Wörter, Nachrichten von der Georg-Ausgusts Universität und der Königl. Gesellschaft zu Göttingen, 1862, № 19, стр. 369—370), но онъ всеѣ одинаково неудовлетворительны. Это, по всей видимости, чувствовалъ самъ авторъ, предложившій ихъ нѣсколько то съ болѣшою, то съ меньшою рѣшительностью; заслуживаетъ однако вниманія то, что Ewald, на чью замѣтку любезно обратилъ мое вниманіе К. Г. Залемантъ, въ данномъ «весьма темномъ по происхожденію словѣ» признавалъ наслѣдие «армянского язычества, о которомъ мы такъ мало знаемъ». При этомъ «маломъ знаніи» остаемся и по сей часъ и будемъ оставаться до тѣхъ поръ, пока происхожденія всего «темнаго» въ армянскомъ ученые будутъ искать исключительно въ арийскихъ и специально семитическихъ явленіяхъ, упорно закрывая глаза на лучшій по плодотворности источникъ освѣщенія, мѣстный, прежде всего природно-мѣстные живые языки и ихъ поучительныя соотношенія.

оттеснить ни *առաջասաց արած-ասած*, ни *կանխառաց կաղ-ասած*, ни *նախառաց նաղ-ասած*, каждое изъ коихъ есть буквальный армянский переводъ греческаго προφήτης, какъ Յօնանէ Յամեթ տարգարէ *timays-tarmetkuel-i* въ грузинскомъ или *пророкъ* въ русскомъ. Въ армянскомъ текстѣ Библіи *Մարգարէ* margarey сохранилось, несомнѣнно, изъ первоначальнаго перевода, именно перевода съ спирійскаго: въ немъ-то и примѣнялся не схоластической пріемъ, буквальная передача словъ часто ad hoc сочиняемыми искусственно новообразованіями, а реалистической, — передача понятій наличными въ языке соотвѣтственными понятіями, замѣна чуждыхъ терминовъ иноязычнаго подлинника живыми словами, выражавшими родственныя, хотя и не всегда тождественные понятія. Слѣдовательно, въ занимающемъ насть армянскомъ словѣ мы имѣемъ основаніе видѣть переживаніе до-христіанскаго культа, мѣстныхъ языческихъ вѣрованій. Болѣе того, при проверкѣ оно оказывается терминомъ не арійскаго, а яфетического происхожденія, какъ можно видѣть изъ прилагаемой сравнительной таблицы сродныхъ материаловъ.

Въ наличныхъ яфетическихъ языкахъ существуетъ цѣлый рядъ разновидностей корня *mrg*, resp. *brk*. На звуковую дифференціацію самихъ коренныхъ звуковъ вліяли какъ діалектическая, такъ семасіологическая исторія корня. Въ общемъ на лицо слѣдующія его разновидности:

Яфетическая вѣтвь языковъ.

картomesская группа	сванская группа	армянская (до-арій- ская) группа	тубалкайнская группа
<i>brk</i> (<i>brk</i>) <i>vrk</i>	<i>wrg</i>	—	—
<i>prk</i> (<i>prk</i>) <i>mrk</i> (<i>urk</i> > <i>mrq</i>)	—	<i>mrg</i>	<i>mrk</i> > [<i>mrq</i>] <i>mrq</i> ¹⁾

Корень этотъ значитъ блестѣть, сиять, сверкать. Яфетический корень *brk* есть эквивалентъ сем. *brk*:

1). Сюда не вносятся формы съ закономѣрнымъ удвоеніемъ, resp. раздвоеніемъ третьаго коренного звука, въ картомесской группѣ — *k* въ *tk* (*√brtk*) или *sk* (*√vrsk* и *√mrsk*), *k* въ *tk* (*√brtk*), въ сванской — *g* въ *sg* (*√vrsg* > *√vsg*), въ тубалкайнской — *k* въ *tk*, resp. *tq*, и *q* въ *tlj* (*√mrgq*), см. Н. Марръ, *OT = Основные таблицы къ грамматикѣ древне-грузинскаго языка съ предварительными сообщеніемъ о родствѣ грузинскаго языка съ семитическими*, С.-Пб. 1908, стр. 2, прим. 1. Не внесены также разновидности, возникшія отъ позднѣйшаго точнаго перебоя *k* въ *t*, *k* въ *t* и т. и., см. ц. с., табл. III-я, гдѣ точные перебойные эквиваленты поставлены парно рядомъ (для спирантовъ и сплюньяновъ параллельно съ двумъ перенаписулярныхъ сторонъ квадрата). Сравнительное богатство разновидностей корня въ картомесской группѣ объясняется исторически: въ ией сошлись различные виды, свойственные несколькимъ языкамъ и нарѣчіямъ, поглощеннымъ грузинскою (картескою) рѣчью, сейчасть единственной представительницей всей группы, картомесской; кроме того, грузинская литература была общая для всѣхъ наличныхъ яфетическихъ народовъ.

сир. **بَلْسَمَة** блістталъ, сверкаль

арб. **بَرْق** блістталъ, сверкаль (звѣзда, мечь)

евр. **בְּלִשְׁנָה** блеснулъ (какъ молнія).

بَلْسَمَة молнія

بَرْقُ молнія

بَلْسَمَة молнія.

بَلْسَمَة захарь, колдунъ, малъ

Въ семитическихъ языкахъ также имѣются еще другія разновидности корня; между прочимъ, сюда приходится отнести *mīk* (евр. **בְּלִשְׁנָה** полировалъ), *brh* (эо. ΠСУ освѣщалъ) и т. п.

Картина исторической жизни этого корня въ яфетическихъ языкахъ слѣдующая:

корень формы

brk	kitl-ad ¹⁾	1. а) кард. ბრქალი brki-al-i (< *birk-ad-i) блісттаніе, сіяніе, сверканіе.
	kitl-ad (съ позднѣйшимъ удвоеніемъ 3-го коренного)	б) кард. ბრქებული brtki-al-i (< *birk-ad-i) блісттаніе, сіяніе, сверканіе.
	kitl-ad ¹⁾	с) кард. პრქალი prki-al-i (< *pirk-ad-i) блісттаніе, сіяніе, сверканіе.
prk	ketl	2. арм. պերք pert (< *perk) блестящій, славный, великолѣпный. Слово въ армянскомъ заимствовано, повидимому, изъ какого-то языка или нарѣчія карбомесской группы.
	brk	3. кард. ბრქინა brtk-in-a (< *brk-in-a) блістталъ, сіялъ, сверкаль.
prk	katl-ag ²⁾	4. арм. պարկալ rayt-ag (< *park-ag) блестящій, сіяющій, сверкающій. Слово это, какъ и слѣдующее, въ армянскій вошли, повидимому, изъ какого-то языка или нарѣчія карбомесской группы.

1) О переживаніяхъ женскаго окончанія въ яфетическихъ языкахъ въ видѣ *at>ad>aθ* и т. п. и ихъ позднѣйшихъ перебоевъ см. Н. Марръ, *OT*, стр. 8, прим. 1. Надо имѣть въ виду и то, что карбомесскому а соотвѣтствуетъ тубалкайское о, resp. и.

2) Слогъ аг, resp. аг,—въ данномъ случаѣ суффиксъ прилагательного,—встрѣчаемъ и въ такихъ армянскихъ (какъ въ свое время будеть показано, также яфетического происхожденія) словахъ, какъ *երկար* erk-ag длиныи, *սրբար* ard-ag праведный.

корень ФОРМЫ

prk ketl

5. peyt (< *perk) блескъ, сияние, сверкание, отсюда:

а) карт. Յըլորետ-i(< peyt-i) блескъ, лоскъ¹⁾.б) ново-арм. պէծ րէտ (peyt) блескъ, переливы цветовъ или красокъ²⁾, искра, горящий уголъ. Отъ этой основы въ ново-армянскомъ произведены слова, сообщенные мнѣ студ. Ашх. Калантаряномъ: 1. ново-арм. պէծպէծալ рէտ-рէт-al > պէծպէծալ рէտ-рէт-al мерцатъ, искриться, 2) ново-арм. պէծիր րէտ-ik животное съ бѣлымъ [блестящимъ] пятномъ на лбу.vrk katl (съ позднейшимъ
удвоениемъ 3-го ко-
ренного)6. карт. varsku³⁾ (< *vark-u) соптило,
звѣзда въ сложномъ груз. словѣ զմենցու varsku-lav-i звѣзда, букв.
соптило ночи⁴⁾. Въ живыхъ говорахъ
слово часто теряетъ г и даже в [>u],
пережитокъ им. надежка: զմենցու varsku-lav-i, զմենցու vask-lav-i.

mrk id.

7. карт. діал. marsku³⁾ (< *mark-u) соптило,
звѣзда въ сложномъ груз. словѣ թմբցու marsku-lav-i звѣзда, букв.
соптило ночи. Эта діалектическая,
быть можетъ, месхская, форма со-

1) Чонія, Խօջոյեցք 8. ү. (въ глоссаріи къ Յովան, Кутаисъ 1908, стр. 475, дается неувѣрное толкованіе: յուխомъ и т. п., ср. тамъ же, стр. 212, 18).

2) въ выражении պէծիր տալ искриться, переливаться цветами, напр. газ. Գործ, 1909, № 102: արեգակի ճառագայթներն տալած այ պէս պէծիր են տալիս.

3) Въ и формѣ varsku-и, какъ и marsku-и имѣемъ пережитокъ первоначального вида окончаній им. надежка и до его перебоя въ i. Такой сохранности помогло, очевидно, нахождение внутри окаменѣлого сложнаго слова.

4) Любопытную параллель къ семасиологическому развитию слова представляетъ удвоенный двузвучный корень сем. kb: евр. כְּבָבָּֽן звѣзда, լուսակְּֽֿա id., арб. كَوْكَبٌ id. Въ семитологіи арб. كَوْكَبٌ сверкнуло (желѣзо) считается отмыненнымъ глаголомъ, буквально-молъ означающимъ сверкнуло или блеснуло какъ звѣзда; быть можетъ, это и такъ, но въ яфетической вѣтви указанному въ основе двузвучному семитическому корню (kb) соответствуетъ $\sqrt{k'm}$, также $\sqrt{k'm}$ (съ перебоемъ $\sqrt{t'm}$, въ тубалк. ст. удвоеніе первого коренного $\sqrt{k'm}$) и означаетъ сверкание звѣздъ, мерцаніе, миганіе, отсюда карт. Յակամ-i мерцать, сиять (о звѣздахъ), карт. Յակ-i линъ, секунда, мингр. ყამ-i ($<^*tkom-i$) id., карт. ყაմ-i tamtam-i рисунецъ, чан. յակամ-i kamkam-i id. и т. п.

5) Համազան, Тифлисъ 1884, стр. 46, 13.

хранилась въ живыхъ говорахъ: թաշ-Նշանչո marsku-lav-i, даже թաշեց-Նշանչո marsku-lam-i, чаще съ потерею Թ — թաշեց-Նշանչո masku-lav-i, resp. թաշեցմօ masku-lam-i. Съ потерею г слово встречается и въ *Вис.-Рам.*: թաշեցան masku-lav-i.

корени. формы

mrk ketl

mrq

ketl	{	ketl-ad (съ позднейшимъ удвоенiemъ 3-го коренного)
katl		

wrg

8. կար্ত. թյու mek-i (<meyk-i <*merk-i) [мерцанie] миз, отсюда թյւելյու mek-s-enl-i *миновенный*.

9. կարտ. թյօ meq-i (<meuyq-i <*merq-i) *молния*.

10. կարտ. թյթքանչո merdq-al-i (<*merq-al-i) *ласточка*¹).

11. сван.: а) княж. սեղչեցան antk-wasg-yar [warsgiar] (<*antk-warsgi-ar) *звезды*, б) волн. սեղչեցան antk - usg - yar [ursgiar] (<*antk-warsgi-ar) *звезды*. По одной рукописной записи, имеющейся у меня въ рукахъ, въ ед. числѣ слышится и глухой k вм. g: սեղչեց antk-wask [warsk] (<*antk-warsk) *звѣзда*.

mrg katl

12. арм. *marg *звѣзда* въ производныхъ формахъ:

а) отъ этого слова произведено груз. თ-მარგ-ე *волхвъ, звездочетъ, астрологъ*, букв. *занимающійся звѣздами*²). Въ картскомъ слово, надо думать, заимствовано изъ до-арійского армянского.

1) Въ семасиологическомъ отношении напрашивается сопоставленіе съ евр. מַרְגָּתْ ^{תְּ} *ласточка*, что отъ корня drt, въ арабскомъ означающаго *сіلیٰنِی* (звѣзды) въ выражении *کوچک بُرّی* *заноющая звѣзда*.

2) См. Խառնը ճեղսագութ, изд. Е. Такайшвили, Тифлисъ 1895, стр. 4,5—6: Եյրան Խառնացայ յահայացաւ Խորհրդացաւ բա զարդարացաւ բա թաշեցանի, Շահշահան աղբյան, ոյ ճաշաւ թա յակա Խենս (խար) собралъ множество звѣздочетовъ, философовъ и волхвовъ (memarge-ն), чтобы они пророчили ему, что предстоитъ ему.

корень ФОРМЫ

mrg katl-ad

mrk katl-od (съ позднѣй-
шимъ удвоеніемъ 3-го
коренного)

mrq kotol>kutul¹⁾(съ позд-
нѣйшимъ удвоеніемъ
3-го коренного)

b) отъ него же, спабженаго женскимъ
окончаніемъ аг (<аф: *margaf>marg-
gar) происходитъ и арм. *մարգարէ*
margar-ey *пророкъ*, собственно *զօնզ-
ծուշտէ, աստրոլոց, առխօն, մաշ* и т. п.

13. мингр. Ֆարշութաքարտար մարիկ-ol-i (<*marīk-
od-i) *ласточка*.

14. тубалкайн. *moroq-ii>* muruq-и *звезда,*
отсюда:

a) чан.: 1. хоп. нарѣчіе и вицскій гов.
Ֆըշբէօ muriq̄-i (<*muriq̄-i) *звезда*,
2. атин. гов. Ֆըշբէօ muri-
q̄-i (<*muriq̄-i) *звезда*.

b) мингр. всегда съ позднѣйшимъ пере-
боемъ и въ і при второмъ коренному:
Ֆըօօբէօ muriq̄-i (<*muriq̄-i) *звезда*.
Форму съ перебоемъ вторичнаго и
при второмъ коренному въ і Реа-
сок и Егкерт указываютъ и въ
лазскомъ, т. е. чанскомъ, но мнѣ не
довелось ее слышать въ Турецкомъ
Лазистанѣ, если же она, дѣйстви-
тельно, существуетъ среди русскихъ
лазовъ (чановъ), то развѣ какъ заим-
ствованіе изъ мингрельского или подъ
мингрельскимъ вліяніемъ.

Такимъ образомъ, въ арм. *margarey пророкъ* вскрывается до-христіан-
скій терминъ, связанный съ астральнымъ культомъ: слово во всякомъ слу-
чаѣ яфетического происхожденія, но оно имѣло и имѣть значеніе въ куль-
турно-исторической жизни не только аріизованныхъ армянъ, но и другихъ
еще «болѣе арійскихъ» народовъ. Предложенное — лишь страничка изъ
лингвистической истории даннаго корня.

1) Перерожденіе огласовки съ о въ огласовку съ и находится въ связи съ нахожде-
ніемъ въ кориѣ губного звука, въ даниомъ случаѣ т.

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ въ ноябрѣ 1909 года).

73) **Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.** VI Серія. (Bulletin VI Série). 1909. № 15, 1 ноября. Стр. 1013—1066, Съ одной табл. 1909. lex. 8⁰. — 1614 экз.

74) **Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.** VI Серія. (Bulletin VI Série). 1909. № 16, 15 ноября. Стр. 1067—1118. 1909. lex. 8⁰. — 1614 экз.

75) **Труды Ботаническаго Музея Императорской Академіи Наукъ.** Выпускъ V. (Travaux du Musée Botanique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Д. И. Литвицовъ. Библіографія флоры Сибири. (I — IX — 458 + II стр.). 1909. 8⁰. — 400 экз. 300 отт.

Цѣна 3 руб. 40 коп.; 7 Mrk. 60 Pf.

76) **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 III. 1909. Выпускъ 2. Я. Эдельштейнъ. Замѣтки о юрскихъ слояхъ въ грядѣ Байсунъ-тау (въ Вост. Бухарѣ). В. Веберъ. Замѣтка о юрскихъ отложеніяхъ въ Восточной Бухарѣ. (Съ двумя рисунками въ текстѣ). А. Борисякъ. О фаунѣ юрскихъ отложений Байсунъ-Тау. (Съ четырьмя таблицами). (I + стр. 31—76). 1909. 8⁰. — 563 экз.

Цѣна 60 коп.; 1 Mrk. 30 Pf.

77) **Bibliotheca Buddhica.** X. Saddharmaṇḍalīka. Edited by Prof. H. Kern and Prof. Bunyiu Nanjo. 3. (Стр. 193—288). 1909. 8⁰. — 512 экз.

Цѣна 1 руб.; 2 Mrk. 50 Pf.

78) **Византійскій Временникъ,** издаваемый при Императорской Академіи Наукъ подъ редакцію В. Э. Регеля. (Βιζαντινὸς Χρονικός). Томъ XV, вып. 1 (1908). (1—70 + 3 табл. + 71—226 стр.). 1909. lex. 8⁰. — 513 экз.

Годовая цѣна 5 руб.; 12 Mrk. 50 Pf.

79) Энциклопедія славянской филологии. Издание Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. Подъ редакціею орд. акад. И. В. Ягича. Выпускъ 2. Л. Нидерле: Обозрѣніе современаго славянства (съ картгою). (I + 160 + I стр.). 1909. lex. 8⁰. — 1214 экз.

Цѣна 1 руб. 20 коп.; 2 Mrk. 70 Pf.

80) Собраніе сочиненій Александра Николаевича Веселовскаго. Издание Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. Томъ четвертый. Вып. 1. (VI + I + 604 стр.). 1909. 8⁰. — 513 экз.

Цѣна 3 рубля.

81) Каталогъ выставки въ память А. В. Кольцова въ Императорской Академіи Наукъ. (33 стр.). 1909. 8. — 313 экз.



Оглавление. — Sommaire.

	СТР.		РАГ.
Извлечение изъ протоколовъ засѣданій Академіи.	1119	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie.	1119
Генрихъ Вейль. Некрологъ. Читалъ П. В. Никитинъ.	1183	*Henri Weil. Nécrologie. Par P. V. Nikitin.	1183
 Статьи: 		 Mémoires: 	
Я. В. Самойловъ. О водѣ каолинита. 1. Выдѣление воды въ каолинѣ (накритѣ) изъ дер. Зайцева Екатеринославской губ.	1137	*J. V. Samojlov. Sur l'eau du caolinite. 1. Déhydratation du caolinite (nacre) du village Zajcevo du gouvernement d'Ekaterinoslav	1137
Н. Я. Марръ. Яфетическое происхождение армянского слова <i>margarey</i> — пророкъ.	1153	*N. J. Marr. L'origine japhétique du mot arménien „margarey“ — prophète.	1153
Новые издания.	1159	*Publications nouvelles.	1159

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.
Ноябрь 1909 года. За Непремѣнного Секретаря, Академикъ Князь Б. Голицынъ.

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

1909.

№ 18.

**ИЗВѢСТИЯ
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.**

VI СЕРИЯ.

15 ДЕКАБРЯ.

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

VI SÉRIE.

15 DÉCEMBRE.

C.-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) — выходять 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 Непремѣнного Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ „Ізвѣстіяхъ“ помѣщаются: 1) извлечения изъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, додѣженія въ засѣданіяхъ Академіи; 3) статьи, додѣженія 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 сообщенія; онъ получаетъ двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстную; 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 пумера „Ізвѣстій“.

Статьи передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданія, когда онъ были додѣжены, 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 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 принимаетъ 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 соответствующихъ номерахъ „Ізвѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ они были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, 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 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.

„Ізвѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

„Ізвѣстія“ разсылаются бесплатно дѣятельнымъ 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 коммиссионеровъ Академіи; цѣна за годъ (2 тома — 18 №№) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

ИЗВЛЕЧЕНИЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 28 ОКТЯБРЯ 1909 г.

И. о. Секретаря Ставропольской Городской Управы обратился къ Директору Зоологического Музея Академіи, академику Н. В. Насонову съ отношениемъ, отъ 20 октября с. г. № 64, ниже следующаго содержания:

„Въ настоящее время директоръ Музея, по порученію котораго я обращаюсь къ Вамъ, какъ къ Директору Зоологического Музея Академіи Наукъ, озабоченъ постановкой нашего учрежденія въ такое положеніе, чтобы въ будущемъ, когда въ Ставрополѣ не будетъ естествениковъ, Ставропольскій Музей не погибъ, какъ это часто, къ сожалѣнію, случается въ нашей провинціи.

„Наиболѣе рациональнымъ ему кажется переходъ въ вѣдѣніе солиднаго учрежденія, которое поддержитъ Музей въ трудныхъ обстоятельствахъ, а такимъ учрежденіемъ является только Академія Наукъ.

„Этотъ переходъ, который долженъ будетъ рано или поздно совершиться, желательно сдѣлать возможно скорѣе, такъ какъ это, несомнѣнно, способствовало бы процвѣтанію нашего Музея.

„Совершиться онъ можетъ только въ томъ случаѣ, если пѣтъ академическихъ суммъ будетъ выдаваться субсидія, ибо теперь Музей содержится исключительно на средства города, которыхъ онъ лишился, если только будетъ выполнена задуманная нами комбинація.

„Бюджетъ Ставропольского Музея не великъ, въ 1909 году — 2000 рублей, такъ что врядъ-ли онъ можетъ обременить кассу Академіи. Учрежденіе-же это полезно въ высшей степени. Являясь единственнымъ научно поставленнымъ Музеемъ на Сѣверномъ Кавказѣ и будучи въ настоящее время довольно крупнымъ, оно обходится исключительно безплатнымъ трудомъ какъ мѣстныхъ (Дпнникъ, Лучникъ, Праве и др.),

такъ и столичныхъ (Браунеръ, Зайцевъ, Скориковъ, Щербаковъ, Якобсонъ) натуралистовъ, такъ что вся получаемая сумма идетъ на наемъ слуги, помѣщенія, на хозяйскіе расходы и на приобрѣтеніе коллекцій. Съ будущаго года весьма вѣроятно появленіе „Извѣстій Ставропольского Музея“, возможное, однако, только при наличности необходимой для изданія суммы.

„Было-бы поэтому въ высшей степени интересно узнать, сможетъ ли Академія содержать Музей, въ случаѣ перехода его въ ея вѣдѣніе? И какъ велика та сумма, которая, приблизительно, можетъ быть отпущена для этого?

„Настоящія средства, на что надо указать, никакъ не соотвѣтствуютъ размѣрамъ и значенію Музея, такъ что желательно было-бы повышеніе ихъ до 5 и, въ крайнемъ случаѣ, до 3 тысячъ. Всѣ данныя относительно размѣра тѣхъ или иныхъ коллекцій и факты, подтверждающіе значеніе Музея, будутъ сообщены немедленно“.

Положено сообщить Музею, что денежнай помощи Академія оказать Музею не можетъ, въ виду отсутствія въ ея распоряженіи кредитовъ на этотъ предметъ, но что Академія могла бы принять Музей подъ свое покровительство на особыхъ условіяхъ, которыя подлежатъ детальной разработкѣ, при чёмъ Академія могла бы въ этомъ случаѣ оказывать содѣствіе Музею путемъ возбужденія и поддержанія Академію ходатайствъ о нуждахъ Музея.

Сэръ Вилльямъ Хэггинсъ (Sir William Huggins), членъ-корреспондентъ Академіи по разряду математическихъ наукъ съ 1901 года, прислалъ въ даръ Академіи экземпляръ изданія „Publications of Sir William Huggins Observatory. Vol. II. The Scientific Papers of Sir William Huggins“. London. 1909.

Положено передать книгу во II Отдѣленіе Библіотеки и благодарить жертвователя отъ имени Академіи.

Профессоръ Карлъ Портъ (Carlos Porter), директоръ Естественноисторического Музея въ Вальпараисо, при письмѣ отъ 10 сентября нов. ст. с. г. на имя Непремѣнного Секретаря Академіи, прислалъ въ даръ Академіи оттиски своихъ ученыхъ трудовъ (семь книгъ), при чёмъ просилъ о высылкѣ ему „Bulletin“ и „Mélanges biologiques“.

Положено передать присланная книги во II Отдѣленіе Библіотеки, благодарить профессора Портера и передать ходатайство его о высылкѣ академическихъ изданий на усмотрѣніе Издательской Коммиссіи.

Академикъ Н. Н. Бекетовъ представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія, статью Г. П. Черника: „Результаты химического изслѣдованія одного уранового минерала съ острова Борнео“ (Résultats de l'étude chimique d'un minéral uranien de l'île Borneo).

Положено напечатать эту статью въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ представилъ Отдѣленію свою статью: „Das Erdbeben vom 20/21 Oktober 1909“ (Землетрясение 20/21 октября 1909 года), при читалъ ниже слѣдующее:

„Въ ночь съ 20 на 21 октября Пулковскіе сейсмографы отмѣтили очень сильное дальнее землетрясение, о которомъ не было получено никакихъ непосредственныхъ телеграфныхъ извѣстій.

„Въ виду этого я сдѣлалъ попытку разыскать эпицентръ этого землетрясения по однимъ лишь Пулковскимъ сейсмограммамъ, примѣнняя для этой цѣли особый пріемъ опредѣленія азимута эпицентра, описанный мною въ № 14 „Извѣстій“ Академіи. По этимъ опредѣленіямъ искомый эпицентръ долженъ быть находиться въ сѣверной Индіи, примерно въ 30° сѣверной широты и 73° восточной долготы.

„По окончаніи этихъ вычислений, я запросилъ по телеграфу отъ сейсмическихъ станцій въ Тифлісѣ и Иркутскѣ свѣдѣнія о моментахъ наступленія первыхъ двухъ предварительныхъ фазъ. По этимъ даннымъ можно было опредѣлить извѣстнымъ образомъ разстояніе эпицентра для всѣхъ трехъ станцій и опредѣлить затѣмъ его мѣсто по засѣчкамъ. Опредѣленное такимъ образомъ мѣсто эпицентра почти въ точности совпало съ мѣстомъ, опредѣленнымъ по одной Пулковской станціи, — по разстоянію и азимуту.

„Позднѣйшія, напечатанныя въ „Berliner Tageblatt“, свѣдѣнія подтвердили, что въ сравнительно небольшомъ разстояніи отъ опредѣленной мною точки въ этотъ день дѣйствительно ощущалось очень сильное землетрясение.

„Это представляетъ собою первую попытку приближенного определенія положенія эпицентра землетрясения по наблюденіямъ одной только станціи.“

Положено напечатать эту статью въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ А. А. Бѣлопольскій представилъ Отдѣленію свою статью: „Объ опредѣленіи лучевыхъ скоростей β Aurigae въ связи съ дисперсіей въ пространствѣ“ (Sur les vitesses radiales relatives de β Aurigae et la dispersion de l'espace).

Положено напечатать эту статью въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Отъ имени академика В. И. Вернадского представлена Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія, статья профессора Я. В. Самойлова: „О водѣ каолинита. 1. Выдѣленіе воды въ каолинѣ (накрытѣ) пѣзъ д. Зайцева, Екатеринославской губ.“ (Sur l'eau dans le caolinite. 1. Déhydratation du caolinite (nacrite) du village Zajcevo du gouvernement d'Ekaterinoslav). Къ статьѣ приложены двѣ таблицы кривыхъ.

Положено напечатать эту статью въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатавія, статью С. И. Огнѣва и В. Б. Баньковскаго:

„Новый видъ славки изъ Закавказья. *Sylvia caucasica* sp. nov.“ (Espèce nouvelle des *Sylvicus*. *Sylvia caucasica* n. sp.).

Положено напечатать эту статью въ „Ежегодникѣ Зоологического Музея“.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія: „Наставлениѣ для собиранія зоологическихъ коллекцій, издаваемыя Зоологическимъ Музеемъ Императорской Академіи Наукъ. VII. Инструкція для собиранія и сохраненія тлей (Aphilidae), червецовъ (Coccidae), листовыхъ блохъ (Psyllidae) и алевродидъ (Aleurodidae), составленная А. К. Мордвилико, барономъ ю. Р. Р. Штейнгелемъ и К. Шульцомъ“. Къ „Инструкції“ прилагаются двѣ таблицы.

Положено напечатать эту „Инструкцію“ въ числѣ 500 экземпляровъ.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеиздѣдующее:

„Имѣю честь довести до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ „Ізвѣстіяхъ Постоянной Центральной Сейсмической Комиссіи“ мною напечатана работа, озаглавленная: „Къ вопросу объ изслѣдованіи колебаній зданій“.

„Въ этой работе я задался цѣлью изслѣдовывать всесторонне различные колебанія зданій, вызываемыя вращеніемъ близкѣ-стоящаго 200-сильнаго мотора Дизеля. Наблюденія производились въ одномъ зданіи Морского Корпуса и въ новомъ зданіи Николаевской Морской Академіи. Для этой цѣли я построилъ особый приборъ, который вполнѣ удовлетворилъ своему назначенію, такъ какъ при помощи его мнѣ удалось получить абсолютныя амплитуды смѣщеній, какъ вертикальныя, такъ и горизонтальныя (въ двѣхъ взаимно-перпендикулярныхъ азимутахъ). Въ этой статьѣ я даю сначала подробное описание и теорію этого прибора, далѣе описание опытовъ, предпринятыхъ мною для проверки самой теоріи, а затѣмъ приведены результаты наблюденій надъ колебаніями какъ въ различныхъ зданіяхъ, такъ и въ разныхъ этажахъ того-же зданія.

„Статья заканчивается некоторыми общими выводами и заключеніями изъ этихъ наблюденій“.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеиздѣдующее:

„9 сентября я сообщилъ Отдѣленію о намѣреніи Департамента Земного Магнетизма Института Карнеги произвести магнитную съемку въ Сѣверномъ Атлантическомъ океанѣ. 14 октября я получилъ отъ г. Бауера, директора означенаго Департамента, письмо изъ Фальмута, куда онъ прибылъ на суднѣ „Карнеги“, построенномъ изъ материаловъ, но вліяющихъ на магниты, спеціально для производства въ морѣ магнитныхъ наблюденій. Г. Бауэръ сообщаетъ результаты магнитныхъ наблюденій, произведенныхъ на „Карнеги“ на пути изъ Нью-Йорка въ Фальмутъ. Такимъ образомъ, онъ исполнилъ обѣщаніе, что первый рейсъ „Карнеги“ будетъ направленъ для магнитной съемки въ Сѣверный Атлантическій

океанъ. Такъ какъ наблюденія г. Бауера на большомъ пути сообщеній между Америкою и Европою имѣютъ, помимо теоретического, важное практическое значеніе, я сообщилъ немедленно результаты, согласно съ его просьбою, въ Главное Гидрографическое Управлениѣ, а вечеромъ въ тотъ же день доложилъ о нихъ въ Общемъ Собрании Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, въ „Извѣстіяхъ“ котораго наблюденія эти будутъ напечатаны.

„Здѣсь же достаточно упомянуть, что всѣхъ станцій, включая и конечные пункты, было 32, на которыхъ опредѣлены всѣ 3 элемента земного магнетизма. Результаты не требуютъ никакихъ дальнѣйшихъ поправокъ, такъ какъ получены на суднѣ безъ желѣза помошью испытанныхъ приборовъ, признанныхъ вполнѣ удовлетворительными. Сравненіе полученныхъ магнитныхъ склоненій съ данными, снятыми съ лучшихъ магнитныхъ картъ Англійскаго Адмиралтейства, Гидрографическаго Бюро Соединенныхъ Штатовъ и Deutsche Seewarte, показали, что расхожденіе болѣею частью не достигаетъ 1° , но имѣетъ практическое значеніе систематическая разность, а именно, на трансатлантическомъ пути отъ береговъ Англіи до пункта немногого восточнѣе Sable Island западное магнитное склоненіе по всѣмъ тремъ картамъ получается слишкомъ болѣшимъ: максимальная разность достигаетъ почти 1° , тогда какъ на остальномъ пути до Нью-Йорка магнитное склоненіе получилось слишкомъ малымъ, при максимальной разности, достигающей $1\frac{1}{2}^{\circ}$. Рядъ наблюденій отъ Нью-Йорка до Фальмута замыкаетъ изслѣдованіе параллели вокругъ земного шара, за исключеніемъ пробѣла отъ Красноярска до Владивостока, гдѣ теперь работаетъ физикъ нашей Обсерваторіи Д. А. Смирновъ.

„Такимъ образомъ, матеріалъ для первого приближенного решенія задачи, поставленной г. Бецольдомъ, будетъ въ скоромъ времени собранъ, но эта задача составляетъ лишь малую часть великаго предпріятія Института Карнеги—магнитной съемки земного шара. По мѣрѣ приведенія въ исполненіе этого предпріятія, все болѣе и болѣе ярко выступаетъ неотложность давно назрѣвшей потребности произвести магнитную съемку Россіи.

„Совершенно сходная мысль высказана и самимъ г. Бауеромъ, который въ послѣднемъ, только что полученному, письму отъ 4 ноября спрavedливо замѣчаетъ, что теперь, послѣ того, какъ наиболѣе трудная часть задачи параллели—магнитная съемка по линіямъ, пересѣкающимъ Тихій и Атлантическій океаны, выполнена, главное вниманіе нашего Международного Комитета должно быть обращено на магнитныя съемки. „Если цивилизованныя страны выполнятъ ихъ долю работы“, пишетъ г. Бауэръ, „я могу смѣло утверждать, что еще лѣтъ 5 работы дадутъ возможность, примѣрно въ 1915 году, построить магнитную карту отъ 60° N до 60° S основанная исключительно на новѣйшихъ наблюденіяхъ. Такая карта дастъ возможность избрать цѣлый рядъ замкнутыхъ круговъ вокругъ земного шара для решенія задачи г. Бецольда“.

„Въ началѣ будущаго года г. Бауеръ обѣщаетъ прислать въ Международный Комитетъ соотвѣтственное предложеніе. При такихъ условіяхъ, мнѣ кажется, что намъ слѣдуетъ поспѣшить съ представлѣніемъ относительно производства магнитной съемки Россіи“.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ Ф. Н. Чернышевъ читалъ нижеслѣдующее:

„Состоящая подъ покровительствомъ Императорской Академіи Наукъ и снаряженная на средства братьевъ Кузнецовыхъ экспедиція для изслѣдованія Полярнаго Урала встрѣтила со стороны мѣстныхъ властей и жителей Березовскаго уѣзда Тобольской губерніи столь широкое содѣйствіе, что, въ виду нѣкоторыхъ превратностей въ пути, она безъ этого едва ли справилась бы съ возложеннымъ на нее задачами. Такъ, исправникъ Березовскаго уѣзда Левъ Никифоровичъ Ямзинъ и приставъ Обдорскаго стана Василій Никифоровичъ Тараковъ еще зимой, по указаніямъ изъ С.-Петербурга,

„1) организовали для экспедиціи подводчиковъ-оленьщиковъ, съ необходимымъ для передвиженія экспедиціи количествомъ оленей;

„2) слѣдили за доставкой зимою груза экспедиціи въ Обдорскъ;

„3) дѣлали заказы по части провизіи экспедиціи и слѣдили за добросовѣстнымъ исполненіемъ этихъ заказовъ;

„4) организовали доставку двухъ складовъ провизіи на Ураль, на пути экспедиціи.

„Далѣе В. Н. Тараковъ, по приѣздѣ экспедиціи въ Обдорскъ, всячески помогалъ ей при наймѣ рабочихъ и толмачей, заключая контракты съ надежными людьми. При возвратченіи экспедиціи въ Обдорскъ, тѣ же представители мѣстныхъ властей помогали экспедиціи ликвидировать дѣла съ наемными инородцами и отправлять коллекціи, а также доставать средства для передвиженія.

„На рѣкѣ Карѣ экспедиція попала въ зараженную оленѣй чумой полосу, и экспедиціонные олени, уже сильно изнуренные длинными переходами, начали пропадать до того, что законтрактованные оленѣщики-остяки отказались везти экспедицію дальше. Въ этотъ критический моментъ, когда собравшіеся по зову нарочнаго окрестные самоѣды также отказались везти экспедицію дальше въ полномъ составѣ, появился зырянинъ, крестьянинъ Архангельской губерніи Печорскаго уѣзда, Красногорской волости, житель села Кипіёва Поліевктъ Ивановичъ Чупровъ, служившій когда-то въ л.-гв. Преображенскомъ полку; пользуясь громаднымъ вліяніемъ у самоѣдовъ и отлично владѣя самоѣдскимъ языкомъ, онъ не только убѣдилъ самоѣдовъ везти экспедицію дальше, но мастерски организовалъ систему подставъ для обратнаго пути до самой рѣки Пылараты. Не довольствуясь этимъ, онъ цѣлую недѣлю сопровождалъ экспедицію, наблюдая за правильнымъ функционированиемъ подставъ; отказываясь отъ всякаго денежнаго вознагражденія, онъ на всю

эту недѣлю оставилъ свой чумъ и свое многочисленное стадо оленей на произволъ судьбы; и, дѣйствительно, онъ за это пострадалъ: въ его отсутствіе стадо перемѣшалось со стадомъ другого крупнаго оленевода, что влечетъ за собой большия убытки; при раздѣленіи стадъ и при большомъ количествѣ оленей требуется нѣсколько недѣль, чтобы собрать оленей одного владѣльца; олени при этомъ до того утомляются постоянной гоньбой, что молодой скотъ становится уже непригоднымъ для убоя въ текущемъ году, а этотъ молодой скотъ является почти единственнымъ крупнымъ источникомъ доходовъ.

„По пріѣздѣ экспедиціи на рѣку Пыдерату, самоѣдскія подставы кончились, а посланные къ мѣстнымъ осякамъ нарочные произвели должный переполохъ: всѣ осяки разбрѣжались. Тогда мѣстный (обдорскій) зырянинъ Тимоѳеѣ Федоровичъ Витязевъ, служившій въ З Финляндскомъ стрѣлковомъ полку, взялся за организацію перехода до рѣки Оби. Ему, совмѣстно съ обдорскимъ зыряниномъ Пантелеимономъ Михайловичемъ Коневымъ, удалось отыскать кое-какихъ осяковъ и убѣдить ихъ принять участіе въ работахъ по доставленію экспедиціи на рѣку Обь. Они бросили свои чумы и стада на попеченіе женъ и немногочисленныхъ рабочихъ и, чтобы въ передвиженіи не было никакихъ задержекъ, лично, не жалѣя также собственныхъ оленей, сопровождали экспедицію до самой Оби, по дорогѣ убѣждая встрѣчныхъ инородцевъ оказать экспедиціи возможно большую помощь. Не довольствуясь этимъ, они, несмотря на бурную погоду, отправились вверхъ по Оби до Обдорска, чтобы извѣстить Обдорскаго пристава о выходѣ на Обь экспедиціи, и лишь послѣ этого приставъ могъ распорядиться о высылкѣ за экспедиціей и ея группомъ парохода.

„Затѣмъ цѣлый рядъ самоѣдовъ и осяковъ въ тундрѣ Пѣ-малъ, отказываясь отъ всякаго со стороны экспедиціи вознагражденія, будучи сами малооленными, добровольно, по первому призыву о помощи, являлись къ мѣстамъ стоянокъ экспедиціи, предлагая свои услуги и приводя сколько могъ оленей; при этомъ они, не задумываясь, оставляли свои чумы съ мелкимъ скотомъ на попеченіе женъ и дѣтей. Они только одного просили, чтобы имъ была выдана благодарственная бумага.

„Въ виду всего этого О. О. Баклундъ проситъ Императорскую Академію Наукъ, не найдетъ ли она возможнымъ возбудить ходатайство о выдачѣ наградъ лицамъ, столь усердно соблюдавшимъ интересы экспедиціи, тѣмъ болѣе, что экспедиція на Я-малъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, подъ начальствомъ Б. М. Житкова, въ этомъ отношеніи не забыла людей, оказавшихъ ей услуги. При этомъ обращаю особенное вниманіе на услуги зырянъ: Поліевкта Ивановича Чупрова, Тимоѳея Федоровича Витязева и Пантелеимона Михайловича Конева, покорнѣйше прося о томъ, не найдетъ ли Академія возможнымъ возбудить ходатайство о награжденіи первыхъ двухъ — золотою медалью, а третьяго — серебряною медалью.

„Лица, которымъ покорвѣйше просилъ бы выдать благодастренные отъ Академіи листы, слѣдующіе: пустозерскіе самоѣды рода Лантандеръ—Таюма, Эна, Хебей, Нондя (Иванъ) и Етана; Николай Хайбери; обдорскій самоѣдъ Теттые (Тимофеѣ) рода Худя и обдорскій остыкъ Мой Нерихобо рода Салиндеръ.

„Равнымъ образомъ,—обдорскимъ купцамъ за безплатное доставленіе провизіи на склады, хлопоты по найму оленей и предоставленіе помѣщеній для храненія коллекцій экспедиціи: Дмитрію Аристарховичу Чупрову, Ивану Аѳавасьевичу Рочеву, Петру Герасимовичу Тарасову и Павлу Федоровичу Телѣжкину; наконецъ, настоятелю Обдорской Миссіи іеромонаху о. Иринарху“.

Положено принять къ свѣдѣнію, выразить всѣмъ указаннымъ О. О. Баклундомъ лицамъ благодарность отъ имени Академіи и возбудить ходатайство о награжденіи медалями трехъ поименованныхъ О. О. Баклундомъ лицъ, о чемъ сообщить въ Правленіе для соотвѣтствующихъ распоряженій.

Академикъ М. А. Рыкачевъ просилъ Отдѣленіе утвердить въ званіи корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи 14 лицъ, поименованныхъ въ особомъ спискѣ, за ихъ полезное содѣйствіе Обсерваторіи въ дѣлѣ изслѣдованія климата Импераціи.

Положено напечатать списокъ этихъ лицъ въ приложениі къ настоящему протоколу и утвердить этихъ лицъ въ званіи корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, о чемъ сообщить академику М. А. Рыкачеву.

I-е приложение къ протоколу засѣданія Физико-Математического Отдѣленія
28 октября 1909 г.

СПИСОКЪ

лицъ, представленныхъ 28 октября 1909 года къ утвержденію въ званіи
корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

А) За существенное содѣйствіе въ дѣлѣ организаціи метеорологическихъ наблю-
дений въ разныхъ пунктахъ.

1. Александръ Ивановичъ Клингенъ, въ Брасовѣ.
2. Инженеръ путей сообщенія Юлій Александровичъ Бахметевъ,
въ Керчи.
3. Инженеръ путей сообщенія Иванъ Дмитріевичъ Шульгинъ, въ
Одессѣ.
4. Софія Богдановна Фальцъ-Фейнъ, въ Хорлахъ.
5. Инженеръ путей сообщенія Сергій Іосифовичъ Багенскій, въ
Темрюкѣ.

Б) За наблюденія на метеорологическихъ станціяхъ II разряда.

6. Станиславъ Евгеньевичъ Доманскій, въ Влоцлавскѣ.
7. Антонъ Никифоровичъ Ларинъ, въ Коровинцахъ, Волынской губ.
8. Кацнеръ Ивановичъ Семадени, въ Довжикѣ.
9. Николай Трифоновичъ Исаинъ, въ Сочи.
10. Владимира Исаевичъ Ивановъ, въ Каменно-степномъ лѣсни-
чествѣ.

В) За наблюденія на метеорологическихъ станціяхъ III разряда.

11. Петръ Борисовичъ Переvezчиковъ, въ Леонидовскомъ заводѣ.
12. С. Н. Туфановъ, въ д. Игнатовской.
13. Александръ Виссаріоновичъ Юровъ, въ г. Юхновѣ.
14. Михаилъ Гавріловичъ Смирновъ, въ с. Пересыпкинѣ.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 4 НОЯБРЯ 1909 Г.

И. о. Непремѣнного Секретаря академикъ князь Б. Б. Голицынъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ пятницу 23 октября (5 ноября) с. г. скончался въ Парижѣ Анри Вейль (Henri Weil), членъ-корреспондентъ Академіи по разряду классической филологии и археологии съ 1882 года.

Вице-Президентъ академикъ П. В. Никитинъ читалъ некрологъ покойнаго, который положено напечатать въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Присутствовавшіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Адъюнктъ Н. Я. Марръ представилъ Отдѣленію свою работу, подъ заглавиемъ: „Яфетическое происхожденіе армянского слова „margarey“—пророкъ“ (L'origine japh茅tique du mot arm茅nien „margarey“—proph猫te).

Положено напечатать эту работу въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что за послѣдніе мѣсяцы Азіатскій Музей обогатился слѣдующими приношеніями:

А) отъ вдовы академика О. Н. Бетлнга въ Лейпцигѣ:

- 1) Pāṇini, Sūtravṛtti. I. II. Calc. Samv. 1866, Āaka 1731. 8^o (ручной экземпляръ, служившій для изданія 1839—40 г.). (Инв. № 787).
- 2) рукописьベンгальского шрифта, содержащая отрывокъ изъ Mugdhabodha и другой неопределенный текстъ — 16 foll. 16^o obl. (Инв. № 788).

Б) отъ барона А. А. Стәэль-фонъ-Гольштейна:

- 3) въ дополненіе къ пожертвованной имъ второй коллекціи санскритскихъ рукописей.

(39) Tantrasara: Sāmānyapūjāpaddhati (безъ конца) — 18 foll. (Инв. № 1800).

4) бумажный снимокъ санскритской надписи Inscription of Parmār. (Инв. № 570).

В) отъ профессора Михаила Ивановича Ростовцева (изъ наслѣдства профессора Помяловскаго):

5) фотографія: „Камень съ еврейской надписью, найденъ въ Мцхетѣ въ 1872 г.“ (Инв. № 1463).

Г) отъ Русскаго Комитета для изученія средней и восточной Азіи, при отношеніи отъ 12 октября за № 330 (Инв. № 1520—24):

6) коллекція мусульманскихъ рукописей и литографій, привезенная изъ Туркестана К. Г. Залеманомъ въ 1908 году.

7) материалы, собранные въ 1908—1909 гг. у Хори-бурятъ Ц. Жамбарановымъ — 17 тетрадей, 1 тетрадь описи, 1 тетрадь материаловъ по шаманству, in 4^o и fol.

Д) наконецъ, академикъ В. В. Радловъ передалъ въ Музей осталую часть пожертвованныхъ г. Кротковымъ рукописей, а именно №№ 16—37. 38, a—i. j—z; α—ϑ. ς—υ. ο—τ. ψ. ω; a₁—g₁. 39—82. (Инв. № 1799).

Положено принять къ свѣдѣнію и благодарить жертвователей.

Сергѣй Николаевич Никитинъ.

1850—1909.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 11 ноября 1909 г. академикомъ
Ѳ. Н. Чернышевымъ).

Скончавшійся въ ночь съ 4-го на 5-ое ноября членъ-корреспондентъ Императорской Академіи Наукъ, старшій геологъ Геологическаго Комитета и предсѣдатель Гидрологическаго Комитета Сергѣй Николаевич Никитинъ принадлежалъ безспорно къ числу наиболѣе выдающихся русскихъ ученыхъ. Тридцативосьмилѣтняя его научная дѣятельность оставляетъ яркій следъ въ исторіи изученія Россіи, а рядъ его трудовъ по мезозою и послѣ-третичнымъ отложеніямъ, безъ сомнѣнія, еще въ теченіе долгаго времени будить служить надежнымъ матеріаломъ для познанія этихъ періодовъ исторіи земли.

Сосредоточивъ свои работы въ центральной и юго-восточной Россіи, почившій по справедливости считался лучшимъ знатокомъ геологии и физической географіи этихъ частей русской территории. Кроме многочисленныхъ поездокъ въ центральную и поволжскую губерніи, Сергѣй Николаевичъ совершилъ въ 1892 году путешествіе въ Уральскую область и Устьюртъ, будучи поставленъ во главѣ экспедиціи, имѣвшей задачей всестороннее изслѣдованіе помянутыхъ областей вплоть до Кунграда. Въ теченіе 1905, 1906 и 1907 годовъ С. Н. Никитинъ былъ занятъ изученіемъ Мугоджаръ, при чемъ руководимой имъ экспедиціею, помимо новой топографической карты, была детально разработана геология этой горной системы и произведены разслѣдованія открытыхъ экспедиціей залежей каменного угля.

Воспользовавшись богатымъ палеонтологическимъ матеріаломъ изъ среднерусского мезозоя, Сергѣй Николаевичъ Никитинъ первый изъ русскихъ геологовъ примѣнилъ къ его изученію методъ Оппеля для зонального

подраздѣленія юрскихъ и мѣловыхъ отложенийъ, при чмъ сдѣлалъ попытку установить филогенетические ряды среди нѣкоторыхъ группъ келовейскихъ и оксфордскихъ амонитовъ. Предложенная Никитинымъ, на основаніи изученія амонитовъ, почти тридцать лѣтъ тому назадъ, грушировка келовея, лежащаго въ основаніи среднерусской юры, до сихъ поръ остается общепринятой. Особенное вниманіе покойнаго было обращено на изученіе тѣхъ своеобразныхъ осадковъ, которые, согласно его предложенію, именуются въ русской и иностранной литературѣ волжскими отложеніями. Хотя послѣдующія работы и внесли поправки въ первоначальные взгляды Никитина, но безспорно его неотъемлемая заслуга въ правильномъ установлѣніи хронологической последовательности отдѣльныхъ горизонтовъ волжскихъ отложенийъ, а также въ указаніи тѣхъ своеобразныхъ фаунистическихъ признаковъ, которые наблюдаются въ центрально-русскомъ бассейнѣ, начиная съ конца киммериджской эпохи.

Не менѣе цѣнна монографія С. Н. Никитина, озаглавленная «Слѣды мѣлового периода въ Средней Россіи», представляющая наиболѣе полный сводъ данныхъ о подраздѣленіи и распространеніи нижнемѣловыхъ осадковъ въ Европейской Россіи.

Въ ряду работъ почившаго нельзѧ не упомянуть объ его изслѣдованіяхъ надъ каменноугольными отложеніями Подмосковскаго края и ихъ водоносностью, а также въ области пермскихъ отложенийъ и таѢ называемыхъ пестроцѣтныхъ породъ востока Россіи.

Но наиболѣе излюбленной темой работъ Никитина было изученіе послѣтретичныхъ осадковъ Россіи, относительно которыхъ имъ опубликованъ рядъ работъ, устанавливающихъ границы распространенія ледникового покрова въ Европейской Россіи, а также типы послѣтретичныхъ отложенийъ въ ея западной и центральной частяхъ и соотношеніе этихъ типовъ съ наблюдаемыми въ Германіи.

Работы Никитина въ области Каспійского бассейна внесли существенные разясненія въ вопросъ о границахъ и высотѣ стоянія древняго Каспія, а также озерныхъ бассейновъ, находившихся съ ними въ связи въ губерніяхъ Самарской, Симбирской и въ Уральской области.

С. Н. Никитинъ былъ лучшимъ знатокомъ режима подземныхъ водъ въ центральной и юго-восточной Россіи и опубликовалъ сводныя работы объ артезианскихъ водахъ такъ называемаго Подмосковскаго каменноугольного бассейна, о водопосности Кирсановскаго и Сызранскаго уѣздовъ, а также южныхъ частей Самарской губ. и Уральской области. Вполнѣ поэтому естественно, что, когда назрѣлъ вопросъ объ упорядоченіи воднаго хозяйства въ

России и, послѣ краткаго предсѣдательства въ Гидрологическомъ Комитетѣ покойнаго М. Н. Герсеванова, зашла рѣчь объ организаціи этого учрежденія на новыхъ началахъ, то Главное Управление Землеустройства и Земледѣлія обратилось къ Сергѣй Николаевичу Никитину съ предложениемъ занять мѣсто предсѣдателя и выработать новый Уставъ Комитета. Съ обычной энергіей принялъ Сергѣй Николаевичъ за исполненіе поставленной ему задачи, и лишь неожиданная кончина прервала эту важную работу въ тотъ моментъ, когда выработанный при его ближайшемъ участіи планъ гидрологическихъ работъ былъ близокъ къ осуществленію.

Слѣдуетъ упомянуть, что С. Н. Никитинъ въ теченіе 10 лѣтъ редактировалъ и большою частью составлялъ обзоры по геологической литературѣ Россіи, издававшейся подъ пазваніемъ «Русская Геологическая Библіотека». Польза этого изданія оценена по достопріству какъ въ Россіи, такъ и за границей.

Къ этой краткой характеристикѣ дѣятельности почившаго слѣдуетъ прибавить, что въ послѣднее время онъ принималъ горячее участіе въ нѣкоторыхъ комиссіяхъ, образованныхъ при Академіи Наукъ, каковы, напр., водомѣрная и магнитная.

СООБЩЕНИЯ.

M. D. Zalessky (Zalësskij). Communication préliminaire sur un nouveau *Dadoxylon* à faisceaux de bois primaire autour de la moelle, provenant du dévonien supérieur du bassin du Donetz. (М. Д. Залесский. Предварительное сообщение о новой форме *Dadoxylon* съ пучками первичной ксилемы вокруг сердцевины изъ верхнедевонскихъ осадковъ Донецкаго бассейна).

(Présenté à l'Académie le 25 Novembre 1909).

Au cours de cet été j'ai trouvé dans le dévonien supérieur près du village Bolchaïa Karakouba, bassin du Donetz, un grand nombre de morceaux de bois silicifié dont plusieurs ont conservé la partie centrale de la tige. Les sections transversales faites sur deux des échantillons montrent en très bon état de conservation la moelle entourée de nombreux faisceaux de bois primaire à structure mésarque, la plupart contigus au bois secondaire qui offre exactement la même structure comme chez les *Dadoxylon* typiques (Fig. 1). De pareilles tiges à bois secondaire de type *Dadoxylon* et à moelle entourée de faisceaux de bois primaire ont été le sujet d'un intéressant travail du Dr D. H. Scott¹⁾ dans lequel il indique que par la présence de faisceaux de bois primaire dans la moelle ou autour d'elle ces tiges paléozoïques rappellent *Lyginopteris Oldhamia*. Cette ressemblance avec le représentant des *Cycadoflices* (*Pteridospermeae*, comme on les appelle aujourd'hui), plantes sous un autre rapport (par caractère du bois secondaire) indubitablement très voisines des *Cordaiteae*, est d'un intérêt tout particulier puisqu'elle permet d'admettre une certaine relation entre des plantes qui de prime abord paraissent assez éloignées les unes des autres.

1) D. H. Scott, *On the primary structure of certain palaeozoic stems with the Dadoxylon type of wood*. Transactions of the Royal Society of Edinburgh, vol XL, part. II, p. 331, 1902.—*Studies in fossil Botany*, vol. II, Spermophyta, second edition, p. 514.

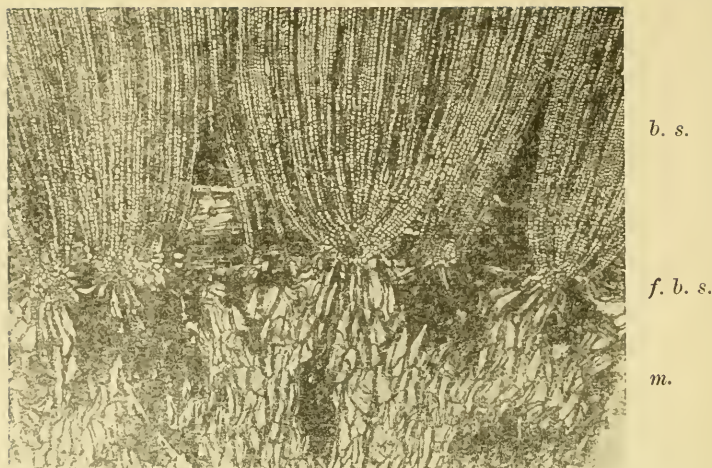


Fig. 1. *Dadoxylon Trifilieri* n. sp. Section transversale; *m.* — moelle; *f. b. p.* — faisceau de bois primaire; *b. s.* — bois secondaire. $\times 14$, phot. auctor.

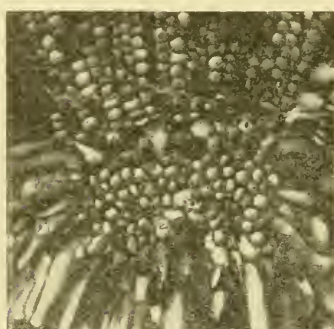


Fig. 2. *Dadoxylon Trifilieri* n. sp. Section transversale d'un faisceau double de bois primaire. $\times 45$, phot. auctor.

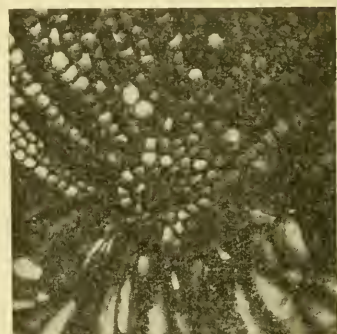


Fig. 3. *Dadoxylon Trifilieri* n. sp. Section transversale d'un faisceau ordinaire de bois primaire. $\times 45$. phot. auctor.



Fig. 4. *Dadoxylon Trifilieri* n. sp. Section radiale; *m.* — moelle; *b. s.* — bois secondaire. $\times 14$, phot. auctor.

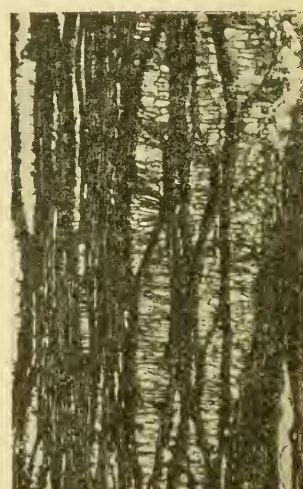


Fig. 5. *Dadoxylon Trifilieri* n. sp. Section tangentielle recoupant le bois près de la moelle. $\times 14$, phot. auctor.

Les échantillons étudiés par moi offrent, quant à leur structure une certaine ressemblance avec *Pitys antiqua* Witham¹⁾ d'une part et *Dadoxylon Spenceri* Scott²⁾ d'autre part. La ressemblance avec *Pitys antiqua* Witham réside dans le caractère de la moelle qui, tout en ayant pu atteindre dans notre plante un développement considérable³⁾, se compose de grandes cellules de forme irrégulière, plusieurs fois moins hautes que longues et larges (Fig. 1 et Fig. 4). La présence de ruptures horizontales du tissu, probablement dues à son rétrécissement lors de la fossilisation, est un autre trait de ressemblance de nos échantillons avec *Pitys antiqua*. La différence est en ceci que, les faisceaux de bois primaire, au nombre de 26, dans une des sections transversales de l'échantillon le mieux conservé touchent généralement les éléments du bois secondaire, comme c'est les cas chez *Dadoxylon Spenceri*, tandis que chez *Pitys antiqua* ces faisceaux sont ordinairement séparés de la masse du bois secondaire par les cellules de la moelle. Un des échantillons étudiés montre d'ailleurs plusieurs faisceaux séparés du bois secondaire par 1 à 3 rangs de petites cellules⁴⁾, à en juger d'après une section longitudinale, presque isodiamétriques ou quelque peu allongées suivant la tige. Une autre différence, c'est que les rayons médullaires, chez *Pitys antiqua* ordinairement d'une largeur de plusieurs cellules, n'occupent ici le plus souvent que la largeur d'une seule cellule. Par leurs rayons médullaires étroits nos échantillons rappellent *Dadoxylon Spenceri*. Il faut dire toutefois que si le caractère des rayons médullaires de *Pitys antiqua* a été établi sur des sections tangentielles recoupant le bois près de la moelle où ces rayons vont fortement s'élargir, la différence avec nos échantillons est peut-être beaucoup moindre puisque ici aussi les rayons médullaires récoupés près de leur sortie de la moelle se montrent plus larges, composés en largeur de 2 à 3 rangs de cellules assez larges (fig. 5). Quant aux faisceaux de bois primaire eux-mêmes, ils se rapprochent de très près de ceux de *Pitys antiqua*. Ils sont tantôt ordinaires, tantôt doubles (fig. 2 et fig. 3). Leur grandeur est variable. Dans la direction tangentielle leurs dimensions oscillent à peu près entre 0,15 mm. et 0,45 mm. Les faisceaux sont typiques mésarques, les éléments (les plus étroits) du protoxylème étant dis-

1) H. P. M. Witham, *The internal structure of fossil vegetables found in the carboniferous and oolitic deposits of Great Britain*, Edinburgh, 1833, pp. 25—27, 37, 38, 71, pl. III, pl. IV fig. 1—7; pl. VII, fig. 9—12; pl. VIII, fig. 1—3; pl. XVI, 9, 10.

2) D. II. Scott, l. c., p. 357.

3) Dans un échantillon elle atteint 17 mm., dans un autre, d'un diamètre plus grand, seulement 7 mm. Il est à remarquer que l'écorce ne s'est conservée sur aucun des échantillons.

4) La distance du faisceau de bois primaire le plus éloigné du bois secondaire ne mesure que 0,15 mm.

posés au milieu, plus près du côté antérieur (intérieur). Parfois on observe dans la partie centrale du faisceau, au milieu des trachéides, plusieurs (1 à 4) cellules à parois minces (fibres primitives). D'après ce que permettent de constater nos sections longitudinales, le faisceau se compose sur les bords de trachéides réticulées qui vers la masse du bois secondaire passent graduellement en trachéides à ponctuations aréolées allongées transversalement, et plus près du milieu, de trachéides rayées plus étroites. Les cellules de la moelle qui entourent le faisceau ont ordinairement leurs dimensions plus grandes orientées radialement par rapport à ce faisceau. Le bois secondaire se compose de trachéides à ponctuations rondes aréolées. Le plus souvent celles-ci se disposent en 3 rangs sur les parois radiales des trachéides; ordinairement elles se touchent et présentent alors des contours hexagonaux. Sur quelques trachéides toutefois elles sont dispersées, formant deux et parfois un seul rang. L'aréole des ponctuations est bien conservée presque partout. Les pores sont de forme ovale et presque toujours en position inclinée. Les ponctuations aréolées s'observent aussi sur les parois tangentielles, mais on les y rencontre rarement sur toute la surface, ordinairement elles n'en occupent que les bords. Chez *Pitys antiqua* on constate également des ponctuations aréolées sur les parois tangentielles des trachéides, mais elles y sont très peu fréquentes. Des ponctuations à contour oval disposées obliquement et toujours simples se trouvent aussi sur les parois radiales des rayons médullaires. En un mot, le bois secondaire des échantillons étudiés présente, comme celui de *Pitys antiqua* et de *Dadoxylon Spenceri*, un excellent exemple de la structure typique «d'Araucarioxylon».

Vu l'impossibilité de rapporter ces échantillons à l'une ou à l'autre de ces deux plantes, quoiqu'ils en soient très voisins par la structure, je leur donne le nom de *Dadoxylon Trifilievi*, en l'honneur de la famille de mon ami A. K. Trifiliev, en la compagnie de laquelle a été faite l'excursion qui les a fournis.

Н. В. Насоновъ. Предварительное сообщение о новомъ видѣ дикаго барана *Ovis laristanica* m. изъ южной Персіи. (N. Nassonow [Nasonov]. Note préliminaire sur une nouvelle espèce du mouton sauvage *Ovis laristanica* m. de la Perse méridionale).

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 25 ноября 1909 г.).

Самецъ. Рога съ ясно выраженнымъ одинаковыми верхними ребрами грязно-сѣраго цвѣта, направленные вверхъ и назадъ съ сильнымъ отгибомъ въ стороны, а затѣмъ внизъ и наружу, съ концами направленными слегка впередъ. Лобная поверхность плоская. Длина роговъ — 42 ст., вокругъ основанія — 18,6 ст. Голова съ сильно выпуклымъ затылкомъ. Длина туловища 73,8 ст., высота его спереди 66,7 ст., сзади — 67,2 ст.

Зимняя окраска головы вокругъ рогъ, на лбу и на носу черноватая. Черная полоса идетъ отъ глазъ ко рту. Надъ и подъ ней узкія сѣровато-блѣдныя полосы. Края губъ сѣроватые. Отъ угловъ нижней челюсти отходитъ густая черная борода, имѣющая въ средней ея части примѣсь буровато-желтыхъ волосъ. Уши темно-сѣрыя, вокругъ ихъ основанія на головѣ сѣроватая окраска. Затылокъ буровато-желтый. Шея сверху и съ боковъ такого же цвѣта и покрыта длинными волосами, образующими пушистое ожерелье. Снизу шеи и на груди волосы значительно длиннѣе и образуютъ два пучка чернаго цвѣта, въ которыхъ длина волосъ доходитъ до 10 ст. Основная окраска сверху и по сторонамъ туловища буровато-желтая болѣе темная въ области таза. Задъ и брюхо блѣдые. Бѣлая окраска брюха ограничена съ боковъ черной полосой, идущей вдоль тѣла отъ переднихъ ногъ до заднихъ. Отъ передней области спины внизъ поперекъ туловища идетъ темная полоса, расширяющааяся у лопатокъ. Позади нея бѣлая полоса одинаковой съ ней длины, а спереди бѣлое пятно съ примѣсью буроватыхъ волосъ, доходящихъ до шеи. Переднія ноги спереди до колѣнъ коричневато-черныя, колѣна блѣдны съ коричневымъ пятномъ, отъ которого идетъ коричневая полоса снаружи, не доходящая до конца ногъ. Концы ихъ бѣловатые. Заднія ноги снаружи такой же окраски, какъ задняя область туловища. Спереди окраска ихъ темнѣе; концы свѣтлѣе.

Лѣтній нарядъ сильно отличается отъ зимняго. Основная окраска туловища рыжая. Вместо блѣдыхъ и темныхъ поперечныхъ полосъ, имѣется только па спинѣ небольшое блѣдое пятно въ видѣ римской цифры V, и передъ нимъ продолговатое темное пятно. Бѣлаго пятна спереди туловища совсѣмъ нѣть. Вместо черной продольной пограничной полосы

съ боковъ имѣется черное пятно позади переднихъ ногъ. Затылокъ и шея рыжіе. Передняя часть головы сѣровато-желтая, съ болѣе темнымъ пятномъ на темени и поясу и съ темной полосой, идущей отъ глазъ къ угламъ рта. Уши темносѣрые съ рыжеватымъ оттенкомъ. Ожерелье изъ волосъ на шеѣ и борода едва выражены. Снизу шеи слабо развитые пучки черныхъ волосъ.

Доставленъ изъ Ларистана (Персія).

М. Жилова. Малыя планеты. (M. V. Žilova. Petites planètes).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 25 ноября 1909 г.).

Для опредѣленія положеній малыхъ планетъ (147) Protogeneia и (196) Philomela Г. А. Тиховъ любезно предоставилъ мнѣ три фотографические снимка, полученные мною просьбѣ съ помощью Бредихинского астрографа въ Пулковѣ. Совмѣстно съ (147) Protogeneia была измѣрена на обѣихъ пластинахъ (13-го сентября и 15-го сентября 1909 года) и малая планета (482) Petrina. (Время среднее Пулковское).

	1909 года.	α app.	δ app.	$\alpha_0 - \alpha_c$	$\delta_0 - \delta_c$
147) Protogeneia . . .	Сент. 13 11 ^h 15 ^m 39 ^s	23 ^h 49 ^m 17 ^s .0	+ 1°50'7.4	+ 4°0	+ 1.19 ¹⁾
	» 15 11 47 47	47 49.3	+ 1 41.18	+ 5.2	+ 1.33
(482) Petrina	Сент. 13 11 15 39	23 44 44.8	+ 0 39.3	- 1 ^m 45 ^s .9	- 10.1 ²⁾
	» 15 11 47 47	43 22.2	+ 0 20.8	- 1 45.7	- 10.3
(196) Philomela . . .	Окт. 22 9 44 27	2 21 55.8	+ 6 54.30	+ 39 ⁷	+ 5.67 ³⁾
	» 11 38 8	21 59.8	+ 6 54.55	+ 40.0	+ 5.70
Время экспозиціи		13 сент.	1 ^h 30 ^m		
		15 »	1 0		
		22 окт.	30		
		»	30		

Замѣчанія Г. А. Тихова: 13-го сент. 1909 г. «Первый 20 минутъ сквозь мглу».

» » » 15-го » » » «Прозрачность все время хорошая».

1) Эфемеріда (147) напечатана въ «Извѣстіяхъ Имп. Акад. Наукъ». 1902 г., мартъ, т. XVI, № 3.

2) Veroffentlchungen Rechen-Instituts zu Berlin. № 37.

3) «Изв. Имп. Акад. Наукъ». 1903 г., сент., т. XIX, № 2. (196).

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

В. Д. Андреевъ и В. Л. Біанки. Къ авифаунѣ Устьсыольского уѣзда Вологодской губ.
(V. D. Andreev et V. Bianchi. Contribution à la faune ornithologique du district
Ustsysolsk gouv. Vologda).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 25 ноября 1909 г., академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Статья содержитъ небольшой списокъ птицъ Устьсыольского уѣзда Вологодской губ. и наблюденія надъ ними В. Д. Андреева. В. Д. Андреевъ наблюдалъ въ посѣщенной имъ части Устьсыольского уѣзда въ общей сложности 105 видовъ и собралъ 31 видъ съ цѣлью выясненія формъ, которыми виды эти представлены въ изслѣдованномъ районѣ.

Особенный интересъ представляютъ: гнѣзование *Trypanocorax frugitagus*, принадлежность *Nucifraga caryocatactus* къ восточной формѣ, время гнѣзданія *Loxia bifasciata*, гнѣзование въ области *Poecile cincta*, *Bombycilla garrula*, *Acanthopneuste borealis* и *Ac. viridanus*, *Phylloscopus tristis*, *Iduna caligata*, *Pratincola maura* и *Terekia cinerea*, гнѣзование *Cypselus apus* исключительно въ лѣсахъ и распространеніе на западъ одноголосой кукушки *Cuculus saturatus*.

Положено статью эту папечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

С. М. Переяславцева. Матеріалы для характеристики флоры Чернаго моря. (S. M. Perejaslavceva, Contributions à l'étude de la flore de la Mer Noire).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 9 декабря 1909 г. академикомъ **И. П. Бородинымъ**).

Статья эта, обработанная для печати Н. Н. Воронихинымъ, содержитъ весьма цѣнныя долголѣтнія наблюденія покойной С. М. Переяславцевой

надъ біологіей водорослей Севастопольской бухты вмѣстѣ со спискомъ ихъ, и найдена была г. Воронихинымъ при гербаріи г-жи Переяславцевой, долгое время завѣдывавшей Севастопольской Біологической Станціей.

Академикъ В. В. Заленскій просить напечатать этотъ трудъ въ качествѣ одной изъ работъ Севастопольской Станціи, снабдить ее соотвѣтствующимъ заголовкомъ и выдать Станціи 300 оттисковъ для обмѣна.

Положено напечатать статью эту въ «Запискахъ» Академіи.

Объ изомеріи въ группѣ алюмо- и феррисиликатовъ.

В. И. Вернадского.

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 11 ноября 1909 г.).

I.

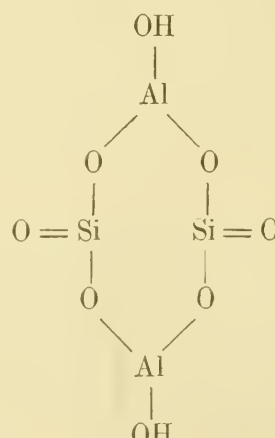
Нѣсколько лѣтъ тому назадъ мною была сдѣлана попытка разобраться въ химической конституції алюмо и феррисиликатовъ, главнымъ образомъ природныхъ соединеній¹⁾. Въ основу этой попытки были положены данные химическихъ превращеній этихъ соединеній, частію производимыхъ опытнымъ путемъ въ нашихъ лабораторіяхъ, но большей частію наблюдаемыхъ въ своеобразной огромной лабораторіи природы — въ земной корѣ.

Изъ изученія этихъ превращеній казалось неизбѣжнымъ сдѣлать выводъ о коренномъ отличіи алюмо и феррисиликатовъ отъ простыхъ силикатовъ. Въ то время, какъ послѣдніе могли рассматриваться, какъ производныя кремневыхъ кислотъ, главнымъ образомъ мета и ортокременвой кислоты — алюмо и феррисиликаты никакого отношенія къ кремневымъ кислотамъ не имѣютъ. Ихъ необходимо было относить къ комплекснымъ кремнеглиноzemистымъ

1) См. В. Вернадскій. О группѣ спиломанита и роли глиноzemа въ силикатахъ. М. 1891, стр 45 сл. (тоже въ «Bulletin de la Société des Natur. de Moscou». М. 1891.). *Его-же.* Лекціи описательной минералогіи. I. М. 1899. стр. 212 сл. *Его-же.* Zeitschrift f. Krystallographie. XXXIV. L. 1901. р. 37. *Его-же.* Труды Геологического Музея Императорской Академіи Наукъ. II. Спб. 1908. стр. 96. Взгляды, изложенные здѣсь, съ 1891 года проводились авторомъ на лекціяхъ въ Московскомъ Университетѣ. См. переработку всей группы силикатовъ: В. Вернадскій. Минералогія. Лекціи, читанныя въ Московскомъ Университетѣ. I. М. 1908. стр. 322 сл. II. М. 1909. стр. 7 сл. (литограф. изданіе).

(кремнезеленными) тѣламъ, причемъ оказалось, что среди нихъ мы встрѣчаемъ тѣла очень различной химической функции. Такъ среди нихъ иѣкоторые должны были быть отнесены къ ангидридамъ (напр. группа силлманита), фторангидридамъ (топазъ), гидратамъ (группа глинъ), солямъ. Однако, сложность этихъ тѣлъ на этомъ не заканчивалась. Характеръ химическихъ превращений иѣкоторыхъ гидратовъ и солей ясно указывалъ, что въ нихъ входятъ элементы или группы элементовъ, которые не могутъ быть введены въ рамки химическихъ функций соли или гидрата. Для этихъ соединеній мною было употреблено название *продуктовъ присоединенія* къ гидратамъ и солямъ и были указаны иѣкоторыя эмпирическія законности въ структурѣ и свойствахъ такихъ продуктовъ присоединенія.

Но химическія превращенія природныхъ тѣлъ давали матеріалъ и для дальнѣйшаго анализа. Среди алюмосиликатовъ (соответственно ферри-, хром- и т. д. спилакатовъ) можно было выдѣлить огромную группу тѣлъ, очень тѣсно связанную взаимными превращеніями. Эта группа могла быть характеризована тѣмъ, что на земной поверхности, подъ влияніемъ процессовъ выветривания, она даетъ глины, синтетически легко изъ глины получается и всѣ члены ея тѣсно связаны взаимными превращеніями. Этую группу алюмо (ферри) спилакатовъ я выдѣлилъ какъ соли глинъ и продукты присоединенія къ нимъ, причемъ сохраненіе во всѣхъ нихъ въ огромномъ числѣ ихъ превращений неизмѣннымъ единообразнаго комплекса элементовъ $R_2Al_2Si_2O_8$ (или $R'Al_2Si_2O_8$), где R — одноатомный а R' — двухатомный элементъ, заставило предположить существование въ нихъ ядра *каолиневаго строения*. Это кольцевое ядро было названо мною каолиновымъ или мусковитовымъ ядромъ и въ видѣ $H_2Al_2Si_2O_8$ оно характерно для всѣхъ глинъ. Этому ядру можно придать слѣдующую структурную формулу:



Всѣ остальные, болѣе изученные алюмосиликаты были мною выдѣлены въ другую группу — *хлоритовую* —, въ которой я предположилъ существование комплекса элементовъ типа:



и отсутствіе ядра кольцеваго строенія.

Значительный матеріалъ, накопившійся послѣ того, какъ были высказаны основы этой теоріи, мігъ кажется, въ общемъ не противорѣчить гипотезамъ, легшимъ въ ея основаніе. Однако, онъ заставляетъ сдѣлать нѣсколько — весьма существенныхъ — поправокъ.

Во первыхъ, совершенно ясно, что группа алюмосиликатовъ *хлоритового строенія* является *разнородной* по своей химической конституції. Только часть ея можетъ быть отнесена къ солямъ и къ продуктамъ присоединенія къ нимъ, содержащимъ въ себѣ группу двухосновной кислоты $\text{Al}_2\text{SiO}_4(\text{HO})_2$, структурная возможная формула которой дана выше. Значительная часть другихъ минераловъ, ранѣе мною сюда отнесенныхъ, обладаетъ болѣе сложнымъ характеромъ и рѣзко отличается, какъ отъ производныхъ глинъ, такъ и отъ «хлоритовой» группы тѣмъ, что она представляетъ продукты присоединенія и соли *многоосновныхъ кислотъ* типа $\text{Al}_2\text{Si}_{2+m}\text{O}_{8+2m-n}(\text{HO})_{2n}$ или $\text{Al}_2\text{SiO}_{5-n}(\text{HO})_{2n}$. Къ сожалѣнію, хлориты въ тѣспомъ смыслѣ должны быть какъ разъ выдѣлены въ эту группу болѣе сложнаго состава, тогда какъ — ранѣе неудачно-название мною хлоритовымъ — ядро принадлежитъ такъ называемымъ хлоритондамъ¹⁾.

Другая, — не менѣе важная — поправка должна быть сдѣлана по отношенію къ минераламъ, положеніе которыхъ частію было неясно съ точки зреѣнія излагаемой теоріи (напр. группа мелилита), частію открытымъ и изученнымъ послѣ того, какъ основы теоріи были выработаны. Оказывается, что необходимо выдѣлить еще *четвертую* новую группу алюмосиликатовъ, находящуюся въ своеобразномъ отношеніи къ алюмосиликатамъ каолиноваго (мусковитоваго) строенія, напоминающемъ явленія *изомеріи*.

1) См. обѣ этомъ В. Вернадскій. Минералогія I. М. 1908. стр. 452 сл. II. М. 1909. стр. 102 сл. (литограф.).

II.

Въ неорганической химії явленія ізомерії отнюдь не играли той ролі, какую они заняли въ хімії углерода. Лишь въ послѣднее время они начинаютъ привлекать къ себѣ все болѣе и болѣе внимание изслѣдователей и передъ ними начинаютъ открываться законности, м. б. болѣе своеобразныя, чѣмъ тѣ, которыя дала намъ ізомерія органіческихъ соединеній¹⁾.

Я буду называть *изомерієй* только такія явленія химіческою *различією* двухъ соединеній одного и того-же процентнаго состава, которая могутъ быть сведены къ различной группировкѣ однихъ и тѣхъ же атомовъ. При этомъ необходимо отмѣтить, что подобно тому, какъ это наблюдается для всѣхъ алюмосиликатовъ, *изомеры не стоятъ особняками, а сходятся въ естественныхъ группахъ близкихъ къ нимъ по химическому строенію соединеній*. Само собою разумѣется, что два изомера одного и того-же процентнаго состава должны всегда принадлежать къ *разнымъ естественнымъ группамъ* или рядамъ минераловъ. Зная свойства какого-нибудь изомера мы, до извѣстной степени, можемъ предвидѣть свойства другихъ алюмосиликатовъ той же самой естественной группы тѣль; и съ другой стороны зная химическую конституцію изомера можно до извѣстной степени выяснить химическую конституцію той естественной группы тѣль, членомъ которой долженъ явиться данный изомеръ.

Благодаря этому, изученіе изомеровъ имѣть большое значеніе для выясненія химической природы алюмосиликатовъ. Ибо, выражая строеніе изомера опредѣленной группировкой составляющихъ его атомовъ, можно искать тѣ же самыя или аналогичныя группировки въ другихъ членахъ того ряда алюмосиликатовъ, къ которому принадлежить или долженъ бытъ принадлежать данный изомеръ. Можно пользоваться этимъ методомъ изслѣдованія даже въ тѣхъ случаяхъ, когда теоретически возможный изомеръ не наблюдается въ природѣ, разъ только извѣстны другіе члены отвѣчающаго ему естественнаго ряда алюмосиликатовъ. Мы увидимъ, что мы имѣемъ какъ разъ такой случай въ группѣ мелилита.

Конечно, необходимо пользоваться этимъ пріемомъ осторожно, особенно въ виду пеясности самого понятія обѣ изомеріи, гдѣ однимъ и тѣмъ же именемъ называются самыя различные явленія. Всѣ явленія такъ называемой физической изомеріи, полимеріи, аллотропіи, полиморфизма и т. д. я оставлю

1) См. Werner. Die neuere Anschauungen d. anorgan. Chemie. 2 Aufl. Br. 1908. Недурпной обзоръ изомерії неорганическихъ соединеній у A. Délépine. Deuxième supplément au Dictionnaire de chimie de A. Wurtz. VI. Р. 1907. р. 144 сл.

совершенно въ сторонѣ. За ихъ исключениемъ понятіе «изомерія» чисто химического характера становится значительно болѣе определеннымъ.

При внимательномъ и осторожномъ пользованіи этимъ понятіемъ и при критическомъ отношеніи къ структурнымъ формуламъ, которыя тѣсно съ нимъ связаны, возможно этимъ путемъ получать очень цѣнныя данныя о химической структурѣ тѣлъ, особенно когда примѣнять понятіе изомеріи только къ аналогичнымъ по свойствамъ соединеніямъ. Структурные формулы, ниже написанныя, являются при этомъ простымъ графическимъ прѣемомъ изслѣдованія, позволяющимъ легко улавливать нѣкоторыя свойства тѣлъ, но эти формулы отнюдь не служатъ выражениемъ дѣйствительной группировки элементовъ въ молекулѣ тѣла.

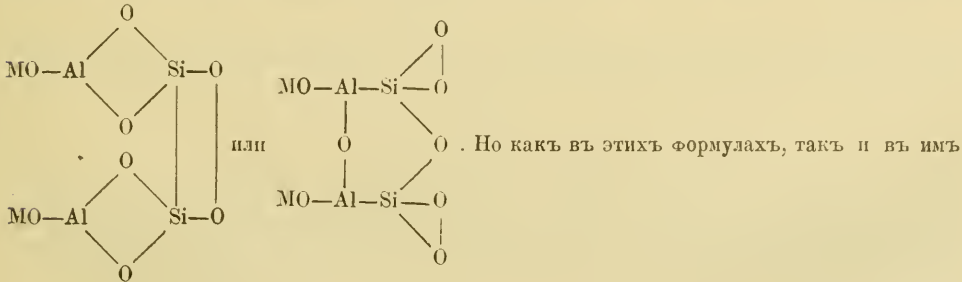
Въ сложной и мало изученной области алюмосиликатовъ, при малой ихъ измѣнчивости и слабой яркости ихъ свойствъ, мы не можемъ оставлять безъ вниманія ни одного прѣема изслѣдованія, дающаго намъ возможность проникнуть въ строеніе тѣла. Въ этой области у насъ не достаетъ опытнаго материала, но онъ и не можетъ собираться при отсутствіи теоретической оцѣнки его значенія. Отсутствіе теоріи строенія спилкаторовъ является главнымъ тормозомъ научнаго пониманія природной химіи кремнія и алюминія.

Уже поэтому нельзя было бы оставить безъ вниманія прѣема изслѣдованія строенія алюмосиликатовъ путемъ приложенія къnimъ ученія объ изомеріи. Но это приложеніе дѣлается особенно настоятельнымъ, т. к. существуютъ факты, которые иначе не могутъ, кажется мнѣ, получить объясненія.

III.

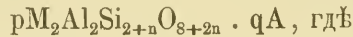
Въ алюмосиликатахъ слюдяного строенія изомерія, какъ ясно это видно изъ разсмотрѣнія формулы этихъ тѣлъ, можетъ наблюдаться только въ *продуктахъ присоединенія*¹⁾.

1) Конечно, возможны изомеры и въ простыхъ соляхъ типа $M_2Al_2Si_2O_8$ — но лишь при условіи разрыва кольца, т. е. при отсутствіи въ нихъ группы атомовъ, сохраняющейся вмѣстѣ при разнообразныхъ химическихъ превращеніяхъ. Въ такомъ случаѣ мы можемъ тѣлу $M_2Al_2Si_2O_8$ придать формулы:

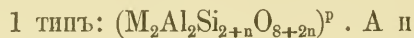


Здѣсь возможно ждать нѣсколькихъ случаевъ изомерій, причемъ часть пхъ не зависитъ отъ характера группы присоединенія, часть же тѣсно съ ней связана.

Общая формула продуктовъ присоединенія къ алюмосиликатамъ каолинового строенія, можетъ быть выражена, какъ



p можетъ быть равно 1, 2, 3, 4 и т. д., $n =$ всегда четное (до 10?), а q всегда 1 или 2. Слѣдовательно, можно выразить возможные типы продуктовъ присоединенія, какъ

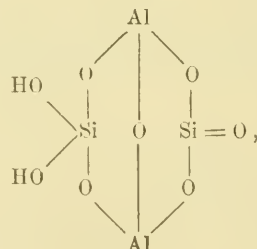


Для простоты, ограничимся случаемъ, когда $n = 0$.

По отношенію къ этимъ тѣламъ мыслимы три случая изомерій:

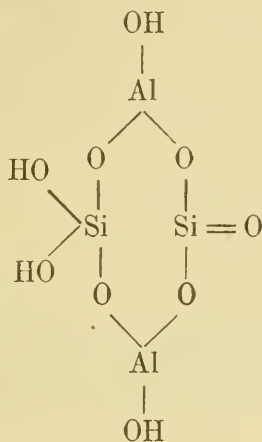
1) Изомерія симметріи, возможная только для 1-го типа. Ибо для него мыслимы два случая: 1) ассиметрическій напр. $H_2Al_2Si_2O_8 \cdot H_2O$ и 2) симетрическій: $H_2O \cdot H_2Al_2Si_2O_8 \cdot H_2Al_2Si_2O_8 \cdot H_2O$, совпадающій со 2-мъ типомъ.

аналогичныхъ не выражается основное свойство превращеній алюмосиликатовъ каолинового ряда — переходъ неизмѣннымъ одного и того же ядра $M_2Al_2Si_2O_8$ при разнообразныхъ превращеніяхъ, напр. при превращеніи ортоклаза ($K_2Al_2Si_6O_{16}$) въ каолинъ ($H_2Al_2Si_2O_8 \cdot H_2O$) аморита ($CaAl_2Si_2O_8$) въ эпидотъ ($3CaAl_2Si_2O_8 \cdot Ca(HO)_2$) и т. д. Другая изомерія была бы возможна, если бы группы (OH) были связаны не съ алюминіевыми, но съ кремнѣвыми атомами. Въ такомъ случаѣ возможны были бы и кольцевые группы напр. типа



Однако, у насъ нѣтъ никакихъ указаний на разложеніе ядеръ $M_2Al_2Si_2O_8$ съ выдѣленіемъ Al_2O_3 и образованіемъ силиката. Въ тоже время въ кольцахъ этого типа надо было бы ждать большей устойчивости соединеній $M_4Al_2Si_2O_9$, чѣмъ $M_2Al_2Si_2O_8$. Этому, однако, противорѣчить весь нашъ опытъ и все наблюденіе надъ минералогическими превращеніями.

Въ кольцевой структурной формулѣ ассиметрическій характеръ перваго типа можетъ быть выраженъ очень ясно:



Нѣть надобности останавливаться на этого рода изомеріи, т. к. мы не знаемъ соотвѣтственаго ему случая въ природѣ и очень возможно, что устойчивы только симетрическія группировки продуктовъ присоединенія, т. е. общая формула ихъ будетъ:



1-ый типъ продуктовъ присоединенія здѣсь совпадаетъ со 2-мъ¹⁾.

2) *Изомерія перемѣщенія.* Она тѣсно связана съ характеромъ металла, входящаго въ составъ соли и группы элементовъ A. Возможны, напр. слѣдующія изомерныя структуры:



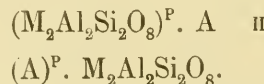
Въ чистомъ видѣ такая изомерія можетъ наблюдаваться только при $p = 1$, напр.



1) Ср., впрочемъ, В. Вернадскій. Лекціи описат. минералогії. I. М. 1899, стр. 233.

Какъ мы увидимъ, мы имѣемъ, повидимому, примѣръ такой изомеріи во вновь открытомъ минералѣ гибшнитѣ.

3. *Изомерія перестановки.* Этотъ случай возможенъ только въ томъ случаѣ, когда и элементы группы А могутъ въ свою очередь являться ядромъ, способнымъ давать особые продукты присоединенія. Напримѣръ когда мы можемъ имѣть двѣ группы соединеній:



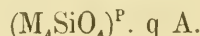
Очевидно, что явленіе изомеріи можетъ наблюдаться лишь при $p = 1$, такъ какъ только при этомъ условіи процентный составъ двухъ членовъ разныхъ по структурѣ рядовъ алюмосиликатовъ будетъ одинаковый.

IV.

Обратимся къ изученію этой послѣдней изомеріи. Хотя въ чистомъ видѣ явленіе изомеріи перестановки можетъ наблюдаваться только въ определенномъ частномъ случаѣ, но констатированіе его для частнаго случая имѣеть большое значеніе, такъ какъ оно выясняетъ химическую конституцію того естественнаго ряда алюмосиликатовъ, къ которому принадлежить данное тѣло.

Въ группѣ алюмосиликатовъ можно ждать этого случая при условіи опредѣленнаго строенія группы элементовъ А. Какъ уже было указано раньше¹⁾, мета и особенно ортосиликаты обладаютъ способностью давать продукты присоединенія, подчиняющіяся въ общихъ чертахъ тѣмъ же самымъ законностямъ, какія мы наблюдаемъ для алюмосиликатовъ — по крайней мѣрѣ по отношенію къ величинамъ коэффициентовъ р и q.

Химическая формула такихъ продуктовъ присоединенія къ ортосиликатамъ будетъ:



Если для нихъ А будуть представлять группу атомовъ одного процентнаго состава съ $M_2Al_2Si_2O_8$, а р и q будутъ равны 1 — то мы будемъ имѣть среди нихъ какъ разъ изомеръ алюмосиликата: $(M_2Al_2Si_2O_8)^P \cdot q M_4SiO_4$, именію: $(M_4SiO_4)^P \cdot q M_2Al_2Si_2O_8$.

1) В. Вернадскій. Лекціи описательной минералогіи. I. М. 1899, стр. 230 сл.

Существование алюмосиликатовой группы въ боковой цѣпи въ продуктѣ присоединенія не принималось раньше мною во вниманіе и такие алюмосиликаты не включались въ систематику природныхъ тѣлъ.

Впервые указания на возможность такого ихъ нахожденія въ боковой цѣпи въ продуктѣ присоединенія къ ортосиликатовому ядру были сдѣланы А. Е. Ферсманомъ¹⁾, который примѣнилъ этотъ взглядъ къ изучению богатой водою группы шамыгорскита, не поддававшейся до тѣхъ порь никакому химическому объясненію. Еще раньше Замбонини²⁾ допускалъ возможнымъ для мелилита формулу $\overset{\text{II}}{\text{RAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8} \cdot \overset{\text{II}}{\text{mR}_2\text{SiO}_4}$, где $m > 2$, но дальше по этому пути онъ не пошелъ.

Изслѣдованіе такихъ продуктовъ присоединенія среди безводныхъ или обѣдненныхъ гидроксильными группами тѣлъ значительно облегчается возможностю существования изомеровъ съ хорошо изученными тѣлами каолинового ряда, причемъ свойства этихъ изомеровъ весьма различны для обоихъ рядовъ продуктовъ присоединенія.

V.

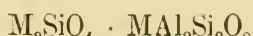
Можно ожидать изомерій этого рода въ алюмосиликатахъ, близкихъ къ гранатамъ. Какъ известно, группу гранатовъ можно послѣ работъ Брэггера и Бекстрема³⁾ и Морозевича⁴⁾ считать за



гдѣ M_2SiO_4 играетъ роль продукта A, т. е. группа гранатовъ имѣеть общую формулу



По отношенію къ этой группѣ можно ожидать изомера



типа



1) А. Ферсманъ. Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. Спб. 1908, стр. 262.

2) F. Zambonini. Zeitschrift f. Kryst. XLI. L. 1906, p. 234.

3) Brögger u. Bäckström. Zeitschrift f. Kryst. XVIII. L. 1891 p. 219 сл.

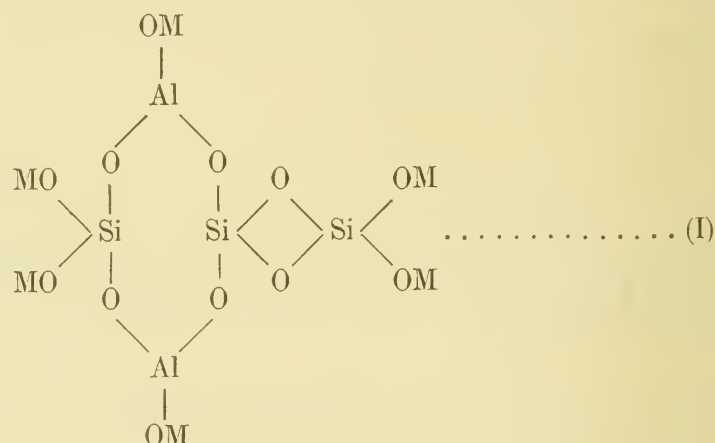
4) I. Морозевичъ. Опыты надъ образованіемъ минераловъ въ магмѣ. Варшава. 1897, стр. 148 сл.

Такого изомера до сихъ поръ нѣть; по существу минералы, принадлежащіе къ тому же естественному ряду, къ которому долженъ быть принадлежать данный изомеръ; свойства этихъ минераловъ могутъ быть заранѣе предвидѣны и выяснены на основаніи предположенія для нихъ химической конституції, аналогичной изомеру граната.

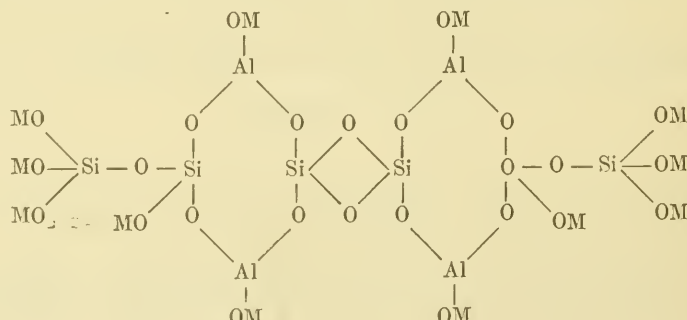
VI.

Попробуемъ выяснить возможные свойства членовъ ряда, къ которому будетъ принадлежать данный изомеръ граната. Сперва остановимся на структурныхъ формулахъ относящихся сюда минераловъ.

Для $M_2Al_2Si_2O_8 \cdot M_4SiO_4$ мы можемъ дать только одну формулу¹⁾:

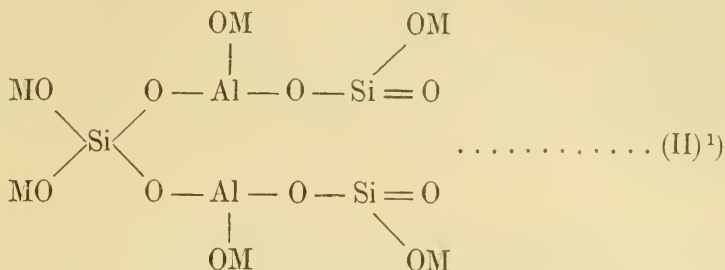


1) См. стр. 1187. Формула вѣроятно симетрическая, т. е. должна быть удвоена. Въ группировкѣ атомовъ въ боковой цѣпи могутъ быть тоже допущены некоторые измѣненія, напримѣръ:

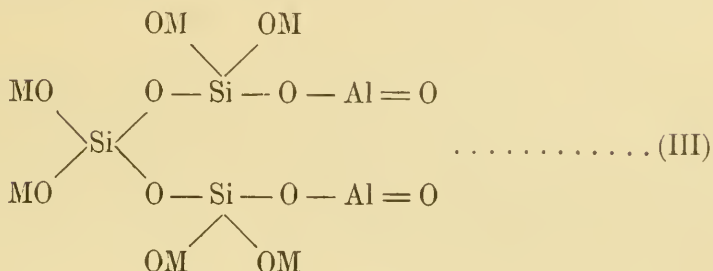


Для двуосновныхъ металловъ, однако, въ этомъ случаѣ графически можетъ быть сохранена прежняя схема. Едва ли эти формулы отвѣчаютъ реальнымъ различіямъ.

Но для $M_4SiO_4 \cdot M_2Al_2Si_2O_8$ возможны уже 2 структурных формулы:

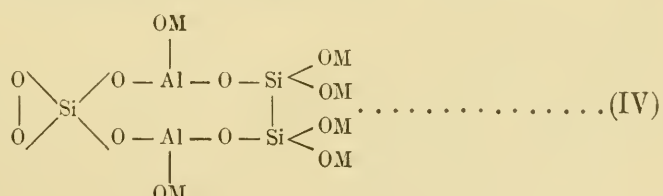


или



Какъ видно изъ этихъ формулъ мы въ этихъ случаяхъ дѣйствительно имѣемъ случаи изомерій и можемъ предвидѣть нѣкоторыя *свойства* выражаемыхъ ими соединеній. Такъ тѣла I-ой формулы должны давать глины, чего нельзя заключить изъ формулъ тѣла (II) или (III). Тѣла II могутъ давать легко алюминаты, чего нельзя ждать отъ (III), легко переходящіхъ въ силикаты²⁾. При этомъ во II и III формулахъ мы должны имѣть вещества близкія къ *силикатамъ*, а не къ алюмосиликатамъ. Отъ нихъ должны быть

1) Эту формулу можно выразить иначе, напримѣръ



Получаемыя формулы, какъ видимъ, очень аналогичны тѣмъ, которыя будутъ получаться при развертываніи слюдянаго кольца (стр. 1187, примѣч.). Формула (IV) имѣетъ нѣкоторыя удобства, такъ какъ въ ней сохраняется значительная часть слюдянаго кольца неизмѣнной. Къ сожалѣнію, малая изученность алюмосиликатовъ дѣлаетъ дальнѣйшее улучшеніе структурныхъ формулъ безплоднымъ.

2) Если мы примѣнимъ эти формулы къ гидратамъ, то получаются любопытныя возможности. Гидраты (надо въ формулахъ везде подставить вместо $M - H$) даютъ намъ тѣла трехъ типовъ: 1) богатыя SiO_2 глины каолинового ряда (I) съ легкимъ выдѣленіемъ гидратовъ SiO_2 , 2) гидраты формулы II, не имѣющіе каолинового строенія, но могущіе выдѣлять

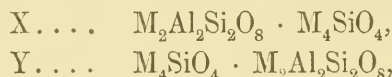
переходы къ ортокремневымъ тѣламъ и продуктамъ присоединенія къ нимъ, а переходы къ тѣламъ каолинового ядра должны быть очень затруднены. Причемъ для тѣлъ строенія (III) послѣдний переходъ очень мало вѣроятенъ — а для тѣлъ строенія (II) и (IV) очень возможенъ, такъ какъ гидроксильные группы здѣсь сохраняются при атомахъ алюминія.

VII.

Но рѣшающимъ факторомъ для выясненія структуры данныхъ алюмосиликатовъ должны являться нѣкоторыя общія законности въ свойствахъ продуктовъ присоединенія.

Характерной чертой продуктовъ присоединенія является то, что *общій характеръ ихъ свойствъ не зависитъ отъ состава группы A, а находится въ тесной связи съ свойствами ядра.* Вмѣстѣ съ тѣмъ все продукты присоединенія къ одному и тому же ядру представляютъ одинъ естественный рядъ и тѣсно связаны между собой легкими превращеніями другъ въ друга. Продукты присоединенія къ $M_2Al_2Si_2O_8$ при вывѣтриваніи даютъ глины, а продукты присоединенія къ M_4SiO_4 должны давать въ концѣ концовъ опалы и промежуточные, богатые гидроксильными группами, силикаты.

Поэтому, по отношенію къ изомерамъ X и Y, гдѣ



необходимо ожидать X долженъ обладать всѣми свойствами продуктовъ присоединенія къ $M_2Al_2Si_2O_8$ (таблица I — эніодотъ, лоусонитъ и т. п.), а Y долженъ обладать свойствами продуктовъ присоединенія къ группѣ оливинъ (табл. II — гумитъ, клиногумитъ и т. п.). Правильность этой посылки мы можемъ проверить, побо X, т. е. $M_2Al_2Si_2O_8 \cdot M_4SiO_4$ есть гранатъ, свойства котораго известны. И действительно по своимъ свойствамъ гранатъ принадлежитъ къ этому ряду (таблица I). Очевидно для неизвѣстнаго изомера Y, мы тѣмъ спокойнѣе можемъ предвидѣть свойства по таблицѣ II.

При этомъ, необходимо обратить вниманіе на характеръ металла, входящаго въ составъ ядра, ибо опытъ показываетъ, что свойства тѣлъ очень

при разложеніи гидраты окиси алюминія. Очень можетъ быть сюда относятся нѣкоторыя глины типа диллинита или коллирита, 3) гидраты, не способные выдѣлять гидраты окиси алюминія, не способные давать при своемъ распаденіи опалы (гидраты окиси кремнія). Можетъ быть сюда должны быть отнесены аллофаны. Тѣла эти также не имѣютъ каолинового строенія. Любопытно, что парагенезисъ аллофана, близкихъ ему тѣль и коллирита иной, чѣмъ другихъ глинъ. Аллофанъ былъ уже выдѣленъ Гротомъ. (См. P. Groth. Tableau systém. des min. Tr. par L. Duparc. Gen. 1904, p. 170).

сильно меняются въ зависимости отъ элементарного состава основнаго соединенія, такъ напримѣръ продукты присоединенія къ щелочному ядру, напримѣръ къ $\text{Na}_2\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_8$ легко разлагаются сильными кислотами, аналогично чистымъ щелочнымъ солямъ кислоты $\text{H}_2\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_8$, между тѣмъ какъ продукты присоединенія къ солямъ двухосновныхъ металловъ, напримѣръ къ $\text{CaAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8$, $\text{MgAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8$ и т. д. трудно ими разлагаются, хотя некоторые чистыя соли (напр. Ca) разлагаются относительно легко.

Такъ какъ въ природные гранаты щелочи почти не входятъ, то я остановлюсь только на этихъ послѣднихъ тѣлахъ. Чистые члены ряда X и Y будуть въ такомъ случаѣ:

X	Y
$\text{CaAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8 \cdot \text{Ca}_2\text{SiO}_4$	$\text{Ca}_2\text{SiO}_4 \cdot \text{CaAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8$
$\text{MgAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8 \cdot \text{Mg}_2\text{SiO}_4$	$\text{Mg}_2\text{SiO}_4 \cdot \text{MgAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8$
$\text{FeAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8 \cdot \text{Fe}_2\text{SiO}_4$	$\text{Fe}_2\text{SiO}_4 \cdot \text{FeAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8$
$\text{CaFe}_2\text{Si}_2\text{O}_8 \cdot \text{Ca}_2\text{SiO}_4$	$\text{Ca}_2\text{SiO}_4 \cdot \text{CaFe}_2\text{Si}_2\text{O}_8$
и т. д.	и т. д.

Чистые члены Y не известны для $A = \overset{\text{II}}{\text{MAl}}_2\overset{\text{II}}{\text{Si}}_2\text{O}_8$, — по ихъ свойства должны отвѣтывать другимъ членамъ того же ряда напр. $(\text{Ca}_2\text{SiO}_4)^P$. А и т. д., а свойства этихъ послѣднихъ въ свою очередь будутъ отвѣтывать свойствамъ тѣль $\overset{\text{II}}{(\text{M}_2\text{SiO}_4)}^P$. A' , где A' будетъ любая группа элементовъ. Такимъ образомъ, зная свойства продуктовъ присоединенія къ $\overset{\text{II}}{\text{MAl}}_2\overset{\text{II}}{\text{Si}}_2\text{O}_8$ и къ $\overset{\text{II}}{\text{M}_2\text{SiO}_4}$, мы можемъ выяснить и свойства изомеровъ гранатовой группы или по крайней мѣрѣ членовъ ихъ ряда.

Свойства этихъ тѣль сосредоточены въ таблицахъ I и II.

Таблица I¹⁾.

Гранаты.	Ядро.	р	q	A	Разлагаемость кислотами.	Удѣльный весъ.		Твердость.
						въ	съ	
1. Аиортитъ . . .	$\text{CaAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8$	1	0	—	Разлагается HCl съ выдѣ- лениемъ студня.	2·7	6—6·5	
2. Гроссуляръ . . .	»	1	1	Ca_2SiO_4	Трудно разла- гается и не вполнѣ.	3·4—3·7	6·5—7·5	
3. Широпъ . . .	$\text{MgAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8$	1	1	Mg_2SiO_4	»	3·7	»	
4. Альмандинъ . .	$\text{FeAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8$	1	1	Fe_2SiO_4	»	3·9—4·2	»	
5. Спессартинъ . .	$\text{MnAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8$	1	1	Mn_2SiO_4	»	4·0—4·3	»	
6. Андрадитъ . .	$\text{CaFe}_2\text{Si}_2\text{O}_8$	1	1	Ca_2SiO_4	»	3·8—3·9	»	

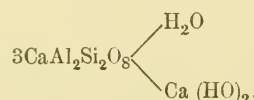
1) Данныя взяты изъ Dana. System of miner. 6 ed. N. Y. 1892 и App. I—II. N. Y. 1901—1909.

	Ядро.	p	q	A	Разлагаемость кислотами.	Удъльный вѣсъ.	Твердость.
{ 7. Эпидотъ . . .	Ca (Al.Fe) ₂ Si ₂ O ₈	3	1	Ca (HO) ₂	»	3·2—3·5	6—7
8. Цонзитъ ¹⁾ . .	Ca Al ₂ Si ₂ O ₈	3	1	»	Не разлагается.	3·2—3·3	6—6·5
9. Пицмойнитъ ²⁾ .	Ca (Al.Fe.Mn) ₂ Si ₂ O ₈	3	1	»	»	3·4	6·5
10. Лоусонитъ . .	Ca Al ₂ Si ₂ O ₈	1	2	H ₂ O	»	3·1	6—8·5 ³⁾
11. Пренитъ . . .	Ca Al ₂ Si ₂ O ₈	1	1	Ca (HO) ₂	Трудно разлаг.	2·8—2·95	6—6·5
12. Везувіанъ-вилуптъ . . .	Ca Al ₂ Si ₂ O ₈	3	2	$\left[\begin{array}{l} \text{CaSiO}_3 \\ \text{CaF}_2 \\ \text{CaO} \\ \text{Ca (HO)}_2 \end{array} \right]$	Разлагается трудно и не вполнѣ.	3·3—3·45	6·5
13. Кордіеритъ ⁴⁾ .	(Mg, Fe) Al ₂ Si ₂ O ₈	4	2	$\left[\begin{array}{l} \text{SiO}_2 \\ \text{H}_2\text{SiO}_3 \end{array} \right]$	»	2·6—2·7	7—7·5
14. Рёнитъ ⁵⁾ . . .	Ca (Al.Fe) ₂ (Si.Ti) ₂ O ₈	1	2	$\left[\begin{array}{l} \text{FeO} \\ \text{MgO} \end{array} \right]$	Трудно разлаг.	3·6	—
15. Лотрітъ . . .	(Ca.Mg) (Al.Fe) ₂ Si ₂ O ₈	1	1	$\left[\begin{array}{l} \text{Ca (HO)}_2 \\ \text{H}_2\text{O} \end{array} \right]$	—	3·2	7·5

Таблица II.

	Ядро.	p	q	A	Разлагаемость кислотами.	Удъльный вѣсъ.	Твердость.
1. Оливинъ . . .	(Mg.Fe) ₂ SiO ₄	1	0	—	Разлагается съ выдѣленіемъ студня.	3·2—3·5	6·5—7
2. Форстеритъ .	Mg ₂ SiO ₄	1	0	—	»	3·2—3·3	6—7
3. Монтічеллітъ	CaMgSiO ₄	1	0	—	Легко раствор.	3·0—3·2	5—5 ^{1/2}

1) Данныяя Фаррингтона даютъ для нѣкоторыхъ цонзитовъ формулу



См. Farrington. Field Columb. Museum Publications. № 112. Спб. 1906. р. 56. Химическія свойства тѣже, что и у обычнаго цонзита.

2) Судя по анализамъ отдельно долженъ быть бы быть выдѣленъ пушкинитъ. Для него дается формула 3Ca (Al.Fe)₂ Si₂O₈. CaO (См. Е. Федоровъ и В. Калачевскій. Горн. Журналъ. Спб. 1905. IV. 244—245). Однако провѣрка потери вѣса при прокаливаніи противорѣчитъ формулѣ Федорова и Колачевскаго, выведенной на основаніи анализа А. Е. Купфера. По Купферу пушкинитъ изъ Верхъ Исетской дачи даетъ 0.27% потери отъ прокаливания. Сдѣланная надъ тѣмъ же матеріаломъ въ Минералогическомъ Кабинетѣ Московскаго Сельско-Хозяйственного Института проф. Я. В. Самойлова опредѣленія студ. А. П. Протопопова дали 2.27% потери (на большой горѣлкѣ Теклю). Пушкинитъ изъ Верхъ Исетской дачи изъ коллекціи Московскаго Университета по опредѣленію Б. А. Линдспера далъ 2.00% потери. Такимъ образомъ пушкинитъ, очевидно, въ этомъ отношеніи не отличимъ отъ эпидота.

3) Работа Икла дастъ для лоусонита твердость 6, а не 8—8^{1/2}, какъ обычно ставится. Работа Eacle, напечатанная въ Bulletin of Dep. of geol. of the Univ. of California. V. Berk. 1907, была мнѣ недоступна. Лоусониты изъ Тибурона (Калифорнія) изъ коллекціи Московскаго Университета имѣютъ твердость около 6.

4) Величина удѣльного вѣса для него очень мала, по удѣльный вѣсъ чистаго MgAl₂Si₂O₈ намъ непизвѣстенъ.

5) См. J. Soellner. Neues Jahrbuch f. Miner. Biol.-Bd. XXIV. St. 1907. p. 475 сл., 507.

	Ядро.	p	q	A	Разлагаемость кислотами.	Удѣльный вѣсъ.	Твердость.
{ 4. Фаялігъ . . .	Fe ₂ SiO ₄	1	0	—	Разлагается съ выдѣленіемъ студня.	4—4·1	6·5
5. Тефроитъ . .	Mn ₂ SiO ₄	1	0	—	”	4—4·1	5·5—6
6. Гумітъ, хонд- родитъ, кли- ногумітъ и пролектитъ .	Mg ₂ SiO ₄	1—4	1	Mg (HO) ₂ MgF ₂	”	3·1—3·2	6—6·5
7. Гельвинъ . .	(Be,Mn,Fe) ₂ SiO ₄	3	1	(Fe, Mn)S	”	3·1—3·2	6—6·5
8. Даналитъ . .	(Be,Mn,Fe,Zn) ₂ SiO ₄	3	1	(Fe, Mn)S	Легко разлаг.	3·4	5·5
9. Фриделитъ . .	(Mn,H ₂) ₂ SiO ₄	9	1	MnCl ₂	Легко раствор.	3·1	4—5
10. Пиромалитъ .	(Fe,Mn,H ₂) ₂ SiO ₄	9	1	(Fe,Mn) Cl ₂	”	3·1	4—4·5
11. Серпентинъ ¹⁾ .	$\left \begin{array}{c} \text{Mg}_2\text{SiO}_4 \\ \text{MgH}_2\text{SiO}_4 \end{array} \right $	2	1	Mg (HO) ₂	Разлагается.	2·5—2·6	2·5—5
12. Группа шалы- горскита ²⁾ .	$\left \begin{array}{c} \text{Mg}_2\text{SiO}_4 \\ 2\text{H}_4\text{SiO}_4 \end{array} \right $	1—3	1—2	H ₂ Al ₂ Si ₄ O ₁₂ 5H ₂ O	Разлагаются нацѣло; нѣко- торые члены съ трудомъ.	2·1—2·3	—

Изъ разсмотрѣнія этихъ таблицъ можно сдѣлать пѣсколько выводовъ:

1) Продукты ряда X не разлагаются кислотами или разлагаются съ большимъ трудомъ, 2) удѣльный вѣсъ ихъ *повышается* по сравненію съ удѣльнымъ вѣсомъ исходной соли кислоты H₂Al₂Si₂O₈, 3) твердость ихъ не измѣняется или повышается по сравненію съ твердостю исходнаго соединенія, 4) продукты ряда Y легко разлагаются кислотами, большею частью съ выдѣленіемъ студня; ихъ разложеніе идетъ легче, чѣмъ разложеніе соответственныхъ ортосолей, 5) ихъ удѣльный вѣсъ мало повышается, 6) ихъ твердость значительно меньше твердости тѣль ряда X, 7) тѣла ряда X даютъ при вывѣтриваніи глины, а ряда Y глинъ не даютъ.

Всѣ эти признаки — каждый въ отдельности — могутъ вызывать то или иное объясненіе; но ихъ совокупность и неизмѣнность очевидно указываетъ на какую то общую причину, каковой можетъ явиться только разная химическая структура обоихъ изомерныхъ рядовъ.

VIII.

Какъ уже было указано мы не знаемъ тѣла формулы M₂^{II}SiO₄.MAl₂^{II}Si₂O₈ (т. е. ряда Y), чистаго изомера гранатовъ, — но давно известны нѣсколько

1) Серпентинъ представляетъ вѣроятно тѣло болѣе сложное, т. к. есть данные, указывающія на связь его съ орто- и метасиликатами.

2) См. А. Ферсманъ. Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. Спб. 1908, стр. 262.

тѣль, къ нему близкихъ, формулы $(M_2SiO_4)^p q MAl_2Si_2O_8$, принадлежащихъ къ ряду данного изомера.

Таковы по крайней мѣрѣ двѣ группы: 1) рядъ мелилита и 2) рядъ ильвайта. Аналогичное строеніе, по съ другимъ комплексомъ алюмосиликатовой группы, имѣть геленитъ.

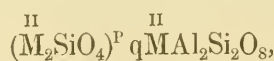
Остановимся на этихъ минералахъ нѣсколько внимательнѣе, причемъ сведемъ ихъ главныя свойства въ таблицу III. Сравненіе ея съ таблицами I и II ясно указываетъ естественное мѣсто въ классификаціи природныхъ силикатовъ, какое должны занять даннія тѣла.

Таблица III.

	Ядро.	p	q	А	Разлагаемость кислотами.	Удѣльн. вѣсъ.	Твер- дость.
1. Мелилитъ . .	Ca_2SiO_4	3—1	5—2	$(Ca, Mg) \left(\frac{Al}{Fe} \right)_2 Si_2 O_8$	Разлагается съ образованіемъ студня.	2·9—3·1	5·
2. Геленитъ . .	Ca_2SiO_4	1	1	$CaAl_2SiO_6$	»	2·9—3·1	5·5—6
3. Окерманнитъ.	Ca_2SiO_4	1	1	SiO_2	»	—	—
4. Ильвайтъ . .	Fe_2SiO_4	2	2	$\left(\frac{H_2O}{CaFe_2Si_2O_8} \right)$	»	4·0	5·5—6

Основаніемъ къ выдѣленію мелилитовой группы могутъ служить слѣдующія даннія: 1) мелилитъ никогда не даетъ при выѣтриваніи глинъ. Онъ переходитъ въ мало изученнія вещества, положеніе которыхъ въ системѣ неясно, 2) отношеніе между $M:Al$ въ мелилитаѣ больше 1, что указываетъ на принадлежность части металлическихъ атомовъ къ группамъ иного строенія, чѣмъ алюмосиликатъ $M_2Al_2Si_2O_8$. Въ тоже время при допущеніи строенія мелилита, какъ алюмосиликата каолинового строенія, q (стр. 1188) будетъ больше 2, что противорѣчить нынѣ пзвѣстнымъ для алюмосиликатовъ каолинового строенія фактамъ и основаній на нихъ теоріи. Наконецъ, между мелилитомъ и нѣкоторыми силикатами есть всѣ переходы, впервые указанные Фохтомъ¹⁾). Такъ окерманнитъ принадлежитъ «къ ряду» мелилита, формула же окерманнита соотвѣтствуетъ формулѣ продукта присоединенія къ ортосиликатамъ, въ чистомъ видѣ $M_2SiO_4 \cdot SiO_2$ или можетъ быть $M_2SiO_4 \cdot 2MSiO_3$.

На этомъ основаніи мелилиту можно придать формулу



гдѣ $p = 3$ или 5.

1) I. G. Vogt. Die Silikatschmelzlösungen. I. Chr. 1903. p. 49 сл.

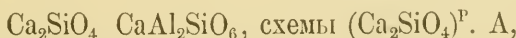
Этому взгляду вполне соответствуют (таблица III) физическая и химическая свойства мелилита, сближающия его съ ортосиликатами, а не съ алюмосиликатами каолиновой группы.

Любопытно, что на тоже самое указывают и условия генезиса мелилита въ магмахъ и сплавахъ: мелилить является замѣстителемъ оливина и выдѣляется при условіяхъ, не имѣющихъ аналогіи среди продуктовъ присоединенія къ алюмосиликатамъ каолинового строенія изоморфнаго ряда Ca или Mg.

Нельзя не отмѣтить еще одного явленія — перехода мелилита въ гранаты. Этотъ переходъ наблюдается при процессахъ метаморфизаціи (не вывѣтриванія) и повидимому является примѣромъ явленій, до извѣстной степени аналогичныхъ таутомеріи органическихъ соединеній.

Въ общемъ тоже самое можно повторить для геленита и ильванита.

Геленитъ тѣсно связанъ генетически съ мелилитомъ, съ которымъ, повидимому, даетъ изоморфія смѣси. Онъ не даетъ при вывѣтриваніи глинъ и не образуется при распаденіи алюмосиликатовъ каолинового строенія. Его физическая и химическая свойства отвѣчаютъ ортосиликатамъ, причемъ для геленита въ боковой цѣпи приходится допустить существование кремнеглиноzemистаго, комплекса не отвѣчающаго каолиновому ядру. Его формула выражается довольно хорошо, какъ



чѣмъ объясняется принадлежность его къ мелилитовому ряду при различномъ характерѣ алюмосиликатового комплекса.

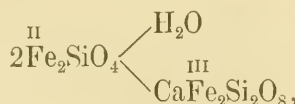
Наконецъ, въ ильванитъ мы имѣемъ аналогичный примѣръ изъ группы феррисиликатовъ. Для ильванита мы не имѣемъ возможности пользоваться указаніемъ, представляющимъ намъ переходомъ алюмосиликатовъ каолинового строенія въ глины. Вывѣтривание феррисиликатовъ идетъ, повидимому, болѣе сложнымъ путемъ, особенно въ тѣхъ случаяхъ, когда эти тѣла богаты FeO. Во всѣхъ этихъ случаяхъ идетъ окисленіе закиси жѣлѣза и образованіе феррисиликатовъ даже тогда, когда въ исходномъ соединеніи мы имѣли дѣло съ простымъ силикатомъ. Достаточно вспомнить сложный процессъ перехода оливина въ феррисиликаты при вывѣтриваніи. Къ тому же феррисиликаты изучены еще хуже, чѣмъ алюмосиликаты.

III

Но для ильванита характерно рѣзкое отличие въ отношеніи M:Fe отъ 1 и невозможность дать ему формулу производную отъ $M\text{Fe}_2\text{Si}_2\text{O}_8$ съ коэффициентами q равными 2 или 1. Для q пришлось бы при этомъ принять значительно большую величину. Въ тоже время свойство ильванита (таблица III)

отвѣчаютъ тѣламъ ортосиликатовой группы, а не феррисиликатовъ понтронитового строенія. Любопытнѣй переходъ пльванита въ гранаты, опять таки аналогичный явленіямъ таутомеріи.

Для ильванта формула точно отвѣчаетъ



что можетъ быть указываетъ на двойное соединеніе изъ $\overset{\text{II}}{\text{Fe}_2}\overset{\text{III}}{\text{SiO}_4} \cdot \text{H}_2\text{O}$ и $\overset{\text{II}}{\text{Fe}_2}\overset{\text{III}}{\text{SiO}_4} \cdot \text{Ca}\overset{\text{III}}{\text{Fe}_2}\overset{\text{II}}{\text{Si}_2}\text{O}_8$.

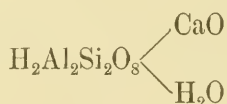
IX.

Я оставилъ безъ разсмотрѣнія изомерію перемѣщенія (§ III). По-видимому мы имѣемъ теперь фактическое подтвержденіе возможности такой изомеріи въ недавно открытому минералу гибшитту. Къ сожалѣнію, вполнѣ однороднаго вещества для анализа на удалось добыть изслѣдователю этого минерала — Корну. Ранняя смерть оставила его работу незаконченной. Но приводимыя имъ данныя заставляютъ склоняться къ его мнѣнію, что формула гибшита идентична съ формулой лоусонита и эмпирически можетъ быть выражена, какъ $\text{CaH}_4\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_{10}$.¹⁾

Лоусонитъ, какъ мы видѣли (таблица II), принадлежитъ къ продуктамъ присоединенія апортита. На это указываютъ всѣ его свойства. Его формула съ достаточной степенью вѣроятности можетъ быть выражена какъ



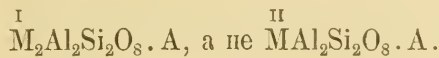
По отношенію къ гибшиту въ такомъ случаѣ у насъ остается возможность выразить его структуру, только какъ



На это же указываютъ и характерныя свойства гибшита. Гибшитъ *легко разлагается* кислотами, аналогично производнымъ щелочныхъ солей кислоты $\text{H}_2\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_8$ и чистой кислоты (глини), и въ рѣзкомъ отличіи отъ всѣхъ продуктовъ присоединенія къ $\text{CaAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8$; удѣльный вѣсъ и твердость его

1) F. Cornu. Mineral. u. Petrogr. Mittheilungen. XXV. W. 1906. p. 246.

также малы, и совершенно не отвѣчаютъ свойствамъ продуктовъ присоединенія къ $\text{CaAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8$. Въ тоже время и парагенетическая условия его образования сближаютъ его съ цеолитами, съ членами ряда



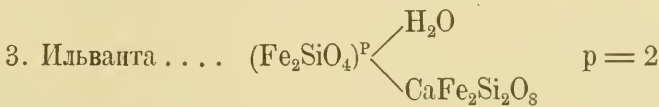
X.

Общие выводы. Результаты, нами полученные, можно свести къ слѣдующимъ выводамъ:

1. Кромъ алумо (resp. Ферри) силикатовъ каолинового строенія (т. е. производныхъ глинъ), хлоритоидовъ (производныхъ $\text{M}_2\text{Al}_2\text{SiO}_6$) и хлоритовъ (производныхъ $\text{Al}_2\text{Si}_{2+m}\text{O}_{8+2m-n}(\text{HO})_{2n}$ или $\text{Al}_2\text{SiO}_{6-n}(\text{HO})_{2n}$) возможна еще одна группа алюмосиликатовъ, производныхъ отъ ортосиликатовъ.

Формула этой группы будетъ $(\overset{\text{II}}{\text{M}_2\text{SiO}_4})^p \cdot q \text{A}$, где $\text{A} = \overset{\text{II}}{\text{MAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8}$ (resp. $\overset{\text{II}}{\text{MFe}_2\text{Si}_2\text{O}_8}$) или $\overset{\text{II}}{\text{MAl}_2\text{SiO}_6}$.

2. Къ этой группѣ принадлежитъ: мелиллитъ, геленитъ, ильванитъ. Формулы ихъ будутъ¹⁾:



3. Свойства этихъ тѣлъ (таблица III) будутъ рѣзко отличаться отъ свойствъ продуктовъ присоединенія къ $\overset{\text{II}}{\text{MAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8}$ (таблица II) и приближаться къ свойствамъ продуктовъ присоединенія къ $\overset{\text{II}}{\text{M}_2\text{SiO}_4}$ (таблица I).

4. Эта рѣдь силикатовъ является аналогомъ каолинового ряда и къ нему относятся изомеры гранатовъ.

5. Изомерія въ каолиновомъ рядѣ мыслима трехъ родовъ: изомерія симметрії (едва ли существуетъ), изомерія перестановки (попримѣръ для гранатовой группы): 1) гранатъ $\text{CaAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8 \cdot \overset{\text{адро.}}{\text{O}_8\text{Ca}_2\text{SiO}_4}$ и 2) членъ ряда мелилита $\text{Ca}_2\text{SiO}_4 \cdot \text{CaAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8$, изомерія перемѣщенія.

1) Я свожу къ чистымъ членамъ ряда.

6. Изомерию перемѣщенія мы наблюдаемъ въ группѣ лоусонита — гибшита:



Ноябрь 1909.

Москва.

Результаты химического изслѣдованія одного урановаго минерала съ острова Борнео.

Г. П. Черника.

(Представлено въ засѣданіе Физико-Математическаго Отдѣленія 28 октября 1909 г.).

Минераль, о которомъ пойдетъ рѣчь въ настоящей замѣткѣ, полученъ былъ авторомъ въ 1908 году, въ числѣ небольшого количества прочихъ минераловъ, во время поѣздки на острова Нидерландской Индіи, отъ г. Резидента (Assistant - Resident) городка Мартапуры (Martapoera), расположеннаго восточнѣе главнаго города Юго-Восточнаго Борнео — Banjarmasin'a. Установить сколько-нибудь точно мѣстонахожденіе минерала не удалось, такъ какъ автору пришлось видѣть г. Резидента¹⁾ очень короткое время, утруждать же его просьбами о паведеніи справокъ касательно мѣстонахожденія каждого изъ полученныхъ минераловъ, въ виду сборовъ его къ выѣзду по вновь полученному имъ назначенію въ Новую-Гвинею, также признано было не совсѣмъ удобнымъ.

По его словамъ, подаренные имъ автору минералы безусловно были найдены въ резидентствѣ S.-O. Borneo и преимущественно происходили изъ золото- и платино-содержащихъ розсыпей, расположенныхъ южнѣе Pleihari въ юго-восточныхъ частяхъ полуострова, оканчивающагося мысомъ Selatan. Очевидно, однако, что если это и вѣрно касательно большинства подаренныхъ автору г. Резидентомъ минераловъ, имѣвшихъ видъ различныхъ окатаанныхъ кусочковъ, то по отношенію къ иѣкоторымъ, а въ томъ числѣ и къ тому, о которомъ здѣсь идетъ рѣчь, возможно и иѣкоторое сомнѣніе: пре-

1) Фамилія коего, къ величайшему сожалѣнію автора, имъ затеряна.

красно сохранившіеся кристаллы его и обломки съ острыми кантами указываютъ на то, что минераль былъ извлеченъ во всякомъ случаѣ изъ материнской породы человѣкомъ; если послѣдняя была въ видѣ валуна, то очевидно могла быть найдена и въ розсыпи, въ противномъ же случаѣ минераль долженъ быть взятъ изъ коренного мѣсторожденія, находящагося въ лучшемъ разѣ въ близкомъ сосѣдствѣ съ розсыпью¹⁾). При одномъ изъ кусочковъ минерала было обнаружено небольшое количество полеваго шпата свѣтлого цвѣта, изъ чего можно заключить, что материнская порода была несомнѣнно ортоклазовая.

Минераль представлялся въ видѣ хорошо образованныхъ кристалловъ, мѣстами проросшихъ листочками свѣтлой слюды²⁾.

Цвѣтъ кристалловъ желѣзно-черный, черта такая-же, но нѣсколько болѣе свѣтлого оттѣнка.

Минераль обладалъ запозистымъ изломомъ и казался совершенно свѣжимъ, царапалъ аппатитъ, но въ свою очередь на немъ оставлялъ слѣдъ ортоклазъ, почему его твердость опредѣляется между 5 и 6.

Вещество оказалось чрезвычайно тяжелымъ: удѣльный вѣсъ какъ цѣлыхъ кристалловъ, такъ и обломковъ до ихъ очистки тяжелымъ жидкостями оказался въ среднемъ $D_{16} = 8,932$ ³⁾ послѣ же возможно тщательной очистки юодистымъ метиленомъ и отборки лупою, удѣльный вѣсъ сдѣлался больше, достигнувъ въ среднемъ $D_{16} = 9,057$.

Изъ физическихъ признаковъ минерала нельзя обойти молчаніемъ весьма ясно выраженную его радиактивность.

Будучи нагрѣтъ въ колбочки, минераль выдѣляетъ значительное количество воды и газовъ, природа которыхъ впрочемъ не опредѣлялась.

Передъ П. Т. не плавится, по измѣняетъ свой цвѣтъ, принимая темный грязно-зеленоватый оттѣнокъ.

Обѣ пробы, изъ которыхъ взяты были павѣски для анализа, окрашивали вышеупомянутые пламя бунзеновской горѣлки въ спицѣ цвѣтъ, при одной же, кромѣ того, замѣчено было окрашиваніе оконечности пламени въ зеленый цвѣтъ, свойственное соединеніямъ мѣди.

1) Въ болѣе гористыхъ частяхъ S.-О. Borneo довольно широкимъ распространеніемъ пользуются отложения третичной эпохи, нѣсколько меньшимъ — кристаллические сланцы и изверженныя породы, относимыя къ девонской системѣ, и еще рѣже наблюдаются болѣе молодыя вулканическія изверженныя массы, низменности же почти цѣлкомъ заняты аллювиальными наносами.

2) Академикъ В. И. Вернадскій, видѣвшій минераль до анализа, опредѣлилъ въ немъ по наружному виду бреггеритъ.

3) В. И. Крыжановскимъ таковой опредѣленъ былъ равнымъ 8,94.

Съ бурой въ окислительномъ пламени получалось желтое стекло, почти не измѣнявшее своего цвѣта и при охлажденіи, при прерывистомъ же дутьѣ получался перлъ мутный. Въ возстановительномъ пламени съ бурой получались зеленые стекла, сохранившія свой цвѣтъ и въ холодномъ видѣ.

Фосфорная соль въ окислительномъ пламени давала зеленое стекло, принимавшее постепенно при охлажденіи желтоватый оттѣнокъ, въ возстановительномъ же пламени получались перлы великолѣпного зеленаго цвѣта. Фосфорная соль обнаруживала также присутствіе небольшихъ количествъ кремнезема.

Сода характерныхъ реакцій не давала, если не считать небольшаго металлическаго королька и желтоватаго налета на углѣ.

Только что приведенные реакціи сухимъ путемъ показываютъ присутствіе въ минералѣ, паряду съ преобладающимъ количествомъ окисловъ урана, также соединеній свинца, кремнезема (вмѣстѣ со слѣдами мѣди и, какъ потомъ оказалось, висмута).

Кислоты соляная и сѣриая оказались дѣйствующими на минералъ очень слабо, азотная же — значительно болѣе энергично, при чемъ получался буровато-желтый растворъ. Въ послѣднемъ аміакъ производилъ обильный сѣрио-желтый осадокъ. Минералъ энергичнѣе всего разлагался подъ дѣйствиемъ царской водки; при чемъ получался буровато-желтый растворъ.

Авторомъ выполнено было два самостоятельныхъ анализа минерала съ о. Борнео, при чемъ достаточное количество исходнаго материала дало возможность получить двѣ хорошия, вполнѣ достаточной величины, навѣски. Для полученія ихъ вещество грубо измельчалось, и при помощи увеличительного стекла отбирались частицы, казавшіяся наиболѣе чистыми, послѣ чего отобранныя часть вторично измельчалась и, послѣ удаленія пыли просѣяніемъ сквозь частое шелковое сито, снова при помощи лупы производилась отборка наиболѣе чистыхъ частицъ, которыхъ послѣ промывки въ водѣ и высушивания, окончательно очищались юдистымъ метиленомъ (CH_2J_2 , уд. вѣса 3,53) и, послѣ опредѣленія ихъ удѣльного вѣса, окончательно превращались въ состояніе тончайшаго порошка при помощи отмучивания.

Удѣльные вѣса очищенныхъ юдистымъ частицъ оказались $D_{16} = 9,059$ и $D'_{16} = 9,056$. Въ виду значительной трудности производства анализа этихъ сложныхъ урановыхъ минераловъ по причинѣ отсутствія быстрыхъ и точныхъ методовъ отдѣленія небольшихъ количествъ рѣдкихъ земель отъ значительныхъ массъ окисловъ урана, количественнаго отдѣленія торія отъ группы церитовыхъ и гадолинитовыхъ металловъ и, наконецъ, опредѣленія разныхъ степеней окисленія, содержащагося въ минералѣ урана,

а также принимая во внимание желательность приведения результатовъ пашхъ анализовъ въ непосредственную связь съ таковыми же сходныхъ съ нимъ минераловъ (независимо отъ методовъ анализа, примѣнявшихся прежними изслѣдователями), авторомъ выполнить было еще третій анализъ, а именно норвежского брэггерита изъ Moss, небольшое количество котораго автору удалось достать для этой цѣли.

Не останавливаясь на подробностяхъ хода анализа, можно лишь замѣтить, что въ общемъ авторъ слѣдовалъ тому же методу, который былъ примененъ К. А. Hofmann'омъ и W. Heidergiemъ при ихъ работахъ по изслѣдованию химического состава брэггерита изъ Raade, при чемъ само собою разумѣется были приняты во вниманіе всѣ указанія, сдѣланныя раньше С. W. Blomstrand'омъ.

Результатомъ аналитической работы, выполненной авторомъ, явились нижеслѣдующія данныя, выражаютія химическій составъ изслѣдованныхъ минераловъ:

I. (Изъ S. O. Borneo).

UO ₃ . . . 40,95%	$\frac{40,95}{286,5} = 0,142932$	что соотвѣтствуетъ 44,966, или за округленіемъ	45
UO ₂ . . . 41,24%	$\frac{41,24}{270,5} = 0,152458$	» » 47,963 » » »	48
PbO . . . 8,51%	$\frac{8,51}{223,10} = 0,038144329$ принимаемъ за 12,0000; слѣд. К. = $\frac{12}{0,038144329} = 314,5946$		
ThO ₂ . . . 5,03%	$\frac{5,03}{264,72} = 0,019001$, что соотвѣтствуетъ 5,978, или за округленіемъ		6
Y ₂ O ₃ . . . 1,56%	$\frac{1,56}{250,32} = 0,006232$ » » 1,961 » » »		2
CaO . . . 0,18%	$\frac{0,18}{56,09} = 0,003209$ » » 1,010 » » »		1
SiO ₂ . . . 0,77%	$\frac{0,77}{60,3} = 0,012770$ » » 4,017 » » »		4
FeO . . . 0,91%	$\frac{0,91}{71,85} = 0,012665$ » » 3,984 » » »		4
H ₂ O . . . 0,52%	$\frac{0,52}{18,016} = 0,028863$ » » 9,080 » » »		9
Bi ₂ O ₃			
MgO } Слѣды			
Сумма . . . 99,67%			

II. (Изъ S. O. Borneo).

UO ₃ . . . 40,88%	$\frac{40,88}{286,5} = 0,142688$, что соотвѣтствуетъ 44,995, или за округленіемъ	45
UO ₂ . . . 41,15%	$\frac{41,15}{270,5} = 0,152126$ » » 47,971 » » »	48
PbO . . . 8,49%	$\frac{8,49}{223,10} = 0,038054683$ принимаемъ за 12,0000; слѣд. К. = $\frac{12}{0,038054683} = 315,3569$	

ThO ₂ . . .	$5,00\% - \frac{5,00}{264,72} = 0,018888$	что соответствуетъ	5,956, или за округленіемъ.	6
Y ₂ O ₃ . . .	$1,57\% - \frac{1,57}{250,32} = 0,006272$	»	1,978	»
CaO . . .	$0,18\% - \frac{0,18}{56,09} = 0,003209$	»	1,011	»
SiO ₂ . . .	$0,76\% - \frac{0,76}{60,3} = 0,012604$	»	3,975	»
FeO . . .	$0,90\% - \frac{0,90}{71,85} = 0,012526$	»	3,950	»
H ₂ O . . .	$0,52\% - \frac{0,52}{18,016} = 0,028863$	»	9,101	»
MgO	{ Слѣды			
CuO				
Сумма .	<u>99,45%</u>			

Среднее между анализами I и II:

UO ₃ . . .	$40,915\% - \frac{40,915}{286,5} = 0,142810$	что соответствуетъ	44,980, или за округленіемъ.	45
UO ₂ . . .	$41,195\% - \frac{41,195}{270,5} = 0,152292$	»	47,966	»
PbO . . .	$8,500\% - \frac{8,500}{223,10} = 0,0380995$	принимаемъ за 12,000; слѣд. К. =	$\frac{12}{0,0380995} = 314,964$	
ThO ₂ . . .	$5,015\% - \frac{5,015}{264,72} = 0,018945$	что соответствуетъ	5,967, или за округленіемъ.	6
Y ₂ O ₃ . . .	$1,565\% - \frac{1,565}{250,32} = 0,006252$	»	1,969	»
CaO . . .	$0,180\% - \frac{0,180}{56,09} = 0,003209$	»	1,011	»
SiO ₂ . . .	$0,765\% - \frac{0,765}{60,3} = 0,012687$	»	3,996	»
FeO . . .	$0,905\% - \frac{0,905}{71,85} = 0,012596$	»	3,967	»
H ₂ O . . .	$0,520\% - \frac{0,520}{18,016} = 0,028863$	»	9,091	»
Bi ₂ O ₃	{ Слѣды			
MgO				
CuO				
Сумма.	<u>99,560%</u>			

III. (Бреггеритъ изъ Moss'a).

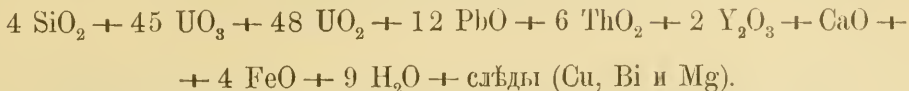
UO ₃ . . .	$41,33\% - \frac{41,33}{286,5} = 0,144258$	что соответствуетъ	46,031, или за округленіемъ.	46
UO ₂ . . .	$38,71\% - \frac{38,71}{270,5} = 0,143105$	»	45,663	»
PbO . . .	$8,39\% - \frac{8,39}{223,10} = 0,03760645$	принимаемъ за 12,000; слѣд. К. =	$\frac{12}{0,03760645} = 319,09$	
ThO ₂ . . .	$5,03\% - \frac{5,03}{264,72} = 0,019001$	что соответствуетъ	6,063, или за округленіемъ.	6
Y ₂ O ₃ . . .	$2,61\% - \frac{2,61}{272,44} = 0,095801$	»	3,057	»

CaO . .	$0,35\% - \frac{0,35}{56,09} = 0,006240$	что соответствует	1,991, или за округлениемъ.	2
SiO ₂ . .	$0,76\% - \frac{0,76}{60,3} = 0,012604$	»	4,022	»
FeO . .	$1,12\% - \frac{1,12}{71,85} = 0,015588$	»	4,974	»
H ₂ O. .	$0,85\% - \frac{0,85}{18,016} = 0,047180$	»	15,054	»
Bi ₂ O ₃ } Слѣды				
MgO				
Сумма. .	<u>99,15%</u>			

Сводя полученные нами аналитические данные въ одну общую таблицу и дополнивъ ее результатами анализовъ W. Blomstrand'a и K. A. Hofmann'a съ W. Heidepriem'a, получимъ:

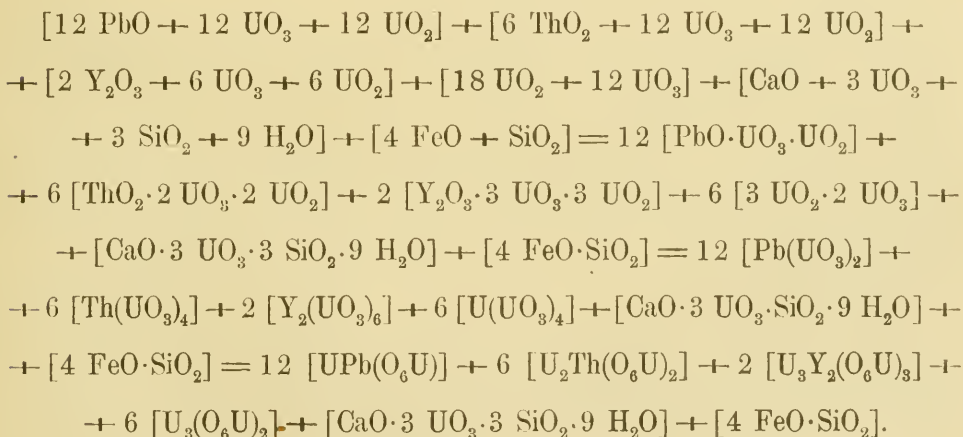
Названія со- ставныхъ частей минерала.	Бреггеритъ изъ S.-O. Ворнебо по ана- лизу автора.				Порвежскіе бреггериты.			
	I.	II.	Среднее между I и II.	Теоретический со- ставъ бреггерита, соответственно предлагаемой авто- ромъ формулѣ.	Изъ Moss по ана- лизу автора.	Изъ Annenrød по анализу W. Blomstrand'a.	Изъ Raade по анализамъ K. A. Hofmann'a и W. Heidepriem'a.	
Удѣльный вѣсъ.	9,059	9,056	9,057	—	9,01	8,73	—	9,06
SiO ₂	0,77	0,76	0,765	0,769	0,76	0,81	—	—
UO ₃	40,95	40,88	40,915	41,072	41,33	41,25	27,28	28,38
UO ₂	41,24	41,15	41,195	41,363	38,71	38,82	50,70	49,30
PbO	8,51	8,49	8,500	8,529	8,39	8,41	9,28	9,15
ThO ₂	5,03	5,00	5,015	5,060	5,03	5,64	4,66	5,27
Y ₂ O ₃	1,56	1,57	1,565	1,595	2,61	$\text{Ce}_2\text{O}_3 = 0,38$ $\text{Y}_2\text{O}_3 = 2,42$	4,27	4,85
CaO	0,18	0,18	0,18	0,179	0,35	0,30	—	—
FeO	0,91	0,90	0,905	0,916	1,12	1,26	Fe_2O_3 0,40	Fe_2O_3 0,53
Bi ₂ O ₃	Слѣды.	—	Слѣды.	—	Слѣды.	—	0,34	0,37
MgO	Слѣды.	Слѣды.	Слѣды.	—	Слѣды.	—	—	—
CuO	—	Слѣды.	Слѣды.	—	—	—	—	—
H ₂ O	0,52	0,52	0,520	0,517	0,85	0,83	—	—
Сумма. . . .	99,67%	99,45%	99,560%	100,00%	99,15%	100,12%	96,33%	97,85%

Послѣдняя таблица показываетъ наглядно, что и въ отношеніи химического состава въ нашемъ распоряженіи имѣлся несомнѣнно брэггеритъ, при чмъ онъ близко подходилъ формулѣ:



Выраженіе это въ такомъ видѣ говоритъ намъ весьма мало, но постараемся путемъ искусственной группировки молекулъ составить себѣ хотя бы нѣкоторое понятіе о природѣ тѣхъ соединеній, изъ числа намъ извѣстныхъ, которыя могли бы быть составлены изъ даниаго количества молекулъ. Поступая подобнымъ образомъ, можно прійти къ формулѣ, нѣсколько сходной по наружному виду съ тою, которую даетъ C. W. Blomstrand для анализированаго имъ брэггерита, хотя въ то же время и существенно отличающейся отъ послѣдней.

Дѣйствительно, изъ вышеприведенной формулы мы послѣдовательно получаемъ:



Всѣ члены послѣдняго выраженія представляютъ уже извѣстныя намъ соединенія, а именно:

$\text{UPb}(\text{O}_6\text{U})$ есть свинцовыи уранатъ

$\text{U}_2\text{Th}(\text{O}_6\text{U})_2$ есть торіевыи уранатъ

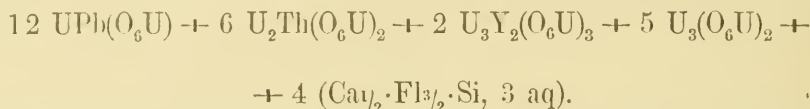
$\text{U}_3\text{Y}_2(\text{O}_6\text{U})_3$ есть уранатъ рѣдкихъ земель церитовой и гадолинитовой группъ.

$\text{U}_3(\text{O}_6\text{U})_2$ есть уран-уранатъ

$\text{CaO} \cdot 3 \text{ UO}_3 \cdot 3 \text{ SiO}_2 \cdot 9 \text{ H}_2\text{O}$ есть уранотиль, т. е. кремнекислый уранатъ кальція и, наконецъ,

$4 \text{ FeO} \cdot \text{SiO}_2$ есть основное кремнистое жељзо.

C. W. Blomstrand даетъ химическому составу изслѣдованного имъ норвежского брэггерита сходную съ нашей по наружному виду формулу, а именно:



Какъ видно изъ сравненія обѣихъ формулъ, они разли чаются лишь въ членахъ, начиная съ четвертаго, вслѣдствіе, главнымъ образомъ, пѣкотораго излишка уранатовъ, имѣющихся въ брэггеритѣ съ острова Борнео по сравненію съ его норвежскими собратьями.

Нельзя также не обратить вниманія и на то обстоятельство, что, хотя удѣльный вѣсъ брэггерита изъ Тропической Голландіи подходитъ ближе къ таковому, опредѣленному K. A. Hofmann'омъ и W. Heidepriem'омъ для изслѣдовавшаго ими минерала, и, наоборотъ, значительно разнится отъ той же цифры, даваемой C. W. Blomstrand'омъ, по результатахъ анализа замѣчается явленіе совершение обратное: наши брэггериты стоятъ по химическому своему составу довольно близко къ минералу, изслѣдовавшему C. W. Blomstrand'омъ.

Въ виду того, что послѣ взятія павѣсокъ для двухъ анализовъ, осталось еще пѣкоторое количество драгоценнаго материала (хотя правда не совсѣмъ чистаго, что впрочемъ нисколько не повредило дѣлу), то решено было его израсходовать съ цѣлью познакомиться, насколько возможно, съ природою рѣдкихъ земель, съ каковою цѣлью остатки минерала были соотвѣтственно переработаны, получившия рѣдкія земли очищены отъ торія и группа гадолинитовыхъ металловъ была отдѣлена отъ церитовой по извѣстному способу при помощи K_2SO_4 . Такимъ образомъ получено было окисловъ земель, двойные сѣриокислые соли которыхъ съ сѣриокислымъ калиемъ были растворимы въ пасынченомъ растворѣ средняго сѣриокислого калия, то есть гадолинитовыхъ земель 78%, остальные же 22% составляли окислы металловъ церитовой группы.

Числами этиимъ соотвѣтствуютъ нижеслѣдующія взаимныя отношенія¹⁾:

$$\text{Y}_2\text{O}_3 = \frac{78}{234,72} = 0,33231 \text{ принимаетъ за } 5,00$$

$$\text{Ce}_2\text{O}_3 = \frac{22}{328,30} = 0,06701 \text{ соотвѣтствуетъ } 1,01.$$

Такимъ образомъ мы имѣемъ въ минералѣ приблизительно, что:

$$\text{Y}_2\text{O}_3 : \text{Ce}_2\text{O}_3 = 5 : 1.$$

Дальнѣйшее изслѣдованіе природы земель церитовой группы²⁾ показало, что приблизительное % отношение въ пихъ окисловъ отдельныхъ металловъ выражается нижеслѣдующими цифрами:

Ce_2O_3	= 50%
La_2O_3	= 30%
Nd_2O_3	= 7%
Pr_2O_3	= 13%
Сумма 100,00%	

Согласно этиимъ даннымъ, мы будемъ имѣть приблизительно:

$$\text{Ce}_2\text{O}_3 = \frac{50}{140,25 \times 2 + 16 \times 3} = \frac{50}{328,5} = 0,152207, \text{ принимая за } 8,000.$$

$$\text{La}_2\text{O}_3 = \frac{30}{139 \times 2 + 16 \times 3} = \frac{30}{326,0} = 0,0920, \text{ что соотвѣтствуетъ } 4,836, \text{ или за округленіемъ. . . 5}$$

$$\text{Nd}_2\text{O}_3 = \frac{7}{144,3 \times 2 + 16 \times 3} = \frac{7}{336,6} = 0,0208 \quad " \quad " \quad 1,093 \quad " \quad " \quad " \quad . . . 1$$

$$\text{Pr}_2\text{O}_3 = \frac{13}{140,6 \times 2 + 16 \times 3} = \frac{13}{329,2} = 0,0395 \quad " \quad " \quad 2,076 \quad " \quad " \quad " \quad . . . 2$$

Такимъ образомъ для изслѣдованнаго нами брэггерита изъ S.-O. Borneo мы имѣемъ приблизительно пропорцію

$$\text{Ce}_2\text{O}_3 : \text{La}_2\text{O}_3 : \text{Nd}_2\text{O}_3 : \text{Pr}_2\text{O}_3 = 8 : 5 : 1 : 2.$$

1) Молекулярные вѣса обѣихъ группъ были опредѣлены въ натурѣ, при чемъ оказалось для группы гадолинитовыхъ металловъ $\text{Y}_2\text{O}_3 = 234,72$, чemu соотвѣтствуетъ $M = 93,36$, для группы же церитовыхъ металловъ $\text{Ce}_2\text{O}_3 = 328,30$, чemu соотвѣтствуетъ $R = 140,15$.

2) По весьма досадной случайности, изслѣдованіе земель гадолинитовой группы не было доведено до конца вслѣдствіе внезапно треснувшей колбы и утраты черезъ это части вещества.

Этой работой начинается рядъ изслѣдований интересныхъ минераловъ, привезенныхъ авторомъ во время научной поѣздки 1908 года на островъ Цейлонъ, Британскую Индию, полуостровъ Малакку и острова Зондскаго архипелага.

Химическая Лабораторія
Императорской Академіи Наукъ.
22 Мая 1909 г.

Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Alttürkische Studien.

Von Dr. W. Radloff.

(Der Akademie vorgelegt am 2/15 December 1909.)

I.

Die Auffindung zahlreicher türkischer Sprachdenkmäler in Turfan, die zum Theil aus sehr früher Zeit stammen, werfen ein neues Licht auf die Sprache der alten Nordtürken, welche die Inschriften der Mongolei uns erhalten haben. Ich habe daher die Absicht, eine Reihe kleiner Aufsätze zu veröffentlichen, um festzustellen, was durch die neuesten Forschungen für das Verständniss der Orchon-Inschriften gewonnen wird.

Als Einleitung zu diesen Untersuchungen möge eine kurze Besprechung der von Herrn A. von Le Coq veröffentlichten Buchfragmente in Orchon-Schrift¹⁾ dienen, da diese Fragmente mit den bekannten Inschriften der Mongolei in nächstem Zusammenhang stehen.

Was den Titel der Mittheilung betrifft: «Köktürkisches aus Turfan», so mag es sehr bequem sein, Alles mit der Orchon-Runenschrift Geschriebene kurz «Köktürkisch» zu nennen. Es ist aber mehr als fraglich, ob wir historisch berechtigt sind, irgend ein Türkenvolk zur Unterscheidung von anderen Stammgenossen als Kök-Türken zu bezeichnen. Der alte Tonjukuk, der als ein Mann von guter chinesischer Bildung gewiss Verständniss dafür hatte, dass in dem von ihm errichteten Denkmale der Volksname seiner Stammgenossen richtig aufgeführt würde, bezeichnet in der von ihm ver-

1) Köktürkisches aus Turfan, Sitzungsber. d. K. Pr. Ak. d. Wiss. 1909, XL.

fassten Inschrift fünf Mal sein Volk als **خەزەنەتلىقەنە** das Türk-Sir-Volk, während der Name Kök-Týrk in dieser Inschrift nicht auftritt. Jollug-Tegin bezeichnet dasselbe Volk stets mit Тýрк будун oder Тýрк-Оңуз будун. Nur an einer einzigen Stelle (K. 3,3 — X. 4,7) tritt der Ausdruck іді уксуз кök Тýрк auf, und es hat den Anschein, als ob іді уксуз (Herren-Geschlechtslos) und кök (blau oder grün) beide als Epitheta ornantia anzusehen sind. Ich möchte daher den betreffenden Satz jetzt übersetzen: «Zwischen dem Kadyrgan-Bergwalde und dem eisernen Thore lebten damals die unabhängigen, freien (grünen oder blauen) Türken lange Zeit (unbehelligt)». Möge nun diese Auffassung richtig sein oder nicht, кök тýрк ist durch Nichts als Volksname belegt und diese von Herrn Willy Bang aufgebrachte Bezeichnung ist meiner Ansicht nach ganz unbegründet.

Das Fragment T. II. T. 20, dem der Verfasser zuerst seine Aufmerksamkeit zuwendet, ist ein Theil eines Runenalphabetes (19 verschiedene Schriftzeichen), das auf der Rückseite einer chinesischen Schriftrolle, die aus der Zeit der T'ang-Dynastie herrühren soll, mit dem Pinsel geschrieben ist. Unter jedem Runenzeichen steht eine Erklärung (Aussprache oder Name) in manichäischer Schrift, und es ist nur zu beklagen, dass das Alphabet nicht ganz erhalten ist, da es gewiss mehrere bis jetzt unbekannte Zeichen enthielt. Es bietet aber doch ein neues Zeichen für ii nach dem Vokale y. Das Schriftzeichen **Յ=ի** wird als ij erklärt, die manichäische Umschreibung ist korrigirt und recht unleserlich. Ich mache darauf aufmerksam, dass das in K. und X. auftretende **ՅՒ** «das Schaf» in den mir vorliegenden mit uigurischen Buchstaben geschriebenen Dokumenten überall durch **ئەمەم** wiedergegeben wird; es scheint daher, dass uig. ئەمەم eine Umschreibung für ii darstellt. Die Zeit der Abfassung dieses Alphabets ist unbestimmbar, da es zusammen mit den verschiedenartigsten Schriftstücken aufgefunden worden ist (pg. 1049 wird der Fundort genau beschrieben).

Ein zweites kleines Fragment (T. M. 340), das Spuren eines Doppeltextes im Runen- und uigurischer Schrift enthält, wurde von Dr. Huth in Kara Chodscha aufgefunden. Was Herrn A. von Le Coq veranlasst hat zu behaupten, dass es wohl aus späterer Zeit stamme, wird nicht angegeben.

Die übrigen 6 Fragmente sind alle von Prof. Grünwedel und Dr. Huth in Idikutschari und Kara Chodscha gefunden worden. Sie enthalten Texte in türkischer und manichäisch-persischer Sprache und sind alle in schöner Buchschrift geschrieben. Herr A. von Le Coq hat alle diese

Texte entziffert, was bei den abweichenden Formen der Buchschrift und dem schlechten Zustande der Fragmente keine leichte Aufgabe war. Es ist zu hoffen, dass diese verdienstvolle Arbeit dazu beitragen wird, das Rätsel der Entstehung der türkischen Runenschrift zu lösen.

Von den veröffentlichten Buchfragmenten ist das erste (T. M. 327) ein beschädigtes Blatt eines Gebetbuches. Es enthält den Text eines in manichäischer Sprache verfassten Gebetes, das durch die Bemerkung in türkischer Sprache eingeleitet wird, dass es den Anfang des an den glänzenden Mondgott gerichteten Segensspruches (алкыш) enthalte; Z. 4 der Rückseite zeigt das türkische Wort тökädi «es ist zu Ende».

Die folgenden drei Stücke (T. M. 339 a, T. M. 339 b und 330) sind in manichäisch-persischer Sprache verfasst und von Herrn A. v. Le Coq nur transcribirt worden.

Die beiden letzten Fragmente bieten türkische Texte: 1) ein Doppelblatt (T. M. 342) und 2) den oberen Theil eines Buchblattes (T. M. 326). Für die Erweiterung unserer Sprachkenntnisse bieten diese Texte nur eine äusserst geringe Ausbeute. In ihnen sind nur 54 Sprachformen enthalten, die uns keine Schlussfolgerungen zur Bestimmung des Dialektes, in dem sie verfasst sind, gestatten. Offenbar sind diese Bücher für die im Norden wohnenden Türken geschrieben und, wie eine Titelvignette (T. M. 332) bezeugt, für die ниромак (Hörer) bestimmt, die sich der Orchonschrift bedienten, also irgendwo im Norden — vom Orchon bis Turkistan, wo überall solche Inschriften in Runenschrift gefunden worden sind, lebten. Es müssen also in jenen Gegenden manichäische Gemeinden bestanden haben. Über Ort und Zeit der Abfassung finden sich keinerlei Hinweise.

Die türkischen Texte hat Herr A. v. Le Coq mit einer Interlinearübersetzung versehen, er meint aber, es sei unmöglich, eine einigermassen zuverlässige Übersetzung zu geben, da die Texte zum Theil zerstört sind und ausserdem wörtliche Übersetzungen seien. Mir scheinen die Texte garnicht so unverständlich. Als Beweis dafür will ich versuchen, die beiden in keiner Weise Schwierigkeiten bietenden, in ganz regelrechtem Türkisch geschriebenen Texte von T. M. 326 in ein verständliches Deutsch zu übertragen.

Ich gebe den Text in unserem Runenalphabet, natürlich nur mit den mir zu Gebote stehenden Zeichen; Text und Umschreibung in der Interlinearübersetzung von Herrn A. v. Le Coq, und zuletzt meine Lésung und Übersetzung.

Vorderseite.

• • ГХГИ : НФ : 4>.....
 Н : ГИИГИГИ : ГФ9
 9 : Г : ГДХГДХ : ГХ
 Х : 1ГД : ГХГ : 4Н
 Г • ГДГН : 1ГДГХХ
 : ГНГН : ГГ : ГНГГЕ
 : 4НГ : ГХГГ : (29)

- 1 (etwa *sagin*)ur¹ : mn² : t²id²i • •
 (denke) : ich : hat er gesagt ::
- 2 y²mä : ik²in²t²i : q(a)
 wieder : um zum zweiten Ma-
- 3 t¹a : s¹at¹γ(a)l¹i : (ü)r² : y²
 le : zu verkaufen : der Mann : hun-
- 4 üz : (a)t¹un¹ : (a)y¹ap : t¹
 dert : Goldstücke : ehrerbietig : ge-
- 5 (a)mγal¹ap • qol¹i : (ü)l²
 prägt habend : aus seiner Hand : (und) seinen Hän-
- 6 gin²t²ä : ol¹ : qizi
 den : jenes : Mäd-
- 7 [γ] : id¹t¹i : s²iz
 chen : hat er geschickt : ihr

Meine Lesung und Übersetzung.

(сакын)урмän, теді, жама ікінті сатғалы; ер жүз алтуң ајап, тамғалан кулы алғынта ол кызы(б oder и?) ыдты.

«Ich gedenke», sagte er, «sie zum zweiten Male zu verkaufen». Da dem Manne (aber) die hundert Goldstücke leid thaten, so drückte er (ihr) ein Eigenthumszeichen auf und schickte das Mädchen (oder: seine Tochter?) mit einem Sklaven (wörtl.: in der Hand eines Sklaven) hin».

Aja (v) gebildet aus ai! (a!) «Ausruf der Bewunderung, des Bedauerns und des Mitleids» + a. Es ist daher verständlich, dass aja (v) zwei Bedeutungen hat: 1) «verehren», 2) «bemitleiden, schonen, in Acht nehmen, geizig sein». Тамға «das Eigenthumszeichen» und erst in der Folge «das Siegel, das Wappen», daher тамғала (v) «das Eigenthumszeichen aufdrücken, einbrennen, untersiegeln», vielleicht auch «prägen», in welcher Bedeutung das

Wort mir noch nicht vorgekommen ist. **ՀԻՒՇԵՅ :** **ԴՐԱ** können nicht als gleichwerthige Nebensetzungen aufgefasst werden. Dann stände entweder **ՀԻՒՇԵՅ :** **ՋՐ** oder **ՀԻՒՇԵՅ :** **ԱՐՋԱ** oder **:** **ՀԻՒՇԵՐԱ** **ՀԻՒՇԵՅ**. Das Pronominalaffix von **ԴՐԱ** muss sich also auf das vorhergehende **Դ** (äp) beziehen, während das Pronominalaffix von **ՀԻՒՇԵՅ** sich auf **ԴՐԱ** bezieht. **ՋՐ** kann kol «der Arm» oder kyl «der Sklave» gelesen werden. Die erste Lesung ist hier unbedingt ausgeschlossen.

Rückseite.

ՐՅՌ : **(ԿԸ)ՁՐԿ :** **Ճ**
: **ԿՎԴ :** **ԲՆՅՆԵԽ**
կ : **(ՕԿՎ)ՃՇԴ :** **ՃԿՎ**
ՐՋՔՃ : **ՐԵՔ :** **ՐԽՐ**
Ճ : **ՐՇԴ :** **ԻՇՇՇ**
: **ԿՐՄԴ :** **ՐԿՐԺՈՒ**
(: **ՐՋՇԴՀ :** **ԻՇՀՋ**

- 1 *b¹u : s¹ab¹ [shaded] iš²i*
dieses : Wort [:] ein anzuhö-
- 2 *d²g²üyük : (ä)r²m(ä)z :*
ren geeignetes : nicht ist :
- 3 *m(a)nga : (a)y¹it¹m [shaded] : t²*
mir : ? : hat er ge-
- 4 *id²i : b²(ä)gi : t¹(a)γd¹i :*
sagt : sein Fürst : ? :
- 5 *t¹ut¹up :* *(a)y¹it¹i :* *y¹*
und wurde festgehalten : er fragte (?) : sein Ge-
- 6 *ul¹tuzi : (ä)r²k²s²iz :*
stirn : machtlos :
- 7 *b¹ol¹up : ay[shaded] :* *? . . .*
geworden : ? . . .

Meine Lesung und Übersetzung.

«Бу саб(лар) ешідгүлүк ёрмәз, маңа аյыт(мазун)!» теді. Бәгі таңды тутуп айыт(т)ы. Іултузы ёркісіз болуп айда.

«Diese Worte dürfen nicht gehört werden, er möge mich nicht zum Reden zwingen!» sagte er. Sein Fürst (aber) legte (ihn) in Fesseln, hielt

(ihn) fest und forderte (ihn) auf zu sprechen. Da er nicht anders konnte (wörtl.: da sein Gestirn machtlos geworden war), so redete er».

Aյыт (v) ist aus ai+т gebildet; heisst immer «sagen lassen, zu sprechen veranlassen», da der Fragende aber stets zum Antworten auffordert, so muss es natürlich oft durch «fragen» übersetzt werden.

Herr Dr. phil. A. von Le Coq hat in einem Nachworte zu seiner letzten Arbeit¹⁾ meine im Ton doch gewiss ruhig gehaltenen Beilagen zum Chuastuanit in mir recht unerwarteter Weise beantwortet²⁾. Die Antwort ist sehr geschickt abgefasst, umgeht aber den Kernpunkt, dass ich nicht angreife, sondern bloss Angriffe zurückweise³⁾. Da persönliche Differenzen kein Interesse haben und Herrn von Le Coq's Meinung über mich und meine Leistungen für die Sache gleichgültig sind, und da mir vor Allem meine Zeit zu lieb ist, werde ich mich fernerhin auf keine weitere Entgegnung einlassen.

Hier einige sachliche Bemerkungen.

Die Mittheilung, dass die Berliner syrischen Fragmente eine andere Lesung bieten als «Chuastuanit», ist sehr interessant. Unser Text bietet ~~مَوْلَانِي~~ Chuastuanit, wie man aus dem der Ausgabe beigefügten Facsimile ersehen kann, und ich konnte dem Schriftstück keinen anderen Titel geben. Auf seine Bemerkung, dass es unmöglich sei ~~جَاهِنْمَة~~ jāk «Dämon» von ~~جَاهِنْمَة~~ je (v) «essen» herzuleiten, werde ich in meiner nächsten Arbeit zurückkommen.

Sehr dankbar bin ich für den Vorschlag ~~بَرْلِينْ~~ ~~بَرْلِينْ~~ ~~بَرْلِينْ~~ Äzrua täپri statt ажүн тәپри zu lesen. Das initiale r sieht dem Elifstriche sehr ähnlich und es scheint, wie ich jetzt sehe, die vorgeschlagene Lesung die richtige zu sein. Der Äzrua der Manichäer hat aber mit Brahma nichts zu thun, und es muss überall anstatt «der Welten-Gott» — «der Gott Äzrua» gelesen werden. Die Türken haben gewiss erst später bei Annahme des Buddhismus die ihnen durch Vermittlung der Manichäer bekannten irani-

1) Ein christliches und ein manichäisches Manuskriptfragment in türkischer Sprache aus Turfan, Sitzungsber. d. K. Pr. Ak. d. Wiss. 1909, XLVIII.

2) Ich bitte den Leser um Verzeihung, wenn ich den Gepflogenheiten unseres Bulletins zuwider mich in eine Polemik einzulassen gezwungen sehe.

3) Ich habe die Verdienste des Hrn. Prof. F. W. K. Müller nie angezweifelt, sondern nach Gebühr hervorgehoben. Auch kann es mich nur freuen, wenn die Berliner Herren sich in das ihnen neue Gebiet der Turkologie immer mehr einarbeiten.

schen Gottheiten Äzrua und Chormuzda zur Bezeichnung der indischen Gottheiten Brahma und Indra verwendet.

Über die iranischen Wörter Chrôstâr und Paduachtâr, auch Äzrua u. s. w. wird mein Kollege Salemann gelegentlich sprechen.

Wenn ich in meiner Beilage I überhaupt der Äusserungen des Herrn A. von Le Coq über unsere Druckschrift erwähnt habe, so that ich es ganz allein, um zu verhindern, dass die Officin des Herrn Drugulin, mit deren Hülfe wir die Schrift hergestellt, pekuniäre Verluste erleide. Wie Herr A. von Le Coq über unsere Schrift denkt, interessirt mich sehr wenig. Was den uigurischen Text des Faecimiles betrifft, so bleibe ich bei meiner Ansicht, dass die grüne und rothe Schrift der Vorderseite und die schwarze der Rückseite einen fortlaufenden Text bilden. Herr von Le Coq möge eine andere Übersetzung geben, denn sinnlose Wortreihen haben die Manichäer doch gewiss nicht geschrieben. Es wäre doch wirklich zu komisch, wenn sie grün den Anfang des Buchtitels und roth irgend etwas aus der Mitte einer Kapitelüberschrift geschrieben hätten, denn Ծitiri kann unmöglich der Anfang einer Überschrift sein. Rechts von der rothen Schrift scheinen mir keine Zeilen zu fehlen, es befanden sich auf dieser Seite gewiss ähnliche Blumen-Verzierungen, wie auf der linken Seite; am Rande der abgerissenen Stellen scheinen mir, dem Facsimile nach zu urtheilen, Reste dieser Verzierung sichtbar zu sein. Selbst wenn ich zugebe, dass elik statt elkä zu lesen ist (was ich aber durchaus nicht thue, da der Vokal a (ä) nach κ und β ganz wie das finale geschrieben wird; man vergleiche das Wort Ծilrä am Ende der zweiten rothgeschriebenen Reihe), so würde der Anfang des Textes lauten: «O Türk-Elik! (dies) ist eine Götterschrift u. s. w.».

In Bezug auf die beiden vielleicht falsch gelesenen Wörter auf Z. 1 und 2 der schwarzen Schrift der Rückseite muss ich mich schuldig bekennen, dass ich die beiden Fragezeichen, die in der Übersetzung bei diesen Wörtern stehen, nicht auch in der Transcription hinter taprky und köcäci gesetzt habe, da ich diese Lesungen selbst für nicht genug begründet gehalten habe.

Was das Wort ilkä in der ersten Reihe der Datumsbezeichnung betrifft, so ist vielleicht hier besser elik zu lesen, dann wäre natürlich zu übersetzen: «der Elik der Ai-täçpitä kyt пулмыш etc.». Wenn ich nur zwei Chanen anführe und nicht vier, so ist es deshalb geschehen, weil in den chinesischen Annalen bei dem Titel der anderen zwei Chanen vor ai täçpi etc. noch ein Adjektivum steht.

Meine Erwiderungen und Einwände über fremde Arbeiten sind immer sachlich und der Berliner Turkologe möge verzeihen, wenn ich nicht mit allen seinen so autoritativ ausgesprochenen Ansichten übereinstimmen kann. Ich halte Erörterungen der Ansichten anderer Forscher für durchaus nützlich, wenn sie durch das Streben nach Wahrheit veranlasst werden, und werde stets dankbar sein, wenn man mich in entsprechender Weise auf Verschen aufmerksam macht. So erlaube ich mir für heute darauf hinzuweisen, dass auf Z. 6 seines «manichäischen Fragmentes» (T. II. D. 173 c) die Umschreibung аγanyu in аγnayu zu ändern und das Fragezeichen zu streichen ist [vgl. K. B. ағна «sich wälzen, rollen», аұна (v) Kir. Kas. Krm., өңа (v) Kkir., аңнап (v) Abak. «umfallen», аңнā (v) Jak., аңдаи (v) Alt. Tel. «sich wälzen, rollen»].

Dass niemand vor irrgigen Lesungen sicher ist, sieht man aus F. W. K. Müllers «Uigurica», pag. 8, wo wie aus dem Facsimile zu ersehen (Taf. II, links Z. 7) statt kaja nur qai steht und deshalb ganz falsch übersetzt worden ist. аңча парып kaja көрділәр heisst: «als sie etwas weiter geritten waren, sahen sie sich um» (vergl. mein Wrtb. II, pag. 89 unter kaja).

Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. — 1909.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Zur Kenntniss der Hsi-hsia-Sprache.

Von A. Ivanov.

(Der Akademie vorgelegt am 18 November / 1 December 1909).

Die im Jahre 1907 von der Kaiserlichen Geographischen Gesellschaft ausgerüstete Expedition des Obersten Kozlov ist vor Kurzem aus der Mongolei nach St.-Petersburg zurückgekehrt, und unter den von ihr mitgebrachten Denkmälern des Alterthums befinden sich zahlreiche Materialien zur Erforschung einer Kultur, die im XIII. Jahrhundert in gewissen Theilen des eigentlichen Chinas, der Mongolei, Tibets und Ostturkestans verbreitet war, heutzutage aber keine lebenden Vertreter mehr besitzt.

Ausserdem werden die Funde Kozlovs, so hoffen wir, zur Lösung verschiedener, noch bestehende Kulturen betreffender Fragen beitragen und besonders für diejenigen von Bedeutung sein, welche sich mit der Geschichte des Buddhismus beschäftigen.

Über seinen ersten Besuch Khara-Khotos (ungef. Long. 100° Lat. 41 $\frac{1}{2}$ °) berichtete Kozlov im Jahre 1908 und wies schon damals auf die historische Bedeutung der Ruinen hin, «die nach der Tradition die einstige Residenz des Batur-khara-kien(kiang)-kin (künn) — genannten Helden bezeichnen»¹).

Die im Jahre 1908 vorgenommenen Ausgrabungen lieferten aber verhältnissmässig geringe Resultate, und nur in dem von ihm mit A bezeichneten Stūpa fand Kozlov damals einige Handschriften und Blockdrucke. Reicher war die Ausbeute der im Mai 1909 in Khara-Khoto veranstalteten archaeologischen Arbeiten.

Über die letzteren berichtet Kozlov u. a. das Folgende²): «Wir haben

1) Изв. Имп. Русск. Геогр. Общ., Т. XLIV, 1908. в. XII, pag. 453.

2) Изв. Имп. Русск. Геогр. Общ., Т. XLV, pag. 429.

einen Fund von grosser wissenschaftlicher Bedeutung gemacht und einen wahren Schatz entdeckt. Die Expedition hat Tausende von vollständigen Büchern und eine Menge von Rollen, Heften sowie einzelnen Blättern gefunden, dazu Hunderte von Darstellungen Buddhas in Malerei und Sculptur».

Alle diese neuen Funde stammen, so berichtet Kozlov, aus einem Stūpa, der nicht weit von den Ruinen der Festung Khara-Khoto gelegen ist und, wie der Reisende vermutet, zu Ehren eines bedeutenden Lamas errichtet wurde¹⁾.

Die Stadt Khara-Khoto gehörte zu dem Reich Hsi-hsia, dessen Herrscher nach einigen chinesischen Chroniken *tibetischer* (Hsi-ch'iang) Nationalität waren (vgl. Kin-shih), nach anderen aber von einer den Hsien-pi-Tungusen angehörenden Familie abstammten (vgl. Sung-shih).

Im VIII. Jahrhundert begann die selbstständige Bedeutung des betreffenden Ländercomplexes sich zu entwickeln, und im Jahre 1034 erfolgte die feierliche Unabhängigkeitserklärung des Reichs, zu dem die Bezirke: Hsia, Ning, Sui, Ju, Lin, Shêng, Hui, Kan, Liang, Su, Kua, Sha (Sa), Hung, Ting, Wei, Lung, Sung, Kua, Fêng gehörten und das also Theile der Provinzen Kan-su, Shén-hsi und Ostturkestans in sich schloss.

Die Herrscher des Landes residierten in der Stadt Hsin-ch'ing (vgl. meine oben citierten Bemerkungen).

Die uns bekannten chinesischen Quellen bieten zwar viel Material zu der politischen Geschichte des Reichs, enthalten aber nur spärliche Nachrichten über die kulturellen Verhältnisse, die in ihm herrschten.

Die Bevölkerung bestand aus Chinesen, Tibetern und Türken, die alle Anhänger der von den Herrschern begünstigten buddhistischen Religion waren.

Das Schriftsystem, von dem Kozlov als erster Proben in grosser Zahl nach Europa gebracht hat, wurde schon zur Zeit des ersten Herrschers der Dynastie erfunden und blieb im Gebrauch so lange das Reich bestand, d. h. mehr als zweihundert Jahre.

Es wurde nicht nur im diplomatischen Verkehr angewandt, sondern auch zur Aufzeichnung von Chroniken, sowie von Originalwerken und Übersetzungen religiösen Characters benutzt. Bisher waren folgende Denkmäler bekannt, die Proben dieses Schriftsystems enthielten.

1) «Über den Fluss Khara-baishingen-gol, an dem die Ruinenstätte liegt», vgl. Kozlov, Изв. Имп. Руск. Геогр. Общ., Band XLIV, pagg. 454 fgg., B. XLV. 1909, p. 429, meine Bemerkungen ibidem, Band XVI, pag. 463—470. und Grum-Gržimailo, Описание путешествия въ Западный Китай, St.-Petersburg 1899, Band. II, p. 62.

- 1) Die sechssprachige Inschrift in Chiu-yung-kuan.
- 2) Die chinesisch-tangutische Inschrift in Liang-chow.

3) Eine Übersetzung des Saddharma-puṇḍarīkasūtra, die neuerdings aus dem Besitz des Herrn Morisse in denjenigen der Königlichen Bibliothek zu Berlin übergegangen ist.

- 4) Eine Reihe von Münzen.

5) Die Inschrift in Mo-kao-ku («unvergleichliche Höhe»), in der sowohl die Hsi-hsia-als auch die Devanāgarī, die tibetische und die mongolische Quadratschrift zur Anwendung gelangt ist.

- 6) Einige Handschriften (vgl. meine citierten Bemerkungen).

Seitdem die Expedition des Obersten Kozlov zurückgekehrt ist, verfügen wir über eine grosse Sammlung von Handschriften und Blockdrucken, deren vorläufige Durchsicht es uns ermöglicht, einige die Hsi-hsia-Sprache betreffende lexicographische und grammatische Daten zu veröffentlichen.

Als erster Europäer erwähnt A. Wylie die Hsi-hsia-Schrift und nennt sie «petits caractères Jun-chen» (R. A. S. 1871).

Im Jahre 1882 veröffentlichte Dévéria seine werthvolle Monographie über diesen Gegenstand in der Revue de l'Extrême Orient und bezeichnete die Tempelinschrift zu Ta-yün-ssu, Yen-t'ai, Praef. Kai-fēng-fu, Prov. Hé-nan, als tangutisch (Hsi-hsia).

Im Jahre 1898 erschienen zwei Arbeiten, die sich mit dem Schriftsystem des Hsi-hsia-Reichs beschäftigen: Dévéria, L'écriture du Royaume de Si-Hia ou Tangout (M. p. p. d. s. à l'Acad. d. I. et B. L. 1898, 1-re s., t. XI, 1-re p.), und S. W. Bushell, The Hsi-hsia Dynasty of Tangut (J. of Ch. B. of R. A. S. n. s. v. XXX 1895/6).

Die Verfasser beider Arbeiten gelangen zu dem Resultat, dass die Schriftzeichen der Hsi-hsia auf einem selbstständigen System beruhen. Schliesslich sei noch die Arbeit erwähnt, die Morisse unter dem Titel: Contribution préliminaire à l'étude de l'écriture et de la langue Si-hia (M. p. p. d. s. à l'Acad. d. I. et d. B. L. 1-re s. t. XI. 1908. pp. 313 — 379) im Jahre 1908 veröffentlichte.

Eine Tabelle der Arbeit von Morisse enthält alle diejenigen Zeichen der Hsi-hsia-Schrift, deren vollständige Entzifferung ihm und seinen Vorgängern gelungen ist, nebst ihrer Aussprache und Bedeutung. Ausserdem wird dort eine Reihe von tangutischen Zeichen angeführt, deren Bedeutung der Verfasser durch eine vergleichende Betrachtung der tangutischen Saddharma-puṇḍarīka-Übersetzung und der chinesischen Version desselben Werks festgestellt hat, ohne ihren phonetischen Werth erschliessen zu können.

Ferner hat Morisse eine Liste von Eigennamen angefertigt, die in dem genannten Sūtra vorkommen, und sowol die altindischen als auch die chinesischen Äquivalente beigefügt.

Schliesslich theilt Morisse uns noch einige seiner auf die Grammatik bezüglichen Beobachtungen mit, führt eine Reihe von Zahlwörtern an, und gelangt zu dem Resultat, dass es sich um einen *tibetischen Dialect* handelt.

Über die muthmaassliche Anzahl der Zeichen, die zu der Wiedergabe der tangutischen Sprache dienten, wagt der Verfasser sich nicht anzusprechen, und enthält sich für's Erste überhaupt aller näheren Angaben über den Character der bisher unbekannten Schrift.

Die Funde Kozlovs versprechen verschiedene in den citierten Arbeiten behandelte Fragen der Lösung näher zu bringen, denn in seiner Sammlung haben wir bisher schon folgendes gefunden:

1) Theile des chinesischen Canons (Yih-king und anderes), Werke chinesischer Philosophen (u. a. Chuang-tzu, Lao-tzu), Fragmente officieller Documente in chinesischer Sprache und viele chinesische Übersetzungen buddhistischer Texte.

2) Tibetische Texte.

3) Eine grosse Anzhl von Büchern, die buddhistisch-religiöse, historische und andere bisher noch nicht bestimmte Texte in der Hsi-hsia-Sprache enthalten.

Die ausführliche Beschreibung dieser Bibliothek hat noch nicht zu Ende geführt werden können; daher beschränke ich mich für's Erste auf die Beschreibung eines Buchs, das zwar nur theilweise erhalten ist, trotzdem aber geeignet erscheint unsere Kenntnisse über die Hsi-hsia-Sprache zu bereichern.

Das betreffende Werk trägt den folgenden Titel: 番漢合時掌中珠 Fan-han-hē-shih-chang-chung-chu d. h. «die auf der Handfläche liegende, zeitgemässe, den Chinesen und dem Volke Fan angehörende Perle» und ist im 21-ten Jahre 乾祐 Ch'ien-yu, d. h. 1189 nach Chr., von einem Manne Namens 骨勒 Ku-lê verfasst worden.

Der Verfasser giebt im Vorwort an, dass die Arbeit das Ziel verfolge seinen Landsleuten die Erlernung des Chinesischen zu ermöglichen, «da das Sichnichtverstehen der Völker die Verbreitung geistiger Kultur hindere».

Die Aufgabe, die sich Ku-lê selbst stellt, wird in seinem Werk, soweit dessen erhaltener Theil ein Urtheil zulässt, nur unvollkommen gelöst, denn wir finden dort neben einem wenig reichhaltigen Glossar, das nach den Materien (Himmel, Erde, Mensch etc.) geordnet ist, nichts als eine Reihe das gewöhnliche Leben betreffender Sätze.

Trotzdem ist das Buch von hohem Interesse, denn es giebt in chinesischer Sprache nicht nur die Bedeutung der Hsi-hsia-Zeichen, sondern auch ihren Lautwerth an, und unterscheidet sich darin von allen bisher bekannt gewordenen Denkmälern des Tangutischen.

Bei der Feststellung des Lautwerths der tangutischen Zeichen ist natürlich die Transscriptionsart wichtig, in der man die erklärenden chinesischen Charactere wiedergiebt.

Auf Grund der Denkmäler in der mongolischen Quadratschrift und zum Theil auch der Reste alttürkischen sowie uigurischen Schriftthums sind wir in der Lage festzustellen, dass der Lautwerth der chinesischen Charactere sich im XI. und XII. Jahrhundert nicht wesentlich von demjenigen unterschied, der ihnen nach der von uns zur Richtschnur gewählten modernen Pekinger Aussprache zukommt. Dieser Dialect hat jedenfalls die Consonanten der genannten Zeitperiode erhalten, nur ist r zu $\ddot{d}z$, ll zu k und c zu x
(k) (tz) (ch)
worden, während das auslautende m, besonders wenn es sich um Assimilation handelt, auch heutzutage in Peking nicht sehr selten ist.
k (s) (h)

Um, wenn auch nur in bescheidenem Maasse, zu der Bestimmung des Characters der tangutischen Sprache beizutragen, führe ich in der beigefügten Tabelle neben einem Theil derjenigen chinesischen Zeichen, welche zur Transcription von Hsi-hsia-Characteren dienen, chinesische, mongolische und tibetische Wörter an, die offenbar mit den entsprechenden Ausdrücken der unbekannten Sprache verwandt sind. Es wäre zweifellos möglich gewesen Parallelen in grösserer Zahl zu finden, wenn die Erforschung der nordtibetischen Dialecte weiter vorgeschritten wäre, als das bisher der Fall ist.

Wir sind keineswegs in allen Fällen in der Lage genau festzustellen, welche Lautwerthe der Verfasser unseres Glossars den von ihm benutzten chinesischen Zeichen beilegte, und besondere Schwierigkeiten bereiten uns die Auslaute der betreffenden Silben. Trotzdem ergiebt es sich aus dem vorliegenden Material mit Sicherheit, dass die tangutische Sprache neben Wörtern, die auf Vocale, Diphthonge, n und ng ausgingen, auch solche besass, die auf l (oder r)¹⁾ auslauteten. So wird z. B. das tangutische Zeichen, das «Essig» bedeutet, durch die chinesischen Zeichen 出梨 ch'u-li wiedergegeben. Hieraus darf man wohl schliessen, dass das tangutische Wort für Essig auf l (oder r) ausging, besonders da im Tibetischen die Säure skyur heisst:

1) z. B. «Katze» — tangutisch — 貌兒 mao-érh.

Was die Bedeutung der im Blockdruck links von den chinesischen Zeichen angebrachten tangutischen Charactere anbetrifft, so weist eine Reihe von Thatsachen darauf hin, dass die letzteren den Lautwerth der ersteren darstellen. Neben den chinesischen Zeichen 人, 仁 und 壬 steht z. B. der selbe tangutische Character. Links und rechts von dem chinesischen Zeichen 聖 ist ferner derselbe tangutische Character angebracht. Schliesslich werden die chinesischen Zeichen für «dumm» und für «Fisch», die in der chinesischen Sprache fast vollkommen gleichlautend sind, im Tangutischen durch ein und dasselbe Zeichen wiedergegeben.

Im Japanischen wird jedes chinesische Zeichen sowol übersetzt als auch transscribiert; so wird z. B. das Zeichen 人 sowohl nin (Wiedergabe des chinesischen Lauts) als auch hito (Übersetzung des chinesischen Worts nin, das Mensch bedeutet) ausgesprochen.

Im Tangutischen beobachten wir dieselbe Erscheinung. Aus der beigefügten Tafel ist zu ersehen, dass links von dem Zeichen 人 die Transscription des betreffenden chinesischen Lauts in Hsi-hsia Schrift, rechts aber der tangutische Lautwerth tzu-ni in chinesischer Schrift angegeben wird.

Das Wort Buddha kann durch zwei Zeichen wiedergegeben werden, von denen das erste eine Transscription des chinensischen Characters 佛 (Foh) darstellt, das zweite aber den Laut ta (Bed. «verstehen», «erkennen») repräsentiert und offenbar als eine Übersetzung von skt. Buddha zu betrachten ist.

(Das tangutische Zeichen, welches den Laut «ta» darstellt, scheint mir eine cursive Form des chinesischen Characters «ta» zu sein).

GLOSSAR.

Himmel 没 mo; Mányak: mah, Tróchá: mahto.	das nächste Jahr 斜 韋 hsieh-wei.
Sonne 墨 mo 納·瑪 nyi-ma.	das vorige Jahr 易 韋 yih-wei.
Mond 力 li. Thulungya: khlye, kle, Kumi: hlo.	Jahreszeiten 路 lu; tibetisch: lo.
Jupiter 西 迎 hsi-ying; chinesisch: Shui-hsing.	Tag 要 yao.
Venus 皆 迎 Chieh-ying; Gold-Planet.	ein Tag 阿 要 nga-yao.
Mercur 則 移 迎 tzé-yih-ying; (Wasser—Planet).	zwei Tage 能 要 nêng-yao.
Mars 没 迎 mo-ying (Feuer-Planet), α, β, γ, δ der Grosse Bär 束 辛 怒 la-nu.	in der Nacht 那 局 na-chü; ན་ཆུ་ nam-g'un.
Milchstrasse 没 則° 移 mo tzé-yih (Himmel-Wasser).	Heute 盃 能 pei-nêng.
Sternbilder 佐 迎 yih-ying.	Morgen 那 羅 na-lo.
Stern 迎 ying; chinesisch: 星 hsing.	Übermorgen 薛 寧 hsieh-ning.
Wind 勒 lè.	Schaltmonat 張 力 chang-li; chinesisch: 閏 月 jung-yueh.
Regen 足 尼 tzu-ni.	Frühling 能 nêng.
Schnee 爲 wei; བ་ཅ་ k'awa.	合
Feuer 没 mo; 無 me.	Sommer 頃 尼 ch'ing-ni.
der erste Monat 張 力 chang-li; chinesisch: 正 月 chêng-yueh.	Herbst 摻 tza, tzan.
der zwölften Monat °令 力 ling-li;	Winter 祖 tzu; ཅུན་ཀ ཁün-ka.
Jahr 韋 wei; 苟 kou.	Erde 勒 le
das laufende Jahr 盃 韋 pei-wei; pei — chinesisch: 本 pen.	Wasser 則° 移 tzé-yih.
	Quelle 羅 没 lo-mo.
	Fluss 麻 說 shuo; མ ཆ' ch'u.
	Meer 餓 ngo.
	Berg 則 tzé.
	Feld 勒 lè.
	Hain 魔 ma.
	Norden 束 辛 la.
	Süden 則 移 tzé-yih.

Osten 勿 wu.	Auge 每 mei; 眼 mig.
Westen 嶺 ling.	Zähne 垂 齒 chüi ku; 爪 so.
Mensch 卒 尼 tzu-ni.	Augenbrauen 墨 mo; chinesisch: 眉 mei.
Mann 名 ming mi. Kiránti: mana.	Haare 麻 ma; chinesisch: 毛 mao.
Weib 移 yih.	Kopfhaare 吴 麻 wu-ma.
Vater 勿 wu; chinesisch: 父 fu. Kiránti: upa.	Herz 脍 ning 脍 nyung.
Väterchen 芭 不 pa-pu.	Lunge 扪 tza, tzan.
Mutter 成 ch'eng.	Magen 虫 味 ngo-wei.
Mütterchen 麻 没 ma-mo.	Leber 息 hsi.
der ältere Bruder 阿 哥 a-kê; chinesisch etc.: 阿 哥	Nieren 勿 卽 wu-chi(ki).
ger jüngere Bruder 浪 多 lang(m)-to.	Milz 不 pu.
Verwandte 你 羅 ni-lo.	Galle 吃 ch'ih.
Körper 六 liu.	Hals 光 寧 kwang-ning.
Kopf 吴 wu 眼 go 眼 u.	Rückgrat 勿 移 wu-yih; mongolisch: 脊
Hals 虫 丁 ngo-ting.	Fleisch 直 chih.
Fuss 刻 k'è; mongolisch: 跎	Blut 料 hsieh. chinesisch: 血 hsüeh.
Hand 脣 kê; mongolisch: 脣; chinesisch: kê-pei.	Hirn 卽 chi (ki).
Rücken 莫 ngo.	Krankheit 罗 lo.
Ohr 六 尼 liu-ni.	Hemd 尚 崑 shang-wei.
Ohrmuschel 六 尼 長 尼 liu-ni ch'ang-ni.	Pantoffeln 皆 夷 chieh-yih; chinesisch: 鞋 hsieh.
Handfläche 巴 pa; chinesisch: 巴掌 pa-chang.	Stiefel 刻 移 k'è-yih; chinesisch: 靴 hsüeh.
Schulter 肩 kwan, wa, wo.	Lehmhaus 田 捉 t'ien-cho.
Nase 你 ni; 鼻 na.	Stuhl 莫 追 尼 ngo-chui-ni.
Mund 烈 lieh. Mányak: lê.	Lampe 丁 ting; chinesisch: 燈 têng.
Lippen 没 mo.	Löffel 移 yih.
Zunge 舌 la.	Ofen 药 yao; chinesisch: tzae?
合	Beil 則 胃 tzê-wei.
	Säge 枯 ku; chinesisch: 锯 chü.

Pferdesattel 羅 依 lo-yih.	Elster 怡 ch'ia.
Trommel 足 tzu; chinesisch: 鼓 ku (?).	Feldhuhn 党 °狼 tang-lang.
末 mo.	Kukuk 莫 你 mo-ni.
die wilden Tiere 勿 你 wu-ni.	Taube 慶 ch'ing(k').
Löwe 葛 正 kē-chêng.	Schwalbe 打 樣 ta-yang.
Drache 崑 wei.	Sperling 崑 桑 wei-sang.
Panther 則 夷 tzê-yih.	Gans 牙 ya.
Tiger 勒 lê.	Yuan-yang (Anas galericulata) 没 許 mo-ngo.
Elephant 暮 mu.	Ente 假 chia(kia); chinesisch: 鴨 ya.
Bär °令 頤 ling.	Huhn 許 要 ngo-yao.
Fuchs 窦 尼 chai-ni.	Fisch 汝 ju; chinesisch: 魚 yü.
Wolf 勒 lê.	Schildkröte °令 ling.
Kamel 浪 °能 lang(m)-nêng.	Schmetterling 板 哺 pan-pu.
Hirsch °稊 la; chinesisch: 鹿 lu.	Ameise 苟 kou.
Hase 勒 訸 lê-ngo.	Biene 謂 率 mou-shuai.
Pferd 令 頤 ling 羅 lo.	Spinne 爵 chio (kio).
Kuh 悟 wu; Bhútáni, Lhópa: gnó'; mongolisch: uher; türkisch: ut.	Wurm 没 魯 mo-lu.
Maulesel 但 tan; tibet isch: ta.	Nisse 垂 ch'ui.
Hammel 野 yeh.	Laus 手 shon.
das gelbe Schaf 字 po.	Fliege 夢 積 mèng-chi (ki).
Bergschaf °羅 賊 lo-tzei(kei).	Gras 西 hsi.
Schwein 訸 ngo.	Baum 麻 ma.
Hund 屈 chü; tibetisch: ག ཀ'yi.	Fichte 勒 lê.
Katze 貌 兒 mao-êrh; chinesisch: 貓 兒 mao-êrh.	Cereale 那 na.
Maus 宰 率 tzai-shuai.	Kohl 流 那 liu-na.
Pfau 訸 勒 ngo-lê.	Solanum esculentum 全 尼 那 ch'üan- ni-na.
Phönix 姑 皆 ky-chieh (<u>hsieh</u>).	Rettig 字 羅 po-lo; chinesisch: lo-po.
der schwarze Rabe 樣 °黑 yang-hei (ha); ha-schwarz.	der chinesische Rettig 搖 字 °羅 tza- po-lo.
Wildgans 則 尼 tzê-ni.	Frucht 潤 tu; 麻 ma.
Eule 各 尼 kē-ni.	Aprikose 杏 hsing; chinesisch: 杏 hsing.

Hakki 水 麻 shui-ma.	Form 各 kē.
Apfelsine 吃 麻 ch'ih-ma.	Merkmal 盈 ying.
Birne 韭 麻 wei-ma.	Gesetz 精 ching (king); chinesisch: 經?
Drachenauge (Euphoria longana) 崑 梅 wei mei (wei = Drache; mei = Auge).	That 納 na.
Blume °縛 wa; chinesisch: 花 hua, hwa, fa.	der höchste Himmel 骨 魚 没 ku- yü-mo.
Lotusblume °縛 腮 wa-sai.	das männliche Princip 桑 sang; chin- esisch 陽 yang.
Mutan (Paeonia Chinensis) 托 緣 °縛 t'o-lü-wa.	das weibliche Princip 濬 tu.
Pflaumenblüthen 出 °令 °縛 ch'u- ling-wa.	Fuss 召 西 chao-hsi.
Gold 皆 chieh; 𠵼 ser.	Zoll 寸 tz'un; chinesisch: 尺 tz'un.
Silber 我 ngo; 𩫔 ngul.	Fliegende Vögel 長 尼 崑 ch'ang-ni- wei.
Kupfer °羅 lo.	Heilig 聖 shèng; chinesisch: 聖 shèng.
Eisen 尚 shang; 𩫔 chag.	Tugendhaft 每 mei.
Koralle 率 塊 shuai-k'uai.	Weise 寫 hsieh.
Agat 迎 那 ying-na.	Wahr 多 to.
Steinkohle 盧 乙 lu-yih.	Echt 皆 移 chieh-yih; tibetisch: kie.
Holzkohle 乙 yih.	Hoch 迷 mi.
Seide 玉 yü.	Niedrig (Klein) °令 ming. 𩫔 me; 則 °移 tze-yih (niedrig).
Reis 客 k'ê.	Höher gelegen 普 p'u.
Gerösteter Reis 攀 客 na-k'ê.	Niedriger gelegen 名 ming.
Gedämpfter Reis 婦 客 lou-k'ê.	in der Mitte befindlich 悟 wu; 𩫔 ü.
Mehl 穀 尼 ku-ni.	Gross, erhaben 令 líng.
Bohnen 濬 tu.	Gross 令 líng.
Schwarze Bohnen 濬 °黑 tu-hei (ha).	Schwer 勒 lê.
Salz 七 吾 ch'i-wu; 𩫔 tsa.	Leicht 盈 ying; 𩫔 yang-pô.
Münze 抽 那 ch'ou-na. 合	Weiss 癖 mang.
Senf 悉 那 hsi-na.	Schwarz °黑 hei (ha).
Essig 出 梨 ch'u-li; 𩫔 ts'u; chi- nesisch: 醋 tz'u.	Chinesisch 捷 tza; Gya's (Gyami)?
	Rechtzeitig 精 尼 ch'ing-ni.

Geboren werden 削 hsiao.	1. 阿 nga.
Sterben 悉 hsi; chinesisch: 死 ssu;	2. 能 nêng.
ㄔㄢˋ ㄕ ㄭ ch'iwa.	4. 勒 lè.
Thun, machen 爲 wei; chinesisch:	5. 骨 魚 ku-yü.
爲 wei.	8. 耶 yeh; ㄕㄢˋ gye.
Bauen 爲 乙 wei-yih.	10. 奄 yen, am.
Ich 遏 ngê; ㄉㄜ nge.	100. 易 yih.
	10000. 刻 k'ê.

Der 60-jährige Cyclus.

Chinesisch	Hsi-hsia.	Tibetisch.
甲 kia.	乃 nai.	—
乙 yih.	令 ling.	—
丙 ping.	迷 ming.	—
丁 ting.	嵬 wei.	—
戊 wu.	嵬 wei.	—
己 chi (ki).	齊 ch'i.	—
庚 keng.	來 lai.	—
辛 hsin.	客 k'ê.	—
壬 jen.	乃 nai.	—
癸 kui.	奴 nu.	—
子 tzu Maus.	携 hsih	pdji.
丑 ch'ou Kuh	沒 mo. 輕	k'lang.
寅 yin Tiger.	勒 lè — Tiger.	stak.
卯 mao Hase.	則 tzé.	yoi.
辰 ch'en Drache	嵬 wei — Drache.	brûk.
巳 ssu Schlange.	癰 mang — Schlange.	sbrul.
午 wu Pferd.	迎 ying.	rda.
未 wei Hammel.	沒 mo. 驥	luk
申 shen Affe.	韋 wei.	spré-u.

西 yu Huhn	長 尼 ch'ang-ni.	tsa lu.
成 hsü Hund	那 na	tchy
亥 hai Schwein	玉 yü	p'hak.

Substantiva.

Es gibt einsilbige, zweisilbige und mehrsilbige Substantiva:

1) Einsilbige Substantiva:

Himmel — 没 mo, Erde — 勒 lê, Feuer — 没 mo, Feld — 勒 lê,
Auge — 每 (梅) mei.

2) Zweisilbige Substantiva:

Wasser — 則 移 tzé-i (wohl ein Diphong), Augenbrauen — 墨 麻 mo-ma, Birne — wei-ma (ma-Frucht, chin. 子 Encliticum).

3) Mehrsilbige Substantiva:

Zu den mehrsilbigen Substantiven gehören beschreibende Bezeichnungen von Blumen, Pflanzen u. s. w.;
z. B. tza-po-lo — chinesischer Rettig u. s. w.

Adjectiva.

Schwer — 勒 lê, leicht — 盈 ying, weiss — 白 mang, schwarz — 黑 hei (ha).

Adverbia.

Heute — 今 能 pei-neng, morgen — 那 羅 na-lo.

Negation.

名 Z. B.: Die weltlichen Dinge nicht kennen — liu-na-ming (名) wei; das Herz denkt nicht — ni-ming (名)- sing-lê.

沒 Ich bin nicht bereit anzunehmen — na-yü-mo 没 cheng. Ich wage nicht Schaden zu thun — ngo-ling-mo-yih.

Vgl. tib.: མ' ମା; མ' ମି; མ' ମେ.

Das Praedicat steht in einfachen Sätzen an erster Stelle.

Die Sonne geht auf:

墨 沐 mo (Sonne) mu (geht auf).

Die Sonne geht unter:

墨 黨 mo (Sonne) tang (geht unter).

Ich bin ein Narr:

遏 恒 崑 卒 尼 ngo (ich) tan (bin) wei (dumm) tzu-ni (Mann,
Mensch).

Attribut.

Schon Dr. Bushell hat bemerkt, dass das Attribut im Tangutischen dem zu bestimmenden Wort bald vor,-bald nachgesetzt wird.

Morisse bemerkt zu der Voransetzung des Attributs: «les exemples du contraire sont, cependant, la presque totalité».

Es scheint mir, dass das Attribut dem zu bestimmenden Wort nachgesetzt wird, wenn es sich um Ausdrücke tibetischen Ursprungs handelt; z. B. tu (Bohne) — ha (schwarz) = die schwarze Bohne.

In anderen Fällen ist die Construction dieselbe wie im Chinesischen; z. B. sheng-kun(i) — der heilige Mann; sie-kun(i) — der weise Mann, wei-kun(i) — der dumme Mann u. s. w.

Das *Object* wird vor die Verbalform gesetzt; liu (Welt) na (Ding) ming (nicht) wei (kennen) z. B. bedeutet «die weltlichen Dinge nicht kennen» und p'u-pu-ming-mo — «die Alten nicht verehren».

Der Dativ steht vor dem Verbum; wen (schlechte) niang (Worte) kun (den Menschen) ma (schaden) z. B. bedeutet «schlechte Worte schaden den Menschen».

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ 1—15 декабря 1909 года).

82) **Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.** VI Серія. (Bulletin VI Série). 1909. № 17, 1 декабря. Стр. 1119—1160. 1909. lex. 8°.—1614 экз.

83) **Записки И. А. Н.** по Физико-Математическому Отдѣлению. (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXIV, № 8. П. А. Земятченскій. Этуиды по кристаллогенезису. I. Вліяние посторонняго вещества на кристаллическую форму. Кристаллизация квасцовъ. (Съ 1 таблицей). (I + 36 стр.). 1909. 4°.—800 экз. Цѣна 40 коп.; 90 Mrk.

84) **Записки И. А. Н.** по Физико-Математическому Отдѣлению. (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXIV, № 9. Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Амура. (Съ 3 табл. рисунковъ). (VI + I + 269 + I стр.). 1909. 4°.—800 экз. Цѣна 3 руб.; 6 Mrk. 70 Pf.

85) **Списокъ лицъ, служащихъ по вѣдомству Императорской Академіи Наукъ. 1909—1910 г.** Составленъ по 1-е октября 1909 г. (85 стр.). 1909. lex. 8°.—210 + 50 вел. экз. (Въ продажу не поступиль).

86) **Четвероевангеліе въ древнемъ грузинскомъ переводе.** По двумъ рукописямъ (913 и 995 гг.) издалъ В. Н. Бенешевичъ. Выпускъ I. Евангеліе отъ Матося. (VI + столб. 1—192). 1909. 4°.—600 экз.

Цѣна 2 руб. 25 коп.; 5 Mrk.

87) **Сборникъ Отдѣленія Русского языка и словесности Императорской Академіи Наукъ.** Томъ восемьдесятъ шестой. (I+I+I+53+I+VII+236+2+XI+230+I+I+247+XX стр.). 1909. 8°.—614 экз. Цѣна 4 рубля.

88) **Памятники старославянскаго языка.** Томъ I, выпускъ 6-й. Г. А. Пльинскій. Македонскій глаголический листокъ. Отрывокъ глаголического текста Ефрема Сиріана XI вѣка. Съ приложеніемъ двухъ фототипическихъ снимковъ. Издание Отдѣленія Русского языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. (I + 32 стр.). 1909. lex. 8°.—613 экз. Цѣна 65 коп.

89) **Памяти В. А. Жуковскаго и Н. В. Гоголя.** Выпускъ третій. Гоголевскіе тексты. Изданы Г. П. Георгіевскимъ. (VIII + 466 стр.). 1909. 8°.—713 экз. Цѣна 2 рубля.

90) **К. Р.** Три критическихъ отзыва. Изъ Трудовъ Разряда пзящной словесности Императорской Академіи Наукъ. (I + 51 стр.). 1909. 8°.—510 экз.

91) **Академическая Библиотека Русскихъ Писателей.** Выпускъ I. (Издание 2-е). Полное собраніе сочиненій А. В. Кольцова. Подъ редакціей и съ примѣчаніями А. И. Ляшенка. Издание Разряда пзящной словесности Императорской Академіи Наукъ. (XXXIV + 448 + I стр.). 1909. 8°.—20012 экз. Цѣна 60 коп.



Содержаніе III-го тома „Ізвѣстій“ VI серії.

(Ст) = статья, (Д) = докладъ о научныхъ трудахъ, (С) = сообщеніе.

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

стр.

Оглавлениe I полутона	I—X
Оглавлениe II полутона	I—VII

I. ИСТОРИЯ АКАДЕМИИ.

Извлечения изъ протоколовъ засѣданій Академіи	1, 85, 199, 313, 493, 577, 797, 927, 1067, 1119, 1161
---	--

Приложения къ протоколамъ засѣданій Академіи:

Записка объ ученыхъ трудахъ профессора Нестора Александровича Котля- ревскаго	719
Записка объ ученыхъ трудахъ профессора Николая Яковлевича Марра	721

Некрологи:

А. С. Будиловичъ. Чит. А. И. Соболевскій	19
И. Е. Забѣлинъ. Чит. А. С. Лаппо-Данилевскій	123
Р. Пишелль. Чит. С. Ф. Ольденбургъ	129
А. Жіартъ. Чит. В. В. Заленскій	151
Гарри Сили (Силей). Чит. А. П. Карпинскій	321
Михаиль Янъ де Гуе. Чит. П. К. Коковцовъ	713
Ф. Ф. Соколовъ. Чит. В. В. Латышевъ	949
С. Ньюкомбъ. Чит. А. А. Бѣлопольскій	1013
Антонъ Дориль. Чит. Н. В. Насоновъ	1015
Ф. Ф. Мартенсъ. Чит. И. И. Янжуль	1087
Генрихъ Вейль. Чит. П. В. Никитинъ	1133
С. Н. Никитинъ. Чит. Ф. Н. Чернышевъ	1171

Отчеты:

В. Л. Біанки. Отчетъ по командировкѣ въ Камчатку въ 1908 году	23
І. Шукевичъ. Отчетъ по командировкѣ на I Международный Конгресъ Холода въ Парижѣ	53

СТР.

М. А. Рыкачевъ. Отчетъ о Второмъ Метеорологическомъ Съѣздѣ при Императорской Академіи Наукъ съ 11 по 17 января 1909 г.	153
— Отчетъ о результатахъ совѣщація Международной Комиссіи всемирной метеорологической сѣти въ Монако въ апрѣлѣ 1909 года.	655
— Отчетъ о VI Съѣздѣ Международной Ученой Воздухоплавательной Комиссіи въ Монако съ 1 по 6 апрѣля и. ст. 1909 г.	657
О. А. Балундъ. Отчетъ о V Конгрессѣ въ Парижѣ Международнаго Комитета по картѣ неба, съ 6 по 11 апрѣля 1909 года	817
— Отчетъ о засѣданіяхъ 1909 года Постоянной Комиссіи Международнаго Сейсмического Союза въ Церматѣ, Швейцарскаго Общества Естествоиспытателей въ Лозаннѣ и Международнаго Геодезическаго Союза въ Лондонѣ.	1019
Князь Б. Б. Голицынъ. Отчетъ о засѣданіяхъ Постоянной Комиссіи международной сейсмологической Ассоціаціи въ Церматѣ въ августѣ — сентябрѣ 1909 года	1025
Новыя изданія	84, 150, 198, 312, 390, 492, 575, 712, 868, 926, 1066, 1159, 1234

II. ОТДѢЛЬ НАУКЪ.

НАУКИ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ, ФИЗИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ.

МАТЕМАТИКА И АСТРОНОМИЯ.

А. Бѣлопольскій. Изслѣдованіе движенія центра въ системѣ перемѣнной «б Цефея» по спектрограммамъ, полученнымъ въ Пулковѣ въ 1894—1908 г. (Ст).	249
— Фотографическая наблюденія спутника Марса, Деймоса, въ 1894 г. въ Пулковѣ. (С)	873
— О вращеніи Юпитера. (С).	874
— Объ опредѣленіи лучевыхъ скоростей β Aurigae въ связи съ дисперсіей въ пространствѣ. (Ст)	1103
М. В. Жилова. Малыя планеты. (С)	1180
С. К. Костинский. О собственномъ движеніи звѣздъ въ окрестностяхъ скопленій χ и h Персея. (Ст)	741
— О фотографическихъ снимкахъ спутниковъ планеты Марсъ. (С)	871
А. Я. Орловъ. О вычисленіи гелиоцентрическихъ координатъ частицы кометного хвоста. (Ст).	299
Г. А. Тиховъ. Предварительное сообщеніе о фотографированіи планеты Марсъ при помощи 30-ти-дюймового Пулковскаго рефрактора. (С).	1039

ФИЗИКА И ФИЗИКА ЗЕМНОГО ШАРА.

* Н. А. Булгаковъ. Вліяніе перерыва тока въ цѣпи на другой замкнутый или открытый контуръ. (Ст)	603
А. С. Васильевъ. Приспособленія для увеличенія точности отсчетовъ уровней. (Ст) . .	833
Князь Б. Б. Голицынъ. О микросейсмическихъ колебаніяхъ. (Ст)	59
— Краткое сообщеніе о землетрясении 10/23 января 1909 года. (С)	159
— Дополнительное сообщеніе о землетрясении 10/23 января 1909 г. (С)	243

СТР.

*Князь Б. Б. Голицынъ. Сицилійское землетрясение 28 декабря 1908 г. по записямъ Пулковской сейсмической станции. (Ст)	279
— Краткое сообщение о землетрясенияхъ 12 и 13 марта 1909 г. (С)	323
*— Къ вопросу объ определеніи азимута эпицентра землетрясения. (Ст)	999
*— Землетрясение 20/21 октября 1909 г. (Ст)	1107
А. Н. Крыловъ. Нѣкоторыя замѣчанія о крещерахъ и индикаторахъ. (Ст)	623
В. В. Кузнецовъ. Подъемы шара-зонда и звѣзда 18/31 января 1909 г. въ Константиновской Обсерваторіи. (Ст)	1093
Д. Ф. Нездюровъ. Актинометрическія наблюденія во время поѣздки къ Арагатамъ въ 1907 году. (Д)	733
М. М. Рыкачевъ. Метеорологическая наблюденія, произведенныя во время плаванія отъ С.-Петербурга до Одессы на пароходѣ Русского Общества Пароходства и Торговли «Нептунъ», съ 9 (22) мая до 30 мая (12 июня) 1908 г. (Ст)	665
— Наблюденія въ разныхъ слояхъ атмосферы, произведенныя во время плаванія отъ С.-Петербурга до Одессы на пароходѣ Русского Общества Пароходства и Торговли «Нептунъ» съ 9 (22) мая до 30 мая (12 июня) 1908 г. (Ст)	745
— Результаты химического изслѣдованія одного уранового минерала съ острова Борнео. (Ст)	1203

ХИМИЯ.

Н. Н. Бекетовъ. Попытка объясненія свойствъ радія. (Ст)	879
В. А. Скиндеръ. Химическое изслѣдованіе мѣдныхъ археологическихъ объектовъ изъ Закавказья. (Ст)	75
Г. П. Черникъ. Результаты химического изслѣдованія одного кавказскаго широклора. (Ст)	365
— Результаты химического изслѣдованія совмѣстно найденныхъ мозандрита и вѣлерита, равно какъ и нѣкоторыхъ минераловъ ихъ материнской породы. (Ст)	903
— Результаты химического изслѣдованія одного уранового минерала съ острова Борнео. (Ст)	1203

ГЕОЛОГІЯ, МІНЕРАЛОГІЯ, КРИСТАЛЛОГРАФІЯ, ПАЛЕОНТОЛОГІЯ.

*О. О. Банкундъ. Кристаллическія породы съ сѣверного побережья Сибири. I. Діабазы съ Кузькина острова. (Д)	515
*— О группѣ оливин. (Д)	600
А. К. Болдыревъ. Петрографія Восточнаго Мурмана. (Д)	248
А. Борисякъ. Юрскія отложения Байсунъ Тау. (Д)	245
В. И. Вернадский. О пустыхъ промежуткахъ въ изоморфныхъ смѣсяхъ. (Ст)	139
— О цезії въ полевыхъ шпатахъ. (Ст)	163
— Замѣтки о распространеніи химическихъ элементовъ въ земной корѣ. I—II. (Ст)	821
— Объ изомерії въ группѣ алюмо- и феррисиликатовъ. (Ст)	1183
Н. А. Воллосовичъ. Сообщеніе о поѣздкѣ между Леною и озеромъ Тастахъ лѣтомъ 1908 г. (С)	511
А. П. Ивановъ. Минералы острова Челекена. (Ст)	165
А. П. Карпинский. О пѣкоторыхъ проблематическихъ органическихъ остаткахъ Японіи. (Съ 1 табл.). (Ст)	1045
*М. О. Клеръ. Неоцератиты изъ Кулѣбаскаго бекства. (С)	133
Б. А. Линднеръ. О люминесценціи и кристаллической формѣ сѣрнокислого калия-натрия. Съ 1 таблицей. (Ст)	961
*А. Миквицъ. Предварительное сообщеніе о родѣ <i>Pseudolingula Mickwitz</i> . (Ст)	765

	стр.
К. А. Ненадкевичъ. Туранитъ и Алантъ — два новыхъ ванадьевыхъ минерала. (Ст)	185
— Материалы къ познанию химического состава минераловъ Россіи. III—IX. (Д)	736
П. П. Пилипенко. Селенъ въ алтайскихъ минералахъ. (Ст)	1113
— О берtrandитѣ на Алтаѣ. (Ст)	1116
Я. В. Самойловъ. О целестинѣ изъ д. Песчицъ, близъ г. Казани. (Ст)	485
— О водѣ каолинѣ. I. Выѣленіе воды въ каолинѣ (накрѣпѣ) изъ дер. Зайцева Екатеринославской губ. (Ст)	1137
Н. И. Сургуновъ. Моноклиническая разность натровыхъ квасцовъ. (Ст)	1057
А. Ферсманъ. О кварцѣ изъ гранитопорфира острова Эльбы. (Ст)	187
П. П. Шорыгинъ. О кристаллической формѣ 3.4' — диметилбензофенона. (Ст)	79

БОТАНИКА, ЗООЛОГИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ.

*Н. Н. Аделунгъ. О новыхъ видахъ рода <i>Gampsocleis Fieb.</i> (<i>Locustodea, Decticidae</i>). (Д)	1044
В. Д. Андреевъ и В. Л. Біанки. Къ авиауѣнѣ Устьсысольского уѣзда Вологодской губ. (Д)	1181
*В. В. Баженовъ. О произрастаніи черноморскихъ водорослей въ окрестностяхъ Севастополя. (Ст)	81
П. И. Бахметьевъ. Измѣнчивость длины крыльевъ у <i>Aporia crataegi</i> L. въ Россіи и ся зависимость отъ метеорологическихъ элементовъ. (Д)	739
В. Л. Біанки. Краткій обзоръ авиауапы Командорскихъ острововъ. (Д)	162
— Замѣтка о млекопитающихъ, водящихся въ береговой полосѣ Петергофскаго уѣзда между деревнями Лебяжья и Черная Лахта. (Д)	248
— Замѣтки по орнитологической номенклатурѣ. I. Къ вопросу о правильномъ латинскомъ родовомъ назнаніи гагаръ, <i>Urinator Lacépède</i> 1799. (Д)	391
— <i>Reptilia</i> и <i>Amphibia</i> С.-Петербургской губерніи. (Д)	391
— Списокъ птицъ, собранныхъ Д. К. Глазуновымъ въ С.-Петербургской губерніи и хранящихся въ Зоологическомъ Кабинетѣ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета. (Д)	601
— Наши свѣдѣнія о птицахъ Новгородской губерніи. (Д)	663
А. А. Бялыницкій-Бирула. Зоологические результаты русскихъ экспедицій на Шпицбергенъ. Біологическая наблюденія надъ птицами Шпицбергена. (Д)	737
К. А. Воллосовичъ. Раскопки Санг-Юрахскаго мамонта въ 1908 г. (Ст)	437
Ю. Н. Вороновъ. Материалы къ флорѣ Батумскаго побережья (Кавказъ). (Д)	601
*Н. Грэз. Науки полуострова Ямала. (Д)	1044
*К. Н. Давыдовъ. О регенерациі задняго конца тѣла немертинъ. (Ст)	301
Г. А. Джаваховъ. Сагиттальный разрѣз черепа различныхъ обезьянъ (по сравненію съ лемуридами и человѣкомъ). (Ст)	687
— Специальная характеристика главнѣйшихъ подраздѣленій приматовъ въ отношеніи сагиттального разрѣза черепа. (Ст)	841
*В. В. Заленский. Объ эмбриональномъ развитіи <i>Prosorochmus viviparus Uljan.</i> (<i>Monoporta vivipara</i>). (Ст)	325
— Микроскопическія изслѣдованія падъ пѣкоторыми органами мамонта. (Д)	599
*М. Д. Залѣсскій. Предварительное сообщеніе о новой формѣ <i>Dadoxylon</i> съ пучками первичной ксилемы вокругъ сердцевины изъ верхнедевонскихъ осадковъ Донецкаго бассейна. (С)	1175
Н. Ф. Кащенко. Гады, собранные среднеазіатскими экспедиціями проф. В. В. Сапожникова въ 1902—1906 и 1908 гг. (Д)	247
Н. И. Кузнецовъ. Къ вопросу о происхожденіи нагорно-ксерофитной флоры Кавказа. — Систематика рода <i>Rindera Pall.</i> (Д)	518

СТР.

Н. И. Кузнецовъ. Кавказские виды рода <i>Sympyrum</i> (Tourn.) L. и значение ихъ въ исторіи развитія флоры Кавказа. (Д)	955
* Н. Я. Кузнецовъ. Новый видъ <i>Hipparchia Fabr.</i> (<i>Satyrus</i> Latr.) изъ Крыма. (Д)	391
* Н. Н. Лебедевъ. <i>Glycyphagus canestrinii</i> Arm. съ низовьевъ Волги. (Д)	602
Г. А. Левитский. О сѣверной и южной расахъ. <i>Palmonaria officinalis</i> L. (s. l.) въ Россіи. (Д)	959
* Баронъ Г. Лоудонъ. Предварительный списокъ птицъ русскихъ Прибалтийскихъ губерній — Эстляндской, Лифляндской и Курляндской. (Д)	517
А. В. Мартыновъ. <i>Trichoptera</i> Сибири и прилегающихъ мѣстностей. Часть I. Сем. <i>Phryganeidae</i> и <i>Sericostomatidae</i> (подсем. <i>Goerinae</i> и <i>Lepidostomatinae</i>). (Д)	663
— <i>Trichoptera</i> Восточного Тибета и Цайдама по сборамъ экспедиціи Императорскаго Русского Географического Общества 1900—1901 гг. подъ руководствомъ П. К. Козлова. (Д)	664
К. О. Милашевичъ. Списокъ моллюсковъ, собранныхъ С. А. Зерновымъ въ 1908 г. въ Сѣверо-Западной части Чернаго моря на пароходѣ «Академикъ Бэръ». (Д)	517
— Списокъ видовъ морскихъ моллюсковъ, собранныхъ у береговъ Кавказа К. П. Ягодовскимъ въ 1908 г. (Д)	877
* В. Михаэльсенъ. Къ познанію дождевыхъ червей (<i>Lumbricidae</i>) и ихъ распространенія. (Д)	876
* Л. А. Молчановъ. Нефриди <i>Phascolion spitzbergense</i> , Th. (Ст)	69
* — Хэтогнаты Чернаго моря. (Ст)	887
Н. В. Насоновъ. Предварительное сообщеніе о новомъ видѣ дикаго барана <i>Ovis laristanica</i> m. изъ южной Персіи. (С)	1179
С. И. Огнѣвъ и В. Б. Банниковъ. Новый видъ славки изъ Закавказья. <i>Sylvia caucasicus</i> sp. nov. (Д)	1089
А. А. Остроумовъ. О гефирехъ Сѣверо-Японскаго моря. (Д)	959
И. В. Палибинъ. Новая данина для флоры Гуань-Дунского полуострова. (Д)	878
В. И. Палладинъ. О прохромогенахъ дыхательныхъ хромогеновъ растений. (Ст)	371
— Къ теоріи дыханія растений. I-ая часть. (Ст)	459
— Къ теоріи дыханія растений. II-ая часть. (Ст)	519
С. М. Переяславцева. Материалы для характеристики флоры Чернаго моря. (Д)	1181
А. С. Скориновъ. Subfam. <i>Echiurini</i> nov. (<i>Gephyrea armata</i>). Систематико-монографический обзоръ. (Д)	162
* — Polychaeta и Gephyraea Балтийского моря. Зоо-географический очеркъ. (Д)	738
* П. Сюзевъ. Списокъ грибовъ, собранныхъ на Дальнемъ Востокѣ въ 1905 г. П. В. Сюзевымъ. (Д)	161
* В. Траншель. Объ эпидіяхъ съ желто-буровой оболочкой споръ. (Д)	161
О. А. Федченко. Растенія Памира, собранныя Ф. Н. Алексѣенко въ 1901 году. Часть I. (Д)	664
* К. Цанъ. <i>Hieracina</i> московской флоры. (Д)	1043
Б. Чайка. <i>Oligochaeta</i> Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг. Часть I. О новомъ родѣ сем. <i>Enchytracidae</i> <i>Pteratogaster</i> . (Д)	877

НАУКИ ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКІЯ.

ИСТОРИЯ.

Э. А. Вольтеръ. Къ исторіи изданія русско-ливонскихъ актовъ и литовскихъ дорожниковъ. Изъ переписки А. А. Куника съ К. К. Ширреномъ. (Ст)	987
--	-----

АРХЕОЛОГІЯ.

В. И. Каменскій. О раскопкахъ въ Ветлужскомъ уѣздѣ 1908 г. (Д)	392
Пъвѣстія И. А. И. 1909.	

ВОСТОКОВЪДЪНИЕ.

СТР.

Н. И. Воробьевъ. Опись собрания буддийскихъ статуэтокъ, пріобрѣтенныхъ въ Сiamѣ въ 1905—1906 гг. (Д)	392
*А. Ивановъ. Къ расшифрованию языка Си-ся (Съ 1 табл.). (Ст).	1221
К. А. Иностраницевъ. Вънецъ индоскиескаго царя, тюбанъ индійцевъ въ античномъ искусствѣ и женскій головной уборъ Кафиристана. (Ст).	135
— Персидская литературная традиція въ первые вѣка Ислама: (Д)	515
П. Н. Коновцовъ. Къ сиро-турецкой эпиграфикѣ Семирѣчья. (Съ 1 табл.). (Ст)	773
*Б. Лауферъ. Изданіе Ганджура Императора Кань-Си. (Ст)	567
*О. Э. фонъ-Лемій. Мелкія замѣтки по коптской письменности. LXII—LXV. (Ст)	341
*— Мелкія замѣтки по коптской письменности. LXVI. LXVII. (Ст)	393
Н. Я. Марръ. Материалы къ исторіи армянского искусства въ Ширакѣ. Камсаракановскій періодъ. Ереруйская базилика. (Д)	1091
— Грамматика чанскаго или лазскаго языка съ хрестоматіею и словаремъ. (Д)	1092
— Яфетическое происхожденіе армянского слова <i>margarey</i> — пророкъ. (Ст)	1153
*Н. Д. Мироновъ. Изъ рукописныхъ матеріаловъ экспедиціи М. М. Березовскаго въ Кучу. (Ст)	547
С. В. Ольденбургъ. Кульджинскія буддийскія терракотовыя пластинки собранія И. Н. Кроткова. (Ст)	563
I. А. Орбели. Нефритовая кинжалная рукоять съ армянскою надписью. (Ст)	377
— hAsanъ Джалаль, Князь Хаченскій. (Ст)	405
*В. В. Радловъ. «Хустуаніт», покаянная молитва Манихейцевъ (слушателей). (Д)	246
*— Старо-туркскія замѣтки. (Ст)	1213
*Баронъ А. фонъ Сталь-Гольштейнъ. Тохарскій языкъ и языкъ I. (Ст)	479
— <i>Mahāratnakuṭadharmaṇagāyū Kāṣyaparāparivartāḥ</i> . Санскритскій текстъ съ примѣчаніями. (Д)	739
И. М. Чония. Лексиконъ грузинскихъ словъ, опущенныхыхъ въ словаряхъ Саввы-Сулхана Орбелiani и Д. Чубинова. (Д)	1089

Table des matières du Tome III du „Bulletin“ VI série.

(M) = *mémoire*; (CR) = *compte-rendu*; (C) = *communication*.

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

	PAG.
Sommaire du I demi-volume	I—X
Sommaire du II demi-volume	I—VII

I. HISTOIRE DE L'ACADEMIE.

*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	1, 85, 199, 313, 493, 577, 797, 927, 1067, 1119, 1161
--	--

*Annexes aux procès-verbaux des séances de l'Académie:

Note sur les travaux scientifiques du professeur N. A. Kotliarevskij.	719
Note sur les travaux scientifiques du professeur N. J. Marr.	721

*Nécrologie:

A. S. Budilovič. Par A. I. Sobolevskij.	19
J. Zabělin Par. A. S. Lappo-Danilevskij.	123
R. Pischel. Par S. F. d'Oldenburg	129
A. Jiard. Par V. V. Zalenskij.	151
Harry Govier Seeley. Par A. P. Karpinskij.	321
Michael Jan de Goeje. Par P. Kokowzoff (Kokovecov).	713
F. F. Sokolov. Par V. V. Latyšev.	949
S. Newcomb. Par A. A. Bělopolskij.	1013
A. Dohrn. Par N. V. Nasonov	1015
F. F. Martens. Par I. I. Janžul	1087
Henri Weil. Par P. V. Nikitin.	1133
S. N. Nikitin. Par F. N. Černyšev.	1171

*Rapports:

V. Bianchi. Rapport sur une mission scientifique à la Kamtchatka en 1908.	23
I. Šukevič. Rapport sur la mission au I Congrès du Froid à Paris.	53
M. A. Rykačev. Papport sur le II Congrès de Météorologie près l'Académie Impériale des Sciences.	153

M. A. Rykačev. Rapport sur les résultats de la Conférence de la Commission du réseau météorologique universel à Monaco en avril 1909.	655
— Rapport sur la VI Réunion de la Commission Internationale pour l'aérostation scientifique à Monaco 1—6 avril n. st. 1909	657
O. A. Backlund. Rapport sur le V Congrès du Comité International sur la carte du ciel, à Paris, depuis le 6 jusqu'au 11 avril 1909.	817
— Rapport sur les sessions en 1909 de la Commission Permanente de l'Association Internationale de Sismologie à Zermatt, de la Société Hélysétique des Sciences naturelles à Lausanne et de l'Association Internationale de Géodésie à Londres.	1019
Prince B. Galitzine (Golicyn). Rapport sur la session de la Commission Permanente de l'Association Internationale de Sismologie à Zermatt, août — septembre 1909.	1025

*Publications nouvelles . . . 84, 150, 198, 312, 390, 492, 575, 712, 868, 926, 1066, 1159, 1234

II. PARTIE SCIENTIFIQUE.

SCIENCES MATHÉMATIQUES, PHYSIQUES ET BIOLOGIQUES.

MATHÉMATIQUE ET ASTRONOMIE.

*A. A. Běłopol'skij. Recherches sur le mouvement du centre dans le système de l'étoile variable «δ Cephei» d'après les spectrogrammes obtenus à Poułkovo dans les années 1894—1908. (M)	249
*— Observations photographiques de Deimos en 1894 à Poułkovo. (C)	873
*— Sur la rotation de Jupiter. (C)	874
*— Sur les vitesses radiales relatives de β Aurigae et la dispersion de l'espace. (M).	1103
*S. K. Kostinskij. Sur le mouvement propre des étoiles dans des environs des amas stellaires γ et δ Persée. (M)	741
*— Sur la photographie des satellites de Mars. (C)	871
*A. J. Oriov. Nouvelles formules pour le calcul des coordinaux héliocentriques des points des queues de comètes. (M)	299
*G. A. Tikhoff. Note préliminaire sur la photographie de la planète Mars au moyen du 30 pouces de Poułkovo. (C).	1039

PHYSIQUE ET PHYSIQUE DU GLOBE.

N. A. Bulgakov. Influence de la rupture du courant dans un circuit sur un autre circuit fermé ou ouvert. (M)	603
*Prince B. B. Galitzine (Golicyn). Sur les oscillations microsismiques. (M)	59
*— Note sur le tremblement de terre du 10/23 janvier 1909. (C)	159
*— Communication supplémentaire sur le tremblement de terre du 10/23 janvier 1909. (C)	243
— Das Sicilianische Erdbeben am 28. December 1908 nach den Aufzeichnungen der Pulkowa'schen seismischen Station. (M)	279
*— Note sur les tremblements de terre du 12 et 13 mars 1909. (C)	323
— Zur Frage der Bestimmung des Azimuts des Epizentrums eines Bebens. (M)	999
— Das Erdbeben vom 20/21. Oktober 1909. (M)	1107

*W. W. Kuznecov. Les lancers du ballon-sonde et des cerfs-volants le 18/31 janvier 1909 à l'Observatoire Constantin. (M)	1093
*A. N. Krylov. Quelques notes sur les crushers (manomètres à écrasement) et les indicateurs. (M)	623
*D. F. Nezdíurov. Les observations actinométriques faites aux monts Ararat en 1907. (CR)	733
*M. M. Rykačev. Observations météorologiques faites durant le voyage de St.-Pétersbourg à Odessa à bord du bateau «Neptune» de la Compagnie Russe de Navigation et de Commerce depuis le 9 (22) mai jusqu'au 30 mai (12 juin) 1908. (M)	665
*— Observations faites dans les différentes couches de l'atmosphère durant le voyage de St.-Pétersbourg à Odessa à bord du bateau «Neptune» de la Compagnie Russe de Navigation et de Commerce depuis le 9 (22) mai jusqu'au 30 mai (12 juin) 1908. (M)	745
*A. S. Vasiijev. Adaptations à l'augmentation d'exactitude de la lecture des niveaux. (M)	883

CHIMIE.

*N. N. Beketov. Essai d'explication des propriétés du Radium. (M)	879
*G. P. Černik. Sur la composition chimique d'un pyrochlore trouvé au Caucase. (M)	365
*— Les résultats des études analytiques sur la composition chimique de la Mosandrite et Wöhlerite trouvées ensemble, ainsi que de leur roche-mère. (M)	903
*— Résultats de l'étude chimique d'un minéral uranien de l'île Borneo. (M)	1203
*V. A. Skinder. Analyse chimique des objets anciens en cuivre apportés du rayon Transcaucasien. (M)	75
*M. V. Žilova. Petites planètes. (C)	1180

GÉOLOGIE, MINÉRALOGIE, CRISTALLOGRAPHIE, PALÉONTOLOGIE.

H. Backlund. Kristalline Gesteine von der Nordküste Sibiriens. I. Die Diabase der Kuzkin-Insel. (CR)	515
— Ueber die Olivingruppe. (CR)	600
*A. K. Boldyrev. Pétrographie du Mourman Oriental (Laponie) (CR)	248
*A. Borisjak. Dépôts jurassiques de Baisoun Taou (Boukhara). (CR)	245
M. O. Clerc. Néocératites du Koulab. (C)	133
*A. Fersman. Sur le quartz du granitoporphyre de l'île de l'Elba. (M)	187
*A. P. Ivanov. Les minéraux de l'île Tchéléken. (M)	165
*A. P. Karpinsky (Karpinskij). Sur quelques fossiles problématiques du Japon. (Avec 1 planche). (M)	1045
*B. A. Lindener. Sur la forme cristalline et la luminiscence du sulfate double de potassium et sodium. Avec 1 planche. (M)	961
A. Mickwitz. Vorläufige Mitteilung über das Genus <i>Pseudolingula</i> Mickwitz. (M)	765
*K. A. Nenadkevič. Turanite et alaïte—deux nouveaux minéraux du vanadium. (M)	185
*— Etudes chimiques des minéraux russes. III—IX. (CR)	736
*P. P. Pilipenko. Sur le selène dans les minéraux de l'Altaï. (M)	1113
*— Sur le bertrandite de l'Altaï. (M)	1116
*J. V. Samoilov. Sur la celestine de Pečišče, aux environs de Kazan. (M)	485
*— Sur l'eau du caolinite. 1. Déhydratation du caolinite (nacrite) du village Zajcevo du gouvernement d'Ekaterinoslav. (M)	1137
*P. P. Šorygin (Schorigin). Sur la forme cristalline du 3,4'-dimethylbenzophenone. (M)	79
*N. I. Surgunov. Modification monoclinique des aluns de sodium. (M)	1057

*V. J. Vernadskij. Sur les intervalles dans les mélanges isomorphes. (M).	139
*—— Sur le cesium dans les feldspaths. (M).	163
*—— Notes sur la distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre. I—II. (M).	821
*—— Sur l'isométrie du groupe des alumo- et ferrosilicates. (M).	1183
*K. A. Volosovič. Communication sur son excursion entre la Lena et le lac Tastach en été 1908. (C).	511

BOTANIQUE, ZOOLOGIE ET PHYSIOLOGIE.

Nicolai v. Adelung. Ueber neue Arten der Gattung <i>Gampsocleis</i> Fieb. (<i>Locustodea, Decticidae</i>). (CR).	1044
*V. D. Andreev et V. Bianchi. Contribution à la faune ornithologique du district Ustsysolk gouv. Vologda. (CR).	1181
*P. I. Bachmetjev. Die Variabilität der Flügellänge bei <i>Aporia crataegi</i> L. in Russland und ihre Abhängigkeit von meteorologischen Elementen. (CR).	739
V. V. Baženov (Bajenoff). Sur la végétation des algues dans la mer Noire dans la baie de Sébastopol. (M).	81
A. A. Bialynickij-Birulja. Zoologische Ergebnisse der russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Biologische Beobachtungen über die Vögel Spitzbergens. (CR).	737
*V. Bianchi. Aperçu de la faune ornithologique des îles Comandores. (CR).	162
*—— Aperçu sur les mammifères, qui se trouvent aux environs des villages Lebiažie et Černaja Lachta, distr. Péterhof du gouv. de St.-Pétersbourg. (CR).	248
*—— Aperçu sur la nomenclature ornithologique. I. Sur le nom générique des Plongeons, <i>Urinator</i> Lacépède 1799. (CR).	391
*—— Aperçu sur les <i>Reptiles</i> et les <i>Amphibies</i> du gouv. de St.-Pétersbourg. (CR).	391
*—— Liste des oiseaux recueillis par Mr. D. K. Glazunov dans le gouvernement de St.-Pétersbourg et conservés au Cabinet Zoologique de l'Université Impériale de St.-Pétersbourg. (CR).	601
*—— L'état actuel de nos connaissances de la faune ornithologique du goubernement de Novgorod. (CR).	663
*Bohumil Čejka. Die Oligochaeten der russischen in den Jahren 1900—1903 unternommenen Nordpolarexpedition. I. Ueber die neue Gattung der <i>Enchytraciden Hepatogaster</i> . (CR).	877
*C. Dawydoff (Davydov). Sur la régénération de l'extrémité postérieure chez les Némertiens. (M).	301
*G. A. Džavachov. Coupe sagittale du crâne de différents singes (en comparaison avec les lémuriennes et les races humaines). (M).	687
*—— Caractéristique spéciale des subdivisions principales des primates par rapport à la coupe sagittale du crâne. (M).	841
*O. A. Fedcenko. Plantes du Pamir, collectionnées par F. N. Alekseenko en 1901. I-ère Partie. (CR).	664
N. Grese. Die Spinnen der Halbinsel Jamal. (CR).	1044
*N. F. Kasčenko. Les reptiles et amphibiens, pris par les expéditions de 1902—1906 et de 1908 du prof. V. V. Sapožnikov dans l'Asie centrale. (CR).	247
*N. I. Kuznecov. Sur l'origine de la flore xérophyte-rupestre du Caucase.—Révision systématique du genre <i>Rindera</i> Pall. (CR).	518
*—— Les espèces caucasiennes du genre <i>Sympyrum</i> (Tourn.) L. et leur valeur pour l'histoire du développement de la flore du Caucase. (CR).	955
*N. J. Kuznecov (Kuznecov). A new species of <i>Hipparchia</i> Fabr. (<i>Satyrus</i> Lart.) from the Crimea. (CR).	391

	PAG.
N. N. Lebedev. <i>Glycyphagus canestrinii</i> Arm. (Acaridae) aus dem Gebiete der unteren Volga. (CR)	602
*G. A. Levitskij. Sur les races boréale et méridionale de <i>Pulmonaria officinalis</i> L. (s. l.) en Russie. (CR)	959
Baron Harald Loudon. Vorläufiges Verzeichniss der Vögel der russischen Ostseeprovinzen Esthland, Livland und Kurland. (CR)	517
*A. Martynov. Les <i>Trichoptères</i> de la Sibérie et des régions adjacentes. I-e partie. Les fam. des <i>Phryganeidae</i> et des <i>Sericostomatidae</i> (sousf. des <i>Goerinae</i> et des <i>Lepidostomatinae</i>). (CR)	663
*— Les <i>Trichoptères</i> du Tibet Oriental et du Tsaidam d'après les matériaux collectionnés par l'expédition de la Société Imp. Géographique Russe sous la direction de P. K. Kozlov. (CR)	664
W. Michaelson. Zur Kenntnis der <i>Lumbriciden</i> und ihrer Verbreitung. (CR)	876
*K. O. Milasevič. Liste des mollusques rassemblés en 1908 par S. A Zernov dans la partie Nord-Ouest de la Mer Noire à bord du vapeur «Membre de l'Académie Baer». (CR) .	517
*— Liste des mollusques marins, collectionnés en 1908 par Mr. K. P. Jagodovskij dans la Mer Noire près des côtes du Caucase. (CR)	877
L. A. Molčanov (Moltschanoff). Néphridies de <i>Phascolion spitzbergense</i> , Th. (M)	69
— Die Chaetognathen des Schwarzen Meeres. (M)	887
*N. Nessonov (Nasonov). Note préliminaire sur une nouvelle espèce du mouton sauvage <i>Ovis laristanica</i> m. de la Perse méridionale. (C)	1179
*S. I. Ognev et V. B. Banikovskij. Espèce nouvelle des <i>Sylvicus</i> . <i>Sylvia caucasica</i> n. sp. (CR) .	1089
*A. A. Ostromov. Sur les géphyrées du nord de la mer du Japon. (CR)	959
*I. V. Palibin. Nouveaux matériaux pour la flore de la presqu'île Kouan-toung. (CR) . .	878
*V. I. Palladin. Sur les prochromogènes des chromogènes respiratoires des plantes. (M) .	371
*— Sur la théorie de la respiration des plantes. I-ère partie. (M)	459
*— Sur la théorie de la respiration des plantes. II-ème partie. (M)	519
*S. M. Perejaslavceva. Contributions à l'étude de la flore de la Mer Noire. (CR)	1181
P. Siuzev. Énumeration fungorum in Oriente Extremo anno 1905 a P. V. Siuzev collectorum. (CR)	161
*A. S. Skorikov. Echiurini, sousfamille des <i>Gephyrea armata</i> . Aperçu systématique et monographique. (CR)	162
*— Die Polychaeten und Gephyreen der Ostsee. Eine Zoogeographische Skizze. (CR) .	738
W. Tranzschel. Ueber einige Aecidien mit gelbbrauner Sporenmembran. (CR)	161
*K. A. Vollosovič. Excavation du mammouth de Sanga-Jurach. (M)	437
*G. N. Voronov. Contributions à la flore de la côte de Batum (Caucase). (CR)	601
C. H. Zahn. <i>Hieracia florae mosquensis</i> . (CR)	1043
W. Salensky (Zalenskij). Über die embryonale Entwicklung des <i>Prosorochmus viviparus</i> Uljanin (<i>Monopora vivipara</i>). (M)	325
*— Etudes microscopiques de quelques organes du mammouth. (CR)	599
M. D. Zalessky (Zalësskij). Communication préliminaire sur un nouveau <i>Dadoxylon</i> à faisceaux de bois primaire autour de la moelle, provenant du dévonien supérieur du bassin du Donetz. (C)	1175

SCIENCES HISTORIQUES ET PHILOLOGIQUES.

HISTOIRE.

*E. A. Wolter. Correspondance de Mr. A. Kunik avec Mr. C. Schirren sur l'histoire de la publication des documents russolivoniens et des dorojniki lithuaniens. (M) . .	987
--	-----

ARCHÉOLOGIE.

	PAG.
*V. J. Kamenskij. Fouilles archéologiques dans le district de Vetyluga en 1908. (CR)	392

LETTRES ORIENTALES.

*K. A. Inostrancev. La tiare d'un roi indoscythe, le turban des indiens dans l'art antique et la coiffure des femmes du Kafiristan. (M)	135
*— La tradition persane littéraire durant les premiers siècles de l'Islam. (CR)	515
A. Ivanov. Zur Kenntniss der Hsi-hsia-Sprache (Mit 1 Taf.). (M)	1221
*P. K. Kokowzoff (Kokovecov). Notice sur l'épigraphie syro-turque de Sémirietchie. (Avec 1 planche). (M)	773
Berthold Laufer. Die Kanjur-Ausgabe des Kaisers K'ang-hsi. (M)	567
Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. LXII—LXV. (M)	341
— Koptische Miscellen. LXVI. LXVII. (M)	393
*N. J. Marr. Matériaux pour servir à l'histoire de l'art arménien dans le Chirak. Ere Kamsarakane. Basilique d'Ererou. (CR)	1091
*— Grammaire de la langue tzane ou laze avec une chrestomathie et un glossaire. (CR) .	1092
*— L'origine japhétique du mot arménien «margarey»—prophète. (M)	1153
*N. D. Mironov. Fragments de manuscrits, rapportés par M. M. Berezovskij de Kuča. (M) .	547
*S. d'Oldenburg. Plaquettes bouddhiques en terre cuite de Kuldja de la collection N. N. Krotkov. (M)	563
*I. A. Orbelti. Manche de poignard en jade avec inscription arménienne. (M)	377
*— Hasan Djalal, Prince de Khatchen. (M)	405
W. Radloff. «Xyacstyahit», das Bussgebet der Manichäer (Hörer). (CR)	246
— Alttürkische Studien. (M)	1213
Baron A. von Staël-Holstein. Tocharisch und die Sprache I. (M)	479
*— Mahāratna knṭadharmaṇīye Kāṣyapaparivartal. Texte sanscrit avec notes. (CR) .	739
*I. M. Tchkonia (Čkonija). Recueil des mots géorgiens, omis dans les dictionnaires de Sabas-Sulchan Orbeliani et de D. Tchoubinof (Čubinov). (CR)	1089
*N. J. Vorobjev. Catalogue d'une collection de statuettes bouddhiques acquises au Siam en 1905—1906. (CR)	392

ERRATA.

№	страница:	строка:	напечатано:	следует читать
14	934	2 сверху	Sshoettensaek	Schoettensack
»	»	12 сверху	взора	взадъ
»	»	11 спизу	взоры	взадъ
15	1013	6 сверху	XVIII ст.	XIX ст.

汝
零

辨
後

行

魚
鱉

腋
行

行

蠻
蠶

手

蠻
蠶

手



卒

多
告

聖
尼

卒

每
尼

罵
尼

罵
尼

憲
尼

行

卒

多
告

聖
尼

卒

每
尼

罵
尼

罵
尼

憲
尼

行

人

真
正

聖
人

卒

每
尼

罵
尼

罵
尼

憲
尼

行

人

正
義

聖
人

卒

每
尼

罵
尼

罵
尼

憲
尼

行

人

正
義

聖
人

卒

每
尼

罵
尼

罵
尼

憲
尼

行

樣

黑

葛

尼

沒訛

莫你

恰

慶

纏繩

蘿蕪

穀穀

叛綴

纏綴

慶

黑鳥

老鴟

鴛鴦

黃鳶子

鵠

鵠鵠

雍

羅

翁翁

鷺鷺

福

穀穀

嵬桑

訛要

打樣

党娘

板嘴

嘴嘴

纏辮

雞雞

殺殺

衆衆

豫豫

嘴嘴

雀子

雞

鷺子

鶴鶴

禱禱

嘴嘴

狼畜

雞

鷄子

禱禱

禱禱

嘴嘴

謀率

沒魯

爵苟

多積

寫百

嘴嘴

幾幾

蠅蠅

飛飛

多積

寫百

嘴嘴

蜜蜜

蛆蛆

蝶蝶

多積

寫百

嘴嘴

蠶蠶

蠅蠅

蝶蝶

多積

寫百

嘴嘴

爰人 兼
多妻 多妻
真正 真正
聖人 聖人
賢人 賢人
智人 智人
愚人 愚人

多妻
皆

聖人
卒尼

賢人
每尼

智人
馬尼

愚人
卒尼



魚鱉 魚鱉

蠻蠅 蠐蠅

垂手 垂手

謀殺 謀殺

變發 變發

爵 英爵

多積 多積

寫百 寫百

嵬子 崑子

雞 雞

鷺子 鷺子

鶴鶴

鵝鵝

樣嘿 黑烏

老鴟 老鴟

鶩鶩 鶩鶩

莫你 黃鳩子

恰慶 鵠鵠

葛凡 比訛

穀穀 打穀

莫你 黃鳩子

板嘴 褐鵠

雞雞

鶴鶴

鶴鶴

鵠鵠

要要

鶩鶩

鵠鵠

鵠鵠

魯

苟

苟

苟

蜂

蝶

蝶

蝶

蟲

蟻

蟻

蟻

蟻

蟻

蟻

蟻

蟲

蟻

蟻

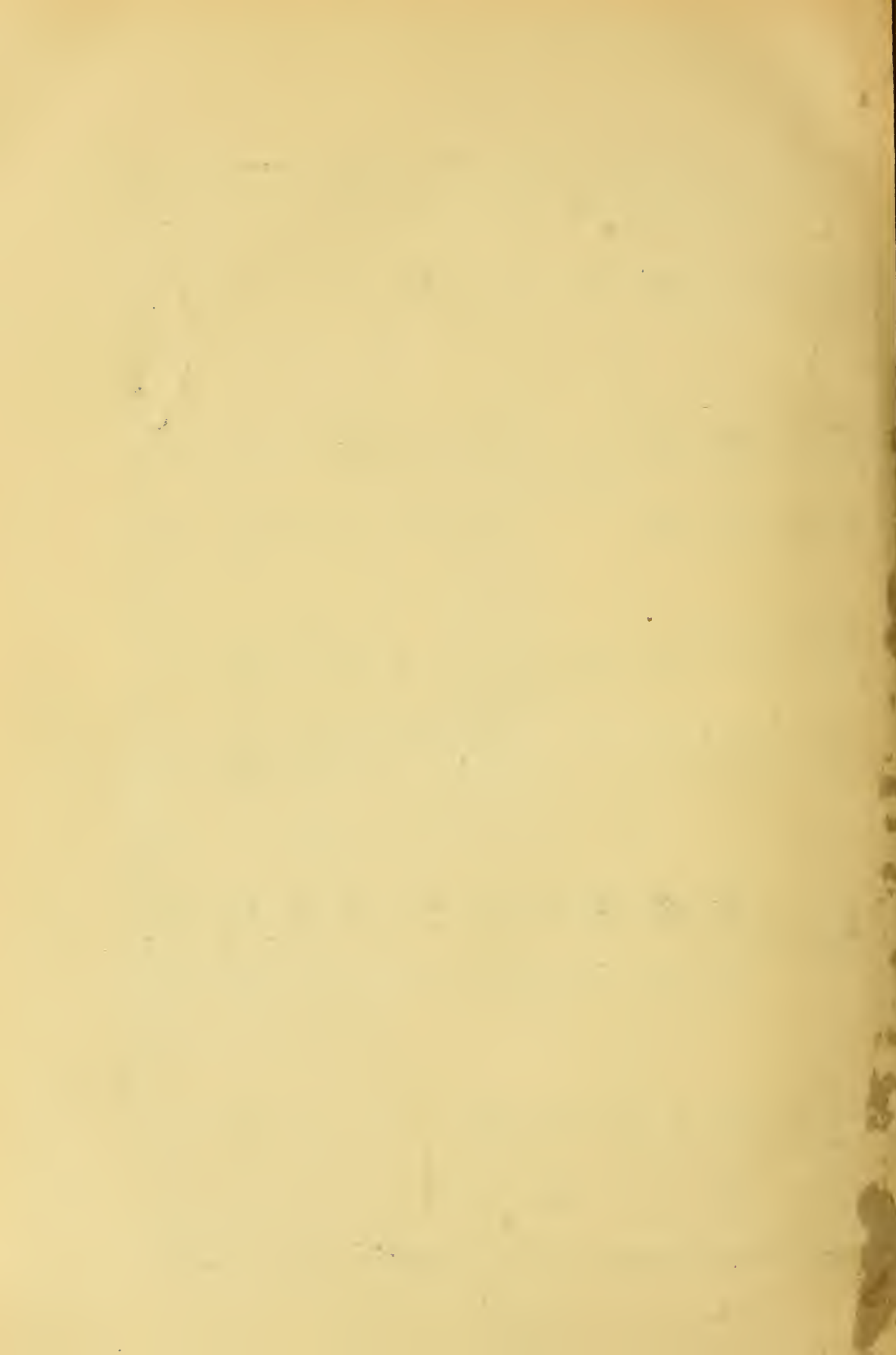
蟻

蟲

蟻

蟻

蟻



Оглавлениe. — Sommaire.

	СТР.		РАЗ.
Извлечения изъ протоколовъ засѣданій Академіи.	1161	*Extrats des procès-verbaux des séances de l'Académie.	1161
С. Н. Никитинъ. Некрологъ. Чита тъ О. Н. Чернышевъ.	1171	*S. N. N. Nikitin. Nécrologie. Par F. N. Černyšev.	1171
Сообщенія:		Communications:	
*М. Д. Залесский. Предварительное сообщеніе о новой формѣ <i>Dadoxylon</i> съ пучками первичной ксилемы вокругъ сердцевины изъ верхнедевонскихъ осадковъ Донецкаго бассейна.	1175	M. D. Zalessky (Zalësskij). Communication préliminaire sur un nouveau <i>Dadoxylon</i> à faisceaux de bois primaire autour de la moelle, provenant du dévonien supérieur du bassin du Donetz.	1175
Н. В. Насоновъ. Предварительное сообщеніе о новомъ видѣ дикаго барана <i>Ovis laristanica</i> m. изъ южной Персии.	1179	*N. Nassonov (Nasonov). Note préliminaire sur une nouvelle espèce du mouton sauvage <i>Ovis laristanica</i> m. de la Perse méridionale.	1179
М. В. Жилова. Малыя планеты.	1180	*M. V. Žilova. Petites planètes.	1180
Доклады о научныхъ трудахъ:		Comptes-Rendus:	
В. Д. Андреевъ и В. Л. Банки. Къ авиа- фунѣ Устьынольского уѣзда Вологодской губ.	1181	*V. D. Andreev et V. Bianchi. Contribution à la faune ornithologique du district Ustysolsk gouv. Vologda.	1181
С. М. Переяславцева. Материалы для характеристики флоры Чернаго Моря.	1181	*S. M. Perejaslavceva. Contributions à l'étude de la flore de la Mer Noire.	1181
Статьи:		Mémoires:	
В. И. Вернадский. Объ изомеріи въ группѣ алюмо- и феррисиликатовъ.	1188	*V. I. Vernadskij. Sur l'isométrie du groupe des alumo- et ferrosilicates	1188
Г. П. Черникъ. Результаты химического изслѣдованія одного уранового минерала съ острова Борнео.	1203	*G. P. Černik. Résultats de l'étude chimique d'un minéral uranien de l'île Borneo.	1203
*В. В. Радловъ. Старо-туркская за- мѣтка.	1218	W. Radloff. Alttürkische Studien.	1218
*А. Ивановъ. Къ расшифрованію языка Си-ся. (Съ 1 табл.).	1221	A. Ivanov. Zur Kenntniss der Hsi-hsia-Sprache. (Mit 1 Taf.).	1221
Новые изданія.	1234	*Publications nouvelles.	1234
Содержаніе III-го тома „Извѣстій“ VI серія 1909 г.	1235	Table des matières du Tome III du „Bulletin“ VI série 1909.	1235
Опечатки.	1246	Errata.	1246

Къ настоящему номеру приложено оглавленіе второго полутома.

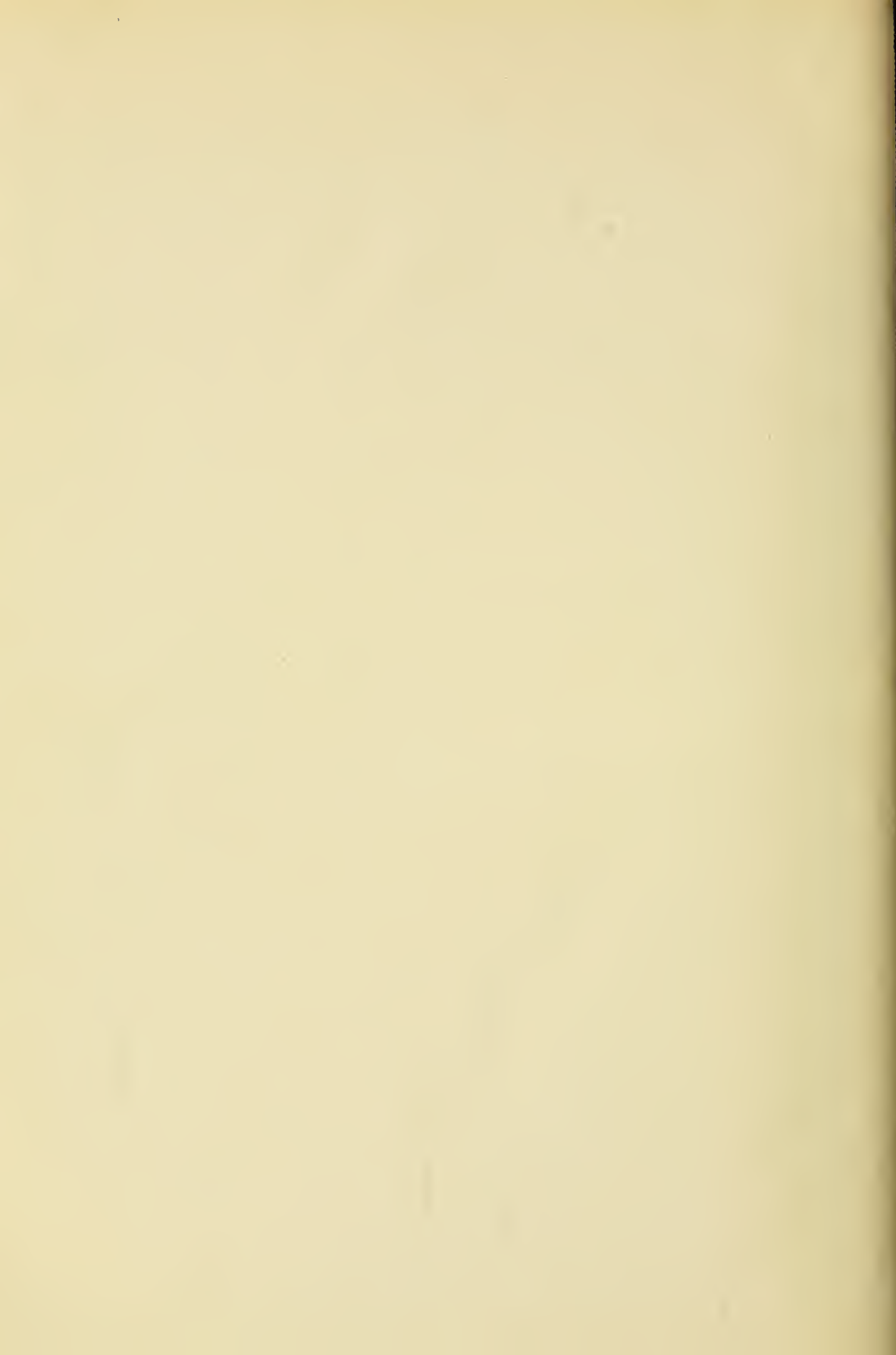
Le présent numéro est accompagné du sommaire du second demi-volume.

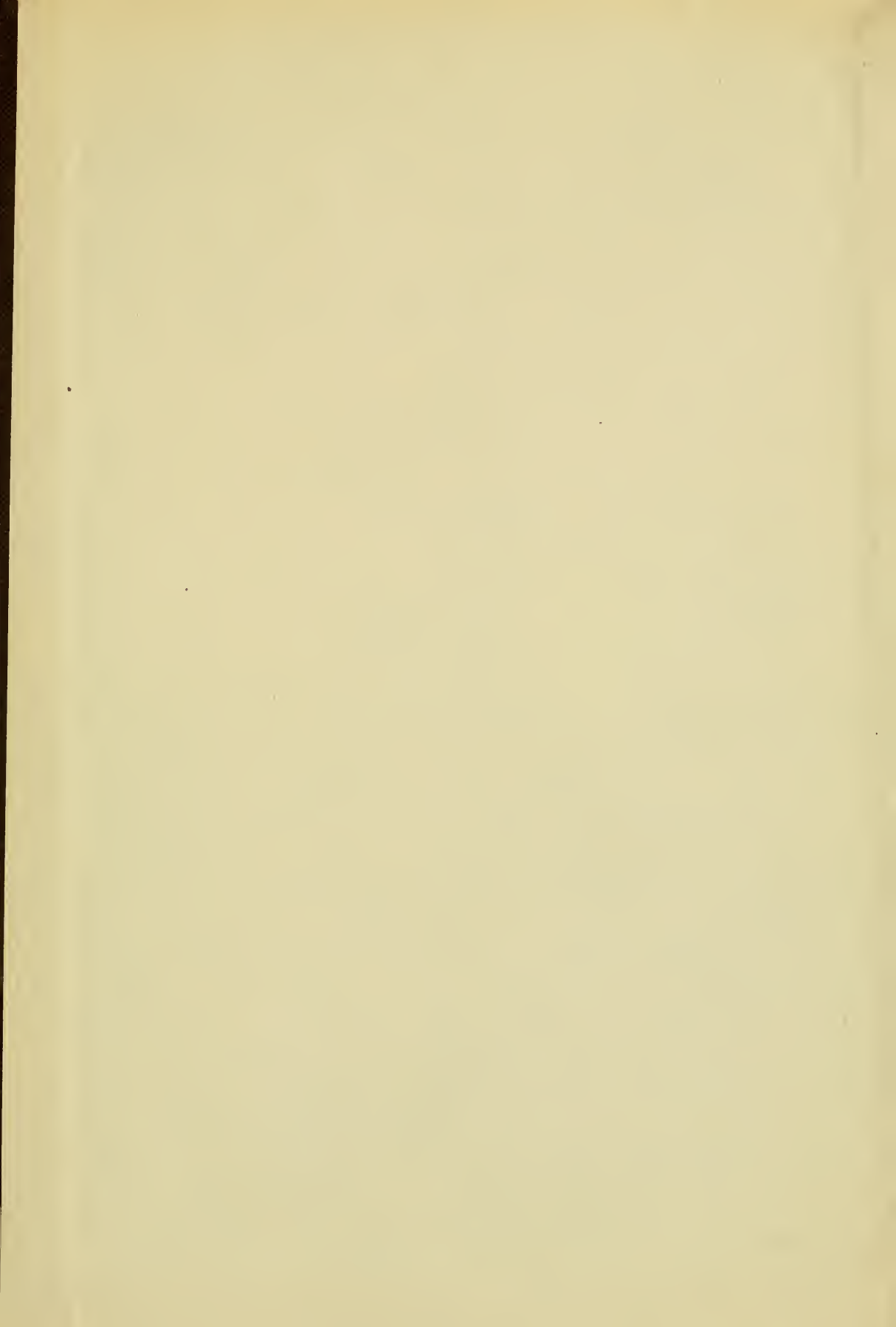
Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

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

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
Декабрь 1909 года. За Непремѣнного Секретаря, Академикъ Князь Б. Голицынъ.

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





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01305 2071