

506.47
A32
1911.

№ 1.

ИЗВѢСТИЯ
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

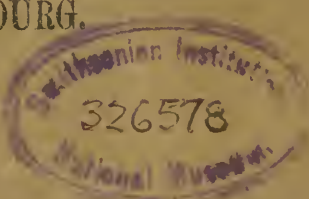
15 ЯНВАРЯ.

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

VI SÉRIE.

15 JANVIER.

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) — выходить 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, 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 приготовленія 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 откладывается до слѣдующаго номера „Извѣстій“.

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

ректура статей, при томъ только первая, посыпается авторамъ визъ С.-Петербургъ лишь въ тѣхъ случаихъ, 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 поступления, 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, причемъ съ заголовковъ лишиныхъ 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“ разыскиваются бесплатно дѣйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утвержденному и дополненному Общимъ Собраниемъ Академіи.

§ 9.

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

ИЗВѢСТИЯ
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

ТОМЪ V. 1911.

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

VI SÉRIE.

ТОМЕ V. 1911.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ — ST.-PETERSBOURG.

Издано по распоряжению Императорской Академии Наукъ.
С.-Петербургъ, Декабрь 1911 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

ТИПОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.
(Вас. Остр., 9-я л., № 12).

ИЗВѢСТІЯ
ІМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI СЕРІЯ.

ТОМЪ V. 1911.

Январь—Іюнь, №№ 1—11.

Первый полуторомъ.

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

VI SÉRIE.

ТОМЕ V. 1911.

Janvier—Juin, №№ 1—11.
MAR *5*

Premier demi-volume.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.—ST.-PÉTERBOURG.

Издано по распоряжению Императорской Академии Наукъ.

С.-Петербургъ, Июнь 1911 г.

Непремѣнныи Секретарь, Академикъ *C. Ольденбургъ*.

ТИПОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

Вас. Остр., 9 лин., № 12.

ТОМЪ V.—TOME V.

Оглавленіе первого полутома.—Sommaire du premier demi-volume.

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

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

№ 1, 15 Января.

СТР.

Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	1
---	---

Генрихъ ванъ-Герверденъ. Некрологъ. Читаль П. В. Никитинъ.	41
--	----

Доклады о научныхъ трудахъ:

Н. Н. Воронихинъ. <i>Physalosporella</i> , новый родъ изъ группы пирепомицетовъ	45
*С. Навашинъ и В. Финнъ. Къ исторіи раз- витія халацогамныхъ. II. <i>Juglans nigra</i> и <i>Juglans regia</i>	46
*В. А. Линдгольмъ. О моллюскахъ изъ Ладожского озера и Невской губы	49
*В. В. Редикорцевъ. Два новыхъ вида рода <i>Chelyosoma</i> (<i>Tunicata</i>).	50
*Г. Бальссъ. Замѣтка о нѣкоторыхъ видахъ сем. <i>Pennatulidae</i> , принадлежащихъ Зоологическому Музею Императорской Академіи Наукъ въ С.-Петербургѣ.	50

Статьи:

В. Н. Сукачевъ. Къ вопросу о вліяніи мер- злоты на почву.	51
В. И. Вернадский. Задача дня въ области радія	61

№ 1, 15 Janvier.

PAG.

*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	1
---	---

*Henricus van Herwerden. Nécrologie. Par P. V. Nikitin.	41
--	----

Comptes-Rendus:

*N. N. Voronichin. <i>Physalosporella</i> , un nouveau genre de Pyrénomycètes	45
S. Navašin (Nawaschin) und W. Finn. Zur Entwicklungsgeschichte der Chalazogam- men. II. <i>Juglans nigra</i> und <i>Juglans regia</i>	46
W. A. Lindholm. Ueber Mollusken aus dem Ladogasee und der Nevabucht	49
V. Redikorzew (W. Redikorzew). Zwei neue <i>Chelyosoma</i> (<i>Tunicata</i>).	50
Heinrich Balss. Notiz über einige <i>Pennatuli-</i> <i>den</i> des Zoologischen Museums der Kai- serlichen Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg	50

Mémoires:

*V. N. Sukačev. L'influence de la congélation perpétuelle sur le sol	51
*V. I. Vernadskij. Le problème actuel dans l'étude du radium.	61

СТР.	ПЛГ.
Н. А. Монтерверде и В. Н. Любименко. Изслѣдованія надъ образованіемъ хлорофилла у растеній. Съ 1 табл.	*N. A. Monteverde et V. N. Ljubimenko. Recherches sur la formation de la chlorophylle chez les plantes. Avec 1 planche
Новыя изданія.	*Publications nouvelles
№. 2, 1 Февраля.	
К. К. Ширренъ. Некрологъ. Читалъ А. С. Лаппо-Данилевскій.	*K. K. Schirren. Nécrologie. Par A. S. Lappo-Danilevskij.
<i>Сообщенія:</i>	
О. А. Бакундъ. Новая звѣзда въ созвѣздіи Ящерицы	*O. A. Backlund. Une nouvelle étoile dans la constellation du Lézard
<i>Доклады о научныхъ трудахъ:</i>	
Н. Д. Мироновъ. Каталогъ индійскихъ рукописей Императорской Публичной Библіотеки.	*N. D. Mironov. Catalogue des manuscrits indiens de la Bibliothèque Impériale Publique.
Д. Ф. Синицынъ. Партеногенетическое по- колѣніе трематодъ и его потомство въ черноморскихъ моллюскахъ	*D. F. Sinicyn. La génération parthénogénésique des trématodes et sa postérité dans les mollusques de la Mer Noire
*В. В. Редикорцевъ. Новыя асцидіи	V. Redikorcev (W. Redikorzew). Neue Ascidien
А. М. Никольский. Матеріалы по герпетоло- гії Восточной Бухары.	*A. M. Nikolsky (Nikol'skij). Contributions à l'herpétologie de la Boukhara Orientale.
С. М. Чугуновъ. Гады, собранные въ окре- стностяхъ станціи Иланской, Сибирь- ской жел. дороги въ 1910 году.	*S. M. Čugunov. Notice sur les amphibiens et les reptiles, récoltés dans les environs de la station Ilanskaïa du chemin de fer Transsibérien en 1910.
А. К. Линко. Фауна Россіи и сопредѣльныхъ странъ преимущественно по коллек- ціямъ Зоологического Музея Импера- торской Академіи Наукъ. Гидроиды (Hydroidea) русскихъ морей. Вып. I. Сем. <i>Haleciidae</i> , <i>Lafoëidae</i> , <i>Campani- lariidae</i> и <i>Bonneviellidae</i>	*A. K. Linko. Faune de la Russie et des contrées adjacentes, basée principalement sur les collections du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences. Hydroidea des mers russes. Livr. I. Fam. des <i>Haleciidae</i> , <i>Lafoëidae</i> , <i>Campanulariidae</i> et <i>Bonneviellidae</i>
Д. П. Филатовъ. О кавказскомъ зубрѣ.	*D. P. Filatov. Sur le bison du Caucase
<i>Статьи:</i>	
А. А. Марковъ. О связанныхъ величинахъ, не образующихъ настоящей цѣпи	*A. A. Markov. Sur les valeurs liées qui ne forment pas une chaîne véritable
*Князь Б. Б. Голицынъ. Землетрясеніе 3—4 января 1911 г. Съ таблицей и картой. 127	Fürst B. Galitzin (Golicyn). Das Erdbeben vom 3.—4. Januar 1911. Avec 1 planche et 1 carte
Н. Я. Марръ. Яфетическіе элементы въ языкахъ Арmenіи. I.	*N. J. Marr. Les éléments japhétiques dans les langues de l'Arménie. I.
Новыя изданія	*Publications nouvelles
№. 2, 1 Février.	
<i>Communications:</i>	
Comptes-Rendus:	
*N. D. Mironov. Catalogue des manuscrits indiens de la Bibliothèque Impériale Publique.	
*D. F. Sinicyn. La génération parthénogénésique des trématodes et sa postérité dans les mollusques de la Mer Noire	
V. Redikorcev (W. Redikorzew). Neue Ascidien	
*A. M. Nikolsky (Nikol'skij). Contributions à l'herpétologie de la Boukhara Orientale.	
*S. M. Čugunov. Notice sur les amphibiens et les reptiles, récoltés dans les environs de la station Ilanskaïa du chemin de fer Transsibérien en 1910.	
*A. K. Linko. Faune de la Russie et des contrées adjacentes, basée principalement sur les collections du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences. Hydroidea des mers russes. Livr. I. Fam. des <i>Haleciidae</i> , <i>Lafoëidae</i> , <i>Campanulariidae</i> et <i>Bonneviellidae</i>	
*D. P. Filatov. Sur le bison du Caucase	
<i>Mémoires:</i>	
*A. A. Markov. Sur les valeurs liées qui ne forment pas une chaîne véritable	
Fürst B. Galitzin (Golicyn). Das Erdbeben vom 3.—4. Januar 1911. Avec 1 planche et 1 carte	
*N. J. Marr. Les éléments japhétiques dans les langues de l'Arménie. I.	
*Publications nouvelles	

№ 3, 15 Февраля.

стр.

Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	147
---	-----

Статьи:

A. A. Марковъ. Объ одномъ случаѣ испытаний, связанныхъ въ сложную цѣпь.	171
В. И. Вернадскій. Замѣтки о распространеніи химическихъ элементовъ въ земной корѣ. IV.	187

Новыя изданія.	194
------------------------	-----

№ 4, 1 марта.

Протоколъ Календарной Комиссіи 27 октября 1905 г.	195
---	-----

A. С. Лаппо-Данилевскій. Отчетъ о подготовительныхъ работахъ для изданія «Сборника грамотъ бывшей Коллегіи Экономіи» за 1910 г.	201
--	-----

Статьи:

Г. А. Тиховъ. Спектральныя наблюденія новой звѣзды въ созвѣздіи Ящерицы, произведенныя въ Пулковѣ съ 4 января по 19 февраля нов. ст. 1911 года.	205
Н. Я. Марръ. Грузинскія приписки греческаго Евангелия изъ Коридіи. . . .	211
А. Борисянъ. О севастопольской фаунѣ млекопитающихъ.	241
Н. Г. Залеманъ. Мусульманскія рукописи, вновь поступившія въ Азіатскій Музей въ 1909—1910	251

Новыя изданія	266
-------------------------	-----

№ 5, 15 марта.

Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	267
---	-----

Я. Г. Вантъ-Гофъ. Некрологъ. Читаль Н. Н. Бекетовъ.	295
--	-----

Сообщенія:

Д. Соколовъ. Объ ауцелловыхъ слояхъ острова Андѣ.	297
М. В. Бајарунасъ. О присутствіи на Мангышлакѣ нижняго триаса.	298

Извѣстія И. А. II. 1911.

№ 3, 15 Février.

PAG.

*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	147
--	-----

Mémoires:

*A. A. Markov. Sur un cas d'épreuves liées en chaîne multiple.	171
*V. I. Vernadskij. Notes sur la distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre. IV.	187

*Publications nouvelles.	194
----------------------------------	-----

№ 4, 1 Mars.

*Procès-verbal de la séance de la Commission du Calendrier, 27 octobre 1905 . .	195
---	-----

*A. S. Lappo-Danilevskij. Rapport sur les travaux préliminaires pour l'édition du «Corps des documents de l'ancien Collège d'Economie» en 1910	201
---	-----

Mémoires:

*G. A. Tichov. Observations spectroscopiques de l'étoile nouvelle du Lézard faites à Poulkovo depuis le 4 janvier jusqu'au 19 février n. st. 1911	205
--	-----

*N. J. Marr. Les épigraphes géorgiens de l'Évaugile grec de Coridie	211
--	-----

*A. Borisjak. Sur la faune fossile des mammifères de Sébastopol	241
--	-----

*C. Salemann. Manuscrits musulmans, acquis par le Musée Asiatique en 1909—1910.	251
--	-----

*Publications nouvelles.	266
----------------------------------	-----

№ 5, 15 Mars.

*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	267
--	-----

J. H. van't Hoff. Nécrologie. Par N. N. Beketov.	295
---	-----

Communications:

*D. Sokolov. Couches à aucelles de l'île Andö.	297
---	-----

*M. V. Bajarunas. Sur l'existence du trias inférieur dans la péninsule de Mangyšlak.	298
---	-----

Доклады о научныхъ трудахъ:

СТР.		ПАГ.
A. Н. Бартеневъ.	Материалы по стрекозамъ палеарктической Азии изъ коллекцій Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ	303
H. Ионниковъ.	Къ познанію <i>Acridiodeen</i> Сибири.	303
B. Н. Сукачевъ.	Къ систематикѣ сибирскихъ березъ	304

Статьи:

*B. В. Радловъ.	Старо-туркскія замѣтки. IV. Съ 1 таблицей.	305
*O. Э. фонъ-Леммъ.	Мелкія замѣтки по коптской письменности. XCV—XCVII. . .	327
H. Д. Мироновъ.	Джинистскія замѣтки. I. Siddharši.	349
B. И. Палладинъ.	Образованіе краснаго пигмента <i>Amaryllis vittata</i>	355
Новые изданія		360

№ 6, 1 Апрѣля.

Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	361
---	-----

Сообщенія:

H. В. Насоновъ.	О результатахъ работъ въ Черномъ морѣ, на пароходѣ «Меотида», вдоль береговъ Кавказа, С. А. Зернова, командированного Зоологическимъ Музеемъ Академіи Наукъ весною 1910 года.	391
-----------------	---	-----

Доклады о научныхъ трудахъ:

P. И. Мищенко.	Къ систематикѣ и географії нѣкоторыхъ родовъ семейства <i>Liliaceae</i> I и II (<i>Lilium</i> и <i>Fritillaria</i>). . .	395
Научные результаты экспедиціи братьевъ Кузнецовыхъ на Полярный Ураль лѣтомъ 1909 г. Зоологическая часть	395	
C. И. Огневъ.	О коллекціи млекопитающихъ изъ Уссурійского Края	396

Статьи:

O. Вальтеръ, Т. Красносельская, Н. Максимовъ и В. Мальчевский.	О содержании и распределеніи синильной кислоты въ мбабукѣ.	397
--	--	-----

Comptes-Rendus:

ПАГ.	
303	*A. N. Bartenev (Barteneff). Contributions à l'étude des Odonates de l'Asie paléarctique d'après les collections du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg.
303	*N. Ikonnikov. Zur Kenntnis der <i>Acridiodeen</i> Sibiriens.
304	*V. N. Suka�ev. Sur les bouleaux de la Sibérie

Mémoires:

305	W. Radloff. Altturkische Studien. IV. Mit 1 Tafel
327	Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. XCV—XCVII.
349	*N. D. Mironov. Notes jaïnes. I. Siddhar�si
355	*V. Palladin. Sur la formation d'un pigment rouge chez <i>l'Amaryllis vittata</i>

360	*Publications nouvelles
-----	-----------------------------------

№ 6, 1 Avril.

*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie.	361
---	-----

Communications:

*N. V. Nasonov. Sur les résultats des travaux exécutés dans la Mer Noire ´ bord du vapeur «M�otide» par S. A. Zernov, envoyé par le Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences au printemps 1910.	391
--	-----

Comptes-Rendus:

*P. I. Mi�chenko. Contributions au système et ´ la géographie de quelques genres des <i>Liliacées</i> . I et II (<i>Lilium</i> et <i>Fritillaria</i>). . .	395
*Résultats scientifiques de l'expédition des frères Kuznecov dans l'Oural polaire en �t�te 1909. Partie zoologique	395
*S. I. Ognev (Ognew). Sur une collection de mammifères, provenant de l'Ussuri.	396

Mémoires:

*O. Walter, T. Krasnosel�skaja, N. Maksimov et V. Mal�chevskij. Sur la distribution de l'acide cyanhydrique dans le bambou.	397
---	-----

СТР.	ПАГ.
* В. В. Радловъ. Старо-туркскія замѣтки V.	427
* О. Э. фонъ Леммъ. Мелкія замѣтки по коптской письменности. XCVII—C	453
Н. Я. Марръ. Яфетические элементы въ языкахъ Арmenіи. II	469
Я. В. Самойловъ. О сульфатѣ барія въ тѣлѣ животныхъ.	475
 Новыя изданія	478
 №. 7, 15 Апрѣля.	
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	479
 <i>Доклады о научныхъ трудахъ:</i>	
О. О. Бакlundъ. Общий обзоръ дѣятельности Экспедиціи братьевъ Кузнецовыхъ на Полярный Ураль лѣтомъ 1909 года.	493
Д. Федотовъ. Къ фаунѣ паукопѣ Мурмана и Новой Земли.	493
К. О. Милашевичъ. Списокъ видовъ морскихъ моллюсковъ, собранныхъ во время командировкы С. А. Зернова отъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ вдоль южнаго берега Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г.	494
 <i>Статьи:</i>	
В. В. Латышевъ. Къ житіямъ святыхъ Феодора Стратилата и Феодора Тирона.	495
Н. Д. Мироновъ. Джинистскія замѣтки. II. Devabhadra и его Nyāyāvatāratīppana.	501
Б. Л. Модзалевскій. Списокъ рукописей и нѣкоторыхъ другихъ предметовъ, принадлежащихъ Пушкинскому Дому.	509
А. Е. Ферсманъ. Минералогическія замѣтки. III. О немалитахъ и ихъ русскихъ мѣсторожденіяхъ.	539
К. А. Иностраницевъ. Парсійскій погребальный обрядъ въ иллюстраціяхъ гузератскихъ версій книги обѣ Атара-Вирафѣ	557
В. И. Вернадский. О рубидиевыхъ и цезиевыхъ полевыхъ шпатахъ	561
Н. Н. Салтыковъ. Теорія характеристикъ и приложенийъ	563
 Новыя изданія	588
 *Publications nouvelles	
 №. 7, 15 Avril.	
* Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	479
 <i>Comptes-Rendus:</i>	
*О. О. Backlund. Rapport général sur l'Expedition des frères Kuznecov à l'Ural Polaire pendant l'été 1909	493
*D. Fedotov. Contribution à la faune des araignées de la côte Murman et de Novaja Zemlja.	493
*K. O. Milaszevicz. Liste des mollusques marins collectionnés par Mr. S. A. Zernov près de la côte méridionale de la Crimée en 1909	494
 <i>Mémoires:</i>	
*V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron.	495
*N. D. Mironov. Notes jaïnes. II. Nyāyāvatāratīppana de Devabhadra.	501
*B. L. Modzalevskij. Liste des manuscrits et quelques autres objets appartenant à la «Maison Puškin».	509
*A. E. Fersmann. Notes minéralogiques. III. Sur les némalites et leurs gisements en Russie.	539
*K. A. Inostrancev. Rites funéraires Pârsis d'après les illustrations des versions en guzerati du livre d'Ardâ-Virâf.	557
 *V. I. Vernadskij. Sur les feldspaths à caesium et rubidium.	561
*N. N. Saltykov. Sur la théorie des caractéristiques et ses applications.	563
 *Publications nouvelles	588

№ 8, 1 Мая.

стр.

- Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій
Академіи 589

Доклады о научныхъ трудахъ:

- П. В. Нестеровъ. Материалы по орнито-
фаунѣ юго-западнаго Закавказья и
сѣверо-восточной части Малой Азіи. . 613
П. В. Нестеровъ. Замѣтки по герпетологіи
юго-западнаго Закавказья и погранич-
ной части Турціи. 614

Статьи:

- П. В. Никитинъ. Іоаннъ Карпаевскій и Па-
терики 615
*Л. и В. Шимкевичъ. Къ строенію Tetrapneu-
mones. I. Съ 2 таблицами. 637

№ 9, 15 Мая.

Статьи:

- С. Д. Львовъ. Вліяніе ферментовъ на дыха-
ніе растеній 655
А. В. Казановъ. Материалы къ изученію
группы пальгорскита. 679
*Л. и В. Шимкевичъ. Къ строенію Tetrapneu-
mones. II. Съ 1 таблицей. 685

А. А. Шахматовъ. Къ вопросу о финско-
кельтскихъ и финско-славянскихъ от-
шенияхъ. I. 707

№ 10, 1 Июня.

- Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій
Академіи 725

- Д. А. Хвольсонъ. Некрологъ. Читалъ
П. К. Коковцовъ. 741

Сообщенія:

- Н. В. Насоновъ. О коллекціяхъ, поступив-
шихъ отъ морскихъ врачей Л. М. Старо-
кадомскаго и Э. Е. Аригольда
въ Зоологическій Музей Император-
ской Академіи Наукъ въ 1910 году. . 751

Доклады о научныхъ трудахъ:

- *Лонгиносъ Навасъ. Сѣтчатокрылый насѣ-
комый Крыма. 753

№ 8, 1 Mai.

pag.

- *Extraits des procès-verbaux des séances de
l'Académie 589

Comptes-Rendus:

- *P. V. Nesterov. Matériaux pour la faune des
oiseaux de la Transcaucasie sud-ouest
et la partie nord-est de l'Asie Mineure. 613
*P. V. Nesterov. Notes sur l'herpétologie de
la Transcaucasie sud-ouest et de la
partie limitrophe de la Turquie 614

Mémoires:

- *P. V. Nikitin. Jean de Carpathos et les
Геогоргії 615
L. u. W. Schimkewitsch (Šimkevič). Ein
Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der
Tetrapneumones. I. Avec 2 planches . . 637

№ 9, 15 Mai.

Mémoires:

- *S. D. Ljivoj (Lwow). Sur l'influence des di-
astases sur la respiration des plantes. . 655
*A. V. Kazakov. Matériaux pour l'étude des
palygorskites 679
L. u. W. Schimkewitsch (Šimkevič). Ein
Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der
Tetrapneumones. II. Avec 1 planche. . 685
*A. A. Šachmatov. Rapports finno-celtiques
et finno-slaves. I. 707

№ 10, 1 Juin.

- *Extraits des procès-verbaux des séances de
l'Académie 725

- *D. A. Chvolson. Nécrologie. Par P. K.
Kokovcov. 741

Communications:

- *N. V. Nasonov. Sur les collections des méde-
cins de la marine L. M. Starokadom-
skij et E. E. Arngold envoyées au
Musée Zoologique de l'Académie Impé-
riale des Sciences 751

Comptes-Rendus:

- Longinos Navás, S. J. Insectes Névroptères
de Crimée 753

СТР.	ПАГ.
* А. Н. Бартеневъ. Материалы къ познанию видовъ рода <i>Sympycna</i> Charpentier 1840 и ихъ подраздѣлений	753
* И. Тилем. Бороздчатобрюхие моллюски, собранные Русской Полярной Экспедиціей 1900—1903 г.	754
* В. А. Стекловъ. Къ теоріи замкнутыхъ системъ ортогональныхъ функций.	754
Д. Н. Соколовъ. Оригиналы и параптипы К. Ф. Рулье и Г. А. Траутшольда въ коллекціи Фаренколь изъ Гальбвой	757
* И. П. Рачковскій. Къ вопросу о породахъ щелочного ряда ю.-з. части Енисейской губерніи. I. Тешенитъ и его отношение къ эфузивнымъ породамъ.	757
<i>Статьи:</i>	
Н. Я. Марръ. Богъ Σαβάντος у армянъ	759
* Л. и В. Шимкевичъ. Къ строению Tetrapneumones. III. Съ 1 таблицей	775
А. А. Шахматовъ. Къ вопросу о финско-кельтскихъ и финно-славянскихъ отношенияхъ. II.	791
А. А. Рихтеръ. Къ вопросу о регенерации энзимовъ.	813
Новые изданія	820
№ 11, 15 Июня.	
<i>Доклады о научныхъ трудахъ:</i>	
А. Н. Кириченко. Къ познанию рода <i>Acanthia</i> F., Latr. (<i>Hemiptera-Heteroptera</i>).	821
* Л. Навасъ. О некоторыхъ видахъ сем. <i>Mantisidae</i> Зоологического Музея Императорской Академии Наукъ	821
<i>Статьи:</i>	
М. А. Рыкачевъ. Предварительное сообщение о результатахъ работъ наблюдателей Константиновской Обсерватории Е. А. Кучинского, Д. Ф. Нездюрова и М. М. Рыкачева по магнитной съемкѣ С.-Петербургской губерніи	823
№ 11, 15 Juin.	
<i>Comptes-Rendus:</i>	
* A. N. Kiritschenko. (Кириченко). Ad cognitionem generis <i>Acanthia</i> F., Latr. (<i>Hemiptera-Heteroptera</i>).	821
Navás, Longin, S. J. Quelques <i>Mantispidæ</i> (<i>Ins. Neur.</i>) du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg.	821
<i>Мémoires:</i>	
* M. A. Rykačev. Communication préliminaire sur les résultats des travaux du levé magnétique du gouvernement de St.-Pétersbourg de MM. E. A. Kučinskij, D. F. Nezdíurov et M. M. Rykačev de l'Observatoire Constantin à Pavlovsk	823

СТР.	ПАГ.
A. И. Ивановъ. Страница изъ исторіи Си-ся. 831	*A. I. Ivanov. Une page de l'histoire des Hsi-hsia.
*Баронъ A. A. Сталь-Гольштейнъ. Замѣтки къ Trikäyastava. 837	Baron A. von Staël-Holstein. Bemerkungen zum Trikäyastava. 837
Новыя изданія 846	*Publications nouvelles 846

ИЗВЛЕЧЕНИЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 6 НОЯБРЯ 1910 г.

И. о. Непремѣнного Секретаря академикъ А. П. Карпинскій довель до свѣдѣнія Общаго Собрания, что 20 сентября—3 октября с. г. скончался извѣстный ботаникъ Мельхіоръ Трейбъ, почетный членъ Академіи съ 1909 года.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Главное Управлениe Генерального Штаба, при отношеніи отъ 9 октября с. г. за № 8628, препроводило 1 экземпляръ 16 выпуска „Сборника Главнаго Управления Генерального Штаба“.

Положено передать эту книгу въ I Отдѣленіе Библіотеки и благо-дарить Главное Управлениe отъ имени Академіи.

Ольга Измаиловна и Всеволодъ Измаиловичъ Срезневскіе обратились въ Общее Собрание Академіи съ письмомъ отъ 6 ноября с. г. нижеслѣдующаго содержанія:

„По порученію матери нашей, Екатерины Федоровны Срезневской, мы, нижеподписавшіеся, передаемъ въ собственность Императорской Академіи Наукъ, для постоянного храненія въ Рукописномъ Отдѣлѣ I Отдѣленія ея Библіотеки, въ полномъ нераздробляемомъ видѣ, принадлежавшія отцу нашему, И. И. Срезневскому, древнія русскія и славянскія рукописи (XI—XVIII вв.), грамоты (XV—XVIII вв.), старопечатныя книги и книги церковной печати, снимки съ славянскихъ и греческихъ рукописей и списки съ русскихъ и славянскихъ рукописей, а также архивъ И. И. Срезневского (автографы его сочиненій, бумаги и переписку) и собраніе автографовъ его современниковъ. Право первого пользованія двумя послѣдними отдѣлами (архивъ и собраніе автографовъ) жертвова-

тели сохраняютъ за собой (нѣкоторыя изъ бумагъ остаются запечатанными на опредѣленное время); тѣ рукописи, списки и снимки, которые въ настоящее время необходимы для работъ по изданию Словаря И. И. Срезневскаго, будутъ переданы въ Академію по мінованіи надобности. Передающіе выражаютъ желаніе, чтобы къ исполняющемуся въ 1912 году столѣтію дня рождения И. И. Срезневскаго Академію Наукъ было издано описание всѣхъ передаваемыхъ коллекцій".

Положено: 1) просить Августѣйшаго Президента подписать благородственный реєркіпъ на имя Е. ѡ. Срезневской; 2) поручить Предсѣдательствующему въ Отдѣленіи Русскаго языка и словесности академику А. А. Шахматову лично вручить Е. ѡ. Срезневской означенный реєркіпъ; 3) сообщить ученому хранителю рукописей I Отдѣленія Библіотеки, что Академія приметъ мѣры къ тому, чтобы описание пожертвованного Е. ѡ. Срезневскою собранія было издано до 1 іюня 1912 года.

Бурхардъ фонъ-Шренкъ, при письмѣ на имя Непремѣннаго Секретаря отъ 23 октября с. г., принесъ въ даръ Академіи Наукъ, отъ имени дочерей и сыновей покойнаго академика Леопольда Ивановича фонъ-Шренка, писаный масляными красками портретъ послѣдняго.

Положено помѣстить портретъ въ Маломъ Конференцъ-Залѣ и благодарить жертвователя отъ имени Академіи.

В. П. ванъ-Стоккумъ (W. P. van Stockum Jr.) принесъ въ даръ Академіи Наукъ по одному экземпляру: своего труда „La librairie, l'imprimerie et la presse en Hollande à travers quatre siècles“ и брошюры съ рѣчью, произнесенною имъ на VII Международномъ Конгрессѣ издателей въ Амстердамѣ, въ 1910 году.

Положено передать книгу и брошюру во II Отдѣленіе Библіотеки и благодарить жертвователя отъ имени Академіи.

Академикъ А. П. Карпинскій, по просьбѣ директора Горной Школы въ Ouro Preto въ Бразиліи, передалъ для Библіотеки Академіи два экземпляра доклада Бразильскаго Министра Земледѣлія, Промышленности и Торговли Родольфо Миранда (Rodolpho Nogueira da Rocha Miranda) Президенту Бразильской республики, подъ заглавиемъ: „Service de protection aux Indiens et localisation de travailleurs nationaux“.

Положено передать эти брошюры во II Отдѣленіе Библіотеки.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій, присутствовавшій, въ качествѣ представителя Академіи, на торжествѣ празднованія столѣтняго юбилея Берлинскаго Университета, представилъ бронзовую медаль, выбитую по случаю этого юбилея.

Положено благодарить Берлинскій Университетъ, а медаль передать на храненіе въ состоящій при Академіи Русскій Numizmaticheskiy Kabinetъ.

Директоръ II Отдѣленія Библіотеки, академикъ К. Г. Залемантъ, довелъ до свѣдѣнія Общаго Собранія, что за послѣднее время Отдѣленіе обогатилось слѣдующими приношеніями:

А) отъ Бюро Организаціоннаго Комитета бывшаго V Международнаго Акушерско-Гинекологическаго Конгресса, при отношеніи отъ 27 октября с. г., поступили:

1) 43 номера изданій Конгресса (въ томъ числѣ 33 дублета),

и 2) два экземпляра членскаго знака, переданные въ Нумизматическій Кабинетъ.

В) отъ Лейпцигскаго Университета, по письму директора отъ 27 октября с. г. нов. ст., переданные комиссіонеру Академіи (Voss' Sortiment):

3) „Katalog der Handschriften“, I—III. VI.

4) „Beiträge zur Geschichte der Universität Leipzig im XV Jahrh.“, 1909.

5) три тома административныхъ изданій.

6) „Verzeichnis der periodischen Schriften medizinischen und naturwissenschaftlichen Inhalts der Bibliothek und der Institute der Universität Leipzig“, von Spaltholz und Riecke, 3 Aufl. 1907.

Положено принять къ свѣдѣнію и благодарить жертвователей отъ имѣніи Академіи.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій доложилъ Собранию слѣдующую справку завѣдывающаго Книжнымъ Складомъ И. А. Кубасова о движениі изданій въ Книжномъ Складѣ за октябрь мѣсяцъ с. г.

„Въ теченіе октября сего года въ Книжный Складъ поступило 13 изданій въ количествѣ 10.030 экземпляровъ. Выпущено изъ Склада за то же время 5.328.

„Изъ этого количества:

„а) разнесено и разослано по городу—1.534;

„б) отправлено по почтѣ и по жѣлѣзной дорогѣ—846;

„в) отправлено за границу 2.948 (изъ нихъ черезъ Комиссію по международному обмѣну изданій—252);

„г) сдано на комиссію 1.036 (изъ нихъ за границу—682).

„д) продано изъ Книжнаго Склада на наличныя—356, на сумму 437 руб. 22 коп., изъ которыхъ 324 руб. 45 коп. приходится на долю изданій Отдѣленія Русскаго языка и словесности; всего же съ начала года продано на сумму—3.020 руб. 74 коп., т. е. болѣе, чѣмъ въ предыдущемъ году за тоже время на 1.317 руб. 88 коп.“.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Управляющій дѣлами Высочайше учрежденной Комиссіи по постройкѣ памятника А. С. Пушкину въ С.-Петербургѣ, академикъ Н. А.

Котляревскій обратился въ Общее Собрание съ нижеслѣдующимъ отношенiemъ отъ 2 ноября с. г. за № 1896:

„Въ видахъ ознакомленія общества съ предметами, составляющими собраніе Пушкинскаго Дома, состоящая при Императорской Академіи Наукъ Высочайше учрежденная Коммиссія по постройкѣ памятника А. С. Пушкину въ С.-Петербургѣ имѣеть честь покорнѣйше просить Общее Собрание Конференціи предоставить ей во временное пользованіе комнату, находящуюся передъ Большими Конференц-Заломъ Академіи.

„Въ этомъ помѣщеніи Коммиссія предполагала-бы устроить къ 29 декабря, дню торжественнаго засѣданія Академіи, выставку упоминаемыхъ выше предметовъ и предоставить возможность лицамъ, интересующимся созданіемъ Пушкинскаго Дома, ближе ознакомиться съ тѣми задачами, которыя онъ преслѣдуется“.

Положено разрѣшить, о чёмъ увѣдомить академика Н. А. Котляревскаго и Правленіе Академіи.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 27 ОКТЯБРЯ 1910 г.

Академикъ А. С. Фаминцынъ представилъ Отдѣленію, съ одобре-
ніемъ для напечатанія, статью Д. Н. Нелюбова: „Геотропизмъ въ лабо-
раторномъ воздухѣ“ (*Géotropisme dans l'atmosphère du laboratoire*).

При этомъ академикъ А. С. Фаминцынъ читалъ нижеслѣдующее:

„Предметомъ изслѣдованія г. Нелюбова является превращеніе въ
стебляхъ проростковъ растенія отрицательного геотропизма въ трансвер-
сальный въ лабораторномъ воздухѣ, вслѣдствіе примѣси свѣтильного
газа. Изъ составныхъ частей послѣдняго особенно сильно дѣйствую-
щими на растенія оказались ацетиленъ и этиленъ. Отъ малѣйшей при-
мѣси ихъ къ воздуху стебельки проростковъ гороха и нѣкоторыхъ дру-
гихъ растеній, выросшіе въ чистомъ воздухѣ вертикально вверхъ, изги-
баются дугою близъ верхушки и растутъ по направленію горизонталь-
ному. Это направленіе удерживается ими съ такою же настойчивостью,
какъ направленіе вертикальное въ чистомъ воздухѣ; при замѣнѣ лабора-
торного воздуха чистымъ воздухомъ или опредѣленной смѣсью чистаго
воздуха съ минимальными количествами этилена, стебельки вновь изги-
баются близъ верхняго конца и растутъ по прежнему вертикально;
перенесенные же въ лабораторный воздухъ изгибаются близъ вер-
шины и опять растутъ по горизонтальной линіи. Эта статья особенно
интересна, какъ по результатамъ, такъ и по образцовой постановкѣ
опытовъ.“

Положено напечатать указанную статью въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ Ф. Н. Чернышевъ представилъ Отдѣлевію, съ одобре-
ніемъ для напечатанія, статью О. О. Баклунда: „Базальтъ изъ Большѣ-
земельской тундры“ (*Les basaltes de la Bolïšezemel'skaja Tundra*). Авторъ
даетъ петрографическую и химическую характеристику богатаго стек-
ломъ плагіоклазового базальта съ горы Тальбей на р. Адзывѣ. Особен-
ное вниманіе онъ обращаетъ на аморфное бурое вещество, которое
помимо стекла играетъ существенную роль въ болѣе стекловатыхъ раз-
ностяхъ породы; по химическому составу оно приближается къ „гуллиту“

Heddle, и по различнымъ признакамъ и соображеніямъ авторъ считаетъ его за смѣшанный гидрогель.

Положено напечатать эту статью въ „Трудахъ Геологического Музея“.

Академикъ А. А. Марковъ представилъ Отдѣленію экземпляръ своего труда: „Исчислениe конечныхъ разностей“ (изданіе второе, пересмотрѣнное и дополненное авторомъ, Одесса. 1910 г.).

Положено передать эту книгу въ I Отдѣленіе Библіотеки.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ Отдѣленію экземпляръ четвертаго, переработанного изданія своего „Курса Анатоміи растеній“ (изд. Т-ва М. О. Вольфъ, 1910 г.).

Положено передать эту книгу въ I Отдѣленіе Библіотеки.

Академикъ И. П. Бородинъ сообщилъ, что въ „Трудахъ Юрьевскаго Ботаническаго Сада“ имъ напечатана статья подъ заглавиемъ: „Охрана памятниковъ природы“, отдельный оттискъ которой былъ имъ при этомъ представленъ Отдѣленію.

Положено принять къ свѣдѣнію, а оттискъ передать въ I Отдѣленіе Библіотеки.

ЗАСѢДАНЕ 10 НОЯБРЯ 1910 ГОДА.

Канцелярія Императорскаго Института Экспериментальной Медицины, согласно постановленію Совѣта Института отъ 20 октября с. г., препроводила, при отношеніи отъ 29 октября с. г. за № 7390, по одному экземпляру „Положеній“ о преміяхъ К. Ф. Казиміра за работы о ракѣ и о пеллагрѣ.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ О. А. Бакундъ представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія, статью С. А. Костинскаго: „Собственные движения нѣсколькоихъ звѣздъ, открытые стереоскопически“ (Sur les mouvements propres de quelques étoiles, découverts au stéréocomparateur).

Къ статьѣ приложенъ одинъ рисунокъ.

Положено напечатать эту статью въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія, статью А. Бондарцева: „Трутовики (Polyporaceae), собранные В. Н. Сукачевымъ въ экспедиціи на сѣверный Уралъ и Карскую тундру, снаряженной Императорской Академіей Наукъ на средства братьевъ Кузнецовыхъ“ (A. Bondarcev, Les Polyporacées, récoltées par V. N. Sukačev pendant l'expédition à l'Oural sep-

tentrional, organisée par l'Académie Impériale des sciences de St.-Pétersbourg aux frais des frères Kuznecov). Обработано 11 видовъ изъ 6 родовъ.

Положено напечатать эту работу въ „Запискахъ“ Академіи, въ серії научныхъ результатовъ экспедиціи братьевъ Кузнецовыхъ.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія, статью В. М. Арнольди: „Материалы къ морфологии морскихъ сифонниковъ. I. Dasycladaceae (Bornetella, Acetabularia)“ (V. Arnoldi. Contributions à la morphologie des Siphonées marines. I. Dasycladaceae [Bornetella, Acetabularia]).

Къ статьѣ приложены двѣ таблицы рисунковъ и 17 клише въ текстѣ.

Положено напечатать эту статью въ „Трудахъ Ботаническаго Музея“.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія, статью А. А. Бялыницкаго-Бирули: „Miscellanea scorpiologica. IX. Ein Beitrag zur Kenntnis der Scorpionenfauna des Russischen Reiches und der angrenzenden Länder“ (Скорпионологическая замѣтка. IX. Къ познанію фауны скорпионовъ Россійской Имперіи и сопредѣльныхъ странъ).

Къ статьѣ приложено 4 рисунка въ текстѣ.

Положено напечатать эту статью въ „Ежегодникѣ Зоологическаго Музея“.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія, статью Н. Воронкова: „Планктонъ водоемовъ полуострова Ямала (материалы, привезенные Ямалской экспедиціей Б. М. Житкова). Коловратки и общая характеристика планктона“ (N. Vronkov. Sur le plancton des bassins de la presqu'île de Jamal. Rotifères et caractères généraux du plancton).

Къ статьѣ приложено 3 карты.

Положено напечатать эту статью въ „Ежегодникѣ Зоологическаго Музея“.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія, отчетъ Д. П. Филатова подъ заглавиемъ: „Лѣтняя и зимняя поездки на С.-З. Кавказъ для ознакомленія съ Кавказскимъ зубромъ“.

Къ статьѣ приложено нѣсколько рисунковъ.

Положено напечатать этотъ отчетъ въ „Ежегодникѣ Зоологическаго Музея“.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, для напечатанія 3-мъ изданіемъ, въ количествѣ 1000 экземпляровъ, „Инструкцію для

собираниі насѣкомыхъ“, для разсылки отъ Зоологическаго Музея лицамъ, взявшимъ на себя трудъ собирать для него энтомологической коллекціи.

Положено сообщить объ этомъ Типографіш, для исполненія, съ препровожденіемъ представленнаго академикомъ Н. В. Насоновымъ экземпляра „Инструкціи“.

Отъ имени директора II Отдѣленія Библіотеки, академика К. Г. Залемана доложено, что въ Библіотеку Академіи поступило изданіе Военнаго Географическаго Института въ Буэносъ-Айресѣ: „La latitud y longitud de Observatorio de la Universidad de La Plata“, и 9 оттисковъ докладовъ, сдѣланныхъ на Международномъ Научномъ Американскомъ Конгрессѣ 1910 года.—Благодарность Институту послана.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Директоръ Зоологическаго Музея, академикъ Н. В. Насоновъ читалъ нижеслѣдующее:

„Изъ большої коллекціи покойнаго В. С. Михалкова, пожертвованной Академіи Наукъ и состоящей главнымъ образомъ изъ раковинъ моллюсковъ, значительная часть, къ сожалѣнію, оказалась отчасти или совершенно обезпѣченной, вслѣдствіе утраты или смѣщенія этикетокъ. Это относится въ особенности къ не опредѣленному матеріалу, собранному въ Россіи.

„Изъ опредѣленныхъ экземпляровъ для коллекцій Музея было отобрано 3.539 экземпляровъ, относящихся приблизительно къ 1.500 видамъ, разновидностямъ и формамъ моллюсковъ, а также 2 экземпляра Brachipoda и Echinodermata. Изъ не опредѣленныхъ экземпляровъ для Музея отобрано 1.227 экземпляровъ. Такимъ образомъ, въ Музей поступило всего 4.769 экземпляровъ. Слѣдуетъ отмѣтить, что какъ нѣкоторые опредѣленные виды, такъ и не опредѣленные взяты въ очень большомъ количествѣ въ качествѣ матеріала по варіаціямъ и запаснаго матеріала. Во всякомъ случаѣ, коллекція эта представляется цѣннымъ дополненіемъ къ коллекціямъ Музея какъ по числу недостававшихъ въ немъ видовъ, такъ и по варіаціямъ нѣкоторыхъ моллюсковъ.

„Остальной матеріалъ, не имѣющій никакого значенія для Музея, прошу разрѣшить раздать постепенно различнымъ учебнымъ заведеніямъ и просвѣтительнымъ учрежденіямъ. Въ настоящее время приготовлены, согласно поступившимъ разновременно ходатайствамъ, слѣдующія коллекціи:

„1) Коллекція изъ 100 видовъ въ 267 экземпляровъ для Музея Рыбинского отдѣленія Ярославскаго Естественно-Историческаго Общества.

„2) Коллекція изъ 81 вида въ 186 экземпляровъ для Педагогическихъ Курсовъ при С.-Петербургскомъ Фребелевскомъ Обществѣ.

„3) Коллекція изъ 87 видовъ въ 190 экземпляровъ для Психоневрологическаго Института.

„4) Коллекція изъ 24 видовъ въ 42 экземпляра для Царскосельского Реального училища.

„5) Коллекція изъ 27 видовъ въ 45 экземпляровъ для Лужской Уѣздной Земской Управы.

„6) Коллекція изъ 25 видовъ въ 42 экземпляра для Общеобразовательныхъ Курсовъ А. С. Черняева.

„7) Коллекція изъ 27 видовъ въ 45 экземпляровъ для устройства Подвижного Музея въ г. Уфѣ.

„8) Коллекція изъ 27 видовъ въ 45 экземпляровъ для подвижного Музея Рузского Комитета попечительства о народной трезвости.

„9) Коллекція изъ 23 видовъ въ 41 экземпляръ для Фельдшерскихъ курсовъ З. И. Венгеровой“.

Положено предположенія академіка Н. В. Насонова утвердить, о чёмъ сообщить Зоологическому Музею, для исполненія.

Директоръ Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи, академикъ О. А. Баклундъ, при отношеніи отъ 29 октября с. г. за № 2289, препроводилъ Непремѣнному Секретарю Академіи копію съ копіи Высочайше утвержденаго особаго журнала Совѣта Министровъ, отъ 7 сентября с. г., о включеніи начальника Николаевской Морской Академіи въ число членовъ Комитета Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи, при чёмъ сообщилъ, что такія же копіи посланы Управляющимъ Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія Морскому Министру и Министру Юстиції для соотвѣтствующихъ распоряженій.

Положено принять къ свѣдѣнію и напечатать копію съ упомянутаго журнала Совѣта Министровъ въ приложеніи къ настоящему протоколу.

II-е приложение къ протоколу засѣданія Физико-Математического Отдѣленія
10 ноября 1910 года.

Копія съ копії.

На подлинномъ Его Императорскому Величеству благоугодно было
Собственноручно начертать: „Согласенъ“, въ Фридбергѣ, 3 октября 1910
года.

Скрыпиль: Предсѣдатель Совѣта Министровъ,
Статсъ-Секретарь Столыпинъ.

Вѣрно: Исправляющій должностъ Управляющаго дѣлами
Совѣта Министровъ Плеве.

ОСОБЫЙ ЖУРНАЛЪ СОВѢТА МИНИСТРОВЪ.

7 сентября 1910 года.

О включеніи начальника Николаевской Морской Академіи въ число членовъ Комитета Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи.

На основаніи статьи 258 уставовъ ученыхъ учрежденій и учебныхъ заведеній (Свод. Зак. т. XI, ч. I, изд. 1893 г.) Комитетъ Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи составляется изъ поименованныхъ въ сей статьѣ лицъ разныхъ вѣдомствъ, къ коимъ занятія Обсерваторіи имѣютъ непосредственное отношеніе. Въ перечнѣ этомъ не значится однако начальникъ Николаевской Морской Академіи, хотя послѣдняя и командириуетъ ежегодно въ Обсерваторію нѣкоторыхъ изъ окончившихъ курсъ офицеровъ для занятій по практической астрономіи и геодезіи. Озабочиваясь восполнениемъ означенного пробѣла, директоръ Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи, согласно постановленію ея Комитета, возбудилъ ходатайство о включеніи въ сей Комитетъ, на правахъ члена, названного должностного лица. Съ своей стороны, признавая изъясненное ходатайство заслуживающимъ уваженія и находя, что проектированная мѣра можетъ получить осуществленіе въ порядкѣ Верховнаго управления, Министерство Народнаго Просвѣщенія вошло съ соотвѣтствующимъ представленіемъ въ Совѣтъ Министровъ.

Обсудивъ настоящее дѣло и не встрѣчая препятствій одобрить заявленныя вѣдомствомъ Народнаго Просвѣщенія предположенія, Совѣтъ Министровъ полагаетъ:

Вести въ составъ Комитета Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи, на правахъ члена, начальника Николаевской Морской Академіи.

О таковомъ своемъ заключеніи Совѣтъ Министровъ всеподданнѣйшимъ долгомъ почитаетъ представить на Высочайшее Вашего Императорскаго Величества благовоззрѣніе.

Подлинный журналъ подписанъ Гг. Предсѣдательствующимъ и Членами Совѣта Министровъ и скрѣпленъ Помощникомъ Управляющаго дѣлами Совѣта.

Свѣрялъ: Директоръ Департамента Народнаго Просвѣщенія
(подпись) С. Анциферовъ.

Вѣрно: (скрѣпиль) Дѣлопроизводитель Н. Палечекъ.

Съ копіей вѣрно: Ученый Секретарь А. Кондратьевъ.

ЗАСЕДАНИЕ 24 НОЯБРЯ 1910 ГОДА.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что Туринская Королевская Академія Наукъ (Reale Accademia delle Scienze di Torino) прислала извѣщеніе о послѣдовавшой 24 ноября нов. ст. кончинѣ профессора Анжело Моссо (Angelo Mosso), члена этой Академіи по разряду физическихъ, математическихъ и естественныхъ наукъ.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ Н. Н. Бекетовъ читалъ некрологи Станислава Канницаро и профессора Александра Михайловича Зайцева, о кончинѣ которыхъ заявлено было въ засѣданіяхъ Отдѣленія 12 мая и 15 сентября с. г.

Положено напечатать эти некрологи въ одномъ изъ ближайшихъ номеровъ „Извѣстій“ Академіи.

По приказанію Управляющаго Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія, Департаментъ Народнаго Просвѣщенія, при отношеніи отъ 3 сентября с. г. за № 23823, препроводилъ въ Академію, для свѣдѣнія, копію отношенія Императорскаго Россійскаго Консульства въ Ньюкастлѣ на Тайнѣ отъ 7/20 іюля с. г. за № 931, обѣ открытіи англіянами въ Португаліи, въ горной мѣстности Гуарда, богатѣйшихъ залежей радія.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Архангельскій Губернаторъ, отношеніемъ отъ 15 ноября с. г. за № 944, сообщилъ Академіи нижеслѣдующее:

„Въ селѣ Окснино, Печорского уѣзда, расположенному за полярнымъ кругомъ, близъ устья рѣки Печоры, открыта въ настоящемъ году бактеріологическая лабораторія.

„Персоналъ лабораторіи, состоящей изъ пяти врачей, началъ изученіе края не только въ бактеріологическомъ отношеніи, но затронулъ и многіе другіе вопросы біологии тундръ. Между прочимъ разработана программа работъ по изученію планктона тундровыхъ озеръ, Печоры и ея губы.

„Къ сожалѣнію, стѣсненность лабораторіи въ средствахъ ограничиваетъ возможность достаточно широкаго снабженія лабораторіи литературой. Въ виду этого, прошу Совѣтъ Императорской Академіи Наукъ не отказать въ высылкѣ въ означенную лабораторію изданий Академіи по естественно-историческимъ наукамъ. Въ особенности необходимо для работъ по планктону слѣдующее издание: „Матеріалы къ біологии и зоогеографіи преимущественно русскихъ морей“, г. Бирули („Ежегодникъ Зоологического Музея“ Академіи Наукъ 1896 года).

„Адресъ лабораторіи: Пустозерское почтовое Отдѣленіе, Печорского уѣзда Архангельской губерніи“.

Положено выслать Оксинской бактериологической лабораторії требуемую книгу, а равно каталогъ академическихъ изданий для отмѣтки тѣхъ книгъ, которыя Лабораторії желательно получить, о чёмъ сообщить, для исполненія, въ Книжный Складъ и увѣдомить Архангельского Губернатора.

Профессоръ С.-Петербургскаго Политехническаго Института Императора Петра Великаго, Б. Н. Меншуткинъ обратился въ Академію съ письмомъ отъ 22 ноября с. г. ниже слѣдующаго содержанія:

„Имѣю честь покорнѣйше просить переслать въ Библіотеку Политехническаго Института изъ Архива Конференціи рукопись профессора Андрея Снядецкаго „Sur un nouveau mѣtal trouvé dans les grains de Platine“, для ознакомленія и снятія съ нея копіи. Этой рукописью интересуется профессоръ Янъ Завидзкій въ Дубланахъ, по просьбѣ котораго я и намѣренъ снять копію“.

Положено исполнить.

Российскій поданный Г. И. Нордштернъ, обратился въ Академію съ ниже слѣдующимъ заявлениемъ отъ 22 сентября с.г. (изъ гор. Охотска):

„Занимаясь,— по порученію и на средства Гильдіи купца И. Е. Шустова,— третій годъ изученіемъ природныхъ богатствъ и условій колонизаціи пустынной окраины между Охотскимъ моремъ и рѣкой Колымой, преимущественно въ предѣлахъ: Ола, Сеймчанъ, Ср. Колымскъ, Гижига, мнѣ приходилось обслѣдовать между прочимъ нѣсколько такихъ площадей, где—насколько известно—доселѣ не побывалъ еще ни одинъ культурный человѣкъ.

„Полагая, что свѣдѣнія о подобныхъ загадочныхъ мѣстностяхъ наѣрное интересуютъ нѣкоторымъ образомъ также и Императорскую Академію Наукъ, рѣшаюсь предложить ей услуги свои въ качествѣ бесплатнаго сотрудника-корреспондента.

„Для опредѣленія пригодности предлагаемыхъ матеріаловъ считаю нелишнимъ предпослать немногихъ данныхъ.

„Въ „сѣверное“ путешествіе отправился изъ Иркутска 13 февраля 1908 года.

„До настоящаго времени побывалъ: въ Витимскѣ, Олекминскѣ, Якутскѣ, Охотскѣ, Гижигѣ, Сеймчанѣ и во многихъ попутныхъ населенныхъ пунктахъ, совершивъ въ общемъ: около 3200 верстъ въ конскихъ саняхъ, 1100—на оленыхъ нартахъ, 3200—на собачихъ нартахъ, 2400—верхомъ, 700—на плотахъ, 2500—на крошечныхъ батахъ—„душегубкахъ“ 1200—на лыжахъ и просто пѣшкомъ.

„Около 6-ти мѣсяцевъ въ сложности пространствовалъ совершенно одинъ по дикой, необитаемой тайгѣ, а свыше 8-ми мѣсяцевъ въ сопровожденіи одного только якута.

„200 сутокъ сряду не видѣлъ даже слѣда человѣческаго и 306 ночей подрядъ спалъ въ палаткѣ, подъ открытымъ небомъ. Всего же подъ открытымъ небомъ ночевалъ 430 ночей...“

„Отсюда отправляюсь вскорѣ въ селеніе Ямское (Охотское побережье), а съ установлениемъ зимняго пути намѣренъ заняться проложенiemъ новаго, кратчайшаго тракта изъ села Тохтоянскаго (Охотское побережье) на реку Колыму. Направленіе это изслѣдовалъ лично минувшей весной.

„По поводу прежнихъ странствованій могу указать еще слѣдующее: съ 1900 по октябрь 1904 годъ разъѣзжалъ почти безпрерывно въ районѣ: Иркутскъ, Владивостокъ, Николаевскъ, Стрѣтенскъ, сдѣлавъ десятки тысячъ верстъ по рекамъ, желѣзнымъ и проселочнымъ дорогамъ.

„Изслѣдуя судоходность верхняго теченія реки Аргуни, спустился лѣтомъ 1902 года совершенно одинъ въ небольшой лодченкѣ, такъ называемой „оморочки“, отъ пограничнаго караула Абагайтуй до станицы Олонинской; оттуда до Покровки (начало реки Амура) ходилъ неоднократно пароходами.

„Съ декабря 1904 по августъ 1906 провелъ въ столицахъ, въ Германіи, Австріи, Италіи, Франціи, Англіи и другихъ государствахъ Западной Европы; до марта 1907 года объѣзжалъ затѣмъ Дальній Востокъ, а съ апреля по августъ того-же года побывалъ снова въ Вѣнѣ, Берлинѣ, Гамбургѣ, Лондонѣ и другихъ крупныхъ торговыхъ центрахъ.

„Обѣщать могу лишь необработанные материалы путешествій, такъ какъ для обработки совершенныхъ, законченныхъ произведений, къ со-жалѣнію, недостаточно владѣю литературнымъ языкомъ.

„Если Академіи угодно будетъ принять мое предложеніе, не откажите сообщить: по какимъ именно вопросамъ свѣдѣнія наиболѣе желательны.

„Адресъ: селеніе Ола, Камчатской Области, Охотскаго уѣзда, А. Н. Бушуеву, для передачи Г. И. Нордштернѣ.“

Положено: 1) сообщить содержаніе этого письма на усмотрѣніе директоровъ Академическихъ Музеевъ: Геологического, Зоологического и Ботанического и директора Главной Физической Обсерваторіи; 2) увѣдомить обѣ этомъ Г. И. Нордштерна.

Академикъ Ф. Н. Чернышевъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью И. П. Рачковскаго о пуласкитѣ, разновидности щелочевыхъ сіенитовъ, подъ заглавиемъ: „О пуласкитѣ изъ юго-западной части Енисейской губерніи“ (J. Račkovskij. Sur un pulaskite de la partie sud-ouest du gouvernement d'Enisejsk [Sibérie]).

Положено напечатать эту статью въ „Ізвѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ, отъ имени академика А. С. Фамильцына, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Н. А. Монтеverde и В. Н. Любименка подъ заглавиемъ: „Изслѣдованія надъ образованіемъ хлорофилла у растеній“ (N. A. Monteverde et V. N. Liubimenko. Recherches sur la formation de la chlorophylle chez les plantes).

Изслѣдованія авторовъ касаются изученія открытаго ими у этолипированныхъ растеній особаго пигмента, который предшествуетъ образованію хлорофилла и который названъ ими хлорофиллогеномъ. Спектръ

поглощенија его характеризуется двумя темными полосами въ красныхъ лучахъ. Подъ вліяніемъ свѣта пигментъ этотъ моментально начинаетъ измѣняться и, претерпѣвъ рядъ промежуточныхъ превращеній, даетъ хлорофилль.

Присутствіе хлорофиллогена удалось обнаружить также у хвойныхъ, проростки которыхъ, какъ известно, обладаютъ способностью образовывать хлорофилль въ темнотѣ. Этотъ важный фактъ объединяетъ, съ точки зрења образования хлорофилла, растенія, способныя къ зеленѣнію въ темнотѣ, съ этолированными растеніями, т. е. лишенными этой способности. Въ то же время онъ значительно ограничиваетъ роль свѣта въ процессѣ образования хлорофилла. Основываясь на своихъ познаніяхъ, авторы доказываютъ, что образование хлорофилла не есть простая фотохимическая реакція, состоящая въ превращеніи подъ вліяніемъ свѣта нѣкотораго безцвѣтного вещества въ зеленое вещество — хлорофилль, какъ это утверждаютъ некоторые ученые, а лишь измѣненіе уже ранѣе возникшаго въ тканяхъ пигмента — хлорофиллогена, который послѣ ряда промежуточныхъ превращеній переходитъ въ хлорофилль. У этолированныхъ растеній это превращеніе хлорофиллогена въ хлорофилль совершается подъ вліяніемъ свѣта, тогда какъ у растеній, обладающихъ способностью зеленѣть въ темнотѣ, оно происходитъ и независимо отъ свѣта,—по мнѣнію авторовъ, подъ вліяніемъ пока непознанныхъ химическихъ агентовъ, находящихся въ содержимомъ клѣтокъ такихъ растеній и отсутствующихъ у растеній этолированныхъ.

Во второй части своей статьи авторы описываютъ рядъ производныхъ хлорофиллогена, изъ которыхъ одни могутъ встречаться и въ живой ткани растеній, а другія получены ими искусственно. Подробное изученіе этихъ производныхъ можетъ имѣть важное значеніе для химии хлорофилла.

Къ статьѣ приложена таблица спектровъ.

Положено напечатать эту статью въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ полученный имъ отъ члена-корреспондента Академіи, профессора Н. И. Кузнецова въ Юрьевѣ, докладъ подъ заглавіемъ: „Лагодехское ущелье, какъ памятникъ природы, подлежащий охраненію“. — При этомъ академикъ И. П. Бородинъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣлевія, что съ своей стороны онъ вполнѣ присоединяется къ соображеніямъ автора и проситъ о напечатаніи его записки въ протоколахъ и о немедленномъ возбужденіи соответствующаго ходатайства предъ Намѣстникомъ Его Императорскаго Величества на Кавказѣ.

Положено возбудить соответствующее ходатайство, а записку напечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Отъ имени академика Н. В. Насонова представлено Отдѣленію, для напечатанія въ „Извѣстіяхъ“ Академіи, сообщеніе его о коллекціяхъ,

поступившихъ въ 1910 году въ Зоологической Музей Академіи отъ морскихъ врачей А. М. Полилова, В. П. Романского, Ф. А. Дербека, Н. А. Попова и П. Е. Бачинского и внесено предложение благодарить послѣднихъ отъ имени Академіи.

Положено напечатать это сообщеніе академика Н. В. Насонова въ „Извѣстіяхъ“ Академіи, а жертвователей благодарить.

Отъ имени академика Н. В. Насонова представлена Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статья А. К. Линко: „Зоопланктонъ Сибирского Ледовитаго океана по сборамъ Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг.“ (*Zooplancton de la Mer Glaciale de Sibérie d'après les récoltes de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903*).

Къ статьѣ приложены двѣ таблицы, которыя будутъ отпечатаны на средства Коммиссіи для снаряженія Русской Полярной Экспедиціи.

Положено напечатать эту статью въ „Запискахъ“ Академіи, въ серіи „Научныхъ результатовъ Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг. подъ начальствомъ барона Э. В. Толля“.

Отъ имени академика Н. В. Насонова представлены Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статьи Н. М. Кніповича: 1) „Ueber das Vorkommen von Chirolophis galerita (L.) s. Carelophus ascanii (Walb.) an der Murman-Küste“ (О находкѣ Chirolophis galerita (L.) s. Carelophus ascanii (Walb.) у Мурманскаго берега) и 2) „Neue Exemplare von Lycodes maris-albi Knipowitsch“ (Новые экземпляры Lycodes maris-albi Кніповітш).

Положено напечатать эти статьи въ „Ежегодникѣ Зоологического Музея“.

Командированный минувшимъ лѣтомъ, въ качествѣ представителя отъ Академіи, въ составѣ Междудѣмственной Коммиссіи по обмѣну казачьихъ земель нагорной части области войска Кубанскаго, отходящихъ подъ зубровый заповѣдникъ, на казенные земли той-же области, старшій зоологъ Зоологического Музея, ст. сов. А. А. Бялыницкій-Бируля представилъ, при рапортѣ отъ 18 ноября с. г., свой Отчетъ по этой коммандировкѣ (A. Bialynickij-Birulia. Rapport sur une mission dans la partie montagneuse du territoire des cosaques du Kuban, en qualité de membre de la Commission pour la d clarat ion en défends des terres hab t es au Caucase par les bisons).

Положено напечатать этотъ Отчетъ въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ А. П. Карпинскій напомнилъ Отдѣленію, что вопросъ о необходимости изслѣдований радиоактивныхъ минеральныхъ веществъ въ Россіи уже нѣсколько лѣтъ тому назадъ былъ поднятъ въ Академіи. Съ тѣхъ поръ значеніе подобныхъ изслѣдований и ихъ настоятельность выясняется все болѣе и болѣе. Академія, сознавая государственную важность систематического выясненія распространенія и изученія мѣсторож-

деній радиоактивныхъ минераловъ въ Россіи, чтобы дать толчокъ этому дѣлу, уже минувшимъ лѣтомъ предполагала, хотя бы въ самомъ скромномъ размѣрѣ, положить начало такому изслѣдованію, къ сожалѣнію не осуществившемуся. Вслѣдствіе новаго возбужденія вопроса, въ засѣданіи Отдѣленія 15 сентября была избрана особая Комиссія, въ которую поступила подробная записка академика В. И. Вернадского о необходимости изслѣдованія радиоактивныхъ минераловъ Россійской Имперіи. О спѣшномъ печатаніи ея было доложено въ прошедшемъ засѣданіи. Всѣ члены Комиссіи могли заблаговременно подробно ознакомиться съ этой запиской по корректурнымъ листамъ и въ засѣданіи Комиссіи 23 ноября обсудить программу изслѣдованій, которая для начала могла бы быть выполнены въ 1911 году. Академикъ В. И. Вернадскій въ заключительной главѣ своего доклада предлагаетъ на ближайшее время планъ работъ, который въ сокращенномъ видѣ излагается въ слѣдующихъ пунктахъ:

- 1) Определеніе U и Th въ горныхъ породахъ Россійской Имперіи.
 - 2) Одновременное определеніе радиоактивности этихъ породъ.
 - 3) Определеніе радиоактивности минераловъ U—Th, а также минераловъ, содержащихъ эти элементы по даннымъ химического анализа или даже по вѣроятному предположенію.
 - 4) Изслѣдованіе спектроскопіи этихъ минераловъ, а равно и болѣе радиоактивныхъ горныхъ породъ Россіи.
 - 5) Изслѣдованіе и анализъ газовъ, содержащихся въ этихъ породахъ и минералахъ.
 - 6) Изслѣдованіе радиоактивности и спекгроскопіи газовъ, шлиховъ и осадковъ минеральныхъ источниковъ.
 - 7) Изслѣдованіе Ферганскихъ мѣсторожденій урановыхъ минераловъ и одновременно изученіе радиоактивности воздуха и водъ мѣстностей, ближайшихъ къ мѣсторожденію Тюя-Муюнскихъ минераловъ.
 - 8) Точная минералогическая съемка Ильменскихъ Горъ около Миасскаго Завода. Геологическое изслѣдованіе этой мѣстности было произведено давно, но съ недостаточной подробностью. При этомъ необходимы небольшія развѣдки для выясненія запасовъ самарскита и эшпинита. Отсутствие хорошей топографической карты заставитъ, вѣроятно, произвести съемку въ масштабѣ $\frac{1}{2}$ версты въ дюймѣ въ области главнѣйшихъ мѣсторожденій радиоактивныхъ минераловъ.
 - 9) Экскурсіи для выясненія существованія радиоактивныхъ мѣсторожденій на Кавказѣ въ связи съ указаніями Гильденштедта и Черника.
 - 10) Окончательное выясненіе въ отрицательномъ или положительномъ смыслѣ указанія на Олонецкій торбернитъ.
 - 11) Изслѣдованіе Сибирскихъ мѣсторожденій.
- Комиссія, признавъ исполненіе всѣхъ предложеній академика В. И. Вернадского необходимымъ, имѣетъ честь представить Отдѣлению слѣдующій докладъ за подписью всѣхъ ея членовъ:

„По пунктамъ 1—6 потребуется оплата труда одного изслѣдователя, сверхъ существующаго персонала Минералогического Отдѣленія Геологического Музея, и пріобрѣтеніе ряда приборовъ и аппаратовъ для исполненія намѣченныхъ работъ, на что потребуется въ этомъ году сумма отъ 2500 до 3000 рублей; въ нее не входитъ исполненіе п. 5 (изслѣдованіе газовъ), каковое можетъ быть отложено. Сумма эта, по указанию академика В. И. Вернадского, по всей вѣроятности можетъ быть получена имъ въ Москвѣ, вслѣдствіе чего нѣтъ надобности возбуждать ходатайства отъ имени Академіи.

„По отношенію къ п. 7 Коммиссія полагаетъ возможнымъ организовать изслѣдованіе Ферганскаго мѣсторожденія весной въ теченіе мѣсяца, при чёмъ для командированія трехъ лицъ необходимо ассигнованіе въ 1500 рублей. Вопроѣсть обѣ организаціи изслѣдованія радиоактивности воздуха остался пока открытымъ за невыясненностю потребной для изслѣдованія суммы.

„По п. 8 Коммиссія полагаетъ временно отложить дорого стоящую топографическую съемку Ильменскихъ горъ, на первый разъ ограничивающаюсь нанесеніемъ на карту выработокъ минераловъ, для чего положено пригласить одного студента съ вознагражденіемъ въ 300 рублей. На всю работу — производство развѣдокъ нѣсколькоими шурфами, фотографированіе планшетовъ оригиналъной карты и командировку 1 или 2 научныхъ работниковъ — сверхъ того необходимо иметь 2600 рублей.

„По п. 9 — для командировки изслѣдователей на Кавказъ — необходимо ассигновать 600 рублей.

„Работы по пунктамъ 10 и 11 отложить, но по п. 11 испросить 500 рублей для организаціи сбора матеріала и предварительныхъ осмотровъ мѣсторожденій въ Сибири мѣстными изслѣдователями. Представляется желательнымъ снестись по этому поводу съ профессоромъ Томскаго Университета П. П. Орловымъ и приватъ-доцентомъ П. П. Пилипенко.

„Такимъ образомъ, Коммиссія, исчисляя потребную на указанныя изслѣдованія въ 1911 году сумму въ 5500 рублей, находитъ необходимымъ, принимая во вниманіе изученіе явленій радиоактивности воздуха и неизбѣжная въ настоящемъ случаѣ непредвидѣнная надобность, ходатайствовать обѣ ассигнованіи 7000 рублей. Эту сумму желательно испросить изъ текущихъ средствъ Министерства Народнаго Просвѣщенія и Министерства Торговли и Промышленности, препроводивъ въ означенія Министерства записку академика В. И. Вернадского“.

Положено: 1) настоящій докладъ Коммиссіи, избранной въ засѣданіи Отдѣленія 15 сентября с. г., утвердить; 2) возбудить соотвѣтствующія ходатайства передъ Министромъ Народнаго Просвѣщенія и Министромъ Торговли и Промышленности, съ препровожденіемъ въ названныя Министерства записки академика В. И. Вернадского о радиоактивныхъ минералахъ.

Директоръ Геологического Музея, академикъ Ф. Н. Чернышевъ просилъ выразить признательность Академіи:

1) Главному Гидрографическому Управлению за доставленныя въ Музей геологической коллекціи съ Новой Земли, собранныя при работахъ штабсъ-капитана Георгія Яковлевича Сѣдова, равно какъ и самому г. Сѣдову, уже и ранѣе доставлявшему въ Музей геологическую коллекцію.

2) Инженеру Дмитрию Владимировичу Аристову (С.-Пб.) за окаменѣлости каменноугольной системы Южнаго Урала.

3) Горному инженеру А. Н. Карамзину (ст. Филипповка, Самарской губ., село Полибино) за присланную имъ коллекцію ископаемыхъ рыбъ.

Положено исполнить.

Академикъ А. М. Ляпуновъ обратился къ Отдѣленію съ предложеніемъ сосредоточить подпись на полное собраніе сочиненій Эйлера въ какомъ-нибудь одномъ опредѣленномъ мѣстѣ изъ числа учрежденій Академіи.

Положено сосредоточить подпись на сочиненія Эйлера въ Канцеляріи Конференціи, сообщивъ обѣ этомъ во всеобщее свѣдѣніе черезъ посредство печати.

Академикъ А. М. Ляпуновъ внесъ предложеніе о желательности отпечатанія въ Типографіи Академіи сборника образцовъ всѣхъ употребляемыхъ Типографіею шрифтовъ.

Едногласно одобрено и положено внести этотъ вопросъ на окончательное решеніе въ засѣданіе Общаго Собрания 4 декабря с. г.

Канцелярія Правленія Академіи препроводила въ Канцелярію Конференціи, для свѣдѣнія, копію отношенія Управляющаго Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія Л. А. Кассо, отъ 4 ноября с. г. за № 14.229, на имя Августѣйшаго Президента Академіи, нижеслѣдующаго содержанія:

„Имѣю честь почтительнѣйше довести до свѣдѣнія Вашего Императорскаго Высочества, что распоряженіемъ моимъ отъ 29 октября сего года за № 13843, дворянинъ, докторъ философіи Страсбургской Академіи Панаевъ опредѣленъ на службу по Министерству Народнаго Просвѣщенія, съ причисленіемъ къ оному и съ откомандированіемъ для занятій въ Химическую Лабораторию Императорской Академіи Наукъ“.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Приложение къ протоколу засѣданія Физико-Математического Отдѣленія 24 ноября
1910 г.

Лагодехское ущелье, какъ памятникъ природы, подлежащей охраненію.

На Кавказѣ есть рядъ мѣстностей, подлежащихъ охраненію въ качествѣ памятниковъ природы. Къ таковымъ относится обширная площадь лѣсовъ и горъ въ Кубанской области, гдѣ до сихъ поръ еще сохранился зубръ. Стараніями Императорской Академіи Наукъ эта площадь будетъ, безъ сомнѣнія, обращена въ заповѣдный участокъ, въ своего рода національный паркъ. Вторая мѣстность на Кавказѣ, подлежащая немедленной охранѣ, находится въ степяхъ восточнаго Закавказья, въ такъ называемой Эльдарской степи; здѣсь имѣются насажденія эльдарской сосны (*Pinus Eldarica Medw.*)¹⁾. По полученнымъ мною отъ П. З. Виноградова-Никитина свѣдѣніямъ, судьба эльдарской сосны обеспечена, ибо Намѣстникомъ Кавказа, по ходатайству графини П. С. Уваровой, слѣдовано недавно распоряженіе объ объявленіи этой единственной въ мірѣ рощи—заповѣдною и для ботаническаго описанія ея командированъ уже одинъ изъ ботаниковъ Тифлисскаго Ботаническаго Сада.

Не менѣе существенное значеніе для охраненія вымирающей растительности Кавказа имѣютъ окрестности Лагодехъ въ Кахетіи. Въ Лагодехскомъ ущельѣ, упирающемся въ подножіе горы Хочаль-дагъ, лежащей на границѣ между Дагестаномъ и Кахетіей, нашли себѣ пріютъ нѣкоторые растенія, до сихъ поръ только въ этой мѣстности земного шара и найденные; таковы: *Paeonia Mlokosiewiczi Lomak.*²⁾, *Leontice Smirnowi Tgautv.*³⁾, *PrimulaJuliae Ksnz.*⁴⁾, отчасти *Gentiana septemfida Pall.* var. *lagodechiana Ksnz.*⁵⁾, а также пѣлый рядъ другихъ рѣдкихъ реликтовыхъ

1) См. Я. С. Медведевъ. Деревья и кустарники Кавказа. 2-е изд., Тифлисъ, 1905, стр. 16, съ табл. рис., и Н. Зейдлицъ. Остаточный лѣсъ приморской сосны въ центрѣ Кавказскаго перешейка (съ рисункомъ)—„Труды Юр. Бот. Сада“, т. VII, вып. 4, 1907 (1908), стр. 253—257.—Ср. также „Тр. Юр. Бот. Сада“, т. XI, вып. 2. 1910, стр. 182, вып. 3, стр. 285.

2) N. Busch, in Fl. cauc. critica, III. 3. p. 14.

3) l. c. p. 212.

4) N. Kusnezow, in Flora cauc. crit., IV. 1. p. 75—76, 503.

5) l. c. p. 325—326.

растеній кавказской флоры, спорадически встрѣчающихся въ различныхъ мѣстностяхъ Кавказа, между прочимъ и въ окрестностяхъ Лагодехъ, какъ напримѣръ: *Anchusa myosotidiflora* Lehm.¹⁾, *Pachyphragma macrophyllum* (Hoffm.) N. Busch²⁾, *Corydalis Marschalliana* Pers.³⁾, *C. caucasica* D C.⁴⁾ и много другихъ. Можетъ быть, при болѣе тщательномъ изученіи растительности Кахетіи, нѣкоторые изъ упомянутыхъ выше видовъ найдутся со временемъ и въ другихъ частяхъ Кахетіи или Закатальского округа, но для большинства изъ нихъ Лагодехское ущелье—это locus classicus. Въ томъ же Лагодехскомъ ущельѣ растутъ нѣкоторыя рѣдкія на Кавказѣ цѣнныя древесныя породы; укажу, напримѣръ, на *Acer insigne* Boiss et Buhse—величественный кленъ, почти вездѣ погребенный въ Кахетіи, но сохранившійся случайно въ Лагодехскомъ ущельѣ и здѣсь, по пмѣющимся у меня даннымъ, легко обсѣменяющійся и растущій во влажномъ климатѣ ущелья очень быстро. Отсюда кленъ этотъ легко могъ бы распространиться дальше по лѣсамъ восточнаго Закавказья; но, къ сожалѣнію, естественному распространенію этого въ высокой степени цѣннаго дерева сильно препятствуетъ безпощадное уничтоженіе его лѣсопромышленниками, ибо дерево это имѣеть, какъ оказалось, прекрасную древесину, дающую отличный строевой матеріалъ на бревна и доски, весьма пригодную въ качествѣ подѣлочного матеріала на изготавленіе чайекъ, кадушекъ, ложекъ и прочихъ деревянныхъ пздѣлій, и наконецъ высоко цѣнную въ качествѣ топлива, такъ какъ древесина эта очень хорошо колется, даетъ яркое пламя и прекрасный уголь. Всѣ эти цѣнныя свойства древесины *Acer insigne* могли бы служить поводомъ къ искусственному распространенію его въ восточномъ Закавказье съ чисто практическими цѣлями, а между тѣмъ мы видимъ, наоборотъ, что и отъ бывшаго, довольно широкаго его распространенія по Кахетіи случайно сохранились лишь жалкіе остатки въ томъ же Лагодехскомъ ущельѣ⁵⁾. Кроме этого весьма цѣннаго дерева, въ Лагодехскомъ ущельѣ уцѣлѣли заросли грец-

1) D-r G. Radde. Museum Caucasicum, II, p. 129.

2) N. Busch, in Fl. cauc. crit., III. 4. p. 151—153.

3) N. Busch, in Fl. cauc. crit., III. 4. p. 60—61.

4) I. c. p. 57—58.

5) Я. С. Медвѣдевъ (Деревья и кустарники Кавказа, изд. I-е, 1883 г., Тифлисъ, стр. 30) говоритъ про это дерево слѣдующее: „выростаетъ величественнымъ деревомъ громадныхъ размѣровъ—до 100 ф. выш. и до 3—4 ф. въ діаметрѣ. Стволъ имѣеть ровный, съ густою кроною, а листья большиe, иногда до 1 ф. длиною и до $\frac{1}{2}$ ф. шир., весьма красивые. Какъ декоративное дерево, *Acer insigne* мало имѣеть соперниковъ; въ особенности красивъ въ періодъ созрѣванія плодовъ, свѣшивающихся большиими пирамидальными метелками“. Я. С. Медвѣдевъ говорилъ въ 1883 г., что особыго употребленія въ краѣ кленъ этотъ въ то время не имѣлъ, но указывалъ уже тогда на высокія качества его древесины. Съ тѣхъ поръ мѣстными жителями эти качества древесины настолько были оценены на практикѣ, что въ настоящее время кленъ этотъ почти совершенно уничтоженъ въ Кахетіи, ибо при рубкѣ лѣсовъ, лѣсопромышленники прежде всего набрасываютъ на него, на грецкій орѣхъ, на каптанъ, и другія цѣнныя древесныя породы.

каго орѣха (*Juglans regia* L.), тисса (*Taxus baccata* L.), а высоко въ горахъ — медвѣжьяго орѣха (*Corylus Colurna* L.)¹⁾. Есть и еще цѣлый рядъ другихъ реликтовыхъ древесныхъ породъ и травянистыхъ растеній, сохранившихся въ Лагодехскомъ ущельѣ, и ущелье это, поставленное подъ охрану, сдѣланное заповѣднымъ — представить весьма цѣнныи, небольшого размѣра национальный паркъ, въ которомъ могли бы быть сохранены для грядущихъ поколѣній необычайныи рѣдкости кавказскаго растительного міра, и въ которомъ, при условіи отсутствія рубки и уничтоженія лѣсовъ, съ новой сплошной возобновились бы цѣнныи древесныи породы восточнаго Закавказья, которыя отсюда, какъ изъ искусственнаго питомника, могли бы быть сѣянцами и саженцами распространяемы въ другія мѣстности Кахетіи и игралы бы современемъ важную роль въ экономической жизни страны.

Между тѣмъ Лагодехскому ущелью, повидимому, грозитъ опасность потерять свою первобытную природу и тѣмъ разъ навсегда лишить Кавказъ цѣлаго ряда рѣдкихъ растеній, интересныхъ какъ въ научномъ отношеніи, такъ и прикладномъ. За послѣдніе годы возлѣ Лагодехъ по обѣ стороны шоссе возникъ цѣлый рядъ новыхъ селеній, соединившихъ Лагодехи съ Михайловкою съ одной стороны, и съ Мазымчаемъ съ другой стороны. Новые поселенія образовались и далѣекъ Чіаурской станціи, а повидимому есть намѣреніе заселить и самое Лагодехское ущелье. Увеличившееся населеніе вырубаетъ лѣса въ окрестныхъ ущельяхъ и горахъ, уничтожая прежде всего, конечно, цѣнныи древесныи породы — грекій орѣхъ, величественный кленъ, тиссы, медвѣжій орѣхъ и прочее. Успленная пастьба скота мѣшаетъ правильному лѣсовозобновленію и обращаетъ цѣнныи лѣса въ жалкія бесполезныи заросли колючихъ кустарниковъ. Пока сохранилось еще Лагодехское ущелье съ его интересной реликтовой дѣятельностью. Но, если заселеніе пойдетъ дальше и будетъ распространено и на Лагодехское ущелье, то не только безвозвратно уничтожены будутъ единственные въ мірѣ рѣдкіе памятники природы, но лѣсопострѣленіе въ самомъ Лагодехскомъ ущельѣ, связанное съ разработкою лѣсныхъ земель подъ пашни, поведетъ къ гибели какъ самихъ Лагодехъ, такъ и возникшихъ въ его окрестностяхъ новыхъ селеній — Ново-Михайловка, Ново-Алексѣевка и другихъ, ибо въ весеннюю пору, не регулируемыя и не сдерживаемыя лѣснымъ по-

1) *Corylus Colurna* L., по показанію Я. С. Медвѣдева (Дер. и куст. Кавказа, 1883, стр. 265—266) „растеть быстро и достигаетъ значительныхъ размѣровъ — до 80 и болѣе футовъ высоты и до 2—3 фут. въ диаметрѣ у комля. Дерево имѣть пирамидальный видъ, прямой, ровный стволъ и живеть очень долго — лѣтъ до 200 и болѣе. Древесина медвѣжьяго орѣха мелкослойная, плотная, прочна и красива, съ нѣжнымъ розоватымъ оттенкомъ. Въ Закавказье идетъ преимущественно на мебель, а также на разныи мелкія токарныя изделия. Употребляется и какъ строевой материалъ, на балки, доски (въ Нухинскомъ уѣздѣ), а въ Турціи — при постройкѣ кораблей и другихъ судовъ“.

кровомъ воды рѣки Лагодехъ-оръ и другихъ горныхъ рѣчекъ будуть производить непрерывныя бѣдствія, занося пашни и сами селенія грудами камней и земли, приносящихъ съ горъ. Уже и въ настоящее время въ періодъ таянія снѣговъ въ горахъ или дождей бурные потоки Лагодехъ-ора устремляются внизъ бѣшенымъ наискомъ, вынося съ собою продукты вывѣтреванія горъ. Съ восточной стороны Лагодехи уже неоднократно подвергалась этой опасности и разыгравшимся потокомъ уничтожаемы были окрестная рощи, сады и огороды, засыпанные грудами камней. Въ 1898 году мнѣ самому довѣлось видѣть близъ Лагодехъ вынесенные ветхими потоками массы камней и земли въ окрестностяхъ Лагодехъ. Съ заселеніемъ Лагодехскаго ущелья и непрѣбѣжной за симъ вырубкою лѣсовъ въ его вершинахъ уничтожающее дѣйствіе Лагодехъ-ора усиливается во много разъ.

Въ силу всего вышесказанного мнѣ кажется, было бы какъ разъ своевременно обратиться къ Намѣстнику Его Величества на Кавказъ съ представленіемъ о немедленномъ признаніи Лагодехскаго ущелья заповѣднымъ и о коммандированіи лѣтомъ 1911 года специалиста, дабы, совмѣстно съ администрацией Кавказскаго края, точно опредѣлить границы этого заповѣдного участка и выработать тѣ практическія мѣропріятія, которыми можно было бы предохранить отъ истребленія въ Лагодехскомъ ущельѣ, какъ его цѣнной реликтовой флоры, имѣющей важное научное значеніе, такъ и тѣхъ цѣнныхъ лѣсныхъ породъ, произрастаніе которыхъ и дальнѣйшее размноженіе и распространеніе столь важно для экономического развитія края.

Профессоръ Н. И. Кузнецовъ,
Членъ-корреспондентъ Императорской Академіи Наукъ.

20. XI. 10.
Юрьевъ Либл., Ботаническій Садъ.

ОТДѢЛЕНИЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

ЗАСѢДАНИЕ 25 СЕНТЯБРЯ 1910 г.

Доложено ходатайство братьевъ Б. и Ю. М. Соколовыхъ о напечатаніи составленаго ими эгнографическаго сборника по Бѣлозерскому уѣзду.—*Положено:* предоставить Б. и Ю. Соколовымъ напечатать этотъ сборникъ въ Москвѣ, ассигновавъ на это *тысячу двѣстѣ рублей*.

Доложено обѣ окончавіи В. Н. Добровольскимъ „Смоленскаго Словаря“ и о желаніи приступить къ его печатанію.—*Положено* предоставить г. Добровольскому напечатать его трудъ въ Смоленскѣ по представленной имъ сметѣ, для чего ассигновать *шестьсотъ рублей*.

Н. С. Державинъ прислалъ отчетъ о своей поѣздкѣ нынѣшнимъ лѣтомъ въ Бессарабскую губ. и Болгарію.—*Положено* включить его въ годовой Отчетъ Отдѣленія Русскаго языка и словесности.

Въ виду выраженнаго С. И. Медвѣдскимъ желанія уступить принадлежащей ему Бѣлорусскій Словарь за *сорокъ рублей*, *положено* просить Правленіе Академіи Наукъ выслать упомянутую сумму г. Медвѣдскому.

Положено благодарить А. А. Лебедева за присланныя имъ Отдѣленію изданія: „Рукописи Братства Св. Креста въ Саратовѣ“, „Материалы для исторіи раскола въ Поволжье“, „Материалы для исторіи калмыковъ“ и „Въ какой день наиболѣе прилично чествовать память патріарха Гермогена“, которыя и передать въ академическую Библіотеку.

ЗАСѢДАНИЕ 9 ОКТЯБРЯ 1910 г.

Профессоръ Т. А. Браунъ представилъ записку (отъ 8 октября с. г.) слѣдующаго содержанія:

„Въ февралѣ 1900 года мною была представлена въ Отдѣление Русскаго языка и словесности записка, въ которой высказывалась и подробнѣ мотивировалась желательность пересмотра скандинавскаго лите-

ратурного материала, имѣющаго отношеніе къ славянскому и финскому мірамъ вообще и къ Россіи въ частности, и въ общихъ чертахъ намѣчался планъ изданія всѣхъ относящихся сюда памятниковъ.

„Въ дополнительной запискѣ, представленной 15 апрѣля того-же года, ближайшая задача опредѣлялась составленіемъ подробнаго плана предполагаемаго изданія, безъ котораго было бы невозможно приступить къ выполненію послѣдняго. Вмѣстѣ съ тѣмъ указывалось на необходимость весьма значительныхъ подготовительныхъ работъ, какъ-то: пересмотра всей имѣющейся печатной литературы, выясненія состава материала какъ печатнаго, такъ и рукописнаго въ собраніяхъ Копенгагена, Стокгольма и Упсалы, составленія указателя къ плану и т. д.

„Отнеспись благосклонно къ моей идеѣ, на основаніи отзыва особой Комиссіи, избранной для разсмотрѣнія проекта, Отдѣленіе поручило мнѣ производство подготовительныхъ работъ, съ цѣлью выработки подробнаго плана — указателя, и назначило мнѣ на этотъ предметъ стипендію, которую я пользовался въ теченіе двухъ лѣтъ (1900 и 1901); кромѣ того, Отдѣленіе командировало меня лѣтомъ 1902 года въ Швецію и Данію, согласно моей запискѣ отъ 4 мая 1902 года.

„Выполненіе возложенаго на меня порученія стояло съ тѣхъ порь въ центрѣ моихъ научныхъ интересовъ. Я ему посвящалъ все свободное отъ служебныхъ занятій время, и результаты моихъ работъ за первые два года, а также моей коммандировкѣ изложены въ ежегодно представлявшихся мною отчетахъ (см. Отчеты о дѣятельности Отдѣленія за 1900 г., стр. 59 — 62, за 1901 г., стр. LXIII — LXV и за 1902 г., стр. 65 — 69).

„Задача оказалась, однако, гораздо болѣе сложной и трудной, чѣмъ я предполагалъ, принимаясь за нее, а выполненіе ея — невозможнымъ въ тотъ срокъ (2—3 года), который намѣчался въ началѣ, тѣмъ болѣе, что планъ пришлось въ нѣкоторыхъ пунктахъ измѣнить и расширить, какъ яствуетъ уже изъ приведенныхъ отчетовъ. Къ тому-же, тяжелыя условія моей служебной дѣятельности въ университѣтѣ не давали мнѣ возможности посвящать этому труду столько времени и силъ, сколько было бы желательно и необходимо для болѣе скораго выполненія его. Лишь зимніе и лѣтніе каникулы уходили цѣлкомъ на эту работу. Я еще два раза побывалъ въ Швеціи (лѣтомъ 1904 и 1910 г.), и лишь теперь, черезъ 10 лѣтъ послѣ начала работы, я могу считать ее частью законченной вполнѣ, частью выполненной въ основныхъ очертаніяхъ.

„Считая, что результаты моей работы, начатой при нравственной и материальной поддержкѣ Академіи Наукъ, принадлежать ей-же, я имѣю честь представить Отдѣленію Русскаго языка и словесности въ ниже-слѣдующемъ отчетѣ о нихъ, покорнѣйше просы разрѣшить мнѣ теперь-же приступить къ печатанію первой части моего труда.

„Какъ указано выше, мой планъ по мѣрѣ разработки измѣнялся и расширялся: съ одной стороны, оказалось необходимымъ включить въ

него шведскія руническія надписи, имѣющія отношеніе къ Россіи и востоку; съ другой — выяснились, благодаря критическому пересмотру всего имѣющагося матеріала, пѣкоторыя особенности послѣдняго, которая заставили меня измѣнить мое отношеніе къ основной задачѣ. Въ результатахъ, я представляю Отдѣленію не планъ будущаго изданія сагъ, какъ предполагалось первоначально, а законченное въ себѣ критическое изслѣдованіе о составѣ и источникахъ всего скандинавскаго матеріала о Россіи и востокѣ. Если Отдѣленію будетъ угодно вернуться къ первоначальной мысли и приступить къ критическому изданію сагъ цѣликомъ или въ частяхъ, то мое изслѣдованіе укажетъ, конечно, путь, по которому, на мой взглядъ, должна направиться эта работа. Въ этомъ смыслѣ оно вполнѣ замѣнитъ собой „подробный планъ“, составленіе которого мнѣ было поручено; тѣмъ болѣе, что вся подготовительная къ плану работа мною закончена и списки рукописей и изданий готовы: я намѣренъ приложить ихъ, въ видѣ добавленія, ко второй части моей книги, если на это послѣдуетъ согласіе Отдѣленія.

„Выводы, къ которымъ я пришелъ, въ двухъ словахъ слѣдующіе: Источники, которые содержатъ матеріалъ, подлежащій изученію, распадаются на двѣ основныя группы: 1) руническія надписи и 2) литературные памятники сѣвера. Расходясь по существу, эти двѣ группы далеко не равнопрѣимны съ точки зреінія достовѣрности передаваемыхъ ими фактовъ и, вслѣдствіе этого, вызываютъ не одинаковое отношеніе къ нимъ критики.

„Самая важная для настѣ скандинавская область, Швеція, участвуетъ въ этомъ матеріалѣ только руническими надписями, такъ какъ шведская не руническая письменность начинается лишь въ самомъ концѣ XIII вѣка, т. е. позже того срока, который былъ намѣченъ, какъ terminus ad quem моей работы. При томъ, эта письменность на первыхъ порахъ преслѣдуется только утилитарныя цѣли (древнѣйшіе памятники ея — сборники областныхъ законовъ), и лишь въ первой половинѣ XIV вѣка въ Швеціи появляются признаки исторіографическихъ интересовъ. Но и относительно ихъ надо замѣтить, что наиболѣе важная для настѣ эпоха (IX—XI вѣка) совершенно забыта, и не будь исландскихъ сагъ да историческихъ трудовъ нѣмцевъ и датчанъ, мы не имѣли бы ни малѣйшаго представленія о древнѣйшей исторіи Швеціи, столь тѣсно связанной съ исторіей Россіи въ теченіе трехъ столѣтій.

„Тѣмъ болѣе значеніе и интересъ пріобрѣтаютъ руническія надписи, единственная прямая и непосредственная отраженія интересуюшихъ настѣ варяго-русскпхъ отношеній. Ихъ всего 80 (изъ общаго числа около 1950 шведскихъ надписей, дошедшихъ до насъ). По содержанию онѣ, въ общемъ, бѣдны, представляя собой исключительно надписи надгробныя или такія, которая вырезаны въ память лицъ, погибшихъ на чужбинѣ. Ни одна изъ нихъ не касается сколько-нибудь крупныхъ историческихъ событий, известныхъ намъ изъ другихъ источниковъ. Новыхъ откровеній относительно первого появленія у настѣ варяговъ и созданія русско-

варяжскихъ политическихъ центровъ на территоріи Россіи отъ нихъ ожидать нельзя уже потому, что, какъ мнѣ выяснилось, огромное большинство ихъ относится къ началу и серединѣ XI вѣка, и лишь двѣ изъ нихъ могутъ быть отнесены ко времени, болѣе раннему (началу и концу X вѣка).

„Но и этотъ отрицательный, до позѣстной степени, результатъ есть результатъ цѣнныи въ томъ смыслѣ, что онъ навсегда устранилъ надежды, возлагавшіяся когда-то норманнами на скандинавскій рунической матеріалъ.

„Съ другой стороны, однако, надписи не лишены прямого фактическаго интереса, какъ непосредственныи отраженія фактovъ, которые, какъ таковыи, сомнѣнію не подлежатъ. Какъ и мелокъ каждый изъ этихъ фактovъ самъ по себѣ, совокупность ихъ все-же даетъ намъ нѣсколько общихъ выводовъ, пренебрегать которыми, при скучности матеріала, не приходится. Въ связи и при помощи рунического матеріала удалось также выяснить интересный эпизодъ изъ исторіи варяго-русскихъ отношений временъ Ярослава Мудраго: я разумѣю эпизодъ, связанный съ именемъ Ингвара, племянника Ингигерды, и намѣченный къ специальному обслѣдованію уже въ моемъ отчетѣ за 1902 годъ¹⁾.

„Наконецъ, руническая надписи имѣютъ огромное значеніе и независимо отъ моей специальной задачи, какъ памятники шведскаго языка, притомъ такой эпохи его, которая не имѣетъ рядомъ съ ними другихъ письменныхъ документовъ. По одному только надписямъ мы можемъ воссоздать шведскую рѣчь X—XI вѣковъ,—задача очень сложная и трудная въ виду особенностей матеріала (руническій алфавитъ состоитъ всего изъ 16 знаковъ и передаетъ поэтому богатство звуковъ и формъ древне-шведскаго языка крайне неточно), но вмѣсть съ тѣмъ задача важная и благодарная, тѣмъ болѣе, что научное выполненіе ея скандинавскими учеными только еще началось. Шведская Академія, правда, уже съ 80-хъ годовъ подготавливаетъ критическое изданіе всѣхъ сохранившихся шведскихъ надписей; но до настоящаго времени вышелъ въ свѣтъ лишь первый томъ этого изданія, обнимающій небольшую группу надписей съ острова Öland'a. Года черезъ два предполагается издать надписи Östergötland'a (всего 233, изъ коихъ 4 имѣютъ отношеніе къ моей задачѣ); выходъ-же въ свѣтъ остальныхъ томовъ (между проч. важнѣйшихъ для насъ надписей Södermanland'a и Uppland'a) затягивается вѣроятно еще на десятки лѣтъ, такъ какъ для нихъ матеріалъ выясненъ и провѣренъ меньше, чѣмъ на половину.

„При такихъ условіяхъ разработка одной части этого огромнаго матеріала представляется вполнѣ своевременной, и участіе въ ней русской

1) Представляю при семъ, для ориентировки, отискъ моей статьи объ Ингварѣ, появившейся въ прошломъ году въ „Запискахъ Неофиологического Общества“. Она появится въ ближайшемъ будущемъ въ нѣсколько переработанномъ видѣ на шведскомъ языкѣ въ научномъ журналь „Forvännen“, падаваемомъ Шведской Академіей Исторіи и Древностей.

науки, преслѣдую свои специальные цѣли, вмѣстѣ съ тѣмъ принесетъ пользу и общему научному дѣлу.

„Всѣми этими соображеніями въ достаточной мѣрѣ оправдывается привлеченіе къ моей работѣ руническаго материала. Троекратныи мои поѣздки въ Швецію дали мнѣ возможность использовать этотъ материалъ во всѣхъ отношеніяхъ, и я могу считать теперь эту часть работы законченной и готовой къ печати. Часть надписей, наиболѣе для меня важныхъ, изслѣдована и фотографирована мною лично, на мѣстѣ, для чего я предпринялъ рядъ поѣздокъ по средней Швеціи. Другія, нынѣ уже погибшія, разработаны мною по старымъ записямъ и рисункамъ XVII вѣка, хранящимся въ Стокгольмской Королевской Библіотекѣ. Для остальныхъ я, благодаря широкому научному гостепріимству Шведской Академіи, имѣлъ возможность использовать богатый рукописный и фотографический материалъ, собранный ею за послѣднія два десятилѣтія. Наконецъ, не мало помогъ мнѣ, въ этомъ отношеніи, профессоръ Упсальскаго Университета, лучшій знатокъ шведскихъ рунъ въ настоящее время, O. von Friesen, разрѣшившій мнѣ воспользоваться, съ правомъ изданія, его коллекціей фотографій. Такимъ образомъ, имѣющійся въ моемъ распоряженіи материалъ, во всѣхъ своихъ частяхъ провѣренный по оригиналамъ, даетъ, надѣюсь, окончательноеченіе всѣхъ интересующихъ нась надписей и послужитъ надежнымъ базисомъ для всестороннаго научнаго изслѣдованія. Если Отдѣленіе разрѣшилъ мнѣ приступить къ печатанію этого первого тома моего труда теперь-же, то это будетъ первымъ критическимъ изданіемъ руническихъ надписей, касающихся Россіи и востока. Искропытывающая весь налпчный материалъ полнота моего изданія обезпечивается тѣмъ, что я лѣтомъ текущаго года еще разъ просмотрѣлъ и провѣрилъ коллекціи Шведской Академіи и профессора Фризена, а также всю относящуюся въ вопросу литературу. О планѣ и размѣрахъ этого первого тома я скажу подробнѣе ниже.

„Въ нѣсколько иномъ положеніи находится вторая часть моей работы, касающаяся литературныхъ памятниковъ.

„Какъ указано выше, въ этомъ материалѣ Швеція не участвуетъ вовсе. Одна только *Guta saga* (древнѣйшая рукопись которой относится къ XIV вѣку) возникла на территоріи нынѣшней Швеціи, на Готландѣ,— а этническая принадлежность населенія этого острова къ шведской народности подлежитъ серьезному сомнѣнію. Все остальное, между прочимъ все безъ исключенія саги и географические труды, принадлежать Исландіи, въ меньшей мѣрѣ Даніи (на первомъ планѣ Саксонъ Грамматикъ, разсказъ котораго въ значительной степени основанъ опять-таки на исландскихъ источникахъ), и еще меньше—Норвегіи.

„Не подлежитъ, конечно, сомнѣнію, что нѣкоторыя преданія, отразившіяся въ исландскихъ сагахъ, восходятъ къ шведскимъ устнымъ традиціямъ. Но кругъ этихъ преданій крайне ограниченъ, и доказать налпчность шведского первоисточника мы можемъ только для немногихъ

сагъ (Ynglinga saga и нѣкоторыхъ другихъ частей Heimskringla, Yngvarssaga vіðförla, Órvar-Odds saga, вѣроятно также Hervararsaga и Sturlaugssaga starfsama). Гораздо больше, чѣмъ всѣ исландскія саги вмѣстѣ взятыя, даютъ въ этомъ отношеніи средневѣковые нѣмецкіе историки (прежде всего Адамъ Бременскій). Что-же касается сагъ, то критическое изученіе ихъ привело меня, въ концѣ концовъ, къ выводу, довольно неожиданному для меня самого, а именно, что кажущееся богатство сагъ по части свѣдѣній о Россіи и востокѣ объясняется чисто литературной разработкой, уже на почвѣ Исландіи, очень немногихъ основныхъ мотивовъ, занесенныхъ на далекій островъ отчасти непосредственно изъ Россіи исландцами, временно состоявшими на службѣ русскихъ князей и византійскихъ императоровъ, отчасти же черезъ посредство Норвегіи, благодаря династическимъ связямъ этой страны съ Рюриковичами въ XI и XII вѣкахъ. Этимъ объясняется поразительная узость исторического и географического горизонта исландскихъ сагъ по отношенію къ Россіи. Напримеръ, первый русский князь, который имѣлъ известность,— Владилѣръ Святой, да и о немъ саги знаютъ очень мало. Свѣдѣнія о св. Ольгѣ дошли до Исландіи лишь въ крайне неясныхъ очертаніяхъ. Нѣкоторую жизненность и правдивую окраску получаютъ разсказы сагъ лишь съ сыновей Владилѣра, и интереснейшіе эпизоды связаны съ Ярославомъ Мудрымъ и Ингигердой. Послѣ нихъ—почти одни только имена князей до Александра Невского включительно. И эти имена всплываютъ случайно, безъ связи, съ значительными пробѣлами между ними. Владилѣръ Ярославовичъ смѣшивается съ Владилѣромъ Мономахомъ, изъ сыновей послѣдняго известенъ одинъ только Мстиславъ (Гаральдъ) и т. п. Такъ же неполна и отчасти невѣрна географическая картина. Чисто литературными переживаніями объясняется, напр., что Кіевъ почти отсутствуетъ въ сагахъ, князья и события пріурочиваются исключительно къ Новгороду, рядомъ съ которымъ лишь случайно всплываютъ Полоцкъ, Сузdalъ, Ростовъ, Муромъ, безъ ясной ориентировки, и одна только Ладога намѣчена ясно и вѣрно. Извѣстны Западная Двина, Сѣверная Двина, Волховъ, — и неизѣстны, по крайней мѣрѣ въ историческихъ сагахъ, Днѣпръ и Волга.

„Въ передачѣ этихъ отрывочныхъ данныхъ Швеція не участвовала; она осталась совершенно въ сторонѣ отъ иныхъ, связывающихъ Россію и Византію съ исландской сагой. И вопросъ, стоявшій первоначально въ центрѣ моей задачи, вопросъ о томъ, что знали скандинавы X—XII вѣковъ о Россіи, значительно сузился, превратившись въ вопросъ о томъ, какая свѣдѣнія о Россіи проникли въ исландскую сагу указанными путями, и какъ она воспользовалась ими въ своей дальнѣйшей литературной эволюціи.

„При такомъ положеніи дѣла ясно, на мой взглядъ, что первоначальный планъ издания всѣхъ относящихся до Россіи и востока сагъ полностью или въ отрывкахъ, долженъ быть оставленъ. Передъ нами чисто

историко-литературная задача: определить путем детального изучения всехъ соответствующихъ сагъ ихъ источники и взаимоотношения, прослѣдить въ нихъ литературную эволюцию русско-византийскихъ мотивовъ и, очистивъ послѣдніе отъ позднейшихъ наслойній, выяснить ихъ первоисточникъ — устное преданіе, непосредственно, болѣе или менѣе точно, отражающее извѣстные исторические факты и личности.

„Эта работа мною также уже выполнена въ основныхъ чертахъ, и некоторые выводы охарактеризованы выше. Въ результатѣ получаются не лишенные интереса эпизоды, въ которыхъ деталяхъ дополняющіе повѣствование русскихъ лѣтописей; въ частности, живыми правдивыми красками обрисовывается обликъ Ярослава и Ингигерды. Интересны здѣсь и некоторые бытовыя детали. Но сколько-нибудь крупныхъ фактъ, которыхъ мы не знали-бы изъ лѣтописей, мы и здѣсь не находимъ, и какихъ либо откровеній по вопросу о возникновеніи и ростѣ варяго-русскихъ политическихъ и общественныхъ организаций мы со стороны сагъ не получимъ. Слѣдовательно, и здѣсь также материалъ не оправдываетъ возлагавшихся на него надеждъ, но результатъ все-же цѣненъ.

„Все сказанное до сихъ поръ относится преимущественно къ такъ называемымъ историческимъ сагамъ. Рядомъ съ послѣдними стоятъ, однако, еще такъ называемыя сказочные саги (*fornaldarsögur* и *lýgisögrugur*), представляющія также не мало любопытнаго материала. Хотя при выяснившемся характерѣ историческихъ сагъ, какъ своего рода „историческихъ романовъ“, демаркаціонную линію между ними и сказочными сагами провести не всегда легко, тѣмъ не менѣе изъ послѣднихъ довольно ясно выдѣляется группа сагъ, основанныхъ на героическомъ, полу-историческомъ преданіи (*fornaldarsögur* старшаго типа). Характерной представительницей этой группы является напр. *Hervararsaga*, отражающая въ себѣ неясныя преданія о готахъ въ Россіи. Относительно этой группы слѣдовало бы, мнѣ кажется, сохранить первоначальный планъ изданія *in extenso*, съ переводомъ и подробной разработкой во всехъ деталяхъ. Сюда же я отнесь бы *Ǫrvat-odds saga* (критически издана Boeg'омъ 1897), *Gutasaga*, *Halfdanarsaga Eysteinssonar*, *Sturlangssaga starfsama*, *Sögubrot af fornkonungum*. Подробного изслѣдованія за-служиваютъ *Bósa saga* (ed. Jiriczek, 1893), *Egilssaga ok Ásmundar*, *Eiriks-saga viðförla*, *Gautrekssaga* (ed. Ranisch, 1900), *Halfdanarsaga Brónufóstra*, *Halfssaga ok Halfsrekka*, *Hjalmtérssaga ok Olvis*, *Hrólfssaga Gautrekssonar* (ed. Detter, 1891), *Illuga saga Gríðarfostra*, *Þorsteinssaga Vikingssonar*.

„Вообще, всю эту группу я выдѣлилъ въ особый отдѣль, который можетъ, пожалуй, сохранить характеръ подробно мотивированнаго плана изданія. Но въ этой части я не могу считать свое изслѣдованіе законченнымъ, а потому воздерживаюсь, пока, отъ окончательнаго сужденія.

„Возвращаясь къ исходному пункту, позволяю себѣ повторить мою просьбу: разрѣшить мнѣ теперь-же приступить къ напечатанію первого

тoma, который, какъ явствуетъ изъ вышеприведенного, вполнѣ независимъ, по содержанию и выводамъ, отъ послѣдующихъ частей моего труда. Планъ его слѣдующій.

„Первое мѣсто въ немъ, какъ указано выше, занимаютъ 80 шведскихъ руническихъ надписей, упоминающихъ о Россіи, Греціи и востокѣ вообще. Имъ посвящена вся первая глава. Воспроизводится рисунокъ (фотографія или, если камень уже погибъ, копія съ старого рукописнаго или печатнаго рисунка), дается критической аппаратъ, транслиттерація (т. е. точная передача руническихъ знаковъ латинскими буквами), транскрипція на шведскій языкъ X—XI вѣка, переводъ и необходимый комментарій. Это займетъ около 10 печатныхъ листовъ. Вторая глава посвящается изслѣдованію о языкахъ надписей, подробной мотивировкѣ принятой мною транскрипціи и выясненію хронологическихъ вопросовъ (2 листа). Третья глава: провѣрка хронологическихъ выводовъ со стороны орнаментики камней (1 листъ). Четвертая глава: исторической и географической матеріалъ, передаваемый надписями (1 листъ). Пятая глава: текстъ саги объ Ингварѣ съ критическимъ аппаратомъ, russkимъ переводомъ и комментаріемъ (6 листовъ). Глава шестая: исторія и географія саги и надписей объ Ингварѣ (3 листа). Глава седьмая: общіе выводы (1 листъ).

„Такъ какъ рунический матеріалъ появляется въ русской ученой литературѣ впервые, то я хотѣлъ бы предложить моей книгѣ вступительную главу о современномъ состояніи рунологіи, чтобы дать русскому читателю возможность оріентироваться въ довольно сложномъ матеріалѣ ея, отнести къ критически къ моимъ приемамъ и выводамъ (1 листъ). Въ концѣ же около $\frac{1}{2}$ листа займетъ указатель имёнъ и предметовъ.

„Такимъ образомъ, я разсчитываю, что мой трудъ обниметъ около 25—26 листовъ.

„Остается коснуться еще одного техническаго вопроса, важнаго въ виду необходимости дать рисунки надписей. Размеръ этихъ рисунковъ, къ сожалѣнію, не одинаковъ, но въ среднемъ онъ равенъ 9×12 сантиметровъ. Наиболѣе дешевый и, при хорошемъ исполненіи клише, вполнѣ удовлетворительный способъ передачи ихъ — цинкографической, которымъ я и предложилъ-бы воспользоваться. Рисунки я хотѣлъ бы дать не на отдѣльныхъ листахъ въ концѣ тома, а въ самомъ текстѣ, что во всѣхъ отношеніяхъ удобнѣе и выгоднѣе. Этотъ способъ принять и всеми новѣйшими скandinавскими рунологическими изданіями.

Но при такихъ условіяхъ размѣръ, принятый для „Извѣстій“ Отдѣленія, окажется слишкомъ малымъ, и я поэтому позволю себѣ ходатайствовать предъ Отдѣленіемъ о томъ, чтобы моя работа была напечатана отдѣльнымъ изданиемъ въ форматѣ, принятомъ для издания сочиненій Буслаева, а также, чтобы при выборѣ бумаги была принята во вниманіе наличность довольно значительного количества цинкографическихъ рисунковъ. Для второго тома, къ печатанію которого можно будетъ при-

ступить года черезъ $1\frac{1}{2}$, этотъ размѣръ, за отсутствиемъ рисунковъ, будеть ненуженъ, и если Отдѣленіе сочтеть желательнымъ, въ интересахъ экономіи, сохранить для него обычный форматъ „Извѣстій“, то можно не объединять этихъ двухъ томовъ подъ однимъ общимъ заглавиемъ („Скандинавскіе источники о Россіи“), а выпустить каждый изъ нихъ какъ самостоятельной трудъ, подъ разными, болѣе частными названіями. Отъ этого нѣсколько пострадаетъ, съ вѣшней стороны, стройность піданія, но по существу дѣло не пzmѣнится, такъ какъ оба тома независимы другъ отъ друга по материалу и объединяются лишь общей цѣлью. 8-го октября 1910 года“.

Положено окончательное обсужденіе возбужденаго проф. Брауномъ ходатайства отложить до слѣдующаго засѣданія.

Ординарный Академикъ В. М. Истринъ сообщилъ о томъ, что приступаетъ къ печатанію текста хроники Георгія Амартола. Въ виду ожидаемаго спроса на это изданіе положено ходатайствовать передъ Общимъ Собраниемъ Академіи о печатаніи этого изданія въ семистахъ пятидесяти экземплярахъ.

Священникъ села Бернова, Старпскаго уѣзда Тверской губ., В. Миролюбовъ, желая принести Академіи въ даръ составленный имъ сборникъ частушекъ, просить пзвѣстить его, согласна ли Академія принять этотъ сборникъ въ свою Библіотеку. — Положено благодарить священника В. Миролюбова и просить его выслать сборникъ въ Отдѣленіе.

И. М. Бѣлоруссовъ препроводилъ въ даръ Отдѣленію Русскаго языка и словесности пять рукописей: 1) Arbor Rhetorices, 2) Сборникъ, начинающійся „Луцидаріемъ“, 3) Сборникъ, начинающійся видѣніемъ великомуученика Георгія в. князю Георгію Ярославичу, 4) Сборникъ, начинающійся „Исторіей о разореніи послѣднемъ св. града Іерусаліма отъ римскаго Цесаря Тита“, п 5) „Краткій и самый легкій способъ молиться“. — Положено благодарить г. Бѣлоруссова, а рукописи передать въ Библіотеку.

ЗАСѢДАНІЕ 23 ОКТЯБРЯ 1910 ГОДА.

Въ виду исполняющагося 24 октября с. г. пятидесятилѣтія ученої дѣятельности члена-корреспондента Отдѣленія П. В. Знаменскаго положено привѣтствовать его телеграммой.

Вернувшись къ разсмотрѣнію вопроса объ изданіи труда Ф. А. Брауна: „Скандинавскіе источники о Россіи“, Отдѣленіе постановило принять изданіе этого труда на счетъ Отдѣленія.

Академикъ Н. П. Кондаковъ заявилъ, что не встрѣчаетъ препятствій къ предоставлению въ распоряженіе Чешской Матицы клише изъ піданія „Памятники христіанскаго искусства на Аенѣ“, а именно №№ 1, 3, 10, 44, 51, 66, 67, 68, 69, 81, 87, 98, 99.—*Положено* препроводить Чешской Матицѣ перечисленныя клише.

П. К. Симони обратился къ Отдѣленію съ предложеніемъ:

„Портретъ М. Д. Чулкова, приобрѣтенный Отдѣленіемъ отъ г-жи А. М. Чулковой въ г. Дмитровѣ (Моск. г.), страшно ветхъ, а сдѣланыя мною двѣ фототипіи (прилагаю ихъ по экземпляру въ сильно уменьши-и въ натуральн. величину) не могутъ дать точнаго представлениія, т. к. не захватываются всего, что можно глазомъ различить на оригиналѣ и не даютъ само собою красокъ. Далѣе я-бы указалъ, что было-бы хорошо по-просить Н. И. Срезневскую-Алмазову взять на себя раскрасить одну фототипію, а портретъ реставрировать.

Впрочемъ было высказано мнѣніе, что лучше всего было-бы, если бы представилась возможность получить отъ Надежды Измайловой ея копію масляными красками, самую точную съ портрета Чулкова.

Считаю долгомъ прибавить, что портретъ этотъ представляетъ Чулкова въ его молодомъ возрастѣ и писанъ въ 1772 г. еще въ Петербургѣ—т. е. въ разцвѣтѣ его литературной и сатирическо-публицистической дѣятельности—въ моментъ появленія въ печати въ Петербургѣ наплучшихъ его трудовъ, когда онъ дѣйствовалъ еще въ кружкѣ пзвѣстнаго Н. И. Новикова.

Кромѣ этого портрета, есть еще плохенькая гравюрка въ невыпущенныхъ въ свѣтъ портретахъ, изданныхъ Платономъ Бекетовымъ, да и та пзвѣстна всего въ 3—4 экземплярахъ въ собраніи Ровинскаго, Имп. Эрмитажа и у нѣкоторыхъ коллекціонеровъ”. —*Положено* просить академика Н. П. Кондакова дать нужныя указанія для изгото-вленія портрета М. Д. Чулкова, который и можетъ быть приложенъ къ I тому Собранія его сочиненій.

Г-жа А. Г. Зенковичъ прислала Отдѣленію слѣдующее заявление: „Довожу до свѣдѣнія господъ членовъ Отдѣленія, что, при согла-сіи Академіи Наукъ, я право печатанія „Писемъ графа Льва Николаевича Толстого къ графинѣ Александрѣ Андреевнѣ Толстой, съ ея предисловіемъ“, въ оригиналѣ завѣщанныхъ покойной графиней Академіи Наукъ, предоставляю на пзвѣстныхъ условіяхъ „Обществу для устройства Дома-Музея имени графа Л. Н. Толстого въ Петербургѣ“ и прошу передать рукопись Вице-Президенту Общества Михаилу Александровичу Стакови-чу чрезъ Вашего члена—Алексея Александровича Шахматова“. — Въ письмѣ къ академику А. А. Шахматову г-жа Зенковичъ сообщаетъ, что она отправила въ Отдѣленіе Русскаго языка и словесности заявленіе о предоставлениіи права печатанія писемъ графа

Л. Н. Толстого Обществу для устройства Дома-Музея его имени въ лицѣ г-ва Стаковича.—*Положено* разрѣшить выдачу означенныхъ писемъ г. Стаковичу для напечатанія съ тѣмъ, чтобы подлинники ихъ были возвращены въ Библіотеку Императорской Академіи Наукъ.

А. А. Кузнецовъ прислалъ тексты двухъ пѣсенъ о Колядѣ, записанныхъ имъ въ Мологскомъ уѣздѣ Ярославской губ.—*Положено* благодарить г. Кузнецова, а запись хранить въ Архивѣ Отдѣленія.

Г. М. Князевъ прислалъ слѣдующее заявленіе:

„По плану изданія Сочиненій Ломоносова на очереди въ настоящее время стоитъ печатаніе сочиненія его „Краткое описаніе разныхъ путешествій по Сѣвернымъ морямъ и показаніе возможнаго проходу Сибирскимъ океаномъ въ Восточную Индию“. Сочиненіе это, какъ известно, не было напечатано при жизни Ломоносова, такъ что авторизованного editio princeps его не существуетъ. Въ рукописи, несомнѣнно внимательно просмотрѣнной авторомъ, оно представлено было съ соответственнымъ посвященіемъ въ 1763 г. Наслѣднику Цесаревичу Павлу Петровичу. Ни Берхъ, ни Соколовъ, напечатавшій впервые въ 1847 г. это сочиненіе Ломоносова, названной рукописи его не выдали. Между тѣмъ, изслѣдовать ее, если она сохранилась, чрезвычайно важно, какъ единственный авторизованный экземпляръ. Нельзя ли было бы Отдѣленію снести съ надлежащими учрежденіями Министерства Двора: Общимъ Архивомъ его и Собственою Его Величества Библіотекою, а также съ Государственнымъ Архивомъ, нѣть ли въ которомъ-либо изъ этихъ учрежденій упомянутой рукописи, и, если гдѣ окажется, выписать ее для изученія въ Архивѣ Академіи? Кроме того, имеются два списка (писарскіхъ) названного сочиненія Ломоносова въ Главномъ Морскомъ Архивѣ: нельзя ли выписать ихъ для справокъ при корректурахъ, напримеръ, на мѣсяцъ, также въ Архивѣ Академіи“.

Положено снести теперь же съ Общимъ Архивомъ Министерства Имп. Двора, съ Собственою Его Императорскаго Величества Библіотекою, съ Государственнымъ Архивомъ и съ Главнымъ Московскимъ Архивомъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ.

Д-ръ Фр. Лоренцъ въ письмѣ на имя Предсѣдательствующаго предлагаетъ Отдѣленію взять на себя изданіе слѣдующихъ двухъ его трудовъ: 1) Собраніе Кашубскихъ текстовъ (до 75 листовъ), 2) большої грамматики Кашубскаго языка.—*Положено* сообщить г. Лоренцу, что Отдѣленіе согласно напечатать его собраніе текстовъ, съ тѣмъ, однако, условіемъ, чтобы печатаніе началось не ранѣе окончанія печатающагося его Словаря Словинскаго нарѣчія.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 3 НОЯБРЯ 1910 ГОДА.

ИМПЕРАТОРСКАЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОММІССІЯ, при отношеніи отъ 17 сентября с. г. за № 1635, препроводила слѣдующія изданія свои: выпускъ 35 и прибавленіе къ 34 „Ізвѣстій“ Комміссіи и брошюру А. А. Спицына: „Археологическая раскопки“, прося о полученіи ихъ увѣдомить.

Положено передать эти изданія въ I Отдѣленіе Библіотеки и благо-дарить Комміссію.

Капеллярія Его Святѣйшества Верховнаго Патріарха Католикоса всѣхъ Армянъ, отношеніемъ отъ 25 октября с. г. за № 2289, увѣдомила Академію, что возвращенныя, при отношеніи отъ 2 октября с. г. за № 2483, рукописи №№ 481 и 482 сданы въ библіотеку Эчміадзинскаго монастыря.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ К. Г. Залеманъ представилъ Отдѣленію, съ одобре-ніемъ для напечатанія, работу члена-корреспондента Академіи О. Э. фонъ-Лемма, подъ заглавіемъ: „Koptische Miscellen XCII — XCIV“ (Мел-кія замѣтки по коптской письменности. XCII—XCIV).

Положено напечатать эту работу въ „Ізвѣстіяхъ“ Академіи.

Директоръ Музея Антропологии и Этнографии имени Императора Петра Великаго, академикъ В. В. Радловъ читалъ нижеслѣдующее:

„20 октября сего года вернулся изъ командировки на Дальній Востокъ старшій этнографъ Музея Л. Я. Штернбергъ, проведшій на Амурѣ и островѣ Сахалинѣ около 5 мѣсяцевъ.

„За это время г. Штернбергъ обслѣдовалъ амурскихъ гольдовъ, племя элькан-бынны (негидальцевъ) на Амгуни и гляковъ въ низовьяхъ Амура и по рекѣ Тымъ на островѣ Сахалинѣ; кроме того онъ производилъ археологическія раскопки исторического и до-исторического періодовъ на Амурѣ и Амгуни.

„Среди гольдовъ г. Штернбергъ главнымъ образомъ занимался изученіемъ религіозныхъ воззрѣній и особенностей шаманства, среди негидальцевъ — выясненіемъ вопросовъ, связанныхъ съ ихъ происхожде-ніемъ, запутаннымъ самоназваніемъ, отношеніемъ къ другимъ тунгус-

скимъ племенамъ (въ діалектическомъ отношеніи), равно какъ и къ ихъ соєдямъ-гилякамъ, а также ихъ религіозными воззрѣніями и примитивнымъ орнаментомъ. Среди гиляковъ г. Штернбергъ занимался, помимо общихъ дополненій къ прежде собранымъ матеріаламъ, главнымъ образомъ лингвистическими изысканіями въ области діалектологіи. Кроме того, среди всѣхъ обслѣдованныхъ народовъ производились антропометрическія измѣренія (измѣreno 200 индивидовъ), записи лингвистическихъ и музыкальныхъ на фонографѣ и фотографические снимки типовъ, видовъ и сценъ быта обыкновеннымъ и стереоскопическимъ аппаратами (свыше 700 снимковъ). При фотографическихъ и измѣрительныхъ работахъ работали подъ его руководствомъ два его помощника — студентъ И. М. Аншелесъ и И. И. Зарубинъ».

Положено принять къ свѣдѣнію.

Директоръ Азіатскаго Музея, академикъ К. Г. Залеманъ довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что за послѣднее время Музей обогатился слѣдующими приношеніями:

1) Отъ приватъ-доцента Василія Михайловича Алексѣева поступила рукопись подъ заглавіемъ: „Аналитический разборъ книги Циньвэнь-ци-мэнъ“ (изъ наслѣдства профессора Пещурова); внесена въ инвентарь за 1910 годъ за № 836.

2) Отъ Георгія Андреевича Шульце (Schultze): китайская книга подъ заглавіемъ: „Эр-нюй-инъ-сюнъ-джуанъ“ (Повѣсть о выдающихся молодыхъ людяхъ и дѣвицахъ); изданіе исправленное и дополненное; 8 бензэ; внесена въ инвентарь за 1910 годъ за № 1889.

Положено принять къ свѣдѣнію и благодарить жертвователей отъ имени Академіи.

Директоръ Азіатскаго Музея, академикъ К. Г. Залеманъ читалъ нижеслѣдующее:

„Имѣю честь довести до свѣдѣнія Отдѣленія, что г-жа Е. Разголова предложила мнѣ купить у нея персидскую рукопись астрономическихъ таблицъ, составленныхъ для императора Шахджехана ﴿نامٰل﴾ مَلْ فَرِيدِ دَهْلُوی صاحبِ قرانِ ثانی زَيْجِ شَاهِ جَهَانِی соч. за сто рублей.

„Не желая упустить случая пріобрѣсти столь интересную рукопись, я рѣшился уплатить г-жѣ Разголовой означенную сумму изъ своихъ средствъ; вслѣдствіе сего, имѣю честь просить Отдѣленіе утвердить покупку и сдѣлать распоряженіе о возвращеніи мнѣ означенныхъ депегъ изъ штатныхъ суммъ Азіатскаго Музея. Рукопись внесена въ инвентарь 1910 года за № 1885“.

Положено покупку рукописи утвердить, о чемъ сообщить въ Правленіе для оплаты ея стоимости согласно указаніямъ академика К. Г. Залемана.

ЗАСЕДАНИЕ 17 НОЯБРЯ 1910 г.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академікъ А. П. Карпинскій до- велъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что 18 ноября нов. ст. скончался въ Утрехтѣ Генрихъ ванъ-Герверденъ (Henricus van Herwerden), состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду классической филологии и археологии съ 1887 года.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Положено послать семье ванъ-Гервердена телеграмму съ выраже- ниемъ соболѣзвнованія и прочесть на одномъ изъ ближайшихъ засѣданій Отдѣленія его некрологъ, составленіе котораго принялъ на себя акаде- микъ П. В. Никитинъ.

Ректоръ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета обратилъся къ Академіи Наукъ съ отношеніемъ отъ 6 ноября с. г. за № 4162 нижеслѣдующаго содержанія:

„Имѣю честь сообщить Правленію Академіи Наукъ, что Юридич- скій факультетъ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета, согласно п. 2 положенія о преміи имени еврея Думашевскаго, назна- чилъ для сочиненій на сопсканіе этой преміи слѣдующую тему: „Эконо- мическая условія зарожденія и развитія крѣпостного права въ москов- скомъ періодѣ русской исторіи“.

„Премія имени еврея Думашевскаго выдается въ суммѣ 3000 руб. за лучшія оригинальныя сочиненія по исторіи русского права и науч- ной разработкѣ экономического быта Россіи.

„Срокъ представленія сочиненій — три года, т. е. къ 15 октября 1913 года.

„Сочиненія подаются или присылаются на имя Секретаря Совѣта Императорскаго С.-Петербургскаго Университета безъ подписи автора, каковая представляется особо въ запечатанномъ пакетѣ, на которомъ повторяется девизъ или эпиграфъ сочиненія.

„Оцѣнка сочиненій будетъ произведена въ годичный срокъ съ 15 октября 1913 года, т. е. къ 15 октября 1914 года.

„Соответствующія объявленія, согласно п. 2 положенія о преміи, напечатаны въ газетахъ „Правительственный Вѣстникъ“ 20 октября 1910 года въ № 227 и „С.-Пб. Вѣдомости“ № 232, 16 октября с. г.“.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Преподаватель Коммерческаго Училища въ городѣ Люблинѣ Игна- тій Хрисановічъ Богословскій обратился въ Академію съ письмомъ отъ 8 ноября с. г., нижеслѣдующаго содержанія:

„Мнѣ представляется случай зимою (декабрь и часть января) совер- шить научное путешествіе. Имѣю возможность выбрать маршруты, со-

ставить планъ поездки по своему усмотрѣнію. Меня интересуютъ составленные совмѣстно съ товарищемъ по будущей экскурсіи пока 2 проекта: 1-й—Бельгія, Голландія, Англія, Шотландія, Ирландія, Парижъ, Ривьера, Италія, Сицилія, Мессина, Алжиръ; 2-й—Египетъ, Ассуанъ, Хартумъ до Абиссинії. Вѣроятно выберемъ 2-й путь. Но можемъ и измѣнить этотъ планъ во всякое время и свободно составить новый, какой угодно.

„Мнѣ было бы очень пріятно, если бы при этомъ удобномъ случаѣ я могъ оказать услугу Академіи, исполнивъ какое-либо ея порученіе. Если найдется какая-либо небольшая работа по этнографіи, географіи, историко-археологическая и т. п., которую я могъ бы исполнить, то я охотно сдѣлаю ее, насколько возможно будетъ, если, конечно, она не потребуетъ съ моей стороны особыхъ денежныхъ затратъ (на покупку коллекцій, перевозку и т. д.), такъ какъ я не обладаю большими средствами. Въ случаѣ, если Академія найдетъ полезнымъ воспользоваться моимъ предложеніемъ услугъ, то я просилъ бы, если возможно, выдать мнѣ какую-либо рекомендательную бумагу, для того, чтобы я могъ воспользоваться содѣйствиемъ разныхъ лицъ и учрежденій при своихъ работахъ, подобно тому, какъ я получилъ такую же бумагу изъ С.-Пб. Археологического Института при первой своей поездкѣ.

„Если Академія найдетъ болѣе полезнымъ поручить мнѣ сдѣлать работу въ другомъ мѣстѣ, то я могу измѣнить свой маршрутъ по указанію Академіи, такъ какъ для меня всякая заграничная экскурсія и научная работа интересна будетъ и пріятна.

„Я окончилъ Варшавскій Университетъ по юридическому факультету и С.-Петербургскій Археологический Институтъ, получивъ званіе дѣйствительного члена Археологического Института; 1907 годъ и часть 1908 провелъ въ научномъ путешествіи по Европѣ, Азіи и Африкѣ, посетивъ Турцію, Грецію, Малую Азію, Палестину, Египетъ, Тунісъ, Алжиръ съ Сахарой; Испанію, Португалію, Францію, Швейцарію, Италію, Сицилію, Германію, Австрію. Часть пути совершилъ пѣшкомъ, заходя въ глубь странъ.

„Въ настоящее время состою преподавателемъ географіи общей и коммерческой и истории всеобщей и русской въ Коммерческомъ Училищѣ.

„Если Академія пожелаетъ воспользоваться моими услугами, то прошу сообщить мнѣ объ этомъ, съ программой работы и указаніями, до декабря, такъ какъ я собираюсь отправиться въ путь 4—5 декабря.

„Коллежскій секретарь, дѣйствительный членъ Императорскаго С.-Петербургскаго Археологического Института Игнатій Богословскій. 1910 г. ноября 8-го гор. Люблинъ.

„Адресъ мой: Преподавателю Коммерческаго Училища Товарищества Преподавателей (Краковское предмѣстіе, № 155) въ гор. Люблинѣ, Игнатію Хрисановичу Богословскому.

„P.S. Въ С.-Петербургѣ меня знаѣтъ мой двоюродный братъ, Влади-

миръ Ипполитовичъ Липскій, старшій ботаникъ Императорскаго Ботаническаго Сада“.

Положено сообщить обѣ изложенномъ на усмотрѣніе директора Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго, академика В. В. Радлова, о чёмъ увѣдомить г. Бого вскаго.

Юхашъ Яношъ (Juhász János), изъ Гіёнгіёша (Gyöngyös) прислалъ стихотворную „эпитафію“-акrostихъ на венгерскомъ языке, на смерть графа Л. Н. Толстого.

Положено передать въ Отдѣленіе Русскаго языка и словесности.

Академикъ В. В. Латышевъ представилъ для II Отдѣленія Библіотеки Академіи, въ качествѣ библіографической рѣдкости, два экземпляра „Утѣшительной оды“ на греческомъ языке, написанной митрополитомъ Тирскимъ и Сидонскимъ Иліею въ честь Ея Императорскаго Высочества Великой Княгини Елизаветы Феодоровны, по поводу принятія Ею „ангельского чина“, и напечатанной въ Дамасской патріаршой типографіи

Положено передать это изданіе во II Отдѣленіе Библіотеки.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, трудъ профессора С.-Петербургской Духовной Академіи П. Н. Жуковича: „Матеріалы для исторіи Киевскаго и Львовскаго соборовъ 1629 года“. Эти матеріалы, найденные профессоромъ Жуковичемъ въ бывшемъ архивѣ западно-русскихъ греко-уніатскихъ митрополитовъ, существенно дополняютъ написи свѣдѣнія о созывѣ прпмирительнаго собора на январско-февральскомъ сеймѣ 1629 года, а также о православномъ и уніатскомъ соборахъ въ Киевѣ и въ Львовѣ, созданныхъ въ томъ же 1629 году. Профессоръ Жуковичъ снабдилъ свои матеріалы введеніемъ, въ которомъ выясняетъ ихъ значеніе, и объяснительными примѣчаніями.

Положено напечатать этотъ трудъ въ „Запискахъ“ Отдѣленія.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читалъ нижеиздѣдующее:

„При изданіи приложенныхъ къ труду А. Гиппинга: „Нева и Ніэншанцъ“ географическихъ картъ и плановъ, о которыхъ я уже имѣлъ случай докладывать Отдѣленію, я считалъ бы желательнымъ составить къ нимъ указатель географическихъ именъ; весь указатель врядъ ли займетъ больше одного печатнаго листа“.

Разрѣшено.

Академикъ В. В. Радловъ просилъ Отдѣленіе обѣ избраніи корреспондентами ввѣренного ему Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго: Лейпцигскаго профессора Германа Мейера и бывшаго администратора табачныхъ плантацій въ Дели на Суматрѣ Георга Мейсснера, во вниманіе къ тому, что оба названныя лица ока-

зали Музею значительныя услуги, не разъ обогащая его коллекціи цѣнными вкладами въ теченіе многихъ лѣтъ.

Положено утвердить гг. Мейера и Мейсснера въ званіи корреспондентовъ Музея Антропологіи и Этнографіи, о чемъ сообщить академику В. В. Радлову.

И. о. Непремѣннаго Секретаря академикъ А. П. Карпинскій дозвелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что согласно § 8 правилъ о наградахъ и пособіяхъ А. М. Кожевникова, Коммиссія, избираемая Историко-Филологическимъ Отдѣленіемъ, должна состоять изъ 4 членовъ, подъ предсѣдательствомъ Непремѣннаго Секретаря. По избранію въ засѣданіи Отдѣленія 3 октября 1907 года въ составъ Коммиссіи вошли: академики К. Г. Залеманъ, П. В. Никитинъ, баронъ В. Р. Розенъ и В. В. Латышевъ. Вслѣдствіе кончины барона В. Р. Розена надлежитъ пополнить составъ Коммиссіи избраніемъ еще одного ея члена.

Произведеннымъ голосованіемъ закрытыми записками въ составъ Коммиссіи большинствомъ голосовъ оказался избраннымъ адъюнктъ Н. Я. Марръ.

Генрихъ ванъ-Герверденъ.

1831—1910.

Некрологъ.

(Чтанъ въ засѣданіи Историко-Филологическаго Отдѣленія 1 декабря 1910 г. академикомъ П. В. Никитиномъ).

Генрихъ ванъ-Герверденъ (Henricus van-Hegwerden) родился 17 сентября 1831 г. въ мѣстечкѣ Beetsterwaag, въ сѣверовосточной Голландіи; получивъ высшее образованіе въ Лейденѣ, онъ состоялъ съ 1864 до половины 1902 года профессоромъ классической филологии въ Уtrechtскомъ Университетѣ; по предложенію Августа Карловича Наука, 29 декабря 1887 г. былъ сопричисленъ къ нашей Академіи членомъ-корреспондентомъ по разряду классической филологии и археологии; скончался 18 ноября н. ст.

Отставленный отъ профессуры за достиженіемъ предѣльного возраста («propter aetatem rude donatus», какъ любилъ онъ выражаться), прощаясь со слушателями и коллегами, онъ изложилъ предъ ними свою автобіографію стихомъ и языкомъ греческой эпической поэмы. Въ ней онъ съ умиленіемъ вспоминалъ то время, когда былъ слушателемъ Лейденскаго Университета,

οὐ πάντων Κωβῆτ ἐFάνατος', ἀριδείκετος ἀνδρῶν,
‘Ελλήνων δὲ’ ἀριστος, οὐ χλέος οὐρανὸν ἔκεν.
“Οστον ἐγώ Fε Fiδών τε κλύων τ' ἐπεθήπεα θυμῷ!
ἢ Η γὰρ κεῖνος ἀνήρ, ὅστ' οὐ φρονέσυτι δέκ' ἀνδρες,
οἷοι νῦν βροτοί εἰσι, τόσ' οἷος ἐπίστατο πάντα.
οὐδ' ἔτι τοῖον ἐνὶ φρεσὶ Fέλπομαι εἰσόψεσθαι¹⁾).

1) «Mnemosyne», N. S., XXX, p. XIV.

Однігъ изъ наиболѣе талантливыхъ и въ своей ученю-литературной дѣятельности едва ли не самый плодовитый изъ учениковъ Кобета, ванъ-Герверденъ всегда оставался восторженно - вѣрнымъ послѣдователемъ своего геніальшаго учителя и приобрѣлъ славу выдающагося еллиниста тѣми изъ многочисленныхъ своихъ работъ, въ которыхъ воспроизводилъ духъ и вѣшие пріемы Кобетовской критики текстовъ.

По совѣту и примѣру учителя, онъ очень рано позабочился подготовить себя къ трудамъ критика практическимъ изученiemъ палеографиї и въ продолженіе четырехъ лѣтъ изслѣдовалъ греческія рукописи въ библіотекахъ Парижа, Италии и Испаніи. Молодой ученый не безъ успѣха выполнилъ трудную задачу чтенія Ватиканскаго палимпсеста, содержащаго часть энциклопедіи Константина Порфириодиаго, и собралъ значительный рукописный материалъ для изданія риторическихъ сочиненій Діонисія Галикарнасскаго. Но не въ этомъ видѣль онъ главную цѣль своихъ палеографическихъ занятій: онъ хотѣлъ наблюдать многоразличныя вольныя и невольныя прегрѣшенія писцовъ и справщиковъ греческихъ рукописей¹⁾), ходѣль освоиться съ разнообразiemъ рукописныхъ начертаній, чтобы легче замѣчать поврежденія въ текстахъ древнихъ писателей и вѣрнѣе угадывать средства исцѣленія. Говоря въ своей стихотворной автобіографії о томъ, какъ онъ и его товарищъ каждое утро пребывая въ Парижѣ проводили въ библіотекѣ надъ пыльными рукописями, цѣль этихъ трудовъ онъ опредѣляетъ словами:

ἀυτίγραφα περιέπομεν ἐν κονίρτιν,
γράμμαθ' ἅπως ῥα παλαιὰ διάντες μυριόφορῳ
γραπτῶν ἔλκε' ἐπειτα δυναίμεθα ἔξαχέσασθαι.

Установленіе текстовъ, основанное на сравнительной оцѣнкѣ свидѣтельствъ рукописнаго преданія, тотъ или другой текстъ сохранившаго, на опредѣлениіи ихъ отношенія другъ къ другу и на методическомъ ихъ использованіи не было сильной стороной той филологической школы, которой принадлежалъ ванъ-Герверденъ. Свою задачу она видѣла и свою силу проявила преимущественно въ діагнозѣ изъянновъ этого преданія и въ угадываніи первоначальныхъ, авторскихъ чтеній текста, преданіемъ извращенныхъ. Главнымъ орудіемъ этой конъектуральной критики — помимо, разумѣется, соображеній здраваго смысла и вдохновеній таланта — было въ теоріи, да чаще всего и въ практикѣ Кобетовской школы то, что ея основатель называлъ грамматической основой толкованія и что въ сущности было твердой начи-

1) Spicilegium Vaticanum, p. VII sq.

тальнostью въ произведеніяхъ классическихъ periodовъ древнихъ literaturъ. Филологъ Кобетовской школы считалъ долгомъ и имѣлъ счастливую смѣость отдавать гораздо больше труда и вниманія чтенію классическихъ писателей, чѣмъ изученію того, что о нихъ писалось и пишется. Исходя изъ положенія, что грамматическое пониманіе есть основа tolkovaniya, такое усердное, всю жизнь наполнявшее чтеніе и перечитываніе древнихъ авторовъ интересовалось преимущественно не содержаніемъ произведеній, а формами выраженія; но въ этой области оно не сводилось къ сонно-пассивному восприятію фактовъ преданія, а ожидалось постояннымъ стремленіемъ испытывать ихъ достовѣрность и надежность, изощрявшимъ наблюдательность читающаго; въ его умѣ наблюденія, этимъ путемъ собираемыя, повторяясь и накапливаясь, порождали сознаніе извѣстныхъ нормъ языка и стиля, не слагавшееся обыкновенно въ схемы теоріи, а скорѣе обращавшееся въ инстинктивное чутье. И во многихъ случаяхъ оно оказывалось болѣе зоркимъ распознавателемъ погрѣшностей текстовъ и болѣе счастливымъ изобрѣтателемъ ихъ исправленій, чѣмъ пная «метода». Такая обширная, твердая и плодотворная начитанность, такое чуткое знаніе языка и выдающаяся критическая находчивость съ полнымъ блескомъ проявились уже въ первой изъ большихъ работъ ванъ-Гервердена: сличеніе Ватиканскаго палимпсеста послужило въ ней поводомъ къ многочисленнымъ исправленіямъ сохраненныхъ этимъ памятникамъ фрагментовъ греческихъ историковъ. Вообще эта литературная форма замѣчаний къ етдѣльнымъ мѣстамъ текстовъ наиболѣе соответствовала и свойствамъ таланта ванъ-Гервердена, и особенностямъ той филологической школы, которой онъ принадлежалъ. Слѣдуя завѣтамъ учителя, ненавидѣвшаго такие комментаріи, въ которыхъ «*nativa antiquorum simplicitas pulchraque cogitandi loquendique serenitas tamquam nube obscuratur obruiturque indigesta rerum, saepe etiam verborum, abundantia, quae studiosi lectoris animum fatiget lassumque et obtusum relinquat*», и призывающаго классическую филологію «*ad sanae rationis simplicitatem*»¹⁾, ванъ-Герверденъ въ такихъ замѣчаніяхъ всегда кратко, просто, ясно указывалъ признаки поврежденности текста и предлагалъ средства исцѣленія. Какъ другимъ мастерамъ конъктуральной критики, и ему не разъ случалось дѣлать предположенія ненужныя или ошибочныя; онъ самъ неоднократно признавалъ свои промахи, утѣшаясь мыслью, что

οὐδέ τι τοξόται ἄκροι ἀεὶ τύχον οὐ στογάσαντο²⁾.

1) Cobet, Oratio de arte interpretandi, p. 3. 13.

2) Mnemosyne, XXX, p. XVII.

Но, несомнѣнно, въ необозримой массѣ его критическихъ замѣтокъ, обнародованныхъ главнымъ образомъ въ журналѣ «Mnemosyne», этомъ органѣ Кобертовской школы, а также въ другихъ журналахъ, сборникахъ, отдельныхъ книгахъ и брошюрахъ, найдется немало убѣдительныхъ и вѣрныхъ поправокъ къ разнороднѣйшимъ текстамъ греческихъ писателей, особенно прозаиковъ и комиковъ.

Много потрудился онъ и какъ издаатель текстовъ Геродота, Фукидида, нѣкоторыхъ произведеній Антифона, Лисія, Діонисія Галикарнасскаго, Софокла, Еврипида, Аристофана.

Не могли не привлечь къ себѣ его усиленнаго вниманія недавнія находки, обогатившия греческую литературу и дающія такъ много задачъ критическому остроумію и догадливости: онъ былъ сотрудникомъ другому голландскому филологу по изданію «Афинскаго государственного устройства» Аристотеля, издалъ часть мимовъ Геронда и еще за нѣсколько мѣсяцѣвъ до своей кончины продолжалъ заниматься возстановленіемъ текста комедій Менандра. Въ то же время, на 79-мъ году жизни, онъ готовилъ второе изданіе своего обширнаго «дополнительного и діалектологического» греческаго лексикона. Хотя работа лексикографа могла бы казаться мало подходящей къ дарованиеямъ и склонностямъ пытливаго критика, однако этому его труду, навѣрное, суждено оставаться до появленія новаго «*Thesaurus linguae Graecae*», т. е., надо думать, еще много десятилѣтій, необходимымъ пособіемъ для всякаго еллиниста.

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

Н. Н. Воронихинъ. *Physalosporella*, новый родъ изъ группы пиреномицетовъ. (N. N. Voronichin. *Physalosporella*, un nouveau genre de Pyrénomycètes).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 8 декабря 1910 г. академикомъ И. П. Бородинымъ).

Разрабатывая коллекціи грибовъ, собранныхъ Е. Исполатовымъ и П. Шираевскимъ въ Самарской и Уфимской губ., авторъ нашелъ два новыхъ грибка на листьяхъ и стволяхъ *Caragana frutex*. По своимъ признакамъ эти грибки стоять ближе всего къ роду *Physalospora*, отличаясь лишь присутствиемъ хорошо выраженной стромы. Особеннымъ развитіемъ этого образования характеризуется грибокъ на стволяхъ *Caragana*, образуя на нихъ крупные опухоли. Сравнивая оба грибка съ представителями рода *Physalospora*, паразитирующими на различныхъ видахъ *Astragalus* (рода, близкаго къ *Caragana*), авторъ убѣдился, что все, сюда относящіеся грибки образуютъ одну родственную группу. Въ эту же группу надо отнести и еще два паразита на листьяхъ *Astragalus*, описанныхъ Juel и Rehm подъ именемъ *Polystigma obscurum* Juel и *Laestadia astragalina* Rehm. Авторъ изслѣдоваль образцы этихъ грибковъ и нашелъ ихъ признаки тождественными съ признаками астрагаловыхъ *Physalospora*.

Всю эту группу авторъ выдѣляетъ въ новый родъ *Physalosporella*, близкій къ *Physalospora*, но отличающейся отъ него присутствиемъ стромы.

Къ статьѣ приложено несолько рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ «Трудахъ Ботаническаго Музея».

S. Navašin (Nawaschin) und W. Finn. Zur Entwicklungsgeschichte der Chalazogamen. II. *Juglans nigra* und *Juglans regia*. (С. Навашинъ и В. Финнъ. Къ исторіи развитія халацогамныхъ. II. *Juglans nigra* и *Juglans regia*).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 8 декабря 1910 г. академикомъ И. П. Бородинымъ).

Изслѣдованіе, главные выводы которого здѣсь приводятся, предста-
вляетъ продолженіе начатыхъ давно изслѣдований надъ Chalazogamae; по-
этому оно означено цифрою II, какъ слѣдующее за статьюю: «Zur Entwick-
lungsgeschichte der Chalazogamen. I. *Corylus Avellana*» («Bull. de l'Académie
Imp. de St.-Pétersb.», t. X, Nr. 4, 1899).

Въ главныхъ чертахъ изслѣдованіе это было изложено проф. Нава-
шинымъ въ предварительномъ сообщеніи: «Ein neues Beispiel der Chalazo-
gamie» («Bot. Centr. Bl.» 1895) и доложено затѣмъ Имп. Обществу Естество-
испытателей въ 1898 г.; но, вслѣдствіе невозможности представить въ ясной
формѣ и увѣренно результаты, касающіеся оплодотворенія, окончательная
обработка фактovъ была отложена. Только по выясненіи проф. Наваши-
нимъ новыхъ существенныхъ фактovъ въ оплодотвореніи покрыто-съмян-
ныхъ вообще, явилась возможность съ болѣшею увѣренностю истолковать
наблюденія надъ *Juglans*. Былъ собранъ г. В. Финномъ новый обширный
материалъ для изслѣдованія оплодотворенія у обоихъ видовъ *Juglans*, и
гг. Навашинъ и Финнъ на большомъ числѣ вновь изготавленныхъ препа-
ратовъ провѣрили все добытыя раньше факты.

За время перерыва въ изслѣдованіи появилось нѣсколько работъ, ка-
сающихся, прямо или косвенно, данного предмета. Однако, ни одна изъ
нихъ не изображаетъ явленія прохожденія пыльцевой трубки и оплодотво-
ренія въ той полнотѣ, какъ удалось это видѣть авторамъ настоящаго труда.
Нѣкоторыя работы, кромѣ того, содержатъ противорѣчія и несомнѣнныя
ошибки. Поэтому предлагаемое изслѣдованіе заслуживаетъ опубликованія
въ полной подробности.

Результаты изслѣдованія слѣдующіе:

1) Въ ядрѣ съмяточки *Juglans* не образуется «спорогенной ткани», по
въ образованіе «тетрадъ» бываютъ вовлечены первѣко двѣ или нѣсколько
клѣтокъ. Вслѣдствіе этого образуется первѣко нѣсколько зародышевыхъ
мѣшковъ, изъ которыхъ нѣкоторые, большей частью всего два, могутъ до-
стигать полнаго развитія, прочие же остаются недоразвитыми, въ видѣ
2—4-ядерныхъ клѣтокъ; эти послѣднія суть обыкновенно верхняя клѣтка
того-же ряда тетрадъ, нижняя клѣтка котораго становится зародышевымъ
мѣшкомъ.

2) У обоихъ видовъ образуется дифференцированный по общему типу покрытосъмянныхъ половой аппаратъ. Полярные ядра зародышеваго мѣшка сливаются только передъ самымъ оплодотвореніемъ, быть можетъ, иногда и послѣ оплодотворенія яйца.

3) Изъ столбиковъ въ завязь, слѣдя по ткани послѣдней, поступаетъ внутрь большое число пыльцевыхъ трубокъ. Всѣ онѣ растутъ по направлению периклини плодолистиковъ, т. е. по направлению наименьшаго сопротивленія (или, если можно здѣсь такъ сказать, — спайности). При этомъ пыльцевыя трубки, очевидно, не руководятся специфическимъ раздраженіемъ, исходящимъ отъ сѣмяпочки, такъ какъ поступаютъ въ послѣднюю чрезъ ея халацу даже и въ тѣхъ случаяхъ, когда предполагаемый источникъ раздраженія, зародышевый мѣшокъ, вовсе отсутствуетъ.

4) Многія пыльцевыя трубки не достигаютъ зародышеваго мѣшка, хотя способны вѣтвиться, пронизывая ядро сѣмяпочки между главными слоями его ткани. Подобная аберрація пыльцевыя трубки замѣчаются нерѣдко въ покровѣ сѣмяпочки и въ сѣмявходѣ. Весьма правдоподобно, что въ завязи *Juglans* встрѣчаются пыльцевыя трубки, проросшія изъ пыльцы чуждой, т. е. другихъ видовъ растеній.

5) Изъ сравненія съ тѣмъ путемъ, который избираютъ гифы паразитнаго гриба въ завязи и сѣмяпочкѣ березы (ср. *Sclerotinia Betulae*), и изъ того, что у этого растенія пути пыльцевой трубки и грибныхъ гифъ на большемъ протяженіи совпадаютъ, слѣдуетъ заключить, что путь пыльцевыхъ трубокъ у *Juglans*, какъ и у березы, не опредѣленъ никакою дифференцировкою ткани, а исключительно обычнымъ расположениемъ клѣтокъ въ верхушкѣ всякаго нарастающаго органа (ср. схему конуса нарастанія по Саксу), а именно общимъ направлениемъ периклини. Такимъ образомъ,

6) Малѣйшіе зачатки проводящей ткани у *Juglans* должны отсутствовать, что подтверждаетъ и прямое анатомическое наблюденіе. Это, въ связи съ некоторою неопределенностью (аберраціей) въ ходѣ пыльцевыхъ трубокъ, компенсируемою лишь ихъ большимъ числомъ, приводитъ къ выводу, что типъ устройства всего аппарата у *Juglans*, — какъ завязи, такъ и растущихъ въ ней пыльцевыхъ трубокъ, — совершилъ первобытенъ.

7) Зародышеваго мѣшка достигаютъ обыкновенно не сколько пыльцевыхъ трубокъ и касаются его въ различныхъ мѣстахъ. Тѣ изъ нихъ, которыя достигаютъ самой верхушки зародышеваго мѣшка, всѣ опорожняютъ внутрь послѣдняго свое содержимое. Такимъ образомъ, кругомъ полового аппарата наблюдается обыкновенно не сколько паръ мужскихъ половыхъ ядеръ.

8) Видъ этихъ паръ весьма характеренъ и сходенъ съ бисквито-образ-

иою материнскою клѣткою сперматозоидовъ у *Isoëtes*. Повидимому, форма эта обусловлена остаткомъ видоизмѣненной протоплазмы генеративной клѣтки, которая у *Juglans*, очевидно, не разрушается по пути въ пыльцевой трубкѣ, какъ, напримѣръ, у лилейныхъ или лютиковыхъ, но цѣликомъ проникаетъ внутрь зародышеваго мѣшка.

9) Будучи заключены въ тѣлѣ генеративной клѣтки, половыя ядра, повидимому, дозрѣваютъ уже внутри зародышеваго мѣшка, на что указываетъ различіе формы и строенія этихъ ядеръ за время весьма длительной стадіи, предшествующей оплодотворенію; ядра, дозрѣвшія первыми, поступаютъ одно — въ яйцо, другое — въ протоплазму зачатка эндосперма для сліянія съ соответственными ядрами. Кругомъ оплодотвореннаго уже яйца наблюдаются обыкновенно излишнія пары мужскихъ половыхъ ядеръ въ различныхъ стадіяхъ дегенераціи.

10) Въ рѣдкихъ случаяхъ изъ трехъ клѣтокъ полового аппарата двѣ развиваются какъ яйцеклѣтки. Принимая во вниманіе наличность многихъ мужскихъ половыхъ ядеръ, слѣдуетъ допустить возможность образованія двухъ зародышей, т. е.—поліэмбріопії. Запаздываніе въ развитіи мужскихъ половыхъ ядеръ, неопределенность въ дифференцировкѣ полового аппарата, сказывающаяся также въ отсутствіи специальной функции синергидъ, которые являются потенциально яйцеклѣтками, указываютъ, какъ и ходъ пыльцевыхъ трубокъ, также на весьма первобытныя черты половой организаціи у *Juglans*.

11) Мужскія половыя ядра у *Juglans* являются отнюдь не гомогеннымы, какъ утверждаетъ Карстенъ, по съ весьма определенно дифференцированнымъ хроматиновымъ веществомъ. Форма ихъ въ зреломъ состояніи у *Juglans regia*, напоминаетъ форму подвижныхъ тѣлецъ, напримѣръ, зоспоръ.

Изложенные выше результаты позволяютъ сдѣлать слѣдующій теоретический выводъ: халацогамія у *Juglans* проявляется въ сочетаніи съ другими первобытными чертами организаціи полового процесса. Такимъ образомъ, халацогамія *Juglans* и сродныхъ съ нимъ *Ameniferas* есть признакъ, ставящій эту группу растеній въ самомъ началѣ системы двудольныхъ. Этому не противорѣчать случаи «халацогаміи», описанные въ другихъ группахъ растеній, напримѣръ, въ сем. *Rosaceae*, где способъ пронеденія пыльцевой трубки только отчасти напоминаетъ настоящую халацогамію и можетъ быть истолкованъ какъ вторично (атавистично) наступившее приспособленіе. Типическое строеніе 8-ядерного зародышеваго мѣшка, встрѣчаемое уже у первобытныхъ двудольныхъ, каковы *Chalazogamae*, не исключая и *Casuarina*, какъ надо

думать, установилось тотчасъ вслѣдъ за возникновеніемъ ангіосперміи, т. е. въ первобытной завязи. Случай уклоненія отъ этого 8-ядернаго состава зародышеваго мѣшка слѣдуетъ принять за явленія вторичнаго уклоненія отъ первоначально общаго типа покрытосѣмянныхъ. Двойное оплодотвореніе, доказанное нами съ несомнѣнностью у *Juglans* и обнаруженное въ послѣднее время и у *Casuarina*, слѣдуетъ считать также признакомъ древнѣйшаго происхожденія, на что, быть можетъ, указываютъ нѣкоторыя новѣйшія изслѣдованія падь *Cycadaceae*.

Къ статьѣ приложены 3 таблицы.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академіи.

W. A. Lindholm. Ueber Mollusken aus dem Ladogasee und der Neabucht. (В. А. Линдгольмъ. О моллюскахъ изъ Ладожскаго озера и Невской губы).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 8 декабря 1910 г. академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Материаломъ для работы В. А. Линдгольма послужили богатые сборы младшаго зоолога Музея А. С. Скорикова въ 1905 и 1906 гг. въ снаряженіи С.-Петербургскими Городскими Управлениемъ экспедиціи для изслѣдованія Ладожскаго озера. Въ этихъ сборахъ авторъ нашелъ 41 видъ моллюсковъ, изъ которыхъ 16 (и двѣ разновидности) оказались новыми для Ладожскаго озера. Двѣ формы — одинъ видъ (*Valvata skorikovi*) и одна разновидность (*Valvata piscinalis* (Müll.) v. *ladogensis*) — новые. Послѣ историческаго обзора изслѣдований по малакологической фаунѣ Ладожскаго озера авторъ выясняетъ общий характеръ и происхожденіе ея и даетъ систематический обзоръ собранныхъ формъ съ данными о мѣстонахожденіи, различнаго рода систематическими указаниями, описаніемъ новыхъ формъ и таблицей распространенія моллюсковъ въ сѣверной и южной части Ладожскаго озера и въ Невской губѣ.

Работа основана на коллекціяхъ Зоологическаго Музея.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

V. Redikorcev [W. Redikorzew]. Zwei neue *Chelyosoma*-Arten. (В. В. Редикорцевъ. Два новыхъ вида рода *Chelyosoma* (*Tunicata*)).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 8 декабря 1910 г. академикомъ Н. В. Насоновыムъ).

Въ представляемой замѣткѣ авторъ даетъ описание двухъ новыхъ видовъ оболочниковъ, *Chelyosoma ochotensis* и *Ch. orientalis* изъ Охотскаго моря и Татарскаго пролива по экземплярамъ, принадлежащимъ Зоологическому Музею Императорской Академіи Наукъ. Въ заключеніе своей статьи авторъ даетъ таблицу для различенія 7 видовъ рода *Chelyosoma*, изъ которыхъ 6 водятся въ Японскомъ и прилегающихъ къ нему моряхъ.

Къ статьѣ приложено 10 рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникъ Зоологического Музея».

Heinrich Balss. Notiz über einige *Pennatuliden* des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg. (Г. Бальссъ. Замѣтка о некоторыхъ видахъ сем. *Pennatulidae*, принадлежащихъ Зоологическому Музею Императорской Академіи Наукъ въ С.-Петербургѣ).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 8 декабря 1910 г. академикомъ Н. В. Насоновыムъ).

Представляемая статья содержитъ въ себѣ списокъ *Pennatulidae*, послыавшихся Зоологическимъ Музеемъ Н. Balss'у для определенія. Изъ 4-хъ видовъ, имѣвшихся въ коллекціи, особаго вниманія заслуживаютъ: *Virgularia mirabilis* O. F. M.—первая пепнатулида, найденная въ Черномъ морѣ, въ его юго-западной части, и *Virgularia (Haliceptrum) gustaviana* Herd. var. *magnifolia* K  lliker—южная форма, впервые встрѣченная въ Нагасаки.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникъ Зоологического Музея».

Къ вопросу о вліяніи мерзлоты на почву.

В. Н. Сукачева.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 8 декабря 1910 г.).

Работы послѣдніхъ лѣтъ по изученію почвъ и растительности Сибири особенно выдвинули вопросъ о такъ называемой вѣчной мерзлотѣ почвы. Производя въ прошломъ, 1909 году почвенныя и ботаническія изслѣдованія въ Экспедиціи на Сѣверный Уралъ и прилегающія тундры, спаряженої Императорскою Академіей Наукъ на средства братьевъ Кузнецовыхъ, я имѣлъ возможность наблюдать въ этомъ районѣ очень сильное вліяніе мерзлоты на почву. Подробное изложеніе этихъ наблюдений, вмѣстѣ съ анализами почвъ, будетъ дано мною въ «Трудахъ» упомянутой Экспедиціи; въ этой же замѣткѣ я хотѣлъ бы отмѣтить лишь главнѣйшія особенности существующей связи между почвою и вѣчной мерзлотой. Побуждаетъ меня опубликовать пѣкоторыя свои данные теперь же, не дожидаясь выхода въ свѣтъ «Трудовъ» Экспедиціи на Сѣверный Уралъ, то, что при интенсивной разработкѣ и оживленномъ обсужденіи въ настоящее время вопросовъ, связанныхъ съ мерзлотой почвы, сообщеніе нѣкоторыхъ моихъ наблюдений и соображеній по этому вопросу, можетъ быть, не окажется безъ вліянія на дальнѣйшій ходъ работы въ этомъ направленіи.

Чтобы выяснить вліяніе вѣчной мерзлоты на почву, необходимо познакомиться съ нормальнымъ строеніемъ почвы въ изслѣдованіи мною районѣ. Какъ известно, до сихъ порь въ арктической области не было специальныхъ почвенныхъ изслѣдованій, и о почвахъ этихъ приходилось судить лишь на основаніи аналогіи и апріорныхъ соображеній.

Дѣлая многочисленные разрѣзы почвъ въ безлѣсной тундрѣ къ сѣверу и сѣверо-востоку оть Урала, т. е. между р. Карой и низовьями Оби, можно было видѣть, что характеръ почвы, какъ это и нужно было ожидать, мѣняется въ зависимости какъ отъ измѣненій рельефа и связанныхъ съ этимъ условій увлажненія почвы, такъ и отъ большей песчанистости или глинистости материнской породы. Если мы возьмемъ почву, образованную при условіяхъ, которые называются Г. Н. Высоцкимъ плакорными¹⁾, т. е. почву на возвышенно-равнинной тундрѣ, где при томъ неѣтъ застапванія воды, то мы будемъ имѣть тѣ условия, при которыхъ мы можемъ считать, что почвенные процессы протекаютъ типично и нормально для данной области. Чтобы дать картину типичнаго разрѣза почвы, я приведу конкретный случай, наблюдавшійся при указанныхъ выше плакорныхъ условіяхъ.

Яма была выкопана на равнинной, сравнительно сухой тундрѣ къ сѣверо-западу оть г. Минус въ верховьяхъ р. Люби-яга. Микрорельефъ здѣсь слегка мелко-кочковатый, что типично для подобной тундры. Травяной покровъ не густой и не высокій, главнымъ образомъ изъ *Carex rigida* Good., къ которой разсѣянно примѣшивались *Polygonum viviparum* L., *Festuca ovina* s. l., низкие, отдѣльные кустики *Betula nana* L. и арктическихъ ивъ. Самая почва покрыта сплошнымъ, не толстымъ (2—3 см. мощностью) моховымъ ковромъ, главнымъ образомъ изъ *Hylocomium* sp. *Aulacomnium* sp. и другихъ мховъ. *Sphagnum* совершенно отсутствуетъ. Эта растительность показываетъ, что мы имѣемъ типъ довольно сухой тундры.

Почвенный разрѣзъ здѣсь таковъ:

- 1) Гумусовый, сѣрокоричневый горизонтъ, мѣстами съ мало разложившимися остатками растеній; мощностью 3 см.
- 2) Желтоватобурый, мѣстами сѣроватобурый, охристый рыхлый суглинистый горизонтъ; мощностью 2—3 см.
- 3) Сизосѣрый однородный, очень вязкій суглинокъ; мощностью 8—10 см. При выкашиваніи ямы легко плаветь, во взятомъ монолитномъ образцѣ дѣляется какъ-бы болѣе жидкимъ. Граница съ вышележащими и нижележащими горизонтами очень рѣзка.
- 4) Буроватожелтый (охристый) суглинокъ, напоминающій 2-й слой, но болѣе плотный; мощностью 2—3 см.

1) Г. Н. Высоцкій. «О фито-топологическихъ картахъ, способахъ ихъ составленія и ихъ практическомъ значеніи» — «Почвовѣдѣніе» 1909, № 2.

5) Плотный, буровато-серый, не оплывающий суглинистый горизонтъ. На глубинѣ 40—60 см. отъ поверхности въ этомъ горизонте попадаются часто темные, повидимому, гумусовый расплывчатыя пятна, а также мѣстами включенія щебенки. На глубинѣ 79 см. отъ поверхности встрѣчена мерзлота, но характеръ описываемаго горизонта не измѣнился еще глубже на 10 см. Яма вырыта до 89 см. (31 июля 1909 г.).

Такимъ образомъ, въ этомъ типичномъ для тундры разрѣзѣ мы имѣемъ подъ пеполстымъ гумусовымъ горизонтомъ два тонкихъ бурыхъ горизонта, окрашенныхъ гидратомъ окиси желѣза, между которыми залегаетъ *вязкій плывучій горизонтъ*, окрашенный закисными соединеніями желѣза въ спазмъ цвѣтъ. Далѣе до мерзлоты и ниже идетъ порода, уже менѣе измѣненная процессами почвообразованія, но, повидимому, все же обогащенная мѣстами органическими веществами сверху. Таково типичное строеніе почвы этой тундровой области.

При большей влажности мы имѣемъ обыкновенно увеличеніе 3-го горизонта, на почвахъ же болѣе сухихъ, напротивъ, уменьшеніе, а если при этомъ почва дѣлается и песчанистѣе, то этотъ горизонтъ и вовсе отсутствуетъ; тогда подъ гумусовымъ, въ этихъ случаяхъ болѣе мощнымъ горизонтомъ слѣдуетъ горизонтъ, окрашенный въ различной степени въ бурый цвѣтъ при участіи аналогичныхъ ортиштейну образованій. Еще ниже идетъ уже мало измѣненная материнская порода. Такимъ образомъ, въ большинствѣ случаевъ присутствуетъ упомянутый, чрезвычайно характерный плывучій, очень вязкій спазмъ горизонтъ.

Однако, вышеуказанное строеніе почвы очень часто нарушается процессами, тѣсно стоящими въ связи съ мерзлотой, процессами, которые приводятъ къ тому, что почвенные горизонты являются въ высшей степени смѣщеннымыи, и пыткы почву съ иенарушеннымъ строеніемъ бываетъ подчасъ трудно.

Часто можно видѣть, что вся поверхность тундры покрыта голыми обнаженными пятнами, лишенными всякой растительности, гдѣ на дневную поверхность выходитъ прямо желтобурый суглинокъ, то съ большей, то съ меньшей примѣсью щебенки. Между голыми пятнами почва покрыта обычно сплошнымъ травянымъ покровомъ. Въ первую половину лѣта поверхность этихъ пятенъ не твердая, и вязкая масса легко затягивается, напримѣръ, оленя, ставшаго на такое пятно. Ко второй половинѣ лѣта поверхность значительно затвердѣваетъ, но все же подъ сравнительно плотной верхней корой сохраняется полужидкая плывучая масса. Такая «пятнистая тундра» представляетъ собою очень типичное явленіе для всего изученнаго мною

района. Однако, «rutmark» Kjellman'a¹⁾ и «Polygonboden» многихъ авторовъ²⁾, работавшихъ въ арктической области, будетъ не то же, что наша «пятнистая тундра». «Лысая» или «пятнистая» тундра Г. И. Танфильева будетъ соотвѣтствовать «rutmark» Kjellman'a, а не описываемой мною здѣсь «пятнистой» тундрѣ. «Polygonboden» объясняются образованіемъ трещинъ на голой поверхности почвы, процессъ, который также повидимому очень распространенъ въ арктической области и, какъ известно, Bunge³⁾ связывалъ съ нимъ даже образование подпочвенного льда. Возможно, что «пятнистая тундра» имѣеть некоторую аналогию или вѣрнѣе гомологию съ такъ наз., «falsche Polygonboden», о которыхъ упоминаютъ некоторые полярные путешественники⁴⁾.

Изъ выясненія причинъ образованій нашей «пятнистой тундры» мы увидимъ ниже, что она ничего не имѣеть общаго съ «Polygonboden».

Такая «пятнистая тундра» развита какъ на пологихъ склонахъ, такъ и на совершенно ровныхъ мѣстахъ. Обнаженные отъ растительности пятна обычно занимаютъ не болѣе $\frac{1}{2}$ всей поверхности. Въ типичномъ случаѣ поверхность обнаженного пятна немногого выпукла, а мѣста, заросшія растительностью, понижены. При этомъ по краямъ обнаженныхъ пятенъ растительность располагается какъ бы на небольшомъ валуикѣ. Если сдѣлать разрѣзъ черезъ такое пятно, то мы увидимъ, что подъ срединой пятна указаные выше почвенные горизонты отсутствуютъ, всятолица почвы здѣсь состоитъ изъ желтобураго, часто щебневатаго суглинка. Къ краямъ пятна подъ слоемъ такого же суглинка мы замѣтимъ остатки почвенныхъ горизонтовъ въ обычной пхъ послѣдовательности. Изъ разсмотрѣнія этого разрѣза ясно видно, что пятно представляетъ вылившуюся на поверхность полужидкую почвенную массу. Мы имѣемъ въ пятнѣ слѣдствіе образования какъ бы маленькаго грязевого вулкана, излившаго плывущую почвенную массу на дневную поверхность. Эта застывшая и подсохнувшая почвенная масса вся переполнена маленькими пустотами, какъ бы пузырьками газа. Если отломать кусокъ такой массы, то она поразительно напоминаетъ испеченный хлѣбъ.

1) Kjellman, Om v\u00e4xtlighetens p\u00e5 Sibiriens nordkust. Vega-Exp. Vetenskapl. iakttagelser, 1882, p. 238.

2) Wulff, Botanische Beobachtungen aus Spitzbergen, Lund. 1902. Здѣсь есть указанія и на другія работы по этому вопросу.

3) Bunge, Einige Worte zur Bodenfrage — «Записки Имп. С.-Пб. Минерал. Общ.» 1903, 40, № 8.

4) Th. Fries et Nystr\u00f6m, Svenska polarexpeditionen 1868. p. 30; Joh. G. Andersson, Den svenska expeditionen till Beeren Eiland sommaren, 1899, p. 442 и др.

Оказывается, что этому своеобразному процессу образования маленьких вулканчиковъ подвержены буквально всѣ почвы тундры, за исключениемъ лишь самыхъ сухихъ и песчанистыхъ, гдѣ неѣть указаннаго плаву-чаго сизаго горизонта. Но, наблюдая этотъ процессъ при разныхъ условіяхъ, мы замѣтимъ, что онъ, въ зависимости отъ условій влажности, приводить къ различнымъ результатамъ. Такъ, если мы имѣемъ сильно заболоченную поверхность съ развитымъ моховымъ или осоковымъ болотомъ, то результатомъ этого процесса являются характерные бугры на болотѣ. Эти бугры, достигаю до 2 м. высоты при ширинѣ въ 2—10 м., покрыты на поверхности довольно сухимъ торфомъ, часто почти лишеннымъ сколько-нибудь развитого травянистаго покрова, и чередуются съ сплошно болотистыми пониженіями. Развивается типъ бугристаго болота. Эта картина, столь отличающаяся отъ картины пятнистой тундры, вызывается въ основѣ своей одпою и тою же причиной. Въ случаѣ бугристаго болота изверженія почвенной полужидкой массы не происходитъ, а поверхность болота лишь выщучивается въ нѣкоторыхъ мѣстахъ. Между этими двумя крайними типами тундръ — бугристой и пятнистой — при промежуточныхъ условіяхъ наблюдаются постепенные переходы. Доказательствомъ генетической связи между этими буграми и пятнами можетъ служить еще то, что иногда удавалось наблюдать пятно выпавшейся почвенной массы на торфяной поверхности бугра. Слой торфа на бугрѣ мнѣ не удавалось видѣть сколько-нибудь мощнѣмъ: всегда ядро бугра состояло изъ минеральной породы. Дальнѣйшее образованіе торфа па бугрѣ не происходитъ, такъ какъ поверхность почти лишена связнаго ковра растительности, и на дневную поверхность выходить часто совершенно голый темнобурый торфъ. Торфъ по составу будетъ гипново-осоковый, что свидѣтельствуетъ, что онъ образовался въ условіяхъ, соответствующихъ позиціямъ между буграми, т. е. сильно влажнымъ и заболоченнымъ мѣстамъ.

Уже изъ строенія этихъ бугровъ слѣдуетъ, что ихъ, повидимому, нужно отличать отъ торфяныхъ бугровъ на тундрѣ, описывавшихся Kihlman'омъ, Tanfillevымъ, Pohle, Cajander'омъ и др., — бугровъ, которые, достигая большей высоты, чѣмъ наши, состоятъ, какъ свидѣтельствуютъ упомянутые авторы, сплошь изъ торфа, не имѣя минерального ядра.

Эти явленія образования пятенъ и бугровъ оказываются широкораспространенными и за предѣлами арктической области. Такъ, Н. И. Прохоровыемъ и его учениками въ 1909 и 1910 году изучались такие бугры въ сѣверной части Амурской области; то же я имѣлъ возможность наблюдать лѣтомъ 1910 г. въ южной части Якутской области и сѣверной части Забайкалья, работая въ составѣ Амурской Экспедиціи камергера Н. Л. Гон-

датти. Повидимому, подобное же явление наблюдалъ С. А. Яковлевъ въ томъ же году въ альпийской зонѣ Алтая.

Характеръ такихъ бугровъ на болотахъ естественно мѣняется въ зависимости отъ мѣстности, гдѣ они наблюдаются. Въ арктической области бугры обыкновенно покрыты торфомъ, часто почти лишены травяного и мохового ковра, съ сплошью истрескавшейся поверхностью, особенно по краямъ бугровъ, такъ что черная и бурая торфяная масса выходитъ прямо на поверхность. Въ южной части Якутской области и съверномъ Забайкальѣ эти бугры обыкновенно не имѣютъ торфяного слоя, и суглинистая порода прямо обнажается, при чмъ часто бываетъ покрыта глубокими трещинами. Характеръ этихъ трещинъ отражаетъ на себѣ вліяніе выпучивания бугровъ. На такой поверхности такъ же, какъ и въ арктической области, мы часто находимъ голыя пятна изверженной и разлившейся плыущей почвенной массы, въ засохнувшемъ видѣ ясно обнаруживающей такое же пузырчатое строеніе, какъ и въ тундрѣ.

Измѣреніе уровня мерзлоты подъ буграми и между буграми, въ поинженіяхъ, показало, что абсолютно подъ буграми мерзлота въ началѣ лѣта выше, чмъ между ними. Такъ, 9 іюня наблюдалась слѣдующія цифры:

Глубина залеганія мерзлоты подъ бугромъ.	Глубина залеганія мерзлоты между буграми.	Превышение бугра надъ низиной.	Абсолютное превы- шение уровня мерз- лоты на бугрѣ срав- нительно съ низиной.
95 см.	52 см.	94 см.	51 см.
100 »	78 »	72 »	50 »
85 »	64 »	61 »	40 »
71 »	45 »	47 »	21 »
64 »	48 »	40 »	24 »

Къ концу лѣта, однако, эта разница нѣсколько уменьшается, подъ бугромъ мерзлота перѣдко таетъ быстрѣе и ея уровень опускается быстрѣе, чмъ между буграми. Поэтому во вторую половину лѣта перѣдко можно наблюдать почти на одномъ уровне мерзлоту въ обоихъ случаяхъ съ небольшими колебаніями какъ въ ту, такъ и въ другую сторону.

Для иллюстраціи движенія уровня мерзлоты подъ буграми и между ними я воспользуюсь данными Д. В. Домрачева, любезно имъ предоставленными миѣ и полученными имъ въ районѣ моихъ работъ 1910 г. въ верховьяхъ р. Тунгира, праваго притока р. Олекмы.

Б у г о р ъ.		Н и з и н а.	
Уровень мерзлоты.	Мощность поверхности замерзшаго слоя почвы.	Уровень мерзлоты.	Мощность поверхности замерзшаго слоя почвы.
6 Июня	55 см.	—	21 см.
20 "	84 "	—	66 "
30 "	102 "	—	90 "
10 Июля	122 "	—	100 "
28 "	163 "	—	125 "
20 Августа	177 "	—	144 "
4 Сентября	185 "	—	144 "
7 "	186 "	—	143 "
13 "	182 "	—	140 "
20 "	178 "	—	129 " 3 см.
23 "	174 "	—	125 " 6 "
25 "	168 "	10 см.	122 " 11 "
26 "	154 "	15 "	118 " 17 "

При этомъ превышеніе бугра надъ низиной равно 40—50 см.

Изъ этихъ данныхъ мы можемъ сдѣлать тотъ выводъ, что почти все время на бугре уровень мерзлоты либо остается на той же глубинѣ, что и между буграми, либо бываетъ нѣсколько выше и очень рѣдко немногого ниже. Другой очень интересный выводъ тотъ, что осенью, еще до начала замерзанія верхняго слоя почвы, начинаетъ снова повышаться уровень мерзлоты и раньше это начинается въ низинѣ. Затѣмъ замерзаніе пдетъ съ двухъ сторонъ, снизу и сверху. Повышеніе мерзлоты еще до замерзанія почвы сверху понятно, если принять во вниманіе, что температура мерзлыхъ слоевъ ниже $0^{\circ}1$); такимъ образомъ, таяніе мерзлоты можетъ происходить лишь тогда, когда охлаждающее влияніе нижнихъ слоевъ почвы можетъ покрываться приходомъ тепла сверху путемъ нагрѣванія поверхности почвы. Въ томъ же случаѣ, когда температура воздуха настолько понижается, что тепла получается верхними горизонтами почвы меныше, чѣмъ необходимо, чтобы превысить охлажденіе почвы снизу, то уровень мерзлоты неминуемо долженъ повышаться, что и показываютъ наблюденія Д. В. Домрачева.

1) На это указывалъ еще Миддендорфъ (Путешествіе, III, 1862), а затѣмъ и другіе авторы.

Необходимо отмѣтить еще одно обстоятельство, стоящее въ связи съ упомянутой выше пузырчатостью вылившейся на поверхность массы, именно, что въ вырытой па бугрѣ ямѣ, па днѣ и по стѣнкамъ ея наблюдается выхожденіе газовъ, чѣд особенно дѣлается замѣтнымъ, когда яма начинаетъ наполняться водою и вода благодаря этому какъ бы кипитъ. Слѣдовательно, мы имѣемъ въ толще породы подъ буграми значительное количество находящихся подъ пѣкоторымъ давленіемъ газовъ, вѣроятно, воздуха.

Чѣмъ же можно объяснить себѣ возникновеніе указанныхъ интересныхъ почвенныхъ процессовъ, приводящихъ въ одномъ случаѣ къ образованію маленькихъ грязевыхъ вулкановъ, извергающихъ полужидкую почвенную массу, а въ другомъ къ выпучиванію довольно большихъ бугровъ па болотѣ? Оставляю въ сторонѣ пока взгляды арктическихъ изслѣдователей па происхожденіе такъ называемыхъ «*falsche Polygonboden*», такъ какъ, во-первыхъ, идентичность этихъ образованій съ нашей «пятнистой тундрой» еще требуетъ доказательства, во-вторыхъ, объясненіе происхожденія ихъ путемъ либо размыванія поверхности, либо образованія трещинъ при высыханіи или замерзаніи почвы совершенно не приложимо къ описываемымъ мною явленіямъ, какъ это можно видѣть изъ всѣхъ приведенныхъ мною фактовъ. Я могъ найти въ литературѣ лишь попытку Н. И. Прохорова ближе подойти къ уясненію этихъ интересныхъ процессовъ, взгляды котораго были изложены имъ въ рядѣ докладовъ въ различныхъ научныхъ обществахъ. Н. И. Прохоровъ даетъ этимъ явленіямъ такое объясненіе: «Плытуны падь мерзлыми горизонтами подъ вліяніемъ частью газовъ, попадающихъ въ глубокіе слои грунта, частью благодаря вліянію вышележащихъ точекъ и депрессій поверхности мерзлой породы могутъ развивать грандіозную динамику въ нихъ движений»¹⁾.

Наблюдая образованіе этихъ пятенъ и бугровъ въ арктической области лѣтомъ 1909 г., я тогда же пришелъ къ пѣсколько иному объясненію этихъ явлений, чѣмъ Н. И. Прохоровъ.

Исходя изъ выше описанныхъ особенностей этихъ образованій, затѣмъ основываясь на наблюденіяхъ замерзанія тундры въ окрестностяхъ Обдорска въ сентябрѣ мѣсяца, я пришелъ къ заключенію, что эти процессы есть неизменное слѣдствіе замерзанія почвы въ присутствіи вѣчной мерзлоты. Когда начинаютъ сковываться морозомъ верхніе горизонты почвы, то тотъ

1) Протоколы совѣщанія по метеорологии Дальн资料 Востока при Иркутской магнитно-метеорологической Обсерватории 5—20 октября 1910 г. Иркутскъ 1910. ст. 56. Къ этому же объясненію примыкаетъ и А. П. Левицкій.

полужидкий плывучий слой, который является характернымъ для большинства тундровыхъ почвъ, оказывается заключеннымъ между двумя замерзающими слоями. При дальнѣйшемъ замерзаніи почвы, при поднятіи уровня мерзлоты снизу и утолщениіи мерзлого верхняго слоя этотъ полужидкий горизонтъ будеть испытывать давленіе этихъ расширяющихся слоевъ, что еще болѣе будеть усиливаться тѣмъ, что и самъ этотъ плывущий при охлажденіи ниже 4° С. будеть расширяться. Такимъ образомъ этотъ слой будеть находиться подъ двустороннимъ сильнымъ давленіемъ.

Если еще принять во вниманіе, что заключенный въ почвѣ воздухъ, а можетъ быть и другіе газы будуть при этомъ находиться въ сильно сжатомъ состояніи, то станетъ понятнымъ, что выходомъ изъ этого напряженаго состоянія можетъ быть либо прорывъ замерзшей сверху корки и выливаніе почвенной массы, либо выпучиваніе мѣстами поверхности почвы. Въ первомъ случаѣ мы получимъ картину пятистой тундры, во второмъ — бугристаго болота. Первый случай будеть тогда, когда поверхность почвы не связана сплошнымъ травянымъ дерномъ и прорывъ ея происходитъ легче, второй же случай имѣть мѣсто на заболоченной почвѣ съ густымъ травянымъ покровомъ, гдѣ разрывъ поверхности почвы затрудненъ, результатомъ чего и получается только выпучивание почвы.

Въ послѣдующіе годы этотъ процессъ можетъ повести къ дальнѣйшему развитію этихъ образованій. Какъ мы видѣли, замерзаніе почвы и снизу, и сверху начинается между буграми раньше, чѣмъ на буграхъ, слѣдовательно, выжимаемая полужидкая масса между буграми должна направиться подъ бугры и увеличивать эти послѣднія. Это увеличеніе бугровъ каждый годъ можетъ ити, однако, лишь до известнаго предѣла, а затѣмъ бугры будуть почти сливаться между собою, и тогда процессъ этотъ на новыхъ возникшихъ такимъ образомъ площадяхъ начнетъ ити сначала.

Итакъ, основной причиной образованія пятенъ изверженія и бугровъ выпучивания будетъ напряженное состояніе расширяющагося при охлажденіи ниже 4° С. и въ то же время сжимаемаго снизу и сверху замерзающей почвой полужидкаго плывучаго горизонта, могущаго развить значительную силу. Объясненіе этимъ явлѣніямъ, даваемое Н. И. Прохоровымъ, требуетъ присутствія невдалекѣ либо болѣе возвышенныхъ точекъ, съ которыхъ по его мнѣнію двигался бы плывучий слой почвы, либо абсолютно значительно болѣе низкаго уровня мерзлоты подъ буграми въ сравненіи съ уровнемъ мерзлоты между буграми. Не говоря уже о томъ, что эти два условія очень часто отсутствуютъ при этихъ процессахъ, для меня все же остается не яснымъ, какъ могутъ возникнуть указанныя пятна и бугры даже при

наличности «выше лежащихъ точекъ и депрессій поверхности мерзлой почвы» безъ нарушенія основныхъ законовъ гидростатики.

Объясненіе, мною даваемое, какъ миѣ кажется, является очень простымъ и есть логическое слѣдствіе замерзанія почвы при условіи наличности слоя вѣчной мерзлоты. Въ настоящее время, дѣйствительно, эти процессы констатированы только въ области распространенія вѣчной мерзлоты.

Задача дня въ области радиа.

В. И. Вернадского.

(Рѣчь, читанная въ публичномъ засѣданіи Общаго Собранія 29 декабря 1910 г.).

1.

Въ 1896 г., въ самомъ концѣ XIX столѣтія, вниманіе ученыхъ обратилось къ явленіямъ, которымъ, повидимому, суждено оказать огромное влияніе на жизнь человѣчества, начать новую эру его истории.

Въ этомъ году Г. Беккерель вновь выдвинулъ способность соединенія урана испускать лучи особаго характера, одно время названные Беккерелевскими лучами, а черезъ два года супруги Кюри открыли новый химическій элементъ радиа, обладающій этой способностью въ миллионъ разъ болѣе,—и вскорѣ Склодовская-Кюри и Шмидтъ указали, что та же способность свойственна еще одному элементу—торию. Вслѣдъ затѣмъ были найдены и другія простыя тѣла химіи, рѣзко проявляющія тѣ же свойства, — какъ мы теперь говоримъ, сильно радиоактивные элементы: полоній, актиній, шптоній, іоній, и многочисленныя другіе продукты измѣненія урана, радиа, актинія, полонія, торія. Наконецъ еще позже оказалось, что по крайней мѣрѣ два элемента изъ ряда извѣстныхъ, калій и рубидій, обладаютъ, хотя и въ слабой степени, той же способностью. Въ научной литературѣ не разъ высказывалась увѣренность въ томъ, что все элементы въ большей или меньшей степени радиоактивны, что радиоактивность есть общее свойство матеріи.

Это открытие произвело огромный переворотъ въ научномъ міровоззрѣніи, вызвало созданіе новой науки, отличной отъ физики и химіи, ученія о радиоактивности, поставило передъ жизнью и техникой практическія задачи совершенно нового рода, открыло горизонты возможностей, совершенно неожиданныхъ и, казалось, навсегда для человѣчества закрытыхъ.

Благодаря открытію явлений радиоактивности мы узнали новый негаданный источникъ энергіи. Этимъ источникомъ явились химическіе элементы.

Они, сами по себѣ, постоянно выдѣляютъ энергию — лучи разнаго рода и разныхъ свойствъ: лучи α , β , γ способны производить работу, несуть электричество разнаго знака, производятъ самыя разнообразныя измѣненія въ окружающей средѣ. Подобно лучамъ свѣта они способны производить измѣненія въ соляхъ серебра и такимъ путемъ фотографировать въ темнотѣ, вещества, ими богатыя, вызываютъ явленія свѣченія, они легко проходятъ черезъ непрозрачные предметы, разряжаютъ заряженіе электричествомъ проводники, могущественнымъ и разнообразнымъ образомъ дѣйствуютъ на организмы. Среда, въ которыхъ находятся слѣды этихъ лучей, получаетъ новыя свойства: газы становятся проводниками для электричества, вещества, способныя флюоресцировать начинаютъ свѣтиться, въ ихъ присутствіи происходятъ неиздущія въ другихъ условіяхъ химическія реакціи.

Одновременно съ этимъ излученіемъ радиоактивные элементы обладаютъ болѣе высокой температурой, чѣмъ окружающее пространство. Отъ нихъ во все стороны исходитъ тепло; при томъ процессъ тепловаго излученія идетъ непрерывно все время, годами, безъ уменьшенія своей силы и безъ видимаго и замѣтнаго для насъ затрачиванія какой либодь другой энергіи на его производство. Онь пропорціональна массѣ радиоактивнаго элемента, при чѣмъ, такъ же какъ всѣ другія проявленія радиоактивныхъ свойствъ, эффектъ получается огромный по сравненію съ вызывающей его массой. Такъ Содди вычислилъ, что три сантиметра бромистаго радія въ теченіе года выдѣлили около 16.500 калорій.

Но не только выдѣленіе тепла, а и переносъ электрическихъ зарядовъ, и измѣненіе химическихъ соединеній серебра и явленія свѣченія, ими вызываемыя, огромны по своей силѣ, по сравненію съ массой радиоактивнаго вещества.

Энергія, развиваемая при превращеніи грамма радія, равна энергіи сгорания 500 килограммовъ каменнаго угля. Если бы мы собрали $\frac{1}{2}$ литра радиевой эманаціи — интопа — то не нашлось бы сосуда, который могъ бы сохранить этотъ тяжелый радиоактивный газъ: всякое вещество, памъ известное, превратилось бы въ паръ при соприкосновеніи съ нимъ!

2.

Но передъ нами открылся не только новый источникъ энергіи. Попытки объяснить его вызвали слѣдствія не менѣе крупнаго научнаго значенія.

Оказалось, что всѣ выдѣленія энергіи при радиоактивныхъ процессахъ, подобно всемирному тяготѣнию, не могутъ никакими способами быть измѣнены въ своемъ теченіи или въ своей силѣ. И, вмѣстѣ съ тѣмъ, всѣ эти проявленія энергіи тѣспѣйшимъ образомъ связаны съ материальными излуче-

ніями; изъ радиоактивныхъ тѣль выдѣляются тяжелые элементарные газы—эмапаціи, вокругъ радиоактивныхъ тѣль садится тончайшая твердая пыль, образующая на иѣкоторыхъ предметахъ пленочные налеты...

Выдѣленія энергіи и матеріальныхъ частицъ разного рода ясно указываютъ на особое состояніе глубокаго измѣненія, въ какомъ находятся радиоактивныя вещества. Это измѣненіе тѣсно связано съ атомомъ вещества, такъ какъ можно было доказать, что все радиоактивныя свойства, относимыя къ явленіямъ энергіи или къ матеріальнымъ излученіямъ, не меняются подъ вліяніемъ причинъ, дѣйствующихъ на свойства химическихъ соединеній: ни свѣтъ, ни теплота, ни давленіе, ни состояніе электрическаго и магнитнаго поля, ни химическая реакція ни въ чёмъ не отражаются на темпѣ процесса, на количествѣ эманаций, на быстротѣ выдѣленія и свойствахъ лучей α , β и γ . Всѣ эти явленія меняются только съ измѣненіемъ количества радиоактивныхъ атомовъ, входящихъ въ соединеніе. Подобно тому, какъ при образованіи соединенія, не меняется масса атома, точно также никакимъ путемъ не могутъ быть измѣнены его радиоактивныя свойства.

Эти изслѣдованія заставили вскорѣ сгладить неизбѣжную, казалось, пропасть между энергией и матеріей, привели къ созданию энергетической электронной теоріи матеріи, дали почву допущенію распаденія атома химического элемента, привели къ вопросу о диссоціаціи матеріи. Эта послѣдняя идея въ той или иной формѣ явилась независимо у иѣсколькихъ изслѣдователей; кажется впервые ее высказалъ Ле Бонъ,— но въ той формѣ, въ какой она получила значеніе научной гипотезы, ее дали памъ Рутерфордъ и Содди въ 1902 году.

Старинныя мечтанія алхимиковъ получили реальное основаніе! Нѣкоторые химические элементы, неразлагаемые во время химическихъ процессовъ, распадаются во время реакціи радиоактивныхъ. На частномъ случаѣ гелія, мы имѣемъ опытное подтвержденіе возможности такого превращенія.

Чрезвычайно быстро были созданы новыя представлія о матеріи, о химическомъ элементѣ, о взаимныхъ соотношеніяхъ между матеріей и электричествомъ. Быстро поблекли старые, казалось, прочно вошедшія въ сознаніе натуралістовъ представлія—какъ представлія о міровомъ эфирѣ...

На ряду съ этимъ, въ научное міровоззрѣніе вошли совершенно новыя идеи—представлія о копечномъ бытіи химическихъ элементовъ. Кажется впервые научно эта идея была высказана Пиггисомъ. Для однихъ изъ элементовъ пришлось допустить въ среднемъ эфемерныя бытія немногихъ минутъ или даже секундъ, для другихъ исчислять существование ихъ миллионами лѣтъ. Отдельные химические элементы оказались генетически связанными и для нихъ стало возможнымъ строить такія же генеалогическая таблицы, какія

мы даемъ въ родословіяхъ человѣка или животныхъ или въ зоологическихъ древахъ образованія родовъ и видовъ. Таблица химическихъ элементовъ сразу озарила на нашихъ глазахъ новымъ свѣтомъ: химические элементы оказались частными случаями одного или несколькиихъ радиоактивныхъ процессовъ. Крупнѣйшее обобщеніе XIX вѣка, выражающееся въ статической формѣ ученія о равновѣсіяхъ, оказалось приложимъ и къ этимъ явленіямъ и выдвинуло идею о радиоактивномъ равновѣсіи, идею, далеко еще не всѣ выводы которой вошли въ сознаніе пѣследователей.

Такъ, въ немногіе годы, кореннымъ образомъ измѣнились наши, самыя отвлеченнія представлениія о физическомъ мірѣ. Законъ сохраненія энергіи, космогоническая идея о концѣ міра въ связи съ ея разсѣяніемъ, законъ о сохраненіи вещества, мысль объ отсутствіи переходовъ между матеріей и энергіей, представлениія о массѣ вещества и невозможности разложить на части химический элементъ: достаточно этихъ напоминаний объ области прошедшаго измѣненія, чтобы почувствовать тотъ колоссальный переворотъ, какой идетъ сейчасть въ научномъ міросозерцаніи. Я не касаюсь другихъ, болѣе далекихъ слѣдствій данныхъ процессовъ, среди которыхъ на первомъ мѣстѣ стоитъ новая побѣда атомистического представлениія о структурѣ міра. Но самъ атомъ страшнымъ образомъ измѣнился и изъ материальной среды перешелъ въ область силъ — ближе къ монадамъ философіи, чѣмъ къ атомамъ Левкина или Далятона...

Можетъ быть лишь па зарѣ нової науки и философіи, въ началѣ XVII вѣка, когда рушилось стройное зданіе схоластическихъ построений, проходило человѣчество черезъ не меньшія измѣненія въ пониманіи дѣйствительности.

3.

Имѣя великое счастіе переживать этотъ исторический переломъ человѣческаго сознанія, мысль невольно обращается къ прошлому, къ лѣтописямъ научныхъ исканий. Уже не разъ въ исторіи науки входили въ человѣческое сознаніе новыя представлениія о силахъ, строящихъ Вселенную.

Ихъ начало всегда было скромное. Паденіе предметовъ на земной поверхности въ концѣ XVII вѣка привело къ идеѣ всемирнаго тяготенія. Наблюденіе свойствъ магнитнаго желѣзия въ концѣ того же вѣка вызвало ученіе о силахъ магнитныхъ, пѣследованіе свойствъ янтаря въ серединѣ слѣдующаго столѣтія положило начало ученію объ электричествѣ — наконецъ въ концѣ XIX вѣка изслѣдованіе урановой смолки открываетъ передъ нами область ради.

Всегда въ такія времена менялась картина міра, рѣзко измѣнялся строй представлений человѣчества объ окружающимъ.

Эти представления неизбежно неоднородны. Можно и должно различать несколько, рядом и одновременно существующихъ, идеи міра. Отъ абстрактнаго механическаго міра энергіи или электроновъ-атомовъ, физическихъ законовъ, мы должны отличать конкретный міръ видимой Вселеной — природы: міръ небесныхъ свѣтиль, грозныхъ и тихихъ явлений земной поверхности, окружающихъ насъ всюду живыхъ организмовъ, животныхъ и растительныхъ. Но за предѣлами природы огромная область человѣческаго сознанія, государственныхъ и общественныхъ группъ и бесконечныхъ по глубинѣ и силѣ проявлений человѣческой личности, сама по себѣ представляеть новую міровую картину.

Эти различныя по формѣ, взаимонпроникающія, но независимыя картины міра сосуществуютъ въ научной мысли рядомъ, никогда не могутъ быть сведены въ одно цѣлое, въ одинъ абстрактный міръ физики или механики. Ибо Вселенная, все охватывающая, не является логическимъ изображениемъ окружающего или наскъ самихъ. Она отражаетъ въ себѣ всю человѣческую личность, а не только логическую ея способность разсудочности. Сведеніе всего окружающего на стройный или хаотический міръ атомовъ или электроновъ было бы сведеніемъ міра къ отвлеченіямъ формамъ нашего мышленія. Это никогда не могло бы удовлетворить человѣческое сознаніе, ибо въ мірѣ намъ цѣллю и дорого не то, что охватывается разумомъ; и чѣмъ ближе къ намъ картина міра, тѣмъ дальше отходитъ научная цѣнность абстрактнаго объясненія.

Но все же новыя физико-химическія объясненія не безразличны для представлений объ окружающемъ. Исторія человѣческой культуры показываетъ памъ, какъ за послѣднія три столѣтія законы всемирного тяготенія, магнетизма, электричества вторглись въ наши представлениія о природѣ, на каждомъ шагу давали себя чувствовать въ жизни человѣчества.

Наученные такимъ опытомъ прошлаго, невольно съ трепетомъ и ожиданиемъ обращаемъ мы наши взоры къ новой силѣ, раскрывающейся передъ человѣческимъ сознаніемъ. Что сулитъ она памъ въ своемъ грядущемъ развитіи?

Уже теперь въ картинѣ реальнаго природы выдвинуто значеніе радиоактивности для объясненія теплоты земного шара, для определенія его возраста, для исчисленія годами геологическихъ періодовъ, для образования горныхъ цѣпей; мы видимъ ея проявленія въ учениіи объ атмосферномъ электричествѣ, о химическихъ реакціяхъ земной поверхности. И все же мы находимся здѣсь еще въ періодѣ начальной работы. Процессы природы не согласованы съ далеко ушедшими впередъ новыми обобщеніями физико-

химического характера. Картина природы только начинаетъ меняться подъ ихъ вліяніемъ.

Область сознательной жизни человѣчества затронута еще слабѣе. Лишь издалека мелькаютъ передъ нами картины будущаго. Всегда, при входѣніи новыхъ силъ, человѣческая мысль раньше всего обращается къ нимъ для исцѣленія отъ страданій и болѣзней. И въ области радія мы ищемъ новыхъ силъ для защиты и для борьбы съ поражающими насъ несчастіямъ. Съ надеждой и опасеніемъ всматриваемся мы въ новаго союзника и защитника.

Но, вмѣстѣ съ тѣмъ, мы не можемъ оставлять безъ вниманія и не можемъ не задумываться надъ другими сторонами новыхъ явлений. Передъ нами открылись источники энергіи, передъ которыми по силѣ и значенію блѣдишуть сила пара, сила электричества, сила взрывчатыхъ химическихъ процессовъ. Мы, дѣти XIX вѣка, на каждомъ шагу смыкались съ силой пара и электричества, мы знаемъ, какъ глубоко они измѣнили и измѣняютъ всю соціальную структуру человѣческихъ обществъ, больше того — какъ глубоко они менятъ болѣе мелкую бытовую обстановку человѣческой личности, охватывающей самыя медленно сдвигающіеся навыки и привычки, навыки и привычки, переживающіе безъ измѣненія цѣлые исторические периоды. А теперь передъ нами открываются въ явленіяхъ радиактивности источники атомной энергіи, въ миллионы разъ превышающіе всѣ тѣ источники силъ, какіе рисовались человѣческому воображению.

4.

Но всѣ эти измѣненія пока въ будущемъ. Ожиданія далеки отъ дѣйствительности.

И невольно передъ нами выдвигается основной вопросъ въ области радія. Почему въ эти 14 лѣтъ, когда совершился переворотъ въ научномъ міровоззрѣніи, такъ слабо отразился онъ на картинѣ природы и еще медленнѣе и слабѣе онъ проникъ въ область наиболѣе намъ цѣнную — въ область человѣческой жизни, человѣческаго сознанія?

Отвѣтъ на эти вопросы даетъ изученіе прошлаго. Мы знаемъ, что науки открытия не являются во всеоружіи, въ готовомъ видѣ. Процессъ научного творчества, озаренный сознаніемъ отдѣльныхъ великихъ человѣческихъ личностей, есть вмѣстѣ съ тѣмъ медленный и вѣковой процессъ общечеловѣческаго развитія. Историкъ науки открываетъ всегда певидную современникамъ, долгую и трудную подготовительную работу; корни всякаго открытия лежатъ далеко въ глубинѣ и какъ волны, бьющія съ разбѣга на берегъ, много разъ илещется человѣческая мысль около подготовляемаго открытия, пока приидетъ девятый валъ!

Намъ современникамъ научнаго переворота трудно имѣть о немъ исто-
рическое представлѣніе. Несомнѣнно въ будущемъ откроются въ лѣтописяхъ
науки многія памъ незвидныя истины, связующія настоящее съ прошлымъ. Но
все же уже теперь исторія ради уходитъ далеко за предѣлы конца XIX вѣка.
Въ глубь столѣтія можемъ мы прослѣдить различныя идеи и методы, лежа-
щія въ основѣ ученія о радиоактивности.

5.

Первые ясные проблески новой великой научной волны, погаго великаго
открытия видимъ мы въ концѣ XVIII столѣтія. Французскій ученый
Куломбъ, одинъ изъ мало оцѣненныхъ великихъ геніевъ человѣчества, виер-
вые наблюдалъ въ 1785 году, что воздухъ въ иѣкоторыхъ случаяхъ про-
водитъ электричество, и заряженныя металлическія тѣла черезъ воздухъ
теряютъ свой электрическій зарядъ. Въ теченіе XIX столѣтія работа надъ
этими явленіями не прекращалась. Наблюденія Эрмани, Маттеуччи и
другихъ выяснили условія прохожденія электричества черезъ газы, открыли
явленія, которыя лежатъ теперь въ основѣ нашихъ методовъ опредѣленія
радиоактивности. Въ началѣ 1880-хъ годовъ Гизе приблизился къ совре-
меннымъ воззрѣніямъ, къ представлению объ іонізаціи и къ 1890-мъ годамъ
работами Томсона, Эльстера, и Гейтеля были выработаны методы ра-
боты и созданы представлѣнія, которыя позволили совершенно незамѣтно
перейти отъ явленій іонізаціи газовъ къ новымъ явленіямъ радиоактивности.
Рѣдко когда въ исторіи науки наблюдается такая яркая картина долголѣтней
подготовки методовъ и представлений къ воспріятію еще непрѣданного бу-
дущаго открытия — какъ въ этой научной области.

Почти также далеко можно прослѣдить проблески другой основной идеи
радиоактивности. Уже въ 1809 году Дэви выдвинуть идею *лучистой матеріи*. Та же идея можетъ быть найдена и среди безбрежнаго моря
мыслей, какія посыпались и высказывались въ средѣ натурфилософовъ первой
половины XIX столѣтія. Но силу и значеніе она могла получить только
тогда, когда опытнымъ путемъ стали изучать ея слѣдствія. Лишь черезъ
70 лѣтъ послѣ Дэви, послѣ ряда работъ Фарадэя, Гитторфа, Гольд-
штейна, Крукса въ 1879 году воплотилъ эту идею въ научную теорію.
Въ рядѣ блестящихъ опытовъ, оказавшихъ огромное влияніе на научную
мысль, онъ развила ученіе о повомъ — лучистомъ, какъ онъ называлъ, состоя-
ніи матеріи, разработать методы изслѣдованія и свойства катодныхъ лучей,
лучей β , допустивъ распаденіе атома на болѣе мелкія части. Подъ влияніемъ
Крукса эти идеи и явленія не сходили съ поля зрения физиковъ. Къ

1896 году они дали огромный материалъ опытовъ и теорій, подготовили почву и приемы работы съ явлениями радиоактивности.

Не менѣе далеко въ глубь XIX вѣка идетъ наблюденіе явленій, еще ближе связанныхъ съ явлениями радія. Уже въ 1815 году Берцеліусъ наблюдаетъ свѣченіе гадолинита, одновременное съ выдѣлениемъ изъ него радиоактивныхъ газовъ. Это наблюденіе положило начало изученію явленій свѣченія, отличного и отъ свѣта и отъ явленій фосфоресценціи или флюоресценціи. Неуклонно въ теченіе всего XIX столѣтія собирался материалъ этого рода въ наблюденіяхъ физиковъ, химиковъ, минералоговъ.

Материалъ собирался случайно. И безъ руководящихъ идеи изслѣдователи потерялись въ огромной массѣ различныхъ наблюдений.

Просматривая сейчасъ разбросанную литературу относящуюся сюда знаний, мы видимъ, что не были поняты и случайно при этомъ открытія 52 года тому назадъ явленій радиоактивности. Уже въ 1858 г. и позже, въ 1867 году ихъ замѣтилъ французскій офицеръ Ніэпсъ де Сенъ Викторъ; онъ описалъ случаи фотографирования въ темнотѣ, влияния на эти явленія азотокислого урашила, задерживания соответствующихъ излучений стекломъ, передачу и сохраненіе данного свойства — активности, какъ онъ его называлъ — мѣсяцами. Ніэпсъ де Сенъ Викторъ неправильно объяснялъ эти явленія способностью тѣль поглощать свѣтъ при освѣщеніи, по ясию отдалить ихъ отъ фосфоресценціи, и слѣдя Фуко, видѣть въ нихъ проявленіе невидимыхъ излучений матеріи, какъ мы бы сказали теперь — ея радиоактивности.

Эти наблюденія были затеряны среди множества другихъ, относящихся къ проявленіямъ другихъ силъ. Научная мысль ишла по другому направлению. И въ ея движений мы можемъ прослѣдить дальнѣйшую расчистку пути будущему открытію радія. Въ 1867 году Стерри Гентъ выдвинулъ вопросъ о совершающемся въ природѣ процессѣ распаденія химическихъ элементовъ; черезъ нѣсколько лѣтъ Клеркъ и Локайръ примѣнили эти идеи къ процессамъ, наблюдаемымъ въ небесныхъ пространствахъ, а въ 1888 году Круксъ перенесъ ихъ на землю — видѣть ихъ проявленіе въ исторіи рѣдкихъ земель итальянской группы. Съ тѣхъ поръ эта идея не сходила съ научного поля зрѣнія и дала возможность легко сдѣлать при открытіи радія нужную измѣненія въ нашихъ представленияхъ.

Почти одновременно создавалась и другая новая идея, связанная съ учениемъ о радіи, идея объ отношеніи между электричествомъ и матеріей, о структурѣ матеріи изъ элементовъ электричества. Она можетъ быть прослѣжена далеко вглубь, въ первую половину XIX вѣка, въ работахъ Фарадэя. Но лишь къ серединѣ 1870-хъ годовъ видимъ мы первыя ясныя указанія

на матерію, какъ составленную изъ электрическихъ зарядовъ; повидимому въ литературѣ эта мысль была высказана впервые въ 1875 году Клиффордомъ. Она нашла прочную почву у англійскихъ ученыхъ и привела къ блестящимъ работамъ Томсона, сложившимся раньше открытия радія.

Больше того къ этому времени область научныхъ явлений расширилась въ двухъ направленияхъ, также готовившихъ почву для пониманія радія. Въ 1894 Ралэй и Рамзай вновь открыли аргонъ, замѣченный и изученный уже въ концѣ XVIII столѣтія Кавендишемъ, работы которого остались въ рукописи. Этимъ путемъ было открыто первый членъ своеобразныхъ, такъ называемыхъ благородныхъ, газовъ, къ числу которыхъ принадлежать радиоактивныя эманации. Въ слѣдующемъ году Рамзай нашелъ на землѣ гелій, открытый въ 1868 г. Жансепомъ на солнцѣ. Какъ мы знаемъ, гелій находится въ тѣснѣйшей связи съ α -лучами радиоактивныхъ тѣлъ, постоянно изъ нихъ образуется.

Почти одновременно Рентгенъ открылъ X-лучи, близкіе къ γ -лучамъ радія и обратилъ общее вниманіе на невидимыя, всегда идущія въ природѣ, излученія.

6.

Благодаря этому историческая атмосфера открытия Беккереля была совершенно иная, чѣмъ опытовъ Ніепса де Сенъ Виктора. Первая замѣтка Беккереля въ Comptes Rendus Парижской Академіи повторяла опыты Ніепса де Сенъ Виктора. Беккерель въ ней не дѣлать ни шагу далѣе; больше того—онъ стоялъ на почвѣ фосфоресценціи, совершенно правильно оставленной Ніепсомъ де Сенъ Викторомъ. Но затѣмъ черезъ немногого мѣсяца Беккерель быстро вышелъ изъ рамокъ прошлаго, вошелъ въ новый міръ, у порога котораго девять лѣтъ напрасно бился Ніепсъ де Сенъ Викторъ. Черезъ два года учение о радиоактивности стало достояніемъ человѣчества.

Но мы видимъ, какъ долго готовилась къ нему научная мысль. Столѣтіе шла работа въ этомъ направлениі и незамѣтно были выработаны поколѣніями ученыхъ новые, нужные для работы съ радіемъ, приемы изслѣдований.

Характерной чертой этихъ приемовъ является ихъ приспособленность къ работѣ съ мельчайшимъ и невидимымъ. Ибо мы въ этой области изъ міра атомовъ перешли въ міръ еще меньшихъ величинъ, электроновъ. Электроскопъ дать возможность точно работать съ количествами, въ миллионы разъ меньшими, чѣмъ тѣ, какія открывались наиболѣе чувствительными нашими методами изслѣдованія — спектральнымъ анализомъ. Мы смогли прослѣдить за движеніями одного атома.

Поэтому, поэтому, что связанный съ этимъ міромъ ничтожныхъ величинъ научный переворотъ могъ быть произведенъ съ небольшими количе-

ствами радія. За все время въ распоряжениі ученыхъ всего міра было п'ять граммовъ его солей! Этого оказалось достаточнымъ для измѣненія научного міровоззрѣнія.

7.

Но трудно съ нимъ перейти изъ абстрактной области научно-философскихъ построений въ реальный міръ человѣческихъ потребностей. Сила радиоактивныхъ процессовъ пропорціональна количеству атомовъ радиоактивныхъ элементовъ; темпъ излученія атомной эвергіи, процессъ ея созиданія или проявленія не можетъ быть нами измѣненъ и усиленъ. Для того, чтобы имѣть достаточные запасы энергіи, доставляемой радиемъ и его аналогами, мы должны имѣть въ своемъ распоряженіи достаточнаго количества самаго радия или другихъ сильно радиоактивныхъ элементовъ.

Мы получаемъ ихъ изъ минеральныхъ тѣлъ окружающей насъ природы, изъ твердой оболочки нашей земли. Знаемъ ли мы ихъ запасы и условія ихъ нахожденія? Гдѣ ихъ найти? Можемъ ли мы отвѣтить на эти вопросы, являющіяся сейчасъ задачей для въ учениі о радиѣ, поскольку подымается вопросъ о примѣненіи его къ жизни?

Къ сожалѣнію, въ то время, какъ столѣтія работа поколѣній физиковъ подготавляла пониманіе явлений радиоактивности — въ другой области, въ области конкретной природы, въ химії земной коры, въ минералогіи, эта подготовительная работа не была сдѣлана. Исторія радиоактивныхъ элементовъ, урана и торія, извѣстна очень слабо. Законы парагенезиса химическихъ элементовъ едва пам'ячены. Новая физико-химическая картина міра ставитъ передъ минералогіей такие вопросы, на которые нельзя сейчасъ отвѣтить, безъ предварительной и можетъ быть долгой работы.

Въ этомъ коренному различію историческое развитіе связанныхъ съ учениемъ о радиѣ областей знанія лежитъ разгадка того противорѣчія, какое наблюдаемъ мы между совершающимся переворотомъ въ научномъ мышленіи и малымъ отраженіемъ его на конкретныхъ представленияхъ о природѣ, на условіяхъ человѣческой жизни.

Въ минералогіи приходится совершать сейчасъ, въ разгарѣ изученія явлений радиоактивности, ту подготовительную работу, которая должна была быть сдѣлана ранее.

Въ то самое время, какъ физика и химія въ XIX столѣтіи достигли поразительныхъ успѣховъ, минералогія проходила въ этомъ вѣкѣ долгій и трудный періодъ окончательного формирования. Ея изслѣдователи обратили свое вниманіе въ другую область. Успѣхи тѣсно связанные съ ней кристаллографіи закрыли вопросы, связанные съ химіей земной коры, съ минерало-

гієй. Лишь къ концу столѣтія мы наблюдаемъ первыя крупныя движенія въ этой области знанія. Изъ собранія фактovъ минералогія становится своеобразной научной дисциплиной, съ своими методами и приемами изслѣдований, съ своей категоріей вопросовъ. Она переходитъ къ изученію химическихъ процессовъ земной коры, къ ихъ измененію въ пространствѣ и времени.

Среди результатовъ этихъ процессовъ радиоактивные продукты занимаютъ небольшое мѣсто. Они принадлежать какъ разъ къ такимъ областямъ науки, которые наименѣе памъ ясны и изучены. Минералы урана и тора, рѣдкихъ земель, тантала и ниоба, въ которыхъ сосредоточились известные намъ слѣды радія, іонія, пигтона, полонія и актинія, являются сейчасъ одною изъ труднѣйшихъ областей нашей науки. Ихъ изученіе не входило даже въ рамки университетскаго преподаванія; многіе минералоги всю свою научную жизнь могли никогда ихъ не видѣть. Область ихъ изученія, являвшаяся труднѣйшей и самой запутанной въ минералогіи, все время оставалась въ сторонѣ отъ очереднаго научнаго изслѣдованія.

8.

Теперь она выдвинута на первое мѣсто ходомъ научнаго развитія.

Понятно, почему на вопросы, которые ставить намъ учение о радиоактивности, можно дать отвѣты лишь въ самыхъ общихъ чертахъ. Можно указать, что количество рѣдчайшихъ химическихъ элементовъ земной коры во много разъ всегда превосходить потребности человѣчества, что количество радія въ земной корѣ не выходитъ за предѣлы рѣдчайшихъ элементовъ, а уранъ и торий являются тѣлами довольно обычными, запасы которыхъ въ доступной человѣчеству формѣ очень значительны. Можно отмѣтить, что уже не разъ въ исторіи минералогіи приходилось сталкиваться для другихъ элементовъ съ той задачей, какую мы ставимъ сейчасъ для радія — найти нужныя ихъ количества, и что всегда задача эта удачно решалась. Такъ было для цирконія, титана, элементовъ иттроцеровой группы, берилля, ниоба, тантала, скандія, цезія, рубидія, урана, тора... Наконецъ можно указать, что мы не имѣемъ для радія никакихъ данныхъ въ исторіи земной коры, которая бы заставляла настъ думать объ отсутствія въ земной корѣ болѣе богатыхъ рудъ его, чѣмъ тѣ, которыя сейчасъ случайно открыты. Но мы не можемъ дать ясной и точной исторіи радиоактивныхъ минераловъ въ земной корѣ, не можемъ дать определенныхъ указаний для поисковъ рудъ радія.

Мы можемъ лишь указать путь для решения этого вопроса. Этотъ путь требуетъ времени, силъ и средствъ; но другого пути неѣть. Этотъ путь заключается въ полномъ, точномъ, интенсивномъ изслѣдованіи свойствъ радио-

активныхъ минераловъ, въ изученіи условій нахожденія ихъ въ земной корѣ. Оно требуетъ систематического разслѣдованія на радій всей земной коры, составленія міровой карты радиоактивныхъ минераловъ.

9.

Какъ ни труденъ этотъ путь — неѣть никакого сомнѣнія, что человѣчество пойдетъ по нему. Ибо съ получениемъ радія, источника лучистой энергіи, связанны для него интересы огромнаго научнаго и практическаго значенія... Работа эта уже началась и не можетъ быть остановлена.

Эта работа имѣеть не только общечеловѣческое значеніе. Для каждой страны, для каждого народа неизбѣжно выдвигаются при этомъ болѣе узкіе — но и болѣе для него дорогіе — его собственные интересы. И въ вопросѣ о радіи ни одно государство и общество не можетъ относиться безразлично, какъ, какимъ путемъ, кѣмъ и когда будуть использованы и изучены находящіеся въ его владѣніяхъ источники лучистой энергіи. Ибо владѣніе большими запасами радія дастъ владельцамъ его силу и власть, передъ которыми можетъ поблѣднѣть то могущество, которое получаютъ владельцы золота, земли, капитала.

Несомнѣнно, въ этомъ міровомъ стремленіи рано ли, поздно ли будутъ изучены и радіевыя руды Россійской имперіи. Оно есть на Уралѣ, Ферганѣ, Сибири, можетъ быть на Кавказѣ. Ни количества ихъ, ни запасовъ мы не знаемъ.

Для насъ совсѣмъ не безразлично кѣмъ оно будетъ изучены. Оно должны быть изслѣдованы нами, русскими учеными. Во главѣ работы должны стать наши ученыя учрежденія государственного или общественнаго характера.

Теперь, когда человѣчество вступаетъ въ новый вѣкъ лучистой — атомной — энергіи, мы, а не другіе должны знать, должны выяснить, что хранитъ въ себѣ въ этомъ отношеніи почва нашей родной страны.

Императорская Академія Наукъ второй годъ добивается средствъ, пожизненныхъ для начала этой работы. Надо надѣяться, что ея старанія увѣняются, наконецъ, успѣхомъ.

Въ глубокомъ сознаніи лежащаго на насъ передъ родной страной долга, я рѣшился выступить въ нашемъ публичномъ торжественному засѣданіи, чтобы обратить вниманіе на открывшееся передъ нами дѣло большой общественной и государственной важности — изученіе свойствъ и запасовъ радиоактивныхъ минераловъ Россійской имперіи. Оно не можетъ, оно не должно дальше откладываться!

Изслѣдованія надъ образованіемъ хлорофилла у растеній.

Н. А. Монтеверде и В. Н. Любименко.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 24 ноября 1910 г.).

Въ опубликованной нами въ прошломъ году статьѣ, касающейся зеленаго пигмента внутренней оболочки сѣмянъ иѣкоторыхъ тыквенныхъ¹), мы высказали мысль, что возникновенію хлорофилла въ пластыдахъ зеленыхъ растеній предшествуетъ образованіе особаго промежуточнаго пигмента, прозвизорно названнаго нами хлорофиллогеномъ. Почти одновременно съ нашей статьей появилась работа Лиро²), который категорически отрицааетъ существованіе этой промежуточной стадіи въ процессѣ образованія хлорофилла. Такое рѣзкое противорѣчіе и побуждаетъ насъ опубликовать теперь же тѣ новыя данныя, которыя добыты нами по разсматриваемому вопросу. Намъ иѣть необходимости входить здѣсь въ подробный обзоръ всей работы Лиро, такъ какъ она трактуетъ вопросъ объ образованіи хлорофилла преимущественно со стороны виѣшнихъ необходимыхъ условій, намъ же важно выяснить тотъ пунктъ, въ которомъ наши наблюденія расходятся съ наблюденіями Лиро. Тѣмъ пе менѣе, мы не можемъ не поставить въ заслугу этому автору то обстоятельство, что онъ постарался яспо отдеѣлить процессъ зеленѣнія отъ процесса образованія хлорофилла. Въ ботанической литературѣ сплошь и рядомъ наблюдается смѣшеніе понятій «зеленѣнія» и «образованія хлорофилла», хотя одинъ изъ насъ еще раньше Лиро указывалъ на ихъ существенное различіе³).

1) Н. А. Монтеверде и В. Н. Любименко. О зеленомъ пигментѣ внутренней оболочки сѣмянъ иѣкоторыхъ Cucurbitaceae и его отношеніи къ хлорофиллу («Ізвѣстія Имп. Ботанич. Сада», т. IX, вып. 2 и 3, 1909 г.).

2) J. Ivar Liro. Ueber die photochemische Chlorophyllbildung bei den Phanerogamen («Annales Acad. Scient. Fennicae», Ser. A; t. I; 1908).

3) Н. А. Монтеверде. Протохлорофилль и хлорофилль («Ізвѣстія Имп. С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада», т. II, 1902 года).

Подъ терминомъ «зеленѣніе» слѣдуетъ понимать накопленіе хлорофилла въ пластидахъ данного органа растенія. Терминъ же «образованіе хлорофилла» обозначаетъ возникновеніе этого пигмента изъ первичнаго безцвѣтнаго вещества. Зеленѣніе есть процессъ количественнаго характера; вмѣстѣ съ тѣмъ, онъ представляетъ собой физиологическую функцию организма, въ которую образованіе хлорофилла входитъ, какъ одна изъ составныхъ частей всего процесса. Образованіе же хлорофилла само по себѣ представляеть лишь рядъ химическихъ превращеній одного вещества въ другое и предполагаетъ наличность исходнаго вещества; оно является, слѣдовательно, качественной химической стороной функции зеленѣнія. Отсюда понятно, что зеленѣніе можетъ нуждаться въ наличности такихъ внѣшнихъ или внутреннихъ условій, которыя не имѣютъ никакого прямого отношенія къ химическимъ реакціямъ, составляющимъ собственно образованіе хлорофилла.

Само собою разумѣется, что условія, необходимыя для осуществленія реакцій образованія хлорофилла, необходимы въ то же время и для зеленѣнія. Но при этомъ нельзя дѣлать обратнаго заключенія; и действительно, въ природѣ мы наблюдаемъ случаи, когда условія для образованія хлорофилла налицо, когда растеніе образуетъ иѣкоторое ничтожное количество этого пигмента, но зеленѣнія не наступаетъ. Смѣщеніе понятій «зеленѣніе» и «образованіе хлорофилла» особенно невыгодно дало себя знать при изученіи условій, необходимыхъ для этихъ процессовъ. Въ работѣ Лиро имѣется не мало экспериментальныхъ данныхъ, которыя показываютъ, что цѣлый рядъ вышеприведенныхъ условій, раньше считавшихся необходимыми для образованія хлорофилла, на самомъ дѣлѣ необходимы лишь для зеленѣнія.

Названный ученый пытается доказать, что образованіе хлорофилла есть чисто фотохимической процессъ, состоящій въ превращеніи подъ влияніемъ свѣта иѣкотораго безцвѣтнаго вещества — лейкофилла — въ зеленое вещество, хлорофиллъ. Особенно доказательными представляются опыты съ высушеными этиолированными растеніями, которые ясно показываютъ, что образованіе хлорофилла такъ же гладко совершается въ мертвой ткани растенія, какъ и въ живой.

Какъ уже было замѣчено выше, часть интересуетъ главнымъ образомъ то обстоятельство, что Лиро отрицааетъ существованіе промежуточной стадіи, а именно образованіе иѣкотораго переходнаго пигмента, возникающаго изъ безцвѣтнаго вещества въ темнотѣ и переходящаго на свѣту въ хлорофиллъ. Такое же отрицаніе находимъ мы и въ статьѣ Исааченка¹⁾, появившейся позднѣе

1) Б. Л. Исааченко. Объ условіяхъ образования хлорофилла («Ізвѣстія Імп. С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада», т. IX, 1909, стр. 107).

нашей. Выводы, къ которымъ приходитъ Исаченко, настолько сходны съ заключеніями Лиро, что въ дальнѣйшемъ мы будемъ ссылаться па общее мнѣніе этихъ ученыхъ.

Какъ известно, у растеній, способныхъ зеленѣть въ темнотѣ, при выращиваніи ихъ въ отсутствіи свѣта образуется въ пластидахъ, паряду съ желтыми пигментами, еще особый пигментъ, который при обработкѣ спиртомъ даетъ вещество, названное Монтеverde протохлорофилломъ. Согласно воззрѣнію Лиро и Исаченка, протохлорофилль есть продуктъ превращенія безцвѣтнаго хромогена, лейкофилла; само же превращеніе есть послѣдствіе отмиранія живой ткани растенія. Такимъ образомъ, по мнѣнію названныхъ ученыхъ, въ живыхъ пластидахъ этиолированныхъ растеній имѣется лишь безцвѣтный лейкофилль, который при дѣйствіи свѣта превращается въ хлорофилль; при всякомъ же отмираніи живыхъ клѣтокъ подъ вліяніемъ химическихъ или физическихъ агентовъ этотъ хромогенъ либо вовсе разрушается, либо превращается въ особый, стойкій зеленый пигментъ — протохлорофилль.

Лиро и Исаченко основываютъ свое мнѣніе на рядѣ фактическихъ наблюденій, которыя на первый взглядъ кажутся безспорными. Такъ, напр., если этиолированные проростки убить въ темнотѣ погружениемъ ихъ въ кипящую воду, то при послѣдующемъ освѣщеніи образования хлорофилла не происходитъ. Въ спиртовыхъ вытяжкахъ, приготовленныхъ (все равно — на свѣту или въ темнотѣ) изъ такихъ убитыхъ проростковъ, можно обнаружить лишь присутствіеprotoхлорофилла. Что, дѣйствительно, протохлорофилль образуется при отмираніи живой ткани, въ этомъ можно убѣдиться прямымъ спектроскопическимъ наблюденіемъ убитыхъ кипящею водой этиолированныхъ проростковъ. Это наблюдение было сдѣлано впервые Монтеverde¹⁾ и затѣмъ подтверждено Лиро. Послѣдний, кромѣ того, наблюдалъ спектръprotoхлорофилла также въ живыхъ этиолированныхъ сѣмядоляхъ некоторыхъ растеній и именно въ тѣхъ участкахъ ихъ, гдѣ ткань подверглась естественному отмиранію.

Однако, не при всякомъ отмираніи живыхъ клѣтокъ происходитъ образованиеprotoхлорофилла. Такъ, если высушить этиолированные проростки въ темнотѣ въ экспикаторѣ надъ сѣрной кислотой при обыкновенной температурѣ и затѣмъ освѣтить ихъ, то въ спиртовой вытяжкѣ, приготовленной изъ такихъ проростковъ, можно обнаружить присутствіе хлорофилла. Такой же

1) Н. А. Монтеverde. О спектрѣ поглощеніяprotoхлорофилла («Ізвѣстія Имп. С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада», т. VII, 1907, стр. 54).

результатъ получается и при убиванії этіолированныхъ проростковъ замораживаніемъ. Нужно замѣтить, впрочемъ, что и при такихъ способахъ убиванія живой ткани все же не удается избавиться отъ частичнаго образованіяprotoхлорофилла. Проростки, убитые высушиваніемъ или замораживаніемъ, послѣ освѣщенія обнаруживаются на ряду съ хлорофилломъ также и протохлорофиллъ, при чёмъ количество послѣдняго можетъ колебаться въ широкихъ предѣлахъ, очевидно, въ зависимости отъ нѣкоторыхъ специфическихъ условій отмирания ткани.

Основываясь на этихъ безспорныхъ фактическихъ наблюденіяхъ, естественно построить логическій выводъ, что безцвѣтный хромогенъ (лейкофиллъ) претерпѣваетъ двоякое превращеніе: съ одной стороны, онъ даетъ хлорофиллъ, если ткань остается живой или подвергается отмиранию въ особыхъ условіяхъ (высушивание или замораживание); съ другой стороны, онъ можетъ датьprotoхлорофиллъ, если эти особыя условія при отмирании ткани не соблюдаются. Для объясненія этого явленія проще всего предположить, что превращеніе лейкофилла въ protoхлорофиллъ совершается подъ влияніемъ воздействиія нѣкоторыхъ веществъ кѣльточнаго сока. Высушивание и замораживание, убивая протоплазму, въ то же время, очевидно, предохраняютъ лейкофиллъ отъ дѣйствія этихъ веществъ. Весьма любопытно при этомъ то обстоятельство, что даже у высушенныхъ этіолированныхъ проростковъ легко вызвать превращеніе лейкофилла въ protoхлорофиллъ; для этого, по наблюденіямъ Лиро, достаточно памочить такие проростки въ водѣ. При послѣдующемъ освѣщеніи такого материала въ сухомъ или смоченномъ видѣ образованія хлорофилла не происходитъ; вместо того проростки обнаруживаются лишь присутствіе protoхлорофилла, какъ это обыкновенно наблюдается при убиваніи живыхъ проростковъ кипящею водой. Мы имѣли случай проверить это наблюденіе и убѣдиться въ его фактической вѣрности. Мало того, какъ показалъ Исаченко, образованіе protoхлорофилла въ высушенныхъ этіолированныхъ проросткахъ можетъ быть легко вызвано не только погружениемъ ихъ въ воду, но также при помѣщеніи ихъ во влажную атмосферу. Мы повторили этотъ опытъ и пришли къ тому же результату.

Отсюда понятно, что Лиро и Исаченко въ своихъ опытахъ съ высушеными этіолированными проростками относили примѣсь protoхлорофилла къ хлорофиллу на счетъ несовершенства высушивания, тѣмъ болѣе, что эта примѣсь количественно можетъ колебаться въ широкихъ предѣлахъ. Чемъ совершилѣе высушивание, тѣмъ примѣсь protoхлорофилла меньше. Въ опытахъ Лиро и Исаченко примѣсь protoхлорофилла составляла обыкновенно около 50%; впрочемъ, Лиро удалось значительно уменьшить эту примѣсь;

поэтому онъ высказываетъ мысль, что, можетъ быть, удастся найти подходящій объектъ, при высушиваніи котораго лейкофиллъ сохраняется цѣликомъ и примѣсьprotoхлорофилла будеть избѣгнута.

Мы повторили опыты Лиро и Исаченка съ высушеными этіолированными проростками пшеницы и можемъ подтвердить фактическую правильность ихъ наблюдений.

Нельзя, однако, не замѣтить, что въ утверждениіи этихъ ученыхъ относительно порядка превращенія первичнаго безцвѣтнаго вещества, дающаго, смотря по условіямъ, либо protoхлорофиллъ, либо хлорофиллъ, сдѣлано существенное произвольное допущеніе. Нѣтъ сомнѣнія, что зеленый пигментъ образуется изъ первичнаго безцвѣтнаго вещества, которое мы будемъ называть пока просто хромогеномъ. Въ своей, цитированной выше статьѣ мы указывали, что хлорофиллъ не возникаетъ непосредственно изъ безцвѣтнаго хромогена: послѣдній проходитъ стадію промежуточнаго превращенія въ особый пигментъ, который затѣмъ и даетъ хлорофиллъ. Утверждая, что хлорофиллъ образуется непосредственно изъ безцвѣтнаго хромогена, Лиро и Исаченко не даютъ никакихъ фактическихъ доказательствъ въ пользу этого утвержденія. Въ самомъ дѣлѣ, чтобы доказать, что хлорофиллъ непосредственно возникаетъ изъ безцвѣтнаго вещества подъ вліяніемъ свѣта, нужно предварительно убѣдиться въ отсутствіи другихъ пигментовъ, кромѣ желтыхъ, въ пластидахъ этіолированныхъ растеній. Однако, никакихъ фактическихъ наблюдений, касающихся непосредственно этого пункта, мы не находимъ въ работахъ названныхъ ученыхъ. Поэтому вопросъ о томъ, получаются ли protoхлорофиллъ и хлорофиллъ прямо изъ безцвѣтнаго вещества, или же оба эти пигмента возникаютъ изъ третьяго, остается въ сущности открытымъ; утвержденіе же Лиро и Исаченка, какъ не подтвержденное никакими прямыми наблюденіями, является произвольнымъ допущеніемъ даже съ чисто логической точки зрѣнія.

Послѣ этихъ краткихъ критическихъ замѣчаній обратимся къ нашимъ наблюденіямъ, касающимся той промежуточной стадіи въ превращеніи безцвѣтнаго хромогена, которая предшествуетъ образованію хлорофилла.

Какъ мы видѣли выше, при убиваніи этіолированныхъ растеній высушиваніемъ при обыкновенной температурѣ способность ихъ образовать хлорофиллъ не уничтожается. Тѣмъ не менѣе, наряду съ хлорофилломъ, въ зависимости отъ условій сушки, получается большая или меньшая примѣсь protoхлорофилла. Поэтому мы поставили себѣ задачей прежде всего получить такой высушенный матеріалъ, въ которомъ примѣсь protoхлорофилла отсутствовала бы совсѣмъ. Мы выбрали для опытовъ этіолированные про-

ростки пшеницы и стали высушивать ихъ въ экспикторѣ надъ сѣрной кислотой; для ускоренія сушки черезъ экспикторъ пропускался слабый токъ воздуха, предварительно тщательно высушеннаго промываніемъ въ особыхъ склянкахъ, наполненныхъ сѣрной кислотой. Благодаря такому способу сушки, намъ удалось получить матеріалъ, который при освѣщеніи давалъ только хлорофилль, и лишь при изслѣдованіи очень толстаго слоя спиртовыхъ вытяжекъ можно было наблюдать также слѣдыprotoхлорофилла.

Освѣщая этотъ матеріалъ болѣе или менѣе продолжительное время, мы замѣтили, что количественное отношеніе хлорофилла къ protoхлорофиллу измѣняется. Это и дало намъ поводъ сдѣлать опытъ количественного анализа обоихъ пигментовъ по спектроколориметрическому методу.

Въ качествѣ единицы для сравненія мы употребляли смѣсь растворовъ хлорофилла и protoхлорофилла, въ которой, при наблюденіи въ спектроскопѣ, интенсивность первой полосы хлорофилла была одинакова съ интенсивностью первой полосы protoхлорофилла. Для составленія этой смѣси мы брали спиртовую вытяжку хлорофилла изъ зеленыхъ проростковъ пшеницы и спиртовую вытяжку оболочекъ сѣмянъ люффи, содержащихъ только protoхлорофилль.

Общий порядокъ работы состоялъ въ слѣдующемъ. Высушенные въ темнотѣ этолированные проростки мелко изрѣзывались ножницами, и затѣмъ, помошью небольшого стеклянного сосуда, отмѣривалось несколько одинаковыхъ порцій измельченныхъ проростковъ. Порціи эти помѣщались въ склянки съ притертymi пробками, послѣ чего выставлялись на разсѣянный свѣтъ. По окончаніи опыта проростки каждой порціи обрабатывались 95° спиртомъ до полнаго извлеченія всѣхъ пигментовъ. Полученный такимъ образомъ вытяжки затѣмъ приводились къ одинаковому объему прибавленіемъ спирта. Далѣе, путемъ сравненія интенсивности полосъ хлорофилла и protoхлорофилла съ интенсивностью полосъ тѣхъ же пигментовъ въ приготовленной ими искусственной смѣси, опредѣлялась для каждого пигmentа толщина слоя вытяжки, при которой интенсивность полосъ одного изъ пигментовъ будетъ одинаковой. Мы пользовались для этой работы обычнымъ типомъ микроспектроскопа, помѣщая растворъ, служащій для сравненія, передъ боковой призмой, а изслѣдуемую вытяжку — непосредственно противъ щели микроспектроскопа.

Приведемъ цифровые данные подобныхъ анализовъ.

Опытъ № 1.

Взято 4 порції измельченыхъ сухихъ проростковъ, объемомъ по 2 куб. сант. каждая.

Освѣщеніе длилось:

I порція	1 сек.
II » 	5 »
III » 	30 »
IV » 	60 »

Послѣ извлечения пигментовъ объемы вытяжекъ были доведены до 20 к. с. каждая. Изслѣдованіе показало, что, при толщинѣ слоя въ 38 сант., въ I-ой порції хлорофильной полосы нѣтъ, а во II-ой были замѣчены лишь слѣды ея, тогда какъ полосаprotoхлорофилла въ обѣихъ порціяхъ выступала рѣзко. Въ III-ей порції, при толщинѣ слоя вытяжки въ 38 сант., первая полоса хлорофилла была одинакова по интенсивности съ полосой въ смѣси, принятой за единицу. Полоса же protoхлорофилла была значительно интенсивнѣе, чѣмъ соответствующая полоса въ растворѣ, принятомъ за единицу; чтобы уронять интенсивность этихъ полосъ, нужно было уменьшить толщину слоя вытяжки до 10 сант. Такъ какъ толщина слоя смѣшанного раствора = 0,4 сант., то, слѣдовательно, концентрація хлорофилла въ вытяжкѣ III-ей порції = $^{0,4}_{38}$, а концентрація protoхлорофилла = $^{0,4}_{10}$. Если принять, что въ растворѣ, принятомъ за единицу, количества хлорофилла и protoхлорофилла были одинаковы, то отношеніе между количествами хлорофилла и protoхлорофилла въ III-ей порції = $^{0,4}_{10} : ^{0,4}_{38} = 1 : 3,8$. Слѣдовательно, при освѣщеніи въ теченіе 30 сек. количество protoхлорофилла превосходитъ значительно количество образовавшагося хлорофилла.

Аналізъ IV-й порції далъ слѣдующія толщины слоя вытяжки: для хлорофилла — 26,5 сант., а для protoхлорофилла — 12,5 сант. Отсюда отношеніе количества хлорофилла къ количеству protoхлорофилла = = 12,5 : 26,5 = 1 : 2,1.

Эти цифры ясно показываютъ, что при увеличении продолжительности освѣщенія происходитъ, на ряду съ увеличеніемъ количества хлорофилла, уменьшеніе количества protoхлорофилла. Въ только что описанномъ опыте содержание protoхлорофилла значительно превосходитъ содержание хлорофилла. Приведемъ теперь данные для болѣе продолжительного освѣщенія.

Опытъ № 2.

Взято 5 порцій по 4 куб. сант. тѣхъ же измельченыхъ проростковъ, которые были употреблены для предыдущаго опыта. Освѣщеніе было сплошнѣе, чѣмъ въ опытѣ № 1, и длилось:

I порція	1 минута
II » 	2 »
III » 	4 »
IV » 	8 »
V » 	12 »

Объемы вытяжекъ были доведены до 20 куб. сант. каждая. Аналізъ далъ слѣдующія толщины слоя:

	I порція	II порція	III порція	IV порція	V порція
для хлорофилла	18,50	11,25	10,40	9,80	9,25
» protoхлорофилла..	24,75	28,50	30,75	33,00	35,00

Отсюда отношеніе хлорофилла къ protoхлорофиллу:

I	II	III	IV	V
1,33	2,53	2,95	3,36	3,67

Эти цифры показываютъ, что по мѣрѣ увеличенія продолжительности освѣщенія количество хлорофилла правильно возрастаетъ, между тѣмъ какъ количество protoхлорофилла постепенно уменьшается. Само собой разумѣется, что эти опредѣленія не могутъ претендовать на большую точность, такъ какъ при отмѣриваніи измельченыхъ проростковъ возможны значительныя погрѣшности. Тѣмъ не менѣе, даже при такомъ способѣ отмѣриванія отдѣльныхъ порцій получается рядъ цифръ, достаточно ясно характеризующихъ количественную сторону явленія. Поэтому, предоставляемъ будущему болѣе точный количественный анализъ пакопленія хлорофилла въ зависимости отъ продолжительности освѣщенія, мы можемъ уже теперь съ достаточностью увѣренностью сказать, что, даже при наиболѣе совершенномъ способѣ высушиванія этолированыхъ растеній, примѣсь protoхлорофилла является не постоянной величиной, а измѣняющейся въ зависимости отъ сплошности и интенсивности освѣщенія. Такимъ образомъ, вопреки мнѣнію Лиро и Исаченка, мы приходимъ къ заключенію, что образованіе protoхлорофилла въ сухихъ

этіолированныхъ проросткахъ зависитъ не только отъ нѣкоторыхъ, ближе неизвѣстныхъ условій высушиванія, но также отъ непосредственного дѣйствія спирта. Чтобы объяснить только что описанное количественное измѣненіе содержанія этого пигмента у высушенныхъ проростковъ, мы должны себѣ представить, что то первичное вещество, которое при освѣщеніи даетъ хлорофилль, при дѣйствіи спирта превращается въprotoхлорофилль. Слѣдовательно, если мы будемъ обрабатывать въ темнотѣ высушенные проростки спиртомъ, то весь запасъ первичного вещества перейдетъ въprotoхлорофилль. Если же мы будемъ предварительно освѣщать такие проростки, то, въ зависимости отъ силы и продолжительности освѣщенія, часть этого запаса будетъ превращена въ хлорофилль, и лишь остатокъ его будетъ обнаруженъ въ спиртѣ въ видѣ protoхлорофилла. При наиболѣе совершенномъ способѣ высушиванія этиолированныхъ растеній можно добиться того, что весь запасъ первичного вещества будетъ превращаться дѣйствиемъ свѣта въ хлорофилль. Въ такомъ случаѣ, при обработкѣ спиртомъ высушенаго материала послѣ освѣщенія, protoхлорофилль будетъ отсутствовать совершенно. Но достаточно обработать этотъ же самый материалъ спиртомъ въ темнотѣ до освѣщенія, чтобы снова обнаружился значительный запасъ protoхлорофилла. Какъ уже было замѣчено ранѣе, при обычномъ высушиваніи этиолированныхъ проростковъ при обыкновенной температурѣ въ большинствѣ случаевъ не удается предохранить первичное вещество отъ частичнаго превращенія въprotoхлорофилль. Очевидно, въ клѣточномъ сокѣ содержатся вещества, которыя реагируютъ на это первичное вещество совершенно такъ же, какъ спиртъ, переводя его въprotoхлорофилль. Что, дѣйствительно, при несовершенномъ способѣ высушиванія этиолированныхъ растеній происходитъ образованіе protoхлорофилла, въ этомъ легко убѣдиться простымъ спектроскопическимъ наблюдениемъ спектра поглощенія высушенаго материала. Наблюденіе обнаруживаетъ совершенно тѣ же полосы поглощенія protoхлорофилла, которыя можно видѣть въ спиртовой вытяжкѣ, приготовленной изъ того же материала.

Итакъ, этиолированныя растенія содержать въ своихъ пластидахъ, напряду съ желтыми пигментами, еще нѣкоторое небольшое количество особаго вещества, которое можетъ претерпѣвать двоякое измѣненіе: при дѣйствіи свѣта оно превращается въ хлорофилль, при дѣйствіи же ближе неизвѣстныхъ химическихъ агентовъ клѣточнаго сока, а также такихъ растворителей, какъ спиртъ, хлороформъ, сѣрный эфиръ и другіе, оно переходитъ въ особый зеленый пигментъ—protoхлорофилль. Наши многочисленныя попытки получить первичное, дающее хлорофилль вещество въ растворѣ до сихъ поръ

не увѣнчались успѣхомъ. При обработкѣ этіолированныхъ растеній самыми разнообразными растворителями, какъ этиловый спиртъ, метиловый спиртъ, сѣрный эфиръ, петролейный эфиръ, жидкій вазелинъ и парафинъ, бензоль, толуоль, ксиолъ, анилинъ, терпентинъ, хлороформъ, а также различныя растительныя масла, во всѣхъ случаяхъ въ вытяжкахъ наблюдается обычный спектръprotoхлорофилла съ прибавкой двухъ дополнительныхъ полосъ, характерныхъ для отдѣльныхъ растворителей.

Такимъ образомъ, для того, чтобы решить вопросъ, есть ли это вещество безцвѣтный хромогенъ, или же оно представляетъ собою особый пигментъ, оставался одинъ путь, а именно прямое спектроскопическое изученіе спектровъ поглощенія у живыхъ этіолированныхъ растеній. Этотъ путь, конечно, представляетъ большія трудности въ виду того, что образованіе хлорофилла въ живыхъ этіолированныхъ растеніяхъ совершаются съ большою скоростью. Успѣхъ наблюденія въ такомъ случаѣ основывается единственно на расчетѣ, что образованіе хлорофилла при изслѣдованіи толстаго слоя этіолированныхъ проростковъ совершается все же медленнѣе, чѣмъ прямое зрительное воспріятіе. Отсюда явилась необходимость устроить такое приспособленіе, которое дало бы возможность наблюдать спектръ поглощенія въ самый первый моментъ освѣщенія препарата съ живыми растеніями. Съ этой цѣлью мы построили небольшой приборъ, который позволялъ сохранять предварительно приготовленный препаратъ изъ живыхъ растеній въ полной темнотѣ вплоть до момента наблюденія, при чѣмъ самое наблюденіе начиналось одновременно съ освѣщеніемъ препарата. Объектомъ наблюденія намъ служили этіолированные проростки ишпинцы, вырошенные въ абсолютной темнотѣ. Предварительное изслѣдованіе этихъ проростковъ обработкой ихъ спиртомъ въ темнотѣ показало, что они не содержатъ хлорофилла. Эти проростки изрѣзывались ножницами на мелкіе куски, которыми наполнялась небольшая стеклянная чашечка. Чашечка затѣмъ помѣщалась въ упомянутый нами приборъ въ темнотѣ же, и затѣмъ препарать съ приборомъ переносился и ориентировался соотвѣтствующимъ образомъ на столикѣ микроскопа, къ которому былъ приспособленъ микроспектроскопъ. Источникомъ свѣта намъ служила либо керосиновая, либо спиртокалільная лампа; и въ томъ, и въ другомъ случаѣ для усиленія свѣта мы употребляли конденсаторъ въ видѣ большого стеклянаго шара, наполненнаго водою. Толщина препарата, а также ширина щели микроспектроскопа регулировались предварительно путемъ наблюденія измельченныхъ ножницами и освѣщенныхъ на разсѣянномъ свѣтѣ этіолированныхъ проростковъ. Вся установка производилась съ такимъ разсчетомъ, чтобы 1-ая полоса хлорофилла

была явственно видна въ полѣ зреинія спектроскопа. Помощью такого приспособленія мы имѣли возможность наблюдать образование хлорофилла непосредственно въ живыхъ растеніяхъ.

Въ первый моментъ по освѣщеніи препарата въ красной части спектра видны 2 полосы (рис. 1): первая, приблизительно, между λ 700—680 и вторая между λ 650—630 или λ 650—625 въ зависимости оть толщины препарата; эта вторая полоса имѣеть не одинаковую по всей своей ширинѣ интенсивность, а именно,— самая темная ея часть помѣщается между λ 650—640. Что касается взаимнаго отношенія интенсивности этихъ двухъ полосъ, то определить его довольно затруднительно вслѣдствіе краткости времени, по прошествію которого начинаются измѣненія въ спектрѣ.

Едва только глазъ успѣеть уловить эти двѣ полосы, какъ тотчасъ же начинается измѣненіе, которое состоить въ слѣдующемъ: первая полоса начинаетъ быстро расширяться и наростать исключительно съ правой стороны; интенсивность ея усиливается, но она еще продолжаетъ съ лѣвой стороны доходить до λ 700; затѣмъ она нѣсколько перемѣщается: первоначальное мѣсто, занимаемое ею (между λ 700—680), просвѣтляется, и полоса занимаетъ окончательное положеніе между λ 680—660. Одновременно съ измѣненіями въ первой полосѣ поглощенія происходятъ измѣненія и во второй. Самая темная ея часть, а именно та, которая помѣщается между λ 650—640, быстро блѣднѣетъ и исчезаетъ совершенно, правая же часть тоже ослабѣваетъ, но остается еще видимой довольно долгое время (рис. 2). Вмѣстѣ съ усиленіемъ I полосы хлорофилла наблюдается появленіе полосъ III и IV. Если наблюдать тотъ участокъ спектра, который находится между λ 600—550, то въ первый моментъ освѣщенія препарата здѣсь не замѣтно никакихъ полосъ поглощенія, но уже спустя 5—10 секундъ, смотря по силѣ свѣта и толщинѣ препарата, можно ясно видѣть появленіе IV полосы между λ 565—550 (рис. 3); позже эта полоса начинаетъ усиливаться и доходить до λ 540. Почти въ то же время наблюдается появленіе III полосы между λ 595—580 (рис. 3). Такимъ образомъ, по прошествію нѣкотораго времени можно наблюдать слѣдующій спектръ: I полоса между 680—660, II—630—620, III—595—580, IV—560—540, при чёмъ интенсивность этихъ полосъ идетъ въ такомъ порядкѣ: I, IV, III, II. Послѣдующее ближайшее измѣненіе сводится къ постепенному ослабленію II полосы. Кромѣ перечисленныхъ четырехъ полосъ, въ этой стадіи превращенія этого пигмента этіолированныхъ листьевъ въ хлорофиллъ наблюдается въ спектрѣ еще одна полоса между λ 510—480 (рис. 3), но точно определить моментъ возникновенія ея намъ пока не удалось.

Слѣдуетъ обратить вниманіе на то, что въ нашихъ опытахъ IV полоса хлорофилла отличалась значительной интенсивностью. Какъ известно, въ живыхъ зеленыхъ листьяхъ она гораздо слабѣе III полосы и помѣщается между λ 550—540 (рис. 4). Мы не будемъ останавливаться на этомъ явленіи, предоставляемъ объясненіе этого различія будущимъ изслѣдованіямъ; тѣмъ не менѣе, оно можетъ служить прямымъ указаніемъ на то, что пигментъ, возникающій тотчасъ по освѣщеніи живыхъ этіолированныхъ растеній, не совсѣмъ тождественъ съ хлорофилломъ выросшихъ на свѣту листьевъ. Такъ какъ для насъ было чрезвычайно важно установить съ возможною точностью спектръ поглощенія первичнаго, дающаго хлорофилль вещества, то мы пытались насколько возможно облегчить наблюденіе въ крайней красной части спектра, гдѣ помѣщается первая полоса. Нужно замѣтить, что наблюденія второй полосы и всѣхъ послѣдующихъ въ ней измѣненій не представляютъ никакихъ затрудненій, между тѣмъ какъ положеніе первой полосы на самомъ краю видимой части спектра требуетъ особенно тщательнаго регулированія ширины щели микроспектроскопа и толщины слоя препарата, чтобы глазъ могъ ясно уловить ея присутствіе. Большую помощь намъ оказало при этомъ помѣщеніе измельченныхъ живыхъ этіолированныхъ проростковъ, послѣ предварительного легкаго отжиманія ихъ между листами фильтровальной бумаги, въ глицеринъ или жидкій парафинъ. Быстрота образованія хлорофилла при этомъ не подвергается сколько-нибудь замѣтному измѣненію, между тѣмъ, наблюденіе крайней красной части спектра значительно облегчается. Прямое наблюденіе образованія хлорофилла въ живой ткани этіолированныхъ растеній съ болѣшимъ удобствомъ, чѣмъ у пшеницы, можно дѣлать у растеній, которыя даютъ въ темнотѣ широкія сѣмядоли. Въ этомъ отношеніи мы можемъ рекомендовать, какъ прекрасный объектъ, сѣмядоли этіолированныхъ проростковъ люффи. Для наблюденія полосы между λ 650—630 достаточно взять двѣ сѣмядоли, наложенные одна на другую; для наблюденія же полосы между λ 700—680 лучше накладывать другъ на друга 3 или 4 сѣмядоли. Въ поврежденныхъ живыхъ сѣмядоляхъ люффи первый продуктъ дѣйствія свѣта также отличается отъ хлорофилла болѣшей интенсивностью IV полосы по сравненію ея съ III. Въ остальномъ явленіе у люффи идетъ тоже совершенно такъ же, какъ у пшеницы.

Можно, конечно, возразить, что наблюдалемый нами въ первый моментъ освѣщенія живыхъ этіолированныхъ растеній спектръ поглощенія есть явленіе вторичное, и что указанныя нами двѣ полосы появляются быстрѣе, чѣмъ совершается зрительное воспріятіе. Противъ этого, однако, говорить

тотъ фактъ, что обѣ отмѣченныя нами полосы уже въ самый моментъ наблюденія оказываются весьма интенсивными, между тѣмъ, какъ наростаніе интенсивности полосы хлорофилла совершается довольно медленно и можетъ быть наблюдаемо съ удобствомъ. Кромѣ того, толщина нашихъ препаратовъ съ живыми этиолированными растеніями была довольно значительна, вслѣдствіе чего интенсивность проходящаго чрезъ препаратъ свѣта значительно уменьшалась, а, слѣдовательно, и самое образованіе хлорофилла въ наименѣе ярко освѣщенныхъ слояхъ препарата значительно замедлялось.

Послѣ того, какъ присутствіе особаго, дающаго хлорофилль пигmenta было констатировано у этиолированныхъ растеній *in vivo*, мы повторили наблюденія надъ высушеными этиолированными проростками пшеницы. Съ этой цѣлью мы употребляли тотъ материалъ, въ которомъ превращеніе первичнаго вещества въ хлорофилль происходило почти пацѣло. Мелко изрѣзанные ножницами сухіе этиолированные проростки помѣщались въ жицкій парафинъ, чтѣ значительно облегчало какъ приготовленіе препаратовъ, такъ и наблюденіе въ крайней красной части спектра. У высушенныхъ этиолированныхъ проростковъ, какъ и у живыхъ, наблюдаются въ красной части спектра двѣ полосы поглощенія на тѣхъ же мѣстахъ; далѣйшее измѣненіе этихъ полосъ и появленіе новыхъ полосъ хлорофилла подъ влияніемъ свѣта происходитъ совершенно такъ же, какъ у живыхъ растеній. По окончаніи превращенія у сухихъ этиолированныхъ проростковъ наблюдается спектръ поглощенія хлорофилла, совершенно сходный съ таковымъ въ живыхъ этиолированныхъ растеніяхъ, при чёмъ и здѣсь IV полоса (565—550) отличается болѣе интенсивностью по сравненію съ III полосой (595—580). Отличіе сводится лишь къ тому, что II полоса (630—620) не исчезаетъ окончательно, но остается замѣтною, какъ бы ип было продолжительно освѣщеніе; эта сохраняющаяся полоса принадлежитъ той части первичнаго пигmenta, которая превратилась еще до освѣщенія въ періодъ высушиванія въ протохлорофилль.

Принимая во вниманіе всю важность только что описанныхъ фактовъ, мы повторили много разъ наши наблюденія какъ надъ живыми, такъ и надъ сухими проростками пшеницы и люффи. Слѣдуетъ замѣтить, что приготовленіе препаратовъ въ полной темнотѣ значительно затрудняетъ точное регулированіе ихъ толщины; кромѣ того, для нашихъ цѣлей было крайне невыгодно то сильное освѣщеніе препараторъ, къ которому мы должны были прибѣгнуть, чтобы явственно наблюдать полосы поглощенія передъ образованіемъ хлорофилла, такъ какъ такое освѣщеніе значительно ускоряло процессъ образования этого пигmenta. Съ цѣлью ослабить хотя отчасти силу

свѣта, проходящаго чрезъ препарать, мы помѣщали между послѣднимъ и источникомъ свѣта сосудъ съ растворомъ двухромокислаго кали. Растворъ этотъ былъ приготовленъ такимъ образомъ, что имъ задерживались лучи всей правой части спектра приблизительно до λ 560—550. Благодаря такому свѣтофильтру, мы имѣли возможность значительно уменьшить количество дѣйствующаго на препарать свѣта безъ ущерба для наблюденія полосъ въ красной части спектра.

Несмотря на только что описанныя мѣры предосторожности, наблюденіе первой полосы поглощенія открытаго нами пигмента все же представляеть значительныя затрудненія и требуетъ предварительного упражненія. Мы дѣлаемъ эту оговорку въ цѣляхъ предупредить возможныя неудачи у тѣхъ пытливыхъ, которые попытаются повторить наши наблюденія.

На основаніи всѣхъ только что описанныхъ фактовъ, мы должны придти къ заключенію, что этиолированныя, неспособныя зеленѣть въ темнотѣ растенія образуютъ въ отсутствіи свѣта особый пигментъ, довольно близкій по спектру поглощенія къ хлорофиллу; этотъ пигментъ затѣмъ, при дѣйствіи свѣта, подвергается лишь нѣкоторому измѣненію, въ результатѣ котораго и получается хлорофилль или, быть можетъ, весьма близкій къ нему пигментъ. Такимъ образомъ, съ точки зреянія образования хлорофилла, какъ способныя, такъ и неспособныя къ зеленѣнію въ темнотѣ растенія не представляютъ тога рѣзкаго различія, которое могло бы быть выведено на основаніи ихъ различнаго отношенія къ свѣту. Оба типа растеній образуютъ въ темнотѣ изъ безцвѣтнаго хромогена нѣкоторый пигментъ, который мы будемъ называть провизорно хлорофиллогеномъ. Дальнѣйшее измѣненіе этого пигмента, весьма лабильнаго, приводить къ тому, что онъ превращается въ болѣе стабильную форму—хлорофилль¹⁾). Разница же между обоими типами растеній

1) Интересно отметить, что превращеніе хлорофиллогена въ хлорофилль совершается скорѣе всего въ красныхъ лучахъ, гдѣ находятся полосы поглощенія хлорофиллогена. Мы приведемъ здѣсь въ видѣ примѣра только 3 опыта, такъ какъ по этому вопросу нами будетъ выпущена особая статья.

Опытъ 1. Взято 4 порціи по 12 сѣмядолей проросшихъ сѣмянъ люофы. Освѣщеніе стеариновой сѣчей сквозь цвѣтныя стекла длилось 30 минутъ. Расстояніе между источникомъ свѣта и сѣмядолями было равно 20 сант. Въ спиртовыхъ вытяжкахъ, приготовленныхъ изъ этихъ сѣмядолей по окончаніи опыта, оказалось: за краснымъ стекломъ и за оранжевымъ количество хлорофилла иprotoхлорофилла было одинаково, тогда какъ за зеленымъ стекломъ, а также за синимъ, въ вытяжкахъ было обнаружено лишь protoхлорофилль.

Опытъ 2. Взято 4 порціи по 15 сѣмядолей проросшихъ сѣмянъ подсолнечника. Освѣщеніе свѣчей сквозь цвѣтныя стекла на разстояніи 22 сант. продолжалось 1 часъ. Температура = 15°C . По окончаніи опыта сѣмядоли были убиты кипяткомъ въ темнотѣ, послѣ чего были приготовлены спиртовыя вытяжки. Результатъ такой же, какъ въ предыдущемъ опыта.

сводится лишь къ тому, что въ одномъ случаѣ превращеніе хлорофиллогена въ хлорофилль требуетъ дѣйствія свѣта, тогда какъ въ другомъ оно можетъ совершаться въ отсутствіи свѣта исключительно подъ вліяніемъ химическихъ агентовъ живой клѣтки.

Мы видѣли выше, что хлорофиллогенъ не зеленѣющіхъ въ темнотѣ растеній подъ вліяніемъ весьма разнообразныхъ веществъ можетъ превращаться въ особый, отличный отъ хлорофилла зеленый пигментъ, названный однимъ изъ настѣ протохлорофилломъ. Поэтому мы можемъ судить о присутствіи хлорофиллогена въ тѣхъ случаяхъ, когда прямое наблюденіе его спектра поглощенія невозможно, по образованію протохлорофилла при дѣйствіи такихъ растворителей, какъ спиртъ, сѣрный эфиръ и проч. Какъ известно, въ проросткахъ зеленѣющихъ въ темнотѣ растеній не удается непосредственно констатировать присутствіе протохлорофилла; это обстоятельство говорить какъ бы противъ нашего обобщенія, что открытый нами хлорофиллогенъ есть промежуточная стадія образованія хлорофилла для всѣхъ зеленыхъ растеній. Однако, въ нѣкоторыхъ случаяхъ присутствіе протохлорофилла можно обнаружить даже у такихъ типичныхъ представителей зеленѣющихъ въ темнотѣ растеній, какъ хвойные. Такъ, по нашимъ наблюденіямъ¹⁾, въ проросткахъ *Larix europaea* и *Thuja occidentalis*, вырошенныхъ въ темнотѣ, послѣ обработки ихъ спиртомъ можно констатировать наряду съ хлорофилломъ также и протохлорофилль. Этотъ фактъ указываетъ, что въ нѣкоторыхъ случаяхъ превращеніе хлорофиллогена въ хлорофилль задерживается подъ вліяніемъ неизвѣстныхъ причинъ, что и даетъ возможность обнаружить его присутствіе при посредствѣ деривата его — протохлорофилла. Для настѣ, вмѣстѣ съ тѣмъ, этотъ фактъ представляетъ важное качественное показаніе въ пользу общности тѣхъ стадій, чрезъ которыя проходитъ образованіе хлорофилла у зеленыхъ растеній.

Открытый нами хлорофиллогенъ принадлежитъ, повидимому, къ той группѣ лабильныхъ пигментовъ, на которую мы натолкнулись при изслѣдованіи внутренней оболочки сѣмянъ тыквенныхъ. Это семейство предста-

Опытъ 3. Взято 4 порціи по 8 сѣмя долей подсолнечника. Освѣщеніе спиртокалильной лампой Синумбра сквозь цвѣтныя стекла, при наибольшей силѣ свѣта, на разстояніи 50 сант., въ теченіе 15 минутъ. Температура 16°С. Въ приготовленныхъ по окончаніи опыта спиртовыхъ вытяжкахъ оказалось, что за краснымъ и за оранжевымъ стеклами количество хлорофилла превышало количество протохлорофилла почти въ 4 раза, за зеленымъ стекломъ было найдено только протохлорофилль, а за синимъ — протохлорофилль и слѣды хлорофилла.

Относительно цвѣтныхъ группъ лучей, пропускаемыхъ этими цвѣтными стеклами, указано въ дальнѣйшемъ изложеніи настоящей статьи.

1) Н. А. Монтерверде и В. Н. Любименко, I. c., стр. 28.

влять исключительную среди другихъ зеленыхъ растеній особенность, состоящую въ томъ, что у его представителей накопленіеprotoхлорофилла даетъ возможность изучать этотъ пигментъ съ такимъ же удобствомъ, какъ и хлорофилль. Въ настоящее время мы располагаемъ достаточнымъ количествомъ наблюденій, чтобы дать полный очеркъ тѣхъ замѣчательныхъ превращеній, которымъ подвергается основное вещество—хлорофиллогенъ—во внутреннихъ оболочкахъ сѣмянъ тыквенныхъ по мѣрѣ ихъ развитія и созреванія.

Въ нашей, напечатанной выше статьѣ мы уже указывали на то, что пластиды внутреннихъ оболочекъ сѣмянъ тыквенныхъ могутъ содержать наряду съ protoхлорофилломъ также и хлорофилль. Наши наблюденія въ этомъ направлениі раньше затруднялись тѣмъ, что намъ не удавалось получить необходимый материалъ послѣдовательныхъ стадій развитія сѣмянъ, начиная съ момента появленія пигmentа въ ихъ оболочкахъ. Такъ какъ для подобныхъ наблюденій необходимо имѣть свѣжій материалъ подъ рукою, то намъ пришлось перенести работу въ Ботаническую Лабораторію Императорскаго Никитскаго Сада, климатическія условія котораго позволяютъ выращивать на воздухѣ цѣлый рядъ тропическихъ и субтропическихъ тыквенныхъ. Мы имѣли возможность такимъ образомъ располагать въ достаточномъ количествѣ свѣжимъ материаломъ, изученіе котораго и раскрыло намъ весьма сложную картину превращеній хлорофиллогена.

Главными объектами для нашихъ наблюденій служили сѣмена пѣсколькихъ видовъ *Luffa*, *Trichosanthes*, *Momordica*, *Cucurbita* и *Bryonopsis*. Въ тотъ періодъ развитія сѣмянъ этихъ растеній, когда во внутренней ихъ оболочки появляется зеленый пигментъ, плоды ихъ пропускаются достаточное количество свѣта для образованія хлорофилла, и изслѣдованія показываютъ, что, дѣйствительно, въ пластидахъ оболочекъ сѣмянъ находится хлорофилль. Затѣмъ, по мѣрѣ развитія сѣмени, наблюдается появленіеprotoхлорофилла. Пигментъ этотъ вначалѣ примѣшивается къ хлорофиллу въ небольшомъ количествѣ, но затѣмъ запасъ его быстро возрастаетъ. Въ то же время количество хлорофилла постепенно уменьшается до полнаго исчезновенія этого пигmenta. Весьма любопытно то обстоятельство, что изъкоторыя изъ тыквенныхъ, какъ, напр., *Bryonopsis*, не обладаютъ способностью накоплятьprotoхлорофилль во внутренней оболочки сѣмянъ. Въ этомъ случаѣ появленіе хлорофилла и постепенное исчезновеніе его по мѣрѣ созреванія сѣмени совершаются по обычной схемѣ, наблюдалась у многихъ другихъ растеній, въ молодыхъ зародышахъ сѣмянъ которыхъ образуется хлорофилль. У другихъ тыквенныхъ, какъ, напр., у *Trichosanthes*, хотя и происходитъ обильное на-

копленіе протохлорофилла, по полнаго исчезновенія хлорофилла не наблюдается. Примѣсь этого послѣдняго пигмента нерѣдко можно констатировать въ оболочкахъ совершенно созрѣвшихъ сѣмянъ. Наконецъ, въ сѣменахъ люффи къ періоду ихъ созрѣванія хлорофилль исчезаетъ совершенно. Что касается тыквы, то она представляетъ переходный типъ; въ пѣкоторыхъ случаяхъ въ оболочкахъ зрѣлыхъ сѣмянъ ея наблюдалась болѣе или менѣе значительная примѣсь хлорофилла къ протохлорофиллу, въ другихъ же случаюхъ, наоборотъ, хлорофилль совершенно отсутствуетъ.

На основаніи этихъ фактovъ мы можемъ сдѣлать слѣдующій выводъ. Образованіе и накопленіе хлорофилла въ молодыхъ сѣменахъ тыквенныхъ совершается такъ же, какъ у многихъ другихъ растеній; у тыквенныхъ, какъ и у другихъ растеній, по мѣрѣ созрѣванія сѣмянъ количество хлорофилла уменьшается въ зависимости отъ пѣкоторыхъ, ближе неизвѣстныхъ физиологическихъ условій созрѣванія сѣмени. Это уменьшеніе либо останавливается, либо доходитъ до конца, т. е., до полнаго исчезновенія пигмента. Но наряду съ этимъ обычнымъ явленіемъ сѣмена тыквенныхъ представляютъ ту замѣчательную особенность, что въ живыхъ пластидахъ у нихъ происходитъ превращеніе хлорофиллогена въ протохлорофилль. Какъ мы видѣли выше, послѣдній является такимъ дериватомъ хлорофиллогена, который у другихъ растеній, изслѣдованныхъ въ этомъ отношеніи, образуется лишь при отмирании живой клѣтки. Въ пластидахъ же оболочекъ сѣмянъ тыквенныхъ этотъ дериватъ накапливается въ значительномъ количествѣ еще въ тотъ періодъ, когда клѣтки обладаютъ полной жизнеспособностью. Такимъ образомъ, въ живыхъ клѣткахъ внутренней оболочки сѣмянъ тыквенныхъ осуществляются послѣдовательно тѣ условія, при которыхъ хлорофиллогенъ претерпѣваетъ двоякое превращеніе: съ одной стороны — въ хлорофилль, а съ другой — въ протохлорофилль. Что, дѣйствительно, протохлорофилль накапливается въ живой ткани, въ этомъ легко убѣдиться прямымъ спектроскопическимъ наблюденіемъ живыхъ оболочекъ сѣмянъ. Особенно удобнымъ объектомъ для такого наблюденія являются оболочки сѣмянъ люффи и тыквы.

Какъ показываетъ микроскопическое наблюденіе, пластиды оболочекъ сѣмянъ люффи въ періодъ появленія протохлорофилла содержать большое количество крахмала и обладаютъ ярко зеленою окраскою. Въ послѣдующій періодъ развитія сѣмени пластиды внутренней его оболочки мало по малу теряютъ крахмаль, значительно уменьшаются въ объемѣ и принимаютъ буровато-зеленый цвѣтъ. Спектроскопическое изслѣдованіе такихъ оболочекъ показываетъ, что въ нихъ протохлорофилль начинаетъ претерпѣвать

превращение въ тотъ пигментъ, который въ опубликованной статьѣ¹⁾ былъ провизорно названъ нами хлорофиллогеномъ. Процессъ превращенія протохлорофилла совершаются постепенно и при томъ начиная отъ сѣмяножки къ верхушкѣ сѣмени. Микроскопическое изслѣдованіе оболочекъ въ этотъ періодъ показываетъ, что въ то время, какъ въ частяхъ оболочекъ, ближайшихъ къ сѣмяножкѣ, уже всѣ пластиды приняли буроватую окраску, въ участкахъ, ближайшихъ въ верхушкѣ сѣмени, наблюдается еще значительное количество зеленыхъ и набитыхъ крахмаломъ пластидъ. Буровато-зеленый пигментъ, какъ мы это имѣли случай отмѣтить раньше, характеризуется I-ой полосой поглощенія, находящейся въ красной части спектра и почти совпадающей съ I-ой полосой хлорофилла. Если изслѣдовать подъ спектроскопомъ такія оболочки сѣмянъ люффи, въ которыхъ превращеніеprotoхлорофилла въ буровато-зеленый пигментъ еще не закончилось, то можно видѣть, что отношеніе въ интенсивности между I-ой полосой деривата protoхлорофилла и первой полосой protoхлорофилла, находящейся между λ 640—620 (рис. 5), измѣняется такимъ образомъ: въ участкахъ оболочекъ, ближайшихъ къ сѣмяножкѣ, полоса protoхлорофилла развита весьма слабо, между тѣмъ, какъ I-я полоса буровато-зеленаго деривата чрезвычайно интенсивна; въ участкахъ же, ближайшихъ къ верхушкѣ сѣмени, наблюдается обратное отношеніе въ интенсивности этихъ полосъ.

Въ послѣдующій періодъ созрѣванія сѣмени превращеніе protoхлорофилла въ буровато-зеленый пигментъ нерѣдко доходитъ до конца, такъ что въ оболочкахъ совершенно зрѣлыхъ сѣмянъ наблюдается слѣдующій спектръ (рис. 6):

Число наложенныхъ другихъ на друга оболочекъ	I	II	III	IV	Конечное поглощеніе
2 или 3	680—660 (650) ²⁾	610—590	570—550	510—480	отъ 450
4	680—650 (630)	610—580	570—550	520—475	» 460
5	690—645 (625)	610—580	570—550		» 520
7	690—640 (620)	610—580	570—550		» 530

По степени интенсивности полосы располагаются въ такомъ порядкѣ, начиная съ наиболѣе интенсивной: I, IV, II, III.

Чаще, однако, превращеніе не доходитъ до конца, и въ оболочкахъ созрѣвшихъ сѣмянъ наблюдается, наряду съ буро-зеленымъ пигментомъ, боль-

1) И. А. Монтеверде и В. И. Любименко, I. с., стр. 39.

2) Числа, заключенные въ скобкахъ, показываютъ до какого дѣленія доходитъ менѣе темная часть полосы.

шая или меньшая примесьprotoхлорофилла. Следует заметить, что появление буро-зеленого пигмента, который мы будем называть в дальнейшем дериватом α , совершается до отмирания клеток оболочки; небольшая примесь пигмента α к protoхлорофиллу наблюдается еще в тот период, когда пластиды оболочек содержать довольно значительное количество крахмала; и даже тогда, когда пластиды принимают буровато-зеленую окраску, вследствие обильного образования деривата α , микроскопическое наблюдение показывает, что клетки остаются еще живыми. Таким образом, появление описываемого деривата нельзя рассматривать, как явление посмертное. Здесь, очевидно, мы имеем такое изменение физиологических условий во внутренней жизни клетки, при котором наступает как бы обратная реакция — превращениеprotoхлорофилла в вещество, чрезвычайно близкое по спектру поглощению к открытому нами хлорофиллогену этиолированных растений.

Чрезвычайно характерно то обстоятельство, что буро-зеленый дериват protoхлорофилла представляет собою вещество крайне лабильное. Всё наши усилия, направленные к тому, чтобы получить его в растворе из сухих или свежих оболочек семян люффи, до сих пор не увенчались успехом. При действии самых разнообразных растворителей на сухие или свежие оболочки, в которых превращениеprotoхлорофилла в дериват α совершилось вполне, мы получали в растворе неизменно только protoхлорофилл. Обратное превращение описываемого деривата в protoхлорофилл легко произвести в самих оболочках легким подогреванием препарата на спиртовой лампе, при чем буровато-зеленая окраска оболочек переходит в ярко-зеленую. Из всех испытанных нами растворителей даже наиболее индифферентный, жидккий парафин не в состоянии извлечь буро-зеленый пигмент в неизмененном виде. Если взять оболочки созревших семян люффи, в которых предварительное спектроскопическое исследование показывает лишь присутствие деривата α , и растереть их в ступке с жидким парафином, то последний окрашивается в зеленовато-бурый цвет. После фильтрования через бумажный фильтр получается опалесцирующая жидкость со следующими полосами поглощения в левой половине спектра (рис. 7):

I	II	III	IV	Конечное поглощение
700—650 (640)	630—620	610—590	575—550	от 535

При рассматривании более тонкого слоя жидкости полоса I расположена между λ 680—660. Интенсивность полосы уменьшается в таком порядке:

I, III, II, IV. Не трудно заметить, что вторая полоса этого спектра принадлежит протохлорофиллу. Интенсивность этой полосы изменяется в зависимости от того, насколько энергично вести растираніе оболочекъ: чѣмъ осторожнѣе производить растираніе, тѣмъ интенсивность второй полосы будетъ слабѣе, и наоборотъ. Если затѣмъ къ такому псевдорасторову буро-зеленаго пигмента въ парафинѣ прибавить спирту или подогрѣть слегка жидкость на спиртовой лампѣ, то растворъ принимаетъ зеленую окраску и показываетъ подъ спектроскопомъ типичный спектръ поглощенія протохлорофилла, при чёмъ I-ая полоса деривата α исчезаетъ безслѣдно.

Итакъ, въ оболочкахъ созревшихъ сѣмянъ люффы мы находимъ либо только что описанный буро-зеленый дериватъ протохлорофилла, либо смысь обоихъ пигментовъ въ различныхъ количественныхъ соотношеніяхъ. Тѣ же самыя явленія наблюдаются также и въ оболочкахъ сѣмянъ тыквы съ тою, однако, разницей, что здѣсь обратное превращеніе протохлорофилла проходитъ еще одну послѣдовательную стадію и даетъ новый продуктъ. Спектръ поглощенія, типичный для буро-зеленаго деривата протохлорофилла здѣсь можно наблюдать только въ оболочкахъ недозрѣлыхъ сѣмянъ, когда ткань ихъ сохраняетъ всѣ признаки жизнеспособности. По окончательномъ же созреваніи сѣмянъ внутренняя оболочка ихъ показываетъ слѣдующій спектръ поглощенія:

I	II	III	Конечное поглощениe
650—640 (620)	600—570	550—530	отъ 510

Полоса I наиболѣе интенсивна и слагается изъ узкой темной части (между λ 650—640), къ которой прилегаетъ справа болѣе широкая (между 640—620), но значительно менѣе темная часть полосы. Полоса III самая слабая.

Этотъ новый дериватъ протохлорофилла, который мы будемъ называть дериватомъ β , можно получить также и въ оболочкахъ сѣмянъ люффы. Для этого достаточно высушить оболочки, содержащія смысь протохлорофилла и деривата α , надъ сѣрной кислотой въ экспикаторѣ, гдѣ воздухъ замѣненъ углекислотой. Прямое спектроскопическое изслѣдованіе такихъ оболочекъ показываетъ лишь присутствіе этого нового деривата, который мы назвали дериватомъ β . Очевидно, въ тканяхъ оболочекъ сѣмянъ тыквы наступаетъ еще новое измѣненіе, которое вызываетъ дальнѣйшее превращеніе протохлорофилла; въ сѣменахъ же люффы, созревающихъ въ нормальныхъ условіяхъ, до этой новой стадіи состоянія пигмента дѣло не доходитъ.

Подобно деривату α , дериватъ β представляетъ вещество крайне не-постоянное. При обработкѣ сухихъ или свѣжихъ оболочекъ сѣмянъ тыквы, содержащихъ дериватъ β , самыми разнообразными растворителями въ растворѣ получаетсяprotoхлорофиллъ. Исключение въ этомъ отношеніи составляетъ лишь жидкій парафинъ. Если взять высушенныя въ атмосферѣ CO_2 оболочки сѣмянъ люффи, содержащія дериватъ β , и растереть ихъ въ ступкѣ съ жидкимъ парафиномъ, то послѣ фильтрованія получается желтовато-зеленый, съ золотистымъ оттенкомъ, совершенно прозрачный растворъ. Растворъ этотъ при спектроскопическомъ изслѣдованіи показываетъ слѣдующій спектръ поглощенія (рис. 8), идентичный со спектромъ поглощенія оболочекъ, заключающихъ тотъ же дериватъ β :

I	II	III	Конечное поглощеніе
650—640 (620)	595—575	555—535	отъ 520

Возстановимъ теперь общую картину эволюціи зеленаго пигмента въ пластидахъ оболочекъ сѣмянъ тыквенныхъ.

Какъ и въ зеленой ткани другихъ растеній, въ оболочкахъ сѣмянъ тыквенныхъ появляется хлорофиллогенъ, который, при дѣйствіи свѣта, превращается въ хлорофиллъ и накапливается въ большемъ или меньшемъ количествѣ въ пластидахъ. Если сравнить спектръ поглощенія спиртовой вытяжки, приготовленной изъ оболочекъ въ этотъ начальный періодъ развитія сѣмянъ, со спектромъ поглощенія вытяжки изъ зеленыхъ листьевъ, то оказывается, что они совершенно тождественны. Затѣмъ, по мѣрѣ развитія сѣмени, образованіе хлорофилла задерживается, а тотъ запасъ, который былъ накопленъ раньше, подвергается редукціи въ болѣшой или меньшей степени. Между тѣмъ, образованіе хлорофиллогена продолжается, но, вслѣдствіе измѣнившихся условій, изъ него получается уже не хлорофиллъ, а protoхлорофиллъ, и бываетъ моментъ въ исторіи развитія оболочки, когда оба эти стойкіе продукты хлорофиллогена присутствуютъ одновременно въ живыхъ пластидахъ. Въ послѣдующій періодъ развитія наблюдается новое измѣненіе во внутренней, физиологической жизни клѣтки, которое приводитъ къ образованію и накопленію новыхъ производныхъ хлорофиллогена въ видѣ дериватовъ protoхлорофилла α и β . Въ настоящее время мы не можемъ еще окончательно решить вопросъ, представляютъ ли эти дериваты дальнѣйшее измѣненіе protoхлорофилла, или же они возникаютъ самостоятельно и накапливаются въ пластидахъ по мѣрѣ того, какъ самъ protoхлорофиллъ подвергается редукціи. Предоставляя окончательное рѣшеніе этого вопроса будущему, мы будемъ

пока рассматривать пигменты α и β , какъ ближайшія производныя протохлорофилла. Весьма существенnoй особенностью этихъ пигментовъ является то обстоятельство, что они съ необычайной легкостью переходятъ въprotoхлорофиллъ, а не въ хлорофиллъ.

Принимая во вниманіе характерную особенность тыквенныхъ накоплять въ живой ткани большое количество protoхлорофилла, было интересно прослѣдить, какую роль играетъ здѣсь свѣтъ. Путемъ простыхъ опытовъ мы прежде всего попытались убѣдиться, въ какой степени образованіе protoхлорофилла въ молодыхъ сѣменахъ тыквенныхъ зависитъ отъ свѣта. Съ этою цѣлью мы помѣщали очень молодые плоды люффи, въ сѣменахъ которыхъ еще отсутствовали пигменты, въ мѣшечки изъ черной, почти не пропускающей свѣтъ матеріи. Изслѣдуя сѣмена такихъ плодовъ на разныхъ стадіяхъ развитія, мы убѣдились, что образованіе хлорофилла въ этихъ условіяхъ не происходитъ. Съ самаго начала появленія пигmenta въ оболочкахъ сѣмянъ пластиды содержали лишь protoхлорофиллъ. Дальнѣйшее измѣненіе protoхлорофилла, а именно появление пигmenta α , совершается здѣсь точно такимъ же образомъ, какъ и въ сѣменахъ плодовъ не затѣненныхъ. Отсюда ясно, что превращеніе protoхлорофилла въ пигmentъ α не зависитъ отъ дѣйствія свѣта.

На первый взглядъ можетъ показаться, что свѣтопроницаемость околовплодника уменьшается по мѣрѣ развитія плода; следовательно, накопление protoхлорофилла въ оболочкахъ сѣмянъ тыквенныхъ могло бы быть объяснено отсутствіемъ свѣта. Чтобы провѣрить это предположеніе, мы сдѣлали слѣдующій опытъ. Въ темной комнатѣ были пророщены сѣмена люффи, затѣмъ сѣмядоли этихъ проростковъ мы помѣстили въ мякоть живыхъ плодовъ люффи, взятыхъ на различныхъ стадіяхъ развитія. Для этого, конечно, пришлось дѣлать глубокіе надрѣзы бритвой на плодахъ съ тѣмъ, чтобы помѣстить сѣмядоли проросшихъ сѣмянъ въ тѣ ячейки мякоти плода, гдѣ помѣщаются сѣмена. Надрѣзанные такимъ образомъ плоды были затѣмъ перевязаны плотно ниткой, чтобы края надрѣзовъ сомкнулись. Кроме того, надрѣзы были покрыты полосками станіоли, чтобы предохранить внутренность плода отъ свѣта въ томъ случаѣ, если края надрѣзовъ разойдутся. Само собою разумѣется, что всѣ эти манипуляціи были произведены пами въ темной комнатѣ. Оперированные такимъ образомъ плоды были затѣмъ выставлены на солнце и подвергались освѣщенію въ теченіе 3 сутокъ. По окончаніи опыта сѣмядоли были выпущены изъ плодовъ въ темной комнатѣ и тамъ же обработаны спиртомъ послѣ того, какъ они были тщательно промыты водой; при этомъ въ вытяжкахъ было обнаружено вездѣ присутствіе хлорофилла. Такъ какъ для опытовъ было взято 6 плодовъ, представляв-

шихъ постепенныя стадіи развитія почти до зрѣлости, то мы можемъ, слѣдовательно, заключить, что околоплодникъ всегда пропускаетъ количество свѣта, достаточное для образованія хлорофилла. Въ виду того, однако, что нами былъ сдѣланъ въ этомъ направленіи лишь одинъ опытъ, мы воздержимся пока отъ окончательнаго вывода. Тѣмъ не менѣе, нахожденіе хлорофилла въ мякоти, окружающей сѣмена плодовъ люффи, а также данныя пашего опыта заставляютъ насъ думать, что накопленіеprotoхлорофилла въ оболочкахъ сѣмянъ происходило не вслѣдствіе отсутствія свѣта, а подъ вліяніемъ ближе неизвѣстныхъ физіологическихъ условій жизни клѣтки. Вероятнѣе всего, что въ данномъ случаѣ хлорофиллогенъ претерпѣваетъ то превращеніе, которое мы наблюдаемъ въ этіолированыхъ растеніяхъ подъ вліяніемъ различныхъ химическихъ агентовъ.

На основаніи всего вышеизложеннаго, мы приходимъ къ заключенію, что живыя пластиды зеленыхъ растеній способны накапливать два различныхъ зеленыхъ пигмента: хлорофилль и protoхлорофилль. Оба пигмента довольно стойки, при чемъ послѣдній является болѣе прочнымъ. Оба пигмента возникаютъ непосредственно изъ третьяго, который мы назвали хлорофиллогеномъ. Хлорофиллогенъ, въ отличіе отъ его производныхъ, хлорофилла и protoхлорофилла, представляетъ собою вещество весьма лабильное. Подъ вліяніемъ свѣта онъ чрезвычайно быстро превращается въ хлорофилль, подъ вліяніемъ же различныхъ химическихъ агентовъ переходитъ въ protoхлорофилль. Превращеніе хлорофиллогена въ хлорофилль можетъ совершаться также и въ отсутствіи свѣта при дѣйствіи нѣкоторыхъ непрѣдѣстныхъ веществъ, вырабатываемыхъ растеніями, способными зеленѣть въ темнотѣ.

Въ виду того, что хлорофилль и protoхлорофилль являются производными одного и того же вещества, интересно сравнить ихъ другъ съ другомъ. Нѣть сомнѣнія, что protoхлорофилль весьма близокъ къ хлорофиллу; объ этомъ свидѣтельствуетъ его спектръ поглощенія. Что касается отношенія этого пигмента къ растворителямъ, а также къ дѣйствію кислотъ и щелочей, то и здѣсь наблюдается большое сходство его съ хлорофилломъ. По отношенію къ дѣйствію свѣта protoхлорофилль является болѣе устойчивымъ, чѣмъ хлорофилль. Разрушеніе его подъ вліяніемъ свѣта происходитъ значительно медленнѣе, въ чемъ мы убѣдились пряммыми сравнительными опытами. Разрушительное дѣйствіе свѣта проявляется лишь въ присутствіи кислорода воздуха; спиртовая вытяжка protoхлорофилла, заключенная въ пробирку, въ которой воздухъ замѣненъ углекислотой, не претерпѣваетъ никакого замѣтнаго измѣненія, какъ бы долго она ни освѣщалась пряммыми лучами солнца.

Продуктомъ измѣненіяprotoхлорофилла при дѣйствіи свѣта и въ присутствіи кислорода является protoхлорофилланъ — пигментъ грязно-зеленаго цвѣта, сходный по внешнему виду съ хлорофилланомъ. Спектръ поглощенія protoхлорофиллана нами уже данъ въ цитированной выше статьѣ, и потому мы не будемъ здѣсь на немъ останавливаться. Что касается до вліянія различныхъ цвѣтныхъ лучей спектра на разрушеніе protoхлорофилла, то въ этомъ отношеніи protoхлорофиллъ подчиняется общему правилу, а именно разрушеніе идетъ быстрѣе всего въ тѣхъ лучахъ, которые поглощаются сильнѣе всего пигментомъ. Мы сдѣлали нѣсколько опытовъ въ этомъ направленіи со спиртовыми вытяжками protoхлорофилла. Для выдѣленія отдельныхъ группъ цвѣтныхъ лучей спектра мы употребляли свѣтофільтры въ видѣ цвѣтныхъ стеколъ. Мы выбрали для нашихъ опытовъ стекла, которыхъ пропускали слѣдующія группы лучей: красное — между λ (710) 690 — 610 (600)¹⁾, оранжевое — между λ (680) 660 — 570 (540), зеленое — между λ (575) 570 — 485 (480) и синее — между λ 730 — 700 (690) и между λ (495) 480 — 405, а отъ 405 до конца видимаго спектра частичное затѣненіе. Такимъ образомъ, красное стекло пропускаетъ лучи той части спектра, въ которой наблюдается первая полоса protoхлорофилла (между λ 640 — 620); оранжевое стекло — тѣ лучи, гдѣ находятся полосы первая и вторая (между λ 590 — 570); зеленое — тѣ лучи, гдѣ расположена третья полоса (между λ 540 — 525), и синее пропускаетъ группу лучей той части спектра, гдѣ наблюдается четвертая полоса (между λ 450 — 430).

Густота тона цвѣтныхъ стеколъ была подобрана съ такимъ разсчетомъ, чтобы проходящія группы лучей были одинаковой интенсивности. Этотъ отборъ былъ сдѣланъ помошью особаго приспособленія, напоминающаго спектрофотометръ Арсонвала. Спиртовые вытяжки protoхлорофилла помѣщались въ плоскіе стеклянныя сосуды и выставлялись на солнце такъ, чтобы лучи его падали перпендикулярно къ передней поверхности сосудовъ. Начало образованія protoхлорофиллана можно было легко опредѣлить по измѣненію окраски раствора, а также прямымъ спектроскопическимъ наблюденіемъ.

Въ результатѣ опытовъ оказалось, что образованіе protoхлорофиллана наступаетъ прежде всего въ лучахъ, пропускаемыхъ спиртнымъ стекломъ и соответствующихъ четвертой полосѣ (λ 450 — 430) protoхлорофилла; затѣмъ скорость образованія protoхлорофиллана постепенно уменьшается, па-

1) Числа въ скобкахъ показываютъ до какого дѣленія доходитъ частичное затѣненіе проходящихъ лучей.

чиная отъ лучей, пропускаемыхъ оранжевымъ стекломъ, краснымъ и зеленымъ. Въ общемъ, следовательно, разрушениеprotoхлорофилла совершается быстрѣе всего въ синемъ свѣтѣ и наиболѣе медленно въ зеленомъ. Въ этомъ отношеніи protoхлорофиллъ представляетъ, по сравненію съ хлорофилломъ, то различіе, что для первого наиболѣе активными лучами являются лучи синіе, а не красные. Повторяя наши опыты, мы нашли, что, даже при уменьшении интенсивности синяго цвѣта почти вдвое по сравненію съ интенсивностью краснаго, разрушеніе все же идетъ быстрѣе всего въ синихъ лучахъ.

Слѣдуетъ отмѣтить еще одинъ любопытный фактъ, касающійся дѣйствія свѣта на protoхлорофиллъ. Въ одной изъ нашихъ предыдущихъ работъ мы имѣли случай отмѣтить, что protoхлорофиллъ, находящійся въ живыхъ пластидахъ, не переходитъ подъ вліяніемъ свѣта въ хлорофиллъ. Между тѣмъ, если взять очень концентрированный спиртовый растворъ protoхлорофилла и подвергнуть его освѣщенію прямыми лучами солнца въ продолженіе $\frac{1}{2}$ — 1 часа, то въ немъ можно обнаружить, на ряду съ типичнымъ спектромъ protoхлорофилла, присутствіе слабой полосы поглощенія между $\lambda 680$ — 660 (рис. 9). — Появленіе этой полосы можно наблюдать также въ сухихъ пленкахъ сѣмянъ люффи, выставленныхъ на солнце и обработанныхъ затѣмъ спиртомъ. Если съ такой спиртовой вытяжкой продѣлать реакцію Крауса, то въ спиртовомъ слоѣ остается protoхлорофиллъ, а пигментъ съ вышеупомянутой полосой и часть protoхлорофилла переходятъ въ бензинъ (или петролейный эфиръ). Послѣ повторныхъ промываній бензиннаго (или петролейнаго) слоя спиртомъ получается растворъ золотистобураго цвѣта, въ которомъ эта полоса обладаетъ значительной интенсивностью; тѣмъ не менѣе вполнѣ отдѣлить protoхлорофиллъ отъ продукта его измѣненія не удается.

Изъ другихъ производныхъ protoхлорофилла мы упомянемъ здѣсь только о двухъ. Если обработать баритовое соединеніе protoхлорофилла¹⁾ крѣпкой соляной кислотой, то получается лябильный дериватъ зеленаго цвѣта и съ характерной полосой поглощенія, находящейся между $\lambda 670$ — 650 (рис. 10), т. е. на томъ же мѣстѣ, где находится полоса I хлорофилла. Дериватъ этотъ, однако, непостоянъ и полоса I черезъ болѣе или менѣе продолжительное время исчезаетъ безслѣдно.

1) Баритовое соединеніе protoхлорофилла было получено обработкой спиртовой вытяжки оболочекъ сѣмянъ люффи или тыквы баритовой водой и послѣдующимъ промываніемъ осадка спиртомъ для извлечения желтыхъ пигментовъ.

Другой любопытный дериватъprotoхлорофилла образуется при дѣйствіи свѣта на protoхлорофилланъ, полученный дѣйствіемъ 2% соляной кислоты на спиртовую вытяжку protoхлорофилла пленокъ сѣмянъ люффи. При освѣщеніи прямymi лучами солнца буровато-зеленый растворъ этого protoхлорофиллана пріобрѣтаетъ изумруднозеленый цвѣтъ, и въ спектрѣ поглощенія его появляется новая полоса между λ 650—640 (рис. 11), а полоса protoхлорофиллана между λ 640—630 исчезаетъ. Дериватъ этотъ замѣчателенъ тѣмъ, что онъ чрезвычайно устойчивъ по отношенію къ дѣйствію свѣта. Даже слабый растворъ его при освѣщеніи прямими лучами солнца въ теченіе многихъ дней не обезцвѣчивается.

Наши изслѣдованія protoхлорофилла далеко еще не закончены, тѣмъ не менѣе уже собранные нами факты указываютъ, что изученіе этого пигмента можетъ сослужить большую службу для химіи хлорофилла.

Что касается физіологической роли protoхлорофилла, накапливающагося въ такомъ большомъ количествѣ въ оболочкахъ сѣмянъ тыквенныхъ, то она пока остается неясной. Опыты, сдѣланные въ цѣляхъ опредѣлить, не можетъ ли protoхлорофилль замѣнить хлорофилль въ фотосинтезѣ, дали отрицательные результаты. Живыя оболочки сѣмянъ люффи, содержащія значительное количество protoхлорофилла, оказались неспособными разлагать на свѣту CO_2 . Точно также оболочки, содержащія на ряду съ protoхлорофилломъ пигментъ α , не разлагаютъ CO_2 при дѣйствіи свѣта.

Заканчивая сообщеніемъ этихъ фактovъ краткій очеркъ свойствъ protoхлорофилла, подведемъ теперь итоги изложеннымъ выше наблюденіямъ.

Результаты нашего изслѣдованія съ достаточной убѣдительностью говорятъ за то, что хлорофилль никогда не возникаетъ непосредственно изъ безцвѣтнаго хромогена. Этотъ чрезвычайно важный фактъ объединяетъ, съ точки зрењія образованія хлорофилла, растенія, способныя зеленѣть въ темнотѣ, съ растеніями, лишенными этой способности. Въ то же время онъ значительно ограничиваетъ роль свѣта въ образованіи хлорофилла.

Описанные нами выше факты доказываютъ, что подъ вліяніемъ свѣта происходитъ не новообразованіе пигмента изъ безцвѣтнаго вещества, а лишь измѣненіе уже рапѣе возникшаго пигмента. Съ этой точки зрењія образованіе хлорофилла вовсе не есть простая фотохимическая реакція, какъ это можно было бы думать на основаніи позднѣйшихъ изслѣдованій Лиро и Исаченко, тѣмъ болѣе, что первый продуктъ дѣйствія свѣта замѣтно отличается по спектру поглощенія отъ хлорофилла выросшихъ на свѣту листьевъ.

Образованіе хлорофилла несомнѣнно слагается изъ длиннаго ряда химическихъ превращеній, въ которыхъ свѣтъ играетъ лишь подчиненную,

второстепенную роль. Мы можемъ, на основании нашихъ наблюдений, указать лишь нѣсколько главныхъ этаповъ въ послѣдовательномъ порядкѣ этихъ превращеній. Въ пластидахъ всѣхъ зеленыхъ растеній независимо отъ дѣйствія свѣта возникаетъ изъ ближе неизвѣстнаго безцвѣтнаго хромогена цвѣтное вещество — хлорофиллогенъ. Образованіе хлорофиллогена носить на себѣ всѣ признаки промежуточныхъ реакцій: во 1-хъ, хлорофиллогенъ никогда не накапляется въ значительныхъ количествахъ, во 2-хъ, самъ по себѣ, онъ отличается крайней лабильностью. Отсюда, понятно, что превращеніе его въ болѣе стойкій продуктъ совершается съ большою легкостью. Весьма знаменательно также то обстоятельство, что спектръ поглощенія его въ красныхъ лучахъ представляетъ значительное сходство со спектромъ хлорофилла.

Дальнѣйшее измѣненіе хлорофиллогена въ живыхъ пластидахъ можетъ идти въ двухъ направленіяхъ, при чёмъ въ результатѣ получаются два болѣе стойкіе пигмента, которые въ то же время обнаруживаются существенное сходство между собою. Этими стойкими производными хлорофиллогена являются хлорофилль иprotoхлорофилль. По сравненію съ хлорофиллогеномъ оба эти пигмента являются устойчивыми по отношенію къ дѣйствію свѣта. Образованіе protoхлорофилла изъ хлорофиллогена совершается независимо отъ дѣйствія свѣта; въ живой ткани оно вызывается дѣйствиемъ особыхъ, пока неизвѣстныхъ, химическихъ агентовъ, встрѣчающихся лишь у представителей семейства тыквенныхъ. У другихъ изслѣдованныхъ въ этомъ отношеніи растеній такого превращенія въ живой ткани пока не наблюдалось, но оно можетъ быть вызвано самыми разнообразными искусственными приемами. Образованіе изъ хлорофиллогена другого стойкаго продукта — хлорофилла — также можетъ совершаться независимо отъ дѣйствія свѣта, какъ это показываютъ зеленѣющія въ темнотѣ растенія. Мы должны, следовательно, предположить, что существуютъ химические агенты, которые могутъ переводить хлорофиллогенъ въ хлорофилль. Эти агенты, однако, отсутствуютъ въ клѣткахъ тѣхъ растеній, которые неспособны зеленѣть въ отсутствіи свѣта. Такимъ образомъ, въ концѣ концовъ, свѣтъ вовсе не является образователемъ хлорофилла, и то фотохимическое превращеніе хлорофиллогена, которое мы наблюдаемъ у этолированныхъ растеній при освѣщеніи, можетъ быть вызвано дѣйствиемъ соответствующаго химического агента. Дѣйствіе свѣта на хлорофиллогенъ въ данномъ случаѣ можно сравнить съ дѣйствиемъ его на цѣльный рядъ другихъ веществъ. Свѣтъ вызываетъ лишь перегруппировку въ болѣе стойкій продуктъ, которая можетъ быть произведена, однако, и посредствомъ соответствующаго химического агента.

Изучение пигментовъ въ оболочкахъ сѣмянъ тыквенныхъ показало существование чрезвычайно лабильныхъ производныхъprotoхлорофилла, которые по своимъ свойствамъ въ значительной степени приближаются къ открытому нами у этюлированныхъ растеній хлорофиллогену. Этотъ фактъ указываетъ намъ, что вокругъ protoхлорофилла и хлорофилла группируется довольно многочисленная серія лабильныхъ производныхъ, которые при самомъ легкомъ воздействиі даютъ либо тотъ, либо другой изъ этихъ пигментовъ. Въ настоящее время мы можемъ указать на три такие лабильные пигмента: хлорофиллогенъ, пигментъ α и пигментъ β . Всѣ эти три пигмента весьма близки другъ къ другу какъ по спектрамъ поглощенія, такъ и по своимъ химическимъ свойствамъ. Ихъ ближайшее соотношеніе будетъ выяснено дальнѣйшими изслѣдованіями.

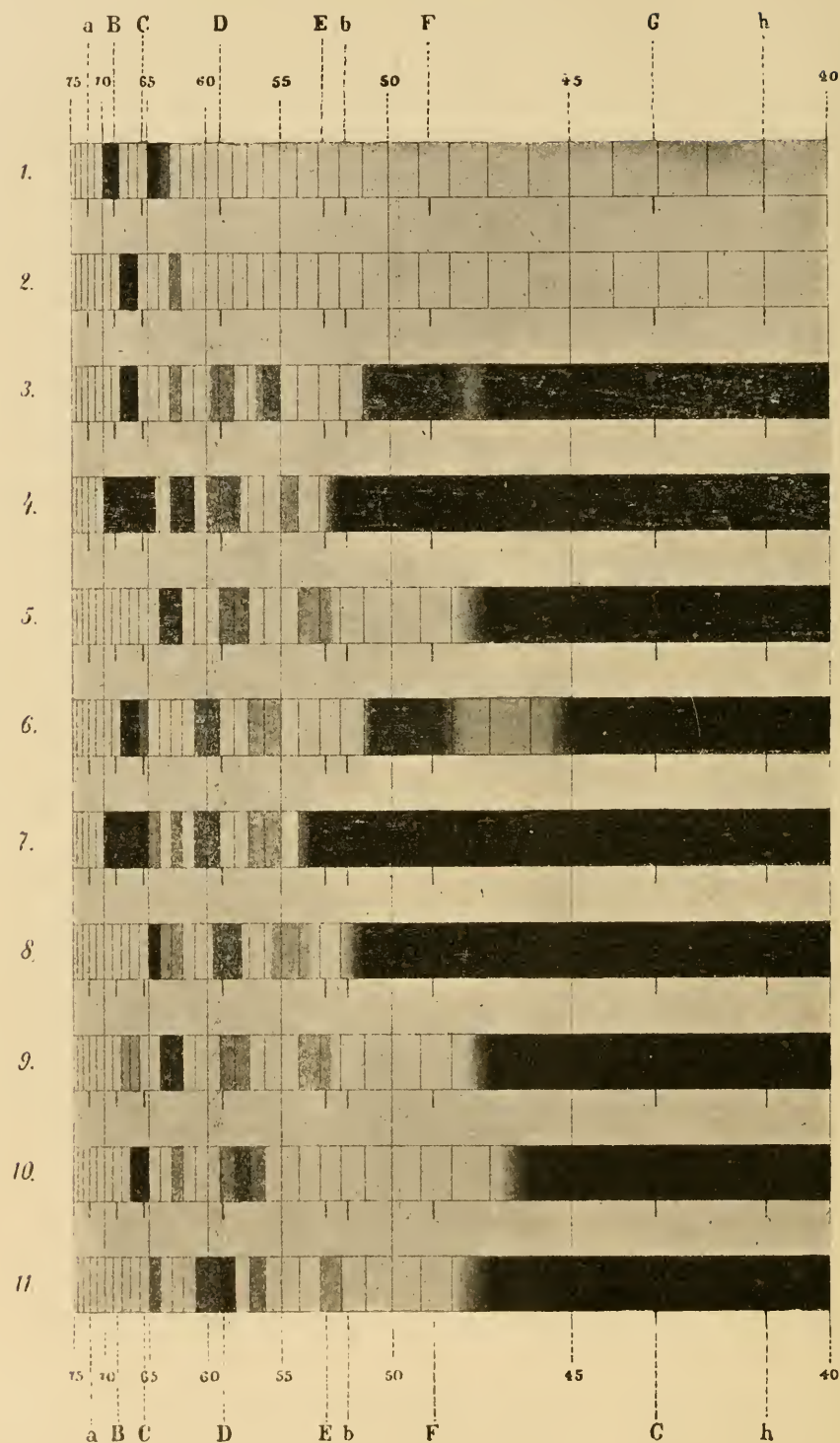
Ограничение роли свѣта въ процессѣ образованія хлорофилла, впрочемъ, не уменьшаетъ значенія этого фактора въ процессѣ зеленѣнія. Накопленіе хлорофилла до некотораго предѣла, характеризующаго нормальный цветъ зеленыхъ органовъ, несомнѣнно требуетъ воздействиія свѣта на живую ткань. Съ этой точки зрѣнія, однако, не представляютъ существенного различія группы зеленѣющихъ и не зеленѣющихъ въ темнотѣ растеній. Одинъ изъ насъ уже указалъ на тотъ важный фактъ, что количественное накопленіе хлорофилла, напр. у хвойныхъ, ограничивается въ отсутствіи свѣта извѣстными, весьма узкими предѣлами и что дальнѣйшее накопленіе хлорофилла происходитъ лишь при освѣщенії. Такимъ образомъ, если роль свѣта, какъ химического агента, въ образованіи хлорофилла и имѣетъ лишь второстепенное значеніе, то его первенствующая физиологическая роль въ процессѣ накопленія пигмента не подлежитъ сомнѣнію.

Опубликованіе настоящей статьи исключительно вызвано рѣзкимъ расхождениемъ нашихъ представлений объ образованіи хлорофилла съ выводами Лиро и Исаченко. Такъ какъ предпринятое нами изслѣдованіе надъ образованіемъ хлорофилла продолжается, то болѣе полное изложеніе результатовъ его будетъ дано въ другой, болѣе подробной статьѣ.

Табл. I.

Н. А. Монтерверде и В. Н. Любименко.

Изслѣдованіе надъ образованіемъ хлорофилла у растеній.



Объяснение къ таблицѣ рисунковъ.

1. Спектръ поглощенія хлорофиллогена живыхъ этиолированныхъ растеній.
2. Первая стадія превращенія хлорофиллогена въ хлорофилль. — Поглощеніе лучей въ правой половинѣ спектра на рис. 1 и 2 не изображено.
3. Вторая стадія превращенія.
4. Спектръ поглощенія живыхъ зеленыхъ листьевъ.
5. Спектръ поглощенія спиртового раствораprotoхлорофилла люффы (растворъ средней концентраціи).
6. Спектръ поглощенія оболочекъ зреющихъ сѣмянъ люффы, содержащихъ дериватъ α (производное protoхлорофилла).
7. Спектръ поглощенія парафиновой вытяжки изъ оболочекъ сѣмянъ Luffa, заключающей дериватъ α .
8. Спектръ поглощенія парафинового раствора деривата β (производное protoхлорофилла).
9. Спектръ поглощенія спиртового раствораprotoхлорофилла, подвергавшагося дѣйствію солнечныхъ лучей. Появилась новая полоса между λ 680—660.
10. Спектръ поглощенія производногоprotoхлорофилла, полученнаго разложеніемъ его баритового соединенія крѣпкой соляной кислотой.
11. Спектръ поглощенія весьма стойкаго по отношенію къ свѣту производногоprotoхлорофиллана (спиртовой растворъ).

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ 15—31 декабря 1910 года).

89) **Ізвѣстія Императорской Академіи Наукъ.** VI Серія. (Bulletin VI Série). 1910. № 18, 15 декабря. Стр. 1469—1516 + титулъ къ IV тому + стр. IX—XVI. 1910. lex. 8°.—1614 экз.

90) **Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣлению.** (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXV, № 9. С. М. Переяславцева. Материалы для характеристики флоры Чернаго моря. Посмертное изданіе подъ редакціей Н. Н. Воронихина. (I + 39 стр.). 1910. 4°.—1100 экз. Цѣна 30 коп.; 75 Pf.

91) **Бюллетень Постоянной Центральной Сейсмической Комиссіи,** издаваемый подъ редакціей проф. Г. В. Левицкаго. 1908 г. Январь—мартъ. Bulletin de la Commission Centrale Sismique Permanente rédigé par M. le professeur G. Levitski. Année 1908. Janvier—mars. (I + XIV + 40 стр.). 1910. lex. 8°.—912 экз.

92) **Бюллетень Постоянной Центральной Сейсмической Комиссіи,** издаваемый подъ редакціей проф. Г. В. Левицкаго. 1908 г. Апрѣль—июнь. Bulletin de la Commission Centrale Sismique Permanente rédigé par M. le professeur G. Levitski. Année 1908. Avril—juin (стр. 41—77). 1910. lex. 8°.—912 экз.

93) **О необходимости изслѣдованія радиоактивныхъ минераловъ Россійской Имперіи.** Записка академика В. И. Вернадского. (I + 54 стр.). 1910. 8°.—362 экз.

94) **Отчетъ о дѣятельности Императорской Академіи Наукъ по Физико-Математическому и Историко-Филологическому Отдѣленіямъ за 1910 годъ,** составленный Непремѣннымъ Секретаремъ академикомъ С. ѡ. Ольденбургомъ и читанный въ публичномъ засѣданіи 29 декабря 1910 года. (304 + 4 стр.). 1910. 8°.—613 + 25 в. э. Въ продажу не поступилъ.

95) **Отчетъ о дѣятельности Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ за 1910 годъ,** составленный академикомъ Н. А. Котляревскимъ. (I + 71 стр.). 1910. 8°.—613 + 25 вел. экз.

Въ продажу не поступилъ.

96) **Словарь Русскаго языка,** составленный Вторымъ Отдѣлениемъ Императорской Академіи Наукъ. Четвертаго тома выпускъ четвертый. Класться—Когдá. (VI + I + столб. 961—1280). 1910. lex. 8°.—6014 + 50 вел. экз. Цѣна 75 коп.; 1 Mrk. 60 Pf.

97) **Памятники старославянскаго языка.** Томъ III, выш. 1-й. Валерій Погорѣловъ. Чудовская Псалтырь XI вѣка, отрывокъ Толкованія ѡеодорита Кириллова на Псалтырь въ древне-болгарскомъ перевода. Съ приложениемъ двухъ фототипическихъ снимковъ. Издание Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. (II + V + 276 стр.). 1910. lex. 8°.—613 экз. Цѣна 2 руб.; 4 Mrk. 50 Pf.



Оглавление.—Sommaire.

отр.	паг.
Извлечение изъ протоколовъ засѣданій Академіи	1
<hr/>	
Генрихъ ванъ-Герверденъ. Некрологъ. Читалъ П. В. Никитинъ	41
<hr/>	
Доклады о научныхъ трудахъ:	
Н. Н. Воронихинъ. <i>Physalosporella</i> , новый родъ изъ группы пирепомицетовъ.	45
*С. Навашинъ и В. Финнъ. Къ исторіи развиція халазогамныхъ. II. <i>Juglans nigra</i> и <i>Juglans regia</i>	46
*В. А. Линдгольмъ. О моллюскахъ изъ Ладожскаго озера и Невской губы.	49
*В. В. Редикорцевъ. Два новыхъ вида рода <i>Chelyosoma</i> (<i>Tunicata</i>).	50
*Г. Бальссъ. Замѣтка о нѣкоторыхъ впадахъ сем. <i>Pennatulidae</i> , принадлежащихъ Зоологическому Музею Императорской Академіи Наукъ въ С.-Петербургѣ.	50
<hr/>	
Статьи:	
В. Н. Сукачевъ. Къ вопросу о вліяніи мерзлоты на почву.	51
В. И. Вернадский. Задача дня въ области радиа	61
Н. А. Монцеверде и В. Н. Любименко. Изслѣдованія надъ образованіемъ хлорофилла у растеній. Съ 1 табл. .	73
<hr/>	
Новые изданія.	102
<hr/>	
Comptes-Rendus:	
*N. N. Voronichin. <i>Physalosporella</i> , un nouveau genre de Pyrenomycetes.	45
S. Navashin (Навашин) und W. Finn. Zur Entwicklungsgeschichte der Chalazogamen. II. <i>Juglans nigra</i> und <i>Juglans regia</i>	46
W. A. Lindholm. Ueber Mollusken aus dem Ladogasee und der Neabucht.	49
V. Redikorzev (W. Redikorzew). Zwei neue <i>Chelyosoma</i> (<i>Tunicata</i>).	50
H. Balss. Notiz über einige <i>Pennatuliden</i> des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg.	50
<hr/>	
Mémoires:	
*V. N. Sukačev. L'influence de la congélation perpétuelle sur le sol.	51
*V. Vernadskij. Le problème actuel dans l'étude du radium.	61
*N. A. Monteverde et V. N. Liubimenko. Recherches sur la formation de la chlorophylle chez les plantes. Avec 1 planche.	73
<hr/>	
*Publications nouvelles.	
102	

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
Январь 1911 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

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

1911.

№ 2.

ИЗВѢСТИЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

1 ФЕВРАЛЯ.

BULLETIN

DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PETERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 FÉVRIER.

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 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 предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, дожданныя въ засѣданіяхъ Академіи; 3) статьи, дожданныя 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 сверстаниную; 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, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ — семь дней, второй корректуры, сверстаниной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія материала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соответствующихъ нумерахъ „Извѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ они были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могутшія, 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 объ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдѣльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

„Извѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

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

§ 9.

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

К. К. Ширренъ.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Историко-Филологического Отдѣленія 12 января 1911 г. академикомъ А. С. Лаппо-Данилевскимъ).

Професоръ Карлъ Карловичъ Ширренъ скончался на 85-мъ году жизни, 28 ноября прошлаго года (с. с.); уроженецъ Риги, стариннаго центра Остзейскаго края, онъ умеръ вдали отъ родины, въ городѣ Киль.

Въ Ригѣ Ширренъ окончилъ гимпазію и, по возвращеніи изъ Дерптскаго университета, тамъ же началъ свою научную дѣятельность: въ 1852-мъ году онъ уже напечаталъ обозрѣніе извѣстій греческихъ и римскихъ писателей, имѣющихъ значеніе для выясненія исторической топографіи Ливоніи и ея границъ, а затѣмъ и критическое изслѣдованіе обѣ источникахъ и о составителѣ ліфляндской риомованной хроники, переизданной Каллмейеромъ¹⁾. Вскорѣ Ширренъ перебѣхаль въ Дерптъ; по защищѣ своихъ диссертаций, посвященныхъ такому же критическому изученію мнооглическихъ сказаній Новозеландцевъ о солнцѣ и извѣстныхъ трудовъ Іордана и Кассіодора, онъ занялъ въ университетѣ каѳедру географіи и статистики, по черезъ нѣсколько лѣтъ перешелъ на каѳедру русской исторіи. Впрочемъ, и въ Дерптѣ Ширренъ продолжалъ съ особенною ревностю заниматься объясненіемъ исторической топографіи Ліфляндіи и смежныхъ съ нею литовскихъ и русскихъ земель; между прочимъ, онъ обратилъ вниманіе на хранящееся въ кёнигсбергскомъ тайномъ архивѣ описание военныхъ и тайныхъ путей изъ владѣній Тевтонскаго ордена на Литву²⁾. Хотя литовскіе дорожники XIV-го вѣка и составленный къ нимъ подробный комментарій, уступленные авторомъ для собранія Русско-Ливонскихъ актовъ, и не были

1) C. Schirren, Nachrichten der Griechen und Römer über die östlichen Küstenländer des Baltischen Meeres. Riga 1852. — Der Verfasser der livländischen Reimchronik. Sonderabdruck aus den «Mittheilungen aus der livländischen Geschichte» (Band VIII, Heft I), Riga 1855. Въ тѣхъ же «Извѣстіяхъ» появилась интересная статья Ширрена о шведскомъ университѣтѣ въ Ліфляндіи; но она менѣе характеризуетъ послѣдующее направлѣніе его работъ; см. Mittheilungen aus der livländischen Geschichte, Bd. VII, Heft. 1.

2) Протоколы Археографической комиссіи, в. III, с. 205.

изданы, однако, Ширренъ продолжалъ свои работы въ той же области съ прежней настойчивостью и лучшимъ успѣхомъ¹⁾.

Приблизительно съ 1860-го года Ширренъ сталъ сосредоточиваться на любимомъ предметѣ своихъ занятій и вскорѣ остановился на изученіи той эпохи въ исторіи Ливоніи, которая, по его словамъ, составляла завершеніе и слѣдствіе четырехсотлѣтняго ея прошлаго, т. е., главнымъ образомъ, того времени между 1558 и 1561 гг., послѣ котораго она уже утратила прежнюю свою политическую независимость и цѣлостность. Исторія паденія этого «пѣмѣцкаго государства, основанаго между Нѣманомъ и Нарвой», до того времени извѣстна была лишь по разсказамъ Рюссова, Геннига и другихъ, а также пѣсколькоихъ случайно обнародованныхъ документовъ. Подъ вліяніемъ извѣстнаго знатока ливонской старины—барона Р. фонъ Толля и его архивныхъ находокъ, Ширренъ впервые принялъся за систематическія разысканія всего относящагося сюда матеріала. Въ Стокгольмѣ онъ прежде всего принялъся за работу въ шведскомъ государственномъ архивѣ, гдѣ, къ удивленію своему, ему удалось найти чрезвычайно богатый матеріалъ, въ томъ числѣ и часть стариннаго архива Ордена; отсюда онъ почерпнулъ документы, вслѣдъ затѣмъ напечатанные въ цѣломъ рядѣ томовъ его извѣстнаго сборника; послѣ разысканій въ датскомъ тайному архивѣ, онъ еще пополнилъ свою коллекцію новыми документами, также относящимися къ тому же періоду времени; каждый изъ 11 томовъ постепенно образовавшейся такимъ образомъ двойной серіи онъ издавалъ, конечно, съ соблюдениемъ научно-критического аппарата, съ указателями именъ личныхъ и географическихъ и т. п.²⁾. Въ связи съ тѣми же работами стояла и предпринятая имъ опись тѣхъ источниковъ, которые относятся къ лифляндской и русской исторіи и сохранились въ шведскихъ архивахъ и библиотекахъ³⁾.

Впрочемъ Ширренъ обнаруживалъ интересъ и къ другимъ вопросамъ, болѣе или менѣе тѣсно связаннымъ съ главнымъ предметомъ его занятій: онъ принялъ участіе въ дѣятельности «Ученаго Эстонскаго Общества», основанаго для изученія прошлаго и современнаго состоянія эстонскаго

1) Э. Вольтеръ, Къ исторіи изданія русско-ливонскихъ актовъ и литовскихъ дорожниковъ. Изъ переписки А. А. Куника съ К. К. Ширреномъ въ Извѣст. Имп. Ак. Наукъ 1909, 15-го окт. № 14, сс. 987—998.

2) C. Schirren, Quellen zur Geschichte des Untergangs livländischer Selbstständigkeit. Archiv für die Geschichte Liv-Est- u. Curlands, N. F. Bd. I—VIII. Reval 1861—81; документы относятся къ 1557—1562 гг.; изъ т. т. I—IV — хронологический порядокъ ихъ изданія не вполнѣ выдержанъ; въ т. т. V—VIII онъ соблюденъ съ большою строгостью.—Neue Quellen zur Geschichte des Untergangs livländischer Selbstständigkeit. Archiv für die Geschichte Liv-Est- u. Curlands N. F. Bd. IX—XI. Reval. 1883—85.

3) C. Schirren, Verzeichniß livläudischer Geschichts-Quellen in schwedischen Archiven und Bibliotheken. Bd. I. Dorpat, 1861—1868.—Nachricht von Quellen zur Geschichte Russlands vornehmlich aus schwedischen Archiven und Bibliotheken. St. Petersburg, 1860.

народа, и быть избранъ въ его предсѣдатели; почти въ то же время онъ перешелъ на каѳедру русской исторіи; читая общій курсъ, онъ задумалъ составить исторію Россіи до Ништатскаго мира; при изложеніи ея онъ предполагалъ остановиться, главнымъ образомъ, на исторіи отношеній Россіи къ Западной Европѣ и на ростѣ ея значенія въ качествѣ міровой державы, причемъ отводилъ видное мѣсто исторіи Остзейскаго края и дипломатическихъ сношеній европейскихъ государствъ въ эпоху Сѣверной войны.

Поглощенный своими работами въ шведскихъ и русскихъ архивахъ, Ширренъ еще не успѣлъ приступить къ обработкѣ собраннаго имъ матеріала, какъ ему пришлось покинуть родной университетъ. Въ 1868-мъ году Ю. Самаринъ напечаталъ свои «Окрайны Россіи», а весною слѣдующаго года Ширренъ отвѣтилъ ему цѣлой книжкой, въ которой онъ открыто выступилъ на защиту Остзейскаго края и водворившагося въ немъ «откры-ска нѣмецкой націи», его языка, его культуры и автономіи. Эта полемика, произведшая сплошное впечатленіе на его соотечественниковъ, стоила, однако, дерптскому профессору его каѳедры; по представленію попечителя округа, приказомъ ministra отъ 21 мая 1869-го года, онъ былъ уволенъ безъ прощенія отъ службы. Ширренъ не скоро оправился отъ постигшаго его удара: онъ покинулъ свою родину и переселился въ Дрезденъ; и только послѣ пятилѣтняго перерыва, посвященнаго, впрочемъ, все тѣмъ же архивнымъ изслѣдованіямъ, ему удалось вернуться къ профессорскимъ занятіямъ, но не въ Дерптъ, а въ Килль.

Въ столицѣ Гольштиніи Ширренъ долженъ былъ, конечно, удѣлять время для отправленія новыхъ своихъ обязанностей: онъ читалъ лекціи по всеобщей исторіи, завѣдывалъ университетскимъ семинаріемъ и т. п.; но и въ новыхъ условіяхъ онъ продолжалъ тѣ научные работы, которыя были начаты въ Дерпѣ. Шведская серія документовъ, касающихся паденія политической независимости Ливоніи, еще не была закончена, а печатаніе датской еще не начиналось. Послѣ довольно значительного перерыва, Ширренъ продолжалъ ихъ изданіе и въ теченіе 1879—1885 гг. закончилъ трудъ, благодаря которому теперь уже можно было съ гораздо большею полною и основательностью писать исторію Ливоніи. Самъ ученый редакторъ медлилъ, однако, и не печаталъ результатовъ своихъ изслѣдованій: надвигавшаяся старость застигла его все еще въ періодѣ собиранія и подготовки матеріала, который онъ, въ его совокупности, такъ и не успѣлъ обработать.

Вообще Ширренъ былъ лучше другихъ подготовленъ къ такимъ занятіямъ: хорошо знакомый съ широкимъ кругомъ самыхъ разнообразныхъ источниковъ по исторіи прибалтийскихъ странъ, онъ отличался рѣдкимъ остроумiemъ въ ихъ оценкѣ. Свои критическія способности онъ обнаружилъ въ цѣломъ рядѣ трудовъ, преимущественно касающихся лифляндскихъ источниковъ, литературныхъ и документальныхъ, напримѣръ: въ научномъ

описаний пергаминной рукописи конца XIII — начала XIV вв., известной подъ названием «Codex Zamoscianus», въ объемистомъ сборнике рецессовъ ливонскихъ ландтаговъ, боровшихся съ «шведскимъ абсолютизмомъ», а также въ дипломатически точномъ изданіи капитуляції 1710-го года и другихъ документовъ¹⁾; тѣ же способности онъ проявилъ и въ своемъ обширномъ изслѣдованіи о «Liber... census Daniae», столь важномъ для уразумѣнія исторіи древнѣйшихъ нѣмецкихъ поселенцевъ въ Эстляндіи, и въ своей работѣ о старѣйшихъ источникахъ по исторіи Гольштии²⁾. Ширренъ не лишенъ былъ и другого дара, замѣтного, напримѣръ, въ его рѣчи о Маккіавелли, — дара исторической комбинаціи. Въ Ливоніи онъ видѣлъ «кусокъ Вестфаліи»; онъ указывалъ на тѣсную ея связь съ Нижней Саксоніей и на значеніе ея въ качествѣ «единственной нѣмецкой колоніи», которая возникла изъ свободной самодѣятельности и долго оставалась вѣрнымъ стражемъ и форпостомъ нѣмецкой культуры; но онъ не успѣлъ приложить такой точки зрењія къ построению ея исторіи.

Состарѣвшись вдали отъ родины, которую онъ любилъ попрежнему и которая умѣла цѣнить его преданность и ученость, онъ не находилъ силы для того, чтобы закончить главный трудъ своей жизни: онъ продолжалъ интересоваться исторіей прибалтійскихъ провинцій, основательное знаніе которой онъ не разъ обнаруживалъ въ своихъ отзывахъ о разныхъ книгахъ, и все еще подбиралъ архивный матеріалъ для исторіи Сѣверной войны; но ему не удалось осуществить свои планы: его обширныя историческія познанія не нашли себѣ достаточно широкаго приложения. Впрочемъ, и безъ него Ширренъ оставался однимъ изъ лучшихъ знатоковъ исторіи Ливоніи, заслуги которого давно уже были признаны и нашей Академіей, и другими научными обществами и учрежденіями. Всеобщее уваженіе, какимъ онъ пользовался среди остзейскихъ своихъ соотечественниковъ, наглядно обнаружилось въ нѣмецкой прибалтійской прессѣ, а также въ мѣстныхъ ученыхъ обществахъ и общественныхъ корпораціяхъ, праздновавшихъ восьмидесятилѣтій день его рожденія. Сердечная радость, испытанная имъ въ то время, не могла, однако, оживить его старѣющія силы: почти годъ тому назадъ онъ уже сталъ мужественно, но безнадежно бороться съ болѣзнью, которая 28 ноября (с. с.) 1910-го года унесла его въ могилу.

1) C. Schirren, Der Codex Zamoscianus, enthaltend Capitel I—XXIII, 8 der Origines Livoniae. Dorpat, 1865.—Die Rezesse der livländischen Landtage 1681—1711 (частью въ полномъ видѣ, частью въ пергестахъ). Dorpat, 1865.—Die Kapitulationen der livländischen Ritter und Landschaft und Stadt Riga vom 4 Juli 1710. Dorpat, 1865. Ср. предшествующія примѣчанія.

2) C. Schirren, Beitrag zum Verständniss des Liber Census Daniae. Analyse und Kritik der Schrift Georgs von Brevern: Der Liber Census Daniae und die Anfänge der Geschichte Harriens und Wirlands (1219—1244) въ Mém. de l'Acad. des Sciences de St. Petersb. VII série, 1859, t. II, № 3. — Beiträge zur Kritik älterer holsteinischer Geschichtsquellen. Leipzig, 1876.

СООБЩЕНИЯ.

О. А. Баклундъ. Новая звѣзда въ созвѣздіи Ящерицы. (O. A. Backlund. Une nouvelle étoile dans la constellation du Lézard).

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 19 января 1911 г.).

18-го декабря старого стиля прошлаго года Пулковская Обсерваторія получила по телеграфу извѣстіе, что астрономъ Эспинъ, владѣлецъ Обсерваторіи въ Towlaw, въ Англіи, открылъ 17 декабря новую звѣзду 8-й величины въ созвѣздіи Ящерицы. Положеніе ея $\alpha = 22^h 32^m 11\overset{.}{s} .58$ $\delta = +52^\circ 15' 20\overset{.}{s} .4$ ¹⁾). Въ спектрѣ ея, по сообщенію телеграммы, были замѣтны свѣтлые линіи. Само собою разумѣется, астрономы тотчас же обратились къ прежнимъ фотографическимъ снимкамъ той части неба, въ которой была открыта новая звѣзда, и оказалось, что она уже существовала и раньше, но блескъ ея былъ значительно слабѣе. Такъ, профессоръ Барнардъ (обсерваторія Іеркеса близъ Чикаго) пишетъ мнѣ, что эту звѣзду онъ нашелъ на старыхъ снимкахъ 1893 года октября 11 (новаго стиля), 1907 года августа 7, 1909 года августа 22. На всѣхъ этихъ снимкахъ она представляется звѣздой около 14-й величины. Профессоръ Вольфъ (Гейдельбергъ) нашелъ ее на своихъ снимкахъ 1894 года января 9 и 11 и 1904 года июля 15 и оцѣниваетъ блескъ ея около 13-й величины. Звѣзда наблюдала нѣсколько разъ въ Пулковѣ. Спектръ ея фотографировался въ Пулковѣ, а также и въ отдѣленіи Обсерваторіи въ Симеизѣ, гдѣ полученъ большой рядъ снимковъ, который теперь обрабатывается. Результаты будутъ опубликованы въ ближайшемъ будущемъ. Со времени открытія Эспина измѣненія блеска звѣзды не замѣчается, и вообще она не отличается отъ обычнаго типа новыхъ звѣздъ, загораютъ какихъ то внезапныхъ катастрофъ.

1) Определение Е. Millosevich (Римъ).

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

Н. Д. Мироновъ. Каталогъ индійскихъ рукописей Императорской Публичной Библиотеки. (N. D. Mironov. Catalogue des manuscrits indiens de la Bibliothèque Impériale Publique).

(Представлено въ засѣданіи Историко-Филологического Отдѣленія 12 января 1911 г. академикомъ С. є. Ольденбургомъ).

Каталогъ этотъ является чрезвычайно цѣннымъ вкладомъ въ специальную литературу предмета, такъ какъ до сихъ поръ богатое собраніе рукописей покойнаго И. П. Мнаева было весьма мало извѣстно специалистамъ. Собраніе это, составляющее основное содержаніе коллекціи индійскихъ рукописей Публичной Библиотеки, особенно богато рукописями буддійскими и джайнскими, изъ которыхъ многія до сихъ поръ не изданы. Благодаря трудамъ Н. Д. Миронова, заканчивающаго печатаніе каталога индійскихъ рукописей Азіатскаго Музея, мы черезъ нѣкоторое время будемъ въ состояніи обозрѣть большую часть индійскихъ рукописей Петербурга; поступившія за послѣдніе годы въ библиотеку Азіатскаго Музея среднеазіатскія санскритскія рукописи будутъ описаны С. є. Ольденбургомъ.

Желательно будетъ приложить къ каталогу двѣ - три таблицы спимковъ рукописей, выборъ которыхъ можно будетъ сдѣлать только по окончаніи печатанія каталога, т. е., по всей вѣроятности въ будущемъ году.

Положено издать каталогъ въ количествѣ 500 экземпляровъ, изъ которыхъ 100 экземпляровъ для Публичной Библиотеки и 50 — для автора.

Д. є. Синицынъ. Партеногенетическое поколѣніе Трематодъ и его потомство въ черноморскихъ моллюскахъ. (D. F. Sinicyn. La génération parthénogénésique des trématodes et sa postérité dans les mollusques de la Mer Noire).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 19 января 1911 г. академикомъ В. В. Заленскимъ).

Въ этой статьѣ авторъ даетъ описание черноморскихъ церкарій, споропліицѣ и редій, а также сообщаетъ интересныя морфологическія и біологи-

ческія наблюденія и теоретическіе выводы. Д. Ф. Синицынъ уже много лѣтъ занимается развитіемъ трематодъ и успѣлъ напечатать нѣсколько цѣнныхъ изслѣдований.

Статья раздѣляется на 3 части. Въ 1-й части излагается описание 21 новаго вида церкарій и около 10 эпіцистрированныхъ церкарій. Черноморская фауна церкарій представляетъ совершенно непизслѣдованную область,— поэтому описание Синицына представляется важнымъ и совершенно подходитъ къ тому роду фаунистическихъ работъ, которыя составляютъ главную цѣль дѣятельности Севастопольской Біологической Станціи.

Кромѣ систематического описанія церкарій, въ 1-й части статьи авторъ даетъ описание анатоміи и морфологіи трематодъ и проводить гомологію между органами редіи и церкаріи, а также строитъ схемы. 3-я часть посвящена біологіи трематодъ и распространению ихъ среди моллюсковъ. Всего было изслѣдовано около 3000 экземпляровъ (9 видовъ) гasteropodъ и около 100 экз. *Lamellibranchiatae* (14 видовъ). Въ этой же части излагаются и наблюденія надъ размноженіемъ спороцистъ, надъ эпіцистрированіемъ ихъ и теорія автора о происхожденіи смѣнь хозяевъ.

Помимо хорошихъ качествъ работы, я, внося эту работу съ просьбою о ея напечатаніи, руководствуюсь тѣмъ, что она относится къ фаунѣ Чернаго моря, а слѣдовательно имѣеть прямое отношеніе къ научной дѣятельности Академической Севастопольской Біологической Станціи.

Къ статьѣ приложены 6 таблицъ и 15 цинкографическихъ рисунковъ.

Такъ какъ эта работа сдѣлана на Севастопольской Станціи, то надлежитъ выдать ей 300 обычныхъ экземпляровъ для обмѣна.

W. Redikorzew [V. Redikorcev]. Neue Ascidien. (В. В. Редикорцевъ. Новые асцидии).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 19 января 1911 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Въ представляемой статьѣ авторъ даетъ подробное описание двухъ новыхъ видовъ оболочниковъ изъ матеріаловъ Зоологического Музея, а именно *Eugyrioides schmidi* и *Tethym compressum* spp. nn., оба изъ Японскаго моря.

Къ статьѣ приложено 2 рисунка.

Положено статью эту напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

А. М. Никольский. Материалъ по герпетологіи Восточнай Бухары. (A. M. Nikolsky [Nikol'skij]. Contributions à l'herpétologie de la Boukhara Orientale).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 19 января 1911 г. академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Материалы, послужившиe для настоящей статьи, собраны въ 1910 году Н. А. Заруднымъ и С. И. Билькевичемъ въ Восточной Бухарѣ; коллекція первого находится въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ. Въ статьѣ дается перечисленіе 26 видовъ рептилій и амфібій и описываются два новыхъ вида рептилій: *Agama reticulata* n. sp. и *Eremias bedriagai* n. sp.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

С. М. Чугуновъ. Гады, собранные въ окрестностяхъ станціи Иланской Сибирской жел. дороги въ 1910 году. (S. M. Čugunov. Notice sur les amphibiens et les reptiles, récoltés dans les environs de la station Ilanskaïa du chemin de fer Transsibérien en 1910).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 19 января 1911 г. академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Въ представляемой статьѣ авторъ даетъ подробное описание 6 видовъ гадовъ, собранныхъ пмъ въ Канскомъ округѣ Енисейской губ.

Къ статьѣ приложено 5 рисунковъ, изображающихъ варіаціи головныхъ щитковъ у *Lacerta agilis altaica* Kastsch.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

А. К. Линко. Fauna Rossie и сопредѣльныхъ странъ преимущественно по коллекціямъ Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ. Гидроиды (Hydroidea) русскихъ морей. Вып. I. Сем. *Haleciidae*, *Lafoëidae*, *Campanulariidae* и *Bonneviellidae*. (A. K. Linko. Faune de la Russie et des contrées adjacentes, basée principalement sur les collections du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences. Hydroidea des mers russes. Livr. I. Fam. des *Haleciidae*, *Lafoëidae*, *Campanulariidae* et *Bonneviellidae*).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 19 января 1911 г. академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Статья А. К. Линко содержитъ въ себѣ монографическую обработку гидроидовъ русскихъ морей, составленную, главнымъ образомъ, по материа-

ламъ Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ, а также по всей доступной автору литературѣ. Въ настоящемъ выпускѣ, предназначенномъ для напечатанія въ серіи изданий подъ общимъ заглавіемъ «Фауна Россіи», обработана часть семейства *Hydroidea-Thecaphora*, а именно: сем. *Haleciidae*, *Lafoëidae*, *Campanulariidae* и *Bonneviellidae*.

Послѣ краткаго общаго очерка строенія и размноженія гидроидовъ авторъ излагаетъ въ хронологическомъ порядкѣ исторію изслѣдованія русскихъ морей въ отношеніи гидроидной фауны, начиная съ Каспійскаго моря и переходя черезъ Черное съ Азовскимъ и Балтійское моря къ сѣвернымъ и заканчивая Охотскимъ съ Беринговымъ.

Что касается систематической части, то въ ней дано описание и распространение всѣхъ видовъ гидроидовъ указанныхъ семействъ, встрѣченныхъ въ предѣлахъ русскихъ морей, съ упоминаніемъ о тѣхъ, которые, встрѣчаясь въ ближайшемъ сосѣдствѣ, могутъ оказаться и у насъ. Въ работе описано два новыхъ вида р. *Halecium*.

Статья сопровождается двумя фототипическими таблицами, изображающими общій *habitus* нѣкоторыхъ видовъ, и пояснительными рисунками въ текстѣ.

Положено напечатать эту работу отдельнымъ изданіемъ.

Д. П. Филатовъ. О кавказскомъ зубрѣ. (D. P. Filatov. Sur le bison du Caucase).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 19 января 1911 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Работа Д. П. Филатова содержитъ изложеніе результатовъ его экспедиціи по изслѣдованію образа жизни кавказскихъ зубровъ (*Bison bonasus caucasicus* Sat.), снаряженной Его Императорскимъ Высочествомъ Великимъ. Княземъ Сергиемъ Михайловичемъ.

Авторъ посѣтилъ мѣста обитанія кавказского зубра съ половины июня до конца сентября 1909 г. и зимой 1909—1910 года. Сопоставляя добытый имъ, большую частью на основаніи личныхъ наблюденій, свѣдѣнія по образу жизни кавказскихъ зубровъ съ литературными данными, авторъ даетъ картину ихъ зимнихъ и лѣтнихъ пастбищъ, описываетъ ихъ нравы и повадки, составъ стадъ, одиццовъ и т. п. и дѣлаетъ сравненіе ихъ образа жизни съ образомъ жизни бѣловѣжскихъ зубровъ, отмѣчая ихъ отличія въ этомъ отношеніи.

Авторъ также подробно останавливается на выясненіи границъ распространенія кавказскихъ зубровъ въ настоящее время и приходитъ къ заключенію, что они значительно сузились въ послѣднее время вслѣдствіе эксплоатациі лѣсовъ.

Къ работѣ приложены 4 таблицы фотографій и 1 рисунокъ въ текстѣ.

Положено напечатать эту статью въ «Запискахъ» Академіи по Физико-Математическому Отдѣленію.

О связанныхъ величинахъ, не образующихъ настоящей цѣпи.

А. А. Маркова.

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 19 января 1911 г.).

Въ книгѣ г. Н. Bruns: «Wahrscheinlichkeitsrechnung und Kollektivmasslehre» и въ статьѣ того же автора: «Das Gruppenschema für zufällige Ereignisse», помещенной въ «Abhandlungen der mathematisch-physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften» за 1906 годъ (Band XXIX), рассматриваются замѣчательные случаи зависимыхъ испытаний, не подходящіе подъ установленное нами понятіе о цѣпи испытаний, къ которымъ, однако, съ успѣхомъ можно примѣнить методъ математическихъ ожиданий.

Въ цѣпи испытаний, какъ мы ее понимаемъ, всѣ испытанія связаны между собой и независимость между нѣкоторыми испытаніями появляется только по установленіи результатовъ извѣстного числа промежуточныхъ испытаний; а въ случаяхъ Брунса всѣ испытанія, достаточно удаленные другъ оть друга, оказываются независимыми, пока не установлены результаты промежуточныхъ испытаний, а по установленіи этихъ результатовъ могутъ, напротивъ, оказаться зависимыми другъ оть друга.

Для выясненія дѣла мы прежде всего разсмотримъ одинъ изъ простѣйшихъ случаевъ Брунса.

§ 1. Пусть рядъ чиселъ

$$w_1, w_2, \dots, w_k, w_{k+1}, \dots, w_n, \dots$$

связанъ съ рядомъ независимыхъ испытаний такимъ образомъ, что w_k равняется 1 или 0, смотря по тому, появилось ли событие A при k -мъ испытаніи,

или не́тъ; пусть въроятность события A при каждомъ испытаниі равна α , а въроятность противоположнаго события B мы обозначимъ буквою β , такъ что

$$\alpha + \beta = 1.$$

Пусть наконецъ

$$m = w_1 w_2 + w_2 w_3 + \dots + w_n w_{n+1}.$$

При такихъ условіяхъ и обозначеніяхъ произведеніе

$$w_k w_{k+1}$$

равно 1 или 0, смотря по тому, появляется ли при парѣ испытаний съ номерами

$$k \text{ и } k+1$$

комбинація AA или не́тъ; число же m , опредѣляемое вышеуказанной суммой, равно числу комбинацій AA во всѣхъ парахъ испытаний:

1-ое и 2-ое, 2-ое и 3-ье, 3-ье и 4-ое, . . . , n -ое и $n+1$ -ое.

Наши пары испытаний образуютъ рядъ испытаний, въ которомъ свя-
заны другъ съ другомъ, по отношенію къ комбинаціи AA , только смежныя испытанія; ибо два произведенія

$$w_i w_{i+1} \text{ и } w_k w_{k+1}$$

не зависятъ другъ отъ друга, если ни одно изъ равенствъ

$$i = k, \quad i = k+1, \quad i+1 = k$$

не имѣеть мѣста.

Разсматривая этотъ рядъ двойныхъ испытаний и называя комбинацію AA событиемъ E , мы займемся разысканіемъ въроятности, что при опре-
дѣленномъ числѣ испытаний число появлений события E , т. е. число комби-
націй AA , будетъ лежать въ извѣстныхъ границахъ.

Для намѣченной цѣли вводимъ рядъ обозначеній.

Во-первыхъ, символомъ

$$P_{m,n}$$

обозначимъ въроятность, что при n испытанияхъ событие E появится ровно m разъ. Затѣмъ разбиваемъ эту въроятность на двѣ, полагая

$$P_{m,n} = P^1_{m,n} + P^0_{m,n}$$

и обозначая символами

$$P_{m,n}^1 \text{ и } P_{m,n}^0$$

также вѣроятность события E появиться въ n испытаний ровно m разъ, но при добавочномъ условіи, которое для $P_{m,n}^1$ выражается равенствомъ

$$x_{n+1} = 1,$$

а для $P_{m,n}^0$ — равенствомъ

$$x_{n+1} = 0,$$

и безъ большого труда составляемъ уравненія

$$P_{m,n}^1 = \alpha P_{m-1,n-1}^1 + \alpha P_{m,n-1}^0,$$

$$P_{m,n}^0 = \beta P_{m,n-1}^1 + \beta P_{m,n-1}^0,$$

которыя преобразуемъ въ слѣдующія

$$\varphi_n^{(1)} = \alpha \xi \varphi_{n-1}^{(1)} + \alpha \varphi_{n-1}^{(0)},$$

$$\varphi_n^{(0)} = \beta \varphi_{n-1}^{(1)} + \beta \varphi_{n-1}^{(0)},$$

введя вспомогательное переменное ξ и его Функции

$$\varphi_n = \sum P_{m,n} \xi^m = \varphi_n^{(1)} + \varphi_n^{(0)},$$

$$\varphi_n^{(1)} = \sum P_{m,n}^1 \xi^m, \quad \varphi_n^{(0)} = \sum P_{m,n}^0 \xi^m.$$

Отсюда для Функции φ_n легко выводимъ линейное уравненіе въ конечныхъ разностяхъ второго порядка, которое въ символическомъ видѣ можно представить такъ

$$\left| \begin{array}{cc} \alpha \xi - \varphi, & \alpha \\ \beta & , \beta - \varphi \end{array} \right| \varphi^n = 0;$$

а по устраненіи символизма оно будетъ

$$\varphi_{n+2} - (\alpha \xi + \beta) \varphi_{n+1} + \alpha \beta (\xi - 1) \varphi_n = 0.$$

Соответственно этому уравненію, введя новое вспомогательное переменное t , мы можемъ установить формулу

$$1 + t\varphi_1 + t^2 \varphi_2 + \dots + t^n \varphi_n + \dots = \frac{C + Dt}{1 - (\alpha \xi + \beta) t + \alpha \beta (\xi - 1) t^2},$$

гдѣ C и D опредѣляются равенствами

$$C = 1, \quad D = \varphi_1 - \alpha\xi - \beta = \alpha\beta(1 - \xi).$$

Подобную формулу мы находимъ у Брунса. Примѣняя же къ данному случаю методъ, выясненный нами въ статьяхъ «Изслѣдованіе замѣчательнаго случая зависимыхъ испытаній» и «Распространеніе предѣльныхъ теоремъ исчислениія вѣроятностей на сумму величинъ, связанныхъ въ цѣпь», приходимъ къ заключенію, что вѣроятность неравенствъ

$$t_1 \sqrt{2bn} < m - n\alpha^2 < t_2 \sqrt{2bn},$$

гдѣ t_1 и t_2 любыя даннныя числа, число же b опредѣляется формулой

$$\begin{aligned} b &= -\frac{d^2}{du^2} \left\{ 1 - (\alpha e^u + \beta) e^{-\alpha^2 u} + \alpha\beta(e^u - 1) e^{-2\alpha^2 u} \right\}_{u=0} \\ &= \alpha^2\beta(1 + 3\alpha), \end{aligned}$$

должна приближаться къ предѣлу, равному

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

если n возрастаетъ безпредѣльно.

Замѣтимъ, что въ данномъ случаѣ простыя выкладки даютъ

$$\begin{aligned} \text{мат. ож. } (m - n\alpha^2)^2 &= n\alpha^2(1 - \alpha^2) + 2(n - 1)\alpha^3(1 - \alpha) \\ &= n\alpha^2\beta(1 + 3\alpha) - 2\alpha^3\beta, \end{aligned}$$

что мы находимъ также у Брунса.

§ 2. Сообщая теперь нашимъ выводамъ возможно большую общность, при сохраненіи извѣстной простоты, положимъ, что мы рассматриваемъ неограниченный рядъ чиселъ

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots, x_k, \dots, x_n, \dots,$$

которыя, не образуя настоящей цѣпи, не представляютъ однако вполнѣ независимыхъ величинъ, но связаны особымъ образомъ: а именно, если числовая величина разности $k - i$ больше нѣкотораго постояннаго числа c , то

$$x_i \text{ и } x_k$$

не зависят другъ отъ друга, въ смыслѣ исчислениія вѣроятностей, если же числовая величина разности $k - i$ не превосходитъ c , то

$$x_i \text{ и } x_k$$

зависятъ другъ отъ друга.

Относительно чисель

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

мы предположимъ, что квадраты ихъ не могутъ быть произвольно большими, такъ что существуетъ постоянное число L , удовлетворяющее неравенству

$$x_n^2 < L^2,$$

при всѣхъ возможныхъ значеніяхъ x_n , какъ бы велико ни было число n .

Это предположеніе, ведущее къ значительному упрощенію вывода, выполняется, напримѣръ, когда сумма

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n$$

выражаетъ, извѣстнымъ образомъ, число появленій нѣкотораго события при n испытаніяхъ.

Введемъ слѣдующія обозначенія

$$\text{мат. ож. } x_k = a_k, \quad x_k - a_k = z_k$$

и станемъ разматривать

$$\text{мат. ожид. } (z_1 + z_2 + \dots + z_n)^m,$$

при

$$m = 1, 2, 3, \dots,$$

какъ мы это дѣлали въ статьяхъ «Законъ большихъ чиселъ и способъ наименьшихъ квадратовъ» («Изв. Физ.-Мат. Общ. при Казан. Унив.», т. VIII) и «Изслѣдованіе общаго случая испытаній связанныхъ въ цѣпь» («Зап.» Акад. Наукъ за 1910 годъ).

Математическое ожиданіе суммы

$$z_1 + z_2 + \dots + z_n,$$

очевидно, равно нулю; нетрудно также убѣдиться, что отношеніе

$$\frac{\text{мат. ож. } (z_1 + z_2 + \dots + z_n)^2}{n}$$

должно оставаться числомъ конечнымъ, при безпредѣльномъ возрастаніи числа n : а именно, легко установить неравенство

$$\frac{\text{мат. ож. } (z_1 + z_2 + \dots + z_n)^2}{n} < 4L^2(1 + 2c)$$

Подобнаго неравенства, какъ извѣстно, достаточно для возможности распространить на данный случай законъ большихъ чиселъ.

Что же касается дальнѣйшихъ нашихъ выводовъ, то для возможнаго упрощенія ихъ мы предположимъ, что отношеніе

$$\frac{\text{мат. ож. } (z_1 + z_2 + \dots + z_n)^2}{n}$$

не можетъ становиться и произвольно малымъ.

§ 3. При такихъ предположеніяхъ мы докажемъ, что отношеніе

$$\frac{\text{мат. ож. } (z_1 + z_2 + \dots + z_n)^m}{\{\text{мат. ож. } 2(z_1 + z_2 + \dots + z_n)^2\}^{\frac{m}{2}}}$$

должно приближаться къ предѣлу

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} t^m e^{-t^2} dt,$$

если n возрастаетъ безпредѣльно; а отсюда вытекаетъ извѣстное предѣльное выраженіе вѣроятности.

Для намѣченной цѣли обращаемся, какъ обыкновенно, къ формулѣ Ньютона, согласно которой имѣемъ

$$\text{мат. ож. } (z_1 + z_2 + \dots + z_n)^m = \sum N \text{ мат. ож. } z_e^\gamma z_f^\delta \dots z_i^\lambda z_j^\mu z_k^\nu \dots z_s^\sigma,$$

гдѣ

$$N = \frac{1 \cdot 2 \dots m}{\gamma! \delta! \dots \lambda! \mu! \nu! \dots \sigma!}$$

и суммированіе Σ должно быть распространено на всѣ возможныя значенія

$$e, f, \dots, i, j, k, \dots, s$$

и

$$\gamma, \delta, \dots, \lambda, \mu, \nu, \dots, \sigma,$$

удовлетворяющія неравенствамъ

$$e < f < \dots < i < j < k < \dots < s,$$

$$\gamma > 0, \delta > 0, \dots, \lambda > 0, \mu > 0, \nu > 0, \dots, \sigma > 0,$$

вмѣстѣ съ равенствомъ

$$\gamma + \delta + \dots + \lambda + \mu + \nu + \dots + \sigma = m.$$

Обращаясь затѣмъ къ математическому ожиданію произведенія

$$z_e^\gamma z_f^\delta \dots z_i^\lambda z_j^\mu z_k^\nu \dots z_s^\sigma,$$

сгруппируемъ въ немъ въ особыя произведенія всѣ тѣ множители, гдѣ послѣдовательный рядъ значковъ даетъ разности, не превосходящія c , такъ, напримѣръ, при

$$f - e \leqq c$$

мы соединяемъ множители

$$z_e^\gamma \text{ и } z_f^\delta$$

въ одно произведеніе, а при

$$j - i \leqq c \text{ и } k - j \leqq c$$

мы соединяемъ въ одно произведеніе множители

$$z_i^\lambda, z_j^\mu \text{ и } z_k^\nu.$$

Такая группировка множителей въ частныя произведенія, число которыхъ мы обозначимъ буквою ω , даетъ возможность представить математическое ожиданіе произведенія

$$z_e^\gamma z_f^\delta \dots z_i^\lambda z_j^\mu z_k^\nu \dots z_s^\sigma$$

въ видѣ произведенія математическихъ ожиданій ω независимыхъ величинъ, которыхъ будутъ или отдельными множителями

$$z_e^\gamma, z_f^\delta, \dots, z_s^\sigma,$$

или произведеніями пѣсколькихъ множителей.

Если какая-нибудь изъ этихъ величинъ совпадаетъ съ отдельнымъ числомъ

$$z_e, z_f, \dots, z_s,$$

при чём соответствующий показатель

$$\gamma, \delta, \dots, \sigma$$

равенъ единицѣ, то математическое ожиданіе ея равно нулю, а вмѣстѣ съ тѣмъ, конечно, приводится къ нулю и математическое ожиданіе всего произведенія.

Устранивъ подобныя произведенія, мы для всѣхъ прочихъ произведеній

$$z_e^\gamma z_f^\delta \cdots z_i^\lambda z_j^\mu z_k^\nu \cdots z_s^\sigma$$

безъ большого труда убѣждаемся, что ω не больше $\frac{m}{2}$ и достигаетъ этого значенія только въ тѣхъ случаяхъ, когда наши ω множителей не представляютъ ничего иного, кроме квадратовъ отдѣльныхъ членовъ ряда

$$z_1, z_2, \dots, z_n$$

и произведенія ихъ по два, взятыхъ при томъ въ первой степени.

Съ другой стороны, нетрудно также убѣдиться, что отношеніе числа произведеній

$$z_e^\gamma z_f^\delta \cdots z_s^\sigma,$$

для которыхъ ω имѣеть одно и то же значеніе, къ n^ω должно при нашихъ условіяхъ оставаться конечнымъ, а не можетъ возрастать безпредѣльно вмѣстѣ съ n .

Поэтому при разсмотрѣніи предѣла отношенія

$$\frac{\text{мат. ож. } (z_1 + z_2 + \dots + z_n)^m}{\{\text{мат. ож. } 2(z_1 + z_2 + \dots + z_n)^2\}^{\frac{m}{2}}}$$

мы можемъ въ вышеуказанной суммѣ

$$\sum N \text{ мат. ож. } z_e^\gamma z_f^\delta \cdots z_i^\lambda z_j^\mu z_k^\nu \cdots z_s^\sigma$$

сохранить только тѣ члены, для которыхъ

$$\omega = \frac{m}{2}.$$

При m нечетномъ такихъ членовъ не оказывается, и потому мы имѣемъ

$$\text{пред. } \frac{\text{мат. ож. } (z_1 + z_2 + \dots + z_n)^m}{\{\text{мат. ож. } 2(z_1 + z_2 + \dots + z_n)^2\}^{\frac{m}{2}}} = 0 = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} t^m dt.$$

Случай m четнаго требуетъ, конечно, дальнѣйшаго изслѣдованія, для выполненія котораго полезно ввести новыя обозначенія: а именно, мы положимъ

мат. ож. $z_i^2 = a_{i,i}$ и мат. ож. $2z_i z_j = a_{i,j}$,

при

$$i < j \leq i + c.$$

При такихъ обозначеніяхъ суммы

$$\sum N \text{ мат. ож. } z_e^\gamma z_f^\delta \dots z_i^\lambda z_j^\mu z_k^\nu \dots z_s^\sigma,$$

распространенную только на тѣ члены, для которыхъ $\omega = \frac{m}{2}$, можно представить произведеніемъ

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m}{\frac{m}{2}} \sum a_{e,g} a_{h,i} a_{k,l} \dots a_{r,s},$$

гдѣ

$$0 \leqq g - e \leqq c, \quad h - g > c, \quad 0 \leqq i - h \leqq c, \quad k - i > c, \dots, \quad 0 \leqq s - r \leqq c.$$

Принимая же во вниманіе, что настѣ интересуетъ только отношеніе этой суммы къ выраженню

$$\left\{ \text{мат. ож. } 2(z_1 + z_2 + \dots + z_n)^2 \right\}^{\frac{m}{2}},$$

которое возрастаетъ какъ $n^{\frac{m}{2}}$, мы можемъ исключить здѣсь неравенства

$$h - g > c, \quad k - i > c, \dots,$$

предполагая только, для устраненія многократнаго повторенія одного и того же произведенія

$$a_{e,g} a_{h,i} a_{k,l} \dots a_{r,s},$$

что въ ряду разностей

$$h - e, \quad k - h, \dots$$

послѣдовательныхъ первыхъ значковъ

$$e, \quad h, \quad k, \dots, \quad r$$

нѣть отрицательныхъ чисель, и что при обращеніи одной изъ разностей въ нуль ей соотвѣтствуетъ, въ ряду разностей вторыхъ значковъ

$$i - g, \quad l - i, \dots,$$

число положительное.

Мы вводимъ такимъ образомъ въ нашу сумму рядъ членовъ, отношеніе числа которыхъ, а слѣдовательно и суммы ихъ, къ $n^{\frac{m}{2}}$ имѣеть предѣломъ нуль, когда n возрастаетъ безпредѣльно.

Съ другой стороны, имѣемъ

$$\text{мат. ож. } (z_1 + z_2 + \dots + z_n)^2 = \sum a_{i,k},$$

гдѣ

$$0 \leq k - i \leq c,$$

и потому

$$\left\{ \text{мат. ож. } (z_1 + z_2 + \dots + z_n)^2 \right\}^{\frac{m}{2}} = \sum Q (a_{e,g})^{\xi} (a_{h,i})^{\eta} (a_{k,l})^{\zeta} \dots (a_{r,s})^{\theta},$$

гдѣ

$$Q = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \frac{m}{2}}{\xi! \eta! \zeta! \dots \theta!}$$

$$\xi > 0, \quad \eta > 0, \quad \zeta > 0, \dots, \quad \theta > 0, \quad \xi + \eta + \zeta + \dots + \theta = \frac{m}{2},$$

а суммированіе Σ должно быть распространено на всѣ возможныя комбинаціи значковъ

$$e, \quad g, \quad h, \quad i, \quad k, \quad l, \dots, \quad r, \quad s$$

безъ повторенія одинаковыхъ произведеній нѣсколько разъ; для устраненія повторенія одинаковыхъ произведеній мы можемъ поставить, какъ разъ, вышеприведенные условия, что среди разностей

$$h - e, \quad k - h, \dots$$

нѣть отрицательныхъ чисель, и что при обращеніи одной изъ разностей въ нуль ей соотвѣтствуетъ, въ ряду разностей

$$i - g, \quad l - i, \dots,$$

число положительное.

Въ суммѣ же

$$\sum Q (a_{e,g})^{\xi} (a_{h,i})^{\eta} (a_{k,l})^{\zeta} \dots (a_{r,s})^{\theta}$$

главную роль играютъ тѣ члены, гдѣ всѣ показатели

$$\xi, \eta, \zeta, \dots, \theta$$

равны единицѣ, такъ какъ отношеніе числа прочихъ членовъ къ $n^{\frac{m}{2}}$ стремится къ предѣлу нуль, при безпредѣльномъ возрастаніи числа n .

Поэтому въ нашемъ изслѣдованіи можно замѣнить

$$\left\{ \text{мат. ож. } (z_1 + z_2 + \dots + z_n)^2 \right\}^{\frac{m}{2}}$$

произведеніемъ

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \frac{m}{2} \cdot \sum a_{e,g} a_{h,i} a_{k,l} \dots a_{r,s},$$

гдѣ значки

$$e, h, k, \dots, r \text{ и } g, i, l, \dots, s$$

удовлетворяютъ вышеуказаннымъ условіямъ. А такъ какъ, согласно выше-приведеннымъ объясненіямъ, мы можемъ замѣнить

$$\text{мат. ож. } (z_1 + z_2 + \dots + z_n)^m$$

произведеніемъ

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m}{2^{\frac{m}{2}}} \sum a_{e,g} a_{h,i} a_{k,l} \dots a_{r,s}$$

гдѣ значки

$$e, h, k, \dots, r \text{ и } g, i, l, \dots, s$$

удовлетворяютъ тѣмъ же условіямъ, то немедленно можемъ установить формулу

$$\text{пред. } \frac{\text{мат. ож. } (z_1 + z_2 + \dots + z_n)^m}{m = \infty \left\{ \text{мат. ож. } 2(z_1 + z_2 + \dots + z_n)^2 \right\}^{\frac{m}{2}}} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m}{2^m \cdot 1 \cdot 2 \dots \frac{m}{2}} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} t^m dt.$$

А отсюда, какъ известно, вытекаетъ заключеніе, что для любыхъ данныхъ чиселъ t_1 и t_2 вѣроятность неравенствъ

$$t_1 < \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n - a_1 - a_2 - \dots - a_n}{\sqrt{2 \text{ мат. ож. } (x_1 - a_1 + x_2 - a_2 + \dots + x_n - a_n)^2}} < t_2$$

должна приближаться къ предѣлу

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

если n возрастаетъ безпредѣльно.

§ 4. Въ заключеніе статьи остановимся на интересной комбинації случая Брунса съ простою однородною цѣнью.

Мы придемъ къ такой комбинації, разсматривая, какъ въ § 1, сумму

$$w_1 w_2 + w_2 w_3 + \dots + w_n w_{n+1},$$

но предполагая при этомъ числа

$$w_1, w_2, \dots, w_n, w_{n+1}, \dots$$

не независимыми, а связанными въ цѣнь того типа, который былъ разсмотрѣнъ въ статьѣ «Изслѣдованіе замѣчательнаго случая зависимыхъ испытаний».

Согласно этому вѣроятность равенства

$$w_{k+1} = 1$$

будетъ у насъ имѣть три значенія

$$p, p_1, p_0,$$

первое изъ которыхъ относится къ случаю, когда ни одно изъ чиселъ

$$w_1, w_2, \dots, w_k, w_{k+1}, \dots$$

не установлено, второе — къ случаю

$$w_k = 1$$

и третье — къ случаю

$$w_k = 0.$$

Числа

$$p, p_1, p_0$$

связаны известнымъ равенствомъ

$$p = p p_1 + (1 - p) p_0,$$

удовлетворяя которому мы полагаемъ

$$p_1 = p + \delta q, \quad q_1 = q - \delta q, \quad p_0 = p - \delta p, \quad q_0 = q + \delta p,$$

гдѣ

$$q = 1 - p, \quad q_1 = 1 - p_1, \quad q_0 = 1 - p_0.$$

Вводя тѣ же обозначенія, какъ въ § 1,

$$P_{m,n}, \quad P_{m,n}^1, \quad P_{m,n}^0,$$

$$\varphi_n = \sum P_{m,n} \xi^m = \varphi_n^{(1)} + \varphi_n^{(2)},$$

$$\varphi_n^{(1)} = \sum P_{m,n}^1 \xi^m, \quad \varphi_n^{(0)} = \sum P_{m,n}^0 \xi^m,$$

послѣдовательно выводимъ уравненія

$$P_{m,n}^1 = p_1 P_{m-1,n-1}^1 + p_0 P_{m,n-1}^0$$

$$P_{m,n}^0 = q_1 P_{m,n-1}^1 + q_0 P_{m,n-1}^0$$

затѣмъ

$$\varphi_n^{(1)} = p_1 \xi \varphi_{n-1}^{(1)} + p_0 \varphi_{n-1}^{(0)}$$

$$\varphi_n^{(0)} = q_1 \varphi_{n-1}^{(1)} + q_0 \varphi_{n-1}^{(0)}$$

и наконецъ

$$\varphi_{n+2} - (p_1 \xi + q_0) \varphi_{n+1} + (p_1 q_0 \xi - p_0 q_1) \varphi_n = 0.$$

Послѣднее же уравненіе приводитъ насъ къ формулѣ

$$1 + t \varphi_1 + t^2 \varphi_2 + t^3 \varphi_3 + \dots = \frac{A + Bt}{1 - (p_1 \xi + q_0)t + (p_1 q_0 \xi - p_0 q_1)t^2},$$

гдѣ

$$A = 1, \quad B = \varphi_1 - p_1 \xi - q_0 = -p_1 q (\xi - 1) - \delta.$$

Остается примѣнить къ дроби

$$\frac{A + Bt}{1 - (p_1 \xi + q_0)t + (p_1 q_0 \xi - p_0 q_1)t^2}$$

нашъ методъ, что никакихъ особыхъ затрудненій не представляетъ.

Такимъ образомъ, для данного случая мы приходимъ къ заключенію, что при безпредѣльномъ возрастаніи n должна приближаться къ предѣлу

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

вѣроятность неравенствъ

$$t_1 \sqrt{\frac{2b}{n}} < \frac{w_1 w_2 + w_2 w_3 + \dots + w_n w_{n+1}}{n} - pp_1 < t_2 \sqrt{\frac{2b}{n}},$$

где t_1 и t_2 любые данные числа, число же b определяется формулой

$$\begin{aligned} b(1-\delta) &= -\frac{d^2}{du^2} \left\{ 1 - (p_1 e^u + q_0) e^{-pp_1 u} + (p_1 q_0 e^u - p_0 q_1) e^{-2pp_1 u} \right\}_{u=0} \\ &= pq p_1 \{ 1 - \delta + (1-\delta)(3-\delta)p \} \end{aligned}$$

или, что все равно, формулой

$$b = pq p_1 \left\{ \frac{1+\delta}{1-\delta} + (3-\delta)p \right\}.$$

Das Erdbeben vom 3.—4. Januar 1911.

Von Fürst B. Galitzin (Golicyn).

(Der Akademie vorgelegt am 19. Januar (1. Februar) 1911).

Morgens früh am 4. Januar erhielt ich von der etwa 17 Kilometer von St.-Petersburg entfernten seismischen Station in Pulkowa die telephonische Nachricht, dass in der Nacht ein sehr heftiges Beben stattgefunden hatte, wobei drei Apparate ausser Betrieb gesetzt worden seien. Mein Assistent Herr Wilip begab sich sofort nach Pulkowa und brachte sehr schnell die verstellten Apparate in Ordnung.

Die erhaltenen Seismogramme zeigten nach ihrem Entwickeln ein ganz aussergewöhnliches Aussehen; so etwas ist seit der Gründung der Pulkowaer seismischen Station niemals vorgekommen. Es war klar, dass eine Katastrophe stattgefunden hatte.

Es registrierten in Pulkowa zu der Zeit folgende 5 Seismographen: drei aperiodische Horizontalpendel meines Systems mit magnetischer Dämpfung und galvanometrischer Registrierung, von denen zwei für die NS- und eines für die EW-Komponente eingerichtet waren; weiter ein aperiodischer Seismograph für die Vertikalkomponente¹⁾, ebenfalls magnetisch gedämpft und galvanometrisch registrierend, und ausserdem ein etwa 110 Kilgr. schweres, schwach gedämpftes (Dämpfungsverhältnis v etwa gleich 3) Hori-

1) Siehe meinen Aufsatz: «Ueber einen neuen Seismographen für die Vertikalkomponente der Bodenbewegung». Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. IV, Livr. 2. Auch «Sur un nouveau type de sismographe pour la composante verticale». Comptes rendus T. 150, p. 1727 (Paris).

zontalpendel mit mechanischer Registrierung, ähnlich dem, welches in meinem Aufsatz «Ueber ein neues schweres Horizontalpendel mit mechanischer Registrierung für seismische Stationen zweiten Ranges»¹⁾ beschrieben worden ist.

Die erste Vorphase kam auf allen Seismogrammen sehr schön und scharf zum Ausdruck, wie dies aus der beiliegenden Figur 1, wo die Aufzeichnungen zweier Pendel für die *NS*- und *EW*-Komponente in *natürlicher Grösse* wiedergegeben sind, zu ersehen ist.

Nach Eintritt der zweiten Vorphase (*S*) hatten die Apparate solche grossen Ausschläge erhalten, dass bei einem Seismographen für die *NS*-Komponente und bei dem Vertikalseismographen die Galvanometerspulen haften geblieben waren und bei dem mechanisch registrierenden Pendel die Stahl-nadel, welche den Pendelarm mit der Vergrösserungsvorrichtung verbindet, aus ihren Lagern herausgefallen war, sodass dem weiteren Funktionieren des Pendels ein Ende gesetzt wurde.

Für die Eintrittsmomente der beiden Vorphasen ergaben sich für Pulkowa folgende Daten:

$$\left. \begin{array}{ll} P. & 23^h 32' 16'' \\ S. & 23 \ 37 \ 45 \end{array} \right\} M. G. Z.$$

Nach der neulich von Prof. Zeissig, nach den in den Göttingener Bebenberichten veröffentlichten Daten zusammengestellten Tabelle der Laufzeitdifferenzen ergab sich die Epizentralentfernung Δ für Pulkowa gleich 3690 Klm.

Die Bestimmung des Azimuts des Epizentrums geschah nach der von mir früher veröffentlichten Methode²⁾. Dazu habe ich zwei maximale Ausschläge am Anfang der ersten Vorphase verwendet und fand für den gesuchten Azimut α resp.

$$SE - 81^\circ 31'$$

und

$$SE - 82^\circ 36',$$

also im Mittel

$$\alpha = SE - 82^\circ 3'.$$

1) Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. III, Livr. 3.

2) Siehe «Zur Frage der Bestimmung des Azimuts des Epizentrums eines Bebens». Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg, p. 999 (1909).

Mit diesen Werten von Δ und α ergaben sich folgende geographische Koordinaten für die Mitte des Epizentralgebietes

$$\varphi = 43^\circ 14' N$$

$$\lambda = 78^\circ 24' E.$$

Dieser Punkt liegt nicht weit vom Issyk-kul See in der Alatau-Gebirgskette bei der Stadt Wjerny, was mit den später eingetroffenen makroseismischen Nachrichten aus dieser Gegend in sehr befriedigender Uebereinstimmung steht. Dieser Punkt ist auf der beiliegenden Karte des Schüttergebietes (siehe Fig. 2) durch einen Kreis bezeichnet, also befindet sich derselbe wirklich in der unmittelbaren Nähe des vermuteten Epizentralgebietes.

Bei dieser Art von Ermittelungen der Lage eines Epizentrums kann es sich selbstverständlich nicht um eine völlig genaue Bestimmung handeln, erstens weil das Epizentrum kein Punkt, sondern eine mehr oder weniger ausgedehnte Fläche ist, zweitens weil die dieser Bestimmung zugrunde gelegten Laufzeitkurven nicht auf eine völlige Genauigkeit Anspruch erheben können, und, drittens weil die Bestimmung des Azimuts aus den Ausschlägen zweier senkrecht zu einander stehender Pendel immer mit einem gewissen Fehler behaftet ist. Trotzdem zeigt dies, wie andere früher von mir gegebenen Beispiele¹⁾, dass mit Seismographen von der in Pulkowa aufgestellten Art die volle Möglichkeit geboten ist, die angenäherte Lage des Epizentrums aus den Angaben einer *einzelnen* seismischen Station zu bestimmen.

Es mag wohl von Interesse sein hier zu erwähnen, dass die seismische Station in Eskdalemuir in Schottland, wo ich kürzlich zwei von diesen Seismographen aufgestellt habe, ebenfalls die Lage des betreffenden Epizentrums aus der Epizentralentfernung und dem Azimut aufgesucht hat, wobei sich für die entsprechenden Koordinaten²⁾

$$\varphi = 42^\circ N$$

$$\lambda = 77^\circ E.$$

ergab.

Dieser Punkt liegt ebenfalls in der Nähe des Issyk-kul Sees nicht sehr weit von der Mitte des provisorisch bestimmten Epizentralgebietes.

1) Siehe z. B. meine Abhandlung «Das Erdbeben vom 22. Januar 1910». Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, p. 211 (1910).

2) Briefliche Mitteilung von Prof. Walker, Direktor des Observatoriums in Eskdalemuir. Siehe auch die Zeitung «Times» vom 19. Januar 1911.

Wie früher erwähnt wurde, waren die Ausschläge an den Apparaten nach dem Eintritt der zweiten Vorphase (S) so gross, dass die Maximalphase auf den Seismogrammen verloren gegangen ist.

Es schien mir jedoch sehr wünschenswert, ein *angenähertes* Urteil über die Grösse der *wahren* maximalen Bodenschwankung in Pulkowa während dieses Bebens zu gewinnen, und da eine direkte Ausmessung der maximalen Amplituden auf den Seismogrammen unmöglich war, so habe ich folgenden Weg eingeschlagen, welcher selbstverständlich auf keine grosse Genauigkeit Anspruch erheben kann und nur als rohe Schätzung aufgefasst werden muss.

Infolge der grossen Stärke dieses Bebens konnte man auf den Seismogrammen von den Pendeln, welche in ihrem Betrieb nicht gestört waren, die W_2 - und W_3 -Wellen sehr gut erkennen und durch Ausmessung der entsprechenden Amplituden und Perioden die Amplituden der *wahren* Bodenbewegung in Pulkowa x_{m_2} und x_{m_3} für die entsprechenden Wellenarten in üblicher Weise ableiten.

Bedeute nun x_m die Amplitude der maximalen Bodenverschiebung der Hauptmaximalphase für die W_1 -Wellen, welche auf dem kürzesten Wege Δ vom Epizentrum bis nach Pulkowa gelangt sind, und nimmt man in erster Annäherung an, dass die Periode T_p der Bebenwellen nach ihrem Umlauf um die Erde sich nicht verändert hat, so können wir bekanntlich setzen:

$$\left(\frac{x_{m_2}}{x_m}\right)^2 = e^{-a(40000 - 2\Delta)}$$

und

$$\left(\frac{x_{m_3}}{x_m}\right)^2 = e^{-a \cdot 40000}$$

wo a den Absorptionskoeffizienten der seismischen Energie für die Oberflächenwellen bedeutet.

Denselben habe ich früher aus den Pulkowaer Beobachtungen für das Isländische Beben bestimmt und im Mittel gleich 0,00028 gefunden¹⁾.

Aus diesen Daten erhielt man für die doppelte maximale Amplitude $2x_m$ in der Hauptmaximalphase, also für die totale maximale Bodenverschiebung in Pulkowa

$$\text{nach den } W_2\text{-Wellen} \dots \dots \quad 2x_m = 3^{\text{m}}/\text{m}$$

$$\text{nach den } W_3\text{-Wellen} \dots \dots \quad 2x_m = 5\frac{1}{2}^{\text{m}}/\text{m},$$

1) Siehe «Das Erdbeben vom 22. Januar 1910». L. c. Auch «Das Sicilianische Erdbeben am 28. Dezember 1908 nach den Aufzeichnungen der Pulkowa'schen seismischen Station». Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, p. 279. (1909).

also im Mittel etwa

$$2x_m = 4^m/m.$$

Diese Zahl gibt die *Größenordnung* der betreffenden Bodenverrückung. Die entsprechende Wellenperiode T_p betrug etwa 22 Sek.

Das für das betreffende Horizontalpendel für diese Periode T_p gültige Vergrösserungsverhältnis \mathfrak{V} , d. h. das Verhältnis der Ablenkung des Lichtpunktes an der Registriertrommel zu der entsprechenden Amplitude der wahren Bodenverschiebung war gleich 856. Somit hätte sich die totale Verschiebung des Lichtpunktes $2y_m$ auf der Trommel etwa gleich 3,4 Meter ergeben sollen!

Für das grosse Messina-Beben am 28. Dezember 1908, dessen Epizentrum von Pulkowa nur etwa 2600 Klm. entfernt war, ergab sich für Pulkowa

$$2x_m = 1,2^m/m$$

und

$$2y_m = 0,9 \text{ Meter.}$$

Aus dem Vergleich dieser Zahlen lässt sich ein Urteil über die relative Stärke der jüngst stattgefundenen Bodenstörung gewinnen. Man darf ungefähr schätzen, dass das Semiretschje-Beben vom 3.—4. Januar 1911 an entfernten seismischen Stationen sich etwa 4 Mal kräftiger gekennzeichnet hat. Die grosse Ausdehnung des Schüttergebietes, wo die Bodenstörungen direkt gefühlt wurden, und die heftigen Bewegungen der Seismographen verschiedener entfernter seismischer Stationen deuten darauf hin, dass der betreffende Bebenherd wohl tiefer gelegen war als bei dem Messina-Beben, wo nur die unmittelbare Umgebung von Messina und Reggio heimgesucht wurde.

Der sehr glückliche Umstand, dass während des Semiretschje-Bebens verhältnismässig wenig Menschen ums Leben gekommen sind, muss wohl dem Grunde zugeschrieben werden, dass die Bevölkerung der neulich heimgesuchten Gegend eine relativ dünnere ist und dass nach dem grossen Beben in Wjerny am 9. Juni 1887 die neuen Häuser in viel zweckmässigerer Weise aufgebaut worden waren.

Wollen wir noch zum Vergleichszwecke die Entfernungen Δ_e desjenigen Epizentrums (als bestimmter Punkt aufgefasst), welches aus den Angaben der Pulkowaer Station allein bestimmt worden ist, von den seismischen Stationen von Tiflis, Irkutsk, Hamburg und Ottawa mit den Epizentralentfernungen Δ , welche sich aus den auf diesen Stationen unmittelbar erhalten-

nen Daten folgen, zusammenstellen. Es sei dabei bemerkt, dass die Apparate in Tiflis und Irkutsk völlig ungedämpft waren, da sie bis jetzt durch neue noch nicht ersetzt sind, was aber baldigst geschehen soll.

	<i>Tiflis.</i>	<i>Irkutsk.</i>	<i>Hamburg.</i>	<i>Ottawa.</i>
<i>P</i>	$23^h 31^m 3^s$	$23^h 30^m 24^s$	$23^h 33^m 59^s$	$\left\{ \begin{array}{l} 23^h 38^m 36^s - P_N \\ - 38 43 - P_E \end{array} \right.$
<i>S</i>	— 35 37	— 34 12	— 40 50	$\left\{ \begin{array}{l} - 49 16 - S_N \\ - 49 40 - S_E \end{array} \right.$
$\Delta^1)$	2870 Klm.	2290 Klm.	5160 Klm.	9790 (im Mittel).
Δ_e	2740	2170	4970	9830
$\Delta - \Delta_e$	-130	-120	-190	-40

Diese Zusammenstellung ist insofern von Interesse, da der betreffende Punkt, von wo aus die Entferungen Δ_e berechnet worden sind, erfahrungsgemäss wirklich in der unmittelbaren Nähe des Epizentralgebietes sich befindet.

Zwei Tage vor diesem grossen Beben, nämlich am 1. Januar 1911, fanden in demselben Gebiet zwei kleinere Beben, etwa um $10^h 24^m$ und $15^h 5^m$ statt. Die entsprechenden Epizentralentfernung ergaben sich für Pulkowa etwa gleich 3450 und 3440 Klm.

Nach der grossen Katastrophe vom 3. Januar, dauerten die Bodenschwankungen mit gewissen Intervallen immer weiter fort, obgleich die Stärke derselben ganz erheblich abnahm. Mehrere von diesen schwächeren Beben haben sich auf den Pulkowaer Seismogrammen gekennzeichnet.

In der folgenden Zusammenstellung gebe ich eine Liste dieser sekundären Beben bis zum 16. Januar. Neben den angenäherten Daten für den Anfang der Beben, gebe ich die aus den Seismogrammen sich ergebenden entsprechenden Epizentralentfernungen Δ . Nebenbei füge ich die Orte, aus welchen telegraphische Nachrichten über Bodenstörungen eingelaufen sind, nebst Angaben über die Zeit der Erschütterung (auf mittlere Greenwicher Zeit reduziert) und die Stärke der Bodenbewegung nach der Skala von Rossi-Forel geschätzt.

1) Nach der von Prof. Zeissig zusammengestellten Tabelle.

Datum.	Zeit.	Δ	Telegraph. Nachricht.	Zeit.	Stärke.
4/I	7 ^h 30 ^m (Spur)	—	Kopal	7 ^h 30 ^m	—
	9 17	3400 Klm.	Kopal	9 ^h -10 ^h	—
	9 44	3420			
	21 40	3640			
5/I	ca. 7 ^h	(Spur) —	Dscharkent . .	7 ^h	—
9/I	4 ^h 1 ^m	3500	Dscharkent . .	3 ^h 50 ^m	—
			Kopal		
			Wjerny		7
12/I	18 ^h 51 ^m	3600	Wjerny	18 ^h 50 ^m	6
14/I	ca. 0 ^h (Spur)	—	Wjerny	0 ^h 50 ^m	5
	5 ^h 20 ^m	3500			
	8 30 (Spur)	—	Wjerny	8 ^h 30 ^m	6
	18 1 (Papier- wechsel)	{ 3590	Kopal	17 ^h 50 ^m	—
16/I	ca. 9 ^h 30 ^m	{ 3590	Wjerny	18 ^h 30 ^m	7
	(Doppelbeben)	{ 3420			

Es ist weiter von Interesse die verschiedenen instrumentellen Daten für das Beben vom 3. Januar mit den direkt erhaltenen makroseismischen Nachrichten zusammenzustellen und ausserdem dieses Beben mit dem grossen Beben in Wjerny am 9. Juni 1887, welches so eingehend vom Prof. Mušketov studiert worden ist¹⁾, zu vergleichen.

Im Jahre 1887 erstreckte sich das pleistoseistische Gebiet, nämlich das Gebiet der grössten Zerstörungen, auf eine Fläche von etwa 100×50 Kilom. Das Gebiet, wo die Bewegungen noch merklich fühlbar waren (Stärkegrad etwa 2—3), nahm eine Fläche von etwa 27000 geographischen □-Meilen ein. Auf der beiliegenden Karte (Fig. 2) ist das erste Gebiet rot schraffiert und das zweite durch eine rote Linie begrenzt. Der Anfang des Bebens traf etwa um 4^h 40^m morgens nach Ortszeit ein.

Das Epizentrum (grüngrau schraffiert auf der roten Fläche) befand sich auf dem nördlichen Abhang der Gebirgskette Zailiskij-Alatau in den Oberläufen der Flüsse Aksu, Kaskelen und Bolschaja und Malaja Almatinka. Das wirk-

1) Siehe «Върененское землетрясение 28 Мая (9 Июня) 1887 г.» — «Труды Геологического Комитета», Т. X. № 1. (1890).

liche Epizentralgebiet hatte eine Länge von etwa 35 Klm. und eine Breite von etwa 5 Klm. Es fanden Querverschiebungen des Bodens, die sich in nord-westlicher Richtung erstreckten, statt. Die Anzahl menschlicher Opfer betrug 332, die Anzahl zerstörter Häuser etwa 5000.

Das Erdbeben vom 3. Januar 1911 begann ebenfalls um $4^h\ 40^m$ morgens nach Ortszeit, genau wie das Beben vom 9. Juni 1887, was ein sehr eigen-tümlicher Zusammenfall ist. Das letzte Beben hat sich auf eine viel grössere Fläche ausgedehnt, da es noch in solchen Punkten gefühlt wurde, welche weit ausserhalb der Begrenzungskurve von Mušketov liegen, z. B. Neu-Buchara (starker Stoss, Schwingungen aufgehängter Objekte), Karkaralinsk (zwei wellenartige Stösse). Sehr eigen-tümlich ist es, dass in Jekaterinburg, so wie auch in mehreren Bezirken des Gouvernements Kostroma im Euro-päischen Russland in der Nacht vom 3. auf 4. Januar die Uhren stehen geblieben sind, was jedoch, wenn man die Grösse der wahren Bodenbewegung in Pulkowa bedenkt (etwa $4^m/m$), sehr wohl zustande kommen konnte.

Nach den vorläufigen makroseismischen Daten, welche von der Russischen Seismologischen Kommission zur Zeit gesammelt worden sind, lässt sich schliessen, dass das pleistoseistische Gebiet eine viel grössere Ausdehnung einnahm, als im Jahre 1887.

Die telegraphischen Nachrichten lauten, wie folgt.

Wjerny. Heftiger Stoss um $4^h\ 40^m$ morgens Ortszeit, wobei die Bodenschwankungen etwa 5 Sek. dauerten. In der Stadt blieb kein einziges Gebäude unverletzt: die Lehmhäuser wurden gänzlich zerstört, die Steinhäuser erhielten Risse, in einigen derselben fielen die Wände nieder; in den hölzernen Häusern zerbröckelte sich die Stuckatur, die Karniese fielen herunter, die Schornsteine stürzten um, die Winter-Fensterrahmen wurden aus ihrer Stelle herausgetrieben. In den Häusern selbst kippte alles Möbel um, Spiegel und Geschirr wurden zerschlagen.

In dem nordöstlichen Teil der Almatinskaja Staniza haben sich tiefe Spalten gebildet, der Boden hat sich teilweise gehoben, teilweise gesenkt, es trat aus der Tiefe Wasser heraus, durch welches kleine Häuser zerstört wurden.

Auf dem rechten Ufer des Almatinka Flusses fanden Bergrutsche statt.

In Wjerny selbst und in den naheliegenden Stanizen (Dörfer) wurden 44 Menschen getötet und über 100 verletzt.

Auf dem Almatinischen Pik wurden grosse Felsen nach N abgeschleudert.

In den Gebirgen vom Zailiskij-Alatau fanden enorme Bergstürze statt, unter welchen viele Menschen und manches Vieh vergraben wurden.

In dem Tal des Flusses Bolschoi-Kebin wurden 204 Leichen ausgegraben.

Auf dem nördlichen Ufer des Issyk-kul Sees haben viele Dörfer, wie Sazonowka, Alexejewka, Fohlbaumskoje, Michailowka etc. gelitten. In Sazonowka allein wurden 9 Menschen getötet und 20 verletzt, etwa 100 Häuser zerstört und die Oefen fast überall zerbrochen, was bei der dort zur Zeit herrschenden Kälte für die Geretteten recht peinlich gewesen sein soll. Längs dem See haben sich tiefe Spalten gebildet. Die Landstrasse von Nowodmitrijewka bis zur Stadt Prschewalsk wurde vernichtet.

In Nowodmitrijewka und Tokmak wurden viele Häuser zerstört, wobei im letzten Ort 11 Menschen ums Leben gekommen sind.

Grosse Bergstürze fanden auch auf der Strasse zwischen Tokmak und Naryn statt.

Schliesslich, nach einigen Nachrichten, kamen auch in Pischpek bedeutende Zerstörungen vor.

Wir sehen also, dass das pleistoseistische Gebiet im jetzigen Fall sich, im Vergleich zu dem Beben im Jahre 1887, merklich nach *W* und *S* ausgedehnt hat. Dasselbe ist auf der beiliegenden Karte blau schraffiert. Nach den örtlichen Nachrichten lässt sich wohl folgern, dass das Epizentralgebiet (auf der Karte grün schraffiert) sich teilweise in dem Tal des Bolschoi-Kebin Flusses befand, wo nach Mušketov sich viele Verwerfungen befinden, welche das Gebiet der metamorphischen Schiefer begrenzen. Es wurden hier Bodenrisse von etwa $2\frac{1}{2}$ bis 3 Meter Breite beobachtet, welche sich von Osten nach Westen erstreckten; ausserdem viele Bodensenkungen, Bodenrutsche, Bodenstürze und Verschiebungen.

Die Gesamtanzahl der Umgekommenen beträgt nach den letzten Nachrichten 390.

In bezug auf den Charakter der Störung sind die meisten Nachrichten einig, indem sie dieses Beben als eine wellenförmige Bewegung beschreiben, welche in vertikalen Stössen endigte. Sonderbarerweise fehlen fast in allen Nachrichten Angaben über unterirdische Getöse, welche im Jahre 1887 sich so bemerkbar machten und eine sehr grosse Panik hervorriefen.

Die aus anderen Orten erhaltenen Nachrichten, wie Taschkent, Buchara, Kopal, Aulie-ata, Tschimkent, Kokand, Dscharkent, Bjelowodskoje, Kuldscha, Lepsinsk, Karkaralinsk, Namangan gestatten nur ein vorläufiges, angehähertes Urteil über die Ausdehnung des Schüttergebietes (bis etwa 2—3 Grad Stärke), wo die Bodenunruhe merklich gefühlt wurde, zu gewinnen. Dasselbe ist auf der Karte durch eine blaue Linie begrenzt. Wir sehen also,

dass dieses Gebiet sich nach Norden bis Karkaralinsk und nach Westen bis Buchara, oder vielleicht noch Kerki auf dem Amu-darja Fluss erstreckte. Die südliche und östliche Grenze ist bis jetzt nicht festgestellt worden.

Die Bearbeitung des hier angeführten makroseismischen Beobachtungsmaterials, so wie die Aufstellung der *vorläufigen* Karte der Schüttgebiete, wurde von Herrn A. Gerasimov, Mitglied der Russischen Seismologischen Kommission, vorgenommen, welcher mir in sehr liebenswürdiger Weise die Ergebnisse seiner Zusammenstellung zur Verfügung gestellt hat.

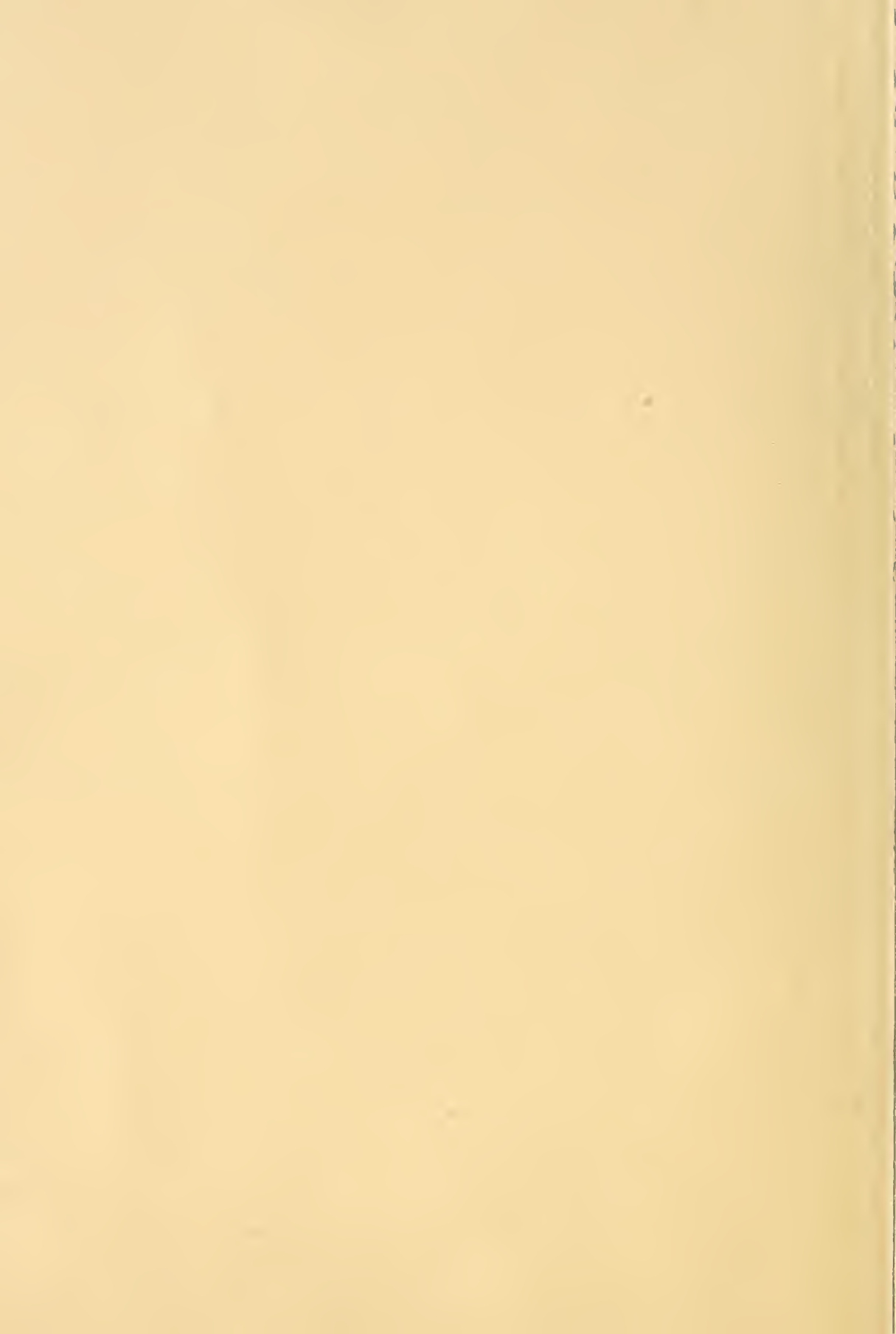
Später erhaltene telegraphische Nachrichten, sowie die Registrierungen in Pulkowa zeigen, dass die Bodenbewegungen, wenn auch von geringerer Stärke, immer noch fortdauern, und es wird wahrscheinlich noch ziemlich viel Zeit vergehen, bis die so stark erschütterten unteren Erdschichten eine neue, definitive und stabile Gleichgewichtslage annehmen werden.

16/29. Januar 1911.

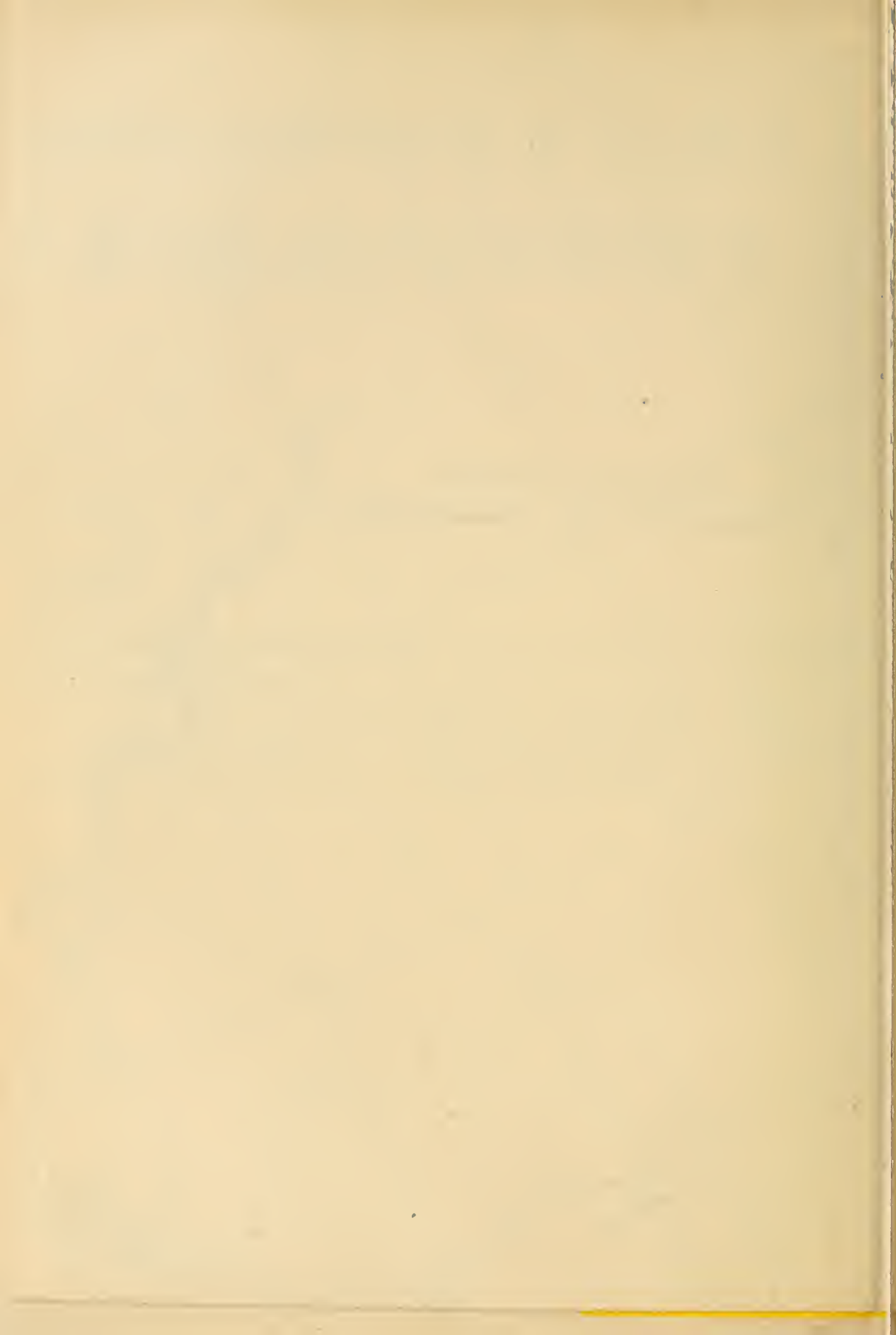
Fig. 1.











Яфетические элементы въ языкахъ Арmenіи.

І.

(Доложено въ засѣданіи Историко-Филологического Отдѣленія 12 января 1911 г.).

Происхожденіе һайскихъ словъ: *e-rkin* небо, *e-rkaф* жельзо, *art-aф* серебро, *hariwr* сто¹⁾).

Н. Я. Марра.

Напечатанныя уже замѣтки мои объ яфетическихъ элементахъ въ языкахъ Арmenіи найскомъ и армянскомъ для удобства цитать въ дальнѣйшемъ перечисляю съ указаніемъ ихъ сокращенныхъ заглавій:

1) *O ближайшемъ сродствѣ = Къ вопросу о ближайшемъ сродствѣ армянского языка съ иверскимъ [тубал-кайскими языками]* („Зап. Вост. Отд. Имп. Русск. Археол. Общ.“, т. XIX, 1910, стр. 069—072).

2) *Къ = Яфетический ѣ въ армянскомъ языке* („Зап. Вост. Отд. Имп. Русск. Археол. Общ.“, т. XIX, 1910, стр. 0154—0159).

3) *Marg = Яфетическое происхожденіе армянского слова margarey пророкъ* („Изв. Имп. Акад. Н.“ 1909, стр. 1153—1158).

4) *-te = Два яфетическихъ суффикса -te (-ti > -t) въ грамматикѣ древне-армянскаго (найскаго) языка* („Изв. Имп. Ак. Н.“ 1910, стр. 1245—1250).

5) *Beran = Яфетическое происхожденіе һайского բերան beran ротъ* („Изв. Имп. Ак. Н.“ 1910, стр. 1491—1494).

Съ 4-й замѣтки вводится мною терминъ һайскій для обозначенія языка древней христианской письменности армянъ, т. н. грабара.

1) Транскрипція һайскихъ словъ всегда графическая, если не оговариваюсь, иначе напр. *երկաф* мы читали бы *уеркаф* (архаично: *уеркаф*), а транскрипція армянскихъ словъ — фонетическая, и тогда лат. е имѣть значение русского э.

Еще O. Schrader писалъ: «Das armenische Wort für Eisen *erkath* [erkaθ] nach der Analogie von *artsath* [artaθ] „Silber“ gebildet, ist wie der armens. Name des Goldes und Kupfers aus kaukasischen Sprachen (georgisch *rkina*, *kina*, „Eisen“, lasisch *erkina* „Eisen“, *rkina* „Messer“ *Asia polyglotta*¹, pp. 113, 122) eingedrungen²).

Не только „желѣзо“, „золото“ и „мѣдь“, но и „серебро“ и другія названія металловъ въ армянскомъ, resp. тайскомъ языке идутъ изъ одного и того же не-индоевропейскаго источника²).

Постольку мысль, лежащая въ основѣ положенія O. Schrader'a, близка къ истинѣ, но отъ его формулировки вѣтеть такою же доброю стариною, какъ отъ *Asia Polyglotta*, труда многозаслуженнаго Кландрата. Въ связи съ этимъ приведенное мнѣніе по существу, въ фактическомъ отношеніи, также требуетъ значительныхъ поправокъ.

Прежде всего, „кавказскій“ въ качествѣ лингвистическаго термина въ настоящее время можно оставить развѣ въ примѣненіи къ неопределѣлившимся языкамъ племенъ, заселяющіхъ Кавказъ, что же касается родственныхъ съ семитическими яфетическихъ языковъ, къ которымъ относятся грузинскій (картскій), сванскій, мингрельскій (иверскій), чанская (лазскій) и т. п., то какъ ни исконны на Кавказѣ народы, говорящіе па нихъ, все таки они пришли или передвинулись съ юга: до появленія индоевропейцевъ районъ ихъ распространенія на югѣ граничила съ семитическимъ міромъ въ Месопотаміи. Нарождается уже вопросъ, не проникали ли яфетиды южнѣе и въ какой степени? Слѣдовательно, выясненіемъ ихъ вліянія на языкъ Армении,—будетъ ли онъ армянскій, или тайскій,—подтверждается обыкновенно переживаніе мѣстныхъ же лингвистическихъ материаловъ: о позднѣйшемъ „вторженіи“ въ качествѣ заимствованія изъ „кавказскихъ“ языковъ, расположенныхъ па сѣверѣ Армении, рѣчь можетъ быть только въ строго опредѣленныхъ случаяхъ, при условіи точнаго указанія па позднѣйшія, явно средняя формы тѣхъ же яфетическихъ словъ и па ближайшую къ армянамъ яфетическую среду, напр., грузинскую или мингрельскую и чанскую.

1) *Sprachvergleichung und Urgeschichte*, Jena. 1890, стр. 294; см. его же *Grundzüge einer Kultur- und Völkergeschichte Alteuropas* въ *Reallexikon der indogermanischen Altertums-kunde*, Strassburg. 1901, стр. 177. Тоже мнѣніе высказывается O. Schrader'омъ въ *Die Metalle* (*Sprachvergleichung und Urgeschichte*, Jena. 1906, II Th., I. Abschnitt, стр. 77), но здесь къ „кавказскому“ источнику возводится и серебро, при томъ въ отношеніи и золота, и серебра дѣлается оговорка «можетъ быть».

2) Къ этому склонился впослѣдствіи и самъ O. Schrader (*Die Metalle*, стр. 49 сл.).

O. Schrader спѣшилъ указать на груз. слово rkina, resp. kina *желъзо*¹⁾, ио прежде, чѣмъ пользоваться имъ въ научныхъ сужденіяхъ, слѣдовало бы знать, какова исторія этого слова. Это элементарное требование легко нарушается, увы, даже серьезными учеными, когда дѣло касается грузинского и армянского.

1. Карт. ფინა (*rkin-a*²), или ქინა (*q̥in-a* (**h̥kin-a*) яфетического происхождения и означаетъ *желъзо*. Въ چанскомъ указываются формы յօնս kin-а *ножъ*, յօնս e-rkina *желъзо*, и хотя памъ не удалось подтвердить существование этихъ терминовъ въ چанскомъ³⁾, но есть вѣроятіе, что они существовали въ немъ⁴⁾.

Мы хотѣли бы только оговориться, что rkin-a, e-rkin-a и kin-a (**h̥kin-a*) мало или вовсе не дифференцированы въ отношеніи огласовки или въ отношеніи корня, т. е. согласныхъ, и потому, надо думать, во всѣхъ ихъ имѣютъ слова одного и того же яфетического языка, получившія распространеніе въ различныхъ яфетическихъ языкахъ путемъ заимствованія: это не суть разновидности, возникшія съ самаго начала въ различныхъ яфетическихъ языкахъ. Слѣдуетъ еще предупредить, что въ Имеретіи յօնս kin-а въ народной рѣчи означаетъ не только *желъзо*, но и *всякое орудіе изъ желъза*, особенно *топоръ*. Оба вида — и rkin-a и kin-a (**h̥kina*) — представляютъ форму ktil отъ трехсогласного корня r̥kn <**h̥kn*. Чередованіе плавнаго r⁵⁾ не только съ h, но вообще съspirантомъ l или ɾ, болѣе того — и съ сибилянтомъ s или sh — одно изъ основныхъ явлений въ яфетической фонетикѣ. Къ чередованію плавнаго r съ сибилянтомъ sh мы сейчасъ вернемся (см. пункты 3 и 4): оно настолько распространено, что и въ отношеніи корней r̥kn <**h̥kn* могъ бы быть поставленъ вопросъ, не восходятъ ли они оба, независимо другъ отъ друга, къ прототипу **skn* || **shkn*, при чемъ въ r̥kn имѣемъ позднѣйшій видъ, получившійся отъ чередованія r съ сибилянтомъ, а въ **h̥kn* имѣемъ другой видъ, получившійся отъ перебоя s въ h, resp. sh въ ɾ? Но въ данный моментъ этотъ вопросъ имѣть лишь теоретическое значеніе. И въ томъ, и другомъ случаѣ видъ r̥kn есть ре-

1) Неточностей въ приведенныхъ Schrader'омъ چанскихъ эквивалентахъ здѣсь не касаюсь.

2) Формы съ կ я не отмѣчаю звѣздочкою, такъ какъ этотъ яфетический звукъ и въ данномъ словѣ прекрасно слышится въ устахъ грузинъ, не подвергшихся въ произношеніи сильному европейскому, въ частности русскому влиянию.

3) Н. Марръ, *Гр. چан. яз.*, в. v. I. Кипшидзе приводитъ слово յօնս kina, но исключительно въ значеніи *хаты* (*Дополнит. свид. о چанскомъ языке*, в. v.).

4) см. ниже, стр. 142.

5) Діалектически, т. е. въ различныхъ яфетическихъ языкахъ этотъ плавный мѣняется, вместо чередующагося r въ такихъ случаяхъ появляется l или n.

зультату позднѣйшаго чередованія г съ ш || с или с || л; и въ томъ, и въ другомъ случаѣ сравнительно съ гкп видѣ *hкп — болѣе древній. Для занимающей насъ въ настоящей замѣткѣ стороны дѣла практическое значеніе имѣеть то, что яфетическій корень *hкп (> гкп) не стоитъ одиноко: это корень, если не общѣ-поэтическій со включеніемъ хамитического, то во всякомъ случаѣ общѣ-яфетическо-семитическій. По законамъ сравнительной яфетическо-семитической фонетики яфетическому կ въ случаѣ перебоя соотвѣтствуетъ въ семитической группѣ его точный перебойный эквивалентъ ְ, который и сохранился въ видѣ различныхъ его дифференцированныхъ эквивалентовъ, именно «שׁ» и т. и., въ нашей транскрипціи ְ, resp. ְ=צׁ, ְ=סׁ и т. и.; первый кореннай въ семитической группѣ представлень чаше съ подъемомъ ְ (<ְ) въ ְ (<ְ); третій кореннай (и) въ семитической группѣ сохранился безъ измѣненія¹); наконецъ, огласовочная форма и для семитическихъ эквивалентовъ закопмѣрная, т. е. katil (resp. kәtil) при яфет. ktil (resp. kәtil). Такимъ образомъ, семитические эквиваленты яфетическаго *hkin-a (т. е. груз. гкин-a или kin-a же.тъзо) по различнымъ языкамъ звучать: евр. **הַקִּינָה** toporh, арб. **حَسِينٌ** id., эз. **حَسِينٌ**: же.тъзо, mech., же.тъзное орудіе, acc. «hass̄inu», сир. **حَسِينٌ** toporh²). Въ однихъ семитическихъ языкахъ слово появляется съ женскимъ окончаніемъ, какъ въ яфетическомъ эквивалентѣ на -а, въ другихъ семитическихъ языкахъ окончаніе мужское, но во всѣхъ — форма причастія страд. залога, и слово, по всей вѣроятности, первоначально означало „кованый“ или „предметъ кованія“. Въ пользу такого основного значенія говорить и стоящее въ связи съ яфет. корнемъ hкп название яфетическаго народа **יָהֻן** (Быт. 4, 22) қаун, обратившееся въ часть названія патріарха эпонимнаго происхожденія: оно еще въ Біблії tolkуется **ковачемъ же.тъза**³;

1) При яфтическомъ п въ качествѣ трѣтіяго кореннаго мы могли бы ожидать сем. к (y), какъ, напр., яфст. smn||sem. $\frac{\text{smk}}{\text{shmk}}$: карт. ыжъ smena смынану, слухъ, II-я пор. ismına онъ смыналъ, арб. **عَمَّش**, евр. **עַמְשׁ** и т. п.

2) Против греческого происхождения слова, выставленного Levy (*αἰγάνη*), см. Fried. Delitzsch, *Prolegomena*, стр. 147, 1, см. также Fraenkel, *Die Aramäischen Fremdwörter im Arabischen*, стр. 87. Последнее семитическое слово есть подъемом «*הַיִלְלָה*» въ к мы имеемъ въ качествѣ заимствованія изъ семитического въ хайскомъ, где оно звучитъ *קַשְׁבֵן* *ka'bîn* *monop.* Hüb schmann замѣчаетъ по поводу этого заимствованія, что «*Arm. k* nur hier für *sug. x̄o*», очевидно, не предполагая, что въ армяно-хайскихъ заимствованіяхъ изъ сем. языковъ надо различать книжныя и устныя, въ числѣ же послѣднихъ не исключаются и ассирийскіе слова черезъ до-арійскихъ обитателей Армении (ср. Hüb schmann, и. с., стр. 308, 56).

3) Собственю въ Библії Тубал-Кайнъ «ковачъ всѣхъ орудій изъ мѣди и желѣза», но о «Тубал»ѣ рѣчь будеть особо въ связи съ вопросомъ объ яфетическомъ происхождении *պղնձար թըլիլ* [*pilip-end] || spil-end] мыѣвъ, груз. զողքիլ pil-end-i (нар. III Ц. 7, 38 по Ошскому списку, такъ называемому Алоисскому, Библій) и վուշելո spil-end-i id. и т. п.

сть точнымъ перебоемъ къ въ тѣ этніческій терминъ, какъ не разъ указывалось, сохранился до нашихъ дней въ грузинскомъ названіи лазовъ *ჯიბო-tan-i* (<*tayn-i*, лай. *ჯიბი* *თეუნი*, архаическо: *teun* и т. п.).

Болѣе того, яфет. корень *lh_ki, точнѣе — опять таки его истертый видъ съ потерю перваго кореннаго h, т. е. kи, сохранился въ качествѣ заимствованія въ семитическихъ языкахъ, гдѣ, именно въ арабскомъ, принялъ видъ пустого глагола لَّاَنْ қān⁷ қāna қoвaлz, قَيْنَ қayn⁷ қayn⁷ қoвaлz, пройдя къ арабамъ, вѣроятно, черезъ сѣверныхъ семитовъ: сир. كَوَافِرَةٌ kōafir⁷, жезельзныхъ дѣл мастеръ. Однако, это заимствованіе въ семитическихъ языкахъ изъ яфетическихъ, повидимому, болѣе позднее и можетъ восходить не къ глаголу, а къ имени, въ частности къ этническому названію „ковача предметовъ изъ желѣза“, словомъ, арабскій глаголъ можетъ быть деноминативнымъ, какъ это обыкновенно и толкуется. Но есть другое, болѣе древней эпохи соотвѣтствіе, если не заимствованіе, того же корня изъ яфетическихъ языковъ, у семитовъ, въ этотъ разъ въ еврейскомъ: оно воспроизводить яфетический корень въ полномъ составѣ трехъ коренныхъ, т. е. съ сохраненіемъ первого кореннаго h въ видѣ чередующагося съ нимъ r, по въ качествѣ 3-го коренного это слово въ соотвѣтствіе яфетическому и проявляетъ k (ү), т. е. всплываетъ такое звуковое соотвѣтствіе, какое наблюдается между родственными, но не заимствованными, яфетическими и семитическими эквивалентами, когда при сем. k появляется яфет. n на третьемъ мѣстѣ вродѣ цитованнаго выше яфет. smn || сем. ^{smk} слышать. Мы имѣемъ въ виду терминъ עִירַ nебесная твердь, правильно производимый отъ корня עָרַ, означающаго „бить, топтать, растягивать битьемъ“, а въ пор. Pi: „бить молотомъ, ковать“, поскольку небо представлялось не только какъ „нѣчто расплощенное“ или „расширенное“, а какъ „битое“ или „кованое желѣзо“¹). Любопытно то, что йаискій языкъ въ ка-

1) У армянъ, напр. въ Джавахі, «молніа есть раскаленное желѣзо» (ԱՅ, I, стр. 350); само слово լանդ шапә, еще въ нац. означающее молнію, на грузинскомъ (მანი шაფ-ი) означаетъ *раскаленное железо*. По личному сообщению студента В. Беридзе, въ Имеретіи и сей-часъ въ народѣ разсказывается, что „небесный сводъ сдѣланъ изъ желѣза“. Въ грузинскомъ существуютъ интересныя для семасиологического развитія нашего корня выраженія: ც մոլով ձեռաշնչով „небо обилось (букв. оковано) звѣздами“, ც հոգածուած ձեռաշնչով „небо успѣло или оправлено (букв. оковано) звѣздами“. Студ. I. Кипшидзе указалъ на выраженіе «небо было обито (букв. оковано) звѣздами» у писательницы Екат. Габашвили, Եղիսաբէთի ձքեկցու Ընթացքների, Тифлісъ. 1888, стр. 60: Եղիսաբէտի յան յայլ-հայացներու պահը Բ զարգացնելով յայլ-հայացներու պահը. Совершенно не обработанный богатый современный яфетический фольклоръ, мы увѣрены, дастъ не мало штриховъ, являющихся пережиткомъ представлениія о небѣ, какъ о понятіи, близкомъ къ дѣлу кованія. Не лишено интереса въ этомъ смыслѣ слѣдующее грузинское народное стихотвореніе (Հայոց լանդ լայն. Ք. Խոհեմանցուած Թօյն, Тифл. 1887, стр. 145):

чествѣ яфетического переживанія сохранилъ это же слово въ формѣ *ეրկին* e-rk̥in въ значеніи *неба*¹), а это — та форма, въ какой груз. *rkin-a* *желъзо*, по свидѣтельству иныхъ, сохранялось и въ чанскомъ (e-rkin-a) въ значеніи *желъза*. Въ чанскомъ эта форма сохраняется до нашихъ дней, при томъ въ трехъ діалектическихъ разновидностяхъ — *յօզօնք* e-rkin-a, *յօնք* e-kin-a (*e-hkina), *օջօնք* i-kina (*i-hkina), по въ значеніи опять таки, какъ въ хайскомъ, *неба* въ составѣ названія *вторника*: *յօզօնքինք* erkina-դրա *день Неба*, *յօնքինք* V ekina-դրա id., *օջօնքինք* px ikina-դրա id., *օջօնքինք* чх ikima-դրա id²).

Такимъ образомъ исторія груз. *rkin-a*, resp. *kin-a* *желъзо* довольно ясна на громадномъ протяженіи временъ и странъ, и мы не находимъ никакого фонетического основанія, чтобы отожествить съ пимъ *haii*. *Երկաթ* erkaθ. Schrader не могъ не замѣтить искусственности своего сближенія: потому онъ поспѣшилъ было пособить неполнотѣ случайного созвучія пояслѣемъ, что *erkaθ* „образовано по аналогії *артаθ* *серебро*“, по этоймъ онъ лишь разъ доказалъ, какъ опасно привлекать яфетические лексические материалы безъ ихъ историческаго освѣщенія. Что касается видающаго созвучія, толкуемое слово можно бы еще болѣе приблизить къ *артаθ* ссылькою па діалектическую форму *արկաթ* arkaθ *желъзо* (*Ղափանի տւանդութիւներից*, ԱՀ, XVIII, стр. 107, V, 2), по одно созвучіе, даже полное, никогда не рѣшилась дѣла.

2. *haii*. *արծաթ* ar̥t-aθ (< *var̥t-aθ) *серебро* и арм. (по зок. діалек.) *էրծաթ* er̥t-aθ (< *vert-aθ) id. родственны съ мингр. *ვართხის* var̥t-il-i (< *var̥t-od-i) *серебро* и карт. *վերժիս* ver̥t-l-i (< *ver̥t-ad-i) id. и также яфетического, отъюль не индоевропейского происхожденія³). Арм. *er̥t-aθ* восходитъ къ *vert-aθ, прототипу карт. *ver̥t-ad безъ удвоенія; въ немъ, какъ въ *haii*. *art-aθ*, начальное *v*, какъ часто, утрачено, но за то 3-ій коренной сохраненъ не только безъ удвоенія, но и на первоначальной высшей ступени, тогда какъ и въ

Յամ եւ ոյք Յէջ ձէքօն,
Հոսք Իյը Խեշո Բ՛օտյալո՞ց?
Ո Յոլքս, Յով ս՛ըսպնո՞ց,
Խայլո՞ցու յիշօնո՞ց,
Մէջուկո՞ց, Մէջուշո՞ց
Դոմենյանո՞ց.

„Гдѣ ты, черный Бадръ, былъ тогда,
Когда ковали мой мечъ?
Когда небо озарялось молниєю, земля гудѣла,
Кузница тряслась,
Кузнецъ и сотоварищи его
Укрывались другъ за другомъ!“

1) Начальное *e* въ хайскомъ можно бы объяснить желаніемъ не начинать слова съ г, но для него, какъ увидимъ ниже, есть другое объясненіе.

2) П. Марръ, ц. с., с. 88, I. Кипшицѣ, ц. с., с. 88.

3) Нечего смущаться тѣмъ, что съ нашими терминами проявляютъ созвучіе въ индоевропейскихъ языкахъ, какъ въ латинскомъ и греческомъ, такъ въ арійскихъ—слова, обозначающи *серебро*: влияние яфетической лексики на индоевропейскую сказывается не въ одній металлургической терминологіи (ср. Schrader, *Sprachvergl. und Urgeschichte*, стр. 177 et pass., *Die Metalle*, стр. 48 сл.).

картскомъ и въ мингр. тотъ же коренней успѣль спуститься на низшую ступень—**ঁ** и **ঁ**, первый съ-**ঁ**, второй съ **ঁ**. Въ то же время ясно, что **h**ай. **ar̄t-a** (**< *var̄t-a**) качествомъ 3-го коренного примыкаетъ къ картской группѣ, а огласовкою—къ тубал-кайнской и, следовательно, не можетъ быть заимствованнымъ ни изъ иверского (мингрельского) или чанского (лазского) языка, ни изъ картского¹⁾.

Такимъ образомъ, въ **h**ай. **শৰ্দ্ব** **ar̄t-a**, resp. арм. **Երծաթ** **er̄t-a** **սե-**
րեծո **-a**—женское окончаніе, а въ **Երկին** **e-rk̄in** **Աշխատ** **շշմզօ** **a** входитъ въ
составъ самой основы и, напротивъ, начальное е является придаткомъ-пре-
фиксомъ такимъ же, какъ е въ **h**ай. **Երկին** **e-rk̄in** **Աշխատ** **մաս** или въ чан. **յօբէ**
e-rk̄ina **մաս**, **մաս** (въ составѣ названія *сторника*), resp. діаլ. чан. **յօբէ**
e-kina **մաս** (**մաս** въ составѣ названія *сторника*); болѣе того, такъ какъ въ этомъ
префиксъ съ чистымъ тубал-кайнскимъ гласнымъ характеромъ е (**< *e-**)
передуется i (**< *ci-**)²⁾, то то же чанское слово предлежитъ и въ разновидности

1) г въ основѣ этихъ словъ хотя и коренней звукъ, но онъ появился по чередованію
со спирантомъ, впослѣдствіи исчезавшимъ, почему въ груз. **серебро** гласитъ не только **զաբաւ-**
եցու **veրջ-ի** (**< *verđ-ad-i**), но и **զաբաւ-** **veրջ-ի** (**< *verđ-ad-i**): послѣдняя форма исключи-
тельно употребительна въ древне-грузинской литературѣ. Терминъ отнюдь не является въ
яфетическихъ языкахъ словомъ безъ роду, безъ племени: его находить въ грузинскомъ
безъ окончанія жен. рода, но съ удвоеніемъ первого коренного **v**, когда онъ начальный,
въ **kv** (resp. **շ**)—**զաբաւ-** **keրվ-ի** (**< *verđ-i**) въ значеніи *лайса*. Опускаю рядъ другихъ род-
ственныхъ словъ картскихъ, мингрельскихъ и чанскихъ. Использованіе одного и того же
корня въ значеніи **серебра** и **лайса** семасиологически объясняется тѣмъ, что трехсоглас-
ный яфетический корень **vh̄i>vh̄j** || **vh̄t>vh̄j** [значитъ, праяфетический **vh̄i** || **vh̄t**] собственно
означалъ *блызну*: праяфет. **vh̄i** || **vh̄t** находится въ родствѣ съ прасем. **bv̄t** || ***bv̄t**, дифферен-
цировавшимся въ различныхъ семитическихъ языкахъ такъ—евр. **בִּצְעָר** *лайса*, спр.

لَهْدَى *лайса* [съ перебоемъ i въ k], араб. **البيض** *лайса*, но въ араб. отъ того же корня II-я
пор. **بِيْض** значитъ *побълизу*, *выбѣлизу*, IX-я пор. [съ удвоеніемъ 3-го коренного!] **أَبِيْض** *لَهْدَى*
[значитъ *побълизу*, *выбѣлизу*, сущ. **بِيْض** *бѣлизна* и прил. **بِيْض** *бѣлизнай*, блестящей *бѣлизной*]. Такъ какъ
съ пустыми глаголами въ семитической группѣ чередуются удвоенные, могъ существовать
и прасем. корень ***biṭt** (|| ***bvt**) въ значеніи *быть бѣлизн*, и отъ него могло происходить слово
***biṭt-a** въ значеніи *бѣлизн*, блестящаю предмета, въ частности *серебра*, и оно въ арабскомъ
должно было быть представлено въ видѣ ***لَهْدَى** ***lidd-a**-ип; въ арабскомъ, дѣйствительно
существуетъ въ значеніи *серебра* **لَهْدَى** **fidd-a**-ип, и если появление f вм. b на древне-араб-
ской діалектической почвѣ, черезъ чередование b съ r, дававшимъ f (см. K. Vollers, *Volkssprache und Schriftsprache im alten Arabien*, Strassburg. 1906, стр. 25, § 5, ер. стр. 34, т) или
инымъ путемъ, можетъ вызывать сомнѣніе, то придется слово признать заимствованнымъ
изъ сѣверныхъ семитическихъ языковъ, напр. арамейскихъ нарѣчий, гдѣ переходъ b (ב)
въ φ (ঁ) обычное явленіе. Существующее объясненіе, выдающее въ **لَهْدَى** *серебро*—слово, про-
изводное отъ **فَص** *крошил*, основано на одномъ вѣнѣніи созвучіи; съ имепемъ **لَهْدَى** *серебро*
корень **فَص** имѣть связь лишь во II-й породѣ, гдѣ глаголь является депонинативнымъ.

2) Н. Марръ, ц. с., § 119, ер. также чан. **յօմազ** **e-zməd-a** и чан. **յօմազ** **i-zməd-a**—**սոն**,
карт. **յօմազ** **si-zmar-i**. Смотря по породѣ глагола, гласный характеръ префикса могъ бы бы-

օյօբս i-kina небо (въ составѣ названія *вторника*). Что же касается основы -гкаֆ, то она, действительно, также яфетического происхождения, но, чтобы узнать ея точные эквиваленты, сохранившіеся въ чистыхъ яфетическихъ языкахъ, надо помнить о чередованіи г въ лайскомъ не только съ спирантомъ һ или շ, но и съ сibilантомъ ս или շ, въ данномъ случаѣ именно съ շ, посему перечислю несколько случаевъ такого чередованія въ лайскомъ и армянскомъ языкахъ.

3. а. лай. <i>լաշկ</i> lašk, <i>լաշկ</i> lašk <i>{</i>	ладкий	<i>լերկ</i> lerk (Бит. 27, 11) ладкий
б. чан. ջաշկ (< հաշկ, вост. յաֆq) въ аѣт. говорѣ <i>ՓԵՇՋ</i> о-ջաշк-и копать и т. п.		лай. <i>ՀԵՐԿ</i> herk <i>կոռնիւ, օրանի զեմլի,</i> <i>պահուտа, отсюда ՀԵՐԿԵՐ</i> herk-em <i>կոռնու, պաշу</i>
с. арм. <i>կուշտ</i> kusht <i>сытый</i>		зейт. <i>ԿՈՒՐԴ</i> kurd (Алланв., <i>ԱՆՀԻՄ</i> <i>կոմը ԶԵՐԲՈՒԾ</i> , стр. 139,6) <i>сытый.</i>

Очевидно, нельзя ограничивать закономѣрность такого чередованія случаемъ нахожденія ш передъ зубнымъ, какъ это утверждается при объясненіи аналогичаго явленія, именно чередованія 1 съ ш, въ ассирийскомъ. Но столь же неосновательно было бы думать, что въ лайскомъ языкѣ г чередуется съ ш только передъ согласнымъ. Такое чередованіе г съ ш наблюдается и между гласными, и оно представляетъ существенный интересъ въ морфологіи и лайского, и армянского языковъ²⁾. Но для вопроса объ երկար е-гкаֆ сейчасъ чередованіе г съ ш между гласными намъ не нужно, и я удовольствуюсь лишь однимъ словомъ, виновникомъ цѣлаго ряда самыхъ дикихъ этимологій на индоевропейской почвѣ, именно —

ияться болѣе существенно, такъ вмѣсто կարտ. і || туб.-кайн. ე, характера II-й породы, могъ бы появиться կարտ. ա || туб. օ, характеръ III-й породы, что и имѣемъ въ арм. діалектическомъ *արկաթ* arkaֆ (см. выше, стр. 142) *յալուզ*, хотя такие случаи могутъ быть объяснены на почвѣ позднѣйшей армянской діалектической перегласовки.

1) ср. чан. losk, resp. lost., *լօսկ* lost-on-i скользкій, ладкий.

2) Въ туб.-кайнскихъ языкахъ, а также сванскомъ, замѣчается обратное движение, именно чередованіе ш съ г, причемъ ѿ ш въ позднѣйшихъ живыхъ говорахъ сохранился или въ видѣ его звонкой параллели — յ (въ сванскомъ) или дальнѣйшаго закономѣрного подъема послѣдняго звука въ չ: ջ (въ тубал.-кайнскихъ), см. Н. Марръ, *Օ բլիշայշեմ յրօծություն*, стр. 071=3. Это обратное чередованіе ш съ г проявляется въ армянскихъ говорахъ, такъ у турецкихъ армянъ даже въ словахъ, заимствованныхъ изъ турецкаго, — Ծօլօրժ > арм. օշտակ՝ оштаկ՝ (*Հայ. Ծաղկական, Թուրքերն, Գոյական բաներ հայեր հայերներ մէջ*, стр. 371) *сотоварищъ*.

4. Нѣкогда и мѣръ казавшееся индоевропейскимъ числительное *χωρիւ* hariwr (< *harir) *сто*, мок. *խարիր* չարիր (съ подъемомъ *h* въ չ), зейт. *շերիր* herig (Аллаһв., ц. с., стр., 163, 21 и pass.) представляетъ случай такого чередованія г съ ш между гласными, восходя къ прототипу *հանիր, если не тождественному, то весьма близкому къ сван. *սՅօ՛ս անիր* (< *սանիր*) *сто*.

5. И вотъ, возвращаясь къ *Երկաթ* е-гкаф *желъзо*, послѣ всего того, что было показано по части чередованія г съ ш въ лайскомъ и армянскомъ, мы можемъ утверждать, что основа -гкаф безъ этого чередованія должна бы была звучать -*шкад, чтѣ опять таки находится въ тѣснѣйшей связи съ сван. корнемъ *shkd* *ковать*, появляющимся въ формѣ ktal: *shkad* въ глаголѣ *լիշկած* li-shkad-i *ковать*, *լըշկած* lə-shkad *окованный* и т. п.¹⁾ Въ значеніи *желъза* слово отъ этого корня въ сванскомъ не употребляется²⁾, но оно существовало безъ всякаго префикса въ видѣ *shkad-, чтѣ съ закономѣрнымъ перебоемъ ш въ спирантъ չ, исчезавшій по обыкновенію, дало չսք կада (< *skad-ä*) *տոռօրդ*, չսքակ կад-ol (< *kad-ol*) *тоторикъ*. Въ тубал-кайнскихъ языкахъ та же основа *shkd* предлежитъ съ закономѣрнымъ подъемомъ ш въ է, такъ чап. ջօնք լկад (ағ. ջօնք լադ) *обиваты* (*ивозды*), чан. Ջօնքայժօն մե-լկад-եր-i *окованный*, въ грузинскомъ съ потерю k, какъ въ агинскомъ говорѣ западнаго чанскаго нарѣчія, — ջօնք լեда *ковать*. Итакъ, лай. *Երկաթ* е-гкаф *желъзо* собственно значить „кованіе“, resp. „предметъ кованія“, какъ и другой яфетической терминъ груз. բյօնս گkin-a *желъзо*, съ которымъ, однако, *Երկաթ* е-гкаф не приходится смѣшивать. Любопытно, что этимъ очевиднымъ яфетическимъ пережиткомъ лайскій языкъ сближается не съ картскимъ (грузинскимъ) и не съ чанскимъ (лазскимъ) или иверскимъ (мингрельскимъ), а съ далекимъ сванскимъ, о простотѣ заимствованій изъ котораго не можетъ быть и рѣчи.

1) Я не останавливаюсь на томъ, что въ паузѣ d какъ въ армянскомъ, такъ подъ его влияниемъ и въ лайскомъ переходитъ въ средній звукъ թ, и, следовательно, -гкаф восходить къ -*gkad,ср. լանդ shand *молнія* и լանդ/դ shand id. и т. п. Есть основаніе утверждать, что по-лайски *желъзо* писалось *Երկադ *e-гkad (читай: *ye-gkad), но эту древнюю лайскую форму вытѣснила позднѣйшая — *Երկաթ* е-гкаф (читай: ye-gkad).

2) Его вытѣснило въ значеніи *желъза* նյօնս bered, resp. діал. նյօնս вегеј, но это собственно сванская форма названія *լիմди*, которую въ качествѣ названія *լիմди* въ свою очередь вытѣснило заимствованное изъ грузинского მილი spilenid *լիմձ*.

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ въ январѣ 1911 года).

1) **Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.** VI Серія. (Bulletin VI Série). 1911. № 1, 15 января. Стр. 1—102. Съ 1 табл. 1911. lex. 8°.—1614 экз.

2) **Наставленія для собиранія зоологическихъ коллекцій,** издаваемыя Зоологическимъ Музеемъ Императорской Академіи Наукъ. II. Инструкція для собирания насѣкомыхъ. Изданіе третье (21 стр.). 1911. 8°.—1012 экз.
(Выдается бесплатно).

3) **Описаніе рукописнаго отдѣленія Библіотеки Императорской Академіи Наукъ.** I. Рукописи. Томъ 1. (I. Книги священнаго писанія и II. Книги богослужебныя). Составили В. И. Срезневскій и О. И. Покровскій. (XVI—525 стр.). 1911. 8°.—450 экз. Цѣна 3 руб.; 6 Mrk. 75 Pf.

4) **Извѣстія Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ.** 1910 г. Тома XV-го книжка 3-я. (1—128 + 41 табл. рис. + 129 — 432 + I стр.). 1911. 8°.—813 экз. Цѣна 1 руб. 50 коп.

5) **Извѣстія Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ.** Общее содержаніе I — XII томовъ (1896 — 1907 гг.). (103 стр.). 1911. 8°.—513 экз. Цѣна 85 коп.; 2 Mrk.

6) **Десять словъ Златоструя XII вѣка.** Трудъ В. Н. Малинина. Изданіе Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. (III + 124 стр.). 1911. lex. 8°.—620 экз.

. Цѣна 1 руб.; 2 Mrk. 25 Pf.



Оглавление.—Sommaire.

СТР.	ПАГ.		
K. K. Ширренъ. Некрологъ. Читалъ А. С. Лаппо-Данилевскій	103	K. K. Schirren. Nécrologie. Par A. S. Lappo-Danilevskij	103
Сообщения:			
0. А. Банlundъ. Новая звѣзда въ созвѣз- діи Йїщерицы	107	*0. A. Backlund. Une nouvelle étoile dans la constellation du Lézard	107
Доклады о научныхъ трудахъ:			
H. Д. Мироновъ. Каталогъ индійскихъ рукописей Императорской Публичной Библиотеки	108	*N. D. Mironov. Catalogue des manuscrits indiens de la Bibliothèque Impériale Publique	108
D. Ф. Синицынъ. Партеногенетическое поколѣніе трешатодъ и его потом- ство въ черноморскихъ моллю- скахъ	108	*D. F. Sinicyn. La génération parthénogé- nésique des trématodes et sa posté- rité dans les mollusques de la Mer Noire	108
*B. В. Редикорцевъ. Новая аспидія	109	V. Redikorcev (W. Redikorzev). Neue Ascidien	109
A. М. Никольский. Матеріалы по герпето- логіи Восточной Бухары	110	*A. M. Nikolsky (Nikol'skij). Contribu- tions à l'herpétoologie de la Boukhara Orientale	110
C. М. Чугуновъ. Гады, собранные въ окрестностяхъ станціи Иланской Сибирской жел. дороги въ 1910 году	110	*S. M. Čugunov. Notice sur les amphibiens et les reptiles, récoltés dans les en- viros de la station Ilanskaia du chemin de fer Transsibérien en 1910.	110
A. К. Линко. Fauna Rossii и сопредѣль- ныхъ странъ преимущественно по коллекціямъ Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ. Гидроиды (Hydroidea) русскихъ морей. Вып. I. Сем. Halciidae, La- foëidae, Campanulariidae и Bonneviel- lidae	110	*A. K. Linko. Faune de la Russie et des contrées adjacentes, basée princi- palement sur les collections du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences. Hydroidea des mers russes. Livr. I. Fam. des Halciidae, Lafoëidae, Campanulariidae et Bonne- viellidae	110
D. П. Филатовъ. О кавказскомъ зубрѣ	111	*D. P. Filatov. Sur le bison du Caucase	111
Статьи:			
A. А. Марковъ. О связанныхъ величи- нахъ, не образующихъ настоящей цепи	113	Mémoires:	
*Князь Б. Б. Голицынъ. Землетрясение 3—4 января 1911 г. Съ таблицей и картой	127	*A. A. Markov. Sur les valeurs liées qui ne forment pas une chaîne véritable	113
H. Я. Марръ. Яфетические элементы въ языкахъ Арmenіи. I	137	Fürst B. Galitzin (Golitsyn). Das Erdbe- ben vom 3.—4. Januar 1911. Avec 1 planche et 1 carte	127
Новая изданія	146	*N. J. Marr. Les éléments japhétiques dans les langues de l'Arménie. I	137
*Publication nouvelles.			

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

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

Издано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
Январь 1911 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

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

1911.

№ 3.

ИЗВѢСТИЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

15 ФЕВРАЛЯ.

BULLETIN

DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PETERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 FÉVRIER.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PETERSBOURG.

ПРАВИЛА

для изданія „Ізвѣстій Імператорской 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 примѣрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматѣ, въ количествѣ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремѣнного Секретаря Академіи.

§ 2.

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

§ 3.

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

§ 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языке — съ переводомъ заглавія на 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 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 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 Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ въ С.-Петербургъ лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ недѣльный срокъ; во всѣхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимается на себя академикъ, представивший 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 нумерахъ „Ізвѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщается 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 почѣ въ день выхода.

§ 8.

„Ізвѣстія“ разсылаются бесплатно дѣйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утвержденному и дополненному 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 4 ДЕКАБРЯ 1910 г.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Общаго Собранія, что Академіей получены были послѣ смерти графа Льва Николаевича Толстого нижеслѣдующія телеграммы съ выраженіемъ соболѣзвованія:

1) „Кievskii Политехнический Институтъ, охваченный чувствомъ всенародного горя, вслѣдствіе смерти величайшаго генія земли русской Льва Николаевича Толстого, плетъ Академіи Наукъ выраженіе своего искреннѣйшаго сочувствія по поводу смерти ея великаго сочлена. Предсѣдатель Совѣта Дементьевъ“.

2) „Совѣтъ Томскаго Технологического Института, отъ имени всего педагогическаго персонала Института, въ день торжественнаго чествования Академію памяти Льва Николаевича Толстого, выражаетъ глубокую скорбь о кончинѣ 'великаго художника слова, великаго мыслителя, великаго человѣка. Директоръ Алексѣевскій“.

3) „Учительскій Совѣтъ Второй Софійской Мужской Гимназіи, собравшись на чрезвычайное засѣданіе для почтенія незавѣнной памяти великаго писателя русской земли Льва Николаевича Толстого, единодушно постановилъ поднести Академіи Наукъ глубокое соболѣзвованіе по случаю кончины ея славнаго почетнаго члена, къ дивному слову котораго прислушивалась съ благоговѣніемъ и вся болгарская интеллигенція. Директоръ Г. Марковскій“.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Общаго Собранія, что 29 ноября с. г. скончался статсъ - секретарь графъ Дмитрій Мартыновичъ Сольскій, состоявшій почетнымъ членомъ Академіи Наукъ съ 29 декабря 1896 года, а 28 ноября (11 декабря) скончался

Карлъ Карловичъ Ширренъ (Dr. Carl Schirren), профессоръ исторіи Кильскаго Университета, старѣйшій изъ членовъ - корреспондентовъ Академіи, состоявшій таковыи съ 1864 года.

Присутствующіе почтили память усопшихъ вставаніемъ.

Положено послать сем'ю К. Ширрену, приславшей извѣщеніе о его кончинѣ, телеграмму съ выраженіемъ соболѣзвованія, отъ имени Академіи.

Деканъ Физико-Математического Факультета Императорскаго Московскаго Университета, профессоръ К. А. Андреевъ обратился къ Непремѣнному Секретарю съ отношеніемъ, отъ 1 декабря с. г. за № 544, нижеслѣдующаго содержанія:

„Препровождая при семъ Вашему Превосходительству извѣщеніе объ имѣющемъ быть 16 января 1911 года въ Москвѣ чествованіи профессора Н. Е. Жуковскаго, позволяю себѣ покорнѣйше просить Васъ, какъ Непремѣнного Секретаря Академіи Наукъ, доложить объ этомъ Академіи, на случай, если бы высокому ученому учрежденію, коему Николай Егоровичъ принадлежитъ, какъ членъ-корреспондентъ, благоугодно было почтить юбиляра какимъ-либо изъявленіемъ къ вышеозначеному дню признанія его заслугъ въ наукѣ.

„Академія имѣеть въ своей средѣ высококомпетентныхъ судій дѣятельности профессора Жуковскаго, и я, какъ представитель Физико-Математического Факультета Московскаго Университета, почитаю только своимъ долгомъ засвидѣтельствовать, что, независимо отъ истеченія 40-лѣтія ученой и педагогической дѣятельности Николая Егоровича, къ 23 декабря сего года истекаетъ 25-лѣтіе его службы въ должностіи профессора сего Университета, и что Факультетъ вмѣняетъ себѣ въ честь принадлежность къ его составу столь извѣстнаго ученаго“.

Текстъ вышеупомянутаго циркулярнаго извѣщенія, присланнаго на имя Непремѣнного Секретаря, составленъ въ слѣдующихъ выраженіяхъ:

„Вслѣдствіе исполнившагося 40-лѣтія научной и педагогической дѣятельности профессора Императорскаго Московскаго Университета и Императорскаго Техническаго Училища Николая Егоровича Жуковскаго, ученыхъ учрежденія и научныхъ общества Москвы, въ средѣ которыхъ эта дѣятельность протекала, сочли своимъ долгомъ воздать даньуваженія заслугамъ своего высокочтимаго сочлена устройствомъ въ ближайшее время его юбилейнаго чествованія. Организаціонный Комитетъ, которому поручено приведеніе въ исполненіе этого желанія, постановилъ устроить 16 января 1911 года торжественное соединенное засѣданіе Математического, Политехническаго и другихъ Обществъ съ цѣльюпринесенія чествуемому ученому поздравленій, привѣтствій и адресовъ, о чемъ заблаговременно увѣдомить русскія и иностранныя ученыхъ учрежденія и общества, а также и поставить въ извѣстность отдѣльныхъ представителей науки и техники, на случай ихъ желанія принять участіе въ предполагаемомъ чествованіи.“

„Объ изложенному Комитетъ имѣеть честь довести до свѣдѣнія Вашего Превосходительства, при чмъ покорнѣйше просить всѣ заявленія и обращенія за спраѣками адресовать въ Московскій Университетъ профессору К. А. Андрееву“.

Положено послать профессору Н. Е. Жуковскому 16 января 1911 года привѣтственную телеграмму.

Директоръ Института Инженеровъ Путей Сообщенія Императора Александра I, при отношеніи отъ 29 ноября с. г. за № 4319, препроводилъ въ Академію Наукъ, по постановленію Совѣта Института, выбитую съ Высочайшаго Его ИМПЕРАТОРСКАГО Величества соизволенія медаль въ память исполнившагося 1 ноября сего года столѣтія существованія Института.

Положено благодарить Институтъ Инженеровъ Путей Сообщенія, а медаль передать въ состоящій при Академіи Русскій Нумизматический Кабинетъ.

Отъ Попечителя и Совѣта Московской Практической Академіи коммерческихъ наукъ получено нижеслѣдующее пиркулярное извѣщеніе:

„Въ 1804 году въ Москвѣ былъ открытъ К. И. Арнольдомъ частный пансіонъ, названный имъ Академіей, съ цѣлью дать дѣтямъ купцовъ свѣдѣнія по коммерціи какъ теоретической, такъ и практической. Въ 1810 году, 17 декабря, волею въ Бозѣ почившаго Императора Александра I, частный пансіонъ К. И. Арнольда былъ переименованъ въ „Практическую Коммерческую Академію“ и утверждены въ качествѣ государственного „учрежденія“, а позднѣе — въ 1835 году, въ царствованіе Императора Николая I, Академія получила современное название „Московской Практической Академіи коммерческихъ наукъ“.

„Вмѣстѣ съ утвержденіемъ Практической Академіи, въ томъ же 1810 году было утверждено и Общество Любителей Коммерческихъ Знаній, въ вѣдѣніе котораго и поступила Московская Практическая Академія коммерческихъ наукъ.

„Съ тѣхъ порь прошло уже сто лѣтъ.

„На протяженіи цѣлаго вѣка Общество хранило, поддерживало и развивало свое „учрежденіе“ — Практическую Академію — и лишь только два раза — и то въ началѣ своего формированія — обращалось за правительственный субсидіей; во все же осталъное время своего долгаго существованія Общество содержало Академію на свои средства и на средства, получаемыя за обученіе воспитанниковъ.

„На протяженіи вѣковой жизни Академія выпустила изъ своихъ учебныхъ стбнъ свыше $1\frac{1}{2}$ тысячъ окончившихъ въ ней курсъ воспитанниковъ и этимъ дала родной странѣ многочисленныхъ просвѣщенныхъ дѣятелей какъ на торгово-промышленномъ поприщѣ, такъ и на другихъ, включая сюда и литературное, и художественное, и ученое, и высшія административныя поприща.

„За время своей столѣтней жизни Академія стала обладательницей состоянія, оцѣниваемаго свыше $1\frac{1}{2}$ миллионовъ рублей, считая здѣсь большую площадь земли, собственныя обширныя помѣщенія, учебно-вспомогательные кабинеты, обставленные согласно требованіямъ современной педагогики, и многочисленныя стипендіальные суммы.

„Желая отмѣтить исполняющуюся 17 декабря 1910 года столѣтнюю годовщину существованія Практической Академіи—этого общественного дѣтища — Общество Любителей Коммерческихъ Знаній испросило на то Высочайшее созволеніе.

„Увѣдомляя о семъ Васъ, Ваше Превосходительство, и дѣятелей подвѣдомственнаго Вамъ учрежденія, Попечитель, Свиты Его Величества генераль-маиръ В. Ф. Джунковскій, и Совѣтъ Московской Практической Академіи коммерческихъ наукъ покорнѣйше просятъ почтить своимъ присутствиемъ имѣющій быть въ залахъ Академіи 17 декабря 1910 года, въ 1 часъ дня, торжественный актъ. Передъ актомъ будетъ совершено торжественное богослуженіе (начало литургіи въ $9\frac{1}{2}$ час. утра), а наканунѣ, 16 декабря, заупокойная литургія по всѣмъ, на протяженіи 100 лѣтъ, почившимъ дѣятелямъ и благотворителямъ Академіи.

„При семъ Попечитель и Совѣтъ доводятъ до свѣдѣнія, что въ дни 16, 17, 18 и 19 декабря въ классахъ и залахъ Академіи будетъ организована учебно-педагогическая выставка, имѣющая цѣлью характеризовать, какими педагогическими приемами и какихъ результатовъ въ дѣлѣ обученія достигаетъ Академія въ настоящее время, и выставка трудовъ бывшихъ воспитанниковъ Академіи.

„30 ноября 1910 года. Москва, Покровскій бульваръ, Московская Практическая Академія коммерческихъ наукъ.

„P. S. Учрежденія, желающія привѣтствовать Академію на торжественномъ актѣ черезъ своихъ представителей, премного облянутъ заблаговременнымъ о томъ извѣщеніемъ на имя г. директора Академіи (тел. 155—62).“

Положено привѣтствовать Московскую Практическую Академію коммерческихъ наукъ, въ день ея юбилея, телеграммой.

Воронежская Ученая Архивная Комміссія обратилась въ Академію Наукъ съ отношеніемъ, отъ 26 ноября с. г. за № 1096, иже слѣдующаго содержанія:

„Воронежская Ученая Архивная Комміссія, предполагая устроить въ г. Воронежѣ въ январѣ 1911 года, при участіи наслѣдниковъ историка Костомарова, выставку „Памяти Н. И. Костомарова“, имѣть честь покорнѣйше просить Императорскую Академію Наукъ принять въ этомъ дѣлѣ участіе присылкой предметовъ, относящихся какъ лично къ историку — рукописи, изданія, художественные произведения и др., такъ и вообще къ эпохѣ Н. И. Костомарова (1817—1885)—портреты современныхъ дѣятелей, документы, фотографическіе снимки и проч., а также

указаниемъ лицъ и учрежденій, къ которымъ Архивная Коммиссія могла бы обратиться съ подобною же просьбою, въ цѣляхъ лучшаго устройства выставки".

Положено разрѣшить выслать изданія и предметы, какіе потребуются для выставки „Памяти Н. И. Костомарова“, о чемъ сообщить Воронежской Архивной Коммиссіи, директору I Отдѣленія Библіотеки и въ Книжный Складъ.

Директоръ для Россіи Акціонернаго Общества Граммофонъ (Рига, Александровская ул., № 33) обратился въ Академію Наукъ съ письмомъ, отъ 11 ноября с. г., нижеслѣдующаго содержанія:

„Въ виду кончины графа Льва Николаевича Толстого настоящимъ позволяю себѣ предложить предоставить на вѣчное храненіе Императорской Академіи Наукъ записанныя своеевременно на граммофонъ слѣдующія пластинки Льва Николаевича Толстого:

„М 02100. „Мысли изъ книги „На каждый день“.

„С 21407. „Мысли изъ книги „На каждый день“.

„С 2—41114. „Gedanken aus dem Buche „Für alle Tage“.

„С 31329. „Qu'est ce qu'est la Religion“.

„С 1412. „Thoughts from the book „For every Day“.

„По полученіи соотвѣтственнаго согласія Императорской Академіи Наукъ пластинки будутъ немедленно доставлены Обществомъ черезъ Петербургское Отдѣленіе“.

Положено принять предложеніе фірмы „Акціонерное Общество Граммофонъ“ и выразить ей благодарность.

Всеволодъ Измаиловичъ Срезневскій обратился къ Непремѣнному Секретарю съ письмомъ, отъ 6 ноября с. г., нижеслѣдующаго содержанія:

„По порученію матери моей Екатерины Федоровны Срезневской, передаю въ Императорскую Академію Наукъ, съ просьбой хранить въ залѣ я Собраний, портретъ масляными красками академика Александра Христофоровича Востокова, работы знаменитаго портретиста профессора Академіи, художника Александра Григорьевича Варнека (р. 1782, ум. 1843), друга юности Востокова. Какъ видно изъ дневника Востокова, портретъ этотъ написанъ въ 1803 году и въ 1804 году былъ выставленъ на инаугураціи въ Академіи Художествъ. Послѣ кончины Востокова вдовою его Елизаветой Егоровною портретъ былъ переданъ отцу моему И. И. Срезневскому и съ тѣхъ поръ хранился въ нашей семье. Снимокъ съ портрета былъ помѣщенъ въ изданіи Отдѣленія Русскаго языка и словесности Академіи Наукъ „Замѣтки А. Х. Востокова о его жизни“ (1901) и ранѣе въ „Русской Старинѣ“ 1899 года“.

Положено помѣстить портретъ въ Маломъ Конференцъ-Залѣ и благодарить жертвовательницу отъ имени Академіи.

Елизавета Егоровна Киттель принесла въ даръ Академіи Наукъ, черезъ посредство почетнаго академика А. Ф. Кони, одно письмо Н. М. Карамзина и два письма В. А. Жуковскаго.

Положено передать эти письма въ Рукописное Отдѣленіе Библіотеки, а жертвовательнице благодарить.

Директоръ I Отдѣленія Библіотеки, академикъ А. А. Шахматовъ довелъ до свѣдѣнія Общаго Собранія, что Александра Алексѣевна Майкова принесла въ даръ Академіи Наукъ все собраніе книгъ покойнаго Вице-Президента, академика Леонида Николаевича Майкова, при чёмъ выразила желаніе, чтобы онъ были помѣщены въ Рукописномъ Отдѣленіи, гдѣ уже находится Пушкинскій отдѣлъ имени Л. Н. Майкова.

Положено благодарить жертвовательницу отъ имени Академіи.

Общее Собраніе имѣло сужденіе по возбужденному академикомъ А. М. Ляпуновыи вопросу о желательности изданія сборника образцовъ шрифтовъ, употребляемыхъ Типографіею Академіи Наукъ.

Положено напечатать сборникъ образцовъ шрифтовъ отдѣльнымъ изданіемъ, въ количествѣ 300 экземпляровъ, о чёмъ сообщить Типографіи, для исполненія.

Академикъ К. Г. Залеманъ, отъ своего имени и отъ имени академиковъ О. А. Баклунда, Ф. Н. Чернышева и А. С. Лаппо-Данилевскаго, бывшихъ представителями Академіи Наукъ на Общемъ Собраніи Международнаго Союза Академій, состоявшемся въ Римѣ весною 1910 г., напомнилъ присутствующимъ, что мѣстомъ слѣдующаго очереднаго Общаго Собранія Союза Академій, имѣющаго состояться въ 1913 году, избранъ С.-Петербургъ, и что въ связи съ этимъ предсѣдательствованіе въ Союзѣ на слѣдующее трехлѣтіе переходитъ (съ 1 января 1911 года) къ Императорской Академіи Наукъ.

Въ виду этого академикъ К. Г. Залеманъ внесъ предложеніе объ избраніи нынѣ же особой Коммиссіи для доклада Общему Собранію проекта организаціи подготовительныхъ дѣйствій къ предстоящему въ 1913 году въ С.-Петербургѣ Общему Собранію Союза Академій.

Предложеніе академика К. Г. Залемана одобрено, и въ составъ указанной Коммиссіи избраны представители Академіи на послѣднемъ Общемъ Собраніи Союза—академики: О. А. Баклундъ, К. Г. Залеманъ, Ф. Н. Чернышевъ и А. С. Лаппо-Данилевскій, и Непремѣнный Секретарь академикъ С. Ф. Ольденбургъ.

Предсѣдатель Постоянной Коммиссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ, академикъ Н. А. Котляревскій просилъ Непремѣнного Секретаря озабочиться избраниемъ одного члена Коммиссіи, изъ числа действительныхъ членовъ Академіи, взамѣнъ вы-

бывающаго по жребію, на основаніи примѣчанія къ § 2-му Временнаго Положенія о Коммісіи, академікъ В. М. Истріна.

Вновь избранъ академикъ В. М. Истринъ, о чемъ положено сообщить Предсѣдателю Постоянной Коммісіи и въ Правленіе, для свѣдѣнія.

Непремѣнныи Секретарь доложилъ Собранию слѣдующуиу справку завѣдывающаго Книжнымъ Складомъ И. А. Кубасова о движении изданій въ Книжномъ Складѣ за ноябрь мѣсяцъ текущаго года.

Въ теченіе ноября въ Книжный Складъ поступило изъ Академической Типографіи 10 изданій, въ количествѣ 7.525 экземпляровъ, и два тома „Матеріаловъ для біографіи епископа Порфирия Успенскаго“ въ количествѣ 1.200 экз.; всего же 8.725 экз. Выпущено изъ Склада за то же время—8.168 экз.

Изъ этого количества:

- а) разнесено и разослано по городу—862.
- б) отправлено по почтѣ и по желѣзной дорогѣ, по Россіи—1.480.
- в) отправлено за границу—5.114 (въ томъ числѣ черезъ Коммісію по международному обмѣну изданій—1.705).
- г) сдано на коммісію 296 экз. (на сумму 404 руб. 65 коп.).
- д) продано изъ Книжнаго Склада на наличныи—416 экз., на сумму 474 руб. 17 коп. (болѣе, чѣмъ въ 1909 году за то же время на 193 экз. и на сумму 226 руб. 05 коп.), изъ нихъ изданій I и III Отдѣленій — на сумму 114 р. 76 к. (изъ нихъ въ капиталы 25 р. 25 к.); II-го Отдѣленія—на сумму 359 р. 41 к. (изъ нихъ въ капиталы—18 р. 75 коп.).

Кромѣ означенаго количества въ 8.168 экземпляровъ академическихъ изданій, Книжнымъ Складомъ за то же время было выпущено около 600 экз. I-го тома и около 9.000 экз. II и III томовъ Сочиненій Лермонтова, чѣмъ составитъ вмѣстѣ съ вышепоказаннымъ количествомъ 17.768 экземпляровъ.

Наиболѣе крупныи отправки общеакадемическихъ изданій были: въ Библіотеку С.-Петербургскихъ Высшихъ Женскихъ Курсовъ, Красноярскому Подъотдѣлу Географическаго Общества (478 экз.), Историко-Филологическому Факультету Киевскихъ Высшихъ Женскихъ Курсовъ и въ Библіотеку Ученаго Корреспондента въ Римѣ (340 экз.).

Положено принять къ свѣдѣнію.

Произведено баллотированіе представленнаго къ избранію въ почетные члены Академіи кандидата—Его Свѣтлости Альберта I принца Монако.

По произведенной баллотировкѣ Альбертъ I принцъ Монако признанъ избраннымъ, о чемъ положено объявить во всеобщее свѣдѣніе въ торжественномъ годовомъ засѣданіи Академіи 29 декабря сего года.

Утверждены избранные по Отделениямъ члены-корреспонденты:

I. По Физико-Математическому Отделению.

Разрядъ математическихъ наукъ.

Боссъ, Люисъ (Lewis Boss), профессоръ, директоръ Обсерваторії въ Альбани (С. Шт. С. А.) и директоръ Астрометрическаго Отделенія Института Карнеги.

Разрядъ физической.

Воейковъ, Александръ Ивановичъ, ординарный профессоръ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета по каѳедрѣ физики и физической географіи, членъ Совѣта Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Андрусовъ, Николай Ивановичъ, ординарный профессоръ Императорскаго Университета Св. Владимира по каѳедрѣ геологіи.

Лоренцъ, Г. А. (H. A. Lorentz), профессоръ математической физики въ Лейденскомъ Университетѣ.

Седергольмъ, І. І. (Jacob Johannes Sederholm), докторъ, Директоръ Геологической Коммісії (Geologiska Kommissionen) въ Финляндіи и профессоръ Александровскаго Университета въ Гельсингфорсѣ.

Гольмъ, Гергардъ (Edward Johan Gerhard Holm), профессоръ, членъ Шведской Академіи Наукъ и директоръ палеонтологического отдѣленія Королевскаго Музея.

Разрядъ биологический.

Страсбургеръ, Э. (Eduard Strasburger), профессоръ ботаники въ Боннскомъ Университетѣ.

Бротерусъ, В. Ф. (Victor Ferdinand Brotherus), докторъ ботаники, профессоръ въ Гельсингфорсѣ.

II. По Отделению Русскаго языка и словесности.

Беличъ, Александръ Ивановичъ, профессоръ Бѣлградскаго Университета въ Сербіи по каѳедрѣ славянской филологии.

Томсонъ, Александръ Ивановичъ, ординарный профессоръ Императорскаго Новороссійскаго Университета по каѳедрѣ сравнительного языкознанія.

III. По Историко-Филологическому Отделению.

Разрядъ историко-политическихъ наукъ.

Графъ Камаровскій, Леонидъ Алексѣевичъ, заслуженный ординарный профессоръ Императорскаго Московскаго Университета по каѳедрѣ международнаго права.

Каптеревъ, Николай Федоровичъ, заслуженный профессоръ Московской Духовной Академіи.

Кар҃евъ, Николай Ивановичъ, сверхштатный ординарный профессоръ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета по каеедрѣ всеобщей исторіи.

Брайсъ, Джемсъ (James Bryce), Британскій посолъ въ Вашингтонъ (С. А. С. Ш.).

Разрядъ классической филологии и археологии.

Нетушилъ, Иванъ Вячеславовичъ, заслуженный ординарный профессоръ Императорскаго Харьковскаго Университета по каеедрѣ классической филологии.

Бузескулъ, Владиславъ Петровичъ, ординарный профессоръ того же Университета по каеедрѣ всеобщей исторіи.

Разрядъ восточной словесности.

Бартольдъ, Василій Владимировичъ, ординарный профессоръ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета по каеедрѣ исторіи Востока.

Щербатской, Федоръ Ипполитовичъ, экстраординарный профессоръ того же Университета по каеедрѣ санскритской словесности.

Положено объявить объ этомъ во всеобщее свѣдѣніе въ торжественномъ годовомъ засѣданіи Академіи 29 декабря сего года.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСЬДАНІЕ 8 ДЕКАБРЯ 1910 г.

Тамбовскаго Губернскаго Ученаго Архивнаго Комміссія, отношеніемъ отъ 1 декабря с. г. за № 297, сообщила Академію Наукъ нижеслѣдующее:

„8-го ноября сего года въ селѣ Ольшанкѣ, Кирсановскаго уѣзда, на берегу рѣки Вороны обнаруженъ скелетъ мамонта, о чёмъ было заявлено мѣстнымъ учителемъ Кирсановской Земской Управы.

„Не имѣя съ одной стороны офиціальныхъ свѣдѣвій относительно находки, а съ другой—опасаясь, какъ-бы сохранность скелета мамонта не была нарушена, Тамбовскаго Ученаго Архивнаго Комміссія, при отсутствіи собственныхъ средствъ на производство разслѣдованія, имѣеть честь довести о семъ до свѣдѣнія Императорской Академіи Наукъ.“

Положено сообщить объ этомъ на усмотрѣніе директора Зоологическаго Музея, академика Н. В. Насонова.

Департаментъ Государственныхъ Земельныхъ Имуществъ Главнаго Управліенія Землеустройства и Земледѣлія, согласно просьбѣ бывшаго Начальника Печорской Экспедиції, д. с. с. П. И. Соколова, препроводилъ въ Академію Наукъ, при отношеніи отъ 1 декабря с. г. за № 25744, два экземпляра II-го тома Трудовъ названной экспедиціи.

Положено передать по одному экземпляру этой книги: въ I Отдѣленіе Библіотеки Академіи и въ Геологической Музей, благодарить П. И. Соколова и увѣдомить Департаментъ Государственныхъ Земельныхъ Имуществъ о полученіи книгъ.

Начальникъ Синскаго Почтово-Телеграфнаго Отдѣленія, Иванъ Алексѣевичъ Фроловъ (адресъ: Село Синское, Якутской области) обратился въ Академію Наукъ съ письмомъ отъ 30 октября с. г., нижеслѣдующаго содержанія:

„Желая доставлять въ Академію Наукъ изъ далекаго, мало изслѣдованнаго, но богатаго по природѣ края—Якутской области—коллекціи камней, металловъ, растеній и насѣкомыхъ, обращаюсь съ покорной просьбой о высылкѣ мнѣ руководства, объ оказаніи содѣйствія въ смыслѣ опредѣленія породъ металловъ, камней и пр. и мѣстонахожденія ихъ,—всобще совѣтовъ и помощи на этомъ поприщѣ.

„Затѣмъ весьма желательно знать, дѣйствителенъ ли фактъ изобрѣтенія въ Америкѣ Эдиссономъ или другимъ ученымъ прибора, указывающаго, посредствомъ телефонной сигнализациіи, присутствіе золота въ

земль. Объ этомъ изобрѣтеніи говорилось въ журналѣ „Родина“ или „Нива“ между 1898 и 1904 годами.

„Въ утвердительномъ случаѣ, гдѣ можно пріобрѣсти упомянутый приборъ и за какую цѣну. Въ Якутской области есть много не изслѣдованныхъ, богатыхъ уголковъ, которые могутъ принести пользу наукѣ и отечеству“.

Положено сообщить содержаніе этого письма на усмотрѣніе директоровъ академическихъ Музеевъ: Геологического, Зоологического и Ботаническаго, о чёмъ увѣдомить И. А. Фролова.

Непремѣнныи Секретарь доложилъ полученное на его имя письмо профессора Ф. Рудіо (F. Rudio), изъ Цюриха, отъ 18 декабря нов. ст., въ которомъ профессоръ Рудіо, извѣщая о получениіи семи ящиковъ съ рукописями Эйлера, благодаритъ Академію, отъ имени Редакціоннаго Комитета по изданію полнаго собранія сочиненій Эйлера, за оказанное Комитету довѣріе и поддержку.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеизлѣдующее:

„Имѣю честь покорнѣйше просить Отдѣленіе разрѣшить отпечатать на французскомъ языкѣ, отдѣльнымъ изданіемъ, въ количествѣ 100 экземпляровъ, Протоколы состоящей при международной Ассоціації Академій Коммисіі по магнитной съемкѣ вдоль параллели, собиравшейся подъ моимъ предсѣдательствомъ въ Берлинѣ въ сентябрѣ 1910 г., для представленія Ассоціаціи и для раздачи членамъ Коммисіи и заинтересованнымъ учрежденіямъ. Объемъ изданія будетъ около 3 листовъ“.

Разрѣшено, о чёмъ положено сообщить Типографіи, для исполненія.

Академикъ Ф. Н. Чѣрнышевъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью В. Н. Сукачева: „Къ вопросу о вліяніи мерзлоты на почву“ (L'influence de la congélation perpétuelle sur le sol).

Положено напечатать эту статью въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ Отдѣленію, съ одобрѣніемъ для напечатанія, статью профессора С. Навашинъ и В. Финна: „Zur Entwicklungsgeschichte der Chalazogamen. II. Juglans nigra и Juglans regia“ (Къ исторіи развитія халацогамныхъ. II. Juglans nigra и Juglans regia).

Къ статьѣ приложены 3 литографированныя таблицы, исполненные у Функе въ Лейпцигѣ. Въ виду того, что статья принадлежитъ двумъ авторамъ, профессоръ Навашинъ просилъ о выдачѣ 100 оттисковъ.

Положено напечатать эту статью въ „Запискахъ“ Академіи и выдать профессору Навашину 100 оттисковъ (для него и для В. Финна), о чёмъ сообщить Типографіи, для исполненія.

Академикъ Н. П. Бородинъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Н. Н. Воронихина: „Physalosporella, новый родъ изъ группы пиреномицетовъ“ (*Physalosporella, un nouveau genre de Pyrenomycetes*).

Къ статьѣ приложено нѣсколько рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ „Трудахъ Ботаническаго Музея“.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью W. A. Lindholm'a: „Ueber Mollusken aus dem Ladogasee und der Nevabucht“ (В. А. Линдгольмъ. О моллюскахъ изъ Ладожскаго озера и Невской губы).

Положено напечатать эту статью въ „Ежегодникѣ Зоологическаго Музея“.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью V. Redikorzev (W. Redikorzew): „Zwei neue Chelyozoma-Arten“ (В. Редикорцевъ. Два новыхъ вида рода *Chelyozoma* [*Tunicata*]).

Къ статьѣ приложено 10 рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ „Ежегодникѣ Зоологическаго Музея“.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Heinrich Balss'a: „Notiz über einige Pennatuliden des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg“ (Генрихъ Бальссъ. Замѣтка о нѣкоторыхъ видахъ сем. *Pennatulidae*, принадлежащихъ Зоологическому Музею Императорской Академіи Наукъ).

Положено напечатать эту статью въ „Ежегодникѣ Зоологическаго Музея“.

Директоръ Зоологическаго Музея академикъ Н. В. Насоновъ читалъ ниже слѣдующее:

„Въ виду выхода въ свѣтъ XV тома „Ежегодника Зоологическаго Музея“, явилась необходимость въ изданіи особаго указателя къ первымъ пятнадцати томамъ „Ежегодника“, для облегченія пользованія послѣднимъ. Эту работу любезно взялъ на себя корреспондентъ Зоологическаго Музея В. Ф. Ошанинъ. Въ представляемой его рукописи, составленной на французскомъ языкѣ, материалъ расположены слѣдующимъ образомъ: 1) библиографический списокъ всѣхъ вышедшихъ томовъ „Ежегодника“; 2) списокъ помѣщенныхъ въ нихъ работы въ алфавитномъ порядке авторовъ; 3) систематический указатель этихъ работъ, и 4) списокъ спонтическихъ таблицъ.

„Имѣю честь просить Отдѣленіе напечатать эту работу въ видѣ особыхъ приложенийъ къ XV-му тому „Ежегодника“, подъ заглавіемъ: „B. Oshannin. Tables générales des quinze premiers volumes de l'Annuaire du Musée Z ologique de l'Académie Impériale des Sciences“ (В. Ф. Ошанинъ

Общій указатель работъ, помѣщенныхъ въ пятнадцати первыхъ томахъ „Ежегодника Зоологического Музея“ Императорской Академіи Наукъ), и выразить отъ имени Отдѣленія благодарность В. Ф. Ошанину за безвозмездно выполненную обширную работу по составленію вышеупомянутаго указателя“.

Положено напечатать „Указатель“ В. Ф. Ошанина въ видѣ приложения къ XV-му тому „Ежегодника Зоологического Музея“ и благодарить г. Ошанина отъ имени Академіи за безвозмездное выполнение этой обширной работы.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеслѣдующее:

„Имѣю честь довести до свѣдѣнія Отдѣленія, что мною напечатана въ „Извѣстіяхъ Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи“ статья, озаглавленная: „Ueber einen neuen Seismographen fü r die Vertikalkomponente der Bodenbewegung“ (О новомъ сейсмографѣ для вертикальной составляющей движенія почвы).

„Въ этой статьѣ дано подробное описание этого нового типа прибора, построенаго механикомъ Мазингомъ въ механической мастерской при Физическомъ Кабинетѣ Академіи Наукъ, и приведены результаты всесторонняго испытанія этого сейсмографа на подвижной платформѣ.

„Къ статьѣ приложено нѣсколько рисунковъ, а также копіи нѣкоторыхъ оригинальныхъ сейсмограммъ, полученныхъ съ этимъ инструментомъ на Пулковской сейсмической станції“.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Директоръ Зоологического Музея академикъ Н. В. Насоновъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что за послѣднее время въ Зоологической Музей поступили слѣдующія весьма цѣнныя коллекціи:

1) Отъ Федора Дмитріевича Плеске — его коллекція палеарктическихъ Diptera, содержащая 24.276 экземпляровъ.

2) Отъ Елены Константиновны Брамсонъ (Херсонской губ., г. Елисаветградъ, Общественная Женская гимназія) — коллекція ея отца, извѣстнаго энтомолога К. Л. Брамсона, содержащая около 3.000 экземпляровъ Lepidoptera.

3) Отъ Русскаго Энтомологическаго Общества — коллекція извѣстнаго энтомолога профессора Эверсманна по Orthoptera, въ количествѣ 1.638 экземпляровъ.

4) Отъ князя Петра Сергеевича Трубецкого — обширный сборъ по насѣкомымъ, а также сборы по млекопитающимъ, изъ Кашмира.

При этомъ академикъ Н. В. Насоновъ просилъ Отдѣленіе выразить вышеозначеннымъ лицамъ и Энтомологическому Обществу благодарность отъ имени Академіи за ихъ цѣнныя пожертвованія Зоологическому Музею.

Положено принять къ свѣдѣнію и благодарить жертвователей отъ имени Академіи.

Канцелярія Правленія Академії сообщила въ Канцелярію Конференції, для свѣдѣнія, копію отнопенія Управляющаго Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія на имя Вице-Президента Академіи, отъ 24 ноября с. г. за № 32.928, нижеслѣдующаго содержанія:

„Всѣдствіе отношенія отъ 16 іюня сего года за № 1921, имѣю честь увѣдомить Ваше Превосходительство, что со стороны Министерства Финансовъ, съ которымъ Министерство Народнаго Просвѣщенія входило въ сношеніе по вопросу объ ассигнованіи средствъ на международное изданіе физико-химическихъ таблицъ и на расходы Водомѣрной Комиссіи и Постоянного Комитета метеорологическихъ съѣзовъ при Императорской Академіи Наукъ, не встрѣчается препятствій къ единовременному отпуску, за счетъ остатковъ по сметѣ Министерства Народнаго Просвѣщенія 1910 года, на первую и третью изъ указанныхъ надобностей по 1000 рублей, и на вторую — 900 рублей, каковыя суммы будутъ своевременно переведены въ распоряженіе Правленія Академіи“.

Положено принять къ свѣдѣнію и сообщить объ изложенномъ предсѣдателю Водомѣрной Комиссіи академику М. А. Рыкачеву, и, — въ части, касающейся изданія физико-химическихъ таблицъ, — профессору О. Д. Хвольсону.

Канцелярія Правленія Императорской Академіи Наукъ, по постановленію Правленія Академіи, препроводила въ Канцелярію Конференції, для свѣдѣнія, копію съ копіи духовнаго завѣщанія Николая Александровича Кеппена.

Изъ завѣщанія этого усматривается, что кроме 10.000 рублей, отказаныхъ Н. А. Кеппеномъ Севастопольской Біологической Станціи, — о чёмъ Академія была уже извѣщена письмомъ помощника присяжного поверенного А. И. Яковлева отъ 5 октября с. г., — Н. А. Кеппенъ завѣщалъ на тѣхъ же условіяхъ 10.000 рублей и Русской Зоологической Станціи въ Вилла-Франкѣ, о выясненіи положенія которой возбуждено было Академіей соотвѣтствующее ходатайство въ октябрѣ с. г.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Директоръ Зоологического Музея, академикъ Н. В. Насоновъ представилъ прошеніе причисленаго къ Министерству Народнаго Просвѣщенія и откомандированаго для занятій въ Зоологической Музей Вацлава-Бруно Оттоновича Бера и просилъ Отдѣленіе объ исходатайствованіи г. Беру, согласно его прошенію, заграничной командировкѣ съ научною цѣлью на личныя средства, срокомъ на два года, съ 15 января 1911 года по 15 января 1913 года.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе Академіи, для соотвѣтствующихъ распоряженій.

ОТДѢЛЕНИЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

ЗАСѢДАНИЕ 6 НОЯБРЯ 1910 г.

Доложена выписка изъ письма С. А. Бѣлокурова на имя С. Ф. Ольденбурга (отъ 12 мая 1910 г.), препровожденная Предсѣдателемъ Коммиссіи по вопросу о празднованіи 200-лѣтняго юбилея дня рожденія М. В. Ломоносова, нижеслѣдующаго содержавія:

„Моей главной заботой было разысканіе документовъ за время пребыванія Ломоносова въ Славяно-Греко-Латинской Академіи. Такъ какъ Архивъ ея, переданный въ 1879 г. въ библіотеку Московской Духовной Академіи, начинается съ 1745 г., то я обратился къ изученію Архива Московской Синодальной Конторы, дѣла коего восходятъ къ 1732 г. Мною прочтены были всѣ дѣла за періодъ времени съ 1732 года по 1735 г. включительно (всего 65 дѣлъ), касающіяся Славяно-Греко-Латинской Академіи, ея учителей, учениковъ и преподаванія въ ней, и со всѣхъ болѣе важныхъ документовъ сняты копіи. Въ Архивѣ Московской Синодальной Типографіи я не встрѣтилъ никакихъ документовъ о Славяно-Греко-Латинской Академіи, но они должны быть еще въ Московскомъ Архивѣ Министерства Юстиціи (гдѣ я еще не занимался по этому вопросу) — въ дѣлахъ Синодального Экономического Правленія. Общій характеръ собранныхъ мною матеріаловъ тотъ же, что изданнаго мною сборника подобныхъ же документовъ: „О нѣмецкихъ школахъ въ Москвѣ въ первой четверти XVIII в.“. Это, главнымъ образомъ, извѣстія объ учителяхъ и ихъ послѣдующей судьбѣ, объ ученикахъ, ихъ происхожденіи, обученіи и дальнѣйшей участіи и отчасти преподаваніи — кто и что преподавалъ. Всѣ копіи занимаютъ около 190 страницъ въ листъ. О Ломоносовѣ говорится въ 3-хъ дѣлахъ, изъ коихъ два по поводу посыпки его съ Иваномъ Кирпилловымъ въ Оренбургскую Экспедицію, а третье объ отправленіи Ломоносова вмѣстѣ съ другими учениками Славяно-Греко-Латинской Академіи въ С.-Петербургъ. (Всѣ эти три дѣла занимаютъ около 26 страницъ копій). Въ одномъ изъ этихъ дѣлъ, которое указывается и М. И. Сухомлиновъ въ своей статьѣ: „Къ біографіи Ломоносова“ („Сборникъ Отдѣленія Русского языка и словесности“, т. LXIV, № 7) имѣется показаніе Ломоносова о себѣ съ его собственноручною подписью, фотографическій снимокъ съ коеи страницы

при семъ прилагаю. Угодно ли будетъ Академіи издать всѣ собранные мною материаалы о Славяно-Греко-Латинской Академіи за время пребыва-
нія въ ней Ломоносова, или только дѣла, касающіяся его?“

Положено сообщить г. Предсѣдателю названной Коммиссіи, что Отдѣленіе полагало бы возможнымъ ограничиться изданіемъ только трехъ дѣлъ, касающихихся именно Ломоносова.

Для разрѣшенія вопросовъ, связанныхъ съ созывомъ *Славянского Съезда*, образована Коммиссія изъ академиковъ: В. И. Ламанскаго, Н. П. Кондакова, А. И. Соболевскаго и А. А. Шахматова подъ пред-
сѣдательствомъ первого изъ нихъ.

М. О. Гершензонъ, принося благодарность Отдѣленію за послан-
ныя ему книги, препровождаетъ Академіи въ даръ нѣсколько писан-
ныхъ листковъ, имѣющихъ отношеніе къ Тургеневскому Архиву и най-
денныхъ имъ среди бумагъ Г. А. Римскаго-Корсакова.

Положено благодарить г. Гершензона, а рукописи передать въ Рукописное Отдѣленіе Библіотеки Имп. Академіи Наукъ.

Вслѣдствіе просьбы Общества изученія Амурскаго края положено
войти съ нимъ въ обмѣнъ изданіями, для чего, начиная съ 1910 года, вы-
сылать Обществу „Извѣстія“ Отдѣленія.

ЗАСѢДАНІЕ 20 НОЯБРЯ 1910 ГОДА.

Отдѣленіе, ознакомившись съ предложеніями Коммиссіи, избран-
ной для разработки вопроса о Съѣздѣ Славистовъ постановило образовать
распорядительный Комитетъ изъ всѣхъ членовъ Отдѣленія подъ руко-
водствомъ предсѣдателя акад. В. И. Ламанскаго и товарища предсѣ-
дателя акад. А. И. Соболевскаго. Комитету предоставлено право попол-
няться новыми членами.

Академикъ Н. А. Котляревскій сообщилъ о томъ, что въ на-
стоящее время уже приступлено къ печатанію 3-го изданія „Сочиненій
Кольцова“ въ количествѣ 15000 экземпляровъ. Кроме того, начато печа-
таніе и Сочиненій Грибоѣдова. Предположено также изданіе Сочиненій
Пушкина.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Отъ кол. сов. П. П. Кускова поступило слѣдующее заявленіе:

„Покойный отецъ мой, Платонъ Александровичъ Кусковъ, скон-
чавшійся 15 августа 1909 года, по духовному завѣщанію, утвержденному
къ исполненію 7 ноября 1909 года С.-Петербургскимъ Окружнымъ Су-
домъ по 7 Отдѣленію, оставилъ всѣ свои литературные права дѣтямъ
своимъ: Варварѣ, по мужу Бовиной, Петру, Павлу, Дмитрію, Ивану и

Марѣй, по мужу Даниловой, въ равной для каждого долѣ. Въ настоящее время всѣ поименованныя лица возложили на меня порученіе, давъ для сего надлежащія полномочія, обратиться въ Императорскую Академію Наукъ съ нижеслѣдующимъ заявлениемъ. Пропизведенія покойнаго нашего отца, въ общей сложности могущія составить никакъ не болѣе 50 печатныхъ листовъ, считая листъ въ 35.000 буквъ, обнимаются время отъ 50-хъ годовъ прошлаго вѣка до первыхъ годовъ текущаго столѣтія, частью выходили отдѣльными книгами и брошюрами, частью помѣщались въ различныхъ журналахъ, — но никогда не были собраны вмѣстѣ. Не имѣя средствъ предпринять такое изданіе на свой собственный счетъ, но полагая, что литературная дѣятельность отца нашего и нуждается въ такомъ памятникѣ, и вполнѣ его достойна, мы рѣшили обратиться въ Императорскую Академію Наукъ съ предложеніемъ безвозмездно представить ей право выпустить въ свѣтъ полное собраніе сочиненій отца нашего въ томъ видѣ и порядке, въ какомъ она признаетъ это удобнымъ. При изданіи этого собранія мы съ полной готовностью безвозмездно же принимаемъ на себя всѣ редакціонныя и корректурныя работы, какія могутъ оказаться нужными. По довѣренности наслѣдниковъ коллежскій соѣтвікъ Павелъ Кусковъ. 18 ноября 1910 года“.

Положено сообщить г. Кускову, что ограниченность типографическихъ средствъ препятствуетъ Отдѣленію принять на себя обязательство изданія трудовъ П. А. Кускова.

Juhász János (Gyöngyös въ Венгріи) прислалъ въ рукописи эпітафій на смерть графа Л. Н. Толстого на мадьярскомъ языке.

Положено благодарить г. Яноша, а самый эпітафій передать въ Толстовскій Музей черезъ В. И. Срезневскаго.

ЗАСѢДАНІЕ 4 ДЕКАБРЯ 1910 г.

Доложено нижеслѣдующее сообщеніе Ю. Н. Верховскаго:

„Въ дополненіе къ отчетамъ о моихъ поездкахъ въ Смоленскую, Казанскую, Симбирскую и Тамбовскую губерніи въ 1908 году, имѣю честь довести до свѣдѣнія Отдѣленія, что на дняхъ мною полученъ альбомъ, принадлежавшій Настасье Львовнѣ Боратынской и найденный теперь Е. Г. Геркеномъ въ бумагахъ его бабушки, Зинаиды Евгеньевны Геркенъ, урожденной Боратынской, дочери поэта.

Большой и заполненный до конца альбомъ содержитъ:

1. Рядъ автографовъ Е. А. Боратынского: начало „Эды“ (107 стиховъ), „Телема и Макарь“, отрывокъ „Бала“ (38 стиховъ) и четырнадцать стихотвореній. Не напечатана, насколько мнѣ известно, одна пьеса — эпиграмма на Ѳ. Булгарина; остальные даютъ рядъ вариантовъ.

2. Многочисленныя произведенія Е. А. Боратынского, вписаныя въ альбомъ рукою жены поэта; въ ихъ числѣ поэма „Цыганка“ въ ре-

дакціі 1842 года; пятнадцать п'єсъ сопровождены французскими переводами въ прозѣ.

3. Его же переписанныя известныя письма поэта къ Пушкину, къ Н. В. Путятѣ, къ матери, къ женѣ. Мѣстами копіи дополняютъ печатный текстъ.

4. Копіи съ нѣсколькоихъ писемъ другихъ лицъ: А. Ф. Боратынской, графини де-Фонтанѣ, М. Бѣляева (къ С. А. Боратынскому, по поводу кончины Е. А. Боратынского). (На вложенныхъ въ альбомъ спиныхъ листахъ).

5. Нѣсколько рисунковъ.

6. Снимокъ съ барельефного изображенія Н. Л. Боратынской въ старости. (Вложенъ въ альбомъ).

Присылка сопровождается письмомъ, гдѣ между прочимъ, высказано желаніе З. Е. Геркенъ (и автора письма), чтобы нѣкоторыя „цитимыя строки“ писемъ Е. А. Боратынского не опубликовывались.

Альбомъ предоставлено удержать столько времени, сколько понадобится для его использованія. Я не замедлю присоединить его къ хранящимся въ Академіи материаламъ, ранѣе мною представленнымъ въ Отдѣленіе. Юрій Верховскій. 4. XII. 910“.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Г-жей Мельниковой (изъ г. Витебска) прислано стихотвореніе на смерть графа Л. Н. Толстого.

Положено передать въ Архивъ Отдѣленія.

Главный Отдѣль Українскаго Общества „Просвѣтіа“ во Львовѣ прислалъ Отдѣленію сочувственное привѣтствіе по случаю кончины графа Л. Н. Толстого.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Канцелярія Морскаго Министерства увѣдомила Отдѣленіе на отношеніе отъ 8 ноября с. г. за № 442, что Морской Министръ разрѣшилъ выдачу списковъ труда М. В. Ломоносова подъ заглавіемъ: „Краткое описание разныхъ путепisствий по Сѣвернымъ морямъ и показаніе возможного прохода Сибирскимъ океаномъ въ Восточную Индію“, срокомъ на одинъ мѣсяцъ, но лишь подъ росписку особаго командированаго отъ Отдѣленія въ Канцелярію Министерства лица и съ тѣмъ, чтобы списки эти были возвращены обратно также особо командированнымъ для того лицомъ.

Положено уполномочить П. К. Спмони получить эти двѣ рукописи изъ Канцеляріи Морскаго Министерства.

Непремѣнныи Секретарь Имп. Академіи Наукъ представилъ двѣ выписки изъ протокола Общаго Собрания (отъ 6 ноября с. г.), изъ коихъ видно, что Общее Собрание согласно печатать „Источники для Словаря

Русскихъ писателей“, т. III, С. А. Венгерова въ 1000 экземпляровъ и текста хроники Георгія Амартола, приготовленнаго къ изданію акад. В. М. Истринымъ, въ 750 экземплярахъ.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Московская Контора Императорскихъ Театровъ препроводила объявление о конкурсе на двѣ преміи Императорскихъ Театровъ по двѣ тысячи рублей каждая, изъ которыхъ одна — за драматическое произведеніе, относящееся къ избранію на царство Михаила Феодоровича Романова въ 1613 году, и другая — за драматическое произведеніе изъ эпохи Отечественной войны 1812-го года.

Положено объявленіе это напечатать въ „Извѣстіяхъ“ Отдѣленія.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 1 ДЕКАБРЯ 1910 ГОДА.

Академикъ П. В. Никитинъ читалъ некрологъ Генриха ванъ-Гервердена (Henricus van Herwerden), о кончинѣ котораго было доложено въ засѣданіи Отдѣленія 17 ноября с. г.

Положено напечатать этотъ некрологъ въ одномъ изъ ближайшихъ номеровъ „Извѣстій“ Академіи.

Академикъ С. ѡ. Ольденбургъ представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія, статью барона А. фонъ Сталь-Гольштейна (Baron A. von Staël-Holstein): „Das anlautende o im ostsüdturkestanischen Alphabet Brähmi“ (Начальное о въ южно-восточно-туркестанскомъ алфавитѣ Brähmi).

Положено напечатать эту статью въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Адъюнктъ Н. Я. Марръ представилъ Отдѣленію свою статью: „Японическое происхожденіе яйскаго *բերան* ротъ“ (L'origine japh茅tique du mot *haïque* *բերան* *beran* *bouche*).

Положено напечатать эту статью въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Адъюнктъ Н. Я. Марръ читалъ ниже следующее:

„Какъ известно, Коридетская рукопись греческаго Четвероевангелия, сохранившаяся въ Сванетіи, въ настоящее время находится у насть. Я воспользовался случаемъ, чтобы сличить съ подлинникомъ дѣшифровку цѣнныхъ (особенно палеографически) грузинскихъ приписокъ, данную М. Г. Джанашвили, которому помогалъ отчасти и Е. С. Такайшвили. Въ свое время, лѣтъ сорокъ тому назадъ, академикъ Броссе издалъ свой разборъ въ „Mél. As.“ (1869, VI, стр. 172 сл.); г. Джанашвили рѣзко критикуетъ неудачныя чтенія первого опыта. Между тѣмъ, дѣшифровка самого г. Джанашвили полна чрезвычайно важныхъ по послѣдствіямъ пскаженій. Такъ, напримѣръ, онъ вычиталъ грузинскую дату 41, т. е. 821 по Р. Хр., когда будто писана была одна изъ приписокъ съ примѣсью военнаго письма, т. е. за семь лѣтъ до извѣстной до сихъ поръ даты

грузинского хроникона. На самомъ дѣлѣ въ подлинникѣ нѣть никакой даты; довѣрившись этому ошибочному чтенію, мы были бы вынуждены отодвинуть зарожденіе грузинского военнаго письма на сотню,—другую лѣтъ въ глубь древности. Въ виду всего сказанного я считаю своимъ долгомъ издать въ „Извѣстіяхъ“ всѣ 22 грузинскія приписки, снабдивъ ихъ палеографическими таблицами изъ характерныхъ образчиковъ военнаго письма, и пропу Конференцію разрѣшить заблаговременную подготовку одной фототипіи и нѣсколькихъ, около десяти, цинкографій.

Одобрено.

Директоръ Азіатскаго Музея, академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что Музей за послѣднее время обогатился слѣдующими приношеніями:

А) отъ состоящаго подъ Высочайшимъ покровительствомъ Комитета для изученія Средней и Восточной Азіи, при отношеніи отъ 21 мая с. г. за № 190, поступили семь калмыцкихъ рукописей, привезенныхъ г. Очировымъ отъ дэрбетовъ Кобдинскаго округа (№№ 1, 6, 7, 9, 12, 19 и 20) и внесенныхъ въ Инвентарь с. г. за № 2135, и печатная книга (Инвентарь № 2136).

Б) отъ г. М. Блумфильда (M. Bloomfield), профессора Johns Hopkins University въ Балтиморѣ, получентъ экземпляръ его сочиненія: „A vedic concordance“, Cambridge, Mass. 1906 (Harvard Oriental Series, Vol. 10), 4⁰, внесенный въ Инвентарь с. г. за № 2038.

Положено принять къ свѣдѣнію, а жертвователей благодарить.

Академикъ М. А. Дьяконовъ читалъ нижеслѣдующее:

„Въ материалахъ для исторіи Академіи Наукъ томъ I, стр. 282 указано, что Іоганнъ-Симонъ Бекенштейнъ въ 1727 занимался: п. 2) „вместо диссертаций или разсужденій академическихъ, по приказу превосходительного господина барона Остермана, толкованія и приначенія на россійское Уложеніе написалъ, которыя въ краткомъ времени разсужденію его превосходительства предложитъ“. Было-бы желательно навести въ Академическомъ Архивѣ справки, нѣть-ли тамъ какихъ-либо слѣдовъ этой работы“.

Положено поручить Завѣдующему Архивомъ Конференціи Б. Л. Модзалевскому навести соответствующія справки и о результатахъ сообщить академику М. А. Дьяконову.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія, Отдѣленія, что во исполненіе даннаго ему порученія онъ снесся съ Ф. Ф. Попспѣловымъ въ Катта-Курганѣ относительно приобрѣтенія Азіатскимъ Музеемъ высланныхъ имъ 16 мусульманскихъ рукописей, и что въ отвѣтномъ письмѣ отъ 22 ноября г. Попспѣловъ выразилъ согласіе уступить ихъ.

Вслѣдствіе сего академикъ Залеманъ просилъ Отдѣленіе сдѣлать распоряженіе объ уплатѣ ѡ. ѡ. Поспѣлову денегъ изъ штатныхъ суммъ Азіатскаго Музея.

Положено счетъ утвердить и передать въ Правленіе Академіи для оплаты, о чёмъ уведомить ѡ. ѡ. Поспѣлова.

ЗАСѢДАНІЕ 12 ЯНВАРЯ 1911 ГОДА.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что 28 ноября (11 декабря) 1910 г. скончался Карлъ Карловичъ Ширренъ (Dr. Carl Schirren), профессоръ исторіи Кильскаго Университета, старѣйшій изъ членовъ-корреспондентовъ Академіи, состоявшій таковыми съ 1864 года.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читалъ некрологъ покойнаго.

Положено некрологъ этотъ напечатать въ „Ізвѣстіяхъ“ Академіи.

Второй Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, отношеніемъ отъ 8 декабря 1910 года за № 15749, сообщилъ Академіи ниже слѣдующее:

„Итальянское Посольство при Высочайшемъ Дворѣ обратилось въ Министерство Иностранныхъ Дѣлъ съ ходатайствомъ о содѣйствіи къ возможно широкому оповѣщенію заинтересованныхъ учрежденій и лицъ объ устраиваемомъ въ 1911 г. въ городѣ Римѣ муниципальнымъ совѣтомъ названного города международномъ конкурсе латинской поэзіи.

„Сообщая объ изложенномъ ходатайствѣ названного Посольства на зависящее распоряженіе Императорской Академіи Наукъ, Второй Департаментъ имѣеть честь препроводить при семъ 5 экземпляровъ программы помянутаго конкурса, покорнѣйше прося о послѣдующемъ увѣдомить“.

Положено принять къ свѣдѣнію и увѣдомить Второй Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, что Академію будутъ приняты мѣры къ распространенію присланной программы.

Второй Департаментъ Министерства Юстиціи, отношеніемъ отъ 3 января с. г. за № 408, увѣдомилъ Непремѣнного Секретаря, что, вслѣдствіе сообщенія отъ 23 минувшаго декабря за № 3246, г. Министромъ Юстиціи сдѣлано распоряженіе о допущеніи доктора русской исторіи Семевскаго къ занятіямъ въ Сенатскомъ Архивѣ для указанной въ означенномъ сообщеніи научной цѣли.

Положено увѣдомить объ этомъ академика А. С. Лаппо-Данилевскаго.

Академикъ С. ѡ. Ольденбургъ, отъ имени состоящаго подъ Высочайшимъ Его Императорскаго Величества покровительствомъ Русскаго

Комитета для изученія Средней и Восточной Азіи, представилъ Отдѣленію по одному экземпляру протоколовъ засѣданій названнаго Комитета отъ 2 октября и 29 ноября 1910 г.

Положено благодарить Русскій Комитетъ, а протоколы передать въ I Отдѣленіе Библіотеки.

Сэръ Чарльзъ Брюсъ (Sir Charles Bruce, Scotland, Arnott Tower Leslie, Fife) письмомъ отъ 9 декабря нов. ст. 1910 года извѣстилъ Непремѣннаго Секретаря о принесеніи имъ въ даръ Академіи экземпляра своего труда: „The broad stone of Empire“, въ двухъ томахъ.

Академикъ К. Г. Залемантъ довелъ при этомъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что изданіе это получено во II Отдѣленіи Библіотеки.

Положено благодарить жертвователя отъ имени Академіи.

Академикъ В. В. Радловъ представилъ Отдѣленію свои статьи: „Alttürkische Studien. IV, V. Die alttürkischen Dialekte“ („Старо-туркскія замѣтки. IV, V“).

Положено напечатать эти статьи въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ С. Ф. Ольденбургъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, работу Н. Д. Миронова „Каталогъ индійскихъ рукописей Императорской Публичной Библіотеки“ (Catalogue des manuscrits indiens de la Bibliothèque Impériale Publique).

Положено напечатать эту работу отдѣльнымъ изданіемъ въ количествѣ 500 экземпляровъ, изъ которыхъ 100 экземпляровъ для Публичной Библіотеки и 50 экземпляровъ для автора, о чёмъ сообщить Типографіи, для свѣдѣнія, а также имѣть въ виду необходимость приготовленія несколькиихъ таблицъ снимковъ съ рукописей.

Адъюнктъ Н. Я. Марръ представилъ Отдѣленію свою статью: „Яфетические элементы въ языкахъ Арmenіи. I. Происхожденіе hairyскихъ словъ: e-rkin небо, e-rkaф желъзо, art-aф серебро, hariwr cmo. („Les éléments japhétiques dans les langues de l'Arménie I. L'origine des mots hairyques: e-rkin ciel, e-rkaф fer, art-aф argent, hariwr cent“).

Положено напечатать эту статью въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Директоръ Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго, академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что ввѣреннымъ ему Музеемъ получены въ даръ слѣдующія коллекціи: 1) отъ начальника экспедиціи Переселенческаго Управления Николая Ефремовича Ефремова—29 деревянныхъ фігуръ культа гольдовъ, собранныхъ имъ въ окрестностяхъ Малмыжа, на берегу озера; 2) отъ Гавріпла Амосовича Крамаренка—58 предметовъ изъ быта камчадаловъ и коряковъ и кинематографическая лента, изображающая сцены изъ быта коряковъ; 3) отъ директора Гродековскаго Музея въ Хабаровскѣ, штабсъ-капитана Владимира Клавдіевича Арсеньева—гробница ороча и 2 шаманскихъ фігурныхъ столба; 4) отъ студента Алексея

Григорьевича Эпова—фигура божества („хозяина дома“) отъ тунгусовъ по рѣкѣ Аргуни; 5) отъ гольда с. Даргамо Чуки Онинка полный шаманской костюмъ.— При этомъ академикъ В. В. Радловъ просилъ выразить поименованнымъ лицамъ признательность Конференціи.

Положено принять къ свѣдѣнію, а жертвователей благодарить отъ имени Академіи.

Непремѣнныи Секретарь доложилъ, что, въ виду постановленія Общаго Собранія 8 января сего года, надлежитъ избрать представителей отъ Отдѣленія въ Бюро Международного Союза Академій на срокъ 1911—1913 г.

Избраны академики: К. Г. Залеманъ и А. С. Лаппо-Данилевской, о чёмъ положено довести до свѣдѣнія Общаго Собранія.

Директоръ Музея Антропологии и Этнографіи имени Императора Петра Великаго, академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что избраный Академіею младшій этнографъ Янъ Чекановскій вступилъ въ должность въ началѣ настоящаго года.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Дополненіе къ извлечению изъ протокола 1 сентября 1910 г.

Академики К. Г. Залеманъ и П. В. Никитинъ и адъюнктъ Н. Я. Марръ сообщили Отдѣленію, что коммандированый на гору Аеонъ для фотографированія рукописей служитель Азіатскаго Музея Д. Брядовъ благополучно вернулся съ богатымъ запасомъ научнаго матеріала. Во время своего отсутствія, продлившагося ровно 75 дней, онъ успѣлъ заготовить 2115 фотографическихъ снимковъ съ указанныхъ ему рукописей, а именно имъ сняты:

- 1) Грузинская рукопись Иверского монастыря, Ветхій Завѣтъ 978 г. въ двухъ томахъ,— 531 и 423 снимковъ.
- 2) Грузинская рукопись Житій святыхъ за полугодіе—380 снимковъ.
- 3) Греческая рукопись Иверского монастыря, сочиненія патріарха Фотія,— 507 снимковъ.
- 4) Греческая рукопись скита св. Анны № 2 (Lambros № 83) Πατερικόν—40 снимковъ.
- 5) Греческая рукопись монастыря Каракалла № 38 (Lambros № 1551) Βίβλος τῶν γερόντων ὁ λεγόμενος Παράδεισος—50 снимковъ.
- 6) Греческая рукопись скита св. Анны № 10 (Lambros № 91) Βίβλος τῶν ἀγίων γερόντων ἡτις λέγεται Παράδεισος—10 снимковъ.
- 7) По указанію А. И. Пападопуло-Керамевса сдѣланы съ греческихъ рукописей 138 снимковъ на бумагѣ и 36 целялюндныхъ.

Пакеты за №№ 1 и 2 слѣдовало бы передать въ Азіатскій Музей, а №№ 3—6— во II Отдѣленіе Библіотеки. Что касается пакета № 7, то эти снимки остались на храненіи у А. И. Пападопуло, но въ принадлежности ихъ Академіи сомнѣнія быть не можетъ.

Объ одномъ случаѣ испытаній, связанныхъ въ сложную цѣпь.

А. А. Маркова.

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 19 января 1911 г.).

Въ концѣ статьи «Распространеніе предѣльныхъ теоремъ исчисленія вѣроятностей на сумму величинъ, связанныхъ въ цѣпь»¹⁾ мною было уже указано, что предѣльныя теоремы исчисленія вѣроятностей можно распространить и на сложныя цѣпи. Но съ увеличенiemъ числа непосредственно связанныхъ элементовъ возрастаетъ не столько значеніе окончательнаго результата, сколько сложность его и приводящихъ къ нему вычислений, если только мы не поставимъ себѣ специально цѣлью разыскать такие случаи, гдѣ значительная общность соединяется съ особою простотою результата.

Одинъ изъ такихъ случаевъ я и предполагаю отмѣтить въ настоящей статьѣ. При этомъ я имѣю въ виду также указать на одно обстоятельство, которое для простой однородной цѣпи не имѣеть мѣста, а для сложной цѣпи, которую слѣдуетъ охарактеризовать названіемъ однородной, оказывается возможнымъ. А именно, изъ моей статьи «Изслѣдованіе замѣчательнаго случая зависимыхъ испытаній»²⁾ видно, что для простой цѣпи испытаній дисперсія, опредѣляемая выражениемъ

$$\sqrt{2pq \frac{1+\delta}{1-\delta} n},$$

не можетъ быть нормальной, т. е. невозможно равенство

$$\sqrt{2pq \frac{1+\delta}{1-\delta} n} = \sqrt{2pqn},$$

1) «Записки» Академіи Наукъ, VIII серія, т. XXII.

2) «Извѣстія» Академіи Наукъ. 1907 г.

если только δ не нуль, иначе сказать, если испытания, действительно, связаны другъ съ другомъ, а не являются независимыми. Для сложной же цѣпи испытаний дисперсія можетъ быть нормальной.

Такимъ образомъ, предельное выраженіе вѣроятности для испытаний, связанныхъ въ однородную сложную цѣпь, можетъ вполнѣ совпадать съ соответствующимъ выражениемъ вѣроятности для простого случая Бернулли.

§ 1. Мы будемъ разматривать вопросъ о числѣ появленій некотораго события E при извѣстномъ числѣ послѣдовательныхъ испытаний, связанныхъ между собой такимъ образомъ, что выполняются слѣдующія условія.

I. Вѣроятность события E при каждомъ испытаніи имѣть одну и ту же величину p , пока результаты ихъ вообще остаются неопределеными.

II. Вѣроятность события E при каждомъ испытаніи, если установленъ только результатъ предшествующаго испытанія, имѣть одно изъ двухъ значеній

$$p_1, \quad p_0,$$

смотря по тому, появилось ли E при предшествующемъ испытаніи, или, на-противъ, появилось противоположное событие, которое мы обозначаемъ буквою F .

III. Наконецъ, если установленъ результатъ

$$EE, \quad EF, \quad FE, \quad FF$$

двухъ испытаний, предшествующихъ рассматриваемому, то вѣроятность события E , при этомъ испытаніи, принимаетъ соотвѣтственно значенія

$$p_{11}, \quad p_{10}, \quad p_{01}, \quad p_{00};$$

эти послѣднія величины вѣроятности остаются неизменными и по выясненіи результатовъ прочихъ испытаний, предшествующихъ рассматриваемому, но не слѣдующихъ за нимъ.

Такимъ образомъ, каждое испытаніе непосредственно связано съ двумя предшествующими.

Введенныя нами вѣроятности события E

$$p, \quad p_1, \quad p_0, \quad p_{11}, \quad p_{10}, \quad p_{01}, \quad p_{00},$$

къ которымъ мы присоединимъ еще соотвѣтствующія вѣроятности события F

$$q = 1 - p, \quad q_1 = 1 - p_1, \quad q_0 = 1 - p_0,$$

$$q_{11} = 1 - p_{11}, \quad q_{10} = 1 - p_{10}, \quad q_{01} = 1 - p_{01}, \quad q_{00} = 1 - p_{00},$$

не могутъ быть заданы всѣ произвольно; въ силу поставленныхъ нами условій онѣ связаны нѣкоторыми простыми соотношеніями.

Выводъ этихъ соотношеній не представляетъ большихъ затрудненій. И прежде всего не трудно установить равенство

$$p = pp_1 + qp_0,$$

съ которымъ мы уже встрѣчались при разсмотрѣніи простой цѣпи.

Удовлетворяя ему, мы подобно прежнему полагаемъ

$$p_1 = p + \delta q, \quad q_1 = q - \delta q,$$

$$p_0 = p - \delta p, \quad q_0 = q + \delta p.$$

Вмѣстѣ съ тѣмъ важно вспомнить, что вышеуказанное равенство равносильно слѣдующему

$$pq_1 = qp_0$$

и что при соблюденіи его числа

$$p_1 \text{ и } p_0,$$

въ силу основныхъ предложеній исчисленія вѣроятностей, оказываются вѣроятностями события E при любомъ испытаніи, когда установленъ, соответствующимъ образомъ, результатъ не предшествующаго испытанія, какъ мы раньше предполагали, а послѣдующаго. Такимъ образомъ намъ-чается возможность повернуть нашъ рядъ испытаній въ обратную сторону; эта возможность вполнѣ установится, когда мы разберемъ всѣ наши условія.

Для вывода другихъ соотношеній между вышеуказанными вѣроятностями мы предположимъ, что результатъ одного испытанія

$$E \text{ или } F$$

установленъ. Тогда для обоихъ смежныхъ испытаній вѣроятность появленія события E имѣть одну и ту же величину

$$p_1 \text{ или } p_0.$$

Съ другой стороны, вѣроятность события E при испытаніи слѣдую-щимъ за тѣмъ, результатъ котораго данъ, мы можемъ вычислять при помо-щи чиселъ

$$p_{11}, \quad p_{10}, \quad p_{01}, \quad p_{00},$$

на основаниі теоремъ сложенія и умноженія вѣроятностей, принимая во вниманіе возможные результаты предшествующаго испытанія и ихъ вѣроятности. Мы приходимъ, такимъ образомъ, къ двумъ равенствамъ

$$p_1 = p_1 p_{11} + q_1 p_{01},$$

$$p_0 = p_0 p_{10} + q_0 p_{00},$$

которые равносильны слѣдующимъ

$$p_1 q_{11} = q_1 p_{01} \quad \text{и} \quad p_0 q_{10} = q_0 p_{00};$$

удовлетворяя имъ, мы вводимъ два новыхъ числа

$$\varepsilon \quad \text{и} \quad \eta$$

и полагаемъ

$$q_{11} = q_1 (1 - \varepsilon), \quad p_{01} = p_1 (1 - \varepsilon), \quad q_{10} = q_0 (1 - \eta), \quad p_{00} = p_0 (1 - \eta)$$

$$p_{11} = p_1 + \varepsilon q_1, \quad q_{01} = q_1 + \varepsilon p_1, \quad p_{10} = p_0 + \eta q_0, \quad q_{00} = q_0 + \eta p_0.$$

По установленіи этихъ формулъ, наше предположеніе о постоянствѣ вѣроятностей

$$p, \quad p_1, \quad p_0$$

во всей цѣпи будетъ выполнено; не трудно также убѣдиться, что нашу цѣпь можно разсматривать въ направленіи, обратномъ принятому нами, но и послѣднее обстоятельство не имѣетъ значенія для нашего изслѣдованія.

Итакъ, въ дальнѣйшихъ разсужденіяхъ мы будемъ предполагать, что вѣроятности

$$p_1, \quad q_1, \quad p_0, \quad q_0, \dots, \quad p_{00}, \quad q_{00}$$

опредѣляются по числамъ

$$p, \quad q = 1 - p, \quad \delta, \quad \varepsilon, \quad \eta$$

выше приведенными формулами.

§ 2. Обращаясь къ вопросу о вѣроятности различныхъ предположений о числѣ появлений события E въ n первыхъ испытаній, разсматриваемыхъ нами, мы должны ввести рядъ обозначеній.

Вѣроятность

$$P_{m,n},$$

событию E въ n первыхъ¹⁾ испытаний появиться ровно m разъ, мы разбиваемъ на четыре части

$$P_{m,n}^{1,1}, \quad P_{m,n}^{1,0}, \quad P_{m,n}^{0,1}, \quad P_{m,n}^{0,0},$$

каждая изъ которыхъ представляетъ подобную же вѣроятность, но по при соединеніи требованія, чтобы послѣднія два испытания приводили, соотвѣтственно, къ опредѣленнымъ результатамъ

$$EE, \quad EF, \quad FE, \quad FF.$$

При такихъ обозначеніяхъ не трудно установить слѣдующія формулы:

$$P_{m,n} = P_{m,n}^{1,1} + P_{m,n}^{1,0} + P_{m,n}^{0,1} + P_{m,n}^{0,0},$$

$$P_{m,n}^{1,1} = p_{11} P_{m-1,n-1}^{1,1} + p_{01} P_{m-1,n-1}^{0,1},$$

$$P_{m,n}^{1,0} = q_{11} P_{m,n-1}^{1,1} + q_{01} P_{m,n-1}^{0,1},$$

$$P_{m,n}^{0,1} = p_{10} P_{m-1,n-1}^{1,0} + p_{00} P_{m-1,n-1}^{0,0},$$

$$P_{m,n}^{0,0} = q_{10} P_{m,n-1}^{1,0} + q_{00} P_{m,n-1}^{0,0}.$$

Введя же затѣмъ вспомогательное переменное число ξ и рассматривая его функции

$$\varphi_n = \sum P_{m,n} \xi^m = \varphi_n^{1,1} + \varphi_n^{1,0} + \varphi_n^{0,1} + \varphi_n^{0,0},$$

$$\varphi_n^{1,1} = \sum P_{m,n}^{1,1} \xi^m, \quad \varphi_n^{1,0} = \sum P_{m,n}^{1,0} \xi^m,$$

$$\varphi_n^{0,1} = \sum P_{m,n}^{0,1} \xi^m, \quad \varphi_n^{0,0} = \sum P_{m,n}^{0,0} \xi^m,$$

мы можемъ изъ выше приведенныхъ формулъ вывести такія уравненія

$$\varphi_n^{1,1} = p_{11} \xi \varphi_{n-1}^{1,1} + p_{01} \xi \varphi_{n-1}^{0,1},$$

$$\varphi_n^{1,0} = q_{11} \varphi_{n-1}^{1,1} + q_{01} \varphi_{n-1}^{0,1},$$

$$\varphi_n^{0,1} = p_{10} \xi \varphi_{n-1}^{1,0} + p_{00} \xi \varphi_{n-1}^{0,0},$$

$$\varphi_n^{0,0} = q_{10} \varphi_{n-1}^{1,0} + q_{00} \varphi_{n-1}^{0,0};$$

1) Наши выводы относятся не только къ n первымъ испытаниямъ, но и вообще къ n послѣдовательнымъ испытаниямъ.

а на основании ихъ не трудно прийти¹⁾ къ обыкновенному линейному уравнению въ конечныхъ разностяхъ, которое въ символическомъ видѣ можно, при помощи опредѣлителей, представить такъ

$$\left| \begin{array}{cccc} p_{11}\xi - \varphi, & 0, & p_{01}\xi, & 0 \\ q_{11}, & -\varphi, & q_{01}, & 0 \\ 0, & p_{10}\xi, & -\varphi, & p_{00}\xi \\ 0, & q_{10}, & 0, & q_{00} - \varphi \end{array} \right| \varphi^n = 0.$$

Послѣднее же уравненіе даетъ намъ возможность опредѣлить φ_n , какъ коэффиціентъ при t^n въ разложеніи нѣкоторой рациональной дробной функции нового вспомогательного перемѣннаго t , по возрастающимъ степенямъ его, при чмъ знаменателемъ для этой дробной функции служить

$$F(\xi, t) = \left| \begin{array}{ccccc} p_{11}\xi t - 1, & 0, & p_{01}\xi t, & 0 \\ q_{11}t, & -1, & q_{01}t, & 0 \\ 0, & p_{10}\xi t, & -1, & p_{00}\xi t \\ 0, & q_{10}t, & 0, & q_{00}t - 1 \end{array} \right| .$$

Итакъ мы имѣемъ

$$1 + \varphi_1 t + \varphi_2 t^2 + \dots + \varphi_n t^n + \dots = \frac{f(\xi, t)}{F(\xi, t)},$$

гдѣ

$$f(\xi, t) \text{ и } F(\xi, t)$$

цѣлыя функции вспомогательныхъ перемѣнныхъ ξ и t и вторая изъ нихъ опредѣляется установленной нами формулой.

§ 3. Выводъ предѣльного выраженія вѣроятности можно основать, какъ выяснено въ вышеуказанной моей работе, на разсмотрѣніи цѣлой функции $F(\xi, t)$.

Что же касается другой цѣлой функции $f(\xi, t)$, то составить ее, конечно, не трудно, но для нашей цѣли нѣтъ надобности на ней останавливаться.

Разматривая разложеніе цѣлой функции

$$F(1, t)$$

на множители первой степени

$$F(1, t) = (1 - \alpha_1 t) (1 - \alpha_2 t) (1 - \alpha_3 t) (1 - \alpha_4 t)$$

1) Исчислениe конечныхъ разностей. Второе издание. Отдѣль второй. § 28.

и примѣняя указанные ранѣе пріемы, мы легко убѣждаемся, что одно изъ чиселъ

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$$

равно единицѣ, а модули остальныхъ меныше единицы. И затѣмъ, на основаніи прежнихъ изслѣдований, тотчасъ можемъ заключить, что для любыхъ данныхъ чиселъ

$$u_1, u_2$$

извѣстный интеграль

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{u_1}^{u_2} e^{-x^2} dx$$

выражаетъ предѣльное значеніе вѣроятности числу появленій события E , при n послѣдовательныхъ испытаніяхъ, заключаться между

$$na + u_1 \sqrt{2b}n \text{ и } na + u_2 \sqrt{2b}n,$$

гдѣ

$$a = \frac{F'_{\xi=1}(\xi, 1)}{F'_{t=1}(1, t)}, \quad b = \frac{F''_{\omega=0}(e^\omega, e^{-a\omega})}{F'_{t=1}(1, t)}.$$

Такимъ образомъ вся наша задача сводится къ разсмотрѣнію выражений a и b .

Для удобства вычислений, которыя мы проведемъ съ надлежащею подробностью, чтобы ихъ легко было провѣрить, введемъ вмѣсто ξ новое переменное число z , связанное съ ξ и t равенствомъ

$$\xi t = z.$$

Тогда $F(\xi, t)$ превратится въ

$$\Phi(z, t) = \begin{vmatrix} p_{11}z - 1, 0 & , p_{01}z, 0 \\ q_{11}t, -1, q_{01}t, 0 \\ 0, p_{10}z, -1, p_{00}z \\ 0, q_{10}t, 0, q_{00}t - 1 \end{vmatrix}.$$

Выражая производныя

$$F'_{\xi=1}(\xi, 1), \quad F'_{t=1}(1, t), \quad F''_{\omega=0}(e^\omega, e^{-a\omega})$$

черезъ производныя функции $\Phi(z, t)$ по z и по t , получаемъ

$$F'_{\xi=1}(\xi, 1) = \Phi'_{z=1}(z, 1)$$

$$F'_{t=1}(1, t) = \Phi'_{z=1}(z, 1) + \Phi'_{t=1}(1, t)$$

$$F''_{\omega=0}(e^{\omega}, e^{-a\omega}) = \Phi''_{\omega=0}(e^{(1-a)\omega}, e^{-a\omega})$$

и затѣмъ

$$\begin{aligned} \Phi''_{\omega=0}(e^{(1-a)\omega}, e^{-a\omega}) &= (1-a)^2 \left\{ \Phi''_{z=1}(z, 1) + \Phi'_{z=1}(z, 1) \right\} \\ &\quad + a^2 \left\{ \Phi'_{t=1}(1, t) + \Phi'_{t=1}(1, t) \right\} \\ &\quad - 2a(1-a) \left\{ \frac{d^2 \Phi(z, t)}{dz dt} \right\}_{z=t=1}. \end{aligned}$$

Остается произвести выкладки, которыя нѣсколько сложны, но не трудны; замѣтимъ, что эти выкладки между прочимъ должны подтвердить, что a равняется p .

Располагая функцию $\Phi(z, t)$, равную

$$(1-p_{11}z)(1-q_{00}t)-p_{10}z(p_{11}z-1)q_{01}t(q_{00}t-1)-q_{11}tq_{10}tp_{01}zp_{00}z \\ -q_{10}t(p_{11}z-1)q_{01}tp_{00}z+q_{11}tp_{10}zp_{01}z(q_{00}t-1),$$

по степенямъ z и t , получаемъ

$$\Phi(z, t) = Az^2t^2 + Bz^2t + Cz^2t^2 + Dzt + Gz + Ht + 1,$$

гдѣ

$$\begin{aligned} A &= q_{10}p_{11}q_{01}p_{00} - p_{10}p_{11}q_{01}q_{00} + q_{11}p_{10}p_{01}q_{00} - q_{11}q_{10}p_{01}p_{00} \\ &= (p_{11}q_{01} - q_{11}p_{01})(q_{10}p_{00} - p_{10}q_{00}) = (p_{11} - p_{01})(p_{00} - p_{10}) = -\varepsilon\eta, \end{aligned}$$

$$B = p_{10}p_{11}q_{01} - q_{11}p_{10}p_{01} = p_{10}(p_{11}q_{01} - q_{11}p_{01}) = \varepsilon p_{10},$$

$$C = p_{10}q_{01}q_{00} - q_{10}q_{01}p_{00} = q_{01}(p_{10}q_{00} - q_{10}p_{00}) = \eta q_{01},$$

$$\begin{aligned} D &= p_{11}q_{00} - p_{10}q_{01} = (1-q_{11})(1-p_{00}) - (p_{00}+\eta)(q_{11}+\varepsilon) \\ &= 1 - \varepsilon\eta - (1+\eta)q_{11} - (1+\varepsilon)p_{00}, \end{aligned}$$

$$G = -p_{11}, \quad H = -q_{00}.$$

По этимъ величинамъ коэффициентовъ функции $\Phi(z, t)$ легко проверяется равенство

$$A + B + C + D + G + H + 1 = 0,$$

согласно которому

$$\Phi(1, 1) = 0.$$

Затѣмъ простыя выкладки даютъ намъ

$$\begin{aligned} \Phi'_{z=1}(z, 1) &= 2A + 2B + C + D + G = A + B - H - 1 = \\ &= \varepsilon(p_{10} - \eta) - p_{00} = -p_{00}(1 - \varepsilon) = -p(1 - \delta)(1 - \varepsilon)(1 - \eta), \\ \Phi'_{t=1}(1, t) &= 2A + B + 2C + D + H = A + C - G - 1 \\ &= \eta(q_{01} - \varepsilon) - q_{11} = -q_{11}(1 - \eta) = -q(1 - \delta)(1 - \varepsilon)(1 - \eta), \\ \Phi'_{z=1}(\varepsilon, 1) + \Phi'_{t=1}(1, t) &= -(1 - \delta)(1 - \varepsilon)(1 - \eta) \\ \Phi''_{z=1}(z, 1) &= 2A + 2B = 2\varepsilon p_{00}, \quad \Phi''_{t=1}(1, t) = 2A + 2C = 2\eta q_{11}, \\ \Phi''_{z=1}(z, 1) + \Phi'_{z=1}(z, 1) &= -(1 - 3\varepsilon)p_{00} = -p(1 - 3\varepsilon)(1 - \delta)(1 - \eta), \\ \Phi''_{t=1}(1, t) + \Phi'_{t=1}(1, t) &= -(1 - 3\eta)q_{11} = -q(1 - 3\eta)(1 - \delta)(1 - \varepsilon), \\ \left\{ \frac{d^2 \Phi(z, t)}{dz dt} \right\}_{z=t=1} &= 4A + 2B + 2C + D \\ &= 2\varepsilon p_{00} + 2\eta q_{11} + 1 - \varepsilon\eta - (1 + \eta)q_{11} - (1 + \varepsilon)p_{00} \\ &= 1 - \varepsilon\eta - (1 - \eta)q_{11} - (1 - \varepsilon)p_{00} \\ &= 1 - \varepsilon\eta - (1 - \delta)(1 - \varepsilon)(1 - \eta) \end{aligned}$$

и наконецъ

$$a = \frac{-p(1 - \delta)(1 - \varepsilon)(1 - \eta)}{(1 - \delta)(1 - \varepsilon)(1 - \eta)} = p, \quad 1 - a = q,$$

$$b = pq \frac{\{q(1 - 3\varepsilon)(1 - \eta) + p(1 - 3\eta)(1 - \varepsilon) - 2(1 - \varepsilon)(1 - \eta)\}(1 - \delta) + 2(1 - \varepsilon\eta)}{(1 - \delta)(1 - \varepsilon)(1 - \eta)}.$$

Стремясь къ возможно простѣйшемъ выводамъ, мы положимъ еще

$$\varepsilon = \eta;$$

тогда по сокращеніи послѣдней дроби на

$$1 - \varepsilon = 1 - \eta$$

получимъ

$$b = pq \frac{-(1 - \delta)(1 + \varepsilon) + 2(1 + \varepsilon)}{(1 - \delta)(1 - \varepsilon)} = pq \frac{(1 + \delta)(1 + \varepsilon)}{(1 - \delta)(1 - \varepsilon)}.$$

Итакъ если для рассматриваемыхъ нами послѣдовательныхъ испытаний имѣемъ

$$\begin{aligned} p_1 &= p + \delta q, q_1 = q - \delta q, p_0 = p - \delta p, q_0 = q + \delta p \\ p_{11} &= p_1 + \varepsilon q_1, p_{01} = p_1 - \varepsilon p_1, p_{10} = p_0 + \varepsilon q_0, p_{00} = p_0 - \varepsilon p_0 \\ q_{11} &= q_1 - \varepsilon q_1, q_{01} = q_1 + \varepsilon p_1, q_{10} = q_0 - \varepsilon q_0, q_{00} = q_0 + \varepsilon p_0, \end{aligned}$$

то вѣроятность неравенствъ

$$n p + u_1 \sqrt{2 n p q \frac{(1+\delta)(1+\varepsilon)}{(1-\delta)(1-\varepsilon)}} < m < n p + u_2 \sqrt{2 n p q \frac{(1+\delta)(1+\varepsilon)}{(1-\delta)(1-\varepsilon)}},$$

гдѣ u_1 и u_2 любыя данныя числа, должна приближаться къ предѣлу, равному

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{u_1}^{u_2} e^{-x^2} dx,$$

когда число n станетъ возрастать безпредѣльно.

Пусть наконецъ

$$\varepsilon = -\delta.$$

Въ этомъ случаѣ имѣемъ

$$\begin{aligned} p_{11} &= p + \delta^2 q, p_{01} = p_{11} + \delta, p_{10} = p_{00} - \delta, p_{00} = p - \delta^2 p \\ q_{11} &= q - \delta^2 q, q_{01} = q_{11} - \delta, q_{10} = q_{00} + \delta, q_{00} = q + \delta^2 p \end{aligned}$$

и можемъ утверждать, что известный интегралъ

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{u_1}^{u_2} e^{-x^2} dx$$

служить предѣломъ для вѣроятности неравенствъ

$$n p + u_1 \sqrt{2 n p q} < m < n p + u_2 \sqrt{2 n p q},$$

при безпредѣльномъ возрастаніи числа испытаний n .

Такимъ образомъ мы, дѣйствительно, пришли къ случаю, гдѣ предѣльное выражение вѣроятности для связанныхъ испытаний вполнѣ совпадаетъ съ соответствующимъ выражениемъ вѣроятности для независимыхъ испытаний съ постоянной вѣроятностью.

§ 4. Остановиваясь на предположеніи

$$\varepsilon = \eta,$$

при которомъ мы получили для b замѣчательно простое выраженіе

$$b = \frac{(1 + \delta)(1 + \varepsilon)}{(1 - \delta)(1 - \varepsilon)} p q,$$

постараемся найти тоже выраженіе другимъ способомъ, который былъ уже нами примѣненъ для подобной же цѣли въ замѣткѣ¹⁾ «Распространеніе закона большихъ чиселъ на величины, зависящія другъ отъ друга».

Какъ извѣстно, b равняется предѣлу, къ которому стремится отношеніе

$$\frac{\text{мат. ож. } (m - np)^2}{n}$$

при безпредѣльномъ возрастаніи числа n .

Выражая же m извѣстною суммою

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n$$

и полагая для краткости

$$x_k - p = v_k,$$

имѣемъ

$$\text{мат. ож. } v_k = 0, \text{ мат. ож. } v_k^2 = p q,$$

$$\text{мат. ож. } (m - np)^2 = \text{мат. ож. } (v_1 + v_2 + \dots + v_n)^2 =$$

$$= \text{мат. ож. } v_1^2 + \text{мат. ож. } v_2 (v_2 + 2 v_1) + \dots + \text{мат. ож. } v_n (v_n + 2 v_{n-1} + \dots + 2 v_1) =$$

$$= \sum \text{мат. ож. } v_k (v_k + 2 v_{k-1} + 2 v_{k-2} + \dots + 2 v_1).$$

Съ другой стороны, согласно объясненіямъ только что упомянутой замѣтки имѣемъ

$$\text{мат. ож. } v_k v_{k-i} = p(R_i - p) = p q \Delta_i,$$

гдѣ R_i означаетъ вѣроятность события E при k -мъ испытаніи, когда появленіе события E при $k - i$ -мъ испытаніи установлено.

Такимъ образомъ вопросъ о величинѣ b мы можемъ свести къ разысканію предѣла суммы

$$1 + 2 \Delta_1 + 2 \Delta_2 + \dots + 2 \Delta_{k-1},$$

при безпредѣльномъ возрастаніи числа k ; въ самомъ дѣлѣ, если бесконечная сумма

$$1 + 2 \Delta_1 + 2 \Delta_2 + 2 \Delta_3 + \dots$$

1) Извѣстія Физ.-Мат. Общества при Казанскомъ Унив. за 1907 годъ.

имѣеть смыслъ, не трудно, на основаніи вышеприведенныхъ формулъ, установить равенство

$$b = p q (1 + 2 \Delta_1 + 2 \Delta_2 + 2 \Delta_3 + \dots).$$

Приступая къ разсмотрѣнію слагаемыхъ этой суммы, вводимъ четыре вѣроятности

$$R_i^{11}, \quad R_i^{10}, \quad R_i^{01}, \quad R_i^{00}$$

событию E появиться при k -мъ испытаніи соотвѣтственно четыремъ возможнымъ результатамъ

$$EE, \quad EF, \quad FE, \quad FF$$

испытаний съ нумерами $k - i$ и $k - i + 1$.

При такихъ обозначеніяхъ имѣемъ

$$R_0 = 1, \quad R_0^{1,1} = 1, \quad R_0^{1,0} = 1, \quad R_0^{0,1} = 0, \quad R_0^{0,0} = 0,$$

$$R_1 = p_1, \quad R_1^{1,1} = 1, \quad R_1^{1,0} = 0, \quad R_1^{0,1} = 1, \quad R_1^{0,0} = 0,$$

$$R_i = p_i R_i^{1,1} + q_i R_i^{1,0}$$

и не трудно установить четыре уравненія

$$R_{i+1}^{1,1} = p_{11} R_i^{1,1} + q_{11} R_i^{1,0},$$

$$R_{i+1}^{1,0} = p_{10} R_i^{0,1} + q_{10} R_i^{0,0},$$

$$R_{i+1}^{0,1} = p_{01} R_i^{1,1} + q_{01} R_i^{1,0},$$

$$R_{i+1}^{0,0} = p_{00} R_i^{0,1} + q_{00} R_i^{0,0},$$

а изъ нихъ вытекаетъ для R_i линейное уравненіе въ конечныхъ разностяхъ четвертаго порядка, которое символически можно представить такъ

$$\left| \begin{array}{cccc} p_{11} - R, & q_{11}, & 0, & 0 \\ 0, & -R, & p_{10}, & q_{10} \\ p_{01}, & q_{0,1}, & -R, & 0 \\ 0, & 0, & p_{00}, & q_{00} - R \end{array} \right| R^i = 0.$$

Разматривая соотвѣтственно этому уравненію въ конечныхъ разностяхъ обыкновенное алгебраическое уравненіе

$$\begin{vmatrix} p_{11} - \rho, & q_{11}, & 0, & 0 \\ 0, & -\rho, & p_{10}, & q_{10} \\ p_{01}, & q_{01}, & -\rho, & 0 \\ 0, & 0, & p_{00}, & q_{00} - \rho \end{vmatrix} = 0,$$

замѣчаемъ, что одинъ изъ корней его равенъ единицѣ, а остальные три удовлетворяютъ уравненію

$$\begin{vmatrix} -\rho - q_{11}, & p_{10}, & q_{10} \\ q_{01} - q_{11}, & -\rho, & 0 \\ -q_{11}, & p_{00}, & q_{00} - \rho \end{vmatrix} = 0,$$

которое по выполненіи выкладокъ приводится къ такому

$$\rho^3 - (\delta + \epsilon - \epsilon \delta) \rho^2 - \epsilon (1 - \delta + \epsilon \delta) \rho + \epsilon^2 = 0.$$

Одинъ изъ корней послѣдняго уравненія равенъ ϵ , а остальные два удовлетворяютъ уравненію второй степени

$$\rho^2 - \delta (1 - \epsilon) \rho - \epsilon = 0.$$

Поэтому мы можемъ положить

$$R_i = a + b \epsilon^i + r_i,$$

гдѣ r_i удовлетворяетъ уравненію второго порядка

$$r_{i+2} - \delta (1 - \epsilon) r_{i+1} - \epsilon r_i = 0,$$

буквы же a и b означаютъ постоянныя числа.

Относительно a не трудно заключить, что оно равняется p , такъ какъ при безпредѣльномъ возрастаніи i всѣ выраженія

$$R_i^{11}, \quad R_i^{10}, \quad R_i^{01}, \quad R_i^{00}$$

должны стремиться къ общему предѣлу p ; слѣдовательно

$$q\Delta_i = R_i - p = b\varepsilon^i + r_i.$$

Затѣмъ не трудно убѣдиться, что b равно нулю.

Для этой цѣли рассматриваемъ

$$\begin{aligned} q\Delta_0 &= 1 - p = q, \quad q\Delta_1 = p_1 - p = \delta q \\ q\Delta_2 &= p_1 p_{11} + q_1 p_{10} - p = p_{11} + q_1 (p_{10} - p_{11}) - p = q (\varepsilon + \delta^2 (1 - \varepsilon)) \\ q\Delta_3 &= p_1 p_{11} p_{11} + p_1 q_{11} p_{10} + q_1 p_{10} p_{01} + q_1 q_{10} p_{00} - p \\ &= p_1 - p + p_1 q_{11} (p_{10} - p_{11}) - p_1 q_{11} + q_1 p_{01} + q_1 q_{10} (p_{00} - p_{01}) \\ &= \delta q + q_1 (p_{01} + q_{10}) (p_0 - p_1) (1 - \varepsilon) = \delta q \{1 - (1 - \delta^2) (1 - \varepsilon)^2\} \end{aligned}$$

и замѣчаемъ, что полученные нами выраженія

$$\Delta_0, \quad \Delta_1, \quad \Delta_2, \quad \Delta_3$$

удовлетворяютъ уравненіямъ

$$\Delta_2 - \delta (1 - \varepsilon) \Delta_1 - \varepsilon \Delta_0 = 0$$

и

$$\Delta_3 - \delta (1 - \varepsilon) \Delta_2 - \varepsilon \Delta_1 = 0$$

каждое изъ которыхъ требуетъ равенства

$$b = 0.$$

Установивъ такимъ образомъ, что Δ_i удовлетворяетъ уравненію

$$\Delta_{i+2} - \delta (1 - \varepsilon) \Delta_{i+1} - \varepsilon \Delta_i = 0,$$

мы можемъ, введя новое вспомогательное переменное y и разматривая его функцию

$$\Delta_1 + \Delta_2 y + \Delta_3 y^2 + \dots = \sum \Delta_i y^{i-1}$$

написать формулу

$$\sum \Delta_i y^{i-1} = \frac{A + By}{1 - \delta (1 - \varepsilon) y - \varepsilon y^2},$$

гдѣ A и B числа постоянныя и легко опредѣляются равенствами

$$A = \Delta_1 = \delta, \quad B = \Delta_2 - \delta (1 - \varepsilon) \quad \Delta_1 = \varepsilon.$$

А эта формула при

$$y = 1$$

даетъ

$$\sum \Delta_i = \frac{\delta + \varepsilon}{(1 - \delta)(1 - \varepsilon)}$$

и слѣдовательно

$$1 + 2\Delta_1 + 2\Delta_2 + 2\Delta_3 + \dots = 1 + \frac{2(\delta + \varepsilon)}{(1 - \delta)(1 - \varepsilon)} = \frac{(1 + \delta)(1 + \varepsilon)}{(1 - \delta)(1 - \varepsilon)}.$$

Такимъ образомъ мы приходимъ къ прежнему результату

$$b = \frac{(1 + \delta)(1 + \varepsilon)}{(1 - \delta)(1 - \varepsilon)} p q.$$

§ 5. Въ заключеніе статьи остановимся на одномъ примѣрѣ испытаній, связанныхъ въ цѣпь, который, при надлежащемъ обобщеніи, можетъ вести къ многосвязнымъ цѣпямъ.

Примѣръ. Изъ сосуда, содержащаго α бѣлыхъ и β шаровъ иного цвета, вынимаютъ послѣдовательно шаръ за шаромъ, которые и возвращаются обратно въ сосудъ, но не немедленно по выходѣ изъ сосуда, а такимъ образомъ, что каждый шаръ остается въ сосудѣ, пока не вынуто двухъ слѣдующихъ за нимъ шаровъ.

Называя событиемъ E бѣлый цветъ шара и рассматривая послѣдовательный рядъ шаровъ, мы имѣемъ въ данномъ примѣрѣ, какъ разъ, случай испытаній, связанныхъ въ сложную цѣпь вышеразобраннаго типа.

И не трудно опредѣлить соотвѣтствующія значенія

$$p, p_1, p_0, p_{11}, p_{10}, p_{01}, p_{00}:$$

а именно, простыя соображенія даютъ

$$p = \frac{a}{a+b}, \quad p_1 = \frac{a-1}{a+b-1}, \quad p_0 = \frac{a}{a+b-1},$$

$$p_{11} = \frac{a-2}{a+b-2}, \quad p_{10} = p_{01} = \frac{a-1}{a+b-2}, \quad p_{00} = \frac{a}{a+b-2}.$$

Отсюда затѣмъ выводимъ

$$\delta = p_1 - p_0 = \frac{-1}{a+b-1}, \quad \varepsilon = \eta = p_{11} - p_{01} = p_{10} - p_{00} = \frac{-1}{a+b-2}$$

и

$$pq = \frac{ab}{(a+b)^2}, \quad \frac{(1 + \delta)(1 + \varepsilon)}{(1 - \delta)(1 - \varepsilon)} = \frac{(a+b-2)(a+b-3)}{(a+b)(a+b-1)}.$$

Итакъ, если буквою m мы обозначимъ число бѣлыхъ шаровъ среди вынутыхъ послѣдовательно n шаровъ, то на основаніи вышеизложеннаго изслѣдованія вѣроятность неравенствъ

$$u_1 \sqrt{\frac{2ab(a+b-2)(a+b-3)}{n(a+b)^3(a+b-1)}} < \frac{m}{n} - \frac{a}{a+b} < u_2 \sqrt{\frac{2ab(a+b-2)(a+b-3)}{n(a+b)^3(a+b-1)}},$$

гдѣ u_1 , u_2 любыя данныя числа, должна приближаться къ предѣлу

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{u_1}^{u_2} e^{-x^2} dx,$$

при безпредѣльномъ возрастаніи числа n .

Замѣтки о распространеніи химическихъ элементовъ въ земной корѣ.

В. И. Вернадского.

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 19 января 1911 г.).

IV¹⁾.

О распространеніи индія.

1. Какъ уже было указано раньше, при работѣ надъ распространениемъ индія въ минералахъ, пришлося оставить въ сторонѣ изученіе спектра искры и перейти къ изученію кислородногазового пламени, т. к. при спектрѣ искры электроды заражались индіемъ и не могли быть удобно освобождены отъ его спектра²⁾. Но продолжительная работа со спектромъ пламени, производимая болѣе года въ одномъ и томъ же помѣщеніи и съ однѣми и тѣми же горѣлками, привела въ концѣ концовъ къ невозможности пользоваться и спектромъ пламени. Кислородногазовое пламя стало давать туманную, но ясную линію на мѣстѣ линіи α индія (451.1^{44}). Существование этой линіи, видной въ спектроскопѣ съ барабаномъ Хильгера, не даетъ возможности открывать съ достаточной достовѣрностію слѣды индія. А между тѣмъ только эти слѣды могутъ служить наведеніемъ для химической работы надъ минералами съ цѣлью полученія обогащенныхъ индіемъ фракцій. Повидимому причиной появленія туманной полосы въ спектрѣ, на мѣстѣ линіи α индія, является пыльный воздухъ лабораторіи и подсобныхъ аппаратовъ (горѣлокъ и т. д.), накопившій въ теченіе долгой работы, преимущественно съ тѣ-

1) См. I—II. Извѣстія Акад. Наукъ. С.-Пб. 1909. стр. 821, III. ib 1910. стр. 1129.

2) В. Вернадский. Извѣстія Акад. Наукъ. С.-Пб. 1910. стр. 1132.

лами, содержавшими индий, частицы, богатые этимъ элементомъ. Подтверждениемъ этого взгляда является появление въ газовомъ пламени туманныхъ линий, близкихъ къ Cs и Rb, падь которыми также одновременно произвѣдалась работа.

2. Временно оставляя, въ виду этого, работу надъ индіемъ, является удобнымъ свести все, что известно о распространеніи этого химического элемента въ земной корѣ.

Нельзя не отмѣтить, что законности этого распространенія не вполнѣ отвѣчаютъ нашимъ представлѣніямъ о химії индія. Какъ известно, послѣ долгихъ колебаній остановились на представлѣніи о трехатомности индія и обѣ аналогіи его соединеній съ соединеніями алюминія. Полученіе индіевыхъ квасцовъ для цезія, аммонія и рубидія, теплоемкость металлическаго индія и нѣкоторыя другія физическія свойства его соединеній доказываютъ съ достаточной точностью трехатомность индія. Къ тому же приводить и изученіе его возможнаго положенія въ періодической системѣ элементовъ. Заслугой Д. И. Менделѣева является правильное опредѣленіе положенія индія въ періодической системѣ и измененіе взглядовъ на строеніе его соединеній¹⁾.

3. Но трехатомность индія и химическое сходство нѣкоторыхъ свойствъ его соединеній съ алюминіемъ и галліемъ отнюдь не опредѣляютъ его нахожденія въ природѣ. Въ парагенезисѣ элементовъ въ природѣ мы наблюдаемъ законности болѣе сложнаго характера, чѣмъ тѣ, какія получаются изученіемъ реакцій въ лабораторіи. Въ частности, гораздо большія указанія, чѣмъ періодическая система, даютъ для познанія парагенезиса изоморфные ряды элементовъ²⁾.

Періодическая система элементовъ отражается на нихъ только постолку, поскольку ею опредѣляется возможность существованія аналогичныхъ по формулѣ химическихъ соединеній для данного элемента. Поэтому, могутъ наблюдаться въ природѣ, напр., совмѣстно съ алюминіемъ и такіе далекіе по мѣсту въ періодической системѣ элементы, какъ Ti, Fe, Mn и такіе близкіе, какъ галлій, иттрій, боръ.

4. Нахожденіе солеобразныхъ соединеній типа RX³, какъ известно, не обусловливаетъ невозможности для данного химического элемента давать также соединенія типа RX² или RX, при чѣмъ нахожденіе его въ природѣ

1) Д. Менделѣевъ. Журналъ русск. хим. общ. III. С.-Пб. 1871, стр. 29. См. Егорже. Основы химіи. 8 изд. С.-Пб. 1906, стр. 618.

2) Ср. В. Вернадскій. Парагенезисъ химич. элем. въ земн. корѣ. М. 1910. («Дневникъ XIII Съѣзда Ест.»).

можеть зависѣть какъ разъ отъ свойствъ этихъ, менѣе предѣльныхъ для элемента, соединеній.

Какъ разъ такой случай мы видимъ въ исторіи *талья*, принадлежащаго въ періодической системѣ къ ряду алюминія. Въ земной корѣ ни въ чьмъ не отражается принадлежность его соединеній къ типу RX^3 и, наоборотъ, онъ является или спутникомъ щелочныхъ металловъ или серебра, благодаря своей способности легко давать соединенія типа RX^1).

Для индія тоже извѣстно нѣсколько типовъ солеобразныхъ соединеній и въ томъ числѣ соединенія типа RX^2 . Правда, въ лабораторіи намъ извѣстно очень мало — исключительно бинарныхъ — соединеній индія этого типа — InO , $InCl_2$ и т. д.; но въ земной корѣ, повидимому, индій встрѣчается въ изоморфныхъ смѣсяхъ, въ растворѣ, именно — въ этого типа соединеніяхъ. Онъ принадлежитъ въ нихъ къ изоморфному ряду цинка.

5. Принимая во вниманіе эти особенности химическихъ соединеній индія, можно ждать его парагенезиса въ природѣ съ элементами, способными давать изоморфныя смѣси аналогичныхъ соединеній съ алюминіемъ и въ то же время способныхъ давать соединенія типа RX^2 . Таковы желѣзо и марганецъ. И дѣйствительно, индій въ природѣ гораздо болѣе близокъ по условіямъ своего нахожденія къ этимъ двумъ элементамъ, чѣмъ къ алюминію²⁾.

Мы знаемъ сейчасъ два ряда изоморфныхъ смѣсей, въ которыхъ можемъ найти соединенія индія:

1. Индій находится въ соединеніяхъ изоморфного ряда Zn , Mg , Fe , Mn , Cd , Ni , Cu , Co и

2. Индій находится въ соединеніяхъ изоморфного ряда Al , Fe , Cr , $[Y]$, $[Ce]$, Mn , Ti

При этомъ соединенія первого ряда являются гораздо болѣе обычными и характерными; соединенія второго ряда едва начинаютъ намѣчаться.

6. Къ первому ряду должны быть отнесены нахожденія индія въ слѣдующихъ минералахъ:

1. Цинковые обманки: (Zn , Fe , Mn , In ...) S. Какъ извѣстно, индій былъ открытъ въ цинковыхъ обманкахъ, и главная масса его добывается изъ нихъ, а также и изъ цинка, который имъ обогащается, при добычѣ изъ цинковыхъ обманокъ. Въ цинковыхъ обманкахъ индій пайденъ въ самыхъ разнообразныхъ мѣстностяхъ земной коры — повидимому, въ цинковыхъ обман-

1) См. В. Вернадскій. Извѣстія Акад. Наукъ. С.-Пб. 1909. стр. 827.

2) На связь въ природѣ съ марганцемъ (въ желѣзныхъ рудахъ) указывали уже Гартлей и Рамаджъ (W. Hartley a. H. Ramage. Journal of chem. Soc. LXXI. L. 1897. p. 544). Ср. L. de Launay et G. Urbain. Comptes Rendus de l'Acad. d. Sc. de Paris. CLI. P. 1910. p. 111—112.

кахъ жильнаго происхождения въ первичныхъ формахъ ихъ выдѣленія¹⁾. Сперва онъ былъ пайденъ въ Фрейбергскихъ цинковыхъ обманкахъ, где количество индія, переведенное въ окись, достигаетъ 0.01—0.04% по болѣе новымъ и точнымъ опредѣленіямъ²⁾. Въ цинковыхъ обманкахъ Рудныхъ горъ индій наблюдалась главнымъ образомъ въ первичныхъ ихъ генераціяхъ, близкихъ къ марматитамъ. Въ богатомъ марганцемъ христофите изъ Брейтенбрунна находится 0.0062% In³⁾. Дальнѣйшія работы только подтвердили эти первыя наблюденія. Индій былъ пайденъ въ разнообразныхъ цинковыхъ обманкахъ (часто марматитахъ) Чехіи⁴⁾, Норвегіи⁵⁾, Англіи⁶⁾, Сѣверной Америки⁷⁾, Россіи⁸⁾, Сардинії⁹⁾, Нов. Ю. Валлиса¹⁰⁾. Эти отдѣльныя наблюденія были подтверждены систематическими изслѣдованіями¹¹⁾. Въ послѣднее время Юрбенъ, А. де Кампо и Клеръ Скаль занялись спектроскопическимъ изученіемъ цинковыхъ обманокъ, при чёмъ индій найденъ въ 41 изъ изученныхъ 63 цинковыхъ обманокъ; замѣчено, что индія больше въ цинковыхъ обманкахъ, бѣдныхъ германіемъ и въ цинковыхъ обманкахъ болѣе древняго возраста¹²⁾.

2. Очевидно того же типа должно быть нахожденіе индія въ вольфрамитахъ и ибнеритахъ, т. е. нахожденіе растворовъ (Fe, Mn,... In) WO_4 и (Mn, Fe.... In) WO_4 . Здѣсь индій былъ впервые открыть въ вольфрамитѣ изъ Циннвальда въ Чехіи¹³⁾, где указано было 0.0228% In. Нахожденіе индія въ вольфрамитѣ изъ Циннвальда было подтверждено Влейгелемъ и позже Аткинсономъ¹⁴⁾. Аткинсонъ, не найдя индія въ другихъ вольфрамитахъ,

1) Очевидно, этимъ обусловлено богатство индіемъ геологически болѣе старыхъ цинковыхъ обманокъ. Объ этомъ см. L. de Launay et G. Urbain. I. с. 1910. p. 111—112.

2) См. F. Reich u. T. Richter. Journal f. prakt. Chemie. XC. L. 1863. 175. XCII. L. 1864. 485. Болѣе раний, менѣе точный, опредѣленія давали до 0.1% In.

3) C. Winkler. Journal f. pr. Chemie. CII. L. 1867. p. 273.

4) O. Schrötter. Anzeiger Wien. Ak. II. W. 1865. 192. — наблюденія Кухлера.

5) S. Wleugel. Nyt Magazin f. Naturvid. XXIV. Chr. 1879. p. 333 сл. Впервые въ Норвежскихъ цинковыхъ обманкахъ индій нашелъ Вааге.

6) N. S. Maskelyne. Nature. XVII. L. 1877. p. 5. Опыты Фляйта.

7) Cornwall. Amer. Chemist. III. 1873. p. 242. VII. 1877. 339. Работа была мнѣ недоступна.

8) Ср. В. Вернадскій. Извѣстія Акад. Наукъ. С.-Пб. 1910. стр. 1136. Первый наблюденія Фритче для Зыряновской руды см. B. v. Cotta. Der Altai. L. 1871. p. 273.

9) Rimatori. Atti d. Accad. d. Lincei. XIII. 1. R. 1904. p. 283.

10) J. B. Kirkland. Report of the IV Meet. of Australas. Assoc. f. adv. Sc. S. 1892. p. 266.

11) W. Hartley u. H. Ramage. Journal of the chem. Soc. LXXI. L. 1897. p. 540 сл.

12) G. Urbain u. A. de Campo u. Clair Scal. Revista d. Acad. d. Cienc. de Madrid. VIII. M. 1909. p. 49 сл. G. Urbain. Comptes Rendus de l'Acad. d. Sc. CXLIX. P. 1909. p. 603. G. Urbain et L. de Launay ib. CLI. P. 1910. p. 111.

13) Hoppe Seyler. Annalen d. Chemie u. Pharm. CXL. 1867. p. 247.

14) Atkinson. Journal of amer. chem. soc. XX. 1898. p. 797.

митахъ, предположилъ, что индій въ вольфрамитахъ зависитъ отъ примѣси цинковой обманки. Однако вскорѣ Фогель¹⁾ нашелъ индій въ Уральскомъ вольфрамите и эти наблюденія были подтверждены мною для гибнерита изъ Баевки и вольфрамита съ Алтая²⁾.

3. Можетъ быть въ связи съ этимъ стоитъ нахожденіе яркаго спектра индія въ *самарскитѣ* и *оннеродитѣ* изъ Ильменскихъ горъ³⁾. Можно было бы думать, что здѣсь индій является не въ формѣ InO , а въ видѣ $In_2 O_3$, т. к. самарскитъ является пятро (церо)-піобатомъ закиси желѣза, т. е. содержитъ окислы обоихъ изоморфныхъ рядовъ. Однако попытки мои найти индій въ другихъ минералахъ иттроцеровыхъ земель были пока неудачны⁴⁾. А между тѣмъ индій найденъ въ другихъ танталатахъ (піобатахъ), не содержащихъ полуторныхъ окисловъ, мanganотанталитѣ и колумбитѣ. Повидимому и въ самарскитахъ окись индія замѣщаетъ FeO .

4. Индій найденъ въ *мanganотанталитѣ* изъ Пилльбара⁵⁾ и *колумбитѣ* Ильменскихъ горъ⁵⁾.

3. Въ *смитсонитахъ* изъ Восточнаго Тенесси и Виргиніи наблюдалась слѣды индія⁶⁾. При вывѣтриваніи цинковыхъ обманокъ индій сосредоточивается въ смитсонитахъ, богатыхъ Mn ⁶⁾. Аналогично нахожденіе индія въ *цидеритахъ* Англіи (East Pool, Корнуоллъ)⁷⁾. Можетъ быть въ связи съ смитсонитомъ находится указаніе на нахожденіе индія въ *галменѣ* изъ Бергамо въ Италии⁸⁾. Мы имѣемъ здѣсь должно быть $(Fe....In)CO_3$ и $(Zn, Mn....In)CO_3$.

4. Индій найденъ въ *пиromозитѣ* изъ неизвѣстной мѣстности. Судя по описанію, эта порода содержитъ родонитъ⁹⁾, такъ что можетъ быть индій находится въ $MnSiO_3$ (см. ниже). Нельзя не отмѣтить, что индій указанъ и въ другихъ марганцевыхъ рудахъ изъ Испаніи, ближе не опредѣленныхъ¹⁰⁾.

5. Слѣды индія найдены въ *родонитѣ* изъ Шабровъ³⁾.

6. Тоже въ *франклинитѣ* изъ Спарты³⁾.

7. Слѣды индія наблюдались въ *тирротинѣ* изъ Боденмайса³⁾.

1) O. Vogel. Zeitschrift f. anorg. Ch. V. Hermb. 1894. p. 60.

2) В. Вернадскій. I. c. 1910. 1136.

3) В. Вернадскій. I. c. 1910.

4) Есть указанія, требующія еще проверки, на нахожденіе индія въ ортитѣ изъ Гренландіи и уралоритѣ изъ Ильменскихъ горъ.

5) Tanner. Chem. News. XXX. L. 1874. p. 141.

6) G. Urbain et L. de Launay. I. c. 1910. p. 111—112.

7) W. Hartley a. H. Ramage. Journal of chem. Soc. LXXI. L. 1897. p. 538.

8) A. e G. De Negri. Gazetta chim. Ital. VIII. Pal. 1878. 120.

9) T. Phipson. Chem. News. XXXIII. L. 1876. p. 243.

10) W. Hartley a. H. Ramage. Proceedings of R. Soc. LX. L. 1897. p. 399.

8. Вероятно къ тому же изоморфному ряду должны быть отнесены наблюдения надъ нахождениемъ индія въ *пиритахъ* изъ Корнваллса и Норвегіи (Esna)¹⁾, *магнетитахъ* (Данненмора)²⁾.

7. Итакъ, среди природныхъ нахождений индія типа InX^2 мы имѣемъ цѣлый рядъ *первичныхъ минераловъ*, выдѣлившихся въ жилахъ (цинковая обманка, пиритъ, можетъ быть сидеритъ), штокверкахъ (цинковая обманка, гибнеритъ, вольфрамитъ), пегматитовыхъ жилахъ (вольфрамитъ, мanganотанталитъ, самарскитъ, колумбитъ), контактахъ д. б. въ связи съ массивными породами (родонитъ, ширротитъ, франклинитъ, магнетитъ, можетъ быть пиритъ). Наконецъ, наблюдаются и вторичныя выдѣленія индія въ минералахъ водного происхожденія *изъ коры выветривания* — сидеритахъ, смитсонитахъ, галмеляхъ, марганцевыхъ рудахъ. Максимальное количество индія, до сихъ поръ встрѣченное во всѣхъ этихъ соединеніяхъ, достигаетъ 0.1% (марматиты Сардиніи и Саксоніи).

8. Гораздо менѣе ясны нахождения индія въ соединеніяхъ, содержащихъ окислы типа RX^3 , где индій можетъ быть изоморfenъ съ Al_2O_3 и Fe_2O_3 .

Среди этихъ соединеній мы не имѣемъ ни одного количественного определенія. Повидимому индій сосредоточенъ среди нихъ въ меньшемъ количествѣ. Очень часто сомнительна невозможность свести индіевыя тѣла этого рода къ типу RX^2 .

Впервые Гартлей и Рамаджъ наблюдали нахождения индія въ гематитахъ³⁾, лимонитахъ³⁾, халькопиритѣ⁴⁾, въ вулканической пемзѣ изъ Кракатау⁵⁾, которая можно было объяснить присутствиемъ соединеній типа InX^3 .

Позже Стреттъ нашелъ его въ бериллахъ⁶⁾.

Наконецъ, мои наблюденія⁷⁾ указали на нахожденіе индія въ *β-пальмогорскитѣ* изъ Кадаинска⁸⁾, *алюнитѣ* изъ Сольфатары, вулканической брекции изъ Рапдекской маары. Сверхъ того, указанія на индій, требующія пропрѣкціи, имѣются для иѣкоторыхъ *слюдѣ* и *ортитовъ*. Индій извѣстенъ также въ алюминії и другихъ продуктахъ обработки *бокситовъ*⁹⁾.

1) W. Hartley a. H. Ramage. Journal of chem. Soc. LXXI. L. 1897. p. 546.

2) W. Hartley a. H. Ramage. ib. p. 538.

3) W. Hartley a. H. Ramage. ib. p. 536—537.

4) W. Hartley a. H. Ramage. ib. p. 542.

5) W. Hartley a. H. Ramage. Proceedings of R. Soc. LXVIII. L. 1901. p. 99.

6) R. J. Strutt. Le Radium. P. 1908. p. 209.

7) В. Верниадскій. I. c. 1910.

8) Благодаря любезности С. Д. Кузнецова, я получилъ теперь образцы цинковой обманки изъ Кадаинска (ср. Извѣстія Ак. Н. 1910. стр. 1145). Свѣтлые ся разности содержать индій (определенія мои и Е. Д. Ревуцкой).

9) W. Hartley a. H. Ramage. I. c. 1897. p. 547.

9. Есть еще одна группа тѣль, характеръ которыхъ неясенъ, но вѣроятно долженъ быть отнесенъ къ типу InX^3 . Это оловянный камень, который, какъ показали Гартлей и Рамаджъ¹⁾, постоянно содержитъ индій. Какъ известно, оловянные камни очень часто содержатъ Fe_2O_3 , въ неизвѣстной намъ формѣ соединеній; можно допустить нахожденіе въ нихъ и аналогичнаго соединенія In_2O_3 . Но въ то же время нельзя не отмѣтить, что SnO_2 даетъ изоморфныя смѣси съ вольфрамитами и колумбитами, которые также, какъ мы видѣли, содержать индій и можетъ быть какія-нибудь индіевыя тѣла находятся во всѣхъ этихъ группахъ W — Ta — Nb — Sn минераловъ, не подчиняющіяся законамъ изоморфныхъ рядовъ.

Соединяя вмѣстѣ эти наблюденія, мы имѣемъ здѣсь рядъ нахожденій, тѣсно связанныхъ съ магматическими процессами разнаго характера, частію вулканическаго (пемза, брекчія, алюнитъ), частію съ штокверками (оловянный камень, можетъ быть слюды).

Единственнымъ исключениемъ является нахожденіе индія въ β -палыгорскитѣ, гдѣ, однако, онъ можетъ быть объясненъ примѣсью продуктовъ измѣненія цинковой обманки.

10. Въ исторіи индія можно отмѣтить еще одинъ фактъ — это чрезвычайно частое нахожденіе его въ сажѣ доменныхъ печей, очевидно въ связи съ его нахожденіемъ въ природныхъ сѣрнистыхъ металлахъ²⁾.

Какъ мы видимъ, наши знанія о распространеніи индія ничтожны. Онъ является однимъ изъ наиболѣе рѣдкихъ химическихъ элементовъ. Повидимому при магматическихъ процессахъ онъ собирается въ жилы и въ пегматитовыхъ жилахъ, а при вывѣтриваніи даетъ карбонаты и манганаты.

Будущему изслѣдованію здѣсь огромное поле работы.

1) W. Hartley a. H. Ramage. I. c. 1897. p. 541 сл.

2) A. Streng. Polytechn. Journal. CLXXVII. Augsb. 1865. p. 329. Boettger. Journal f. prakt. Chem. XCVIII. L. 1866. p. 27 (въ налетахъ цинковыхъ печей Гарца до 1.0% In_2O_3 — изъ цинковой обманки). Ср. наблюденія W. Hartley a. H. Ramage. Proceedings of R. Soc. LXVIII. L. 1901. p. 100, 104.

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ 1—15 февраля 1911 года).

7) **Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.** VI Серія. (Bulletin VI Série). 1911. № 2, 1 февраля. Стр. 103—146. Съ 1 табл. и 1 картой. 1911. lex. 8⁰.— 1614 экз.

8) **Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ.** (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). 1910. Томъ XV, № 4. Съ 7 табл., 1 картой и 73 рис. въ текстѣ. (I ← 0171 — 0217 + I + 351 — 560 + I + V — LV + III + XI стр. ← обложка къ XV тому). 1911. 8⁰.— 663 экз.

Оглавление.—Sommaire.

	СТР.	ПАГ.	
Извлечение изъ протоколовъ засѣданій.	147	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	147
 Статьи:		 Mémoires:	
A. А. Марковъ. Объ одномъ случаѣ испытаній, связанныхъ въ сложную цѣпь	171	*A. A. Markov. Sur un cas d'épreuves liées en chaîne multiple.	171
B. И. Вернадский. Замѣтки о распространѣніи химическихъ элементовъ въ земной корѣ. IV.	187	*V. I. Vernadskij. Notes sur la distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre. IV.	187
Новыя изданія.	194	*Publications nouvelles.	194

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.
Февраль 1911 г. Печеремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

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

1911.

№ 4.

ИЗВѢСТИЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

1 МАРТА.

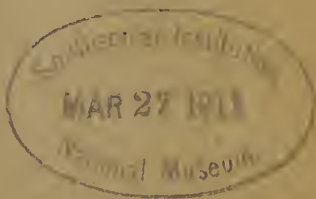
BULLETIN

DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PETERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 MARS.



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 мѣсяцѣ, 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, 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. 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 „Извѣстіяхъ“ помѣщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слѣдующаго номера „Извѣстій“.

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, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ,—семь дней, второй корректуры, сверстной,—три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія материала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соотвѣтствующихъ 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 сообзено, при передачѣ рукописи. Членамъ Академіи, если они обѣ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдѣльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

„Извѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

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

§ 9.

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

Протоколъ Календарной Комиссіи

27 октября 1905 г.

1905 года, октября 27 ст. ст., въ маломъ конференцъ-залѣ Императорской Академії Наукъ, состоялось засѣданіе Комиссіи для обсужденія календарного вопроса въ Россіи.

Присутствовали гг. академики: О. А. Баклундъ, Ф. Ф. Бейльштейнъ, А. А. Бѣлопольскій, А. М. Ляпуновъ, А. А. Марковъ, С. Ф. Ольденбургъ, М. А. Рыкачевъ, Н. Я. Сонинъ, А. А. Шахматовъ, Ф. Ф. Фортунатовъ.

Предсѣдатель Комиссіи, С. Ф. Ольденбургъ предлагаетъ избрать секретаремъ А. А. Бѣлопольского.

Предсѣдатель читаетъ справку о предшествующей дѣятельности Академії Наукъ по календарному вопросу.

А. М. Ляпуновъ предлагаетъ поднять вопросъ о согласованіи между собою календарей Россіи и другихъ странъ Европы и Америки для объединенія стилей.

Н. Я. Сонинъ замѣчаетъ, что согласованіе между старымъ и новымъ стилемъ существуетъ и нынѣ, но что рѣчь должна идти о возможности введенія въ Россіи нового стиля.

О. А. Баклундъ говоритъ о возможной календарной точности во времячислениі.

Требованіе, чтобы гражданскій календарный годъ возможно ближе совпадалъ съ тропическимъ, съ цѣлью установленія согласія календарныхъ датъ съ долготою солнца, можетъ быть удовлетворено лишь настолько, насколько простирается точность нашего знанія длины тропического года.

Если движение земли вокругъ солнца периодическое, то тропическая долгота солнца можетъ быть выражена такъ:

$$L = z + \varphi \cdot t + f_1(t) + f_2(t),$$

гдѣ κ и μ — постоянныя; изъ нихъ μ обозначаетъ среднее движеніе. Функціи f_1 и f_2 суть періодическая функціи, напримѣръ, — ряды Фурье. Положимъ, что f_1 функція короткаго періода, то есть, періода того же порядка, какъ время обращенія земли вокругъ солнца, а f_2 — длиннаго періода, то есть, порядка обратныхъ величинъ планетныхъ массъ.

Въ нашемъ вопросѣ можно пренебречь разсмотрѣніемъ f_1 , такъ какъ легко доказать, что она разлагается въ сходящійся рядъ, сумма котораго незначительна.

Тогда длина тропического года получится по формулѣ:

$$t - t_0 = D = \frac{2\pi}{\mu} \cdot \frac{1}{\sin 1''} - \frac{1}{\mu \sin 1''} (f_2(t) - f_2(t_0)).$$

Если $f_2(t)$ есть рядъ Фурье сходящійся, который можно замѣнить рядомъ, расположеннымъ по степенямъ T (единица для T принута=36525⁴),

$$D = \frac{2\pi}{\mu} \cdot \frac{1}{\sin 1''} - m_1 T + m_2 T^2 \dots \dots$$

Въ этихъ формулахъ

$$\frac{2\pi}{\mu} \cdot \frac{1}{\sin 1''}$$

будетъ постоянная длина тропического года.

До сихъ поръ, однако, не удалось доказать, что $f_2(t)$ можетъ быть разложена въ сходящійся рядъ, будеть ли это рядъ Фурье, или же разложенный по степенямъ. Поэтому мы не можемъ утверждать, что среднее движеніе въ строгомъ смыслѣ этого слова существуетъ, и что, следовательно, существуетъ также и средній тропический годъ.

Послѣдній результатъ астрономическихъ изысканій въ этой области выражается такъ:

$$D = 365.24219879 - 0.00000614 T (1900.0).$$

(Ньюкомъ. Таблицы солнца).

Эта величина выведена изъ совокупности наблюдений съ 1750 года до 1890 года на основаніи Ньютона закона всемирного тяготенія.

Такъ какъ здѣсь опредѣленъ коэффициентъ члена только 1-го порядка относительно T , а члены высшихъ порядковъ совершенно неизвѣстны, то относительно значенія этой формулы можетъ быть сказано, что она представляетъ изъ себя только интерполяціонную формулу, удовлетворяющую наблюденіямъ, послужившимъ для ея вывода. Ея экстраполяціонное зна-

ченіе впередъ совершенно непзвѣстно. Астрономы въ этомъ отношеніи не имѣютъ никакихъ иллюзій и не претендуютъ на то, чтобы эта формула представила наблюденія на значительно болѣшій періодъ времени впередъ.

Большою ошибкой было бы разматривать эту формулу, какъ точную вообще, и основывать на ней календарный годъ навсегда, ибо тогда пришлось бы принять, что время обращенія земли вокругъ солнца въ концѣ концовъ, хотя и въ очень отдаленномъ будущемъ, обратилось бы въ 0.

Если земля имѣетъ среднее движеніе, то тропическій годъ имѣетъ соотвѣтствующую среднюю длину, но даже и при этомъ предположеніи не имѣется никакихъ данныхъ для опредѣленія разности между постояннымъ членомъ формулы Ньюкома и среднею длиной тропического года.

Во всякомъ случаѣ, нѣтъ никакихъ основаній для утвержденія, что вышеприведенная формула дастъ точную длину тропического года еще на 3000 лѣтъ.

Средняя длительность грекоріанского календарного года..	365 ¹ 2425
" " медлеровскаго "	" .. 365 ¹ 2421875

Слѣдовательно, черезъ 3000 лѣтъ грекоріанскій стиль отступить на 1 день, а медлеровскій на 0.1 дня отъ вытекающаго изъ формулы Ньюкома. Но это, однако, не значитъ, какъ видно изъ предыдущаго, что медлеровскій годъ точнѣе совпадаетъ съ истиннымъ, чѣмъ грекоріанскій.

Какъ сказано, вышеприведенная формула основана на наблюденіяхъ за 140 лѣтъ. Черезъ 3000 лѣтъ астрономы будутъ обладать совсѣмъ другимъ материаломъ и, конечно, выведутъ длину года въ то время несравненно точнѣе, чѣмъ можемъ сдѣлать это мы въ настоящее время.

Такимъ образомъ, теперь нѣтъ никакихъ теоретическихъ поводовъ для изобрѣтенія болѣе точнаго календаря, чѣмъ грекоріанскій, и всякое такое предпріятіе въ настоящее время должно разматриваться, какъ забава.

А. М. Ляпуновъ, вполнѣ соглашаясь съ академикомъ О. А. Бакундомъ относительно шаткости теоретическихъ основаній въ вопросѣ о лѣтосчислѣніи, обращаетъ вниманіе на то, что здѣсь слѣдуетъ становиться не на научную, а на практическую точку зрѣнія. Важно не то, чтобы принять болѣе точное лѣтосчислѣніе, чѣмъ существующія, а то чтобы лѣтосчислѣніе было одинаковымъ у всѣхъ цивилизованныхъ народовъ.

Такъ какъ нѣтъ никакихъ основаній ожидать, чтобы всѣ другіе культурные народы приняли наше лѣтосчислѣніе, то намъ слѣдуетъ принять ихъ лѣтосчислѣніе.

Н. Я. Сокинъ заявляетъ, что, по его мнѣнію, правительство можетъ

сдѣлать распоряженіе, если признаетъ это нужнымъ, чтобы въ офиціаль-
ной перепискѣ проставлялись даты по старому и новому стилямъ; но
этотъ порядокъ неудобно примѣнить въ бумагахъ, сообщаемыхъ частнымъ
лицамъ, чтобы не вводить ихъ въ недоумѣніе, ибо только ничтожному
меньшинству народа известно существованіе двухъ стилей. Затѣмъ, что
касается счлененія времени Православною Церковью, то въ этомъ отно-
шениѣ правительство не можетъ оказать своего воздействиа, хотя-бы уже
по одному тому, что евреи и мусульмане безпрепятственно пользуются
своими календарями. Такъ какъ по юліанскому календарю вычисляется
день Православной Пасхи согласно опредѣленію Никейского Собора, то
только Соборъ Православной Церкви можетъ установить новый порядокъ,
на что онъ едва-ли рѣшился, чтобы не вступить въ непримиримое про-
тиворѣчіе со старообрядцами.

Что касается, наконецъ, гражданской жизни страны, то вопросъ о
желательности и возможности введенія нового стиля можетъ быть съ пол-
ной компетентностью разрѣшенъ только народными представителями.

А. М. Ляпуновъ, возражая Н. Я. Сопину, замѣтилъ, что намъ
нѣтъ надобности заниматься церковной стороной вопроса. Пусть Цер-
ковь сохраняетъ, если находитъ это нужнымъ, юліанскій календарь.
Важно лишь, чтобы въ международныхъ сношеніяхъ и во всѣхъ проявле-
ніяхъ гражданской жизни былъ принятъ грекоріанскій стиль.

Ф. Фортунатовъ предлагаетъ ввести для всѣхъ новый стиль,
церкви-же предоставить выставлять два числа (старый и новый ст.), со-
храняя для праздниковъ и постовъ дни по числамъ старого стиля.

М. А. Рыкачевъ говоритъ, что настоящая Коммисія могла-бы вы-
сказаться въ томъ смыслѣ, что, въ случаѣ, если-бы было признано необхо-
димымъ ввести въ Россіи болѣе точный календарь, то слѣдовало бы ввести
грекоріанскій, а никакой другой, и обсужденіе достоинствъ всякихъ дру-
гихъ календарей изѣять совершенно изъ занятій Коммисіи. Рѣшеніемъ
вопроса въ этомъ смыслѣ наша специальная академическая Коммисія
могла бы считать свою задачу законченную. Вопросъ, придется-ли произ-
вести реформу, когда и какъ, касается гораздо болѣе другихъ вѣдомствъ,
чѣмъ Академіи Наукъ.

А. А. Шахматовъ присоединяется къ мнѣнію М. А. Рыкачева, но
считаетъ, что окончательно рѣшить вопросъ о введенії новаго календаря
въ Россіи можетъ лишь междувѣдомственная Коммисія, которая въ выборѣ
календаря можетъ принять во вниманіе рѣшеніе настоящей, академиче-
ской Коммисіи.

Коммисія рѣшила:

- 1) Переходъ отъ юліанскаго календаря возможенъ только къ грекоріанскому.
- 2) Рѣшеніе всѣхъ прочихъ дѣлъ, связанныхъ съ реформой кален-
даря, передать въ междувѣдомственную Коммисію, о созывѣ которой пред-
ложитъ ходатайствовать Общему Собранию Академіи.

3) Переходъ отъ юліанскаго календаря къ грегоріанскому Комміссія считаетъ желательнымъ. Этотъ пунктъ рѣшенъ большинствомъ голосовъ, но при особыхъ мнѣніяхъ Н. Я. Сонина, А. М. Ляпунова, М. А. Рыкачева и А. А. Бѣлопольскаго.

Н. Я. Сонинъ полагаетъ, что академическая Комміссія должна ограничиться указаніемъ, что нѣтъ научныхъ основаній для созданія новаго календаря, кромѣ юліанскаго и грегоріанскаго; но что окончательное рѣшеніе о желательности и возможности замѣны одного календаря другимъ можетъ быть постановлено только Государственnoю Думой для гражданской жизни и Церковнымъ Соборомъ для церковной жизни.

А. М. Ляпуновъ высказывается за желательность введенія новаго стиля въ Россіи и предлагаетъ предоставить Церкви оставаться при своемъ мнѣніи.

М. А. Рыкачевъ считаетъ 3-й пунктъ рѣшенія Комміссіи излишнимъ, ибо:

1) наука не подвигнется ни на волосъ впередъ отъ того, что новый стиль будетъ или не будетъ принятъ въ Россіи. Это относится лишь къ удобству или неудобству народа. Объ этомъ лучше всего можетъ судить междуѣдомственная Комміссія. Поэтому Академія не должна связывать своихъ представителей, чтобы они во что-бы ни стало, не смотря ни на какие мотивы, приводимые въ Комміссіи, подавали голоса за введеніе новаго стиля;

2) введеніе новаго стиля въ теперешнее смутное время можетъ дать новый поводъ къ волненіямъ въ народѣ.

А. А. Бѣлопольскій считаетъ переходъ желательнымъ, но не необходимымъ; онъ считаетъ, что юліанскій стиль по своей простотѣ представляетъ большія удобства для счисленія времени, и мнѣніе его на другой ради большей поправки относительно новаго стиля еще не есть важное основаніе; астрономъ не переставляетъ хронометра, имѣющаго поправку, лишь-бы послѣдняя была точно известна; нѣтъ надобности замѣнить „m tre des archives“ новымъ, хотя онъ укладывается теперь въ четверти земного меридіана уже 10001949 разъ, а не ровно 10 миллионовъ, какъ предполагалось сначала. Подобнымъ образомъ въ астрономіи удерживается первоначальное значеніе Гауссова постояннаго.

Такъ и для юліанскаго стиля мы всегда точно будемъ знать поправку для приведенія на вѣрный счетъ времени. Такіе ученые, какъ Бредихинъ, Ньюкомъ, Болотовъ также видятъ большое преимущество въ простотѣ юліанскаго календаря.

Поэтому переходъ къ другому календарю можетъ быть желателенъ только ради объединенія счета времени между Россіей и странами Европы и Америки.

Масса населенія Россіи, изъ которыхъ слишкомъ 87 миллионовъ православныхъ, не помышляетъ о новомъ стилѣ и навязывать его ей ради того, что это удобно горсти русскихъ людей, сочлось бы до известной

степени насилиемъ. Мы видѣли въ исторіи, какъ печально завершилось введеніе новаго стиля въ нѣкоторыхъ странахъ, а потому должны отнестись весьма осторожно (особенно теперь) ко введенію новаго стиля въ Россіи.

Подписали: Предсѣдатель Коммиссіи: Сергѣй Ольденбургъ.

Члены: А. Шахматовъ. А. Марковъ. А. Ляпуновъ. М. Рыкачевъ. Ф. Бейльштейнъ. О. Вакунндъ. Н. Сонинъ. А. Бѣлопольскій. Ф. Фортунатовъ.

Отчетъ о подготовительныхъ работахъ для
изданія „Сборника грамотъ бывшей Коллегіи
Экономіи“ за 1910-ый годъ.

А. С. Лаппо-Данилевскаго.

(Доложено въ засѣданіи Историко-Филологического Отдѣленія 26 Января 1911 г.).

Въ истекшемъ году подготовительныя работы для изданія «Сборника грамотъ бывшей Коллегіи Экономіи» продолжали производиться подъ общимъ моимъ наблюденiemъ, по тому же плану, что и въ предшествующемъ году; дополнительныя правила, главнымъ образомъ, относительно составленія заголовковъ, описания надписей и помѣтъ на грамотахъ, а также печатей, разстановки знаковъ препинанія, составленія указателя именъ географическихъ и личныхъ и т. п., вырабатывались мною по мѣрѣ надобности.

Работы состояли: 1) въ подборѣ дальнѣйшаго матеріала въ московскихъ архивахъ; 2) въ подготовкѣ двинскихъ актовъ къ изданію и ихъ изданіи.

1. Подборъ дальнѣйшаго матеріала въ московскихъ архивахъ производился, согласно общему плану изданія, С. А. Шумаковымъ: онъ наблюдалъ за снятіемъ копій съ 298 актовъ, спѣшилъ ихъ заголовками, а также описалъ 221 актъ. Дополнительныя справки касательно некоторыхъ документовъ и печатей, хранимыхъ въ Публичномъ и Румянцовскомъ Музейахъ

и въ Главномъ Архивѣ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ въ Москвѣ были наведены благодаря любезному содѣйствію М. А. Дьяконова и С. А. Бѣлокурова. Кромѣ того, копіи, снятые подъ наблюденіемъ С. А. Шумакова съ грамотъ непоморскихъ уѣздовъ, разбирались и просматривались, по мѣрѣ ихъ присылки, П. Л. Маштаковымъ преимущественно для того, чтобы выяснить, есть ли среди нихъ актовъ, относящихся къ Двинскому уѣзду.

2. Дальнѣйшая работа надъ двинскими актами продолжала состоять, главнымъ образомъ, въ озаглавливаніи актовъ, въ сличеніи текстовъ, въ разстановкѣ знаковъ препинанія, въ составленіи историко-географическихъ примѣчаній къ актамъ, а также въ печатаніи ихъ текстовъ и подготовкѣ указателя именъ личныхъ и географическихъ къ напечатаннымъ листамъ.

Хотя въ предыдущемъ году заголовки всѣхъ двинскихъ актовъ уже были установлены, но, въ виду новыхъ указаній опыта, при дальнѣйшей работе редактору пришлось измѣнить некоторые правила ихъ составленія и подвергнуть многія изъ нихъ передѣлкамъ.

Работы по сличенію текстовъ, начатыя еще въ предыдущіе годы и потребовавшія составленія особаго списка двинскихъ актовъ по разновидностямъ, продолжались и въ нынѣшнемъ году; впрочемъ, кромѣ частныхъ актовъ, такое сличеніе производилось въ отчетномъ году и относительно жалованныхъ грамотъ. Въ виду того, что жалованныя грамоты иногда повторяютъ другъ друга почти дословно илизываются одна на другую, что особенно замѣтно въ подтвержденіяхъ, тексты ихъ сличались не только въ общемъ порядкѣ съ другими актами, но и особо, между собой; благодаря такому сличенію жалованныхъ грамотъ и ихъ подтвержденій, удалось сократить много общихъ мѣстъ въ предстоящемъ изданіи.

При окончательной подготовкѣ актовъ XVI—XVII вв. къ печати приходилось, кромѣ правописанія, обращать особое вниманіе и на разстановку знаковъ препинанія. Въ виду отсутствія опредѣленныхъ правилъ, которыя были бы прияты при изданіи древнихъ русскихъ актовъ, и въ цѣляхъ установлениія однообразія при разстановкѣ знаковъ препинанія въ печатаемыхъ

актахъ, надо было заняться определениемъ клаузулъ данныхъ, духовныхъ, закладныхъ, купчихъ и другихъ разновидностей, и соответственно клаузуламъ разставлять знаки препинания.

Такимъ образомъ, благодаря работамъ прежнихъ лѣтъ и нынѣшняго года, текстъ первого тома (XV в. — 1649 г.) «Сборника», состоящаго изъ 626 двинскихъ актовъ, окончательно приготовленъ для изданія; двинскіе акты второго тома (1649 г. — 1748) въ значительной мѣрѣ также готовы къ печати.

Въ числѣ работъ истекшаго года нельзя не упомянуть и о составленіи историко-географическихъ примѣчаній къ актамъ. Географическая названія, встрѣчающіяся въ актахъ, заносились на особья карточки, въ которыхъ отмѣчались №№ всѣхъ копій, где встрѣчаются эти названія. Въ отчетномъ году было составлено такихъ карточекъ (съ географическими названіями изъ переписанныхъ позднѣе двинскихъ актовъ, главнымъ образомъ, изъ сотенныхъ) болѣе 600; кроме того, №№ вновь переписанныхъ копій были внесены въ составленный уже ранее географическая карточки, числомъ тоже болѣе 600.

Печатаніе первого тома «Сборника» нѣсколько задержалось, такъ какъ первые листы потребовали дополнительныхъ справокъ въ московскихъ архивахъ и усиленной корректуры.

Вмѣстѣ съ тѣмъ, по мѣрѣ отпечатанія листовъ, къ нимъ составлялся указатель именъ личныхъ и географическихъ, нужный и для различныхъ справокъ при производствѣ текущихъ работъ. Вообще изъ первыхъ пяти (напечатанныхъ) листовъ «Сборника» выписано болѣе 1000 личныхъ и географическихъ именъ. При составленіи указателя приходилось разрѣшать не мало спорныхъ вопросовъ, число которыхъ при началѣ работы дошло до 500, но, по мѣрѣ ся продолженія, вѣроятно, будетъ возрастать въ меньшей прогрессіи.

Кромѣ перечисленныхъ работъ, производился еще цѣлый рядъ другихъ, мелкихъ справокъ, вызываемыхъ, главнымъ образомъ, подготовкой актовъ къ печатанію, а также ихъ корректурой и носившихъ, по большей части, чисто техническій характеръ.

Всѣ вышеозначенныя работы производились, подъ моимъ наблюденіемъ,
Н. В. Борсукомъ и П. Л. Маштаковыи.

Кромѣ того, благодаря любезному содѣйствію С. Л. Бѣлокурова и
С. О. Долгова, оказалось возможнымъ править корректуру нѣсколькихъ
текстовъ по подлинникамъ, хранимымъ въ Главномъ Архивѣ Министерства
Иностранныхъ Дѣлъ и въ Публичномъ и Румянцовскомъ Музеяхъ въ
Москвѣ.

Спектральныя наблюденія новой звѣзды въ со-
звѣздіи Ящерицы, произведенныя въ Пулковѣ съ
4-го января по 19-е февраля нов. ст. 1911 года.

Г. А. Тихова.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 9 февраля 1911 г.).

Спектральныя наблюденія новой звѣзды производились мною фотографически при помошнѣ объективной призмы съ преломляющимъ угломъ въ 20° , надѣвающейся на Бредихинскій астрографъ. При фокальной длине камеры въ 80 сантиметровъ длина звѣздныхъ спектровъ па фотографической пластинкѣ между водородными линіями H_{β} и H_{ϵ} равна 6,3 mm.

На пластинкахъ высокой чувствительности спектръ звѣзды 8-ой величины получается вполнѣ выдержаннѣмъ въ 20—30 минутъ.

Въ началѣ наблюденій новая звѣзда была $7\frac{1}{2}$ -ой величины, а къ концу наблюденій ослабѣла приблизительно на $1\frac{1}{2}$ величины. Фотографіи спектра производились па пластинкахъ Lumière-violette (чувствительныхъ отъ ультрафиолетовыхъ до 495 $\mu\mu$) и Agfa-Chromo (чувствительныхъ до 590 $\mu\mu$), а для менѣе преломляемыхъ лучей—на пластинкахъ Schleussner'a, очувствленныхъ смѣсью растворовъ пинаціаноль + гомоколъ или пинаціаноль + пинавердолъ (чувствительныхъ до крайнихъ красныхъ лучей).

Такъ какъ, при фокусировкѣ на оптическіе лучи, фотографическіе лучи выходятъ значительно изъ фокуса, то они устраивались при помощи

желтаго свѣтофильтра. Это же позволяло дѣлать оптическіе снимки и въ лунныя ночи безъ вуалировки пластишокъ фономъ неба.

Вотъ данныя относительно наиболѣе интересныхъ снимковъ:

№№ негати- вовъ.	Мѣсяцъ и число по нов. ст. 1911 г.	Пулковское звѣздное время середины экспозиціи.	Продолжи- тельность экспозиціи въ мину- тахъ.	Пластинки.
536	Января 4 .	2 ^ч 0 ^м	60	Lumière-violette.
537	» 4 .	3 39	20	» »
541	» 5 .	1 29	39	» »
542	» 5 .	2 20	60	Schleussner, очувствленная + желтый фильтръ.
545	» 22 .	6 38	28	Lumière-violette.
548	» 27 .	2 44	50	» »
551	» 30 .	6 7	60	Schleussner, очувствленная + желтый фильтръ.
554	Февраля 6 .	4 0	60	» »
559	» 19 .	9 21	80	Agfa-Chromo.

Уже простое разсмотрѣніе этихъ снимковъ обнаружило присутствіе въ спектрѣ широкихъ блестящихъ полосъ водорода, и только двухъ яркихъ полосъ такой же интенсивности, какъ и водородныя, принадлежащихъ другому веществу. Бросалась также въ глаза очень рѣзкая линія поглощенія между H_{δ} и H_{ϵ} .

При наблюденіи въ трубу новая звѣзда имѣла красноватый оттѣнокъ. Слабость непрерывнаго спектра въ желтыхъ и красныхъ лучахъ и большая яркость водородной полосы C (H_{α}) показываетъ, что именно эта полоса давала всей звѣздѣ красноватый оттѣнокъ. Дѣйствительный цвѣтъ звѣзды, какъ онъ долженъ быть бы казаться въ зеркальный телескопъ, можетъ быть названъ розовымъ, весьма близкимъ къ цвѣту солнечныхъ протуберанцевъ, видимыхъ во время полнаго затменія.

Длины волны различныхъ спектральныхъ линій были определены гра-

Физически относительно серединъ водородныхъ полосъ, длина волны которыхъ взята изъ спектральныхъ таблицъ. По этой причинѣ, а также вслѣдствіе малой длины спектровъ, положеніе каждой линіи можетъ считаться точнымъ только до 0,5—1,0 $\mu\mu$.

Для слабыхъ полосъ весьма трудно рѣшить, представляютъ ли они дѣйствительно блестящія полосы, или же только являются участками непрерывнаго спектра, заключенными между двумя полосами поглощенія.

Что касается снимка № 542, то на немъ видна изъ водородныхъ линій только $C(H_{\alpha})$, а потому длина волны другихъ линій опредѣлена изъ сравненія этого негатива со снимками спектра Марса, полученными при одиородныхъ условіяхъ. Такимъ же способомъ опредѣлены длины волны менѣе преломляемыхъ полосъ спектра № 559.

Наконецъ, на снимкахъ 551 и 554 видна только блестящая линія C въ видѣ звѣзды, вытянутой по длине спектра.

На снимкахъ, гдѣ, по тѣмъ или другимъ причинамъ, непрерывный спектръ вышелъ слабымъ, и блестящія полосы рѣзко выдѣляются, измѣreno ихъ начало и конецъ. Полосы H_{γ} и 464 $\mu\mu$ имѣютъ въ серединѣ еще болѣе яркую часть; поэтому, въ случаѣ особой отчетливости явленія, измѣreno начало всей полосы (это мѣсто обозначено въ таблицѣ цифрою 1), начало и конецъ центральной части (2 и 4) и конецъ всей полосы (5). Мѣсто наибольшей яркости всей полосы обозначено цифрой 3.

Таблица блестящихъ полосъ.

№ спектра. Обозначение, яркость и хими- ческое происхождение.								ПРИМЪЧАНІЯ.
	536	537	541	542	545	548	559	
	мк							
H _z (водородъ) оч. яркая .	—	—	—	656,3	—	—	—	
Очень слабая	—	—	—	630	—	—	—	
D ₃ . Гелій. Оч. слабая. . .	—	—	—	587	—	—	—	
Слабая	—	—	—	575	—	—	575	
Яркая. { Начало.	—	—	—	—	—	—	503,7	Характерна для новыхъ звѣздъ.
Середина.	—	—	—	—	—	—	501,0	Соответствуетъ самой яркой
Конецъ.	—	—	—	—	—	—	498,3	линии туманностей.
Слабая	—	—	—	—	—	—	494,5	Соответствуетъ второй линіи ту- манностей.
Гелій, слабая	492,3	—	492,0	—	—	—	—	Находится на предѣлѣ чувстви- тельности пластиинки, а по- тому слаба. Соответствуетъ линии гелія 492,2 мк.
H ₃ (водородъ) { Начало.	487,9	—	488,0	488,5	488,2	—	—	
яркая. { Середина.	486,1	486,1	486,1	486,1	486,1	486,1	—	
Конецъ.	484,4	—	484,3	484,1	484,1	—	—	
Яркая. { 1.	470,8	—	467,0	466,4	467,5	471,0	—	Эта полоса наблюдалась также
2.	466,1	—	464,3	464,2	464,0	—	—	въ спектрѣ новой Персея въ
3.	464,5	464,5	464,8	—	461,6	461,9	461,0	1901 г. По измѣрениамъ А. А.
4.	462,5	—	—	—	—	—	—	Бѣлопольского она имѣла
5.	457,6	—	—	—	—	—	—	$\lambda=463,9$ мк. Видна также въ
Слабая	452,2	451,7	452,4	—	—	—	—	спектрѣ звѣздъ типа IIb, или,
Слабая. Гелій	447,4	446,9	447,4	—	—	446,3	—	такъ называемыхъ, звѣздъ
Слабая	—	441,7	441,5	—	—	—	—	Wolf-Rayet. Видна также въ
H _γ (водородъ) { Начало.	—	—	—	437,4	437,3	437,6	—	спектрѣ сѣверныхъ сияний.
яркая. { 2.	—	—	—	435,1	435,3	—	—	Наблюдалась также въ спектрѣ
3.	434,1	434,1	434,1	—	434,1	434,1	—	новой Персея. По измѣрениамъ
4.	—	—	—	—	433,0	432,3	—	А. А. Бѣлопольского она
5.	—	—	—	—	431,3	430,7	430,6	имѣла $\lambda=451,8$ мк.
Слабая	423,2	—	—	—	—	—	—	
H _δ (водородъ) { Начало.	411,9	—	412,0	411,6	412,3	—	—	Соответствуетъ линіи гелія 447,2.
яркая. { Середина.	410,2	410,2	410,2	410,2	410,2	—	—	Наблюдалась въ спектрѣ но- вой Персея.
Конецъ.	408,5	—	408,2	407,7	408,2	—	—	Быть можетъ, часть непрерыв- наго спектра между двумя
H _ε (водородъ) { Начало.	398,2	—	398,5	399,0	398,9	—	—	поглощеніемъ.
яркая. { Середина.	397,0	397,0	397,0	397,0	397,0	—	—	
Конецъ.	395,1	—	395,5	395,0	395,0	—	—	
H _ζ (водородъ) { Начало.	390,2	—	—	391,0	390,3	—	—	На снимкѣ № 537 эта полоса
яркая. { Середина.	388,9	388,9	388,9	388,9	388,9	—	—	рѣзко ограничена съ фиолето- вой стороны, повидимому,
Конецъ.	387,5	—	—	387,2	387,1	—	—	вслѣдствіе примыкающей ли- нии поглощенія; съ красной

Таблица ліній і полосъ поглощенія.

№ спектра. обозна- ченіо.	536	537	541	545	548	559
H_β (подород.).	п.п. — — — —	п.п. — — — —	п.п. — — — —	п.п. — — — —	п.п. — — — —	п.п. 501,0 узкая широки- най.
H_γ (подород.).	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
H_δ (подород.).	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
H_ϵ (подород.).	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
H_ζ (подород.).	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —

Разсмотрение этихъ таблицъ приводить къ слѣдующимъ выводамъ.

Кромѣ водорода на новой звѣздѣ несомнѣнно еще присутствіе гелія.

Непосредственное сравненіе спектровъ начала и конца періода наблюденій обнаруживаетъ сильное ослабленіе непрерывнаго спектра, что весьма характерно для новыхъ звѣздъ. Вслѣдствіе этого, блестящія полосы выступаютъ къ концу несравненно рѣзче. Одновременно съ этимъ, какъ видно изъ таблицъ, онѣ становятся шире, и въ нихъ появляются линіи поглощенія — сначала узкія и неопределенные, а затѣмъ расширяющіяся и усиливашіяся.

Какъ разъ обратное явленіе замѣчается въ линіяхъ поглощенія непрерывнаго спектра: число и интенсивность ихъ постепенно уменьшаются, что отчасти объясняется ослаблениемъ самого непрерывнаго спектра. Изъ нихъ наиболѣе интересна линія $404,5 \mu\mu$: въ началѣ она была чрезвычайно интенсивна, а къ концу наблюденій совершенно исчезла. Весьма замѣчательно, что въ новой Персея эта линія не наблюдалась.

Определить химическое происхожденіе линій поглощенія, кромѣ водородныхъ, по имѣющемуся матеріалу едва ли возможно.

Въ виду медленнаго убыванія яркости новой звѣзды, ее, вѣроятно, удастся еще нѣсколько разъ спектрографировать въ Пулковѣ.

Грузинскія приписки греческаго Евангелія изъ Коридіи.

Н. Я. Марра.

(Доложено въ засѣданіи Историко-Филологического Отдѣленія 26 января 1911 г.).

Со дня на день ожидается появленіе лейпцигскаго изданія греческаго текста Евангелія по Коридской рукописи, сличительно съ чтеніями по всѣмъ рукописямъ Новаго Завѣта¹⁾. Текстъ обслѣдовался раньше берлинскимъ ученымъ Soden'омъ. Частичное изданіе, именно всего Марка, въ прекрасныхъ фототипическихъ снимкахъ, появилось въ 1907-мъ году въ Москвѣ въ МАК²⁾. Здѣсь даны, кромѣ того, вообще «Варианты Корид(ег)ского Четвероевангелія по сравненію съ основнымъ текстомъ VIII изданія Тишendorфа»³⁾ и записки о греческомъ текстѣ—1) Soden'а на немецкомъ языке⁴⁾ и 2) члена Имп. Московскаго Археологическаго Общества И. Е. Евсѣева, работавшаго падъ составленіемъ *Варіантовъ*⁵⁾.

Коридія или Кориды, по-грузински Корид-ეტ-ი, нынѣ въ грузинской формѣ называется Корд-ეტ-ი⁶⁾. Это — деревня «Дзансульского» общества Артвинскаго округа Батумской области; она расположена на правой сторонѣ рѣчки Мургула, лѣваго притока Чороха; здѣсь-то нѣкогда находилась грузинская церковь Богоматери, которой принадлежала греческая рукопись Четвероевангелія. Когда она появилась въ Коридіи, непрѣистно; «греческія приписки устанавливаютъ принадлежность этой рукописи» Коридской церкви «не позднѣе X — XI вв.»⁷⁾. Изъ Коридіи, послѣ XIII — XIV-го вѣка, она

1) *Die Koridethi Evangelien Θ 038 von Gustav Beerman und Caspar René Gregory. Ihren Kaiserlichen Hoheiten dem Grossfürsten Konstantin Konstantinowitsch und der Grossfürstin Elisabeth Mawrikijewna zur Feier der Silbernen Hochzeit gewidmet.*

2) МАК = Матеріали по археології Кавказа, вып. XI, подъ редакцією графини Уваровой.

3) ц. с., стр. 14—48.

4) ц. с., стр. VII—XVI.

5) ц. с., стр. 1—14.

6) Древняя форма, при томъ съ грузинскимъ окончаніемъ -ე, сохранена и транскрипцію *ხორდეზუ-ი* греческихъ приписокъ: см. И. Е. Евсѣевъ, МАК, стр. 1, Brosset, *Note etc.*, стр. 273; въ тѣхъ же греческихъ припискахъ В. Н. Бенешевичъ обратилъ мое вниманіе на чтеніе *ხორდაზւ-ი* (л. 132 b), т. е. транскрипцію формы съ первоначальнымъ тубал-кайскімъ окончаніемъ -ავ (> -օվ).

7) И. Е. Евсѣевъ, ц. с., стр. 1.

попала въ Сванію (Сванетію), гдѣ въ 1853 г. впервые отмѣтилъ ея существованіе генералъ Бартоломей¹⁾). Рукопись была въ 1869 г. взята Кутаисскимъ губернаторомъ графомъ В. В. Левашевымъ и досталась графу Панину. Впослѣдствіи, для водворенія въ Сванію, она была переслана епископу Гаврілу, но опять помѣтилъ ее въ Гелатскій монастырь; случайно открывъ ее снова въ грудѣ другихъ рукописей, преосв. Киріонъ въ 1901 г. перенесъ ее въ Церковный музей грузинского экзархата, въ Тифлісъ²⁾), откуда она была выписана для пользованія пастора Г. И. Бермана и проф. Gregory Имп. Академію Наукъ, гдѣ я и получилъ возможность познакомиться съ приписками въ подлинникѣ. Обнародованіемъ нашей работы мы спѣшили, такъ какъ вокругъ грузинскихъ приписокъ создалась совершенно невѣроятная литература превратныхъ сужденій по цѣлому ряду принципіальныхъ вопросовъ; иначе мы бы предпочли дождаться установленія прочныхъ членій въ нѣсколькихъ мѣстахъ, и сейчасъ остающихся темными или сомнительными.

О грузинскихъ припискахъ впервые далъ свѣдѣніе Brosset въ *Note sur un manuscrit grec des quatre Evangiles, rapporté du Souaneth-Libre et appartenant au comte Panin*³⁾). Въ замѣткѣ Brosset приводится текстъ съ французскимъ переводомъ большей части приписокъ. Въ 1908-мъ году М. Г. Джанашвили издалъ всѣ грузинскія приписки съ русскимъ переводомъ въ *Описаніи рукописей Церковного музея Духовенства Грузинской Епархіи*⁴⁾.

1) Записки Кавказского Отдѣла Имп. Русского Географического Общества, Тифлісъ. 1855, III, стр. 163—164.

2) Е. К., Греческий пергаментный манускриптъ четвероглава, найденный мною между рукописями въ Гелатскомъ монастыре (Сборникъ Орловскаго Церковно-Археологического Комитета, Орелъ. 1905, т. I, стр. 366—373).

3) *Mélanges Asiatiques*, t. VI, 6/18 Octobre 1870, стр. 269—286.

4) Кн. III, стр. 234—250. Римскими цифрами нашей номинаціи приписокъ соотвѣтствуютъ

		№	стр.		№	стр.
I-й	— Brosset, п. с.	1	272,	Джанашв., п. с.	<1>	238
II-й	»	3	274	»	»	3
III-й	»	4	»	»	»	4
IV-й	»	—	—	»	»	2
V-й	»	5	275	»	»	5
VI-й	»	—	—	»	»	6
VII-й и VIII-й	выскоблены.					
IX-й	»	—	275	»	»	7
X-й	»	6	276	»	»	8
XI-й	»	—	—	»	»	9
XII-й	»	7	276	»	»	10
XIII-й	»	—	—	»	»	11
XIV-й	»	—	—	»	»	12
XV-й	»	—	—	»	»	13
XVI-й	»	8	277	»	»	14

Сорокъ лѣтъ тому назадъ, когда надъ приписками работалъ Brosset, грузинская палеографія даже въ воображеніи не рисовалась, и можно только удивляться, какъ единственный и до сихъ поръ не превзойденный европеецъ-грузиновѣдъ сумѣлъ справиться съ трудностями военного письма приписокъ; впрочемъ, Brosset еще тогда весьма скромно отзывался о результатахъ своихъ усилий. Но съ тѣхъ поръ много воды утекло, и для грузинской палеографіи наступили лучшіе дни; этому содѣствовала не столько разработка теоріи, и сейчасъ находящаяся въ начаточномъ состояніи, сколько масса обнародованного или ставшаго извѣстнымъ материала. Шагнула впередъ грузинская палеографія, осложнились требованія армяно-грузинской филологіи. Въ числѣ отставшихъ оказались не одни давно почившіе дѣятели. Къ сожалѣнію, это понято не всѣми здравствующими грузиновѣдами. На мѣстѣ, въ Тифлісѣ, по старой традиціи, когда каждый грузинъ-начетчикъ считалъ себя знатокомъ родной старины, въ роли специалиста по національнымъ древностямъ и даже лингвистикѣ давно выступаетъ М. Г. Джанашвили. Онъ увлекся выискиваніемъ погрѣшиостей въ опыта разбора покойнаго академика и счелъ своимъ долгомъ назвать каждую изъ нихъ «безмыслицею»¹⁾, но въ то же время, чтобы осмыслить свои совершенно невозможныя чтенія грузинскихъ приписокъ Коридскаго Четвероевангелія, имя ересіарха Несторія въ Дат. падежѣ — բյօթքնե — укрылъ въ ненужныхъ по контексту, имъ же безъ всякаго основанія вычитанныхъ, словахъ տՅօԵ չՅԵ *свой*, resp. *сородичъ есть*, чтѣ, въ свою очередь, произвольно передалъ по-русски словомъ «соучастничество»²⁾; ԵՐԱ ԵՅՈՒ ԿՅԵԲՔՆՅՈՒ ի լա կայուն պօյանե прочиталъ «ԹՅօԵ ԿՅԵԲՔՆՅՈՒ լա պօյանե (еврейское)», при чмъ упрекнулъ Brosset за пропускъ сочиненнаго имъ, г. Джанашвили, слова «еврейское»³⁾,

	№ стр.		№ стр.
XVII-й — Brosset, ц. с. — —	Джанашв., ц. с. 15	247	
XVIII-й » » — —	» » 16	»	
XIX-й » » 12 278	» » 17	»	
XX-й » » 13 278	» » 18	248	
XXI-й » » 15 280	» » 19	249	
XXII-й » » — 281	» » 20	»	
XXIII-й » » 16 281	» » 21	250	
XXIV-й » » 17 281	» » 22	»	

Тутъ же даю объясненіе употребляемыхъ мною въ текстѣ приписокъ скобокъ: а) ғ ՚ включаютъ чтенія, отъ которыхъ въ рукописи сохранились обрывки, б) [] — чтенія, находившіяся на срѣзанныхъ частяхъ пергамента или вообще совершенно погибшія, с) < > — чтенія, большою частью буквы или слоги, съ самаго начала опущенные въ подлинникѣ.

1) ц. с., стр. 239, прим. 3, 240, прим. 8, 245, прим. 14, 249, прим. 16.

2) ц. с., стр. 239—240.

3) ц. с., стр. 240.

вм. ღავიშვილ [6] я записалъ себѣ онъ возстановилъ «ღავიშვილ сюръл»¹⁾, пріиаль за «въ Тихчіе двѣ пустоши»²⁾ слова «выморочій надѣль или участокъ Тихчія», «танутерскую повинность драмами» обратилъ въ «іерейскую драму», заместя слѣдъ драгоцѣнаго термина армянского происхожденія³⁾, далъ такої примѣръ вычитанія, какъ 60 першеробъ — 10 = 50 ботанатовъ, переливъ парѣчіе ჰე = ჰინდ სначала въ монету «ჰე ჰინდ ნეპел» [перперѣ]⁴⁾, сочинилъ невозможную по грузинской грамматикѣ форму «Сакоридели»⁵⁾, вычиталъ несуществующее и ничего не означающее «ტრიბუნა» вм. ჰენდებოდა мнъ было нужно⁶⁾, ввелъ въ средневѣковую Грузію евангельскую монетную терминологію, замѣнивъ слова подлинника ღავიშვილ 10 тыщиц драмъ собственного изобрѣтенія членіемъ «սա:ն տեսքեւ 11 ասսարօս»⁷⁾, принялъ სახელი ჰენი ეвангелие Матоевъ за «სახელი ჰენი ევანგелие ихъ (sic)⁸⁾, прочиталъ и перевель всю XIX-ю приписку, начавъ съ конца и такъ восходя въ членіи отъ конца къ началу, при чемъ, для устраниенія дѣйствительно получившихся несуразностей, გაძინებ- ограбленіе обратилъ въ «ბირთვ զլօդյանի» и присочинилъ «ալութան Յանուար» Златоуста, оказавшагося «великострашнымъ»⁹⁾ и т. д., и т. д. Въ довершеніе всего г. Дж. былъ убѣждентъ, что онъ открылъ важную дату «17 ჰე ივ корониконъ 41», т. е. 821 по Р. Хр., тогда какъ ჰѣ та есть часть ჰეнман, окопчанія Дат. мѣстоименнаго надежа, въ которомъ стоитъ прозвище Стефана Долисканскаго—ღოლისენ ბერდი doliskanelman¹⁰⁾. Между тѣмъ, противъ этой даты не только само членіе, равно грамматика¹¹⁾, но и мѣстная леторія: грузинская культура вносится въ Кларджію (Клардж-ет-и), гдѣ находится Долискан, съ конца VIII-го вѣка, а грузинское строительство въ Долисканѣ относится къ X-му вѣку. Такимъ образомъ, отюдь нельзя утверждать на основаніи грузинской приписки, что «наша рукопись могла

1) п. с., стр. 240, прип. 2, см. ниже, стр. 222, прим. 1.

2) стр. 241, прип. 4, ср. у насъ III.

3) стр. 241, прип. 5, ср. у насъ V.

4) стр. 243, прип. 8, ср. у насъ X.

5) стр. 244, прип. 10, ср. у насъ XII.

6) стр. 246, прип. 14, ср. у насъ XVI.

7) стр. 249, прип. 20, ср. у насъ XXII.

8) стр. 250, прип. 21, ср. у насъ XXIII.

9) стр. 247, прип. 17, ср. у насъ XIX.

10) Стр. 249, прип. 20, ср. у насъ XXII. М. Г. Джапашвили это свое открытие считалъ настолько безспорнымъ и, попутно, важнымъ, что до появленія въ свѣтѣ *Описания поспѣшилъ подѣлиться имъ съ грузинскимъ обществомъ въ особой газетной статьѣ „Драгоцѣнная рукопись“ (ღოლისენ ბერდი შეკრები ვ. 1908, № 34, стр. 4). Здѣсь, впрочемъ, не сколько линийхъ неправильныхъ членій, вносящихъ отброшеныхъ.*

11) см. прим. къ 12—13 строкамъ XXII-й приписки (стр. 237).

появиться въ свѣтъ за много времени до того, во всякомъ случаѣ не позднѣе VIII-го вѣка¹⁾). Мы не касаемся вообще степени непониманія грузинскихъ текстовъ, проявленной увѣреннымъ въ себѣ критикомъ академикомъ Brosset въ русскихъ переводахъ,—напр., въ переводѣ X-й приписки, гдѣ между прочимъ, пергаментный листъ Евангелия понять въ значеніи древесныхъ листьевъ, «листвы!.. О филологической акрибіи въ мелочахъ и рѣчи быть не можетъ. М. Г. Джанашвили слишкомъ далекъ не только отъ нової, по прѣкращеніи какой бы то ни было научной школы, и, слѣдовательно, обѣ его работѣ и не стояло бы упоминать, даже памятуя, что она представляется изданиемъ Церковного Музея. Извѣстно, что въ современной грузинской церкви знаніе грузинскихъ церковныхъ древностей таєтъ съ каждымъ часомъ, да опо отиудь и не поощряется.

Но бѣда въ томъ, что, какъ предупредительно сообщаетъ М. Г. Джанашвили, его „чтеніе записей Кор. Евангелія“ провѣрено совмѣстно съ Е. С. Такайшвили²⁾). Бѣда въ томъ, что это чтеніе М. Г. Джанашвили было передано безъ всякихъ поправокъ въ ფერა საქართველო, въ серьозномъ органѣ Грузинского Общества исторіи и этнографіи, редактируемомъ Е. С. Такайшвили³⁾ и, last, not least, самъ Е. С. Такайшвили прикрылъ чтенія М. Г. Джанашвили своимъ вполнѣ заслуженнымъ авторитетомъ: Е. С. Такайшвили удостовѣряетъ, что онъ проѣрилъ чтенія М. Г. Джанашвили и въ нихъ внесъ лишь небольшія поправки. И не столько важно то, что въ XXII-й припискѣ Е. С. Такайшвили также предполагаетъ дату და 41 въ части окончанія Дат. мѣстоименнаго падежа და თაп, сколько его удостовѣреніе, что „общій смыслъ другихъ приписокъ не вызываетъ болѣе сомнѣнія въ правильномъ чтенії“ и т. д.⁴⁾. Никто не въ правѣ осуждать М. Г. Джанашвили и за то, что онъ не сумѣлъ передать (стр. 250) безъ искаженія слова Brosset, но настѣнчрезвычайно смутило, что предосудительный пріемъ былъ повторно допущенъ въ грузинскомъ переводаѣ статьи (ფერა საქართველო, ц. м., стр. 86) безъ исправленія; именно М. Г. Джанашвили приводитъ въ ковычкахъ слова Brosset: «На этой же стр. имѣется большая надпись заглавными буквами, которая вывѣтрилась⁵⁾ такъ, что мы не могли⁶⁾ ни скопировать, ни прочесть», на самомъ дѣлѣ Brosset писалъ (ц. с., стр. 281): «На той же

1) Ср. п. с., стр. 236.

2) ц. с., стр. 250.

3) I, 2569-203. III, стр. 78—87.

4) პეტრ საქართველო, I, განე., III, стр. 88.

5) Въ грузинскомъ переводѣ той-же статьи правильнѣе—„сошла“ (и. с., стр. 86).

6) Курсивъ нашъ. И въ грузинскомъ переводѣ статьи: ..ძღვან გერმ მისი ციხი გადაწყვეტილეთ ჩა

страницѣ имѣется пространная приписка хуцури [церковнымъ письмомъ], заглавными буквами, очень поистершаяся, которую я не пытался¹⁾ ни спи- сать, ни разобрать». Въ изданіи молодого грузинскаго научнаго Общества, имѣвшаго возможность спасти книгу обстоятельнымъ резюмѣ содержа- нія на французскомъ языкѣ, такие недосмотры недопустимы. Важно, ко- нечно, всякое приращеніе знанія, особенно въ столь мало разработанной области, какъ грузиновѣдѣніе, но и здѣсь еще важнѣе нравы²⁾. При томъ приращеніе ли это знанія? Грузинскій подлинникъ не попять и извра- щается, переводъ дается фантастической, литература предмета представлена въ искаженномъ видѣ, набрасывается тѣнь на безукоризненный типъ ученаго, гордость грузиновѣдѣнія, Marie Brosset. И, что особенно знаме- нательно, все это находитъ невѣроятную поддержку въ грузинскомъ научномъ органѣ спустя тридцать лѣтъ по его смерти, когда, казалось бы, наконецъ, наступило время для грузинскаго общества подумать о достойномъувѣко- вѣченіи памяти перваго по времени и по плодовитости ученаго цѣнителя- европейца древне-грузинской культуры. Въ концѣ концовъ, вопреки вся- кой очевидности и исторической, и стилистической, и палеографической, рукописный материалъ изъ XIII-го вѣка и болѣе поздняго времени пере-носится въ X-й, даже IX-й вѣкъ, и на этой почвѣ поднимается ложная тре- вога, создается мнимое основаніе для пересмотра цѣлаго ряда кардиналь- ныхъ вопросовъ по грузинской хронологіи, по исторіи военнаго письма, дѣлается попытка подорвать значение опыта реально-исторического освѣще- нія исторіи Тамары, даннаго однимъ изъ представителей новой школы³⁾. Правда, Е. С. Такайшвили отгораживаетъ себя заявлениемъ, что „судя по почерку, древнѣйшія приписки военнымъ письмомъ должны принадлежать скорѣе XI-му и XII-му вѣкамъ“⁴⁾, следовательно, не вполнѣ соглашается съ М. Г. Джанашвили, который первую приписку чистымъ военнымъ пись- момъ относить въ X-й вѣкъ⁵⁾, но вѣдь на самомъ дѣлѣ эта именно „древ-

1) Курсивъ нашъ. Привожу французскій подлинникъ: „Sur la mѣme page un grand grafito en khoutzouri, lettres capitales, fort effacé, que je n'ai pas essayé de copier ni de déchiffrer“.

2) На стр. 237 — 238 *Описанія* г. Джанашвили сопоставляетъ свое проникно- веніе въ „истинный смыслъ и значеніе“ приписокъ съ „неудачными“ чтеніями Brosset, съ его небрежностью, безслѣдіемъ дешифровать многія грузинскія записи, неспособностью сказать что-либо о греческихъ припискахъ, и такое развязное отношеніе къ памяти лица, которому грузиновѣдѣніе обязано своимъ нарожденіемъ въ Европѣ, непонятнымъ образомъ сохранено безъ всякаго измѣненія въ ქართველობის, стр. 78.

3) см. попытки М. Г. Джанашвили (ქართველი მწერლა, II, Тифлісъ. 1909, стр. 119—121) критиковать работу прив.-доц. И. А. Джавахахова.

4) ц. с., стр. 88.

5) ქართველი მწერლა, II, стр. 121, *Описаніе*, III, стр. 235, ქართველობის, III, стр. 76.

нѣйшая" приписка сама себя датируетъ упоминаніемъ грузинскаго царя Давида (V, 1243 — 1269) и греческаго¹⁾ царя Георгія, очевидно, Трапезундскаго императора Георгія I (1266—1280), т. е. второю половиною XIII-го вѣка, точнѣе — временемъ послѣ 1266-го—1269-го годовъ, если подъ Давидомъ не подразумѣвается сынъ Русуданы, Давидъ IV Наринъ, за время его царствованія въ качествѣ царя Имеріи (1259 — 1293). Въ послѣднемъ случаѣ дата приписки опредѣлялась бы временемъ за однимъ изъ годовъ между 1266-мъ и 1280-мъ.

Большинство приписокъ — не случайныя помѣтки, а дарственныя грамоты. Одна изъ приписокъ (XIX-я) сдѣлана въ Сванії; это — любопытный документъ по своего рода круговой порукѣ. Остальныя даютъ цѣнныи матеріалъ для вопроса о постепенной грузинизаціи бассейна Чороха, еще раньше арменизовавшагося, первоначально же бывшаго удѣломъ одного изъ тубал-кайнскихъ народовъ, чаповъ (лазовъ) или иверовъ (мингрельцевъ): матеріалъ привносить новые штрихи въ картину постепенной въ краѣ смѣны различныхъ національныхъ культуръ. Что греческое вліяніе также сказывалось въ этой странѣ, тому лучшій свидѣтель самъ памятникъ — греческое Евангеліе, на которомъ оказались приписки. Какое отношеніе имѣеть греческій текстъ Коридскаго списка къ грузинскому переводу, это можетъ быть правильно освѣщено лишь въ связи съ исторіею первоначального перевода св. Писанія на грузинскій языкъ, въ частности въ связи съ дѣломъ исправленія грузинской версіи съ армянского, первоначальной, по греческому подлиннику. Это — сложная, хотя и чрезвычайно интересная историко-литературная тема. Особенно затрудняется выясненіе степени участія въ этомъ дѣлѣ тубал-кайнскихъ народовъ, находившихся подъ непосредственнымъ вліяніемъ византійской образованности. Въ свою очередь, Коридская рукопись, переписанная, судя по отзыву специалиста, не грекомъ²⁾, могла подвергнуться обратному вліянію восточной, древне-грузинской версіи, и, быть можетъ, въ этомъ придется искать объясненія тому, что греческій текстъ въ наличномъ состояніи оказывается воспринявшимъ посторонніе элементы, спрійскія разночтенія, или вообще примыкающимъ къ спрійскому переводу³⁾. И въ то же время, не

1) М. Г. Джанашвили чтеніе ბერდენი ვერდენი ცრეკოს обратилъ въ ბერდენი ვერდენი ცრეკოს посемнѣемъ, а къ титулу Давида присочинилъ გვ. კლ. თ. (куропалата), и грузинскій царь Давидъ XIII-го столѣтія оказался превращеннымъ въ Давида Куропалата, извѣстнаго дѣятеля X-го вѣка.

2) Soden, MAK, стр. VIII et pass.

3) Soden, MAK, стр. XVI: „Für die zahlreichen sonstigen Differenzen zwischen δ5 und 050 [Коридский списокъ] liegt die Schuld meist bei δ5, dessen Textvorlage durch Eindringlinge aus den alten syrischen und lateinischen Übersetzungen und zahllose Einwirkungen der Parallelstellen aus den andern Evangelien von dem Texttyp I sich entfernt hat, während die Lü-

восходить ли появление въ краѣ греческаго текста Коридскаго Четверовенгелія въ первоначальномъ видѣ къ порѣ процвѣтанія греческой церковности у тубал-кайновъ, иверовъ или чановъ, приблизительно къ VI-му вѣку? Не было ли еще тогда перевода Библіи у иверовъ или чановъ на родномъ языкѣ, и не тотъ ли переводъ былъ первымъ проводникомъ греческаго вліянія въ древній грузинскій текстъ св. Писанія? Имѣли ли вообще тубал-кайнскіе народы письменность, конечно, на почвѣ приспособленія греческаго алфавита къ звукамъ родной рѣчи? Не представляеть ли опытъ транскрипціи грузинскаго текста греческими буквами на позднѣйшемъ переплетѣ Коридскаго Евангелія (прин. XXIV) переживаніе стародавней мѣстной традиціи¹⁾? Въ спрійской Книгѣ народовъ и странъ, сохранившейся въ рукописи Британскаго Музея (Add. 25, 875), въ числѣ народовъ міра не забыты армяне (Հայոց) и грузины (საქართველო): они названы потомками Іафета²⁾. Тамъ же далѣе читаемъ: „Отъ Сима, Хама и Іафета произошли 72 народы, племени и языка. Есть среди нихъ такие, которые знаютъ письмо, пятнадцать народовъ; остальные же не отличаются отъ дикихъ, скитаются по лицу земли какъ животныя, не одаренные разумомъ“³⁾. И черезъ строку къ этому прибавлено: „тѣ, которые знаютъ книги, суть—спрійцы, евреи, вавилоняне, персы, эламиты, египтяне, кушиты, индійцы, финикийцы, юпяне, аморяне, аланы, римляне, армяне, таи (တေသာ), грузины (საქართველო)“. „Таи“, помѣщенные между армянами и грузинами, едва-ли арабское⁴⁾ или вообще далекое отъ этихъ народовъ племя: возможно, что это „таи“, арм. տայ tay-q, груз. ტაი tao, что въ чертѣ разселенія тубал-кайнскихъ племенъ⁵⁾. Въ такомъ случаѣ въ спрійскомъ свидѣтельствѣ о тайской письменности мы могли бы видѣть указаніе на чанскую (лазскую) или иверскую (мингрельскую) литературу: область Тао составляла центръ того района, где съ извѣстной поры процвѣтала сначала армянская, затѣмъ грузинская христіанская культура и где, тѣмъ не менѣе, сохранились переживанія тубал-кайнского первенства въ краѣ.

derlichkeit oder Unfähigkeit des Schreibers von 55 dessen copie jener Vorlage vollends mit Fehlern übersät hat“, И. Е. Евсѣевъ, МАК, стр. 13: „Такимъ образомъ кавказскій Коридетскій [Коридскій] списокъ, вмѣстѣ съ пурпуровымъ кодексомъ, становится (въ ряду указаныхъ здѣсь 5 списковъ) во главу теченія—Сирія или Малая Азія—Італія“.

1) Что въ греко-грузинской припискѣ для выражения нѣкоторыхъ звуковъ использованы армянскія буквы и даже коптскій, только усиливаетъ вѣроятность нашего предположенія.

2) Scriptores Syri, s. III, t. IV, 3, стр. 352, 6.

3) стр. 354, 17 сл.

4) ср. латинскій переводъ въ ц. с., стр. 280.

5) Въ арабскомъ текстѣ *Литописи Яхыи Антіохійскаго* „т“ названія нашихъ таевъ переданы буквою ئ, а не ط: (Бар. В. Р. Розенъ, *Императоръ Василий Болгаробойца*, стр. 208, прим. 160), но это неточно.

Для поддержанія той же преемственности народовъ даютъ матеріалы и приписки Коридскаго греческаго Евангелія. Данцуль [*< Дацдз-уль*], а не Дзансуль¹⁾, по которому называется теперь все общество, происходит отъ чан. *ღხბ-ი dand-i კოიუჩა*. Тубал-кайнскаго же происхожденія название рѣчки Мургула, на которой расположено Данцульское общество: *ღურდუღურ მურგ-ულ-ი* происходит отъ чан. *ღურდუღურ მურგ-ი ჰემილიკა*. Весь околотокъ съ богатыми залежами мѣдной руды, нѣкогда разрабатывавшейся тубал-кайнами, нынѣ предметъ эксплоатации англичанъ: они здѣсь устроили мѣдно-плавильный заводъ. Основа названія Корид-ш *კორიდის* korid-a, быть можетъ, также тубал-кайнскаго происхожденія: слово на чанскомъ языке означаетъ *ქლოპъ*²⁾. Рядомъ съ Коридію теперь находится деревня Дурча, древняя *Дорча. Название происходит отъ чанского глагола *ტებე* гѣ, означающаго *лжать*; отъ него образуется имя сущ. *დორბედი* do-rѣ-el-i постель³⁾: это цѣликомъ чанское слово или грузинское производное отъ названія деревни *Дорча, нынѣ Дурча, имѣемъ въ прозвищѣ лица, упоминаемаго въ одной изъ приписокъ — Дорчели (ХХ, 3). *თახელი დი-ცე*, название лица (ХХ, 1) — сложное слово, по-чански означающее *ბელი გვი*. По имени этого или сопмennаго ему лица названъ быль, по всей видимости, земельный надѣль *თახელი* (Х, 8—9, 29, 48) *თიქე-ეზ-ი ტიქია*: название образовано отъ основы сложнаго слова съ помощью все того же грузинскаго суффикса -еъ; отъ той же основы, съ помощью опять таки грузинскаго суффикса *-ეურ -euri⁴⁾*, образовано прилагательное *თახელეური* (III, 5—6) *თიქე-ეურ-ი ტიქეის*, принадлежавшій *ტიქчею*. Характерный арменизмъ сказывается не въ формѣ имени *ანეს იანესი* Ianesa (XII, 6)⁵⁾. Нельзя усмотрѣть арменизма и въ словѣ *ბება* рапа (V, VI, 3, XVIII), которое, какъ,

1) И. Кипшидзе, *Дополнительные сведения о чанскомъ языке* въ Мат. по яфет. языко-знанию, III, стр. II, 9.

2) По-грузински въ Имеретіи (Имеретія) произносятъ *კორიზა*. Слово имѣется и въ ново-греческомъ: *χριζα*. Вопроса о происхожденіи корня мы здѣсь не касаемся. Отъ этой основы образованы грузинскія прилагательныя *კორიდეული* korid-el-i *კორიდскій* (про одушевленный предметъ), *კორიძეული*, *კორიდული* korid-ul-i *კორидекій* (про неодушевленный предметъ). Кстати, пора отказаться отъ варварскаго приема сохранять грузинскій суффиксъ -еъ, равнозначающій русскому -ия, разъ послѣдній налицо, т. е. пора вм. „Сванетія“, „Кларджетія“ употреблять формы „Сванія“, „Кларджія“, подобно тому, какъ уже принято говорить вполнѣ правильно „Абхазія“, а не „Абхазетія“. Конечно, привычка сдѣлала свое, и теперь, пожалуй, трудно вернуться къ правильнымъ формамъ „Осія“, „Имерія“ и особенно „Кахія“ вм. Осетіи, Имеретіи и Кахетіи.

3) *ქარტ. სარეზ-ელ-ი პისტელი*.

4) Въ подлиннику вм. უ и вслѣдъ ა.

5) Характерный арменизмъ придется признать въ имени турецкаго происхожденія (XVIII), изъ *وقتو لوارسلان*, если его читать *კოტლარსენ*, *კოტლარსენ*, чтò мнѣ кажется сомнительнымъ, а не *კოტლარსენ* *კოტლარსენ*.

впрочемъ, въ армянскомъ *պատրիք* рап, и въ грузинскомъ означаетъ *ძեռէ*; характерный арменизмъ — въ терминѣ *Եւթեստ* satantro, resp. satanutero, произведенномъ отъ *հայ*. *տանութեր* tanutēr *լաւա դոմա, պատմութեր, ժամանակագիր*. Надо надѣяться, что въ дальнѣйшемъ выяснится, чтѣ за начальственное было лицо, въ пользу котораго коридцы должны были нести „танутерскую“ повинность или платить „танутерскія драмы“ (*Եւթեստ* քննչակ, V, 11—12, IX, 13—14, 18); пока можно сказать, что коридской „танутеръ“ входилъ, очевидно, въ число извѣстныхъ „танутэротовъ Тао и Клард(жет)іп“¹⁾.

Отъ того же армянского термина tanutēr образовано отвлеченное понятіе *Եւթեստածութեա*, чит. *Եւթեստածութեա* tanutr-ob-a *տանութերստво, время танутерства* (XX, 3). Другой терминъ *զօնիք* (X, 49—50) kabit-i лишь общій съ *հայ*. *կապիք* karič, при чемъ тѣ въ армянской, resp. *հայской* формѣ воспроизводить закономѣрное соотношеніе тубал-кайнского консонантизма къ картскому²⁾. Имя *յան* (I, 2, 10, 31) въ членіи г. Дж. предложено въ формѣ *օզնիք* ivan: г. Дж., по всей видимости, руководствовался грузинскою формою, которая, впрочемъ, самостоятельно звучить не ivan, а *օզնիք* ivane³⁾. Форма *յան* является любопытною параллелью къ сохранившейся армянами формѣ имени императора Иоанна Цимисхія — *Կիւլուժան* Kiwr-jan *господинъ Жанъ*; армянский историкъ Асогикъ упоминаетъ еще о другомъ Жанѣ въ X-мъ вѣкѣ, патрикѣ Жанѣ Портэзѣ: онъ высыпался императоромъ Василіемъ противъ Чорданела. Въ тубал-кайнскомъ районѣ мы имѣемъ особенно живое проявленіе фонетического закона о перебоѣ у въ *j*, по которому *յան* восходитъ собственно къ *յան'*у, какъ *յյան*, resp. *jor-i, къ *յօն* uor-i *յօն* и т. п. На почвѣ того же тубал-кайнского перебоя имени Иоаннъ преобразжалось въ *յօնիք* joani > *jovani (*juan-i*) > jvanī, а отъ этой основы происходять современная мингрельская фамилія *յօնիքս* jvani-a (< *jvani-va^rl) и *յօնիքս-ձյ* Антоній Жоанис-ձյе или *յօնիքս-Ժյանի*-ձյе въ грузинской надписи XVI-го вѣка на церкви въ Беді⁴⁾. Такъ же возникли пѣзъ имена Йорданъ и Іаковъ — Жорданъ и Жакобъ, откуда мингрельская фамилія *յօնիքս* jordani-a и *յօնիքս* jakobi-a > *յօնիքս* ձակоби-a⁵⁾. Греческое вліяніе можно бы усмотретьъ, ножалуй, въ ореографії имени *Յանիքս* (XII, 3).

1) Н. Марръ, *Аրքանъ, мотолиское название христианъ въ связи съ вопросомъ объ армянахъ-халкедонитахъ*, С.-Пб. 1905 (Визант. Времен., XII), стр. 22 сл.

2) Объ арійскихъ и арамейскихъ формахъ этого же слова см. Hüb schmann, AG, I, стр. 165, 303.

3) Исходное -e теряется лишь тогда, когда оно составляетъ первую часть сложного слова, напр. *յօնիքս* (XII, 4), какъ отъ *Եղիշեց* — *Եղիշեցիքս*.

4) Brosset, *Voyage archéol.*, VIII-те rapp., стр. 94, 96.

5) Форма *յօնիքս* ձակобиа, впрочемъ, могла бы найти свое объясненіе въ позднѣйшемъ итальянскомъ вліяніи черезъ генуэзцевъ.

parsman, но здесь правильнее читать ფარსმანъ фарсманъ. Название монеты, у грузинъ обыкновенно botinat-i, въ нашихъ припискахъ, какъ и въ греческихъ, звучить ბოტანატი (Х, 39—40, XII, 13—14) botanat-i. Гречизмъ ἀγάπη въ видѣ грузинского საგადა აგар-i въ значеніи поминального обѣда въ память того или иного лица вѣдрался въ грузинскую терминологію и сохранился до нашихъ дней.

Такъ же не характерны для вопроса о мѣстныхъ переживаніяхъ термины სამირალი amir-afor-i (I, 3) штальмейстеръ и სამირალი spasahl-i (I, 3, 4—5) фелдмаршалъ, если не обращать вниманія на форму послѣдняго слова, обыкновенно въ грузинскомъ звукащаго სპასალი spasalar-i. Такъ же малохарактерны иранизмы სადაგი sadag-i (ХХIII, 5) простой, какъ извѣстно, использованное еще раньше Шотою Руставскимъ перс. پادشاهی، и گوشه‌خواهی qoreshap-i (V, 6—7: گوشه‌خواهی) желаніе, просьба, ходатайство, въ которомъ имѣемъ перс. خواهش, снабженное суффиксомъ мн. ч. -an. Но любопытна терминъ иранского происхожденія პარტაქтი partaqt-i (III, 6): его обыкновенно переводятъ пустошь, запущенный, необработанный виноградникъ и т. п. Это — неточно: оно значить „покинутый, не имѣющій хозяина“ участокъ или надѣль, что сквозить и въ толкованіи Орбеліани (უნდუშები, თევზივი „необработанный, точно выморочный“); въ Гуріи პარტაქтი partaq-i, съ потерею т послѣ q, означаетъ „скарбъ“, вообще „все, оставшееся послѣ кого-либо безъ хозяина“, прежде всего — „домъ съ дворомъ и все окружающее угодіе, оставшееся безъ хозяина“¹⁾. Всѣ эти оттѣнки проистекаютъ отъ основного значенія слова, въ которомъ имѣемъ перс. پرداخته оконченный, исчерпанный, изсякшій. Въ связи съ этимъ груз. პარტაქтი partaqt-i, какъ терминъ въ примѣненіи къ землѣ, означаетъ выморочныи, и въ нашемъ текстѣ (III, 5—6) თახვიური პარტაქტი ზიქვიერ-i partaqti слѣдуетъ переводить выморочный участокъ или надѣль Тихчея²⁾. По всей вѣроятности, это иранскій терминъ сасанидской поры, прошедший черезъ различныя средостѣнія въ Грузію и сохранившійся въ жпвой рѣчи у Чернаго моря, тогда какъ на родинѣ его мы уже не находимъ.

Трудно пока утверждать, чисто графическаго ли происхожденія пропускъ չ послѣ օ въ словахъ օօօ (I, 6) < օզօտ, օն (I, 14, XXIV, 2) < օզօն, или

1) Послѣднее объясненіе даетъ г. Ниношвили въ повѣсти, такъ и озаглавленной по-грузински partaq-i (პარტაქტი, Тифлісь. 1897, стр. 3, прим.): „პარტაქტი — უნდუშებით დამატებით სისიციანი და მიმდინარე“. См. პარტაქტი (partaq-i) въ документѣ XVII-го вѣка въ საქართველოს სამეცნიერო აკადემია, II, изд. Е. Такайшвили, стр. 136, 14.

2) Независимо отъ нашей этимологіи, давно установлено значеніе «выморочій» за словомъ პარტაქტი partaqt-i въ грузинской юридической терминологіи, см. Н. Урбнели, ქართველი პეტერ გორგე ბერებეგუბა, Тифлісь. 1890, стр. 91.

здесь сказалось влияние местной тубал-каинской фонетики на грузинскую речь: въ чанскомъ з передъ о постъ согласного всегда исчезаетъ. Отсутствуетъ з п въ ღმიწე (I, 8) вм. ღმიწე¹⁾, გმირქება (I, 21) вм. გმირქება. Также двойное решение, чисто палеографическое или діалектическое, представляется для правописания съ ღ вм. უ. Къ архаизму можно бы отнести появление ჸ h въ указательномъ мѣстоименіи ჸგ ha-г этотъ вм. გг a-g въ ჸგრევ (X, 53) hagreve, если бы въ немъ не имѣли діалектическаго явленія, наблюдавшаго, напр., въ сигели Бекі 1285—1308 г.²⁾. То же самое слѣдуетъ сказать про ჸ h въ ჸსტრევ (XII, 16) hasreve. Несомнѣнно, съ вульгаризмами имѣемъ дѣло въ формахъ ჭო (I, 4, 8, 13, 14, 20, 31, XXIV, 2) თem-i вм. ნები ფem-i, ღვილი (I, 24) rđol-i вм. ღვილი შful-i, resp. ხვილი sđul-i³⁾, ერგულებას (X, 31) erdgulebasa вм. ერგულებას еրგулебаса, resp. ერგოლებას (XVII, 2) erdgolobas, ზება (XVI, 4) и გაქეგინ (XVI, 9), а также, пожалуй, ჭონილი (X, 15—16) զոնեбода изъ промежуточного ქჭონիլ զզոնեбода вм. გქჭონիլ զզոնեбода, ზიგ (IX, 17, XVII, 2) шиган вм. ზინ шіна.

Изъ палеографическихъ приемовъ отмѣчу здѣсь, что, когда одинъ и тотъ же звукъ встречается въ концѣ слова и въ началѣ слѣдующаго, то обозначающую его букву ставятъ разъ: ღრმებ ხრო რით (I, 29—30), ღს ხვაგთ (III, 2).

Существуетъ попытка отожествить лица, встречающіяся въ этихъ припискахъ, съ извѣстными изъ другихъ источниковъ историческими дѣятелями, но она основана пока лишь на совпаденіи именъ. Имена Бека, Бешкенъ, въ частности Бешкенъ Чалайсдзе, Мурванъ, Мурванъ Гобери, Хуашакъ встречаются въ числѣ вкладчиковъ Крестнаго монастыря, въ Иерусалимѣ, по его Синодику, и пока можно утверждать разъ то, что эти имена были популярны въ Западной Грузіи, откуда шелъ наибольшій притокъ пожертвованій въ св. Землю, судя по указанному источнику. Кроме того, ღობერი გობ-er-i, прозвище Мурвана Гобери, даетъ памъ возможность толковать терминъ ღობერი გობ-er-i въ I, 8—9, какъ название, указывающее на племя или происхожденіе изъ мѣстности Гобэ. Наши приписки, въ которыхъ часто упоминается Бека, придется привлечь при окончательномъ

1) М. Г. Джанашвили такой пропускъ з допускалъ въ недописанномъ ღვილებ[ც] (IV, 6—7) вм. будто бы ღვილებ, когда здѣсь средний глаголь („сгорѣлъ“!) ни въ какомъ случаѣ не могъ быть при подлежащемъ, стоящемъ въ Дат. мѣстномъ (მეტაც უნდა).

2) Е. Такайшвили, საქართველოს ენელექცია, II, Тифлисъ. 1909, стр. 8, 4.

3) О чередованіи г съ сибилянтами см. И. Марръ, Происхожденіе հայскихъ словъ: e-rkin небо, e-rkad жельзо, art-aф серебро, hariwr серебро (Яфетин. элементы от языкахъ Арmenia. I. въ Извѣст. Имп. Академіи Наукъ 1911, стр. 144).

установленіи вопроса о томъ, кто былъ Пекай (Πεκάι εξ Ἰβηρίας), на дочери котораго, по хроникѣ М. Панарета, женился великий Комнинъ Алексій¹⁾.

I. (Табл. I).

Военнымъ письмомъ:

- л. 2 а, нижн.: დაწერილი ესეე თქმა უოლა წმიდასა დასმუნა-
ბელსა კორიდეთისა მე უსმერეს ჭიათ ძემან
ძმირსხსა ჯღვას ამირახორმა: მას [5]
- л. 2 б, нижн.: [უძ]ს თდეს პატრიონისა ჭიმის ძმირ-
[პას] წელის წყალობით: მქონდა თოჭისი მ-
[ამოლი] ართავე მევეთაგან: თვეით დაგით მევ-
[ეთ მე] ფისაგან: და ბერძენით შეიფისა გიორგისგან: <პა-
ლ. 3 а=26а, нижн.²⁾: ტრანსისა ჭიმის წყალობით: დამიწერეს ღობე-
რთ ესე კორიდეთი: მა[ს] უ[ძ]ს თდეს თოხთავ[ი]
წელიდეს და ეპლესა რ.... უსმას გი[...]
- л. 3 б=26, б нижн.: მოვეკიდე ბელი და მაგ ეპლესას დადე-
გ: და უესწირე: მაგვილისძე წმიდასა და-
მშობელსა კორიდეთისა: ჭიმისა სო-
- л. 4 а=27 а, нижн.: ლისა თვეის და ჭიმისა უმილის ბეჭქენ-
ის სიადლეგრძელდ: გავიკეთე მარ-
ამთაბისა დღე ას დაბად
- л. 4 б=27 б, нижн.: რაცომნიცა ხოცესნი ისეკორენე უმსა წი-
რვიდენ: სხვდ ეპლესას ჰქაზმიდეს: ზ-
ეთით სასთლით: და უაგრით:
- л. 5 а=28 а, нижн.: და სატრაპეზოსა ჭიმის ბეჭქენის: სიცოცხე-
ლეს და გამარჯვებას იდოცვიდენ: უძმი-
წირავს უოლით იქრით უერგად
- л. 5 б=28 б, нижн.: და თცილებდა: და ვინც უერცე-
ლოს უემცაცვალების რეოლისგან: ქ-
აისტრიანთისგან: ითდესმც თვალსა დასას-
20 25

7,9 ს.] отъ этого необходимаго слога нѣтъ никакихъ слѣдовъ ни въ концѣ 7-ї строки, ни въ началѣ 8-й. Быть можетъ, онъ находился въ особой строкѣ внизу поля л. 2б или на какомъ-либо утраченномъ листѣ; въ такомъ случаѣ съ нимъ могли погибнуть и другія слова текста. То же самое приходится повторить касательно дефекта въ концѣ 10 строки.

16,2-4 დღე ას დასას] чтеніе сомнительное. Для საკვარა нѣтъ данныхъ.

1) VI, 1—2, ср. А. Хахановъ, *Трапезундская хроника Михаила Панарета*, Москва. 1905, стр. 23, прим. 1.

2) Листы 3—7 раньше находились не на своемъ мѣстѣ, занимая мѣста листовъ 26—30. Извѣстія И. А. И. 1911.

- л. 6а=29а, нижн.: ჯების: და მისიმც თხან არ ნაწილი მისი: და ნებუ[ო]-
ნს და ორგინებუმც თხან არ ნაწილი მისი: და იგი-
მც და რომელსა ითვანე ნათლის მცემე-
ლ. 6б=29б, нижн.: და თავი მოქარეთა და ღრ-
თმან რათ სინანდითა ნო შემნდებუ-
ს: მა უნის ჭებთა კელითა დამიწერია:
л. 7а=30а, нижн.: ნომნად და ჰებელად:

32,2-3 № 182] чтение сомнительное.

«Сию грамоту *спожаловалъ* Вамъ, пресвятой Богородицѣ Коридіп, я, Жанъ Чіас-дзе, шталмейстеръ фельдмаршала, въ то время, когда по милости господина моего фельдмаршала въ моемъ владѣніи была вотчина Орчисъ отъ обоихъ царей, отъ самого царя царей Давида и греческаго¹⁾ царя Георгія²⁾ [.....] сподина моего милостью. Гоберы (*«гобцы»?*) сожгли у меня эту Коридію въ то время, когда взяли Четвероевангеліе и церковь (?). я, Жанъ [.....] досталъ его (*буко.* взялся за него рукою), положилъ въ эту же церковь и принесъ въ даръ *«крестьянина»* Шавгулис-дзе святой Богородицѣ Коридіи на пользу моей души и во здравіе моего сына Беш-кена, установилъ себѣ агапъ (сто агаповъ?) въ день Успенія, чтобы служили литургію всѣ священники, сколько бы ихъ ни было, кроме того, *«на средства, даннія мною для агапа,»* снабжали бы церковь масломъ, свѣчами и драномъ для украшенія и въ трапезной молились бы о долголѣтіи и побѣдахъ моего Беш-кена. Принесъ я въ даръ такъ, что ни въ какомъ отношеніи нельзя вмѣшиватья и оспаривать. И кто измѣнить, да будетъ измѣнникъ вѣры—хри-стіанства, да будетъ наказанъ вмѣстѣ съ Іудою и да будетъ удѣль его съ нимъ, да будетъ удѣль его съ Несториемъ и Оригеномъ, пусть онъ же (будеть?) той женщиной, которая отсѣкла голову Іоанна Крестителя, и да не простить Богъ его ни за какое покаяніе. Собственою рукою написалъ я, Жанъ, въ знакъ».

II. (Табл. II, ср. МАК, т. XI, табл. L).

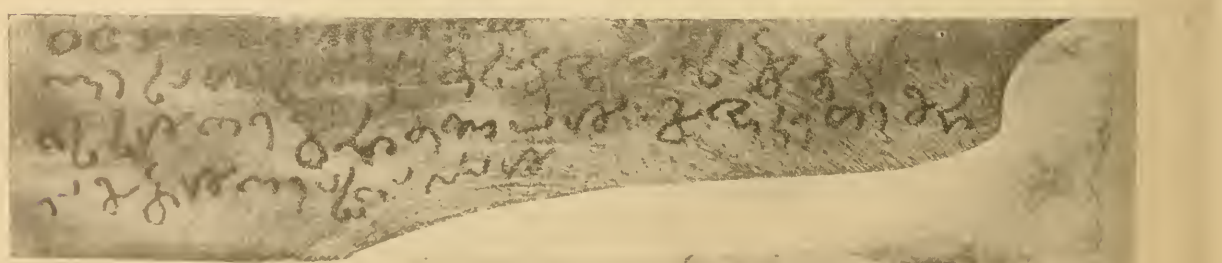
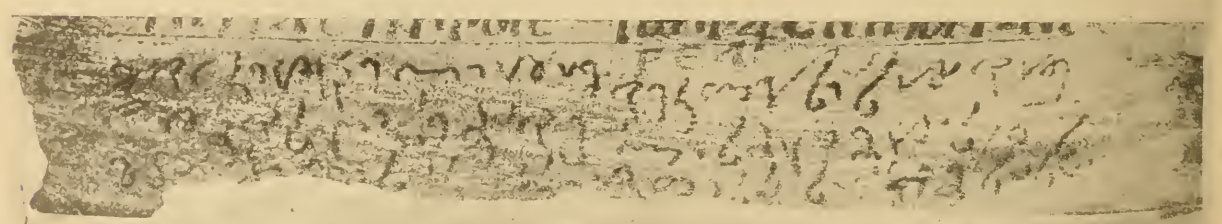
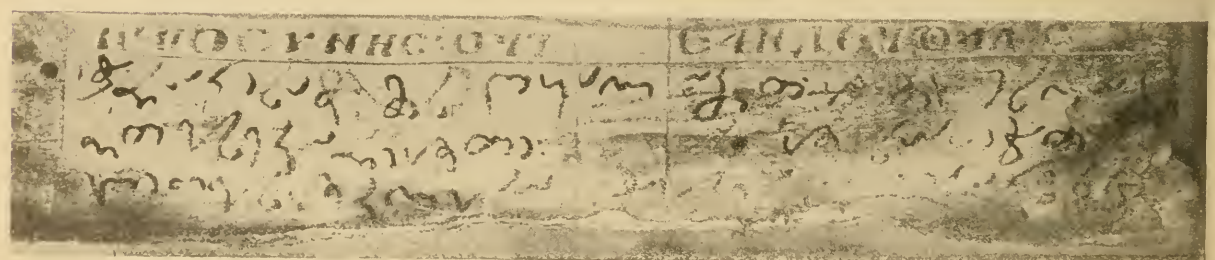
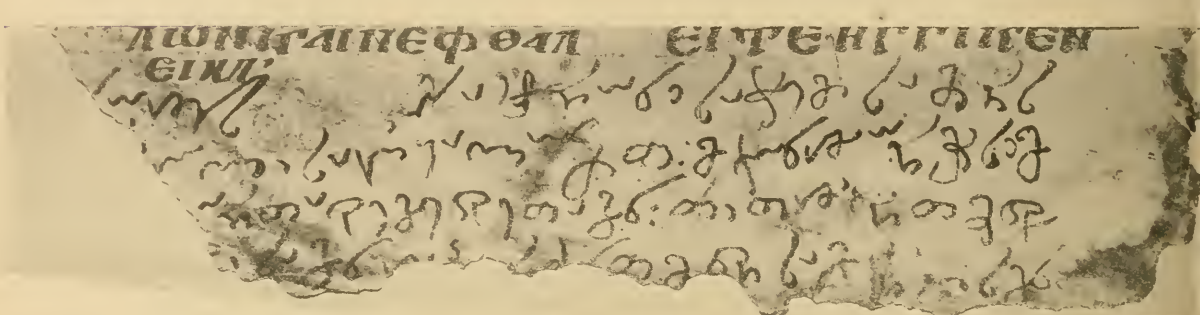
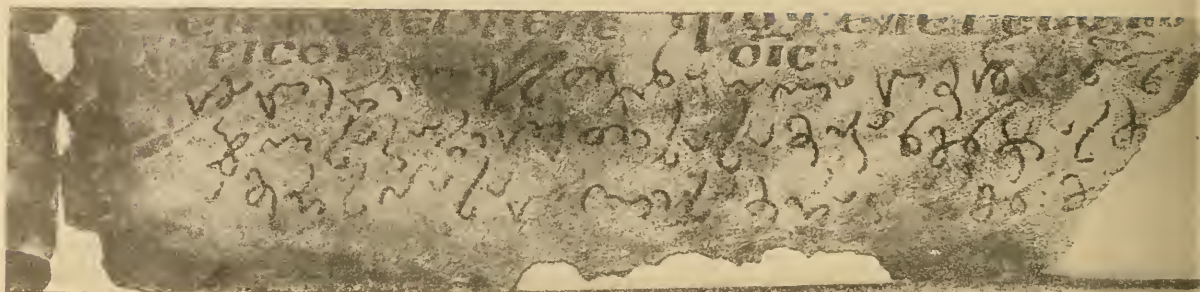
Церковнымъ строчнымъ письмомъ, какъ будто X-го — XI-го вѣка, на верхней половинѣ л. 73 б:

※ სხლითა. და თისლითა და მხბითა წ დის
და თისლითა და თისლითა წ დის. ითვანე ნოთლის

1) Грузинскій царь Давидъ V (1243 — 1269) или Давидъ IV Наринъ за времія царствованія въ Имеріи (1259—1293).

2) Трапезундскій царь Георгій I (1266 — 1280).

Приписка I. 1—32.



17 *иже* *тако* *въ* *богъ* *и* *въ* *христе*
 18 *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе*
 19 *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе*

20 *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе*
 21 *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе*
 22 *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе*

23 *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе*
 24 *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе*
 25 *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе*

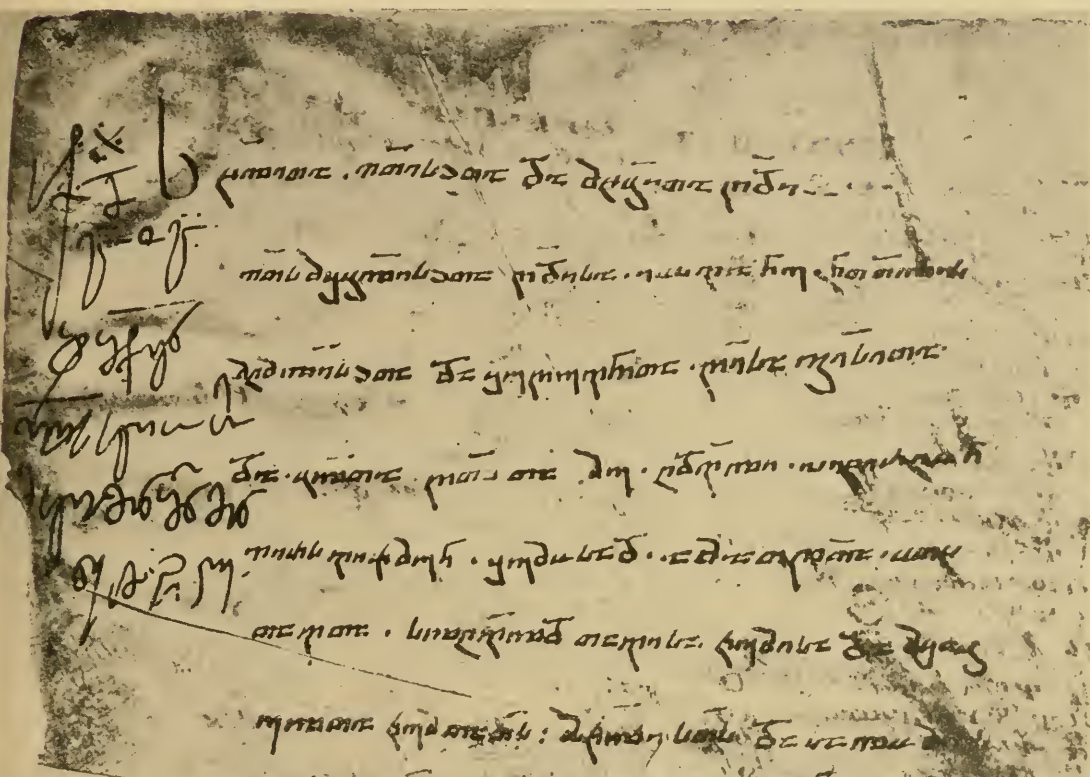
26 *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе*
 27 *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе*
 28 *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе*

29 *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе*
 30 *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе*
 31 *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе*

32 *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе* *и* *въ* *христе*

Табл. II.

Приписки II, III, IV.



ВЫЕМКА ВЪ ПОДЛИННИКЪ.

Мѣсто вырѣзанной изъ пергаментнаго листа части, на которой, вѣроятно, помѣщалась подлинная (III-я) приписка Мурвана и Агаоы.

1. Καὶ πάλιν τοῖς διδύμοις πόλεσι
2. ποιητῶντος πόλεως παρατίθεται
3. λαττῆσις θεοπρέπειας πόλεων
4. τοῦ Λυγίου
5. τοῦ Αράβηνος πόλεως τοῦ Ληγού πόλεων
6. τοῦ Αράβηνος πόλεως τοῦ Ληγού πόλεων
7. τοῦ Αράβηνος πόλεως τοῦ Ληγού πόλεων
8. τοῦ Αράβηνος πόλεως τοῦ Ληγού πόλεων
9. τοῦ Αράβηνος πόλεως τοῦ Ληγού πόλεων
10. τοῦ Αράβηνος πόλεως τοῦ Ληγού πόλεων

Өүрәләйсөн таңда ۋە ۋەڭىنەن. ۋۆتىز گەنەن. 5
 ۋە ۋەڭىنەن ۋە ۋەڭىنەن ۋە ۋەڭىنەن. ۋە ۋەڭىنەن
 [.....] ۋە:

«Во имя Бога заступничествомъ святой Богородицы и святого Иоанна Крестителя и помощью святого Георгия и всѣхъ святыхъ я, грѣшный Питиріонъ, удостоился переплести это святое Четвероевангелие для моленія о себѣ и моихъ родителяхъ Михаилъ и Саломіи [.....] Ампнь».

III. (Табл. II, ср. МАК, т. XI, табл. L).

На правой сторонѣ нижней половины листа 73 b, какъ то въ углу, втиснута приписка не характернымъ военнымъ письмомъ, которымъ занесены на поля Евангелия всѣ собственноручные акты членовъ княжескаго дома, а церковнымъ письмомъ съ примѣсью военныхъ буквъ, при томъ неувѣреннымъ почеркомъ. Мѣсто, также необычное для важной дарственной грамоты: ея подлинникъ былъ вырѣзанъ коридцами (см. X-ю прип.). Налицо копія, неточная, по всей видимости, и по содержанію¹⁾.

:j: ۋۆتىز: ۋەڭىنەن:	جەنەن ۋەڭىنەن:
ۋە ۋەڭىنەن: ۋە ۋەڭىنەن:	ۋە ۋەڭىنەن:
غىرەنەن: ۋە ۋەڭىنەن:	غىرەنەن:
ئەنەنەن: ۋە ۋەڭىنەن:	ئەنەنەن:
ئەنەنەن: ۋە ۋەڭىنەن:	ئەنەنەن:

«Христе! Мы, Мурванъ и Агаа, преподнесли святой Богородицѣ Коридінъ выморочный участокъ Тихчая. Богъ да дастъ Ей въ благопреуспѣяніе! Никто да не отмѣнить. Съ нашей стороны это твердо, если Богу угодно».

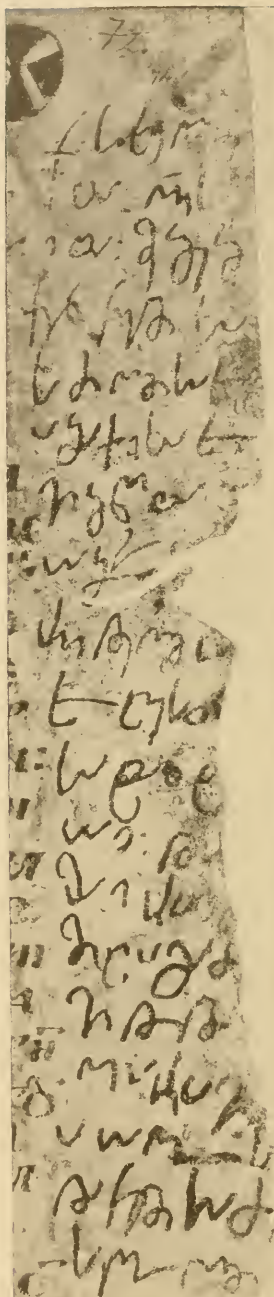
IV. (Табл. II, ср. МАК, т. XI, табл. L).

Военнымъ письмомъ на боковомъ полѣ л. 73 b противъ записи II-й:

:j: ۋە ۋەڭىنەن:	ۋە ۋەڭىنەن:
جەنەن: ۋە ۋەڭىنەن:	جەنەن: ۋە ۋەڭىنەن:
ئەنەنەن: ۋە ۋەڭىنەن:	ئەنەنەن:
ئەنەنەن: ۋە ۋەڭىنەن:	ئەنەنەن:

«О, эриставъ эрис-тавовъ Бешкенъ, равный Богу, я, прахъ твой Иванъ, записаль себѣ».

1) Подлинный актъ, впослѣдствіи уничтоженный, помѣщался, вѣроятно, на отрѣзанной слѣва части этого же 73-го пергаментнаго листа.

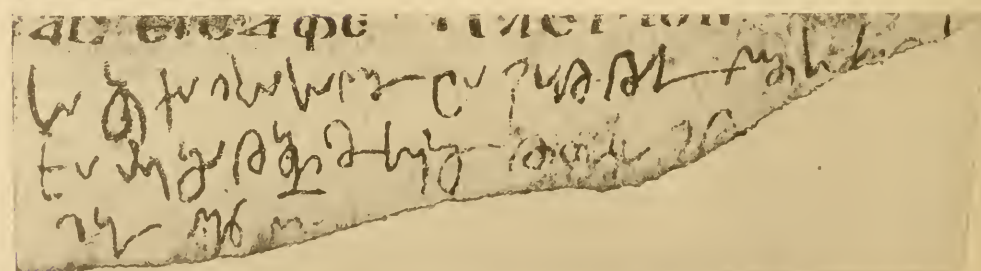


V. (Рис. 1, см. МАК, т. XI, табл. I).

Военнымъ письмомъ:

- | | | |
|----------------|--|---|
| լ. 74a, նոք. : | ՆԵՐԵՎՈ-
ՌԱ: ԾՈՒՏԵ-
ՌՈՏԱ: ՑԵ ՆԵՐԵՎ-
ԵՆ ԻՋՄՈՒՏԵ
ՆԺՈՒՏԵ ԿԵ-
ՏԺԱՎՈՒՏԵ ԿԵ-
ՑՈՒՆՈՏԱ ՀՅԱ-
ՇԱՌՈՒ Ց[Չ]-
ՌՈՋԵՎՈՒ-
ԿԵՐԵՎՈՒՄԸ | ՆԵՐԵՎՈՒ[Ռ]-
ՌԱ: ԾՈՒՏ[Ց]-
ՌՈՏԱ: ՇԵՐԵՎ[Թ]-
ԵՆ ՑԵՄՈՒ-
ՑՈՒՆ ՑԵՄՈՒ-
ՑՈՒՆ ՑԵՄՈՒ-
ՑՈՒՆ ՑԵՄՈՒ-
ՑՈՒՆ ՑԵՄՈՒ- |
| լ. 74a, սոյի : | ՆԵ ՆԵՐԵՎՈՒՄԸ ՏԵՂՈՎԵՐԵՎ-
ՏԵՐԵՎԸ ՑԵ ՆԵՐԵՎՈՒՄԸ ՏԵՂՈՎԵՐԵՎ-
ՏԵՐԵՎԸ ՑԵ ՆԵՐԵՎՈՒՄԸ ՏԵՂՈՎԵՐԵՎ- | 20 |

«Христе! Во имя Бога я, Бешкепъ, по ходатайству моей невѣстки Хоалшаки, освободилъ священниковъ Коридіи отъ танутерскихъ драмъ, сколько бы ихъ ни составлялось, никто да не взимаетъ. И для возношенія молитвъ за моего внука Беки и для утѣхи моей души облачайтесь вы *(священники)*, сколько бы [. . .] ни было въ [церкви] Богородицы . . .



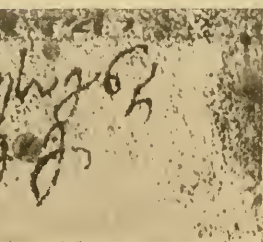
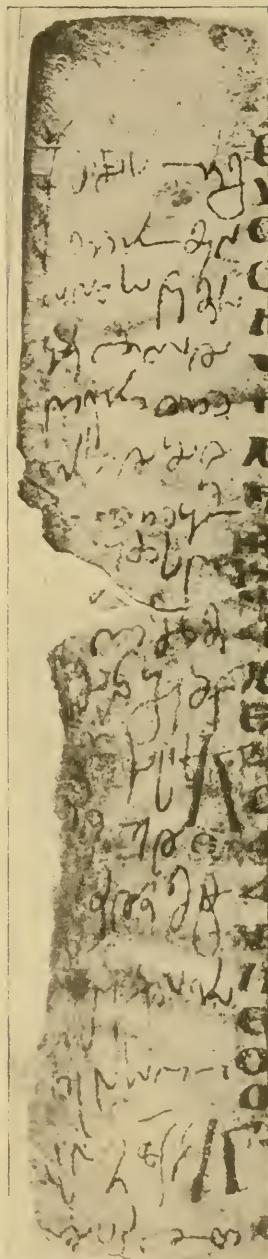
VI. (Рис. 2, ср. МАК, т. XI, табл. II).

Военнымъ письмомъ:

л. 74в, бок.:	ј здѣсъ юе ^и з-	нѣдѣлѧ Ѹј ^и зъ	10
	оо ѿе ^и зъ	զա ^и в ^и զ ^и ւ ^и ե ^и ւ ^и զ-	
	նէ ^и ւ ^и ս ^и ի ^и մ ^и ւ ^и ս ^и	զ ^и յ	
	զ ^и յլ ^и ո ^и ւ ^и ս ^и	թ ^и յ ք ^и մ ^и ծ ^и -	
	5	զ ^и ն ^и ւ ^и ն ^и	
	ս ^и ւ ^и զ ^и մ ^и ւ ^и ս ^и	ո ^и ւ ^и և ^и լ ^и -	15
	բ ^и ւ ^и օ ^и ւ ^и	բ ^и շ ^и ո ^и ւ ^и յ ^и	
	[ք ^и] թ ^и յ մ ^и ւ ^и վ ^и -	ք ^и շ ^и զ ^и լ ^и ւ ^и ո ^и	
	լ ^и մ ^и ւ ^и թ ^и յ-		

л. 74в, нижн.:	[. . .] ն ^и ւ ^и լ ^и ւ ^и ո ^и ւ ^и յ ^и ն ^и զ ^и ն ^и շ ^и ո-	10	
	[տ ^и շ ^и ու ^и ս ^и] յ ^и ն ^и ա ^и ն ^и շ ^и ւ ^и զ ^и շ ^и տ ^и ո ^и ւ ^и յ ^и ն ^и զ ^и ն ^и շ ^и ո-	11	
	[.] ր ^и?	20	

«Христе! Написанное рукою моего дѣда на оборотѣ этой (страницы) было повреждено, и я, внукъ его Бешкенъ, освѣжилъ (букв.: оживилъ), и мною это утверждено. И что вы упустите въ моленіяхъ, пусть [Господь] упустить въ отношеніи душъ вашихъ въ день Суда [.] мы — неповинны. Вамъ опредѣлили....».



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

VII. Военныи письмомъ въ 6, 7 строкъ на боковомъ полѣ л. 75 а.

VIII. Военныи письмомъ въ 3, 4 строки на нижнемъ полѣ л. 75 а.

Объ эти приписки выскоблены и замазаны такъ основательно, что намъ не удается вычитать что-либо цѣльное.

IX. (Табл. III, ср. МАК, т. XI, табл. III).

Военныи письмомъ:

л. 75в, бок.:	:ј: յՆԵ ՑԵ Ց-	ԹԱԾՐԱ ԲԵՑ-	ԵՒ ՑԵՆՑ-
	ՅՄԵՅԵ: ԵԵՑՕ-	ՇՈՒԾԵՑ-	ՅԵԱ ՄՑՅԱՅԵ
*	ԹԵ: ՑԵՑՕ-	ՌԵ: ՑԵՑԵՑ-	ՕՄԵ: ՇՈՒԾԵ ԵԿՑ-
	ԹԵ: ՑԵՑ-	ՑԵՑԵ ՑԵՎԵ-	ԵՄՇՅԱ ՑԵՑ-
	ՎԵՐԵ: յՆԵ 5	ԹԱԾՐԱ Տ-	ՌԵՎԵՆՑԱ: ռմԵՏ 15
л. 75в, нижн.:	[.]	ԹԱԾՐԱ ԵԿՑԵՅԵ ՑԵՇՈՒԾԵՅԵ ՏԵՇԵՑԵ-	
	[.]	ՆԵԿԵՋԵ ԱԵԶԵ ԵԿՑԵՅԵ ՏԵՇԵՑԵ ՕՄԵ-	
л. 76а, нижн.:	Ե: ՑԵ ՑԵՐԵ ՎԵՇՈՒԾԵ ԵԿՑԵՑԵՑԵ [.]		
л. 76а, бок.:	[ՇՈՒԾԵ] ՑԵՆՑԱ ՎԵՇՈՒԾԵ ՇՈՒԾԵՑԵ ՑԵՆՑԵՑԵ ԵԿՑԵՑԵ		
	ՏԵՇԵ: ՇՄԵՏԵ ՄԵՇՈՒԾԵ ՌԵՎԵ ՋԵՄԵՑԵ ՑԵՆՑԵՑԵ ՕԳՈՒ- լ. 76а, верхн.:		20
	ՑԵ ՑԵՇՈՒԾԵ ԾՈՒԵ ՑԵՇՈՒԾԵ:		

«Христе! Это я, Бешкенъ, написалъ собственноручно: все то, что написано моими родителями и мною, конечно, твердо было, именно я отмѣнилъ танутерскую повинность . . . [.] чтобы, сколько бы ни было священниковъ въ Коридін, всѣ для утѣхи [души моей молились, развѣ] какой либо священникъ не окажется дома и не пойдетъ, танутерскую повинность [. . .]. Какие же пойдутъ (на моленіе), кто за что бы то ни было съ нихъ будетъ требовать? Проклять парушитель сего! Кто сдѣлаетъ упущеніе въ молитвахъ, тотъ также да будетъ проклять устами Бога».

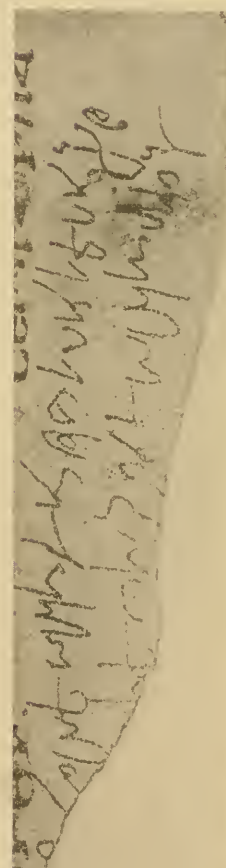
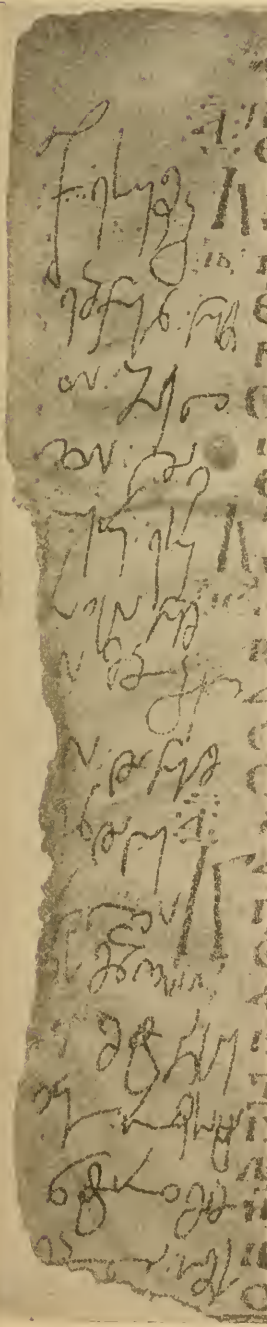
X. (Табл. IV, ср. МАК, т. XI, табл. IV—V).

Военныи письмомъ:

л. 76в, бок.:	:ј: ԵԵՑԵՈՒՏ	ԹԱԾՐ-	[Ղ]: ԹԵՎԵ: ԵԱ-
	ԾԵՏԵՄԵ ՑԵ-	ԹԵ: ԹԵՑԵ-	ՎԵՇՈՒԾԵ ՑԵ-
	ՑԵՎԵՐԵ յՆԵ	ՑԵՎԵՄԵ ԾԵ-	ԹԵՑԵ ԺԵՆԵՑ-
	ՑԵՎԵԾԵՈՒՏ:	ՑԵՎԵՐԵ: 10	ՑԵ: ՑԵՎԵՄԵ ՑԵ-
	ՑԵՎԵԾԵ ՑԵ-	ՑԵՎԵՑԵ:	ՑԵՎԵՑԵՑԵ-
	ՄԵՎԵՆԵ: ՄԵ ՑԵ-	ՑԵ: ՑԵՎԵՑԵ	ՑԵՎԵՑԵՑԵ

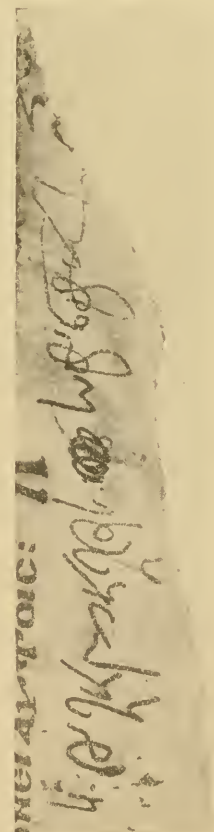
Табл. III.

Приписка IX.



16

17



18



19

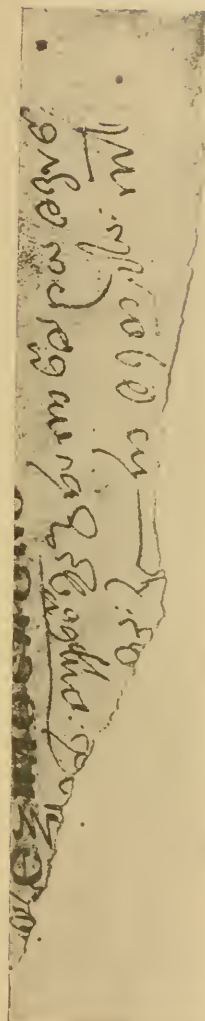
20

21

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56

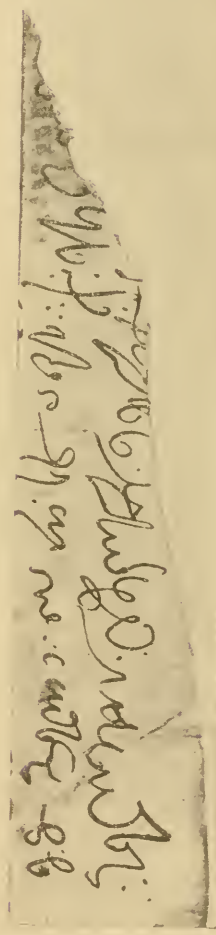
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56

32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56



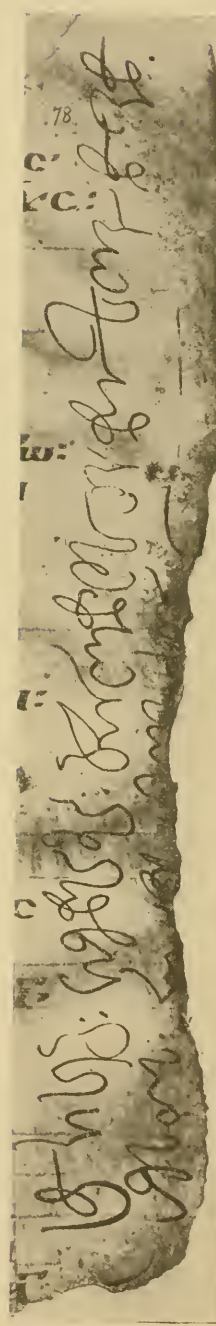
57

58



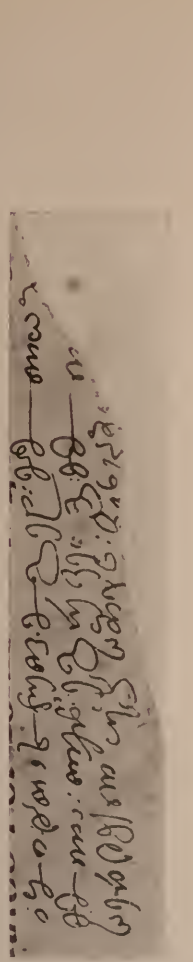
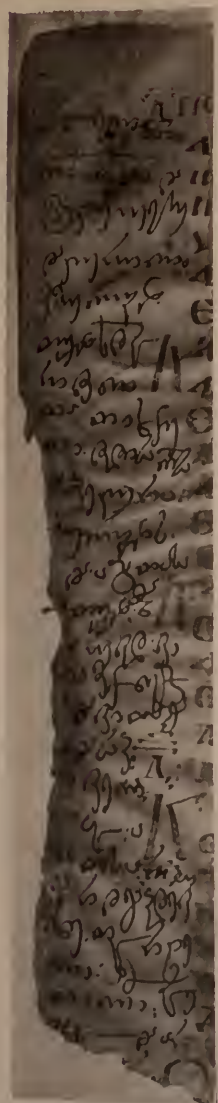
59

60



61

62



32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56

• *Ми писали від сего дні
запись з євангелія. Помітка.*

57
58

• *Інші записи з євангелія.*

59
60

• *Інші записи з євангелія.*

61
62

Га́нъ: съю́з: с-	и́нъ: о́нърбъ- 20	о́нъ: о́нърбъ-	о́нъ: съ	25
и́нъ: тъсъ съю́зъ	и́нъ: съю́зъ	и́нъ: съю́зъ	и́нъ: съ	
гънърбъ- и́нърбъ- и́нърбъ- и́нърбъ-	тънъ- и́нъ- и́нъ- и́нъ-			
и. 76в, нижн.:	и. 77а, нижн.:	и. 77б, бок.:	и. 77в, нижн.:	и. 78а, нижн.:
и. 78а, бок.:				
и. 78в, нижн.:				

«Христе! Во имя Бога эту грамоту я, Мурванъ, написалъ вамъ, всѣмъ коридцамъ: Тихчія была принесена въ даръ Божьей Матери Мурваномъ и Агаѳої, но она находилась въ вашемъ владѣніи какъ-то въ качествѣ кра-денного, и такъ какъ она не была обложена данью¹⁾, то потому я ничего не взыскаль съ васъ. Листъ *«съ актомъ»* былъ вырѣзанъ (т. е. изъ перга-ментнаго листа Евангелия часть съ актомъ была вырѣзана) и не [.] заставилъ васъ уплатить, взыскаль съ васъ за службу пятьдесятъ [.] вырѣзку листа я простиль (букв. отпустиль) вамъ и далъ вамъ Тихчію потомств[енno] вашу вотчину, такимъ же образомъ мнѣ потом-ственno служите въ преданности. Кто на[рушить, проклять] устами Бога. Я насчиталъ (букв. набросилъ) на васъ сначала шестьдесятъ (ботанатовъ), но потомъ десять скинуль (букв. отпустиль) съ васъ и взы-

1) или, пожалуй: „такъ какъ не было акта о взиманіи податей (оъзъмънъ ѿзъмънъ)“.

скаль всего на пятьдесят ботанатовъ для себя, для жены и для чиновъ управления. Въ Тихчіи пожертвовано было «Коридской Богоматери Мурвани и Агаю» шесть мѣръ («кабиц»-и) греческаго орѣха, и, конечно, такъ и обстояло дѣло, и кто что либо [еще сверхъ сего упла]тить заставитъ, ваши преступленія и грѣхи [да падутъ на него...], да гнѣвается на него Коридская Богородица. Христе! Какъ это собственоручно я, Мурванъ, написалъ, такъ и утверждаю. За упущенія и грѣхи мои да отвѣчаютъ, кто касательно этого внесетъ измѣненіе, да отплатитъ ему Богъ».

XI. (см. MAK, т. XI, табл. VI).

Военнymъ письмомъ на боковомъ полѣ л. 78 b:

:j: սմա	Ես օնես	Ճօնյ-
Յէսլի-	Յըր/ն Ես	նյօն
ռնո-	Յաթի-	չան:

«Христе! Сие величие господина я... также утверждаю»¹⁾.

XII. (Рис. 3, см. MAK, т. XI, табл. XLIX).

Военнymъ письмомъ:

լ. 121b, нижн.: յ. Եւելուտա ջ-տօևտա: ք: Մահմադամանօտա: Վ'կա	Ջ-տօև: Մահմադամանօտա: Թյ օվանյ Մայմալման: Քազա՛յը:	[Ճյծուգ:
լ. 122a, нижн.: Թօյէօն. Եւելուտա յառօնցին: յես: մատա: ուղե: Քաշման: Ճա-	նօյ: Մահմադամանօտա: օվանյ: Վ'մօնցես: ունա: Ռ-ջ: Թօյին: օյօյ: Թօնօ: նակարու:	նօցակօտա: ք ²⁾ յոյօնյ: յառօնցին: Ջ-տման: մատա: Ծվայնուցես: Մավին: 5
	նօյ: Մահմադամանօտա: օվանյ: Վ'մօնցես: ունա: Ռ-ջ: Թօյին: օյօյ: Թօնօ: նակարու:	[Թյնօ: սեօն:
լ. 122a, бок.: յառօնցին- սօ: քսօյի- ռօ: նաֆօն:	յառօնցին: յեյ: քս- վյժունու: Աւու- օյօյ:	յեյ ճաշյունո իւնըյը
	սօ: քսօյի- ռօ: նաֆօն:	իւնըյը
	մատա յառօնցին 10	օյօյ:

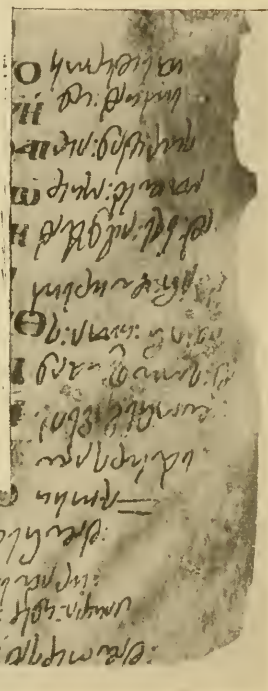
լ. 122a, бок.: յառօնցին- սօ: քսօյի- ռօ: նաֆօն:	յառօնցին: յեյ: քս- վյժունու: Աւու- օյօյ:	յեյ ճաշյունո իւնըյը
	մատա յառօնցին 10	օյօյ:

1) Само собою понятно, что каждый грамотный въ грузинскомъ նաև раскроеть въ նշաններ, а не նմաններ, когда слово зависить отъ մահմադամանօտа и когда текстъ приближается къ живой рѣчи, но не исключается возможность чтенія նմաններ.

2) Քъ зачеркнуто.

Рис. 3.
Приписка XII.

Христе! Во имя Бога ходатайствомъ святой Богородицы я, Иванъ Матешели, пожаловалъ при грамотѣ (букв. написалъ) тебѣ, священнику Михаилу, сыну Курика, въ то время, когда управляющимъ былъ Парсманъ, половину земли Шогелет-и, которая находилась близъ (церкви) святого Ioанна, съ орѣшникомъ кущиль я ее. Богъ да дастъ тебѣ ее въ счастіе. Сей грамоты свидѣтели — Вашана, корицецъ Іанеса, Өаддей, старецъ Надиръ, Петръ и вся Коридія. Написано рукою сына Надира. Кто нарушитъ эту грамоту, да уплатить десять ботанатовъ, а распоряженіе само да останется въ силѣ въ томъ же видѣ!»



XIII. (Табл. V).

Военнымъ письмомъ:

л. 123b, бок.: ქ. სახელითა	გმორევან. დაგი-	[ქ] შეიღი: ა-
და და მე-	წერე. უს: მიქ დ	ერ და მისი ბე-
ოხებითა წ	[ხე] ცემა: ით-	[ხ] ძა მამოდი 15
და და მემბე-	[გან] წა ძეს: მამი-	[უ] ნედვე ბომი-
დისითა ეს 5	[ს მა] მა უსი მა-	[ც] მის ბეთი-
და წერილი მე	[რ] წორ ხეცესი:-	დრად: უკო-
		ცე: დებედა-

л. 123b, нижн.: დ უქნდა და შეიღოთა და მომავადოთა უქნთა და: ეს ჩემგან და 20

„**უფლის და მომავალთა: ჩემთაგან: მტკიცებ: არი: ან გელ ეწოდოთ სარც გელისულისა: ჩემს: უდად და ქცევად ამისა: ა. 124a, ნიжი: უწევს: სამსხური: სმიღია: ერთია: კრისტია: გან[ი]:]**

«Христе! Во имя Бога заступничествомъ святой Богородицы эту грамоту я, Мурванъ, написалъ тебѣ, священнику Михаилу, сыну Иоанна: дѣдъ (букв. отецъ отца) твой Маркъ былъ сынъ священника¹⁾, и вотчину, его долю, дарю тебѣ же въ наслѣдіе неизмѣнно, тебѣ, твоимъ дѣтямъ и потомкамъ. И это твердо съ моей стороны, и со стороны моихъ дѣтей и потомковъ. Не властны **«ни они»**, ни же мой чиновникъ нарушилъ и измѣнилъ это. Съ тебя за службу взыскаль одного мула и одного быка».

XIV. (Рис. 4).

На боковомъ полѣ л. 124а военнымъ письмомъ:

„**ქ: ეწე: გითა: მამისა: ჩემს: მორგანს: დარწევია: ძე: ბექა: მოწებე: და მტკიცებულება:**

«Христе! Какъ написано это отцомъ моимъ Мурваномъ, такъ я, Бека, свидѣтель сего и утверждаю его».

XV. (Рис. 5).

На верхнемъ полѣ л. 124а военнымъ письмомъ верхомъ внизъ:

„**ქ: ამ პატისა ჩემისა დამტკიცებულება მე მორგანს ვამტკიცებ —**

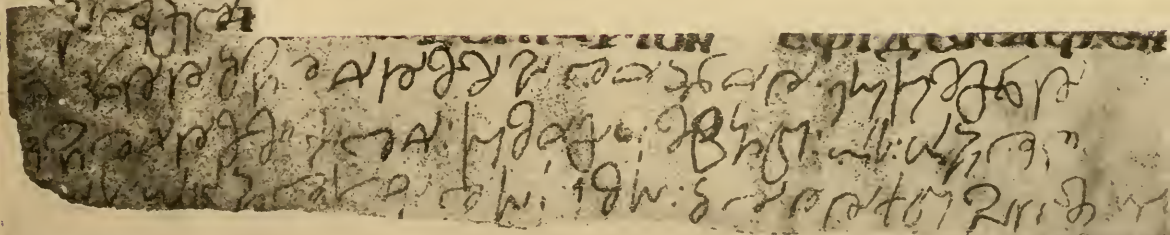
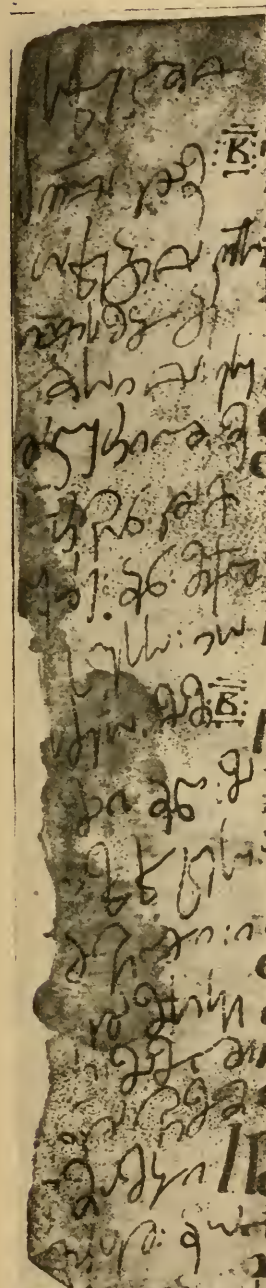
«Христе! Утвержденное моимъ дѣдомъ я, Мурванъ, утверждаю».

Рис. 4.
Приписка XIV.

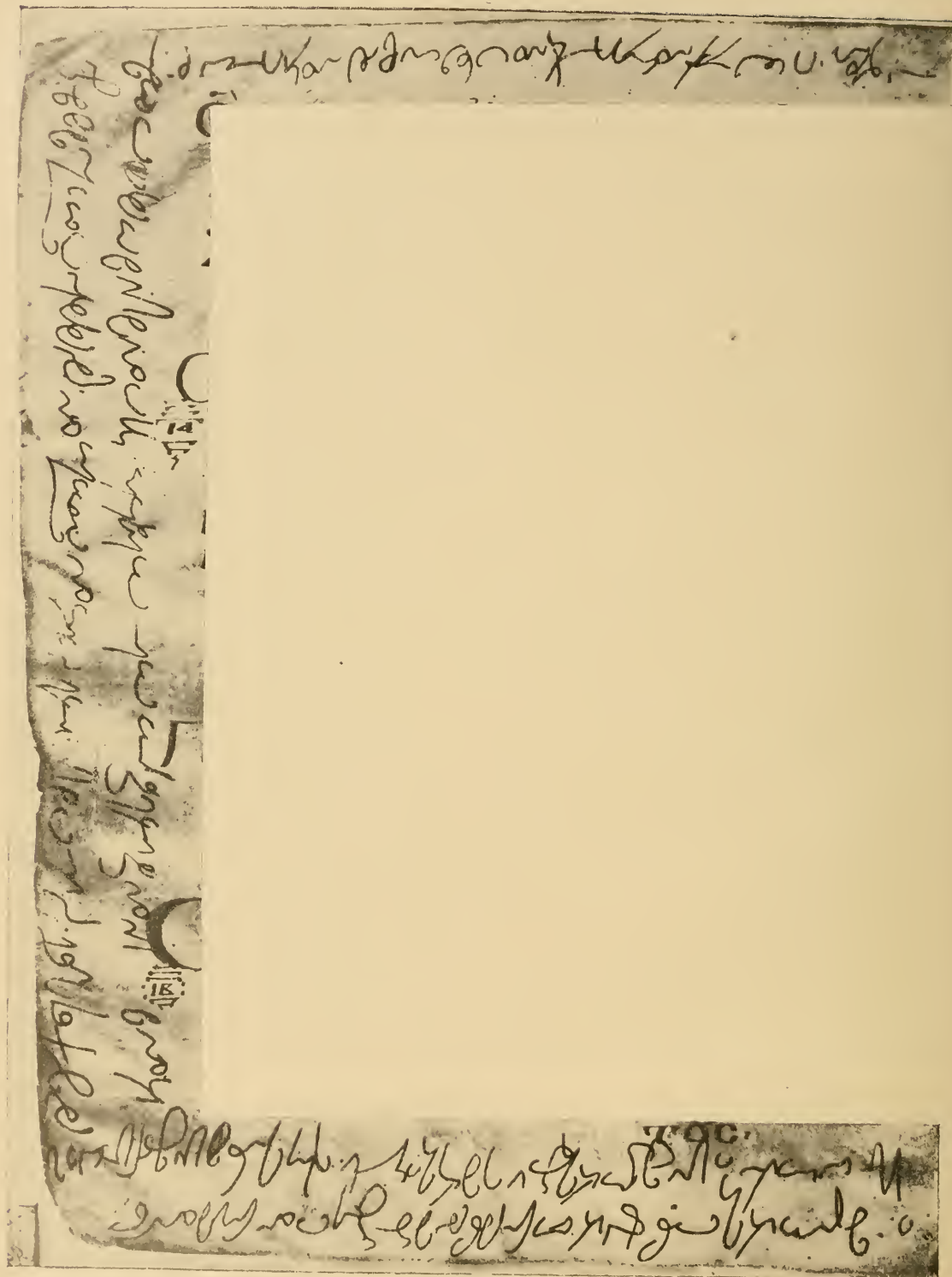


1) „Сынъ священника“ едва-ли здѣсь фамилія, иначе переводъ былъ бы: „дѣдъ твой былъ Маркъ Хуцесис-швили“; ср. впрочемъ Хуцис-дзе (XXII, 4).

Приписка XIII.

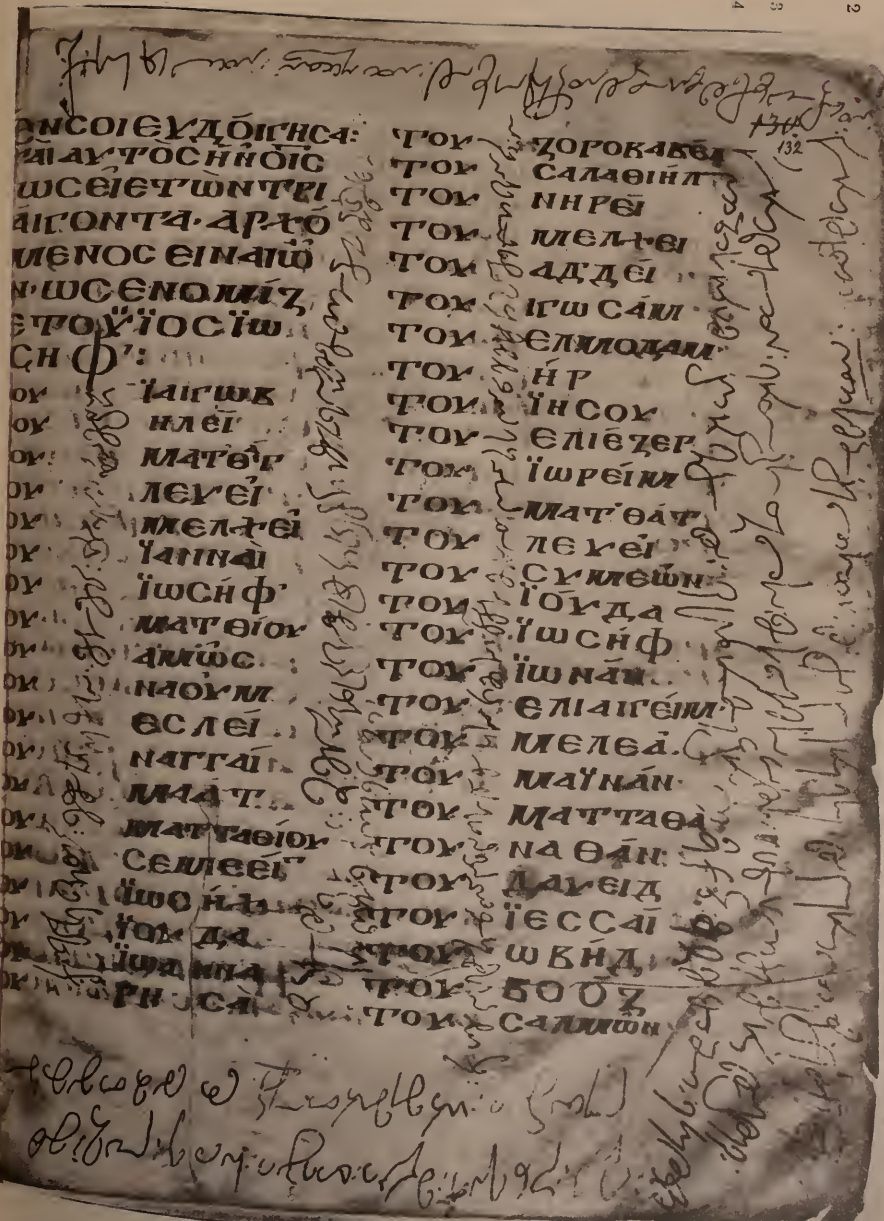


25



ενσοιευδόκησα	τοι	дорокавъ
παυτοσηνοίσ	τοι	самаθінъ
шсіеіетѡнтрі	τοи	ниреі
аконта архо	τοи	мелгеві
менос еінаіш	том	аддеі "
и шсеноамз	тох	іш сам
єтюїос ю	тои	елмодам
сн ф'	тои	ір
ор	іагшв	інсок
ор	мелг	еліеzer
ор	матөт	їшреім
ор	леуеі	матөат
ор	мелгеві	леуеі
ор	чані	сумеши
ор	їшснф	гоуда
ор	матөю	їшснф
ор	амшс	їшнай
ор	наоум	еліагеім
ор	еслеі	мелед
ор	нагтам	матнан
ор	мат	маттаеі
ор	маттаеію	на ёан
ор	семеіт	дауеід
ор	шсеноамз	їессаі
ор	том да	швід
ор	шсеноамз	бодъ
ор	и шсеноамз	том салиши

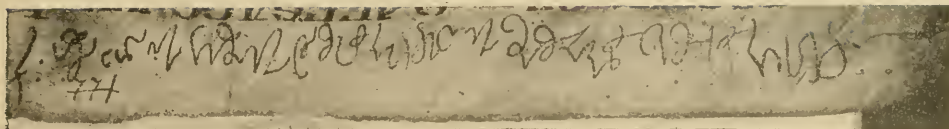
Приписка XVI.



Приписка XVII.

Приписка XVIII.

Рис. 5.
Приписка XV.



XVI. (Табл. VI).

Военнымъ письмомъ:

л.132а,верх.:	:ქ: სახელითა: ღ თისათა: და მეობებითა და ჟოვდეომელობითა:
ნიж.:	გორიდეთის: ღ თისუმუსულისათა: დაგიწერე ესე: დაწერილი: მე [გუშენ თქოენ]:
ნიж.:	გორიდელთა: ერთობ სოიულსა: მას ესმა თდეს ახალი ბეგარი [დაგდემ]:
ნიж.:	წინასი ას შეიცვებოდა: ვწან რომე ბრალი მექნა: მევე გაგიშორა: [ესე დამედ-
ниж.:	ფა: გნეად: მკა: თიბა: სალე:წავი: გამ- წერბა: არ გეძართლებოდი და მით გაგიშო- ი: მწირველი სართ ჩემნი და მურბელთა ჩემთანი:
л. 131б— ниж.:	სხვათ რაც გჭირვება ეგრევი იუს: ესე ვინცა გიცციოს და გაქნებინოს: კროლომცა არს პირითა ღ თისათა: და დედისა ღ თისა-
ნიж.:	[გუშობა- როსმცა თანა არს საწილი სოლისა მისისა: კედოთაშცა მდედრობო- 10 ძლიართა და მღვდელთა ჯორითა კროლია: ამის: —
верхн.:	

«Христе! Во имя Бога заступничествомъ и ходатайствомъ Коридской Богородицы эту грамоту я, Бешкенъ, написалъ вамъ, всему селу коридцевъ, въ то время, когда передъ этимъ у меня была нужда, и я наложилъ на васъ новыя повинности. Я понялъ, что я совершилъ грѣхъ, и самъ же освободилъ васъ. Мною тогда была на васъ наложена повинность пахать, жать, косить и помочь въ молотѣ; я не имѣлъ права такъ поступить съ вами и потому освободилъ: вы—молитвотворцы мои и моихъ родителей. Въ осталъномъ да будетъ такъ, какъ у васъ было раньше. Кто это измѣнитъ и заставитъ васъ нести **«тѣ незаконныя повинности»**, да будетъ онъ проклять устами Бога, и да будетъ удѣль его души съ хулителями Богоматери, да будетъ проклять десницаю архіереевъ и крестомъ іерея. Аминь».

XVII. (Табл. VI).

Въ пробѣлахъ греческаго текста между столбцами именъ, первымъ, вторымъ и третьимъ, на л. 132 а двѣ строки военными письмомъ:

վլ: յեց զուա: Խևեմա իյմեմ: Հաւըսա: Ռանցա հա գլուր-
զընաւա զաւաս: Մյ թռաբանց քամլուսուց իյմ յշջառաւաս Սօցան
գրաւաս մԱցալու:

«Христе! Какъ это распорядился отецъ мой, освободившій ~~отъ~~ того, что онъ взималъ», когда онъ былъ въ какой-то нуждѣ, утверждаю и я, Мурванъ, пока въ преданности мнѣ (живутъ кориццы). Проклять нарушитель!»

XVIII. (Табл. VI).

Въ пробѣлѣ греческаго текста на томъ же л. 132 а между третьимъ и четвертымъ столбцами именъ одна строка военными письмомъ:

፡፡ ສະຫຼຸບຜົນຕາ ສະຫຼືດສ ແລ້ວ ສະຫຼືດສ ອົງໝາດສ ຕັ້ນ ມີ; ພົມຕະລາ ດົກລົງ (ດົກລົງ?)
[ເຊື່ອຫຼຸບຜົນຫຼືດສ ດັ່ງ] :

«Христе! Это величие Господь Дома моего и отца утверждаю я, Котларсланъ (арсганъ?)».

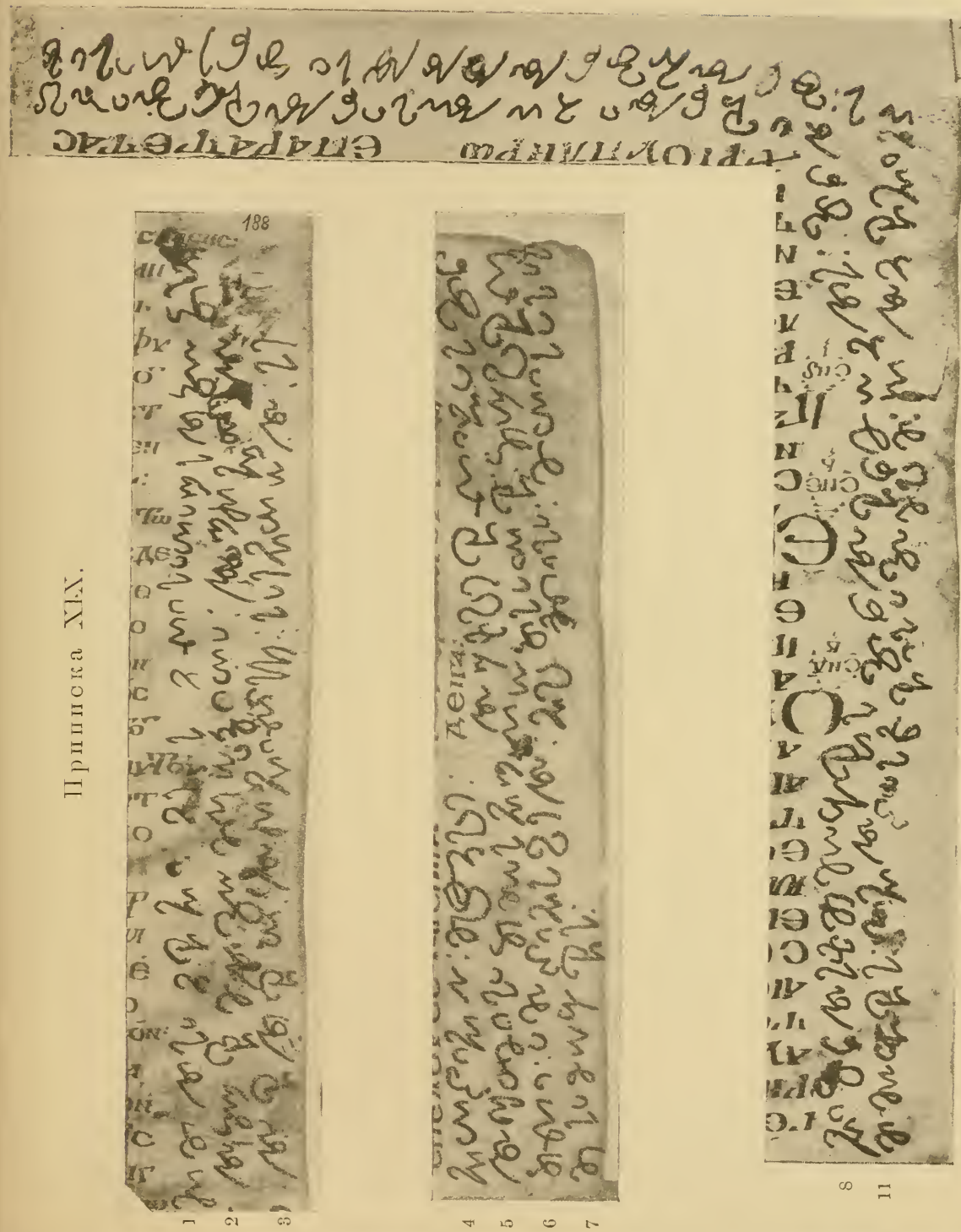
XIX. (Табл. VII).

На боковомъ полѣ л. 187 а, на боковомъ и нижнемъ поляхъ л. 187 б, на нижнемъ и боковомъ поляхъ л. 188 а военнымъ письмомъ двѣнадцать строкъ. Надо, однако, имѣть въ виду, что прописка начинается на л. 188 а, переходитъ на 187 б и заканчивается на л. 187 а; кроме того, за строкою бокового поля иногда слѣдуетъ строка нижняго поля, а не бокового и т. п.:

188a, ნოკ.: წმიდისა კვერარი: კეს კვალისა თაუს-დებორით
და შევამდგრემელობითა: დაუწიროელ
დაკირადებითა: დაწერილი ქსე: საკროი და სცეკ-
ო-ზირო: მტკიცე: და უქცეველი რას გინ-
და ჟამისა შემთხვევლებისათვის: შეუცვალეს-
პელი: ამა ზირს ზედა: რდევაც ქისისა: მთისა საქ-
ვასა მოყვეპს:

1 **д**ж^кс^кз^кз^к) буква « послѣ з и здѣсь, и ниже, можно бы думать, писана вязью съ з, но такое же начертаніе з находимъ и тогда, когда требуется слогъ зъ или зъ, также съ пропускомъ з и зъ. Впрочемъ, въ 12-й строкѣ такое же начертаніе зъ съ особо стоящимъ « въ зъ».

2 **Ѣ** въ послѣдствіи буква **ѣ** снабжена еще зубцомъ, который можетъ быть прочитанъ **ѧ**, но это позднѣйшая прибавка.



Приписка XIII.

12 Καὶ πάντες οἱ θεοὶ τοῦτον
13 οὐκέτι θεόν εἶπαν οὐδὲν

- 187 b, бок.: რევა გინდა სცემე მოუგეუს გინდა ვისინ მოკდეს: გინდ-
187 b, нижн.: ა გრი დაიკოდოს გიანდა ვისინ გიანდეც-
ოს: გინდა რევა გინდა დიდი და სცემე და სცემე სა- 10
187 b, бок.: მე მოუგეუს: გვირ და გვირ გამცემი: წმიდა გვირ გვირ გვირ
187 a, бок.: კალის: და კალის ბევი ემთხვეთ-

ღ

10 სასტოს] исправлено въ залѣзе разїvisa. Род. სასტოს pasiç-is-a отоnта вм. обычной грузинской формы სასტოს pasiç-is-a объясняется сванизмомъ: въ сванскомъ грузинскому ꙗ и соответствуетъ ꙗ vi, при чёмъ согласный въ съмъ часто перескакиваетъ въ исходъ послѣ согласного, почему груз. სასტოს pasiç-i отоnть, само иранского происхождения, въ сванскомъ черезъ *pasiv-i преобразилось въ სასტოს pasiçv; ср. аналогичные сванизмы въ грузинскихъ припискахъ грузинскихъ рукописей, сохранившихся въ Сванети, напр., მავრანიშვილი (Моамбэ. 1904, X, стр. 58, VII, и вообще стр. 60).

«Поручительствомъ и ходатайствомъ кальского святого Квирика мы положили этотъ безупречный письменный (договоръ), для всѣхъ обязательный и единогласно одобренный, твердый и неотмѣнимый, какія бы времена ни наступили, всегда неизмѣнныи, съ такимъ условіемъ: лицомъ и отвѣтчикомъ¹⁾ передъ кальскимъ святымъ Квирикомъ *«да будетъ»* соединенное кальское ущелье, что бы ни послѣдовало за учшеніемъ имъ дѣла, какое бы дѣло ни послѣдовало, умеръ ли бы кто, или былъ бы раненъ, или былъ бы ограбленъ, или какое бы тяжкое и страшное дѣло ни послѣдовало».

XX.

Церковнымъ строчнымъ письмомъ:

л. 192 b, нижн. поле:

л. 193 a, нижн. поле:

:ქ: სახლითა დასახოთა ესე დაწერ და მე თახხე | დაგიშერე უნ ბენ და
[გას იცემეთის წმის კერძ-
ის სახელი და გიბეჭინერე თქ და თქ ნოთა | მომავალთა დაიშერა
[გმ გბლის ინ ფერეთის სა

ტანოტობის კორადელის სა დორჩელი ი ტხი | თავგოგისძე ვ ე

л. 193 a, бок.: და სროლი კორიდეთი: და გინდა ესწერ და შალის რი ღი: ღია-
ბი ზდოს და ესე სრცა გვრე იშალოს: 5

4 ღ 32] предлагается съ иѣкоторымъ сомнѣніемъ: передъ десятками находится еще начертаніе, которое приходится признать за простой значекъ, выдѣляющій цыфру и равнозначенный стоящему за нею двоеточію. Если его принять за букву, показывающую сотню, все число останется загадкою, такъ какъ въ начертаніи томъ нельзя признать ни одной грузинской буквы. Дж. вычиталъ ~ 70, но въ почеркѣ этой пріписи ~ пишется съ тремя зубцами.

1) ср. სასტოს და სასტოს лицо и отвѣтчикъ въ припискахъ грузинскихъ рукописей Сванети, свящ. Вис. Пижарадзе, п. с., стр. 53, IX, 3, 56, XIX, 7, 57, I, 23, II, 6; это выражение вообще обычно, но въ формѣ: სასტოს და სასტოს გმელი.

цами, да и на съ двумя зубцами оно не похоже, не говоря о томъ, что не пишутъ 70 30, написали бы сто (չ). Иправда, г. Джанашвили потому-то, надо думать, и следующую вполнѣ ясную букву զ 30 прочиталъ 10, но и это даетъ несуразное начертаніе 70 12 для выражения 82, чтъ обыкновенно по-грузински обозначается двумя буквами: ჟ.

«Христе! Во имя Бога я, Тихчей, эту грамоту написалъ (значить: „при сей грамотѣ пожаловалъ“) тебѣ, Иоанну, и Георгію, половину моей доли (отъ вотчины) Иремети. Богъ да дастъ ее на счастіе вамъ и вашимъ потомкамъ. Написано въ правленіе Иоанна П-чуэта, въ танутерство коридца, «свидѣтели сего» Дорчели Иоашъ Т-х-р (описка вм. т-т-р == тапутерь?), Гавогис-дзе Петръ и вся Коридія. Кто нарушитъ эту грамоту, тотъ уплатить 32 динара, а грамота и въ такомъ случаѣ не будетъ отмѣнена».

XXI.

Военнымъ письмомъ съ примѣсью церковнаго.

л. 247б, нижн.: ՚ Նէելլօօօ զ ուեօօօ ռքյ: Ձօյլյ եռցյեր ցոջօ թօթյօջ
Ծյօ եռցյօօ ևոջօ: Ձօեօ Գյոյցօ քանյեյտ յթօ յթօ զ յթօ
բ յթօ յթօ քուիցյեր
լ. 248а, нижн.: յթօ ուեօ:

«Христе! Во имя Бога *(написано это тогда)*, когда у священника Михаила умерла жена, дочь священника Тимоѳея. Напишите, что приданое ея — одинъ быкъ, одинъ муль¹⁾, одинъ динаръ [.] одна коза».

XXII. (Табл. VIII).

Въ верхней части оборота послѣдняго листа (249 б) разгонисто написаннымъ церковнымъ строчнымъ письмомъ съ нѣкоторыми чертами военного письма:

՚ Նէելլօօօ Ձօմեյաօօ զ Ռովյաօօ . . .
[զ ա] Ն օօօ Ռ վ թօօւյաօօ Ձ յ զ օ Զ յ զ ե -
[ե] զ յ ն յ զ օ [.] Դ յ զ օ Ե ն ի ե յ շ ը ռ օ .

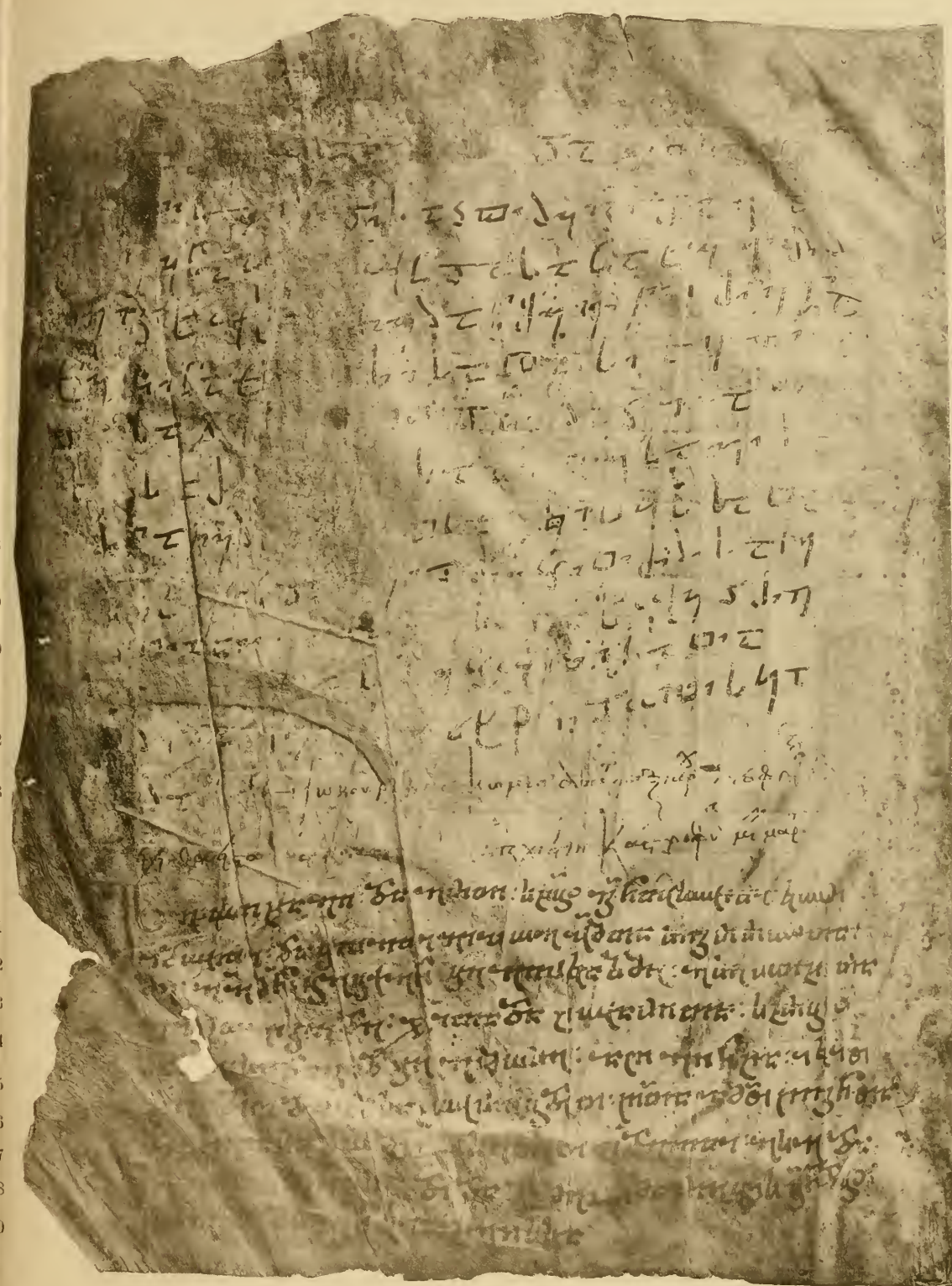
2,3 [Ռ վ թօօւյաօօ] слѣдовало бы, конечно, Թօօւյաօօ, какъ напечатано у Дж., но самъ авторъ [а не писецъ] пишетъ такъ съ «, какъ совершенно ясно видно въ рукописи, и нѣть надобности измѣнять его.

3,3 [Դ յ զ օ] б этого слова Дж. читаетъ օ, но этому противорѣчить нахожденіе спорного начертанія въ строкѣ и выше строки, а не ниже ея; кромѣ того, съ одной стороны, верхнимъ своимъ концомъ оно нисколько не похоже на Ա, явственно различаемое въ 8,1; съ другой стороны, въ немъ нельзя не видѣть двойника буквы ե слѣдующаго слова, гдѣ Дж. опять таки принимаетъ его за օ и получаетъ несуществующее Ե յ ն ի ե յ շ ը ռ օ . Какое слово или, быть можетъ, лишь слогъ предшествовалъ чтенію Դ յ զ օ, мнѣ не удалось догадаться: мѣста хватить на три или двѣ буквы, быть можетъ, съ титломъ, и я лишь гадательно допускаю օյ զ օ.

3,4 [Ե ն ի ե յ շ ը ռ օ] Дж. читаетъ Ե յ ն ի ե յ շ ը ռ օ или предположительно Ե յ օ օ օ օ օ օ օ . Для послѣд-

1) Можно читать и Շ յ լ ո ւ ն, геср. օ յ լ ո ւ ն կօրօս.

Приписки XXII, XXIII.



მე გვი ხელისა ქემინ უეჭვირე ნა-
სერთი ნიჩე ქვარისა იყსრა აფიდე
დასაჯერებელი დარი მარა არა არ
რას არცა ხემისა წართესავს
რაღაცა ჩემისა შეიძლეს. კლეს სა...
..... ვედრებით ძმისა ჩე-
[ძმისა] დაზა ხედრე-
..... თავი გრებულისათა
მე დავშე[ძრე] სტან დოლის ეს-
ცე ქვემანი

ией конъектуры нѣтъ никакой опоры въ подлинникѣ; про букву, принимаемую имъ за *g*, см. предыдущее примѣчаніе; что же касается послѣдней буквы, можно, пожалуй, колебаться между *a* и *g*, но для отожествленія съѣ нѣтъ данныхыхъ.

4,3 ѣ҃ѹ[ѣ] ѣ҃ꙗ] пробѣлъ, восполняемый ѿ, настолько просторенъ, что на немъ могутъ умѣститься и три буквы ѿ: ѣ҃ѹ[ѣ]ꙗ]ѣ. Не ставлю ѿ только потому, что этотъ род. падежъ — первая часть сложнаго слова, фамилии.

4,6 [бъ зъ] Д. Ж. читает бъзъмъ, что вполне возможно, если предположить слово подъ тит-
ломъ въ такомъ видѣ, какъ написано мною.

6,2 ^{РГБ} Д.Ж. читает $\beta\beta\beta\beta\beta\beta$, относя предшествующую ему ясную букву β к предыдущему слову совершенно некстати (см. 6,1); но и остатокъ безъ β не можетъ быть прочитанъ ни въ какомъ случаѣ $\beta\beta\beta\beta\beta\beta$, такъ какъ а) въ рукописи послѣдняя буква безспорно α , а не β ; она читается также ясно, какъ предшествующій ей слогъ β , б) отъ буквы, прочитанной Д.Ж. (ср. однако 8,2) β , сохранилась лишь нижняя часть, подходящая скорѣе къ α , в) для β въ рукописи нѣтъ данныхъ, ни малѣйшаго слѣда какой либо черточки ниже строки, въ которой усматриваются контуры β .

12—13. Եղյան Քառորդականներ] Если бы даже не было видно ясно, что въ 13-й строкѣ имѣемъ -եզնե, уже форма съ усѣченіемъ -յ имени Стефанъ должна была внушить, что на лицо сложное слово Եղյան-Քառորդական; правда Дж. читаетъ Եղյան, но исходнаго -յ въ подлинникѣ нѣтъ, какъ можно видѣть на таблицѣ.

«Христе! Во имя Отца и Сына и святого Духа я, Георгий, насадиль виноградникъ, [если Богу] будетъ угодно, исполну. Я, Георгий Хуцис-дзе, половину принесъ въ даръ и за половину взяль стоимость въ (полное) удовлетвореніе 10 тысячъ драмъ. Ни родственникъ мой, ни сынъ мой . . . по просьбѣ брата моего . . . доставшееся въ долю. . . [братья]мъ клира (букв. собора). . . написалъ я, Стефанъ Долисканскій».

XXIII. (Табл. VIII).

Въ нижней части оборота послѣдняго листа (249 b) шаблоннымъ церковнымъ письмомъ позднѣйшаго типа:

ესქ: ოთხთავა: და ერთი: სტრომ გრიფული: კორ-
ილული: და მდიდრი გროვ ერთა სიგრძელეთა:
ბე. ექტე. ბე ბე. ბე გრიფული: ესქ ლოთა-
გი მოვტელე: კითა და ცეცითა: სტრომ
მა[თხ]ი: სტრომ მეტალი: სწ გინც: იკო-
ხიდეთ და მას ექტე ტებელი: ტოს სტო ტიგნოს
ლცეს მომიქელი: ტრიდი: ესქ და
უდინსე: რ და დიდა მეტალის სტრომ
დღეს: მს: გრიფულის სტრომ

5

1,2 *თავისებურება*] вставленная нами буква „ опущена самимъ авторомъ приписки, для нея неѣть въ подлиннике и мѣста. — 5,1 *თავისებურება*] членіе 3-го непріемлемо, такъ какъ: а) въ рукописи между „ и „ пробѣла (пергаментъ продранъ) больше, чѣмъ на одну букву „, б) 3-го *ია* не ладить съ контекстомъ, поскольку и *თავისებურება* Четвероевангелие вѣдь также ихъ, а если Четвероевангелию противопоставляется Евангелие съ какимъ-то опредѣленiemъ, то опредѣленіе это должно соотвѣтствовать примѣненному выше опредѣленію *ასოციაციის*, и вѣроятнѣе всего, что 3.[..] надо восполнить *ს[თხ]ი*, т. е. *ს[თხ]ი* *მათელ*.

«Это коридское Четвероевангелие (букв. Четвероглавъ) и одно отдельное Евангелие нашелъ я, эрис-тавъ эрис-тавовъ Бешкентъ, въ разбитомъ видѣ отъ долголѣтія и переплѣть: это Четвероевангелие оковалъ я крестомъ и позолотою, а (отдельное) Евангелие Матою отдалъ просто. Отнынѣ, читатели святыхъ сихъ книгъ и пользующіеся ими, помяните въ молитвахъ меня, грѣшнаго и недостойнаго, которому много поможетъ прощеніе въ день Суда».

XXIV. (Рис. 6).

На внутренней сторонѣ нижней доски переплета три строки надписи греческимъ письмомъ съ примѣсью грузинскихъ, а также армянскихъ и, какъ оказалось, коптскихъ буквъ.

Въ нашей, также мѣшаниной, греко-копто-армяно-грузинской транскрипції, грузинскій текстъ, по исправленіп описокъ, приметь слѣдующій видъ:

ΘΑΔΒСА ღиппє СΘАСА
ΡΕΡΙЛ АΡΗС ՃЕМӨЛС
ЧОФАД ИЕВІСА <Υ>Е<Η>ICA>

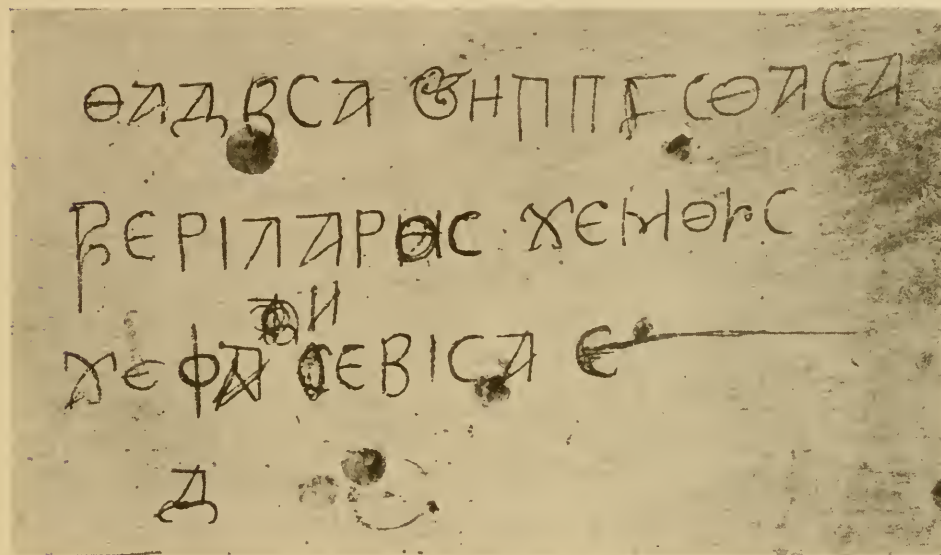
Въ этомъ текстѣ, независимо отъ вводимыхъ мною теперь поправокъ, Brosset¹⁾ не безъ основанія усмотрѣль библейскій стихъ (*Пс. 39,7–8*): *თავს წიგნოს წერილ სრის ჩემოვნე უავგა ბების ვა началь книга написано обо*

1) *Note etc.*, стр. 281–282. Кстати, г. Джанашвили сопоставленія Brosset излагаетъ отъ своего имени, безъ указанія своего источника (*Описаніе*, стр. 250); въ грузинскомъ переводахъ (*ასოციაციის*, стр. 87) прибавлено примѣчаніе, что приписка приведена въ трудахъ Brosset, но и тамъ замолчано, что г. Дж. зависитъ отъ Brosset.

мнъ творить волю Твою¹⁾). Brosset не узналъ, однако, въ этой необычной транскрипціи двухъ-трехъ словъ, воспроизведенныхъ съ перечеркнутыми буквами или прямо-таки съ описками; ему, очевидно, и чтеніе ΘΑΔΒСА при груз. *თავ-სა თვ* началь (букв. *во главе*) казалось случайно описаною, почему онъ изъ него выкинуль *Δ*, сказать кстати своеобразной формы, примыкающей къ кириллицѣ, между тѣмъ въ *თავ-სა* появление

Рис. 6.

Приписка XXIV.



д можетъ быть объяснено па діалектической почвѣ — вліяніемъ одного изъ тубал-кайнскихъ языковъ: въ чанскомъ, какъ и въ мингрельскомъ, эквивалентъ груз. *თავ-ი* *голова* содержитъ этотъ зубной звукъ — *ڻ* *ڻ* *dud-i*. Слово *?НПП?СӨИСА*, казалось, представляетъ не транскрипцію груз. *წօթեաւ* *tign-θasa* *книга*, а его эквивалентъ: въ этомъ смыслѣ загадочное чтеніе оформлено вполнѣ правильно и синтаксически, и морфологически (-θasa), касательно же лексического состава у меня имѣлись лишь одни предположенія, и посему вопросъ о толкованії этого не вполнѣ установленного чтенія я рѣшилъ было оставить открытымъ, но неожиданный свѣтъ бросилъ на все дѣло египтологъ: многоуважаемый О. Э. фонъ-Леммъ въ первой половинѣ загадочнаго чтенія узналъ коптское междометіе, нижне-египетское *զօս* *զօս* *вотъ*, встречающееся именно въ нашемъ стихѣ — *Лс. 39 (40), 8*; остатокъ

1) 40,8-9: „въ свиткѣ книжномъ, предписано мнѣ. Исполнить волю Твою, Боже мой, я хочу“.

СΘАСА, по всей вѣроятности, есть сокращение подъ опущеннымъ титломъ начертаніе *Γορբозъ* *τιγνωθаса*, при чёмъ первая буква не точно транскрибирована греческимъ С, такъ какъ въ этомъ грузинскомъ словѣ, восходящемъ къ латинскому *signum*, груз. звукъ *Γ* т замѣняетъ с. Изъ грузинскихъ буквъ одна имѣеть обычную форму **R**, по *Ճ* т въ словѣ *Ջմաս* *թեմ-ժիս*, какъ и *Ւ* і въ немъ же совершило ясныя армянскія буквы: первая изъ нихъ груз. *Ջ*, а не *Յ*, такъ какъ въ I-й припискѣ мы имѣемъ грузинскую мѣстную ороографію груз. *Բյթօ ֆեմ-ի մոյ* черезъ *Ջ* т, а не *Յ* ժ; не мѣшаетъ, впрочемъ, помнить, что въ грузинскомъ церковномъ алфавитѣ заглавная буква для обозначенія ժ и տ одна и та же, и она въ древнѣйшихъ рукописяхъ, напр., въ Оппискомъ Евангелії, имѣеть верхъ открытый, и если такимъ образомъ допустить переживаніе древней формы въ нашей припискѣ, обсуждаемую букву можно принять и за грузинскую, по все-таки въ значеніи *Ջ* т, а не *Յ* ժ; впрочемъ, возможно, что требуемый грузинскій звукъ *Ջ* т въ данномъ случаѣ переданъ коптскимъ **Ճ**. Въ ЧОФАД послѣдняя буква приписана снизу, въ некоторомъ отдаленіи, предпослѣдняя исправлена въ А: сомнѣніе остается относительно первой буквы, которая почему-то, вѣроятно, по опискѣ, замѣнена начертаніемъ *Ճ*; грузинскій звукъ ժ выраженъ не грузинскою буквою **Փ**, а греческою **Φ**, очень близко къ обычному армянскому начертанію **Փ**. Поправку С въ Н надписаніемъ послѣдней буквы сверху имѣемъ въ словѣ *Եյօսъ* *nebisa*. Этой припискѣ общіи съ I-й формы տօն вм. տզօն и *Ջմաս* вм. *Բյթօ*.

О севастопольской фаунѣ млекопитающихъ¹⁾.

А. Борисяка.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 9 февраля 1911 г.).

Число мѣстонахожденій такъ называемой «пикермійской» фауны млекопитающихъ, въ концѣ міоценового или началѣ пліоценового времени господствовавшей на материкѣ Старого свѣта, непрерывно растетъ. Въ этомъ смыслѣ въ послѣдніе годы въ особенности повезло южной Россіи, доставившей поразительно богатый новый остеологический материалъ²⁾. Но едва ли не наиболѣе интересной находкой послѣднихъ лѣтъ является небольшая линза костяной брекчіи, открытая при рытьѣ поглощательного колодца въ г. Севастополѣ и нынѣ совершенно выработанная.

Севастопольская фауна представляетъ особый интересъ, во-первыхъ, потому, что совершенно точно устанавливается ея возрастъ, такъ какъ она заключена въ верхней части толщи средне-сарматскаго яруса, нѣсколько ниже иубекуляріеваго горизонта (К. К. фонъ-Фохтъ); такой ея возрастъ подтверждается и изученіемъ тѣхъ немногихъ, какъ морскихъ, такъ и наземныхъ раковинъ, которыхъ были встрѣчены въ самой брекчіи (А. В. Фаасъ).

Во-вторыхъ, въ зоологическомъ отношеніи эта фауна обнаруживаетъ нѣкоторыя своеобразныя черты; прежде всего, представители ея характеризуются своимъ относительно небольшимъ ростомъ.

Материалъ упомянутой костяной брекчіи претерпѣлъ ту же судьбу, какъ и вообще всѣ извѣстныя находки «пикермійской» фауны: мы имѣемъ

1) Предварительное сообщеніе.

2) Fauna Гребениковъ, см. В. Ласкаревъ, Геологич. наблюденія въ окрестностяхъ г. Тирасполя, Зап. Нов. Общ., т. XXXIII.

здесь дѣло съ отдѣльными частями скелетовъ, въ хаотическомъ безпорядкѣ перемѣшанными, изломанными, нерѣдко деформированными; попадаются главнымъ образомъ нижнія челюсти, рѣдко болѣе или менѣе цѣльные черепа, кости конечностей, при почти полномъ отсутствіи позвонковъ и реберъ.

Настоящая замѣтка имѣеть цѣлью дать краткое описание наиболѣе характерныхъ морфологическихъ особенностей севастопольской фауны, насколько онѣ выяснены пока изученіемъ части собраннаго матеріала, главнымъ образомъ, зубовъ.

Hipparium sp.

Главную массу матеріала составляютъ остатки мелкой формы *Hipparium*'а, представленной преимущественно молодыми особями, еще не смѣнившими молочныхъ зубовъ.

Черепъ севастопольского *Hipparium*'а, поскольку можно судить по нѣсколькимъ неполнымъ экземплярамъ, представляетъ слѣдующія характерныя черты: при его относительно небольшой величинѣ, слезная ямка довольно значительно отодвинута отъ глазницы (болѣе, чѣмъ на полтора дюйма; у *H. gracile* — 1", у *H. antilopinum* — $2\frac{1}{2}$ "); foram. infraorbitale лежитъ на граицѣ между D^2 — D^3 , или надъ передней третью P^3 . Передняя ямка между клыками и ложнокоренными зубами глубокая и округленной формы (какъ у *antilopinum*); сколовыя дуги расположены низко и т. д.

Наибольшую массу матеріала, какъ уже сказано, составляютъ нижнія челюсти и обломки верхнихъ съ хорошо сохранившимися зубами. Судя по этимъ обломкамъ, мы имѣемъ дѣло съ остатками до полутора десятка особей.

Зубы верхней челюсти. Молочные коренные (рис. 1), въ зависимости отъ степени стертости, представляютъ всѣ переходы отъ болѣе сложнаго строенія,

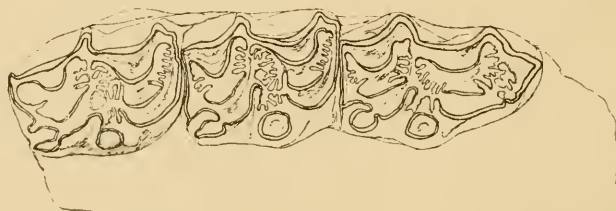


Рис. 1.

обнаруживающаго крайнюю степень обособленности внутреннихъ столбиковъ и неполную замкнутость полулуній (типа *H. antilopinum*), до болѣе простого и правильнаго (типа *H. gracile*) строенія. Общими признаками ихъ являются:

- а) незначительные размѣры (частою тождественные *antilopinum*);
- б) сильное развитіе цемента, вслѣдствіе чего передній столбикъ почти не выдается на внутренней сторонѣ зuba, и на наружной сторонѣ пространство между ребрами почти совершенно заполнено;
- с) задній впупрений столбикъ не доходитъ до задней стѣнки;
- д) передній столбикъ болѣе округленный, чѣмъ у постоянныхъ зубовъ;
- е) передняя часть задней марки лишь немногимъ уступаетъ въ сложности строенія задней части передней.

Всѣ эти признаки въ наибольшей степени сближаютъ верхніе молочные коренные зубы нашей формы съ *H. antilopinum*.

Ложнокоренные зубы (рис. 2) имѣютъ относительно незначительную ширину (относительно вытянуты въ длину). Наиболѣе характернымъ при-

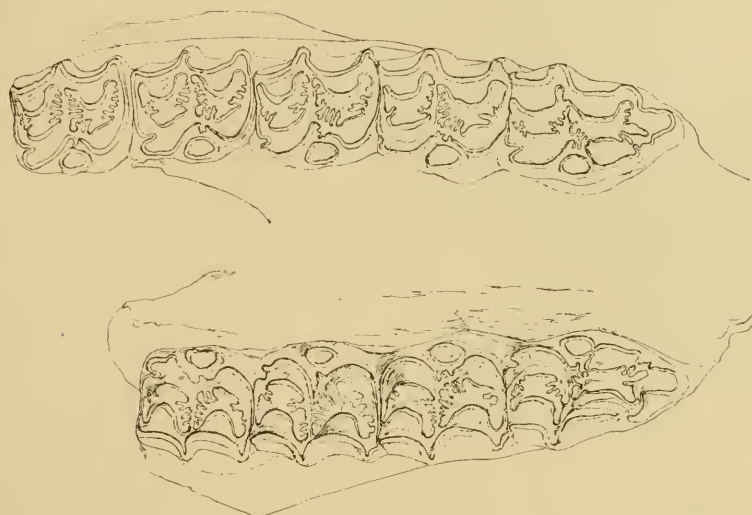


Рис. 2.

знакомъ ихъ является тенденція къ исчезновенію у P^3 задней складки, моделирующей задній столбикъ, завершающаяся дѣйствительно полнымъ ея исчезновеніемъ¹⁾. Наша форма является какъ бы крайнимъ представителемъ формъ съ уменьшающейся задней складкой, изображенія которыхъ мы находимъ уже у Wagner'a, Gaudry и т. д. Своеобразная симметричная форма такого зuba безъ задней складки хорошо видна на рисункѣ 2 внизу.

Коренные зубы, кромѣ своихъ небольшихъ размѣровъ, не предста-

1) Въ этомъ смыслѣ наша форма представляетъ тенденцію, обратную обнаруживаемой *H. Richthofeni* (Cp. Koken, Fossile Säugethiere aus China, S. 48).

вляютъ никакихъ особенностей. Можетъ быть отмѣчено слабое развитіе заднаго столбика, не доходящаго до задней стѣнки.

Зубы нижней челюсти. Общая форма нижней челюсти прямая, а не изогнутая (противъ *antilopium*) и, вообще, болѣе низкая, чѣмъ у азіатскихъ формъ. Молочные коренные зубы нижней челюсти по своей общей формѣ занимаютъ среднее мѣсто между болѣе узкими *H. Richthofeni* и болѣе



Рис. 3.

широкими *H. antilopinum*. Въ глубинѣ передней долинки *D₄* и *D₃* наблюдается шпорца. Другая такая же шпорца развита на задней петлѣ.

Что касается постоянныхъ коренныхъ зубовъ (рис. 3), то они отличаются своей очень узкой формой.

Изъ другихъ частей скелета я упомяну пока только среднюю *metacarpale*, которая несетъ поперекъ суставной поверхности для *ungiforme* зачаточную бороздку для связки¹⁾. На задней сторонѣ этой кости, въ средней ея части, боковая *metacarpalia*, — чрезвычайно тонкія и изящной формы косточки, — сильно сближены между собою, чѣмъ это обычно имѣть мѣсто у *H. gracile*²⁾. Ту же бороздку на суставной поверхности представляеть и средняя *metatarsale*, также слабо выраженную.

Такимъ образомъ, насколько можно судить по литературнымъ даннымъ, севастопольская форма представляетъ смѣшанные признаки europейскихъ и азіатскихъ формъ, — однако, до полнаго описанія другихъ частей скелета вопросъ объ отношеніи ея къ нимъ приходится оставить открытымъ.

Размѣры зубовъ верхней челюсти:

	<i>D₂</i>	<i>D₃</i>	<i>D₄</i>	<i>P₁</i>	<i>P₂</i>	<i>T₃</i>	<i>P₄</i>	<i>M₁</i>	<i>M₂</i>
Длина . . .	33—35	24—26	26—28	7.5—10	29—30	22	21.5—23	20	20 мм.
Ширина . . .	21—22.5	21.5—24	20.5—23	6—8.5	21	21.5	21.5—22	20	—

Размѣры зубовъ нижней челюсти:

	<i>D₂</i>	<i>D₃</i>	<i>D₄</i>	<i>M₁</i>	<i>M₂</i>
Длина	29—34	24—28.5	26—30	23.5—24.5	24
Ширина	13.5—15	13.5—15	13—14.5	9—12.5	10

Aceratherium n. sp.

Что касается нашего *Aceratherium*'а, — отъ котораго, не считая обломковъ, имѣется почти полный черепъ съ почти цѣльнымъ зубнымъ аппара-

1) Ср. M. Pavlow, Histoire paléontologique des Ongulés, B. S. N. M., 1888, стр. 160.

2) Ср. Ch. Depérét, Animaux pliocènes du Roussillon, 1890, p. 78.

ратомъ верхней и нижней челюсти,—то, въ общемъ, его надо считать очень близкимъ *Ac. incisivum* Каир, хотя имѣются и нѣкоторыя отличія: такъ, лобная поверхность относительно нѣсколько шире, разстояніе между переднимъ краемъ орбиты и отверстіемъ уха длинѣе (ближе къ *Ac. tetradactylum*), уголъ между теменой и затылочной поверхностью больше, наконецъ, глазница, а также и передній конецъ скелетной дуги у нашей формы передви- нуты нѣсколько болѣе впередъ, чѣмъ у *Ac. incisivum*. На лобныхъ костяхъ имѣется лишь небольшая шероховатость по средней линіи, на мѣстѣ соединенія ихъ съ носовыми; послѣднія, къ сожалѣнію, не сохранились, также, какъ и межчелюстные кости. *Proc. mastoideus* прилегаетъ къ *Pr. postglenoideus*, но отдѣляется отъ него узкою щелью.

Что касается зубного аппарата верхней челюсти (рис. 4), то въ общемъ онъ также очень близокъ къ таковому же *Ac. incisivum*; прежде



Рис. 4.

всего,— это справедливо и для нижней челюсти,—общій *habitus* зубовъ, пхъ взаимные относительные размѣры у нашей формы чрезвычайно напоминаютъ *Ac. incisivum*, отличаясь и отъ *tetradactylum*, и отъ *Blanfordi*, и отъ *hipparionum*, у которыхъ замѣчается болѣе рѣзкое уменьшеніе въ величинѣ зубовъ къ переднему или къ обоимъ концамъ зубного ряда. Характерными признаками нашей формы являются: высокая, наклоненная внутрь наружная стѣнка, сильно развитой парастиль у всѣхъ коренныхъ и ложнокоренныхъ зубовъ и слабое развитіе пережимовъ у внутреннихъ концовъ поперечныхъ гребней коренныхъ зубовъ, т. е. слабое развитіе противопорцы на переднемъ гребнѣ и второй шпорцы на заднемъ; вслѣдствіе этого на сильно стертой коронкѣ внутренняя часть средней долинки получаетъ форму тре-

угольника, обращенного вершиной не къ внутреннему (*Blanfordi, incisivum*), а къ наружному краю зуба, да и общая форма средней долинки (у M^2) болѣе округлена, менѣе изогнута, чѣмъ у *incisivum*. Этимъ слабымъ развитіемъ противопорцы нашиа форма напоминаетъ (по Osborn'у) *Ac. tetradactylum*. Наконецъ, спорца имѣеть направление не впередъ, какъ у *incisivum*, а къ наружной стѣнкѣ зуба. Задняя долинка коренныхъ имѣеть форму узкой щели съ расширеніемъ и углубленіемъ на своеемъ переднемъ концѣ. Воротничекъ сильно развитъ на ложнокоренныхъ, образуя у P^3 и P^4 дополнительные бугорки у входа въ среднюю долинку, а также въ значительной степени развитъ и на коренныхъ. У M^3 задняя стѣнка, въ общемъ, той же формы, какъ у *incisivum*, но несеть сильно развитую «пятку» на подобіе того, какъ у китайскаго *Ac. hipparium*.

Нижняя челюсть характеризуется прямой нижней поверхностью своихъ вѣтвей, какъ у *incisivum* (не выпуклой, какъ у *Blanfordi*), но относительно очень высока (какъ у *tetradactylum*); зубной аппаратъ ея существенно не отличается отъ *incisivum*, развѣ только у нашей формы развитые, какъ у *incisivum*, бивни не такъ сильно изогнуты и менѣе расходятся, чѣмъ у этой послѣдней формы.

Такимъ образомъ, севастопольскій *Aceratherium*, въ противоположность *Hipparium*'у, тяготѣть не къ азіатскимъ представителямъ этого рода, а къ европейскому *Ac. incisivum*; отличительною его особенностью являются нѣкоторые признаки, сближающіе его съ болѣе древнимъ европейскимъ же *Ac. tetradactylum*.

Tragoceras sp.

Послѣ *Hipparium*'а по количеству особей наиболѣе распространенной формой является мелкій представитель рода *Tragoceras*.

Что касается черепа, то два неполныхъ экземпляра позволяютъ въ достаточной мѣрѣ судить о характерныхъ его чертахъ. При небольшихъ своихъ размѣрахъ, черепъ севастопольского *Tragoceras* отличается небольшимъ угломъ наклона лицевой части по отношенію къ мозговой коробкѣ и прижатыми назадъ рогами. Высокая затылочная стѣнка располагается подъ прямымъ угломъ къ черепной крышкѣ. Передній конецъ не сохранился ни у одного черепа. Глазницы овального очертанія, вытянуты впередъ и внизъ; слезиницы явственно выражены и начинаются сейчасъ впереди глазницъ.

Рога поставлены по I типу Gaudry, т. е. à cornes divergeantes¹⁾;

1) Gaudry, M-t Leberon, p. 55, pl. X, fig. 2.

кромѣ передняго киля они несутъ и задній; паружная сторона ихъ слабо, внутренняя — сильно выщукла. Передніе кили на продолженіи своеемъ пересѣкаются противъ средины глазницъ; къ дистальному концу кили скрутигаются, и рога принимаютъ овальную форму. При взглядѣ спереди, рогъ къ дистальному концу кажется несколько повернутымъ такимъ образомъ, что дѣлается видна его внутренняя сторона.

О небольшихъ размѣрахъ черепа севастопольского *Tragoceras* можно судить по слѣдующимъ цифрамъ:

Разстояніе отъ промежутка между *P* и *M* до затылоч-

наго мышелка	155	мм.
Наибольшая ширина затылочной стѣнки	80	"
Разстояніе между задними концами орбитъ	119	"
Ширина пёба въ промежуткѣ между <i>P</i> и <i>M</i>	66	"
Наибольшая ширина роговъ	65	"
» толщина »	32	"
Длина роговъ отъ орбитъ	170	"

Зубной аппаратъ. Верхніе коренные зубы по своимъ размѣрамъ отличаются отъ всѣхъ известныхъ видовъ своею незначительною величиною, такъ что самыя крупныя наши особи могутъ быть сравниваемы лишь съ самыми маленькими экземплярами такихъ мелкихъ формъ, какъ *Tr. gregarius* Schl¹⁾. Помимо того, зубы нашей формы представляютъ слѣдующія особенности, свидѣтельствующія уже о значительной степени ея специализаціи: ложнокоренные, наиболѣе въ этомъ отношеніи интересные, являются значительно укороченными, въ особенности *P³*, который приближается по своимъ очертаніямъ уже къ *P⁴*, хотя передняя часть его и не представляетъ такой сильной редукціи, какъ, напр., у *parvidens*. У коренныхъ зубовъ появляются зачатки шпорцы въ заднихъ, а иногда и переднихъ маркахъ; складки и ребра на паружныхъ ихъ стѣнкахъ сильно развиты, при чемъ въ этомъ отношеніи намѣчается два типа, изъ которыхъ второй отличается болѣе сильно развитыми складками и въ тоже время болѣе косо (кулисообразно) поставленными зубами.

Наиболѣе близкой формой и по размѣрамъ, и по характеру зубовъ является уже упоминавшійся китайскій *Tr. gregarius*, отъ котораго, однако, севастопольская форма отличается все же строеніемъ *P³*, укороченными

1) M. Schlosser, Die fossilen Säugethiere Chinas, 1906, S. 142.

P^2 и P^3 , присутствиемъ упомянутыхъ шиорецъ, сильнѣе развитыми ребрами наружной стѣнки и т. д.

Нижняя челюсть характеризуется очень узкими ложнокоренными и также представляется два типа, сообразно тому, образуеть ли внутренній бугорокъ P_4 стѣнкообразное расширеніе впередъ, или нѣтъ (соотносительно замѣчены нѣкоторыя измѣненія и въ другихъ зубахъ). Первый типъ снова наиболѣе близокъ *Tr. gregarius*, хотя и не тождественъ ему, что же касается второго, то онъ приближается уже къ такой уклоняющейся отъ типа формѣ, какъ *Tr. Kokeni*¹⁾.

Размѣры зубовъ верхней челюсти:

	D_2	D_3	D_4	P_2	P_3	P_4	M_1	M_2	M_3
Длина . . .	13	14	15	13—14	13—13.5	11—12	13.5—15	15—18	16.5—19
Ширина . . .	8	10	14	10	11—13.5	12.5—14	14—15.5	16—18	17—18

Размѣры зубовъ нижней челюсти:

	D_2	D_3	D_4	P_2	P_3	P_4	M_1	M_2	M_3
Длина . . .	8—9.5	11—12	16—19	9—11	12—14	13—15	13—15.5	14—17.7	21—24
Ширина . . .	3.5—4	5—6	8—9.5	4.5—5.5	6—7.5	7.5—9	8.5—11.5	9.5—11.5	10—12

? *Camelopardalis* sp.

Остается представитель сем. *Camelopardalid*'ъ, отъ котораго имѣется всего нѣсколько обломковъ нижнихъ челюстей и одинъ единственній обломокъ верхней челюсти съ зубами D^3 , D^4 и внутренней половиной M^1 (рис. 5).

Такіе незначительные остатки не позволяютъ сколько-нибудь опредѣлению охарактеризовать нашу форму, но все же изученіе и этихъ немногихъ имѣющихся зубовъ выясняетъ намъ слѣдующее.

Зубы нашей формы—брахидонтические, вытянутые въ длину, съ сильными складками и ребрами на наружной сторонѣ и съ сильно развитыми базальными образованіями—представляютъ въ значительной степени примитивные, олeпебразные признаки. Нижніе ложнокоренные относительно вытянуты въ длину, изъ нихъ у P_4 заднія полулунія поставлены косѣе, чѣмъ у *Camelopardalis*, гдѣ они стоять почти перпендикулярно наружной сторонѣ зуба; P_3 не несетъ внутренней стѣнки, у P_3 и P_2 задній сегментъ очень сильно развитъ въ ширину. Этотъ послѣдній признакъ вообще представляетъ отличительную особенность ложнокоренныхъ зубовъ нашей формы.

1) Schlosser, China, S. 145.

Нижніе коренные кулисообразно поставлены, съ двойною дополнительною третью лопастью у M_3 ; характерно наблюдаемое иногда раздвоение



Рис. 5. — ?*Camelopardalis* sp., клыкъ и верхніе D^2 , D^4 , M^1 (обломокъ) снизу и съ внутренней стороны.

задняго конца переднихъ полулунній — признакъ, встрѣчаемый у зубовъ такихъ формъ, какъ *Sivatherium*.

Нижніе молочныя: D_2 отличается своею сложною коронкой (сложнѣе P_2); D_3 близко напоминаетъ P_3 , также безъ внутренней стѣнки, съ хорошо развитой задней лопастью, долгое время остающейся отъ передней; у D_4 — наименѣе характернаго молочнаго зuba, —кромѣ широкихъ полулунній, можетъ быть отмѣчена плоская форма задняго базальпаго столбика.

Изъ верхніхъ зубовъ, какъ сказано, мы имѣемъ два молочныхъ; изъ нихъ интересенъ D^3 , который характеризуется своею треугольной формой, отличающей его отъ типичныхъ представителей *Camelopardalis*, имѣющихъ этотъ зубъ болѣе укороченный и потому болѣе квадратной формы; у D^3 и D^4 чрезвычайно развиты базальные образования; развиты эти послѣднія, повидимому, и у коренныхъ зубовъ, судя по единственному обломку коренного зuba, M^1 , именно, —его внутренней стѣнкѣ съ сильно развитымъ воротничкомъ и высокимъ столбикомъ.

Не останавливаясь на детальномъ сопоставлениі нашей формы съ описанными рапѣ, можно эти отношенія резюмировать вкратцѣ слѣдующимъ образомъ:

Отъ представителей рода *Camelopardalis* нашу форму отличаютъ:

Треугольная форма верхняго D^3 .

Отсутствие внутренней стѣнки у нижняго P_3 и D_3 .

Вытянутая форма нижнихъ P вообще.

Ближе другихъ къ нашей формѣ стоять своеобразная ?*C. microdon*, которая, однако, по предположенію Schlosser'a, представляетъ уже особый родъ. У ?*C. microdon* верхній D^3 имѣеть также треугольную форму, но не имѣеть столь сильно развитыхъ базальныхъ образованій; нижній D_4 также имѣеть плоскій задній базальный столбикъ; нижній P_3 не имѣеть цѣльной внутренней стѣнки — она распалась на отдѣльные бугорки. Вытянутая въ длину форма нижнихъ ложнокоренныхъ вообще и сильное развитіе задней лопасти ихъ также сближаетъ обѣ эти формы, но у P_4 *C. sivalensis* задняя лопасть еще болѣе развита, и въ этомъ отношеніи эта послѣдняя ближе къ нашей формѣ.

Что касается другихъ родовъ, то ближе всего севастопольская форма стоять къ *Alciccephalus*, по присутствіе внутренней стѣнки у нижнихъ P_3 и D_3 и некулисообразное расположеніе полуулуній нижнихъ коренныхъ отличаютъ его отъ нашей формы.

Okapia отличается меньшими размѣрами зубовъ, отсутствіемъ (?) базальныхъ образованій, инымъ строеніемъ верхнихъ D , болѣе специализированными нижними ложнокоренными, — но въ общемъ имѣеть много сходныхъ чертъ.

На этомъ я заканчиваю свое краткое фактическое сообщеніе, воздерживаясь пока, до полнаго описанія, отъ разсмотрѣнія значенія этой маленькой фауны, являющейся одновременно и самымъ древнимъ, и самымъ восточнымъ европейскимъ представителемъ того сочетанія формъ, которое принято обозначать общимъ именемъ «пикермійской» фауны.

Музеульманскія рукописи, вновь поступившія въ Азіатскій Музей въ 1909—1910 гг.

Директора К. Г. Залемана.

І.

Коллекція Н. О. Петровскаго.

(Прот. Ист.-Фил. Отд. § 83 отъ 25. II. 1909, и Инвентарь Музея № 1988).

1	اسکندرنامہ نشر T безъ начала.—261 ff. fol.	~ 321 fg
2	اسکندرنامہ نشر T безъ начала и конца.—97 ff. 8°.	~ 321 fh
3	P اکبرنامہ ابو الفضل т. I. ۱۰۹۰? (Rieu 247)—392 ff. 8°.	~ 572 aacb
4	T بیولت نامہ تأليف محمد عمر مرغینانی исторія Хоканда и Кашгара, отъ ۱۲۳۷ по ۱۲۴۱, составленная въ стихахъ для Н. О. Петровскаго въ 1890 г.—59 ff. 8° maj.	~ 590 r
5	T بلبل کشن نوای ۱۲۴۰—228 ff. 8°.	~ 321 ih
6	T تاریخ جدیده قاری قربان علی ولد خالد حاجی ایاکوزی متولدا ۱۳۱۱, кажется, копія Казанского издания 1889. 8°.—78 ff. 8° maj.	~ 590 oid
7	T تاریخ خاوند شاه [يعنى روضة الصفا ترجمہس] تأليف میر فاضل ناج ملا کجیک لقب Т ۱۲۵۰ (T. I, доисламская исторія)—388 ff. fol. max.	~ 582 ab
8	T تاریخ خزانہ چی یعنی تاریخ بنیانکنی ترجمہس ۱۱۱۸—125 ff. fol.	~ 568 a ^{ter}
9	T جلد ۱: تاریخ رشیدی ترجمہس تأليف محمد نیاز عبد الغفور ۱۲۰۳ г., но ср. Mél. As. IX, 383; Elias and Ross, The Tarikh-i-Rashidi p. X; Smirnov, Coll. scientif. VIII p. 144).—111 ff. fol.	~ 590 o ^{*e}
9 ^{bis}	T جلد ۲: تاریخ رشیدی ترجمہس تأليف محمد نیاز عبد الغفور ۱۲۰۳ г., но ср. Mél. As. IX, 383; Elias and Ross, The Tarikh-i-Rashidi p. X; Smirnov, Coll. scientif. VIII p. 144).—147 ff. fol.	~ 590 o ^{*f}

- 10 Т تأریخ رشیدی ترجمہسی отрывки, въ видѣ черновой, на разной бумагѣ разнаго формата.—212 ff. 4⁰ maj. ~ 590 o*^g
- 11 Т تأریخ کاشغر неполный экземпляръ, безъ начала, см. В. В. Бартольдъ, Зап. ВОИРАО. XV, 236 сл.—75 ff. 8⁰. ~ 590 oia
- 12 Р (R 927) تأریخ همایون شاهی تألیف الهداد فیضی سرهنگی —147 ff. 8⁰ maj. ~ 572 aaf
- 13 Р تأریخچہ میر سید شریف راقم ۱۲۸۱—230 foll. 8⁰ maj. ~ 574 agd^g
- 14 Т تأریخ نامہ بعقوب خان تألیف محمود بیک ولد میر احمد شیخ غریب составлено въ ۱۳۱۴ г.—73 ff. 8⁰. ~ 590 ooba
- 15 Т تذکرة سلطان ابو سعید قوچقار اانا —50 ff. 8⁰. ~ 589 d*n
- 16 Т تذکرة سلطان ابو سعید قوچقار اانا —36 ff. 8⁰. ~ 589 d*na
- 17 Т تذکرة الاصحاب تألیف مولانا عبد السّtar ابن مولانا عبد العلم sic بخارى ~ c 583
- конца.—90 ff. 8⁰.
- 18 Р تذکرة الاولیاء تألیف شیخ عطار ۳۶۰ ff. 8⁰. ~ 589 c
- 19 Т تذکرة الاولیاء (ff. ۱۷۰—۳۸۲).—178 ff. fol. ~ 589 ca
- 20 Т ترجمة تذکرة بغرا خان ترجمها محمد ابن ابراهیم сост. ۱۱۸۳—282 ff. fol. ~ 589 db
- (персидскій подлинникъ см. II №: 3).
- 21 Т a) *حضرت رسول قرضار برلان حکایتی —
б) تذکرة شیخ بهاء الدین (предыдущаго сочиненія) —
c) تذکرة شیخ علامہ ذکر (حقہ) (читай) باز (—)
d) تذکرة خواجه ابو نصر سامانی (—)
e) تذکرة حضرت سلطان ستوق بغرا خان غازی (—)
f) ذکر خواجه ابو الفتاح (—)
g) نسب نامہ سلطان ستوق بغرا خان غازی (—)
h) (خانه، ایکی مقالہ، مقدمہ) تذکرة بغرا خان تالیف ملا حاجی بی (—)
i) حضرت امام ذیع لارنینک تذکرہ لاری (—)
k) تذکرة شیخ محمد عطار (bab ۳۹) (—)
l) ذکر خواجه ابو القاسم (فصل ۱۳) (—)
m) تذکرة خواجه فقیہ ایوب (bab ۳۲) (—)

n) ذکر شیخ حجازی (فصل ۱۴) —

o) ظفرنامہ ابو رجہر ۱۳۷ ff. 8° maj.

~ 589 dc

22 T a) شرح کاشن безъ конца (см. ниже № 85) — b) = D предыдущаго номера — c) = E — d) = F — e) = G — f) = H — g) = M — h) = N — i) باب ۴۰ (= تذكرة خواجه جانباز خویام съ длиннымъ введеніемъ, въ которомъ исчисляются разныя мазары —

k) قصیده در نعت سلطان ایرسلان ۱۴۵ ff. 4° min. ~ 589 dd

23 T Подобный-же сборникъ, содержащий: a) = D — b) = E — c) = B — d) تذكرة حکیم اتا (۱۲۹۳) — e) تذكرة خواجه محمد شریف —

f) سیرینیک اولقى رکنى دین حضرت ابراهیم م نینک خصیصه لاری —

g) تعییننامه حضرت یوسف (۱۰۵ ff. 8° min. ~ 589 de

24 T Подобный-же сборникъ, содержащий: a) = D — b) = E — c) = G — d) = H — 82 ff. 8°. ~ 589 df

25 T Подобный-же сборникъ, содержащий: a) = D — b) = E — c) = G — d) = H — 65 ff. 8° min. ~ 589 dg

26 T Подобный-же сборникъ, содержащий: a) = D — b) = E — c) = G — d) = H — e) تذكرة منظومة ابو النصر سامانی (۶۹ ff. 8° maj. ~ 589 dh

27 T Подобный-же сборникъ, содержащий: a) تذكرة امام ثابت ابن نعیمان — b) = D — c) = E — d) = H — e) = J — 96 ff. 8° maj. ~ 589 di

28 T Подобный-же сборникъ, содержащий: a) = E in. def. — b) داستان مهر و ماه — 87 ff. 4° min. ~ 589 dk

29 T Подобный-же сборникъ, содержащий: a) = E — b) = F — 36 ff. 8° min. ~ 589 dl

30 T Подобный-же сборникъ, содержащий: a) = E — b) ~ G — c) = F — 42 ff. 8° maj. ~ 589 dm

31 T Подобный-же сборникъ, содержащий: a) = G — b) = H in. et fine def. — c) = E in. def. — d) = F. — 39 ff. 8°. ~ 589 dn

32 T Подобный-же сборникъ, содержащий: a) = E — b) = G — c) = H — d) = J fin. def. — 61 ff. 8°. ~ 589 do

33 T Подобный-же сборникъ, содержащий: a) = G — b) = H — c) = J. — 54 ff. 8°. ~ 589 dp

34 T Подобный-же сборникъ, содержащий: a) = G — b) = H. — 54 ff. 8° min. ~ 589 dq

- 35 Т Подобный-же сборникъ, содержащий: а) = J fin. def. — б) = J in. def. —
с) رساله در بيان مبشر P ~ 589 dr
- 36 Т Другой сборникъ житій слѣдующаго содержанія:
— وفات نامه حضرت فاطمه زهراء (b) — تذکرہ حضرت فاطمہ
— وفات نامه آنحضرت (يعنى رسول) (d) — حکایت (رسول با شیطان و خرما) (c)
— تذکرہ امام محمد باقر (f) — تذکرہ امام زین العابدین (e)
— تذکرہ امام افتع (i) — تذکرہ امام موسی کاظم (h) — تذکرہ امام جعفر صادق (g)
حضرت امام ذیع لارنینک تذکرہ لاری (k) (= № 21,i) —
1284 — 109 ff. 4⁰ min. ~ 589 dt
- 37 Т Подобный-же сборникъ, содержащий изъ предыдущаго: а) = D —
б) = E — в) = F — д) = G — е) = H — ф) = J — г) = K — х) = L. —
89 ff. 8⁰ maj. ~ 589 du
- 38 Т Подобный-же сборникъ, содержащий: а) = G — б) = H — в) = J —
д) = K — (f) دعا (e) احادیث متفرقہ ~ 589 dv
- 39 Т особая редакція 1304 — 23 ff. 8⁰ min. ~ 589 dw
- 40 Т особая редакція 1311/1893. — 30 ff. 8⁰ min. ~ 589 dx
- 41 Т a) تذکرہ امام جعفر طیران مؤلف رشیدی چیرالیک
б) 1309 — 35 ff. 4⁰ min. ~ 589 dy
- 42 Т a) تذکرہ مولانا فقیہ امام زین العابدین فاغرافی الملقب بلام تألیف محمد عبد
б) 1210 въ 3 сост. خاتمه II مقاله، مقدمہ по персидскому оригиналу — 68 ff. 8⁰ min.
حساب ابجرینینک بیانی وغیره (c) رساله در بیان رجال الغیب (b) — خطبة نکاح (d) ~ 589 dz
- 43 Т 1892 — 70 ff. 8⁰ min. ~ 589 dza
- 44 Т не докончено — 8 ff. 8⁰. ~ 589 d*a
- 45 Т 1281 — 91 v. 8⁰. ~ 589 d*b
- 46 Т 119 ff. fol. ~ 589 d*c
- 47 Т a) (короче двухъ предыдущихъ) تذکرہ مولانا عرش الدین ولی
б) سورۂ اخلاص نیننک خاصیت وفضیلت لاری نیننک AT (c) احادیث مع ترجمة AT
— اشعار (g) — خطبة نکاح (f) — ترجمۂ مختصرۂ عقاید نسفی (e) — اشعار T (d) — بیانی
159 ff. 8⁰ min. ~ 589 d*d
- 48 Т (какъ № 47). — 86 ff. 8⁰. ~ 589 d*e
- 49 Т (какъ № 47). — 99 ff. 8⁰. ~ 589 d*f

- | | | |
|----|---|---|
| 50 | تذكرة مولانا عرش الدين ولی | (только начало иное) — 59 ff. 4 ^o min. |
| | | ~ 589 d* ^g |
| 51 | — تذكرة عزيزان تأليف محمد صادق كاشغري T | 273 ff. 8 ^o . ~ 590 oo* ^a |
| 52 | — تذكرة عزيزان تأليف محمد صادق كاشغري T | безъ конца — 321 ff. 8 ^o . ~ 590 oo* ^b |
| 53 | — تذكرة عزيزان تأليف محمد صادق كاشغري T | 151 ff. fol. ~ 590 oo* ^c |
| 54 | (составлено будто-бы ١٢٠١; въ сущности тожественно съ предыдущимъ сочинениемъ). — 92 ff. 8 ^o . | ~ 590 oo* ^c |
| 55 | — تذكرة خواجه قطب الدين عراق T | 68 ff. 8 ^o . ~ 589 d* ^h |
| 56 | — تذكرة الشعراء تأليف دولتشاه P | безъ начала и конца. — 222 ff. 8 ^o maj. ~ 174 abda |
| 57 | حضرت هنایة الله خواجه آقاد бiографiя a) تذكرة الهدایة رساله مشتمل بر ذكر احوال اصحاب (c) — رباعيات با شرح منظوم (b) Яркентъ — (d) مؤنس الفقراء T (عمر ii ابو بكر (только وتابعین безъ конца — e) AP مصیبہ نامہ تأليف حیدر محمد ابن یادکار شیخ نورابادی P (f) — ترجمہ رسالہ در صلوٰۃ [Рукою Н. Θ. Петровского сост. الباغی الملخص بغیریں ۱۳۳] — писано заглавіе книги: «Таскире Уайسی». — 157 ff. 8 ^o . ~ 589 d* ⁱ | |
| 58 | سر الاسرار تأليف میر مقصود خواجہ ابن (b) — C предыдущей рукописи (c) — تذكرة الهدایة (d) — مولانا میر فاضل بن مولانا سعد الدين три сочиненія принадлежать тому же автору). — 162 ff. 8 ^o . ~ 589 d* ^k | |
| 59 | تیمورنامہ ھاتھی (пящная рукопись). — 132 ff. 8 ^o maj. ~ 185 d | |
| 60 | در بيان مناقب حضرت: (одержаніе определяется на л. 351 v) جامع الاسرار (c) — (d) — (e) — (f) | |
| 61 | قطب الاقطاب ایشان حاجی محمد یوسف خواجم پادشاه وحضرت هدایت الله وحضرت خواجه کرامت خواجم پادشاه وحضرت صاحب قران غازی [يعنى خواجه حسن خواجم 358 ff. 8 ^o . ~ 589 d* ^m — پادشاه] وحضرت ایشان خواجه مؤمن خواجم پادشاه | |
| 62 | جامع الحکایات R (搜集 15-ти рассказовъ). — 418 ff. 8 ^o min. ~ 280 f | |
| 63 | باب-اخъ, изъ которыхъ первые десять переходятъ въ стихахъ — دیوانہ برقة نینک قصہ لاری (b) — (c) — (d) — (e) — (f) | |
| | — جامع الحکایات T (搜集 20-ти рассказовъ). — 148 ff. 8 ^o maj. ~ 321 n | |
| | — جامع الحکایات T (搜集 279 ff. 8 ^o min.). — 321 na | |

- 64 جنگ نامه حضرت امام حسین با یزید T (такъ по списку) — 256 ff. lex. 8⁰. ~ 321 p
- 65 ت ۱۳۰۴ — 47 ff. 8⁰. ~ 650 b
- 66 P — چهار کتاب 98 ff. 8⁰ maj. ~ 371 eb
- 67 P — خمسة نظامی съ 15 миниатюрами. — 340 ff. fol. min. ~ 177 b
- 68 T — خمسة نوایی новая. — 350 ff. fol. ~ 290 d
- 69 T — داراب نامه طرسوی безъ конца. — 291 ff. fol. ~ 321 ibaa
- 70 T a — ۱۳۹۳ شاه مشرب (b) — داستان سیف الملک (a) ۱۶۰ ff. fol. min. ~ 321 ieb
- 71 T — داستان شاه مشرب безъ начала и конца. — 96 ff. 8⁰. ~ 321 iec
- 72 T a — داستان مالک اژدر (c) — ۱۲۹۰ داستان حضرت یوسف (a) — ۱۲۹۵ داستان یوسف بیک واحد بیک (h) — داستان شاه صنم و شاه غریب (g) — ۱۲۹۴ ۲۴۷ ff. 8⁰ maj. ~ 321 idc
- 73 A — دلائل الخیرات ۱۴۲ ff. 8⁰ min. ~ 364 aa
- 74 P — دیوان نظامی безъ начала и конца. — 137 ff. 8⁰ min. ~ 271 b
- 75 T — دیوان نوایی (یدایع البرایه) ۴۷۵ ff. fol. max. ~ 291 i
- 76 T — دیوان نوایی ۱۲۹۵ ۲۶۸ ff. 8⁰ maj. ~ 291 k
- 77 T a — بدایع البرایه نوایی با دیباچه (b) — ۱۲۳۳ وقیة نوایی ۴۲۱ ff. fol. ~ 291 l
- 78 T — رساله خاقان ایجیده تونکانلاری قیلغان ایشی ۱۲۸۰ по ۱۲۹۴ г., списано ۱۳۱۰ — ۳۲ ff. 8⁰. ~ 590 on
- 79 T b — رساله ادريس پیغمبر (k) — نعوت وسائل — رساله چوبتراشی (b) ۵۴ ff. 8⁰ min. ~ 880 v
- 80 T — رساله سنبوسه پزلیق ۱۷ ff. 16. ~ 870 a
- 81 P a — مثنوی سلیمان بلقیس تأليف اخوند خواجه (b) — ۳۵۳ R رشحات عین الحیة (a) ۲۷۲ ff. 4⁰. ~ a 581**
- 82 T a — مثنوی در نعمت سید راشد الدین (b) — راشد الدین نامه تأليف نجم الدین (a) اشعار در نعمت حضرت خان خوجام پادشاه تأليف (cA, dT) — خان تأليف غیاثی ۹۷ ff. 8⁰. ~ 590 oo*d
- 83 T — ترجمة روضة الوعظين لاخوند ملا معین الفراهی تأليف محمد صدیق (HCh. III, 513 n° 6595, cp. R 160. 149; только история Моисея). — 86 ff. fol. ~ 738 ed
- 84 P a — رساله [در صفت اولیا] (c) — سیر الطالبین تأليف برهان بن عبد الصمد (a) مجموعه رسائل حضرت مخدوم اعظم دهبیدی (d) — تأليف یعقوب چرخی составил ۱۱۱۳ — 270 ff. 8⁰ maj. ~ 738 ea

- 85 Т 32 въ бѣзъ конца. — 139 ff. 8⁰. ~ 744 a
 86 Т въ прозѣ, по со многими стихами; бѣзъ начала и конца, отъ
 — Ардшир Бабкан до Дио Акван 284 ff. fol. min. ~ 321 ea
 87 Т; шахъ Муhammad ибнъ Хулагъе نظام الدین составилъ ترجمة شہنامہ نشر кончается по-
 ходомъ Ардешира на هفتاد-a. ۱۲۰۳ — 396 ff. fol. ~ 321 eb
 88 Т безъ предисловія, но текстъ довольно близокъ къ № 86;
 обрывается въ исторіи Александра. — 463 ff. fol. ~ 321 ec
 89 Т безъ начала и конца. — 27 ff. 8⁰. ~ 603 f
 90 Т (отрывокъ). — رساله در طالع — فالنامه ~ 647 o
 91 Р a въ شیخъ محمودъ المشهورъ بکوثری كشف الشجرة (b) — فال جفر (c) составленный
 شجرة رمل فقيه محمد بن عبد الله بن عثمان ۹۳۴? г. комментарій къ книгѣ — مفتاح الأسرار (در هیئت) (d) — الزناتی المغربی
 — تحفه وهو مختصر در علم رمل تأليف حسن ابن مقصود خوارزمی (e)
 — رسالة غالب ومغلوب از مصنفات ارس طالس فیلقوس المونی (f)
 — طالع سلطان سعید خان ۱۰۵۹ تأليف میر مرتضی (g)
 رساله در علم رمل تأليف سرخاب (h) — سراویل الاولیا (g) — varia. — 241 ff. 8⁰ fol. min. ~ 643 be
 i) — اعضا تارغاچنیک بیانی نظم حیرتی T
 92 A — فرج القلب تأليف [عبد] الرحمن العبدی ت مختصر الوقایة
 — varia — 139 ff. 8⁰. ~ 846 a
 93 Р (Rs 105) قابوس نامه изящная копія, которую подарили въ ۱۰۴۷ г.
 سید عبد الله المخاطب بعد الله خان بهادر فیروزجنگ هاشمی قریشی
 پاتنے ۲۰۸ ff. 8⁰ maj. ~ 730 aa
 94 Т 231 ff. fol. — قصص ربغوزی безъ начала и конца, со многими перемѣнами; соста-
 влено будто-бы ۱۱۰۹ ~ 361 ce
 95 Т — قصص ربغوزی еще болѣе пzmѣненной редакціи, по стихамъ отчасти сохра-
 нены; написано будто-бы ۷۰۳! но не раньше прошлаго столѣтія. —
 430 ff. fol. ~ 361 cf
 96 Т 129 ff. fol. — قصص الغرائب تأليف محمد نیاز ابن غفور بیک сост. ۱۰۴۷
 въ Яркентѣ. ~ 583 d
 97 Т a) — قصّة معراج (b) — قصّة قیامت 47 ff. 8⁰. ~ 372 c
 98 Р 392 ff. 8⁰. — کلیات سعدی, хорошая рукопись, по безъ начала. ۹۹۳ ~ 194 d

- 99 لطایف اللغات تأليف عبد اللطیف R ٣١٢ ff. ٨°. ~ ١٩١ m
- ١٠٠ مثنوی جنک تونکان T безъ начала и конца. — ٩٣ ff. ٨°. ~ ٥٩٠ opa
- ١٠١ مثنوی معنوی P хороший экземпляръ, но пострадавшій, безъ конца. — ٤١١ ff. ٨°. ~ ١٩١ f
- ١٠٢ مجمع الغرایب تأليف محمد ابن درویش البالغی P ١١٩ ff. ٨°. ~ ٦٠٣ bdः
- ١٠٣ مجموعة المسلمين R содержашая между прочимъ a) T безъ конца —
— اصطلاحات صوفیه P (c) — سفرنامہ حج تأليف حاجی عبد الرحمن الشمرقندی P
b) — اشعار PT — پندنامہ سعدی P (e) — رباعیات P
d) — انشاء P (m) — حکم قل خواجه احمد یسوسی T
l,p) — غزلیات امیر T (o) — تعبیرنامہ حضرت یوسف منظوم P
n) ١٢٧٧ p ١٢٧٨ — ٣١٧ ff. ٨°. ~ ٨٤٢ l
- ١٠٤ ترجمة مجموعة المحققین تأليف محمد صادق بنکھصاری T ١٠٠ ff. ٨°. ~ ٥٨٨ a
- ١٠٥ ترجمة مجموعة المحققین تأليف محمد صادق بنکھصاری T новая — ١٠٥ ff. ٨°. ~ ٥٨٨ b
- ١٠٦ مشارق الانوار تأليف الصغانی AP безъ начала и конца (Br. I, 360), съ древнимъ персидскимъ подстрочнымъ переводомъ и многими гlossenами; старая, сильно пострадавшая рукопись. — ٣٧١ ff. ٤°. ~ ٣٥٩ i
- ١٠٧ — ترجمة معارج النبوة تأليف محمد رحیم T ٣٣٣ ff. ٤°. ~ eea ٥٨١
- ١٠٨ ت. е. стихотворная история Хоканда отъ т. е. مکتبۃ خان تأليف آمیدی T ١٣٥٢ — ٢٢ ff. ٨°. ~ ٥٩٠ odb
- ١٠٩ دعا (c) — قصّة سلطان جمجمہ (b) — مليکہ کتابی (a) T ١٣٣ ff. ٨°. ~ ٣٢١ ied
- ١١٠ مناقب حضرت غوث اعظم تأليف محمد صادق سوری ؟ قادری T т. е. житie مناجات, каждой стихъ которой шейха; عبد القادر الجيلاني ١٢٩٤ — ٨٧ ff. ٨°. ~ ٥٩٠ opa
- ١١١ منتخب التواریخ تأليف حاجی محمد حکیم ولد سید معصوم خان T (Coll. scient. IV p. 150 n° 77). ١٢٩٥ — ٤٣٥ ff. ٨°. ~ ٥٧٤ aggд
- ١١٢ ترجمة منتخب التواریخ P отрывокъ безъ начала персидской редакції предыдущаго сочиненія, по опредѣлению В. В. Бартольда (см. его же въ Зап. ВОИРАО. XV, 218 n° 1). — ١٤٩ ff. ٨° maj. ~ ٥٧٤ agg^{bis}

- 113 ت (Rt) ترجمة نفحات الانس مسمى به نسایم الجیت وشمایم الفتوت تأليف نوبی ت 274, который ошибается, говоря, что Алишпиръ помѣстилъ житія старцевъ тюркского племени въ особое приложение; въ этой — единственной въ русскихъ библиотекахъ — рукописи они включены въ рядъ статей оригинала). — 409 ff. 8⁰ maj. ~ 580 e
- 114 P a) واقعات کشمیر تأليف محمد اعظم (R 300) 1171? —
— تركيب بند در مرثية رقم حروف كتاب در فوت شیخ عبد الله البخاری b)
ذكر بعض ارباب کمال که در عهد مبارک ابو الفاعن ناصر الدین محمد شاه c)
— پادشاه بر منصبہ ظهور جلوه کر بودند ~ 583 ac 300 ff. 8⁰.
- 115 P a) هدایت نامه تأليف میر خال الدین کاتب ابن مولانا قاضی شاه کوچک (sic) 1143 — غاز حاجت على بیکانکی (sic) — b) تذكرة الهدایه 57 ii 58 сост. — 231 ff. فالنامۃ مجرب (c) — وابن غاز اندام خوانند سъ отмѣткою حق عزوجل 8⁰. ~ 589 d* l
- 116 SPA Краткие тексты богословского содержания съ китайскимъ перево-
домъ въ арабской транскрипції. — 144 ff. lex. 8⁰. ~ 382 k
- 117 SPA رساله در صلوٰه тоже. — 73 ff. 8⁰. ~ 382 l
- 117^{bis} SP رساله در ایمان тоже, безъ начала и конца; отъ персидского оригинала
приводится только первое слово съ الح, потомъ слѣдуетъ пространный
باب الثاني по الباب الثاني сохранились оглавления ~ 382 m
العشرين. — 101 ff. 8⁰.
[NB. Эта рукопись была приобрѣтена въ 1897 г. у того же Н. О. Петровскаго,
см. Прот. И.-Ф. Отд. отъ 7. V § 86 и отъ 3. IX § 118].
- 118 To *قانون نامه عساکر Правила строевого учения, съ таблицами; почеркъ
туркестанский. — 45 ff. fol. obl. ~ 879 b
- 119 T دسن خواجم генеалогическая таблица отъ Адама до Хулагу, съ крат-
кими биографическими замѣтками; въ концѣ свѣдѣнія о ستوق بغرا خان, его потомкахъ и о гробницахъ рода خواجم — 1 свертокъ (1055 × 28,5 см.). ~ 590 oo* e
- 120 T بحر الانساب другой неоконченный экземпляръ той же таблицы, съ нѣ-
которыми вариантами. — 1 свертокъ. (920 × 31 см.). ~ 590 oo* f
- 121 P نسب نامه генеалогическая таблицы, начиная отъ Адама, со включениемъ
персидскихъ царей; обрывается на Аббасидахъ и Буидахъ, безъ
конца. — 16 ff. 4⁰. ~ 590 oo* g

- 122 TS **خوئننى اقسونى فولانلارى**, какъ сказано въ описи: раскрашенная карта Китайского Туркестана, съ приписками на кит. и тур. языкахъ и русскимъ переводомъ отъ руки Н. Ф. Петровскаго.—1 свертокъ (44 × 208 см). ~ 603 l
- 123 T Маршрутный планъ, отъ Яркента до Карапаша.—1 листъ (75 × 66,5 см). ~ 603 m
- 124 T Маршрутный планъ, отъ Хотана до Аксу.—1 листъ (88 × 35 см). ~ 603 n
- 125 T **كاشغر قىشلاق لارىنى آتى**, какъ сказано въ описи; списокъ кышлаковъ съ краткимъ описаніемъ отдѣльныхъ областей.—1 свертокъ (285 × 36 см, 97 строкъ). ~ 603 p
- 126 TP **اسناد دعای باش اوروقە كشىرى دو ترور** любовные чары.—1 свертокъ (174 × 9 см, 70 стр.). ~ 379 a
- 127 TP — **اسناد دعای ردنام** (намѣ. чит. **معظم و مکرم اینست**) (772 × 9 см, 416 стр.). ~ 379 b
- 128 T **مېختى نامە** края оторваны.—1 л. (37 × 53 см). ~ 647 p

II.

Собрание С. Ф. Ольденбурга.

(Прот. Ист.-Фил. § 282 отъ 6. X. 1910, и Инвентарь Музея № 1381).

- 1 P **دیوان صایپ** — 197 ff. 8^o. ~ 256 a
- 2 T **خطبہ نکاح** — حساب ابجد وغيره incompl. — تذكرة مولانا عرش الدين ولی 68 ff. 8^o. ~ 589 d*ga
- 3 P a) **انشاء مسقی به تحفة السلطانیه** — تذكرة بغرا خان تأليف خواجه محمد شریف 321 ff. fol. ~ 589 d
(NB Два тюркскихъ перевода первого сочиненія см. I №: 20, гдѣ упоминается и имя автора, и ниже подъ №: 80).
- 4 T **ترجمہ یوسف زلیخائی جامی** (сост. ۱۱۴۹) — 174 ff. 8^o maj. ~ 235 c
- 5 T **اشعار بیله حکایات** Народныя пѣсни и разсказы, записалъ житель Карабахжи Омеды. (Европейская тетрадь). — 34 ff. 4^o min. ~ 321 gf
- 6 T Максими императора Канъ-Си и отрывки изъ Дай-цинскаго уложения (Лю-ли) на китайскомъ и тюркскомъ языкахъ. (Печатана съ досокъ). — fol. (пожертвованы Босукомъ Темировичемъ Хохо изъ Хами).

7 T	Автобіографія Каражоджайца Омеды 21 ff. 4 ⁰ min.	شبو اوتكان ذمانىدا دلا اوبلەدى (ديكان بىر ادمىنىڭ بشىرىن اوتكان ايش تىنىڭ بىانى دوولار	~ 590 s
8 P	1290 — 253 ff. 8 ⁰ min.	اخلاق محسنی	~ 500 bb
9 P	عجایب المخلوقات تأليف احمد طوسی Pertsch Bp № 344.—220 ff. fol.	Pertsch Bp № 344.—220 ff. fol.	~ a 596
10 T	1322 — 330 ff. 8 ⁰ maj.	ترجمة تاريخ رشیدی	~ 590 o*d
11 T	122 ff. 4 ⁰ . فالنامه (ويا كتاب پريخوانى)	فالنامه (ويا كتاب پريخوانى)	~ 643 b
12 T	1199 — 225 ff. 8 ⁰ .	ديوان نوايى	~ 291 ab
13 T	47 ff. 8 ⁰ .	فالنامه	~ 643 c
14 T	1323 — 110 ff. 8 ⁰ .	مثنوى فوز النجات	~ 317 a
15 AP	88 ff. 8 ⁰ . تخمیس در مناجات با ترجمة فارسی	تخمیس در مناجات با ترجمة فارسی	~ 173*
16 T	1307 — 64 ff. 8 ⁰ . (на половину въ стихахъ)	تذكرة ستوق بغرا خان غازى	~ 589 ds
17 T	14 ff. 4 ⁰ min.	فالنامه	~ 643 d
18 T	6 ff. 8 ⁰ . كتاب ايان	كتاب ايان	~ 371 f
19 P	18 ff. 8 ⁰ min.	فالنامه	~ 643 ca
20 P	incompl. — 8 ⁰ min. گلستان	گلستان	~ 207 c
21 T	24 ff. 8 ⁰ min. (عاشق نام كتاب)	فالنامه (عاشق نام كتاب)	~ 643 e
22 A	93 ff. 8 ⁰ min. اوراد فتحیه — سور من القرآن	اوراد فتحیه — سور من القرآن	~ 329 a
23 T	20 ff. 16 ⁰ . فالنامه	فالنامه	~ 643 f
24 T	16 ⁰ . رساله عطارلیق	رساله عطارلیق	~ 880 q
25 T	16 ⁰ . رساله عطارلیق	رساله عطارلیق	~ 880 r
26 T	16 ⁰ . رساله پوست دونلوق	رساله پوست دونلوق	~ 880 d
27 T	16 ⁰ . رساله روشن کرلىك	رساله روشن کرلىك	~ 880 o
28 T	16 ⁰ . رساله ستر اشليق	رساله ستر اشليق	~ 877 a
29 T	16 ⁰ . رساله ستر اشليق	رساله ستر اشليق	~ 877 b
30 T	16 ⁰ . رساله ندر ماجيليق	رساله ندر ماجيليق	~ 855 a
31 T	16 ⁰ . رساله دهقان ليق	رساله دهقان ليق	~ 866 a
32 T	16 ⁰ . رساله اسب فروش لوق	رساله اسب فروش لوق	~ 880 c
33 T	32 ⁰ . رساله بافنده ليك	رساله بافنده ليك	~ 852 a
34 T	16 ⁰ . رساله موزه دونلوق	رساله موزه دونلوق	~ 858 a
35 T	32 ⁰ . رساله موزه دونلوق	رساله موزه دونلوق	~ 858 b
36 T	32 ⁰ . رساله موزه دونلوق	رساله موزه دونلوق	~ 858 c

- | | | |
|-------|--|-----------|
| 37 T | رسالة فزاجيليق ١٦٠. | ~ 880 t |
| 38 T | رسالة آهنگرلیک ١٦٠. | ~ 861 a |
| 39 T | ١٢٤٠ ترجمة انوار سهیلی مسمی باثار الامامیه ٣٢٢ ff. fol. | ~ 321 ka |
| 40 P | مثنوی در فرایض تأليف الله یار ٢٩٢ ff. — ٨٠. | ~ 370 f |
| 41 T | فالنامه ١٥٣ ff. ٨٠. | ~ 643 g |
| 42 T | حکایت بوز اوغلان ١٦٦ ff. ٤٠ min. | ~ 321 ica |
| 43 T | فالنامه اوله سالنامه حکماء قرمدی الح ٤٣ ff. ٤٠ min. | ~ 643 h |
| 44 P | مهماٰت المسلمين fin. def. ٤٢ ff. ٨٠. | ~ 353 d |
| 45 T | ١٦ تذكرة حضرت سلطان اصحاب الكهف ١٦ ff. ٨٠. | ~ 589 f |
| 46 T | رسالة صابون کرلیک ١٦٠. | ~ 873 a |
| 47 T | رسالة آشپزلیک ١٦٠. | ~ 880 a |
| 48 T | رسالة چفریق چی لیق ١٦٠. | ~ 880 i |
| 49 T | رسالة قصاب لیق ١٦٠. | ~ 868 b |
| 50 P | شیع چهار عنصر له ایضاً — یوسف زیخای ملا شاه incompl. ٧١ ff. (olim ٩١) ٨٠. | ~ 262 b |
| 51 P | تمیز القاری المختصر تأليف تلمیز استاد ابی السعید (b) — اشعار و احادیث (a) قصيدة احسن الصرقه و خیر السلامة تأليف مولانا علاء الدین (c) — الکنجانفوی ~ ٣٦٤ ba ٣٥ ff. ٨٠. خطبة له ایضاً بن مولانا بهاء الدین بن شیخ خجندی | |
| 52 T | رسالة تکور منجیلیق ١٤ ff. ٨٠. | ~ 880 h |
| 53 PT | فالنامه ٩٠ ff. ٨٠ min. | ~ 643 i |
| 54 T | رسالة روغن کش لیک ١٦٠. | ~ 872 a |
| 55 T | رسالة رنک ریز لیق ١٦٠. | ~ 854 a |
| 56 T | رسالة پوستین دوزلوق ١٦٠. | ~ 880 e |
| 57 T | رسالة قوى جيليق ١٦٠. | ~ 880 u |
| 58 T | رسالة دیوانه جیلیق ٣٢٠. | ~ 880 n |
| 59 T | ١٢٠١ ترجمة قابوس نامه لمحمد الصدیق اللقب بالرشی coct. fin. def. — ١٣٤ ff. fol. min. | ~ 740 a |
| 60 T | ١١٨٥ incompl. — c. ١٩٦ ff. lex. ٨٠. | ~ 290 b |
| 61 T | — مکه مدینه بارا دورغان يول نینک اوچورى — فالنامه (طالع نامه اعظم) ٤٧ ff. ٨٠. | ~ 643 k |
| 62 P | بوستان سعدی ١٧٠ ff. ٨٠. | ~ 198 c |
| 63 T | بازنامه in. et fin. def. — ٤٧ ff. ٨٠. | ~ 669* |

64 T a	وقفیة نوایی (b) — رقعت نوایی	122 ff. 8° min.	~ 494*
65 T	فالنامه مسّى بمجموعه الاحکام	253 ff. 8° min.	~ 643 l
66 T in. def.	فالنامه in. def.	8° min.	~ 643 m
67 T	فالنامه	151 ff. 8° min.	~ 643 r
68 T	محبوب القلوب نوایی inconpl.	63 ff. 8° min.	~ 291 bb
69 T	رسالة خرطليق	8°.	~ 880 k
70 T	رسالة خرطليق	16°.	~ 880 l
71 T	رسالة پهلوان چیلیق	16°.	~ 880 f
72 T	رسالة رنگربزیلیق	16°.	~ 854 b
73 T	رسالة بافنده لیک	16°.	~ 852 b
74 T	رسالة سوداکر چیلیک	16°.	~ 880 p
75 T	رسالة پچاچلیق	16°.	~ 880 s
76 T	رسالة آشپز چیلیک	16°.	~ 880 b
77 T	رسالة تامی لیق	16°.	~ 880 g
78 T	رسالة موزه دوزلوق	32°.	~ 858 d
79 T	رسالة مس کانجی لیق	32°.	~ 863 a
80 T	ترجمة تذكرة بغرا خان غازی (новый переводъ).	١٢٥٤ — 248 ff. 4° maj.	~ 589 da
81 T	حیرة البرار نوایی ١٢٤٩ — ١٦٦ ff. 8° maj.		~ 290 c
82 T	قرق طوطى — مجموعة حکایات ١١٣١	— ٢٧٨ ff. 8°.	~ 321 ic
83 T	تأریخ امینیه تألیف ملا موسی سیرامی ١٣٢٨.	Бартольдъ, Зап. Вост. Отд. XVII, 0188. — 302 ff. 4°.	~ 502 ok
84 T	جامع الحکایات ١٣٢٨	— 896 pp. fol.	~ 321 o
85 T	تأریخ یعقوب بیک مسّى بجمع التواریخ ١٣٢٥	(I-ая часть) — 351 ff. fol.	~ 590 om
86 T	حکایت حورلقا	39 ff. 8°.	~ 321 la
87 T	حکایت حورلقا in. def.	— 79 ff. 8° min.	~ 321 lb
88 T	رسالة دیلکار چیلیق	16°.	~ 880 m

III.

Рукописи, пріобрѣтеныя черезъ Θ. Θ. Постѣлова.

(Прот. Ист.-Фил. Отд. § 372 отъ 1. XII. 1910, и Инвентарь Музея 1910 № 2040).

- 1 مِشْكُوتُ الْمَصَابِيعِ تَأْلِيفُ مُحَمَّدٍ بْنِ عَبْدِ اللَّهِ الْحَظِيبِ التَّبَرِيزِيِّ A (Br. I, 364) старая, безъ конца. — 171 ff. 8^o maj. ~ 359 cd
- 2 الْصَّرَاعُ تَأْلِيفُ جَمَالِ الْفَرْشَى R (507) ١٠٧٥? — 456 ff. 8^o maj. ~ 430 c
- 3 شُرُحُ فُصُوصِ الْحُكْمِ تَأْلِيفُ أَبْجَامِيِّ A (Br. I, 442) безъ начала, но старая. — 282 ff. 8^o. ~ 728 b
- 4 فَتاوى قاضيغان A (Br. I, 376) кн. I и II, безъ конца, старая. — 140 ff. 8^o. ~ 350 ca
- 5 مِيزَانُ الْطَّبِ تَأْلِيفُ مُحَمَّدٍ اَرْزَانِيِّ الْمَسِّىِّ بِعِمَدِ اَكْبَرِ P (R 479) ١٢٣٣ — 114 ff. 8^o. ~ 665 a
- 6 مَعَارِجُ النَّبِيَّةِ تَأْلِيفُ حَسِينِ وَاعْتَدُ الْكَاشْفِيِّ R (148) ١١٤٣ — 676 ff. 8^o maj. ~ dda 581
- 7 رساله астрономическихъ и т. п. трактатовъ, въ томъ числѣ b) رساله در معرفت هیأت افلاک و عناصر اربع (f) — در علم جغرافية послѣдняя, бóльшая часть которой посвящена географії. — 133 ff. 8^o. ~ 642 c
- 8 قرابادین قادری تأليف محمد اکبر ارزانی P (R 480). — 294 ff. 8^o. ~ 665 c
- 9 لباب التفاسير تأليف برهان الدين ناج القراء عمود بن حمزة بن نصر الكرمانی A (Br. I, 412) ١٢٨٨ — 376 ff. 4^o min. ~ 331 a
- 10 نصاب الاحتساب تأليف عمر بن محمد بن عوض السنامی A (HCh VI, 345 n^o 13795, > Br.) ١٢٢٥ — 131 ff. 8^o. ~ 357 b
- 11 حل الموجز تأليف جلال الدين الأقسى A (Br. I, 457.). — 222 ff. 8^o. ~ 661 b
- 12 شرح تصريف الجرجاني للتقطزانی (c) — شرح عوامل الجرجاني (b) — شرح تصرفات (a) A (Br. I, 283) ١٠٠٧ — 145 ff. 8^o min. ~ 417 c
- 13 درة البيضا تفسير سورة يوسف تأليف امام الغزالی A (Br. V, 634 n^o 12417) безъ конца. — 154 ff. 8^o. ~ 333 c

- بِحَرِ الْخَوَاصِ تَأْلِيفُ نَعْمَةِ اللَّهِ بْنِ مُغِيْثِ الدِّينِ مُحَمَّدِ بْنِ فَخْرِ الدِّينِ مُبَارَكَشَاهِ R 14
Фармакологія, составленная 1481, новый спи-
сокъ. — 160 ff. 8°. ~ 676 h
- مسائل شرح وقاية تأليف عبيد الحق سجافل سرهندي R 15 сост. 1074 г. (Ethé IOL
1395 № 2590). — 260 ff. 8°. ~ 366 e
- 16 A безъ начала, но со многими глоссами, 1000 — 302 ff. fol.
~ 344 a^{ter}

IV.

Отдельные поступления.

(Отъ В. С. Голенищева, прот. Ист.-Фил. Отд. § 283 отъ 6. X. 1910 = Извѣстія, стр. 1403,
и Инвентарь № 1382).

- 1 T دیوان حسینی (Rt 256. 299). — 54 ff. 8° maj. ~ 292
(Прот. Ист.-Фил. Отд. § 321 отъ 3. XI. 1910, и Инвентарь № 1885).
- 2 R کارنامہ صاحقران ثانی زیج شاھجهانی تأليف ملا فرید دعلوی безъ конца (R 459).
— 400 ff. fol. maj. ~ 639 d

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ 15—28 февраля 1911 года).

9) **Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.** VI Серія. (Bulletin VI Série). 1911. № 3, 15 февраля. Стр. 147—194. 1911. lex. 8⁰.—1614 экз.

10) **Отчетъ о тринадцатомъ присужденіи Императорской Академіей Наукъ** премій митрополита Макарія въ 1909 году. По Историко-Филологическому Отдѣлению. (II + 196 стр.). 1911. lex. 8⁰.—600 экз.

Цѣна 1 руб. 35 коп.; 3 Mrk.

11) **Матеріалы по яфетическому языкоzнанію.** III. I. Клишидзе. Дополнительныя свѣдѣнія о чанскомъ языке. (Изъ лингвистической экскурсіи въ Русский Лазистанъ). (II + VI + 33 стр.). 1911. 8⁰.—563 экз.

Цѣна 45 коп.; 1 Mrk.

12) **Архивъ братьевъ Тургеневыхъ.** Выпускъ 1-й. Дневники и Письма Николая Ивановича Тургенева за 1806—1811 годы. (I Томъ). Подъ редакціей и съ примѣчаніями Е. И. Тарасова. Издание Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ (XXXII + 512 стр. + 1 порт., 2 автогр. и 2 карты). 1911. lex. 8⁰.—813 экз.

Цѣна 3 руб.; 7 Mrk.



Оглавление.—Sommaire.

СТР.	ПАГ.
Протоколъ Календарной Комиссии 27 октября 1905 г.	195
<hr/>	
A. С. Лаппо-Данилевский. Отчетъ о подго- товительныхъ работахъ для из- дания "Сборника грамотъ бывшей Коллегіи Экономіи" за 1910-ый годъ.	201
 Статьи:	
Г. А. Тиховъ. Спектральные наблюдения новой звезды въ созвѣздіи Яще- рицы, произведенныя въ Пулковѣ съ 4 января по 19 февраля нов. ст. 1911 года.	205
Н. Я. Марръ. Грузинскія приписки гре- ческаго Евангелия изъ Коридіп . . .	211
A. Борисянъ. О севастопольской фаунѣ млекопитающихъ.	241
K. Г. Залеманъ. Мусульманскія руко- писи, вновь поступившія въ Азіат- скій Музей въ 1909—1910 гг.	251
<hr/>	
Новыя изданія.	266
 Mémoires:	
* G. A. Tichov. Observations spectroscopi- ques de l'étoile nouvelle du Lézard faites à Poulkovo depuis le 4 janvier jusqu'au 19 février n. st. 1911 . . .	205
* N. J. Marr. Les épigraphes géorgiens de l'Évangile grec de Coridip	211
* A. Borisjak. Sur la faune fossile des mam- mifères de Sébastopol.	241
* C. Salemann. Manuscrits musulmans, acquis par le Musée Asiatique en 1909—1910.	251
<hr/>	
* Publications nouvelles.	266

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

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

Напечатано по распоряжению Императорской Академии Наукъ.
Февраль 1911 г. Начальникъ Секретаря Академии.

Непремѣнныи Секретарь, Академикъ *C. Ольденбургъ*.

Типографія Імператорської Академії Наукъ. (Вас. Острв. 9-я л. № 12)

1911.

№ 5.

ИЗВѢСТИЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

15 МАРТА.

BULLETIN

DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PETERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 MARS.

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)—выходить 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, въ количествѣ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремѣнного Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ „Извѣстіяхъ“ 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 французской языке, сообщенія на иностраннѣхъ языкахъ — съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаетъ дѣлъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ „Извѣстіяхъ“ помѣщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слѣдующаго номера „Извѣстій“.

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

ректура статей, при томъ только первая, посыпается авторамъ въ С.-Петербургѣ лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ, 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 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 оттисковъ, но безъ отдѣльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкѣ линійныхъ оттисковъ должно быть сообщено при передачѣ рукописи. Членамъ Академіи, если они обѣ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдѣльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

„Извѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

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

§ 9.

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

ИЗВЛЕЧЕНИЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 8 ЯНВАРЯ 1911 г.

Непремѣнныи Секретарь доложилъ Собранию письмо юстицрата Ширрена изъ Килья, отъ 3 января 1911 года н. ст., въ которомъ онъ, отъ имени своей матери, г-жи Антоніи Ширренъ, приносить Академіи Наукъ благодарность за выраженное ею соболѣзнованіе по случаю смерти его отца, профессора Карла Ширрена, члена-корреспондента Академіи.

Редакторъ-издатель газеты „Биржевыя Вѣдомости“ Станиславъ Максимпіановичъ Пропперъ обратился къ Предсѣдательствующему въ Отдѣленіи Русскаго языка и словесности, академику А. А. Шахматову съ письмомъ, отъ 30 декабря 1910 года, нижеслѣдующаго содержанія:

„Въ отвѣтъ на Ваше желаніе воспроизвести въ академическомъ сборникеъ принадлежащее мнѣ письмо Пушкина къ князю Вяземскому, позволите предложить его въ даръ Академіи Наукъ, съ единственнымъ условіемъ—воспользоваться имъ на время выставки журнала „Огонекъ“.

Академикъ А. А. Шахматовъ при этомъ доложилъ, что означенное письмо Пушкина передано въ Рукописное Отдѣленіе Библіотеки.

Положено принять къ свѣдѣнію и благодарить жертвователя отъ имени Академіи.

Королевская Прусская Академія Наукъ, письмомъ отъ 9 января н. ст. с. г., увѣдомила Академію Наукъ, что делегатами въ Комитетъ Международнаго Союза Академій на 1911—1913 гг. Академія вновь из-

брала своихъ прежнихъ представителей, профессоровъ Вальдайера и Дильса (Professor Dr. Waldeyer, Berlin W 62, Lutherstrasse 35; Professor Dr. Diels, Berlin W 50, Nürnberger Strasse 65).

Положено принять къ свѣдѣнію и сообщить обѣ этомъ въ Бюро Международнаго Союза Академій.

Профессоръ Л. А. Бальбони (L. A. Balboni, Alessandria d'Egitto, Cassetta Postale № 705) прислалъ въ даръ Академіи Наукъ свое сочиненіе: „Gl' Italiani nella Civiltà Egiziana del Secolo XIX^o“, въ трехъ томахъ.

Положено передать эту книгу во II-е Отдѣленіе Библіотеки и благодарить автора отъ имени Академіи.

Академикъ К. Г. Залеманъ доложилъ Собранию протоколъ засѣданія Коммиссіи по организаціи Бюро Международнаго Союза Академій, отъ 4 января с. г., печатаемый въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Положено: 1) одобрить предположенія Коммиссіи и предложить Отдѣленіямъ Физико-Математическому и Историко-Филологическому избрать по два представителя въ Бюро Международнаго Союза Академій; 2) просить Правленіе Академіи о предоставлениі теперь же въ распоряженіе Бюро на мелкіе расходы 200 франковъ, — взносы Академіи въ Союзъ за 1911 годъ.

Непремѣнныи Секретарь доложилъ Собранию слѣдующую справку Завѣдующаго Книжнымъ Складомъ И. А. Кубасова о движеніи изданий въ Книжномъ Складѣ за декабрь мѣсяца 1910 года.

Въ теченіе декабря 1910 года въ Книжный Складъ поступило 5 изданий въ количествѣ 4.875 экземпляровъ. Выпущено изъ Склада за то же время 5.812.

Изъ этого количества:

- а) разнесено и разослано по городу 755 (въ теченіе всего 1910 года — около 12.000);
- б) отправлено по почтѣ 955 (въ теченіе всего года — около 13.000);
- в) отправлено за границу 3.620 (въ теченіе всего года — свыше 30.000);
- г) сдано на коммиссію 939 (изъ нихъ за границу 755; всего же въ теченіе года сдано на коммиссію — 5.844);
- д) продано изъ Склада на наличныя — 380 экз. на сумму 417 руб. 68 коп. (всего же въ теченіе года — 3.343 экз. на сумму 3.912 руб. 59 коп.).

Наибольшими отправками въ теченіе мѣсяца были: въ Тамбовъ — Библіотекѣ Питиримовской Гимназіи, Cambridge—Philosophical Society и Dublin—Royal Society.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Отдѣленіе Русскаго языка и словесности препроводило выписку изъ протокола засѣданія Отдѣленія 23 октября 1910 года, нижеслѣдующаго содержанія:

„Ст. СХСІХ.—Доложено ходатайство Комиссіи, завѣдующей пѣданіемъ сочиненій А. Н. Веселовскаго, о томъ, чтобы печатающійся теперь томъ, содержащій историческую поэтику, печатался не въ 500, а въ 1.200 экземплярахъ. Изъ сообщенія Книжнаго Склада отъ 23 сего октября видно, что на лицо состоитъ за проданные экземпляры сочиненій А. Н. Веселовскаго (III и IV т.) 357 руб. 30 коп. Въ виду утвержденія Министромъ Народнаго Просвѣщенія ходатайства Отдѣленія Русскаго языка и словесности относительно причисленія къ специальнымъ средствамъ Императорской Академіи Наукъ суммы, имѣющей быть вырученную отъ продажи издаваемыхъ ю сочиненій покойнаго академика А. Н. Веселовскаго, для обращенія ея, за вычетомъ расходовъ на бумагу, на образованіе при С.-Петербургскомъ Университетѣ особаго, имени названнаго академика, капитала (см. прот. 15 сентября 1907 г., ст. СХСІV), положено: разрешить печатаніе указаннаго тома сочиненій А. Н. Веселовскаго въ 1200 экземплярахъ, отнеся расходъ на бумагу, требующуюся на 700 лишнихъ экземпляровъ, на счетъ вырученныхъ отъ продажи III и IV томовъ денегъ“.

Положено постановленіе это утвердить, о чёмъ сообщить Отдѣленію Русскаго языка и словесности и въ Типографію Академіи, для исполненія.

Директоръ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, академикъ М. А. Рыкачевъ обратился къ Непремѣнному Секретарю съ письмомъ, отъ 7 января с. г. за № 43, нижеслѣдующаго содержанія:

„Въ № XIV Протоколовъ Физико-Математическаго Отдѣленія отъ 10 ноября 1910 года напечатанъ списокъ трудовъ А. И. Воейкова.

„Въ виду того, что этотъ списокъ имѣеть большое значеніе для лицъ, занимающихся метеорологіей, покорнѣйше прошу Васъ сдѣлать распоряженіе объ отпечатаніи 300 экземпляровъ этого списка въ форматѣ „Извѣстій“ Академіи, въ качествѣ обычно получаемыхъ Обсерваторіею отпечатковъ изъ „Извѣстій“ метеорологическихъ работъ“.

Разрешено, о чёмъ положено сообщить въ Типографію Академіи, для исполненія.

I-е приложение къ протоколу засѣданія Общаго Собрания Академіи 8 января 1911 г.

ПРОТОКОЛЪ

Засѣданія Коммиссіи по организації Бюро Международнаго Союза Академій.

4 января 1911 года.

Присутствовали:

Академики: К. Г. Залеманъ, ѡ. Н. Чернышевъ, А. С. Лаппо-Данилевскій, С. ѡ. Ольденбургъ.

Отсутствовалъ:

Академикъ О. А. Баклундъ, находящійся въ отъѣздѣ.

Положено, по обсужденіи соотвѣтствующихъ пунктовъ Устава Союза Академій, предложить Общему Собранию слѣдующую организацію Бюро Союза:

Просить Августѣйшаго Президента Академіи принять на себя званіе Почетнаго Президента.

Президентомъ, согласно очереди, предложить представителя секціи А., т. е. Физико-Математическаго Отдѣленія, академика О. А. Баклунда, Вице-Президентомъ — академика П. В. Никитина, сверхъ того, избрать по два представителя отъ Отдѣленій Физико-Математическаго и Историко-Филологическаго.

Дѣлопроизводство Бюро, по установленнemуся въ Союзѣ обычаю, вести независимо отъ дѣлопроизводства Академіи и просить Правленіе предоставить теперь-же въ распоряженіе Бюро на мелкіе расходы по дѣлопроизводству 200 fr. — взносъ Академіи въ Союзъ за 1911 годъ.

К. Г. Залеманъ.

ѡ. Н. Чернышевъ.

А. С. Лаппо-Данилевскій.

С. ѡ. Ольденбургъ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 19 ЯНВАРЯ 1911 г.

Департаментъ Общихъ Дѣлъ Министерства Внутреннихъ Дѣлъ, отношеніемъ отъ 13 декабря 1910 года за № 32.722, сообщилъ Непремѣнному Секретарю нижеслѣдующее:

„Въ дополненіе къ отношенію отъ 20 декабря 1909 года за № 30.567, Департаментъ Общихъ Дѣлъ увѣдомляетъ Ваше Превосходительство, что, въ виду перехода помощника Управляющаго Земскими Отдѣломъ, д. с. с. Стефановича на службу по вѣдомству учрежденій Императрицы Маріи,—представителемъ отъ Министерства Внутреннихъ Дѣлъ въ образованную при Императорской Академіи Наукъ, подъ предсѣдательствомъ Его Императорскаго Высочества, Великаго Князя Сергія Михайловича, Междувѣдомственную Комиссію для выработки мѣръ къ охраненію кавказскаго зубра, путемъ объявленія нагорной полосы Кубанской области заповѣдной, Г. Министръ назначилъ Члена Совѣта Министра Внутреннихъ Дѣлъ, д. с. с. Пестржецкаго (Фурштадтская, 14) и замѣстителемъ его—чиновника особыхъ порученій VIII класса, сверхъ штата, при Министрѣ Внутреннихъ Дѣлъ, кол. секр. князя Вяземскаго (Фонтанка, 7), о чмъ сообщено названнымъ лицамъ, для надлежащаго исполненія“.

О томъ же увѣдомилъ Вице-Президента Академіи и Управляющей Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 8 января с. г. за № 463.

Положено принять къ сведенію и извѣстить отъ имени Августейшаго Президента Августейшаго Предсѣдателя Междувѣдомственной Комиссіи по выработкѣ мѣръ къ охраненію кавказскаго зубра о происшедшыхъ въ составѣ Комиссіи измѣненіяхъ.

Второй Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, отношеніемъ отъ 7 января с. г. за № 183, и ссылаясь на свое отношеніе отъ 5 июня 1909 года за № 7376, увѣдомилъ Академію Наукъ, на основаніи сообщенія здѣшней Бельгійской Миссіи, что Международная Полярная Комиссія соберется въ городѣ Римѣ 4/17 октября 1911 года и совпадетъ съ X Международнымъ Географическимъ Конгрессомъ, который будетъ засѣдать въ томъ же городѣ съ 2/15 по 9/22 октября 1911 года.

Положено: 1) сообщить Второму Департаменту Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, что делегатомъ отъ Россіи, избраннымъ Академіею Наукъ, будетъ академикъ Ф. Н. Чернышевъ, а замѣстителемъ его—Н. М. Кипповичъ; 2) сдѣлать сношенія съ Министерствомъ Торговли и Промышленности о коммандированіи Ф. Н. Чернышева и сообщить о предстоящей коммандировкѣ Ф. Н. Чернышева и Н. М. Кипповича съ 1 по 15 октября с. г. въ Правленіе Академіи, для соотвѣтствующихъ распоряженій.

За Главноуправляющаго Землеустройствомъ и Земледѣліемъ, Товарищъ Главноуправляющаго Б. Е. Иваницкій, отношеніемъ отъ 14 декабря 1910 года за № 8648, сообщилъ Академіи нижеслѣдующее:

„Вслѣдствіе отношенія отъ 8 марта с. г. за № 574, по ходатайству Рижского Общества Естествоиспытателей о признаніи острова Морицгольмъ, Курляндской губерніи, заповѣднымъ участкомъ для научныхъ цѣлей, съ порученіемъ научного изслѣдованія и наблюденія надъ островомъ названному Обществу, имѣю честь уведомить Императорскую Академію Наукъ, что одновременно съ симъ Прибалтійскому Управлению Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ поручено: 1) прекратить, впредь до особаго распоряженія, на островѣ Морицгольмъ и прибрежной его полосѣ, шириной въ 50 саж., рубку лѣса, побочная пользованія и эксплоатацію оброчныхъ статей, за исключеніемъ состоящихъ въ арендѣ сѣнокосовъ, пользованіе коими прекратить по окончанію срока аренды, 2) допустить Рижское Общество Естествоиспытателей производить на указанномъ участкѣ научные изслѣдованія, не препятствовать ему имѣть на островѣ своего сторожа и возводить необходимыя для научныхъ цѣлей постройки, при условіи сноса ихъ по требованію Главнаго Управлія Землеустройства и Земледѣлія, и 3) срубаемыя при изслѣдованіяхъ деревья продавать на общемъ основаніи въ пользу казны“.

Положено извѣстить объ изложенномъ Рижское Общество Естествоиспытателей.

И. д. Якутскаго Губернатора обратился къ Непремѣнному Секретарю съ отношеніемъ, отъ 13 декабря 1910 года за № 60, нижеслѣдующаго содержанія:

„При семъ имѣю честь препроводить на распоряженіе Вашего Превосходительства, въ копіи, рапортъ Колымскаго Окружнаго Исправника за № 1267, полученный мною 11 сего декабря, о мамонѣ, найденномъ за Сухаринскимъ поселкомъ.

„Свѣдѣнія о точномъ мѣстонахожденіи мамонта, насколько онъ сохранился и проч. будутъ сообщены Вашему Превосходительству дополнительно по полученіи таковыхъ отъ Колымскаго Исправника“.

Положено: 1) просить Якутскаго Губернатора сообщить Академіи дальнѣйшія свѣдѣнія о найденномъ мамонѣ; 2) напечатать копію рапорта

Колымского Исправника въ приложениі къ настоящему протоколу и сообщить содержаніе этого рапорта директору Зоологического Музея.

Архангельский Губернаторъ обратился къ Непремѣнному Секретарю съ письмомъ отъ 30 декабря 1910 года, ниже следующаго содержанія:

„Минувшимъ лѣтомъ мною была организована, по примѣру прошлого года, на средства Главнаго Управления Землеустройства и Землемѣрія, небольшая экспедиція для обслѣдованія сѣверного острова Новой Земли, собравшая, между прочимъ, небольшую энтомологическую коллекцію, представляющую извѣстный интересъ, въ виду бѣдности сѣвера Новой Земли насѣкомыми, а также ботаническую коллекцію, состоящую изъ прѣтковыхъ растеній, мховъ, лишайниковъ и водорослей.

„Съ разрѣшенія г. Главноуправляющаго Землеустройствомъ и Землемѣріемъ, статсъ-секретаря А. В. Крикошена, имѣю честь препроводить при семъ означенныя коллекціи въ распоряженіе Академіи Наукъ“.

„P. S. Составляя коллекціи препараторъ экспедиціи Четыркинъ.

„Прилагаю при семъ по 3 экземпляра своихъ послѣднихъ изданий для библіотеки Академіи“.

Къ письму приложены слѣдующія изданія (каждое въ трехъ экземплярахъ):

1) Материалы по вопросу объ изслѣдованіи колонизационной пригодности Печорского уѣзда, Архангельскъ. 1910.

2) О введеніи въ Архангельской губерніи земскихъ учрежденій. Записка Архангельского Губернатора И. В. Сосновскаго, Архангельскъ. 1910.

3) О колонизации Печорского уѣзда. Записка исп. об. Архангельского Губернского Агронома И. И. Тулубьева, Архангельскъ. 1910.

4) О Мурманѣ и Лапландіи. Записка чиновника по крестьянскимъ дѣламъ 1-го участка Александровскаго уѣзда А. А. Мухина, Архангельскъ. 1910.

5) Карта Александровскаго уѣзда.

6) Карта Печорского уѣзда.

Положено благодарить Архангельского Губернатора отъ имени Академіи, коллекціи передать по принадлежности въ Музей Зоологической и Ботанической, а книги и карты — въ I Отдѣленіе Библіотеки и въ Музей Антропологии и Этнографіи.

Императорская Археологическая Комиссія, при отношеніи отъ 11 декабря 1910 г. за № 2177, препроводила въ Академію извѣщеніе Тамбовской Ученой Архивной Комміссіи отъ 1 сего декабря за № 295, объ обнаружениіи въ с. Ольшанкѣ, Кирсановскаго уѣзда, на берегу р. Вороны, скелета мамонта.

Тождественное извѣщеніе уже было получено Академію непосредственно отъ Тамбовской Архивной Комміссіи.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Харьковское Общество Сельского Хозяйства извѣстило Академію Наукъ объ открытии 10 января 1911 года Перваго Всероссійскаго Съѣзда по селекціи сельскохозяйственныхъ растеній и сѣменоводству.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Американское астрономическое и астрофизическое Общество въ Мадисонѣ (С. Ш. С.-А.), прокулярнымъ письмомъ отъ 20/7 декабря 1910 года, сообщило Академіи, что оно предполагаетъ составить „Фотографическую исторію“ кометы Галлея за 1909/10 гг. и просило выслать негативные снимки названной кометы съ надлежащими комментаріями.

Положено: 1) сообщить названному Обществу, что оно получитъ отвѣтъ непосредственно отъ Пулковской Обсерваторіи; 2) увѣдомить объ этомъ академика О. А. Баклунда.

Секретарь Организаціоннаго Комитета по увѣковѣченію памяти Эдуарда ванъ-Бенедена — г. П. Серфонтенъ (Dr. Paul Cerfontaine), при письмѣ на имя Августѣйшаго Президента отъ 7 января н. ст. с. г., прислалъ три бланка заявлений о подпісцѣ на памятникъ ванъ-Бенедену.

Положено передать эти бланки Казначею Академіи для предложе-
нія ихъ желающимъ принять участіе въ подпісцѣ.

Професоръ Эмиль Шэ (Emile Chaix-DuBois, Genève, Avenue du Mail, 23) обратился къ Августѣйшему Президенту съ письмомъ, отъ де-
кабря 1910 года (безъ даты), нижеслѣдующаго содержанія:

„Je prends la liberté de vous adresser le programme préliminaire de la publication que nous sommes chargés d'organiser; et comme je suis certain que cette entreprise vous intéressera, je me permets de solliciter votre appui en sa faveur.

„Cet appui peut nous être accordé de deux façons:

„1^o. En obtenant des abonnements ou souscriptions dans les institutions ou sociétés scientifiques dont vous faites partie ou que vous dirigez— et je vous fais remarquer, que la souscription d'environ 300 Frs, répartie sur une dizaine d'années fait une somme modeste.

„2^o. En nous fournissant vous-même, ou en obtenant pour nous auprès de vos collègues, des documents photographiques qui rentrent dans telle ou telle partie de notre programme. Il suffit que nous voyions un tirage quelconque des documents pour juger s'il peut nous servir“.

При письмѣ присланы четыре нижеслѣдующія брошюры:

1) Projet d'un Atlas de l'Erosion. Par Emile Chaix, Fribourg. 1908 (оттискъ).

2) Atlas photographique des formes du relief terrestre. Première Circulaire du Comité nommé pour en assurer l'exécution par le IX Congrès International de Géographie. Lyon. 1910.

3) Contribution à l'étude des lapiés. Le Silbern (Canton de Schwitz). Avec 3 planches. Par Emile Chaix-DuBois (оттискъ).

4) Contribution à l'étude des lapiés en Carniole et au Steinernes Meer. Par Emile Chaix-DuBois. 26 planches, Genève. 1907 (оттискъ).

Положено передать присланныя брошюры въ Геологический Музей и поручить директору Музея, академику Т. Н. Чернышеву отвѣтить профессору Шэ по содержанию его письма.

Профессоръ Туринскаго Университета по кафедрѣ паразитологіи Э. Перрончіто (E. Perroncito) прислалъ два экземпляра своей книги „La malattia dei minatori“ и просилъ, въ письмѣ на имя Августъшаго Президента отъ 10 декабря н. ст. 1910 года, о присылкѣ ему, если возможно, изданій Академіи.

Положено: 1) передать книги во II Отдѣленіе Библіотеки, и благодарить автора отъ имени Академіи; 2) просьбу г. Перрончіто о присылкѣ ему изданій Академіи передать на усмотрѣніе Издательской Комиссии.

Академикъ А. А. Марковъ представилъ Отдѣленію, для напечатанія, статью свою: „Объ одномъ случаѣ испытаній, связанныхъ въ сложную сѣть“ (Sur un cas d'épreuves, liées dans une chaîne compliquée).

Положено напечатать эту статью въ „Ізвѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ А. А. Марковъ представилъ Отдѣленію, для напечатанія, статью свою: „О связанныхъ величинахъ, не образующихъ настоящей цѣпи“ (Sur les valeurs liées, qui ne forment pas une chaîne véritable).

Положено напечатать эту статью въ „Ізвѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ представилъ Отдѣленію, для напечатанія, свою статью, озаглавленную: „Das Erdbeben vom 3—4 Января 1911“ (Землетрясеніе 3—4 января 1911 года).

При этомъ академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеслѣдующее:

„Въ этой статьѣ я привожу сначала результаты инструментальныхъ наблюдений Пулковской Сейсмической Станціи, по даннымъ которой эпицентръ землетрясенія опредѣлился въ области горного хребта Алатау, недалеко отъ озера Иссыкъ-Куль, что находится въ хорошемъ согласіи съ результатомъ непосредственныхъ макросейсмическихъ наблюдений. При помощи двухъ подобныхъ-же сейсмографовъ, установленныхъ мною прошлымъ лѣтомъ въ Eskdalemuir въ Шотландіи, профессоръ Walker также опредѣлилъ по наблюденіямъ одной лишь своей станціи, — по эпицентральному разстоянію и азимуту,— положеніе эпицентра и нашелъ его также около озера Иссыкъ-Куль.“

„Размахи приборовъ въ Пулковъ, послѣ наступленія второй фазы землетрясенія, сдѣлались настолько значительными, что изъ пяти рабо-

тавшихъ въ Пулковъ приборовъ три прибора были выведены изъ строя, но въ тотъ-же день исправлены.

„Максимальную фазу нельзя было разобрать на сейсмограммахъ.

„Тѣмъ не менѣе, я сдѣлалъ попытку опредѣлить наиболѣшее смыщеніе почвы въ Пулковъ по позмѣренію амплитуды колебаній волнъ, пришедшихъ въ Пулково по огибаниі всего земного шара. Такъ какъ коэффиціентъ поглощенія поверхности сейсмической энергіи былъ ранѣе опредѣленъ мною по Пулковскимъ сейсмограммамъ для Исландскаго землетрясенія 22 января 1910 года, то можно было вычислить приблизительную величину смыщенія почвы при главной, максимальной фазѣ землетрясенія.

„Это смыщеніе въ Пулковъ оказалось равнымъ, примѣрно, 4 миллиметрамъ, не смотря на то, что разстояніе эпицентра до Пулкова составляло 3.690 километровъ. Соответствующій размахъ свѣтящейся точки на барабанѣ долженъ быть бы въ этомъ случаѣ быть равнымъ 3,4 метра!

„При Мессинскомъ-же землетрясеніи 28 декабря 1908 года, эпицентръ коего отстоялъ отъ Пулкова, примѣрно, на 2.600 километровъ, наиболѣшее смыщеніе почвы въ Пулковъ было только 1,2 миллиметра.

„Далѣе я привожу нѣкоторыя данныя для послѣдующихъ землетрясеній, наблюдавшихся въ этой области послѣ 3 января и заканчиваю статью разсмотрѣніемъ имѣющагося въ распоряженіи Сейсмической Комиссіи макросейсмического материала, больше въ видѣ различныхъ телеграфныхъ извѣстій, и сравненіемъ землетрясенія 3 января съ извѣстнымъ Вѣрненскимъ землетрясеніемъ 9 іюля 1887 года, столь обстоятельно изученнымъ покойнымъ И. В. Мушкетовымъ.

„Къ статьѣ приложенъ рисунокъ, въ натуральную величину, первой фазы землетрясенія, какимъ она получилась на Пулковской сейсмограммѣ, а также небольшая карта, составленная А. П. Герасимовымъ, наглядно характеризующая вѣроятныя гравици какъ плейстосейстовой области, такъ и вообще всей области сотрясеній“.

Положено напечатать статью академика князя Б. Б. Голицына въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Директоръ Геологическаго Музея, академикъ Т. Н. Чернышевъ представилъ для напечатанія въ „Трудахъ Геологическаго Музея“ Отчетъ Геологическаго Музея за 1910 годъ.

Положено напечатать Отчетъ въ „Трудахъ Геологическаго Музея“.

Академикъ В. В. Заленскій прислалъ для представлениія Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Д. Т. Синицына: „Партеногенетическое поколѣніе трематодъ и его потомство въ Черноморскихъ моллюскахъ“ (La g  n  ration parth  nogen  sique des tr  matodes et sa post  rit   dans les mollusques de la Mer Noire).

Къ статьѣ приложено 6 таблицъ рисунковъ и 15 цинкографическихъ рисунковъ.

Такъ какъ статья исполнена на Севастопольской Біологической Станції, то академикъ В. В. Заленскій просилъ объ изготовлениі 300 оттисковъ для Станції.

Положено напечатать эту статью въ „Запискахъ“ Академіи и сообщить Типографії объ изготовлениі 300 оттисковъ для Севастопольской Біологической Станції.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія въ серії: „Fauna Rossii и сопредѣльныхъ странъ преимущественно по коллекціямъ Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ“, статью А. К. Линко подъ заглавиемъ: „Гидроиды (Hydroidea) русскихъ морей. Вып. I. Сем. Haleciidae, Lafoëidae, Campanulariidae и Bonneviellidae“ (Faune de la Russie et des contrées adjacentes, basée principalement sur les collections du Musée Zoologique de l'Académie Imp. des Sciences. A. K. Linko. Hydroidea des mers russes. Livr. I. Fam. des Haleciidae, Lafoëidae, Campanulariidae et Bonneviellidae).

Къ статьѣ приложено 2 фототипическихъ таблицы и рисунки въ текстѣ.

Положено напечатать эту работу отдельнымъ изданіемъ въ количествѣ 900 экземпляровъ.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія, статью А. М. Никольского: „Матеріалы по герпетологии Восточной Бухары“ (A. M. Nikolskij. Contributions à l'herpétologie de la Bouchara Orientale).

Положено напечатать эту статью въ „Ежегодникѣ Зоологического Музея“.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія, статью В. Редикорцева (W. Redikorzev): „Neue Ascidiens“ (Новые асцидии).

Къ статьѣ приложено 2 рисунка.

Положено напечатать эту статью въ „Ежегодникѣ Зоологического Музея“.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія, статью С. М. Чугунова: „Гады, собранные въ окрестностяхъ станціи Иланской Сибирской желѣзной дороги въ 1910 году“ (S. M. Čugunov. Notice sur les amphibiens et les reptiles, recueillis en 1910 dans les environs de la Station Ilanskaja du Transsibérien).

Къ статьѣ приложено 5 рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ „Ежегодникѣ Зоологического Музея“.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Д. П. Филатова „О Кавказскомъ зубрѣ“ (D. P. Filatov. Sur le bison du Caucase).

Къ статьѣ приложено 4 таблицы и 1 рисунокъ въ текстѣ.

Положено напечатать эту статью въ „Запискахъ“ Отдѣленія, а смѣту на рисунки утвердить.

Академикъ В. И. Вернадскій представилъ Отдѣленію свою статью: „Замѣтки о распространеніи химическихъ элементовъ въ земной корѣ. IV. О распространеніи индія“ (V. I. Vernadskij. Notes sur la distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre. IV. Sur la distribution de l'indium).

Положено напечатать эту статью въ „Извѣстіяхъ“ Академіи.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеслѣдующее:
„Всльдѣствіе постановленія Постоянной Сейсмической Коммиссіи при Императорской Академіи Наукъ, въ теченіе настоящаго 1911 года въ Туркестанѣ будуть учреждены 3 сейсмическихъ станціи 2-го разряда въ гг. Вѣрномъ, Самарканѣ и Опѣ или Андижанѣ.

„Всѣ указанныя станціи будуть снабжены автоматическими пишущими сейсмографами, а также контактными часами, оставляющими знаки времени на сейсмограммахъ, въ цѣляхъ точнѣйшаго опредѣленія момента наступленія сейсмического возмущенія и его отдѣльныхъ фазъ.

„Научная цѣнность результатовъ, добытыхъ при обработкѣ сейсмограммъ, обусловливается тою точностью, съ какою извѣстно время на сейсмограммѣ; съ этой цѣлью часы на станціяхъ ежедневно должны подвергаться повѣркѣ; простѣйшимъ пріемомъ опредѣленія поправокъ часовъ Сейсмическая Коммиссія признала подачу по телеграфу сигналовъ времени на станцію изъ ближайшей астрономической обсерваторіи.

„Такимъ именно образомъ организована повѣрка часовъ на Кавказской сѣти сейсмическихъ станцій, гдѣ, благодаря предупредительности Почтово-Телеграфного Вѣдомства, всѣ семь сейсмическихъ станцій были соединены особыми проводами съ мѣстными почтово-телефрафными конторами, при чемъ отвѣтственіе для станціи въ Зурнабадѣ превышало 5 верстъ; сверхъ того, на всѣхъ конечныхъ пунктахъ были установлены какъ пріемные, такъ и отправительные телеграфные аппараты и ежедневно вся линія предоставляется на одинъ полный часъ въ исключительное пользованіе Тифлисской Обсерваторіи для бесплатной подачи сигналовъ времени на сейсмическую станцію.

„Въ виду намѣченной организаціи сейсмической службы въ Туркестанѣ, имѣю честь покорнѣйше просить Отдѣленіе не отказать въ ходатайствѣ передъ Почтово-Телеграфнымъ Вѣдомствомъ:

„1) О соединеніи предполагаемыхъ сейсмическихъ станцій въ гг. Вѣрномъ, Самарканѣ и Опѣ или Андижанѣ съ мѣстными почтово-теле-

графными конторами особымъ проводомъ, какъ скоро названныя станціи будутъ учреждены.

„2) Объ установкѣ на указанныхъ сейсмическихъ станціяхъ, а также и на Астрономической Обсерваторії въ Ташкентѣ какъ пріемныхъ, такъ и отправительныхъ телеграфныхъ аппаратовъ.

„3) О предоставлениі линіи на одинъ, определенный и полный часъ въ исключительное пользованіе Ташкентской Обсерваторіей для бесплатной подачи сигналовъ времени на указанныя станціи, при чемъ выборъ часа надлежало бы предоставить взаимному соглашению Завѣдывающаго Ташкентской Обсерваторіей съ Начальникомъ Туркестанскаго Почтово-Телеграфнаго Округа.

„4) О приватніи всѣхъ расходовъ по проводкѣ и установкѣ на счетъ Почтово-Телеграфнаго Вѣдомства“.

Положено сдѣлать соотвѣтствующія сношенія съ Почтово-Телеграфнымъ Вѣдомствомъ.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеслѣдующее:

„Согласно постановленію Физико-Математического Отдѣленія Императорской Академіи Наукъ въ засѣданіи 13 октября 1910 г., Магнитная Комиссія обратилась къ участвующимъ въ ней Вѣдомствамъ съ вопросомъ о возможномъ участіи ихъ въ расходахъ по магнитной съемкѣ Россіи. Вопроѣтъ этотъ подвергся всестороннему обсужденію въ засѣданіяхъ Комиссіи 3 и 4 января 1911 г.

„Какъ видно изъ прилагаемаго журнала засѣданій, Магнитная Комиссія признала, что общегосударственный интересъ магнитной съемки, на которомъ настаивали представители разныхъ Вѣдомствъ, лучше всего былъ бы удовлетворенъ, если бы средства на съемку ассигновались не частями отъ разныхъ Вѣдомствъ, а полностью изъ общегосударственныхъ ресурсовъ смѣтнымъ, порядкомъ, въ распоряженіеполноправнаго междувѣдомственнаго учрежденія при Академіи Наукъ, которому поручено было бы выполненіе съемки.

„Въ виду этого Комиссія постановила просить Императорскую Академію Наукъ ходатайствовать передъ г-мъ Министромъ Народнаго Просвѣщенія о препровожденіи прилагаемаго журнала гг. Министрамъ заинтересованныхъ въ магнитной съемкѣ Вѣдомствъ для ихъ отзыва, съ тѣмъ, чтобы по полученіи этихъ отзывовъ и въ случаѣ благопріятнаго ихъ отношенія къ задачамъ настоящей Комиссіи, г. Министръ Народнаго Просвѣщенія не отказалъ бы представить въ Совѣтъ Министровъ соотвѣтственное ходатайство:

„1) О Высочайшемъ учрежденіи при Императорской Академіи Наукъ Комиссіи изъ представителей разныхъ Вѣдомствъ, учрежденій и ученыхъ обществъ, для производства магнитной съемки Россіи, на такихъ же основаніяхъ, на которыхъ дѣйствуетъ Высочайше учрежденная Сейсмическая Комиссія.

,2) Объ отпускъ этой Высочайше учрежденной Магнитной Комиссии требующихся на расходы по магнитной съемкѣ средствъ въ сметномъ порядке въ теченіе 10 лѣтъ ежегодно по 42.150 руб. и единовременно въ началѣ съемки 32.400 руб. на приобрѣтеніе необходимыхъ для нея приборовъ.

,Ежегодная сумма въ 42.150 руб. можетъ быть уменьшена на 10.000 руб., въ случаѣ отпуска такой же суммы 10.000 руб. на дѣло магнитной съемки изъ средствъ Императорской Академіи Наукъ.

,Членами предлагаемой для Высочайшаго учрежденія Магнитной Комиссии могли бы быть представители указанныхъ ниже Вѣдомствъ, учрежденій и ученыхъ обществъ.

,Что касается суммы въ 42.150 руб., пепрашиваемой на ежегодные расходы, то, по сравненію со сметой, одобренной 13 октября 1910 г., она увеличена на 13.960 руб. по двумъ причинамъ:

,Во-первыхъ, вслѣдствіе выяснившейся необходимости увеличить кредитъ на полевые работы въ теченіе 3 мѣсяцевъ на каждого наблюдателя, работающаго въ Европейской Россіи, съ 850 руб. до 1.000 руб., а въ Сибири — съ 1.275 руб. до 1.500 руб. (въ итогѣ такоѣ увеличеніе на всѣхъ наблюдателей, предположенныхъ въ предварительномъ проектѣ, составляетъ 2.610 рублей);

,во-вторыхъ, вслѣдствіе настойчиваго требованія представителя Главнаго Управления Землеустройства и Землемѣря пропзвести болѣе подробную магнитную съемку на Сѣверѣ и на Юго-востокѣ Европейской Россіи.

,На это потребуется увеличить персоналъ ежегодно работающихъ наблюдателей на 5 человѣкъ, съ повышеннымъ кредитомъ въ 1.500 руб. въ годъ на каждого, соотвѣтственно трудной доступности мѣстъ изслѣдований. Затѣмъ увеличеніе расходовъ будетъ на одну дополнительную варіаціонную станцію по 600 руб. въ годъ, на вычислительскія работы по 2.000 руб., на поѣздки для сравненій походныхъ инструментовъ съ приборами Константиновской Обсерваторіи и на ремонтъ приборовъ 1.250 руб.; въ общемъ итогѣ на такое расширеніе съемочныхъ работъ потребуется увеличеніе на 11.350 руб. въ годъ.

,Единовременный кредитъ на приобрѣтеніе магнитныхъ приборовъ также увеличится, а именно на 5 серій походныхъ приборовъ и на одну серію варіаціонныхъ дополнительный расходъ составитъ 10.000 рублей

,Такимъ образомъ, вмѣстѣ съ дополнительной сметою, потребуется общий кредитъ на съемку: ежегодный — по 42.150 руб. и единовременный — въ 32.400 рублей.

,Представляя вышеизложенное ходатайство, прошу Отдѣленіе отпечатать его, вмѣстѣ съ журналомъ засѣданій Магнитной Комиссии и съ дополненіемъ къ проекту магнитной съемки Россіи, и имѣть сужденіе по этому предмету въ слѣдующемъ засѣданіи“.

Положено напечатать представленные академикомъ М. А. Рыкачевымъ материалы по магнитной съемкѣ Россіи въ приложениі къ на-

стоящему протоколу и въ видѣ 100 отдѣльныхъ оттисковъ, и имѣть суждение по этому дѣлу въ слѣдующемъ засѣданіи.

Директоръ Геологическаго Музея, академикъ Ф. Н. Чернышевъ просилъ разрѣшенія Отдѣленія выдать Палеонтологическому Кабинету Университета имени Шанявскаго нѣкоторые дублетные экземпляры изъ коллекцій Геологическаго Музея, согласно просьбѣ преподавателя названнаго Университета М. Павловой.

Разрѣшено, о чёмъ положено сообщить, для исполненія, въ Геологической Музей.

Непремѣнныи Секретарь сообщилъ Отдѣленію, что со времени отсылки проф. Рудіо, при особомъ печатномъ спискѣ, рукописей Л. Эйлера, въ Архивѣ Конференціи, при дальнѣйшемъ его разборѣ, найдено еще нѣсколько рукописей Эйлера, какъ то его сочиненій и записокъ (*„Nöthige Berechnung zur Errichtung einer Wittwen-Casse“*, *„Meinung die Vermehrung der Preisfragen betreffend“*, *„Animadversiones in problematis objectiones contra Nautici solutionem et eam factas“*), отзывовъ и мнѣній о различныхъ работахъ (Волкова, Lhuilier, Софронова) и писемъ, а также одна тетрадь И. А. Эйлера 1763 г., — подобная тѣмъ, которыя были высланы проф. Рудіо (по печатному списку №№ 178 и 179).

Положено, согласно отзыву академика Н. Я. Сонина, послать вышеупомянутыя рукописи Эйлера профессору Рудіо, въ дополненіе къ отправленнымъ ему въ ноябрѣ 1910 г.

Непремѣнныи Секретарь доложилъ, что во исполненіе § 12 протокола засѣданія Общаго Собрания 8 января с. г. надлежитъ избрать двоихъ представителей отъ Отдѣленія въ Бюро Международнаго Союза Академій на срокъ 1911 — 1913 гг.

Избраны академики князь Б. Б. Голицынъ и Ф. Н. Чернышевъ, о чёмъ положено довести до свѣдѣнія Общаго Собрания.

Академикъ Ф. Н. Чернышевъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія обѣ избраніи его членомъ-корреспондентомъ Американскаго Геологическаго общества (*The Geological Society of America*).

Положено принять къ свѣдѣнію и сообщить Правленію Академіи для внесенія въ формуляръ.

I-е приложение къ протоколу засѣданія Физико-Математического Отдѣленія
19 января 1911 г.

Копія.

Его Превосходительству, Господину Якутскому Губернатору

Рапортъ.

„Миссіонеръ Сенкельского стана, священникъ Леонидъ Синявинъ словесно сообщилъ мнѣ, что онъ во время объѣзда Чукотскихъ стойбищъ слышалъ отъ ламута, извѣстного между жителями тундры подъ именемъ „секретарь“, что за Сухарнинскимъ поселкомъ, въ сutoчномъ переѣздѣ, этимъ ламутомъ вмѣстѣ съ товарищемъ, работникомъ Соловьевъ, обнаруженъ въ тундренной расщелинѣ мамонтъ, повидимому, сохранившійся, такъ какъ черезъ эту расщелину они замѣтили покрытую шерстью голову мамонта, приподнятую на столько къ верху, что конечности бивней высунулись изъ подъ земли; очевидно, мамонтъ провалившись въ расщелину, остался въ стоячемъ положеніи. Бивни мамонта нападшими его ламутами были выдернуты изъ гнѣзда и переданы Василию Соловьеву; вѣсъ ихъ оказался въ 30 фунтовъ. Судя по маловѣсности бивней, является предположеніе, что смерть застигла мамонта или въ раннемъ возрастѣ, или, можетъ быть, мамонтъ, по законамъ природы, также ежегодно мѣнялъ свои бивни, какъ олени мѣняютъ свои рога.

„Докладывая объ этомъ, имѣю честь донести Вашему Превосходительству, что мною одновременно съ симъ поручено земскому засѣдателю I-го участка установить мѣсто нахожденія мамонта, какъ равно и то — сохранился онъ, въ послѣднемъ случаѣ принять необходимыя мѣры къ предупрежденію порчи. Принять также мѣры къ сохраненію Соловьевымъ бивней этого мамонта, переданныхъ ему ламутами, нападшими мамонта. По полученіи отъ засѣдателя разъяснительныхъ и болѣе подробныхъ свѣдѣній о мамонтѣ, я буду имѣть честь своевременно доложить Вашему Превосходительству. Подписанъ: Окружный Исправникъ В. Душкинъ.

Вѣрно: Чиновникъ особыхъ порученій А. Батризъ.

II-е приложение къ протоколу засѣданія Физико-Математического Отдѣленія
19 января 1911 года.

A.

Журналъ засѣданій Магнитной Коммиссіи, учрежденной при Императорской Академіи Наукъ изъ представителей разныхъ вѣдомствъ и учрежденій для организации магнитной съемки Россіи.

3—4 Января 1911 г.

А) Предсѣдатель академикъ М. А. Рыкачевъ сообщилъ о докладѣ, представленномъ Императорской Академіи Наукъ 26-го мая 1910 г. отъ имени Магнитной Коммиссіи по вопросу о магнитной съемкѣ Россіи и о неотложной необходимости ея выполненія.

Мотивомъ учрежденія настоящей Коммиссіи при Академіи Наукъ указанъ былъ въ докладѣ высокий научный интересъ „магнитныхъ съемокъ“, т. е. изученія деталей распределенія силъ земного магнетизма по поверхности земли.

Тамъ же указано было, что систематическое изслѣдованіе въ этомъ отношеніи терроріи Россійской Имперіи особенно необходимо, такъ какъ съ одной стороны эта террорія мѣстами на огромныхъ пространствахъ вовсе непизслѣдована, а съ другой стороны—въ нашихъ предѣлахъ уже извѣстны области исключительного интереса: такъ извѣстная область Курской аномалии представляетъ по обширности района и интенсивности возмущенія магнитныхъ сплѣсовъ совершенно исключительное явленіе, подобного которому нигдѣ на земномъ шарѣ не знаютъ. У насъ же почти случайно найдена въ 1898 году вторая по интенсивности аномалия—Кривого Рога, а много другихъ извѣстны только по имени. Съ другой стороны, въ Восточной Сибири лежитъ обширная, мало изслѣдованная область вторичнаго для сѣвернаго полушарія максимума магнитнаго напряженія, близко совпадающая съ т. н. „полюсомъ холода“, где, судя по отрывочнымъ наблюденіямъ въ Якутскѣ, происходятъ неожиданныя и рѣзкія вѣковыя измѣненія магнетизма.

Планъ магнитной съемки, выработанный Магнитной Коммиссіей, пополняя указанные важные проблемы, по мѣрѣ возможности и выполни-

мости былъ согласованъ съ современными научными запросами, которые стоять на пути къ познанію неизвѣстной природы магнитныхъ силъ земли.

Но съ самаго начала дѣятельности Комиссіи ею руководило также соображеніе о томъ, что задачи съемки въ нѣкоторыхъ частяхъ совершенно совпадаютъ съ жизненными нуждами многихъ практическихъ дѣятелей, съ запросами нѣкоторыхъ Вѣдомствъ и правительственныхъ учрежденій. Дѣйствительно, знаніе магнитного склоненія въ той или другой мѣстности Имперіи повседневно нужно моряку, инженеру, технику, геологу, землемѣру и т. п. Комиссія считала нужнымъ указать, насколько неестественно, что эти практическіе интересы частныхъ лицъ въ Вѣдомствѣ, а также предпріятій и экспедицій, стоящихъ казнѣ иногда сотни тысячъ рублей, фактически обслуживаются Главною Физическою и провинціальными Обсерваторіями, которая въ настоящее время имѣютъ только случайныя и ничтожныя средства на поѣздки съ магнитными цѣлями; пока, по вполнѣ понятнымъ причинамъ, на повседневные запросы о величинѣ магнитного склоненія Обсерваторіи вынуждены давать иногда весьма гадательныя данныя.

Признавая совершенную недопустимость такого порядка, Комиссія обращаетъ еще вниманіе, что въ общей суммѣ и для нашей территории въ свое время затрачено было все же не мало труда и средствъ на магнитныя работы, то тѣмъ, то другимъ учрежденіемъ, то изъ чисто научныхъ, то изъ практическихъ видовъ; однако, этотъ путь привелъ лишь къ непропорциональному накопленію случайныхъ, разновременныхъ и иногда вовсе несравнимыхъ данныхъ; несмотря на прежнія затраты, вопросъ о систематической съемкѣ стоитъ по прежнему открытымъ.

Но, кромѣ текущаго и случайного значенія для практическихъ нуждъ различныхъ Вѣдомствъ, проектированная магнитная съемка имѣетъ важное государственное значеніе съ точки зреянія межевого дѣла, для землемѣрныхъ и съемочныхъ работъ, въ виду того, что эти работы, отчасти по необходимости, основывались и теперь основываются весьма рѣдко лишь на магнитной стрѣлкѣ, которая со временемъ Генеральнаго Межеванія мѣстами измѣнила уже свою ориентировку относительно истиннаго меридiana на десятки градусовъ. Понятно при такихъ условіяхъ, какія трудности грозятъ всякой попыткѣ связать отдельно составленные планы и чертежи. Магнитная съемка доставить точныя магнитныя карты для настоящаго времени и дастъ возможность воспользоваться ими для возстановленія приблизительного распределенія магнитныхъ элементовъ въ прежнія эпохи, т. е. дастъ прочную основу всѣмъ упомянутымъ работамъ и поставитъ на единственно научную почву вопросъ о возстановленіи утерянныхъ и спорныхъ межевыхъ границъ.

Основываясь на указанной практической сторонѣ вопроса о магнитной съемкѣ Россіи, выясненной участвовавшими въ Комиссіи представителями разныхъ Вѣдомствъ, учрежденій и ученыхъ обществъ,

Магнитная Комиссия съ тѣмъ болѣе увѣренностью можетъ заявить, что теперь, когда планъ систематической работы выработанъ, когда практическіе запросы учтены и имѣющіяся силы и научные средства объединены — уже нѣтъ основаній откладывать дѣло, что пора приступить къ выполненію столь важнаго съ научной и практической стороны предпріятія.

Обращаясь къ Императорской Академіи Наукъ съ просьбой объ исходатайствованіи средствъ на организацію магнитной съемки Россіи Комиссія имѣла еще въ виду, что дальнѣйшее откладываніе этого предпріятія должно причинить несомнѣнныи ущербъ его научному значенію въ смыслѣ сравнимости нашихъ результатовъ съ данными тѣхъ работъ, которая теперь одновременно ведутся по всему земному шару и при томъ весьма интенсивно; въ настоящее время въ Европѣ, помимо Россіи, только Испанія и Турція не имѣютъ еще систематической магнитной съемки; ею охвачены уже такія области, какъ Суданъ, Марокко, острова Суматра, Новая Зеландія, Мадагаскаръ и др., а Институтъ Карнеги дѣятельно ведетъ съемку въ открытыхъ океанахъ, въ трудно доступныхъ областяхъ земного шара и въ менѣе культурныхъ государствахъ, не подающихъ надежды на самостоятельное производство съемки въ ближайшемъ будущемъ, какъ Персія, Китай, Азіатская Турція.

Б) Далѣе предсѣдатель сообщилъ о постановленіи Академіи Наукъ въ засѣданіи 13 октября 1910 г. по поводу доклада Комиссіи о магнитной съемкѣ Россіи.

Академія одобрила докладъ, при которомъ приложены были планъ магнитной съемки и смета необходимыхъ средствъ, выработанные Магнитной Комиссіей, и постановила: отпускать ежегодно съ 1912 г. въ теченіе 10 лѣтъ по 10.000 руб. на магнитную съемку Россіи, въ томъ случаѣ, если въ распоряженіе Физико-Математического Отдѣленія будутъ ассигнованы къ этому времени на ученыя предпріятія 35.000 руб. ежегодно

Такъ какъ предлагаемой суммы въ 10.000 руб. для выполненія одобреннаго Академіею плана слишкомъ мало, сравнительно съ исчисленной ежегодной суммой около 30.000 руб., то Академія предложила Комиссіи обратиться къ каждому изъ участвующихъ въ ней вѣдомствъ и учрежденій съ просьбой назначить и съ ихъ стороны соответствующую часть недостающихъ средствъ.

В) Представитель Главнаго Управления Землеустройства и Земледѣлія, профессоръ П. И. Броуновъ заявилъ о специальныхъ запросахъ Управления по отношенію къ проектированной магнитной съемкѣ Россіи какъ они выяснились на засѣданіяхъ особой Подкоммиссіи, назначенної на чиновъ Управления при Ученомъ Комитетѣ Управления, 16-го и 21-го декабря 1910 г.

Съемочныхъ работъ по Департаментамъ Лѣсному и Государственнымъ Земельнымъ Имуществъ и по Переселенческому Управлению ежегодно производится на пространствѣ около 28 миллионовъ десятинъ; для

всѣхъ этихъ работъ точныя свѣдѣнія о магнитномъ склоненіи весьма нужны и составленіе детальной магнитной карты какъ нельзя болѣе соответствуетъ интересамъ Вѣдомства. Однако, для Вѣдомства будетъ совершенно нежелательно исключеніе изъ района детальной магнитной съемки сѣвера и крайняго юговостока Европейской Россіи (исключеніе, сдѣланное въ проектѣ Магнитной Коммиссіи вслѣдствіе непомѣрной трудности и дороговизны работъ въ ненаселенной и бездорожной мѣстности), потому что какъ разъ на сѣверѣ уже ведутся и будутъ въ ближайшее время вестись съемки для лѣсоустроительныхъ работъ на площади не менѣе 30 миллионовъ десятинъ; тамъ же начаты уже работы отчасти для будущаго землеустройства крестьянъ, отчасти для образованія переселенческихъ участковъ; съ другой стороны, въ Астраханской губерніи уже начаты облѣсительные работы со съемкой песковъ; во всѣхъ этихъ районахъ, за отсутствіемъ триангуляціонныхъ работъ, еще долго придется пользоваться магнитными картами. Поэтому для Вѣдомства важно, чтобы и для указанныхъ районовъ планъ съемки былъ принаровленъ къ нуждамъ Вѣдомства, соответственно чему необходимо расширить районъ болѣе детальныхъ изслѣдований и соответственно увеличить сѣму расходовъ какъ единовременныхъ, такъ и ежегодныхъ.

Съ другой стороны, весьма неудобно Вѣдомствамъ отдельно каждому испрашивать кредиты на дѣло магнитныхъ изслѣдований; и, такъ какъ магнитная съемка, по мнѣнію Подкоммиссіи, есть начинаніе, имѣющее общегосударственное значеніе, то слѣдуетъ выработать отъ имени всѣхъ заинтересованныхъ Вѣдомствъ особый законопроектъ, предусматривающій составъ и средства учрежденія, которое будетъ вести работы магнитной съемки, и принять мѣры къ скорѣйшему разсмотрѣнію этого вопроса въ законодательномъ порядкѣ. Кромѣ того, Подкоммиссія постановила просить Департаментъ Государственныхъ Земельныхъ Имуществъ взять на себя заказъ части необходимыхъ магнитныхъ приборовъ на сумму въ 10.000 руб., чтобы обеспечить возможность своевременно приступить къ работамъ.

Г) Представитель Морского Министерства, генералъ - лейтенантъ А. И. Вилькицкій указалъ, что магнитная съемка необходима не только Главному Управлению З. и З., но и другимъ Вѣдомствамъ; между прочимъ Морское Министерство ежегодно испрашиваетъ особыя средства на магнитный измѣренія для своихъ цѣлей. Послѣднее постановленіе Академіи Наукъ не вполнѣ отвѣчаетъ убѣждѣнію, раздѣляемому всѣми представителями Вѣдомствъ, относительно важнаго общегосударственного значенія магнитной съемки. Представители Вѣдомствъ особенно подчеркиваютъ необходимость полнаго объединенія всего дѣла съемки и материальной независимости руководящаго съемкой учрежденія отъ какихъ-либо отдельныхъ Вѣдомствъ; этими условіями лучше всего можетъ быть обеспечена планомѣрность работъ и качество результатовъ, а интересы разныхъ Вѣдомствъ, будутъ обеспечены участіемъ въ Коммис-

сіп ихъ представителей; того же требуютъ и интересы казны, такъ какъ при самостоятельности Комиссіи и обезпечениі средствъ на ея дѣло легче всего избѣжать пропусковъ, повтореній, передѣлокъ и т. п. обстоятельствъ, которыя влекутъ за собой лишнее обремененіе казны, и которыхъ непрѣбѣжны были бы въ случаѣ, если бы дѣятельность по магнитной съемкѣ направлялась интересами какого-либо отдѣльного Вѣдомства.

Въ этомъ смыслѣ средства, расходуемыя специально на магнитная измѣренія по смѣтѣ Морского Министерства, было бы продуктивно перевести на Магнитную Комиссію.

Если указанное выше общее мнѣніе Комиссіи будетъ занесено въ журналъ засѣданія, то отзывы отдѣльныхъ Вѣдомствъ могли бы служить Министру Народнаго Просвѣщенія лучшимъ основаніемъ для соотвѣтствующаго ходатайства объ учрежденіиполноправной Комиссіи по магнитной съемкѣ и объ отпускѣ ей необходимыхъ для работы средствъ.

Послѣ обсужденія послѣднихъ предложеній, Собраніе единогласно приняло слѣдующее заключеніе:

I) Признавая не только научное значеніе магнитной съемки Россіи, но и практическую важность ея задачъ съ общегосударственной точки зрения, а также считая, что предложенное Академіею ежегодное исходатайствованіе особыхъ средствъ, сверхъ обѣщанныхъ ею 10.000 руб., частями со стороны разныхъ Вѣдомствъ, практически неудобно и, кромѣ того, недостаточно обезпечиваетъ самостоятельность Магнитной Комиссіи и наиболѣе успѣшное выполнение ею общаго плана съемки, Собраніе считаетъ необходимымъ, чтобы средства на магнитную съемку были покрыты изъ общегосударственныхъ ресурсовъ и испрашиваемы ежегодно въ смѣтномъ порядкѣ по смѣтѣ, выработать которую уполномочивается Бюро Комиссіи. Но чтобы средства эти могли быть предоставлены въ полное распоряженіе Междувѣдомственному Учреждению, которому поручается выполнение магнитной съемки Россіи, для этого необходимо одновременно ходатайствовать о Высочайшемъ учрежденіи Комиссіи по магнитной съемкѣ изъ представителей разныхъ Вѣдомствъ, учченыхъ учрежденій и обществъ, заинтересованныхъ въ этомъ предпріятіи, на такихъ же основаніяхъ, на какихъ дѣйствуетъ Высочайше учрежденная Сейсмическая Комиссія при Императорской Академіи Наукъ.

II) Признавая, что смѣта, представленная отъ Бюро Комиссіи на полевые работы по плану Комиссіи, слишкомъ незначительна, Собраніе постановило, что необходимо, во избѣжаніе дефицита въ первый же годъ работы, увеличить кредитъ на три мѣсяца работы каждому наблюдателю приблизительно на 17%.

Сверхъ того, Комиссія признала необходимымъ, согласно желанію, высказанному Подкоммиссіей Ученаго Комитета Главнаго Управления Землеустройства и Земледѣлія, увеличить смѣту соотвѣтственно расширенію программы работъ на сѣверѣ и на юговостокѣ Европейской Россіи.

Сумма ежегодныхъ расходовъ соотвѣтственно можетъ быть умень-

шона, если Академія Наукъ, согласно ея постановленію, будетъ съ 1912 года отпускать на дѣло магнитной съемки по 10.000 руб. ежегодно.

Въ виду изложенного выше, Собрание постановило:

А) просить Императорскую Академію Наукъ ходатайствовать передъ Г-номъ Министромъ Народнаго Просвѣщенія о препровожденіи настоящаго журнала Г-дамъ Министрамъ заинтересованныхъ въ магнитной съемкѣ Вѣдомствъ для ихъ отзыва, съ тѣмъ, чтобы, по полученіи этихъ отзывовъ и въ случаѣ благопріятнаго ихъ отношенія къ задачамъ настоящей Комиссіи, Г-нъ Министръ Народнаго Просвѣщенія не отказалъ бы представить въ Совѣтъ Министровъ соотвѣтствующее ходатайство:

1) о Высочайшемъ учрежденіи при Императорской Академіи Наукъ Комиссіи для производства магнитной съемки Россіи, на такихъ же основаніяхъ, какъ и Высочайше учрежденная Сейсмическая Комиссія.

2) Объ отпускѣ этой Высочайше учрежденной Магнитной Комиссіи требующихся на работы по магнитной съемкѣ средствъ въ сметномъ порядке въ теченіе 10 лѣть ежегодно по 42.150 руб. и единовременно въ началѣ съемки 32.400 руб. на приобрѣтеніе необходимыхъ для нея приборовъ.

Б) Независимо отъ подробнаго протокола послѣднихъ засѣданій, составить краткій журналъ съ постановленіями Комиссіи и препроводить его представителямъ Вѣдомствъ, заинтересованныхъ въ производствѣ магнитной съемки.

Б.

Дополненіе къ проекту магнитной съемки Россіи и смета расходовъ на съемку, выработанныя согласно постановленіямъ магнитной комиссіи при Императорской Академіи Наукъ 3-го и 4-го января 1911 года.

Напечатанные отдѣльной брошюрою проектъ магнитной съемки Россіи и смета потребныхъ на съемку расходовъ¹⁾, представленные академикомъ М. А. Рыкачевымъ весною 1910 г., были одобрены Физико-Математическимъ Отдѣленіемъ Императорской Академіи Наукъ въ засѣданіи 13 октября того же года. При новомъ опросѣ разныхъ Вѣдомствъ, который сдѣланъ былъ Магнитной Комиссіей, согласно постановленію Отдѣленія въ томъ же засѣданіи, относительно возможнаго участія Вѣдомствъ въ расходахъ по съемкѣ, выяснились новыя обстоятельства, не принятые ранѣе во вниманіе; поэтому нынѣ явилась необходимость нѣкоторыхъ измененій какъ въ планѣ работъ и ихъ организациі, такъ и въ указанной выше сметѣ.

Во-первыхъ, собравшіеся на засѣданіяхъ 3 и 4 января 1911 г. члены Магнитной Комиссіи единогласно признали, что магнитная съемка, отвѣчающая практическимъ интересамъ многихъ Вѣдомствъ, должна рассматриваться не только какъ весьма важное научное предпріятіе Академіц, но и какъ общегосударственное дѣло, и поэтому должна быть обез-

1) Приложеніе къ протоколамъ засѣданій Магнитной Комиссіи, подъ заглавіемъ: „Къ запискѣ академика М. А. Рыкачева, О магнитной съемкѣ Россіи“, С.-Петербургъ. 1910 г.

печена средствами изъ общегосударственныхъ ресурсовъ; кроме того, для успѣшнаго выполненія съемки, руководство всѣмъ дѣломъ признано желательнымъ поручить самостоятельному иполноправному органу — по чѣму рѣшено было просить Императорскую Академію Наукъ ходатайствовать о Высочайшемъ учрежденіи Магнитной Комиссіи при Императорской Академіи Наукъ изъ представителей Вѣдомства, научныхъ учрежденій и обществъ, заинтересованныхъ въ съемкѣ.

Во - вторыхъ, единогласно признано, что въ нѣкоторыхъ частяхъ вышеуказанной сѣти, именно въ путевыхъ расходахъ наблюдателей, необходимо теперь же увеличить цифры, приблизительно на 17%, назначивъ вмѣсто 850—1000 руб., вмѣсто 1275—1500 р. на расходы за рабочій лѣтній сезонъ.

Въ-третьихъ, Бюро Комиссіи поручено видоизмѣнить планъ и расширить соотвѣтственно сѣту расходовъ, принявъ во вниманіе выясненная представителемъ Главнаго Управления Землеустройства и Земледѣлія нужды въ достаточно подробныхъ данныхъ о магнитномъ склоненіи для сѣверныхъ и отчасти юговосточныхъ окраинъ Европейской Россіи, гдѣ Вѣдомствомъ ведутся и будутъ продолжаться въ весьма большомъ масштабѣ съемочныя работы, съ цѣлями землеустройства и лѣсоустройства, а на юговостокѣ въ цѣляхъ облѣсенія песковъ. Прежній планъ магнитной съемки исключалъ эти окраины изъ района „детальной сѣти“, вслѣдствіе непомѣрной трудности и дороговизны работъ въ ненаселенныхъ мѣстностяхъ.

Какъ по этой причинѣ, такъ и въ виду того, что результаты „детальной сѣти“ магнитныхъ наблюденій, если бы она и была выполнена, не могли бы обрабатываться картографически, за отсутствиемъ въ большой части указанныхъ окраинъ достаточно точныхъ картъ, Собрание признало, что въ данномъ случаѣ возможенъ лишь маршрутный порядокъ работы, какъ и раньше предполагалось; необходимо только участить сѣть маршрутовъ, гдѣ это возможно, чтобы получить достаточную сѣть пунктовъ наблюденій. Для возможности же фиксировать магнитные пункты при отсутствіи селеній и дорогъ, необходимо будетъ привязывать ихъ нерѣдко лишь къ теченію рекъ и линіи водораздѣловъ, одновременно опредѣляя свое положеніе астрономически, хотя бы не особенно точными опредѣленіями.

Въ виду указанныхъ трудностей, для сѣверныхъ губерній (Архангельская, Олонецкая, Вологодская, отчасти Пермская и Вятская) необходимо имѣть 4 наблюдателя ежегодно, на юговостокѣ одного; въ сѣту введены поэтому средства на 5 походныхъ магнитныхъ приборовъ (хронометры и астрономические приборы не включаются). Затѣмъ предположено приобрѣтеніе одной серии магнитографа для юговостока, считая, что на сѣверѣ предположенная тамъ вариометрическая станція будетъ устроена Главнымъ Гидрографическимъ Управлениемъ; расходы на эту станцію расчетаны, по прежнему, въ 600 рублей на лѣтніе мѣсяцы.

Въ связи съ увеличеніемъ числа наблюдателей съ 10 до 15, увеличены въ 1½ раза средства на вычислениі, на повторныя коммандировки для сравненія приборовъ въ Обсерваторіяхъ и на ремонтъ приборовъ.

При составленіи смѣты, принято еще увеличеніе на 17% путевыхъ расходовъ наблюдателей на детальной сѣти Европейской Россіи, въ Туркестанѣ и на Кавказѣ съ 850 до 1000 рублей за три мѣсяца, въ Сибири съ 1275 до 1500. Сѣверъ и юговостокъ Европейской Россіи, ввиду многихъ трудностей работы, приравнены къ Сибири.

Всего смѣта возрасла по единовременнымъ расходамъ съ 22.400 до 32.400, по ежегоднымъ — съ 28.190 до 42.150.

Остальныя основанія для расчета стоимости работъ приведены на стр. 1169—1171 упомянутой брошюры: „Къ запискѣ академика М. А. Рыкачева о магнитной съемкѣ Россіи“.

B.

Смѣта расходовъ на производство магнитной съемки Россіи, выработанная Магнитною Комиссіею, состоящею при Императорской Академіи Наукъ.

A) Единовременно:

2 серіи магнитографа Эшенгагена (по 4.500 м. каждая).

1 — для съемки въ Европейской Россіи..... }
1 — для Ташкентской Обсерваторіи..... } по 2250 р. 4500 р.

4 серіи магнитографа простѣйшей модели (по 2000 м.).

1 — для Екатеринбургской Обсерваторіи..... }
1 — для Иркутской Обсерваторіи..... } " 1000 " 4000 "
1 — для Дальн资料 Vостока..... }
1 — запасная }

2 серіи абсолютныхъ магнитныхъ приборовъ " 1500 " 3000 "

2 малыхъ астрономическихъ теодолита..... " 200 " 400 "

2 карманныхъ хронометра..... " 500 " 1000 "

5 походныхъ магнитныхъ приборовъ типа Муро (по

3800 фр. каждая).

1 — для Екатеринбургской Обсерваторіи..... }
1 — для Тифлисской Обсерваторіи..... }
1 — для Ташкентской Обсерваторіи..... } " 1500 " 7500 "
1 — для Главной Физической Обсерваторіи....
1 — для Дальн资料 Vостока..... }

Для работъ на сѣверѣ и юговостокѣ Европ. Россіи:

5 походныхъ магнитныхъ приборовъ 7500 "
1 серія магнитографа для ЮВ. Россіи..... 2250 "

Палатки, зонты и другія походныя принадлежности,

экипажи и т. п. 2250 "

32400 р.

Б) Ежегодно:

Поездки 10 наблюдателей на детальной съти Европейской		
России, по 1000 руб.	10000	руб.
Поездки 3 наблюдателей на съти основныхъ станцій Европейской России на 3 года, въ началѣ, въ серединѣ и въ концѣ съемки, по 1000 руб., всего $1000 \times 3 \times 3$, т. е.		
9000 руб. на 10 лѣтъ, а на 1 годъ.	900	"

Маршрутныя съемки:

5 наблюдателей на С. и ЮВ. Евр. России по 1500	7500	"
1 наблюдатель въ Западной Сибири въ среднемъ ежегодно ..	1500	"
1 наблюдатель въ Восточной Сибири	1500	"
1 наблюдатель на Дальнемъ Востокѣ	1500	"
1 наблюдатель на Кавказѣ	1000	"
1 наблюдатель въ Туркестанѣ.....	1000	"

Содержание вариометрическихъ станций:

3 станціи въ Европейской России, въ теченіе лѣтнихъ мѣсяцевъ	1800	"
1 станція около Ташкента, въ теченіе всего года	2400	"
1 станція въ Западной Сибири }		
1 станція въ Восточной Сибири } въ теченіе лѣтнихъ мѣсяцевъ	1800	"
1 станція на Дальнемъ Востокѣ		

Текущие расходы Бюро Комиссии:

3 вычислителя, подготовка наблюдений къ печати и т. п.....	6000	"
Усиление личнаго состава Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ.....	1500	"
Поездки наблюдателей для сравненій походныхъ приборовъ съ нормальными въ Обсерваторіяхъ	2250	"
Ремонтъ приборовъ.....	1500	"
	42150	руб.

Г.

Перечень Вѣдомствъ, ученыхъ учрежденій и Обществъ, отъ которыхъ должны быть назначены представители въ проектируемую Магнитную Коммиссію.

Императорская Академія Наукъ.

Николаевская Главная Астрономическая Обсерваторія.

Николаевская Главная Физическая Обсерваторія.

Константиновская

Тифлисская

Иркутская

Екатеринбургская

} Магнитная Обсерваторія.

Ташкентская Астрономическая Обсерваторія.

Центральный Метеорологический Институтъ Финляндского Ученаго Общества.

Магнитная Обсерваторія графа Моркова въ Нижнемъ Ольчедаевѣ.

Императорские Университеты.

Главное Управлениe Землеустройства и Земледѣлія (Ученый Комитетъ Главнаго Управления Землеустройства и Земледѣлія).

Морское Министерство (Главное Гидрографическое Управлениe).

Министерство Торговли и Промышленности (Геологический Комитетъ и Главная Палата Мѣръ и Вѣсовъ).

Главное Управлениe Удѣловъ.

Министерство Юстиціи (Управлениe Межевой Частью).

Императорское Русское Географическое Общество.

Физическое Отдѣленіе Русскаго Физико-Химическаго Общества.

Музей Промышленности и Земледѣлія въ Варшавѣ.

—

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 26 ЯНВАРЯ 1911 ГОДА.

Министерство Народного Просвещения, отношением отъ 22 января с. г. за № 2556, сообщило Вице-Президенту Академии нижеслѣдующее:

„Главное Управление Генерального Штаба увѣдомило, что въ библиотекѣ Генерального и Главнаго Штаба имѣется около 1200 книгъ на китайскомъ языкѣ, 288 свертковъ съ китайскими надписями, посвященными Джилійскому вице-королю, ящикъ съ образцами минераловъ, камень для растиранія красокъ, съ китайскою надписью, двѣ кисти, двѣ китайскія печати на мыльномъ камнѣ, лукъ со стрѣлою и китайская кукла, и что перечисленные предметы могли бы быть переданы въ одно изъ учебныхъ заведеній или ученыхъ учрежденій Министерства Народного Просвещенія, если они представлять для нихъ интересъ.

„Въ виду сего Министерствомъ предложено было факультету восточныхъ языковъ Императорского С.-Петербургскаго Университета командировать специалиста для осмотра упомянутыхъ коллекцій и затѣмъ или возбудить соотвѣтствующее ходатайство, или сообщить свое мнѣніе о томъ, въ какія учрежденія было бы цѣлесообразнѣе всего передать коллекціи.

„Въ отвѣтъ на такое предложеніе Министерства, Попечитель С.-Петербургскаго Учебного Округа сообщилъ, что упомянутыя книги могли бы быть переданы въ библиотеку Императорского С.-Петербургскаго Университета или Азіатскій Музей Императорской Академіи Наукъ, а коллекція предметовъ—въ Этнографической Музей Академіи.

„Вслѣдствіе сего, имѣю честь покорнѣйше просить Ваше Превосходительство поручить компетентному лицу осмотрѣть указанныя коллекціи и сообщить Министерству заключеніе Академіи Наукъ по данному дѣлу. Къ сему считаю необходимымъ присовокупить, что книги и предметы могутъ быть осмотрѣны съ 11—3 часовъ дня въ библиотекѣ Генерального и Главнаго Штаба (Дворцовая площадь)“.

Положено поручить исполняющему обязанности этнографа Музея Антропологии и Этнографии А. И. Иванову осмотрѣть вышеозначенныя коллекціи, въ качествѣ представителя Музеевъ Антропологии и Этнографии и Азіатскаго, и представить Отдѣленію свое заключеніе.

Членъ-корреспондентъ Академіи П. С. Поповъ представилъ книгу свою „Изреченія Конфуція, учениковъ его и другихъ лицъ. Переводъ съ китайскаго съ примѣчаніями“, С.-Петербургъ. 1911.

Положено благодарить жертвователя, а книгу передать въ Азіатской Музей.

Академикъ К. Г. Залеманъ представилъ для напечатанія въ „Ізвѣстіяхъ“ Академіи краткій списокъ 12 спрійскихъ рукописей, пріобрѣтенныхъ Азіатскимъ Музеемъ и подробно описанныхъ Г. Дітріхомъ (G. Dietrich) въ „Nachrichten der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen“. Philol.-histor. Cl. за 1909 годъ, стр. 160—218.

Положено напечатать этотъ списокъ въ „Ізвѣстіяхъ“ Академіи.

Адъюнктъ Н. Я. Марръ представилъ Отдѣленію статью свою „Грузинскія приписки греческаго Евангелія изъ Коридіи“ (Les épigraphe géorgiens de l'Évangile grec de Coridie). Къ статьѣ приложено нѣсколько рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ „Ізвѣстіяхъ“ Академіи.

Я. Г. Вантъ-Гоффъ.

1852—1911.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 23 февраля 1911 г. академикомъ Н. Н. Бекетовыムъ).

17 февраля (2 марта) въ Берлинѣ скончался неожиданно, на 59 году жизни, знаменитый въ лѣтописи физической химії Вантъ-Гоффъ. По происхожденію голландецъ, онъ родился въ Роттердамѣ, въ семье отца медика, 30 августа 1852 года.

Рано получивъ наклонность къ изученію научныхъ вопросовъ — преимущественно вопросовъ о состояніи веществъ въ растворахъ, — онъ познакомился съ изслѣдованіями ботаника Пфеффера надъ осмозомъ и опредѣленіемъ давленія, названаго имъ осмотическимъ. Перечитывая эти изслѣдованія, Вантъ-Гоффъ напа旆 на блестящую идею, что растворенные вещества, — напримѣръ, сахаръ — производятъ такое осмотическое давленіе, какъ если-бы они были въ газообразномъ состояніи и повиновались законамъ Ге-Люссака и Авогардо. Примѣняя законы термодинамики, онъ расширилъ примѣненіе своей идеи и такимъ образомъ создалъ свою теорію растворовъ — о газообразномъ состояніи вещества въ растворителѣ. Однако, оказалось, что во многихъ случаяхъ, а именно для электролитовъ, то есть, для солей получались числа, не соотвѣтствующія ихъ молекулярному вѣсу. Тутъ на помощь пришла теорія Арреніуса объ электрической диссоції на іоны, хотя самъ Вантъ-Гоффъ, повидимому, не примкнулъ къ теоріи Арреніуса.

Оставальдъ склоненъ соединить эти двѣ теоріи растворовъ, которые и въ настоящее время раздѣляются большинствомъ физико-химиковъ. Клас-

спіческія ізслѣдованія Вантъ-Гоффа були обнародованы въ 1885 году. Распространенію теоріи Вантъ-Гоффа много способствовалъ и Ост-валльдъ въ своихъ изданіяхъ общей химії. Выдающіяся способности и энергическая дѣятельность Вантъ-Гоффа обратили на него вниманіе Берлинскаго Университета, который и пригласилъ его въ столицу Пруссіи, где ему устроили особенный Физико-химическій институтъ: такъ вообще столица Германіи старалась собрать къ себѣ наиболѣе выдающихся ученыхъ, какъ, напримѣръ, Кирхгофа (изъ Гейдельберга) и нѣкоторыхъ другихъ.

СООБЩЕНИЯ.

Д. Соколовъ. Объ ауцелловыхъ слояхъ острова Андѣ. (D. Sokolov. Couches à aucelles de l'île Andö).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 23 февраля 1911 г.).

Отъ г. Хольтедаля изъ Христіаніи я получилъ для опредѣленія коллекцію ауцелль съ о-ва Андѣ (изъ Лофотенскаго архипелага), состоящую изъ одной крупной глыбы и нѣсколькоихъ болѣе мелкихъ кусковъ сѣраго песчаника.

Въ своемъ описаніи мезозоя Андѣ Лундгренъ¹⁾ опредѣлилъ оттуда только *Aucella Keyserlingi* Trd., относя къ этому виду всѣ экземпляры ауцелль. Къ названному виду, вѣроятно (судя по рисунку его), относится изображеній на фиг. 2 экземпляръ, но на изображеній на фиг. 1 песчаниковой плитѣ можно различить преимущественно другіе виды; особенно ясно видны правая и лѣвая створки *Auc. Tolmatschowi* D. Sok.

Въ присланной мнѣ коллекціи большая глыба, переполненная каменными ядрами ауцелль, содержитъ только три экземпляра лѣвыхъ створокъ, которые я могу отнести къ *Auc. Keyserlingi*; три (или четыре) лѣвыхъ створки относятся къ *Auc. Tolmatschowi*, двѣ правыхъ створки принадлежатъ формѣ, переходной къ только что названному виду отъ *Auc. inflata* Toula, и одна правая створка стоитъ очень близко къ *Auc. crassa* Pavl.

На остальныхъ кускахъ я опредѣлилъ:

- Aucella volgensis* Lahus.
- A. terebratuloides* Lahus.
- A. cf. terebratuloides* Lahus.
- A. cf. Keyserlingi* Trd.
- A. cf. inflata* Toula.

1) Anmärkingar om Faunani Andöns Jurabildningar (Christiania Videnskabs-Selskabs Forhandlingar 1894, № 5).

Совокупность всѣхъ названныхъ выше видовъ согласно опредѣляетъ возрастъ ауцелловыхъ слоевъ о-ва Андѣ, какъ непосредственно слѣдующій за берріасомъ нижній горизонтъ валанжинскаго яруса нижняго неокома, именно горизонтъ съ *Aucella Keyserlingi* и *Olcostephanus stenomphalus*. Ауцелловая фауна крупной глыбы близка по составу къ фаунѣ утеса Климовскаго на р. Анабарѣ въ сѣверной Сибири¹⁾, но нѣсколько древнѣе, ибо въ ней отсутствуютъ еще такія формы, какъ *Auc. obliqua* Tullb., *Auc. gracilis* Lahus. и *Auc. crassicollis* var. *americana* D. Sok., которыя въ ауцелловыхъ слояхъ Климовскаго утеса указываются на переходъ къ слѣдующему, съ *Auc. crassicollis* и *Olost. Keyserlingi*, горизонту валанжинскаго яруса²⁾.

Я считаю вѣроятнымъ, что отдѣльные куски происходятъ изъ слоя, нѣсколько болѣе древняго, чѣмъ большая глыба, но во всякомъ случаѣ они моложе берріаса; горизонтъ съ *Auc. Keyserlingi* можно подраздѣлить на болѣе древніе слои съ *Auc. volgensis* и *Auc. terebratuloides* (которыя съ болѣе древними видами ауцеллъ встрѣчаются еще въ аквилонѣ и берріасѣ) и болѣе молодые, где эти виды болѣе не встрѣчаются.

М. В. Баярунасъ. О присутствіи на Мангышлакѣ нижняго триаса. (M. V. Bajarusas.

Sur l'existence du trias inférieur dans la péninsule de Mangyšlak).

(Предварительное сообщеніе).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 23 февраля 1911 г.).

Въ 1907 году профессоромъ Н. И. Андрусовымъ въ горахъ Карагатай были найдены известняки, залегающіе среди породъ, известныхъ въ литературѣ подъ именемъ каратаускихъ пластовъ. Пласти эти въ главной своей массѣ состоятъ изъ тѣмно окрашенныхъ песчаниковъ съ прекрасно выраженными волноприбойными знаками (*ripple marks*) и отчасти метаморфизованныхъ глинистыхъ сланцевъ. Значительно рѣже встрѣчаются черные углистые известняки (антракониты) и сильно известковые углистые песчаники. Въ такихъ известнякахъ и были найдены первые слѣды органическихъ остатковъ, относительно которыхъ, однако, можно было лишь утверждать, что они имѣютъ органическое происхожденіе. Эти находки дали основаніе для дальнѣйшихъ поисковъ, не прекращавшихся и въ 1909 г., когда они не обнаружили ничего новаго. Наконецъ, въ 1910 г., въ окрестностяхъ

1) Описанной мною въ статьѣ «Ueb. Aucellen a. d. N. и O. v. Sibirien» (Mém. Acad. Imp. d. Sc. de St.-Pét. VIII sér., cl. Ph.-Math., v. XXI, № 3, 1908).

2) Въ классификаціи нижняго неокома я слѣдую П. А. Богословскому и Л. фонъ-Кѣнепу.

садовъ Джангильды, на южномъ склонѣ хребта Кара-тау, среди выносовъ ущелья Сафаръ-ходжѣ, мнѣ удалось найти валунъ, въ которомъ оказались порядочно сохранившіяся раковины авикуль и ядро міофорії съ хорошо сохранившимся зубнымъ аппаратомъ. Было ясно, что валунъ этотъ принадлежалъ къ породамъ не моложе триаса.

Нахожденіе этого валуна заставило меня вмѣстѣ съ моими спутниками приняться за поиски этихъ известняковъ *in situ*. Отыскать, однако, выходовъ этихъ известняковъ намъ не удалось, хотя и были найдены сплошь известковистые песчаники съ плохо сохранившимися ядрами міофорії, отличавшихся по общему виду отъ вышеупомянутой формы.

При дальнѣйшихъ поискахъ па южномъ склонѣ Кара-тау, гдѣ вообще всѣ породы сплошнѣе дислоцированы, чѣмъ на сѣверномъ, и гдѣ преобладаютъ песчаники и сланцы, не было найдено совершенно остатковъ животныхъ. Только въ ущельѣ, ведущемъ къ главной вершинѣ Западнаго Кара-тау, Отшану, наблюдены очень неясные отпечатки растительныхъ остатковъ.

Послѣ того, какъ нашъ караванъ переправился на сѣверный склонъ Кара-тау, наши поиски возобновились съ болѣшимъ успѣхомъ. Мѣстомъ поисковъ на этотъ разъ были два большихъ ущелья — Акмышъ-сай и Кара-сай. Оба ущелья начинаются недалеко другъ отъ друга почти въ серединѣ хребта Кара-тау, и въ началѣ идутъ почти параллельно, а затѣмъ сближаются и открываются въ Акмышскую котловину. Въ обнаженіяхъ нижней части этихъ ущелий преобладаютъ известняки и известковые песчаники, а въ верхней появляются песчаники и сланцы.

Въ одномъ изъ прослойковъ черныхъ известняковъ ущелья Кара-сай нашлись авикулы такого же вида, какъ и въ валунѣ Джангильдовъ, а въ другихъ прослойкахъ — большое количество ядеръ, часто съ раковинами, не большихъ міофорії. Въ самой вершинѣ ущелья Акмышъ-сай, гдѣ известняки уступаютъ мѣсто песчаникамъ, на кускѣ послѣдней породы найденъ отпечатокъ растенія.

Черные известняки и известковые песчаники при прокаливаніи совершило теряютъ органическое вещество и дѣлаются бѣлыми. Послѣ растворенія въ соляной кислотѣ первые даютъ очень небольшое количество мелкихъ окатанныхъ кварцевыхъ зеренъ, а вторые оставляютъ болѣе половины своего объема нерастворимаго осадка, состоящаго изъ такихъ же кварцевыхъ зеренъ. Среди известняковъ иногда попадаются прослойки, состоящіе изъ раздавленныхъ раковинъ двусторчатыхъ.

Фауна каратаускихъ известняковъ не отличается особеннымъ разнообразиемъ, но за то богата числомъ экземпляровъ. Наиболѣе часто встречаются ядра міофорій.

Въ заключеніе считаю необходимымъ привести, съ нѣкоторыми замѣчаніями, списокъ опредѣленныхъ окаменѣлостей.

Myophoria laevigata? Alb.

Мѣстность: Акмышъ, ущелье Кара-сай. Джангильды, валунъ.

Два ядра очень небольшихъ раковинъ по внѣшнему виду очень сильно напоминаютъ *Myophoria laevigata*, изображенную Биттнеромъ (Окаменѣлости изъ Триасовыхъ отложений Южно-Уссурійского края стр. 19—21, таб. 3-я, фиг. 20, 23—25). У нашей формы киль немного болѣе рѣзко выраженъ, что указываетъ на большее сходство Мангышлакской формы съ нѣмецкими представителями этого вида.

Къ этому же виду, повидимому, принадлежитъ болѣе крупное ядро изъ валуна. На ядрѣ сохранились участки раковины съ очень слабой скульптурой ввидѣ концентрическихъ бороздокъ наростанія. Раковина довольно толстая. Замочный аппаратъ совершенно одинаковъ съ таковымъ у *Myophoria laevigata* Alb. Своими очертаніями ядро Мангышлакской формы очень близко къ рисунку этого вида, данному Wittenburg'омъ (*Beiträge zur Kenntniss der Werfener Schichten Südtirols*, Taf. 5, Fig. 11), но нѣсколько большие послѣдняго и съ болѣе глубокими мускульными отпечатками. Не имѣя возможности сравнить свою форму съ настоящими представителями *M. laevigata* Alb., я все таки думаю, что не сдѣлаю ошибки, относя Мангышлакскую *Myophoria* къ виду *laevigata*.

Myophoria sp.

Небольшое, около 12 мм. длины, ядро съ остатками раковины, покрытой концентрическими ребрами, болѣе частыми, чѣмъ у *Myophoria curvirostris* Br. Найдено въ валунѣ.

Myophoria cf. *elongata* Wissm.

Встрѣчена въ большомъ количествѣ въ нѣкоторыхъ прослойкахъ известковистыхъ песчаниковъ. Отъ двухъ предыдущихъ формъ она отличается болѣе выпянутой формой, меньшей величиной и гладкой поверхностью раковины. По общему виду эта раковина ближе всего стоитъ къ *Myophoria elongata* Wissm.

Gervillia? *polyodonta* Stromb.

Мѣстн.: Джангильды въ валунѣ. Акмышь, Кара-сай *in situ*.

Сохранились большею частію только ядра съ отпечатками замочного аппарата и отдѣльные участки раковины. По общей формѣ створокъ, скульптурѣ, угламъ и строенію замочного аппарата нашъ видъ стоитъ очень близко къ описанному Strombeck'омъ подъ именемъ *Pterinea* (*Gervillia*) *polyodonta* (Beitrag zur Kenntniss der Muschelkalkbildung in nordwestlichen Deutschland, Zeit. d. Deutsch. geol. Gesel. Bd. 1, 1849, p. 185) и въ сочиненіи Lepsius'a «Das Westliche Süd-Tirol», 1878, p. 352, Taf. 1, Fig. 4 а-с). Отличіе отъ этихъ формъ состоитъ только въ числѣ связочныхъ ямокъ на узкой треугольной площадкѣ выше зубовъ. У Мангышлакской формы мнѣ удалось найти только одну косую связочную ямку. Но у меня отпрепарирована не вся площадка, а потому возможно, что при лучшей сохранности, если удастся отпрепарировать всю площадку, число связочныхъ ямокъ увеличится.

Рисунокъ *Avicula Alberti* Münst., найденной Ауэрбахомъ на горѣ Богдо (Гора Богдо. Зап. Имп. Русск. Геог. Общ. Т. 4, Общ. Геог., стр. 45, таб. 1, фиг. 9), совершенно сходенъ съ ядрами Мангышлакской формы.

Pergamidia? sp.

Ядро лѣвой створки круинаго пластинчатожабернаго (около 80 мм.) съ немногимъ выступающимъ впередъ носикомъ, прямымъ замочнымъ краемъ. Раковина не толстая, къ замочному краю значительно утолщается. Переднее крыло маленькое съ яснымъ выгибомъ для выхода биссуса. Заднее крыло почти равно ширинѣ раковины. Отпрепарировать замокъ не удалось; строеніе замочного края и глубокій вырезъ подъ переднимъ крыломъ сильно напоминаютъ таковые у рода *Pergamidia*, но пока не будетъ отпрепарированъ замокъ, нельзя быть увѣреннымъ въ принадлежности нашей формы къ этому послѣднему роду.

Modiola sp.

Мѣстн.: Акмышь, Кара-сай.

По скульптурѣ, общей формѣ и величинѣ наша форма тождественна или во всякомъ случаѣ очень близка къ *Modiola* spec. *indet.* (Bittner, «Triasopetrefacten von Balia in Kleinasien — Jahrb. d. k. k. Geol. Reichs», Bd. 41, p. 115, Taf. 2, Fig. 11, 12). Найдено только два экземпляра въ известковыхъ песчаникахъ.

Кромѣ выше описанныхъ видовъ, въ валунѣ изъ Джангильдовъ найдены слѣдующіе: *Naticella* cf. *costata* Münst. var. *acute-costata* Klipst.,

отъ которой отличается немного болѣе частыми ребрами; *Natica?* sp., *Marmolatella* sp. съ характернымъ для этого рода плоскимъ сверху завиткомъ и *Turbo cf. rectecostatus* Нагег.

Изъ приведенного списка фауны каратаускихъ породъ ясно, что они относятся къ нижнему триасу именно къ верхней его части, т. е. къ пластамъ Кампильскимъ, такъ какъ большинство каратаускихъ видовъ встрѣчаются въ этихъ пластиахъ какъ типичные ихъ представители. Къ нимъ относятся: *Myophoria laevigata*, *Gervillia polyodonta*, *Naticella costata* var. *acute-costata*, *Turbo rectecostatus*. Что касается другихъ видовъ, встрѣчающихся въ другихъ ярусахъ, то они или найдены въ другихъ прослойкахъ, какъ напримѣръ *Myophoria cf. elongata* *Modiola* sp., или же опредѣленіе ихъ, вслѣдствіе плохой сохранности, сомнительно.

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

А. Н. Бартеневъ. Матеріалы по стрекозамъ палеарктической Азіи изъ коллекцій Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ. (A. N. Bartenev [Barteneff]. Contributions à l'étude des Odonates de l'Asie paléarctique d'après les collections du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 9 февраля 1911 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Въ представляемой статьѣ авторъ сообщаетъ результаты обработки стрекозъ (*Odonata*), добытыхъ изъ разныхъ мѣстъ палеарктической Азіи и принадлежащихъ Зоологическому Музею Императорской Академіи Наукъ. Обработанные авторомъ матеріалы представляютъ особый научный интересъ по той причинѣ, что они отчасти собраны въ такихъ мѣстностяхъ, которыя по сіе времена оставались весьма мало или вовсе не изученными по отношенію къ фаунѣ стрекозъ (сюда относятся преимущественно о. Сахалинъ, окрестности г. Владивостока, Туркестанъ и пр.). Обработка музейскихъ матеріаловъ не только дала возможность значительно расширить наши познанія уже ранѣе извѣстныхъ видовъ, но позволила также установить 3 новыхъ вида, а именно *Anormogomphus anormolobatus* (Владивостокъ), *Ischnura ordosi* (сѣв. Ордосъ), *Agrion simillimum* (Японія).

Къ работѣ приложено 15 рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

N. Иконниковъ. Zur Kenntnis der *Acridiodeen* Sibiriens. (Н. Иконниковъ. Къ по-
знанию *Acridiodea* Сибири).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 9 февраля 1911 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Работа автора заключаетъ въ себѣ результаты обработки коллекціи саранчевыхъ, собранной самимъ авторомъ въ Южно-Уссурійскомъ краѣ, какъ и некоторыхъ сборовъ, произведенныхъ другими лицами въ той же

области, а также и въ Цицикарѣ и въ Читѣ. Въ ней авторъ даетъ обстоятельное описание 9 новыхъ видовъ *Acridiodae*, а именно: *Podistomopsis ussuricensis*, *P. gynaemorpha*, *Stethophyma tscherskii*, *Prumna primnoides*, *Podisma parvula*, *P. aberrans*, *P. solitaria* spp. nn.; для двухъ видовъ авторъ устанавливаетъ новые роды, а именно: *Eirenephilus debilis* gen. n., sp. n. и *Ognevia sergii* gen. n., sp. n. Кромѣ того, авторъ даетъ болѣе подробные диагнозы для нѣкоторыхъ, уже описанныхъ другими авторами видовъ.

Въ виду весьма скучныхъ свѣдѣній, имѣющихся въ литературѣ о фаунѣ прямокрылыхъ насѣкомыхъ Сибири, статья г. Иконникова представляетъ особый интересъ.

Къ статьѣ приложена таблица рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

В. Н. Сукачевъ. Къ систематикѣ сибирскихъ березъ. (V. Sukačev. Sur les bouleaux de la Sibérie).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 23 февраля 1911 г. академикомъ И. П. Бородинымъ).

Въ этой статьѣ авторъ излагаетъ результаты обработки сибирскихъ березъ изъ рядовъ *Fruticosae* и *Nanae*. Въ основу положены изслѣдованія березъ, пропведенныя авторомъ въ 1910 г. въ Забайкальѣ и въ южной части Якутской области, а также использованъ гербарный матеріалъ Императорской Академіи Наукъ, Императорскаго Ботаническаго сада и Императорскаго Лѣсного Института. Авторъ принимаетъ для Сибири восемь видовъ кустарниковыхъ березъ: 1) *B. nana* L., 2) *B. exilis* sp. n., 3) *B. rotundifolia* Spach, 4) *B. Middendorffii* Trautv. et Mey., 5) *B. humilis* Schrank, 6) *B. fruticosa* Pall., 7) *B. Gmelini* Bunge и 8) *B. ovalifolia* Rupr. Первые четыре вида относятся къ ряду *Nanae*, остальные — къ ряду *Fruticosae*. Устанавливается еще своеобразная разновидность *B. exilis* sp. n. var. *subtilis* var. n. Приводятся авторомъ также три помѣси, наблюдавшіяся въ изслѣдованномъ имъ районѣ среди березъ, и попутно дается описание двухъ древесныхъ видовъ этого рода — *B. platyphylla* sp. n. (*B. latifolia* aust.) и *B. irkutensis* sp. n. На основаніи обработки кустарниковыхъ березъ авторъ дѣлаетъ нѣсколько предположеній относительно исторіи развитія ихъ.

Къ статьѣ приложены 4 таблицы рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ «Трудахъ Ботаническаго Музея».

Alttürkische Studien.

Von Dr. W. Radloff.

(Der Akademie vorgelegt am 12/25 Januar 1911.)

IV.

Einleitende Gedanken zur Untersuchung der alttürkischen Dialekte.

(Mit einer Schrifttafel.)

In meiner «Phonetik der nördlichen Türksprachen» habe ich versucht, eine Klassification der Türk dialecte aufzustellen. Dazu veranlasste mich die Beobachtung, dass die Sprachen benachbart wohnender Stämme in ihrer lautlichen Struktur eine so grosse Übereinstimmung zeigen, dass sie sich ohne Schwierigkeit in geographische Haupt- und Nebengruppen zusammenfassen liessen. Da aber die geographische Vertheilung der Gruppen sich nur auf die gegenwärtigen Wohnsitze der Türkstämme beziehen kann, und diese sich im Laufe der Jahrhunderte vielfach verändert haben, so war es ein Fehler, bei dieser Klassifikation sich nicht nur auf die jetzt gesprochenen Mundarten zu beschränken, sondern auch diejenigen Türk-sprachen einzureihen, die uns nur aus schriftlichen Überlieferungen längst vergangener Zeiten bekannt sind.

Wenn wir die einzelnen Sprachen verschiedener Gruppen mit einander vergleichen, so sehen wir, dass gewisse lautliche und morphologische Eigen-thümlichkeiten einiger zu einer Gruppe gehörigen Dialekte auch in zu anderen Gruppen gehörenden Dialekten auftreten. Dies deutet unbedingt darauf hin, dass diejenigen Türkstämme, deren Sprachen jetzt zu einer Dialektgruppe gehören, früher anderen Dialektgruppen sprachlich näher standen, dass also gewiss früher die örtliche Vertheilung der Türkstämme eine andere gewesen ist, und dass somit die Übereinstimmung der lautlichen

Struktur der jetzt zu einer Gruppe gehörenden Dialekte die Folge eines Sprachausgleiches ist, der durch den regen Verkehr mit den Nachbaren erst mit der Zeit eingetreten ist, d. h. dass wir die meisten heute gesprochenen Mundarten als Mischsprachen zu betrachten haben. Um ein Verständniss für die Entstehung dieser Mischsprachen zu gewinnen, ist es unbedingt nöthig, die Übereinstimmungen phonetischer und morphologischer Eigenthümlichkeiten zwischen den einzelnen Dialekten aller Gruppen systematisch zusammenzustellen und mit den Eigenthümlichkeiten der früher gesprochenen Sprachen, wie sie uns in den Schriftdenkmälern überliefert sind, zu vergleichen. Dabei sind natürlich auch die geschichtlichen Thatsachen über die Wanderungen und Verschiebungen der verschiedenen Stämme und Stammkomplexe in Betracht zu ziehen. Denn die Resultate der Geschichtsforschung und Sprachvergleichung müssen bei diesen Untersuchungen sich vielfach decken und ergänzen.

Als Vorarbeit einer solchen Untersuchung scheint es mir durchaus nöthig, Alles das zusammenzustellen, was uns Aufschluss über die Dialektverhältnisse der türkischen Mundarten in früherer Zeit geben kann. Da aber die stete Fortentwicklung der Sprachen, d. h. die Differenzirung und der Ausgleich der Mundarten ein sehr allmälig fortschreitender Process ist und nur im Verlaufe von Jahrhunderten in Schriftablagerungen deutliche Spuren zurücklassen kann, so scheint mir vollkommen zu genügen, die Schriftablagerungen zweier durch den Lauf der Geschichte bestimmter Perioden zum Studium der früheren Dialektverhältnisse gesondert in Betracht zu ziehen, und gleichsam zwei horizontale Querschnitte in dem perpendicular gedachten Gange der zeitlichen Sprachentwicklung vorzunehmen, also 1) das alttürkische Sprachmaterial aus Ostasien, welches grössttentheils aus der vormongolischen Zeit stammt, und dann 2) das mitteltürkische Sprachmaterial aus Mittel- und Westasien und Europa, das aus der Zeit nach dem Zerfallen des grossen Mongolenreiches uns erhalten ist, gesondert zusammenzustellen und zu vergleichen.

Die Bildung des grossen Mongolenreiches muss als eine natürliche Scheidegrenze beider Perioden betrachtet werden, da durch die Kriegszüge der Mongolen eine allgemeine Verschiebung der Türkenstämme eingetreten ist.

Im Nachfolgenden will ich versuchen einen Einblick in die Gruppierung der alttürkischen Dialekte des Ostens zu gewinnen, soweit dies aus den uns bis jetzt vorliegenden Sprachdenkmälern der ältesten Zeit möglich ist.

Ehe wir der Lösung dieser unserer Aufgabe näher treten können, müssen wir versuchen diejenigen geschichtlichen Thatsachen kurz zusammenzustellen, die uns einen Einblick in die Bildung und Verschiebung der Turkvölker der frühesten Zeit gewähren können.

Die chinesischen Annalen berichten, dass schon die chinesischen Theilfürsten fortwährende Kämpfe mit den nördlichen Barbaren zu bestehen hatten, die unter verschiedenen Namen genannt werden, aber offenbar, wie die spätere Geschichte zeigt, aus türkischen Nomadenstämmen bestanden.

Erst im III. Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung wird berichtet, dass diese Stämme im Norden vom Hoang-ho sich zu einem grossen Stammkomplexe, dem Staate der Hiung-nu vereinigten. Als mächtigster Schan-yü dieses Staates wird Mete (Mode, nach Hirth Baktur) genannt. Dieser Fürst unterwarf alle türkischen Stämme seiner Herrschaft und dehnte sein Reich im Norden bis zur Altai-Kette und im Westen bis zum Kaspischen Meere aus. Er theilte sein Reich in zwölf Gebiete, über welche er Unterfürsten einsetzte und gebot über eine gewaltige Kriegsmacht, die unter zwanzig Oberanführern stand. Trotz dieser Staatseinrichtungen gelang es ihm dennoch nicht ein dauerndes Staatsgebäude zu schaffen, denn schon nach seinem dritten Nachfolger beginnt das Reich der Hiung-nu durch innere Unruhen zu zerfallen, so dass im Jahre 56 vor Chr. der Schan-yü nur dadurch die letzten Reste seines Reiches zusammenzuhalten vermochte, dass er sich zum Vasall des Chinesischen Kaisers erklärte. Später berichten die Chinesen von einem südlichen Hiung-nu-Staate, der unter der Verwaltung chinesischer Beamten stand, und einem nördlichen Hiung-nu-Staate, der unabhängig von den Chinesen war. In der Folge werden fortwährende innere Kämpfe der Hiung-nu erwähnt, bei denen die schwächeren Gegner sich an China anzuschliessen gezwungen waren. So schmolz die Macht der Hiung-nu immer mehr zusammen, bis zuletzt im Jahre 215 nach Chr. der Schan-yü in Ye zurückgehalten wird und ein chinesischer Beamter die Verwaltung der fünf Geschlechter übernimmt. Zu dieser Zeit beginnen verschiedene Tungusen-Stämme nach Westen vorzudringen, und es gelingt ihnen einen Theil der Hiung-nu und das nördliche China unter ihre Botmässigkeit zu bringen. Am Ende des IV. Jahrhunderts dringt ein neues Tungusenvolk, die Jeou-jan, nach Westen vor. «Die nördliche Geschichte» berichtet vom Jahre 391, dass nördlich vom Lande der Jeou-jan die Nachkommen der Hiung-nu leben, dass die Jeou-jan aber in dem Lande, das früher den Hiung-nu gehört habe, westlich bis Karaschar und nördlich bis zum Baikalsee mit ihren Heerden herumziehen. Ihre Orda sei im Han-kai-Gebirge. Daraus

ersehen wir, dass die noch im Osten verbliebenen Hiung-nu sich zum Theil nach dem Gebiete der Selenga und des Kossogol zurückgezogen haben. Die Hauptmasse der Hiung-nu war nach Westen gezogen, von diesen Letzteren wird angegeben, dass der Hiung-nu Aimak Yue-pan nördlich vom Gebiete der U-sun sich aufhalte, d. h. westlich vom Sec Balkhasch, viele Hiung-nu aber, die nicht weiter nach Westen gezogen seien, hätten sich in Lian-tschou festgesetzt. Ihre Sprache stimme mit der der Kao-kü (Uiguren) überein. Am Ende des V. Jahrhunderts erhalten wir wieder Nachrichten über die am Kossogol verbliebenen Nachkommen der Hiung-nu, die jetzt Kao-kü (Uiguren) genannt werden, was offenbar darauf hinweist, dass der Stammname an Stelle des Dynastienamens Hiung-nu getreten ist. In dieser Zeit geben uns die Chinesen genaue Berichte über die Lebens- und Kampfweise dieses Volkes, die klar darthun, dass die Kao-kü ein echtes Nomadenleben führten. Sie ständen unter keinem allgemein anerkannten Fürsten, lebten in Geschlechtern zusammen, nomadisirten von Ort zu Ort, je nach dem Vorhandensein von Wasser und Gras. Sie wären früher den Jeou-jan unterthan gewesen, hätten sich aber von ihrer Herrschaft freigemacht. Die Zahl des Volkes betrüge 100,000 Jurten. Die von den Chinesen erwähnten Kämpfe mit den Nachbarn zeigen uns, dass das damals von den Uiguren besetzte Gebiet von Kossogol bis Hami sich erstreckte. Durch innere Streitigkeiten und Kämpfe wurde die Herrschaft der Kao-kü im Süden bald vernichtet, die Süduiguren zogen sich wieder in das Städtegebiet zurück, wo sie durch die geographischen Verhältnisse gezwungen waren, sich an die schon früher angesiedelten Uiguren anzuschliessen. Zur Zeit der Kämpfe der Kao-kü mit den Jeou-jan tritt ein zweites Türkenvolk, das sich selbst Türk nennt, in der Geschichte auf. Ein fester Stammkomplex dieser Türken (von den Chinesen Tu-küe genannt) hatte sich im Altai gebildet und war zuerst den Jeou-jan unterthan. Unter der Herrschaft der Familie A-schi-na erstarkte das Türkreich im Westen und dehnte seine Macht nach Südwesten aus. Es befreite sich von der Oberhoheit der Jeou-jan, zerfiel aber nach kurzer Zeit [etwa um das Jahr 582¹⁾] in zwei grosse Stammkomplexe, die östlichen und die westlichen Türken (Tu-küe). Durch innere Kämpfe und den Abfall mehrerer Stämme, die sich an die Chinesen anschlossen, gerieth das östliche Türkreich schon nach wenigen Jahrzehnten (630) unter chinesische Oberhoheit und Verwaltung. Am Ende des VII. Jahrhunderts gelang es den Türken unter Ilteres Kaghan das Joch der Chinesen abzu-

1) E. Chavannes, *Documents sur les Tou-kiue (Turcs) occidentaux.* St.-Pétersbourg 1903, pg. 219 ff.

schütteln und es bildete sich im Osten abermals eine feste Stammvereinigung der Türk-Sir, die bis zum Jahre 745 andauerte und über deren ununterbrochene Kämpfe mit inneren und äusseren Feinden die Inschriften von Nalaicha und Koscho-Zaidam ein anschauliches Bild entwerfen. Als Hauptstützen der Chansgewalt werden die Stämme der Tölös und Tardusch genannt, die somit den Kern des Türk-Sir-Volkes bilden. Die im Westen wohnenden Türgäsch, die offenbar zu den Westtürken gehörten, wurden durch wiederholte Kämpfe zur Abhängigkeit gezwungen, ebenso die Kirgisen am oberen Jenissei, die Karluk, die Bajyrku, die Uigur und die Basmyl. Die vier zuletzt genannten Stämme gehörten gewiss früher zum Reiche der Hiung-nu und hatten sich darauf unter Führung der Uigur zu dem vorher erwähnten Stammkomplexe der Kao-kü vereinigt. Auffallend ist, dass Bilgä Kaghan mehrmals sein Volk anredet: Höret ihr Bege und Volk der Türk-Oghuz, obgleich die Tokuz (neun) Oghuz in einer Reihe von Kämpfen stets als feindliche Stämme bezeichnet werden¹⁾. Von Stämmen nichttürkischer Zunge, mit denen die Kaghane mehrfach in Kriege verwickelt wurden, nennen die Inschriften ausser den Chinesen (Tabghatsch = Tang Leute?) die Tatar (Mongolen), die Tataby und Kytanj (Tungusen) und die Az (Jenissejer). Es wäre zwecklos hier auf alle diese Kämpfe einzugehen, wichtiger erscheint mir der Hinweis auf die inneren Verhältnisse des Türkstaates.

Tonjukuk erklärt in der Inschrift von Nalaicha es für sein und des Ilteres Kaghan Verdienst, das Reich des Türk-Sir-Volkes geschaffen und durch seine Eroberungen die Macht des Kaghans befestigt zu haben, und dass nur deshalb Kapaghan (Kapghan?) Kaghan und Bilgä Kaghan im Stande gewesen wären das Türk-Sir-Volk auf der Höhe seiner Macht zu erhalten. Bilgä Kaghan röhmt es als sein besonderes Verdienst, das hungrige Volk satt, das arme Volk reich gemacht zu haben, und zählt alle die Kriegszüge auf, die er zu diesem Zwecke unternommen habe. Tungusen, Chinesen, Kirgisen und Türgäsch habe er besiegt und überall reiche Beute gemacht. Diese Worte des Chans zeigen recht deutlich, dass das einzige Mittel, die nur lose zusammenhängenden Stämme zu einem festen Ganzen zu vereinigen, die materiellen Vortheile sind, die die Stämme und Geschlechter aus dieser Stammvereinigung geniessen. Darum

1) Sollte nicht unter Tokuz Oghuz ein von Anfang an den Türk feindlicher Stammkomplex der nördlichen Uigur-(Hiung-nu)-Stämme gemeint sein und Türk-Oghuz = «alle Stämme türkischer Zunge» stehen? Dafür spricht N. 9., wo von einem Kaghane der Tokuz Oghuz berichtet wird, der Gesandte zu den Kytanj und Chinesen schickt, um sie zum Kampfe gegen die wenigen Türk unter Ilteres Kaghan aufzureizen.

ermahnt der Chan das Volk, ihm treu anzuhängen, da es dadurch allein im Stande sei alle Vortheile, die die Chansgewalt biete, von äusseren Feinden unbelästigt zu geniessen. Er schildert die bitteren Folgen des Abfalls der Stämme, die den Tod seines Onkels veranlasst hätten, der fast den Untergang des Reiches zur Folge gehabt hätte. Besonders warnt er das Volk vor den Chinesen, die die Stämme durch Versprechen an sich locken und die einfachen Sitten der Türken durch ihre Üppigkeit verderben. Mehrfach werden zwei Massnahmen hervorgehoben, durch die der Chan im Stande sei die Stämme zusammenzuhalten: 1) die Einsetzung des Nachfolgers zum Nebenfürsten («kleinen Chane», wie die Chinesen sich ausdrücken), die Übergabe der höchsten Ämter an die nächsten Blutsverwandten, und die Ernennung der Stammgenossen zu Verwaltern der neu erworbenen Stämme; 2) die Ansiedlung der Stammgenossen unter den ausgeraubten, neu unterworfenen Fremdstämmen, bis an die äussersten Grenzen des Reiches (gewiss mit Zutheilung der Beute an geraubten Viehherden). Denn dadurch würden die Knechte zu Herren, die selbst Knechte hätten, und die Mägde zu Herrinnen, die selbst über Mägde verfügten.

So geben uns die Inschriften ein anschauliches Bild, wie nur durch den Einfluss gewisser Persönlichkeiten (Stammführer) sich aus ganz kleinen Anfängen in kürzester Zeit mächtige Stammkomplexe bilden und wie diese Persönlichkeiten die Chansgewalt usurpiren. Sie zeigen uns ferner, dass nur die feste Hand des Chans den Nomadenstaat in Ruhe und Kriegsbereitschaft zu halten im Stande ist und, dass der Chan nur dann die losen Stammtheilchen zu einem festen Ganzen zu vereinigen vermag, wenn er jede Auflehnung gegen seine Macht sofort unterdrücken kann, dass aber der Nomadenstaat sofort zerfällt, wenn die feste Hand des Chans erschlafft und kraftlos wird.

Was wir hier über die Bildung und das Schicksal des Türk-Sir-Volkes erfahren, beruht auf dem den Türken eigenthümlichen Kulturstandpunkt. Sie sind eben seit den ältesten Zeiten echte Nomaden, und alle türkischen Nomadenreiche, sowohl das der Hiung-nu im Alterthum, wie das der späteren Kao-kü, haben sich in derselben Weise gebildet, haben in derselben Weise sich ausgebreitet und sind in derselben Weise zerfallen und untergegangen. Die Adhäsion der einzelnen Stämme und Stammtheilchen ist bei den echten Nomaden so schwach, wie bei flüssigen Substanzen. Ein Nomadenvolk gleicht einer Wassermasse, die, sobald die entsprechende Bodenstruktur es zulässt, sich sofort in einzelne Theile zertheilt. Schmilzt der Schnee auf den Bergen, strömt der Regen reichlich herab, so entsteht eine Über-

schwemmung und es bildet sich ein mächtiger See, der durch Schluchten und Wasserrinnen sich über möglichst weite Strecken ausdehnt, tritt aber Trockenheit ein, so sammelt sich das Wasser in den Bodenvertiefungen und es bleiben nur von einander getrennte kleine Seen, Wassertümpel und Pfützen nach. Da nun die Bildung grosser Stammkomplexe und Nomadenstaaten nicht zur Konsolidirung und Ruhe der Volksmassen führt, sondern grade der Machtzuwachs die Erregung und Bewegung der Stammtheile steigert, so bringt die Vereinigung der Stämme ein buntes Durcheinanderwerfen der früher getrennten Stammtheile mit sich. Wenn nun die Sprache der einzelnen Stammtheile ursprünglich bedeutende Dialektunterschiede zeigte, so schwinden diese Unterschiede bei längerem Bestehen eines grösseren Stammkonglomerats und es tritt ein allmählicher Ausgleich aller Dialektnuancen ein, so dass sich zuletzt eine vollkommen einheitliche Sprache bildet. Dass dies nicht nur leere Deduktionen sind, beweist uns die Sprache des jetzt noch bestehenden grössten türkischen Nomadenvolkes, der Kasak-Kirgisen. Aristoffs¹⁾ Untersuchungen liefern ein klares Bild davon, aus wie vielen verschiedenen Elementen dieses Nomadenvolk zusammengewürfelt ist. Trotzdem hat bei den Kirgisen ein so vollständiger Sprachausgleich stattgefunden, dass die Sprache der Kirgisen in den verschiedenen Theilen des von ihnen bewohnten Gebietes bei Astrachan an der Wolga, bei Omsk am Irtisch, im Tarbagatai und am Syr-darja eine so gleichmässige ist, dass es schwer fällt auch nur unbedeutende Dialekt-Verschiedenheiten zu konstatiren. Und doch habe ich diese Kirgisen erst zu einer Zeit besucht, nachdem schon mehr als ein halbes Jahrhundert jeder feste Zusammenhang der drei Horden aufgehört hatte und ein Zustand vollkommener Ruhe eingetreten war.

In der Mitte des VIII. Jahrhunderts wurde das grosse Reich der Osttürken vernichtet. Die nur mit Gewalt unterdrückten Uiguren und ihre Stammgenossen, die vierzig Stämme der Basmyl, die Bajyrku und die Karluk vereinigten sich unter Führung des Poi-la (Pei-lo). Poi-la nahm nach der chinesischen Inschrift des Denkmals von Kara-Balghasun²⁾ den Titel Kül Bilgä Kaghan an, und die von Norden nach Süden vordringenden Uiguren sagten: «wir haben unsere alten Chane zurück erhalten». Da der Anfang der Inschrift zum grössten Theil zerstört ist, so sind wir in den Nachrichten über die

1) Н. А. Аристовъ, Замѣтки обѣ этническомъ составѣ тюркскихъ племенъ и народностей. С.-Петербургъ, 1897, pg. 76 f.

2) Dr. Gustav Schlegel, Die chinesische Inschrift auf dem uigurischen Denkmal in Kara Balgassun. Helsingfors, 1896.

Bildung und Ausbreitung des neuen Reiches auf chinesische Berichte beschränkt. Aus diesen ist zu ersehen, dass die Uiguren die Hauptstadt des Türkreiches (Kara Balghasun) 745 eroberten und dass die Süduiguren und die uigurischen Städte des Südens sich sogleich an das neue Reich anschlossen. Da gewiss viele osttürkischen Stämme in ihren Wohnsitzten verblieben waren und die Vernichtung des Türkreiches gewiss nur durch die Hilfe der Chinesen ermöglicht war, so schloss der Chan ein Bündniss mit den Chinesen. Weil nun die im Osten zurückgebliebenen Uiguren-Stämme nicht zahlreich genug wären, so konnten die Chane der Uiguren nicht daran denken ihre Macht nach Westen, in das Gebiet der Westtürken auszudehnen, sondern sie mussten darauf bedacht sein, ihre Macht im Süden, d. h. in Kansu und im Städtegebiete zu befestigen. Dies können wir deutlich aus dem besser erhaltenen Theil der Inschrift von Kara Balghasun ersehen. Hier wird besonders ausführlich beschrieben, dass zur Zeit des zweiten Nachfolgers des Poi-la, als er im Süden sich aufhielt, vier manichäische Priester den Chan bewogen hätten, die manichäische Religion anzunehmen. Da die Sitten des (Nomaden)-Volkes verderbt seien, so habe der Chan den Manichäismus als Staatsreligion anerkannt und den Gouverneuren befohlen, denselben zu verbreiten, da die Satzungen dieser Religion die fleischessenden Barbaren in reisessende gesittete Menschen umzuwandeln im Stande sei.

Das Vorhandensein einer rechts von der chinesischen Inschrift befindlichen, in einer iranischen Sprache verfassten, aber mit uigurischen Buchstaben geschriebenen Inschrift beweist, dass bei der Aufstellung des Denkmals von Kara Balghasun manichäische Priester beteiligt waren, und man kann annehmen, dass diese den Grundtext der Inschrift verfasst haben, der dann erst in chinesischer und türkischer Sprache umgearbeitet worden ist, dass also bis ins IX. Jahrhundert der Manichäismus im uigurischen Reiche Staatsreligion blieb und dass ferner manichäische Missionäre auch im Norden festen Fuss gefasst hatten.

Die Gründe der Einführung des Manichäismus als Staatsreligion sind offenbar andere gewesen, als sie in der Inschrift im Geiste der Manichäer angegeben sind. Der Chan hatte jedenfalls erkannt, dass die Städtebewohner im Süden die einzigen festen Stützen seiner Macht seien, da in diesen aber gewiss der Manichäismus die unter den Uiguren verbreiteteste Religion war, so war er überzeugt, dass dieser Glaube und seine Verbreitung unter den Nomaden ein festeres Band sein würde, als das so lockere Band der Stammanhänglichkeit.

Das Mittel erwies sich in der That als wirksam, denn als im Norden die Uneinigkeit zwischen den Stämmen zugenommen hatte und die Türk, die sich mit den Kirgisen verbunden hatten, im Jahre 840 die nördliche Hauptstadt überfielen und den Chan selbst tödteten, und somit die Macht der Uiguren im Norden gebrochen war, so wäre sicherlich das Reich der Uiguren für ewige Zeiten vernichtet gewesen. So aber war Pang-te-le, der Nachfolger des Chans, im Stande sich nach Süden zurückzuziehen und im südlichen Städtegebiete und Kan-su mit Hülfe der treu gebliebenen Stämme einen festen südlichen Uigurenstaat zu bilden. Über diesen Uigurenstaat liegen uns leider nur vereinzelte unzusammenhängende Nachrichten vor. Gesandschaften der Uiguren, die von Zeit zu Zeit die Hauptstadt der Kaiser der Sungdynastie besuchten, beweisen das Bestehen dieses Staates bis ins XII. Jahrhundert. Da dieser Staat zu schwach war seine volle Selbstständigkeit zu erhalten, gerieth er zeitweise in Abhängigkeit stärkerer Nachbaren. So kam er am Ende des IX. und im X. Jahrhundert unter die Oberhoheit der Tibetaner, durch deren Einfluss gewiss der Manichäismus zurückgedrängt und der Buddhismus zur vorherrschenden Religion erhoben wurde. Dies beweist der Bericht des chinesischen Gesandten Wang-Yen-te, der im Jahre 981 die Hauptstadt der Uiguren besuchte, in der damals Arslan Chan herrschte. Er fand in Turfan 50 buddhistische Klöster, erwähnt aber nur einen Tempel der Manichäer¹⁾, der von persischen Priestern bedient wurde. Später zerfiel der Uigurenstaat in mehrere Theile. Turfan blieb die Hauptstadt des östlichen Theiles, während im Westen Kaschgar zur Hauptstadt erhoben wurde, in der die sich zum Islam bekennenden Karachaniden sich festsetzten. Der Herrscher des östlichen Uigurenstaates, der Ydykut Bartschuk, der ein Vasall der Kara Kidan war, unterwarf sich freiwillig Tschingis Chan, der ihm und seinen Nachkommen die Würde eines Ydykut erblich übertrug.

In einem von Prof. Grünwedel in Idikutschahri erworbenen Dokumente wird eine Reihe von Chanen aufgezählt, die über Turfan geherrscht haben, diese Namen sind leider zum grössten Theil zerstört, nur zwei derselben sind erhalten: 1) Ögödai Chan und 2) der letzte Chan der Reihe Tokluk Tämür († 1362/3).

Nach der Vernichtung der Macht der Uiguren im Norden wurden die östlichen Steppen zuerst von den in den Inschriften von Koscho Zaidam erwähnten Kytanj (Tungusen) überflutet und dann im XIII. Jahrhundert von

1) Ich habe Kudatku Bilik, T. I, Einleitung LXIX die Mani fälschlich Christen genannt.

den nach Süden und Südwesten vordringenden Mongolen. Diese verdrängten die Kirgisen, Uiguren und die Türkstämme zum Theil nach Süd-Sibirien; ein grosser Theil verblieb aber in Kan-su und nördlich vom Thianschan. Diese Letzteren wurden ganz allmählich von den Mongolen aufgesogen. Nach Ost-turkistan aber zogen aus dem Ferghana-Gebiete zahlreiche sich zum Islam bekennende Türken. Aus der Vermischung derselben mit den Uiguren und der noch übriggebliebenen iranischen Bevölkerung dieses Gebietes ist die jetzige türkische Bevölkerung der Järlik (d. h. der Eingeborenen) entstanden.

Die hier aufgeführten geschichtlichen Thatsachen genügen uns einen Einblick in die Möglichkeit der Dialektbildung der alttürkischen Sprache des Ostens zu gewähren. Das im fernen Osten, an der Grenze des türkischen Sprachgebietes entstandene Reich der Hiung-nu hatte Jahrhunderte lang das ganze Ostgebiet beherrscht, was unbedingt genügt hatte, einen vollständigen Ausgleich der Sprachen der hier lebenden Türkstämme herzustellen, so konnten denn die Chinesen mit Recht behaupten, dass die Sprache der Kao-kü mit der Sprache der Hiung-nu übereinstimme, es war eben die Sprache, die wir berechtigt sind als uigurische Sprache zu bezeichnen. Erst am Ende des sechsten Jahrhunderts beginnt ein zweiter Türkenstamm von Nordwesten vom Altai aus nach Osten vorzudringen und die durch die Auswanderung nach Westen sehr zusammengeschmolzene uigurische Bevölkerung der Oststeppen nach Norden zu drängen, dies ist das Türk-Sir-Volk, welches jetzt im Laufe von hundert und fünfzig Jahren alles Land südlich vom sojonischen Gebirge bis zu den östlichen Ausläufern des Thianschan als einen fest gefügten Stammkomplex unter seiner Herrschaft festhält. Jetzt musste in der Oststeppe ein neuer Sprachausgleich stattfinden und die einheitliche Sprache der Osttürken (des Türk-Sir-Volkes) entstehen. Durch die Neubildung des Uigurenreiches im VIII. Jahrhundert, wo vielfach Türken und Uiguren ein ganzes Jahrhundert lang in steter Berührung standen, wie auch durch die früheren Zwangsansiedelungen von Uiguren und Türken im Süden durch die Chinesen, musste eine bedeutende Mischbevölkerung entstehen, in der zum Theil die Uiguren, zum Theil die Türken vorherrschend waren. Dabei musste eine Reihe von Mischedialekten sich bilden, in denen die sprachlichen Eigenthümlichkeiten der beiden Dialekte in verschiedenen Proportionen sich erhalten mussten, so dass einige dieser Mundarten der uigurischen Sprache, andere der Turksprache näher standen.

Die Sprache des Türk-Sir-Volkes ist uns aus den in runenähnlicher Schrift in Stein gemeisselten Inschriften bekannt, die in der nördlichen

Mongolei, im Quellgebiete des Jenissei, in der Abakansteppe und im Norden Turkistans gefunden worden sind und deren Abfassung bis ins VIII. Jahrhundert zurückreicht. Die jetzt in Turfan aufgefundenen Buchfragmente in Runenschrift sind in derselben Sprache verfasst und stammen, wie auch das Denkmal von Kara Balghasun, aus der Zeit des letzten Uiguren-Reiches, d. h. aus dem Ende des VIII. oder dem Anfange des IX. Jahrhunderts.

Über die Entstehung des Runenalphabetes und die Einführung desselben bei den Türken fehlen uns jegliche Nachrichten. Wenn wir die Inschrift von Ongin mit der Inschrift des Tonjukuk und mit denen von Koscho-Zaidam vergleichen, so sehen wir in der Orthographie und der Schriftgewandtheit der Verfasser einen bedeutenden Fortschritt, obgleich nur wenige Jahrzehnte zwischen der Abfassung dieser Inschriften vergangen sind. Die Inschrift von Ongin ist die am wenigsten schriftgewandte und zeigt, dass der Verfasser für die Verwendung der Buchstabenpaare noch kein rechtes Verständniss hat und die Buchstaben **ɔ** und **ꝝ**, **Ҥ** und **Ҥ** etc. sehr oft gleichwertig verwendet. Sein Ausdruck ist ungewandt, denn er reiht nur ganz kurze abgebrochene Sätze aneinander. Tonjukuk aber zeigt in seiner Inschrift eine viel grössere Sicherheit der Orthographie, wenn auch vereinzelt Unregelmässigkeiten auftreten. Sein Styl ist gewandt, aber in der Konstruktion seiner Phrasen liegt etwas Fremdes, das an die chinesische Satzbildung erinnert. Seine Darstellung strebt nach chinesischer Kürze. Der Verfasser ist eben ein Mann, der eine gute chinesische Bildung erhalten hat und der sich bemüht, sich in seiner Muttersprache ähnlich litterarisch auszudrücken, wie er es in China erlernt hat. Jolluk Tegin endlich, der Verfasser der Inschriften von Koscho-Zaidam, hat offenbar von Jugend an türkisch zu schreiben gelernt und geübt und ist gewöhnt seine Gedanken in seiner Muttersprache niederzuschreiben. Seine Orthographie ist sicher und gleichmässig; er hat einen durchgearbeiteten Styl und man erkennt auf den ersten Blick, dass diese Texte nicht die ersten Versuche seiner litterarischen Thätigkeit bilden. Aus der Vergleichung dieser Texte möchte ich folgende Schlüsse ziehen: Obgleich die Runenschrift schon den Türken aus früherer Zeit bekannt war, hat gewiss zuerst Tonjukuk, der seine ganze Thätigkeit der Neubegründung und Festigung des Türkischen widmete, eifrig dafür gewirkt, dass die Schriftkunde bei den Türken verbreitet wurde, und dafür gesorgt, dass die Mitglieder der Chansfamilie und die höheren Beamten sie erlernten, so dass nach seiner vierzigjährigen Wirksamkeit als Staatslenker schon die Früchte seiner Bemühungen in dieser Richtung zu erkennen sind. Da aber zehn Jahre nach dem Tode des Bilgä

Kaghan der Türk-Staat zu Grunde ging, so ist dieser Kulturfortschritt wieder geschwächt worden, wenn auch die Schriftkunde, wie das Denkmal von Kara Balghasun zeigt, sich noch bis ins IX. Jahrhundert erhalten hat; und wie die Fragmente in Runenschrift aus Turfan beweisen, hat diese Schrift später in den Missionären der Manichäer neue Verbreiter gefunden. Diese Missionäre hielten sich gewiss im Auftrage der Uiguren-Chane im Orchongebiete und besonders in der Hauptstadt auf und benutzten zur Verbreitung ihrer Lehre die im Norden angetroffene Schriftkenntniss. Dass in Turfan Abschriften solcher Bücher aufgefunden sind, erklärt sich vielleicht aus dem Umstande, dass in den dortigen Manichäerschulen die Runenschrift gelehrt wurde, um Missionäre für den Norden auszubilden. Dafür spricht auch das von Herrn Dr. von Le Coq¹⁾ aufgefondene Alphabet und das von Thomsen herausgegebene Blatt in Runenschrift²⁾, das offenbar nur eine als Schreibübung angefertigte Abschrift eines im Norden verfassten Textes ist.

Wenn über die Entstehung des uigurischen Alphabets uns ebenfalls jede Nachricht fehlt, so lässt doch die Form der Buchstaben die Herkunft dieses Alphabets deutlich erkennen, nämlich dass diese Buchstaben aus der von den Nestorianern angewendeten syrischen Schrift, dem Estrangelo, entstanden sind.

Von den 22 Schriftzeichen des Estrangelo wurden nur folgende Buchstaben in das uigurische Alphabet aufgenommen:

1) ئ (= ئ). Im Anlauten werden zwei ئئ (= ئ) zur Bezeichnung des a verwendet, i (ې) wird im Anlauten durch ئى (= ئى), o (ي) durch ئو (= ئو), ö (ې) durch ئۈ (= ئۈ) bezeichnet. Im Anlauten diente ein ئ (= ئ) zur Bezeichnung des ä. Nur in einigen Wörtern wird ein ئ (= ئ) im Anlauten zur Bezeichnung des a verwendet, es ist dies in der Umschrift durch 'a) zu bezeichnen.

Im In- und Auslauten wird a und ä durch einen ئ (= ئ) bezeichnet. In zusammengesetzten Wörtern, in denen das zweite Wort mit einem Vokal anlautet, wird dieser Vokal oft im Inlauten mit ئ geschrieben, als ob er im Anlauten stände, z. B. ئەرەئ = ئەرەئ (ät'öc). Es ist außerdem zu bemerken, dass in einigen Schriften der Manichäer auch im Inlauten der Vokal mit vorgesetztem ئ geschrieben wird, z. B. ئەرەئ [= ئەرەئ ت(ä)ğ'iñ]; manchmal wird in denselben Schriften aber auch an Stelle des i (ې) nur ein

1) A. v. Le Coq, Köktürkisches aus Turfan, Sitzungsberr. d. Königl. Preuss. Ak. d. Wiss. 1909, XLI, pg. 1050.

2) Ein Blatt in türkischer Runenschrift aus Turfan, Sitzungsberr. d. Königl. Preuss. Ak. d. Wiss. 1910, XV.

ئ gesetzt und der Vokal ausgelassen, z. B. ئەپتار [= تارپ'(ы)п].

2) ئ (= ئ) wird in der ersten Silbe zur Bezeichnung des o und y verwendet, während ö und ý durch ئا (ئا) in der ersten Silbe wiedergegeben werden. In den folgenden Silben bezeichnet ئ (= ئ) y und ý.

3) ئا (ئا) bezeichnet den Vokal i (ы), in der ersten Silbe aber auch ein geschlossenes e. Im Anlauten und zwischen Vokalen im Inlauten gibt es den Konsonanten j wieder.

4) ئى (ئى) dient zur Wiedergabe der Gutturallaute k, گ, x. In der späteren Litteratursprache wird durch Einfluss der Manichäer ئى (ئى) zur Bezeichnung von k und ئى (ئى) zur Bezeichnung von x verwendet.

5) ئە (ئە) bezeichnet die Laute κ, گ.

6) ئۈ (ئۈ) } diese beiden Buchstaben wurden in früherer Zeit gewiss

7) ئا (ئا) } für zwei verschiedene T-Laute ت (ا) und ئا (ا) verwendet, in der Folge scheint der aspirierte Laut ئا (ا) in ت (ا) übergegangen zu sein, so dass im Uigurischen dann beide Laute zur Wiedergabe von ت und ئا verwendet wurden. In der späteren Litteratursprache werden ئۈ (ئۈ) für ت und ئا (ئا) für ئا angewendet.

8) ئا (ئا) dient zur Bezeichnung von ى und ې.

9) ئو (ئو) dient zur Bezeichnung von c und ڙ, in der späteren Litteratursprache nur für c.

10) ئى (ئى) wird zur Bezeichnung von m verwendet, später wurde durch ئى (ئى) sowohl ى wie auch c und ڙ bezeichnet, oft aber ڙ für ى und ڙ für c und ڙ geschrieben, die diakritischen Punkte werden aber nur sehr sporadisch gesetzt.

11) ئا (ئا) diente zuerst als Wiedergabe des ڙ, ebenso in der späteren Litteratursprache. Die Uiguren verwendeten ئا für c und ڙ.

12) ئى (ئى) bezeichnete ڙ.

13) ئا (ئا) bezeichnete ى, später wurde dieses Zeichen nur im Anlauten verwendet, im Inlauten aber durch ein dem ئا (ئا) vollständig identisches Zeichen ersetzt. Zuletzt wurde es auch im Anlauten durch das Elifzeichen wiedergegeben und zuletzt durch einen diakritischen Punkt ڻ von ئا (ئا) geschieden. ئا (ئا) ersetzte in dieser Zusammenstellung den nasalen N-Laut ڻ, der in der Runenschrift durch ڻ bezeichnet wird.

14) ئا (ئا) diente zur Bezeichnung von ى (l), da das aus dem syrischen ئ entstandenen Zeichen ت dem ئ ähnlich war, so wurde, um Verwechslungen zu vermeiden, der L-Strich auf die rechte Seite verlegt, also beide Buchstaben ئا = ئا und ئا = ئا geschrieben.

15) ى (== ۻ) diente zur Bezeichnung des p, das Zeichen ist so entstanden, dass der im syrischen Zeichen stehende Punkt mit dem Buchstaben zusammenschmolz.

16) ئ (== ۵) diente zur Bezeichnung des m.

17) ئ (== ۲) wurde zur Wiedergabe des b benutzt. Dieses Zeichen wurde sehr häufig ganz wie ئ geschrieben.

Die syrischen Buchstaben ئ, ئ, ئ, ئ und ئ haben im uigurischen Alphabete keine Verwendung gefunden.

Zum näheren Verständniss der Bildung der uigurischen Zeichen lege ich hier eine Schrifttafel bei, in der neben den Buchstaben der Estrangelschrift die entsprechenden Buchstaben zweier uigurischer in Büchern verwendeten Schriftdukte (uigurisch und soghdisch) und die Buchstaben der Kursivschrift stehen. Wenn wir die Formen der uigurischen Buchstaben mit den entsprechenden Formen des Estrangelo vergleichen, so sieht man, dass alle Schriftzüge des Estrangelo in der uigurischen Buchschrift vereinfacht worden sind, indem alle Haken und Schnörkel, Punkte und Schleifen und dünne lange Striche fortgelassen worden sind. Dies kann nur geschehen sein, weil man aus gewissen Gründen beim schnellen Schreiben ein Zusammenfliessen derselben vermeiden wollte.

Nun wird uns von den Chinesen berichtet, dass seit den ältesten Zeiten Uiguren und Chinesen die Städte am Thianschan zusammen bewohnten. Man kann also als sicher annehmen, dass die ansässigen Uiguren vielfach die chinesische Sprache und Schrift erlernt haben, sowohl die Uiguren, die in chinesischen Klöstern als Mönche eingetreten waren, wie auch Laien, die der Schriftkenntniss bedurften, wie Verwaltungsbeamte, Kaufleute, Dolmetscher etc. Da gewiss bei Gründung von nestorianischen Gemeinden vielfach die chinesische Pinselschrift den neubekehrten Uiguren bekannt war, und ausserdem das dünne, nur für die Pinselschrift geeignete chinesische Papier am Leichtesten zu beschaffen war, hielten sie es für leichter, die syrischen Buchstaben mit dem Pinsel nachzumalen, als das ihnen ungewohnte Schrebinstrument, den Kalam, handhaben zu lernen. So entstand dann entweder mit Hülfe der Lehrer oder selbstständig auf Veranlassung der Schüler eine neue syrische Pinselschrift, deren Buchstabenformen wegen der senkrechten Haltung des mit weicher Spitze versehenen Pinsels möglichst vereinfacht werden mussten.

Eine ähnliche Veränderung der Formen der arabischen Buchstaben können wir noch heute bei den russischen Tataren beobachten, die an Stelle des Kalam Stahlfedern benutzen. Hier hat das Schrebinstrument ebenfalls

Lautbezeichnung.	Estrangelo.	initiales				mediae				finales			
		Kursiv.	Buchschr.		Kursiv.	Buchschr.		Kursiv.	Buchschr.		Kursiv.	Buchschr.	
			uig.	sogd.		uig:	sogd.		uig:	sogd.		uig.	sogd.
a ä	አ እ	አ	አ	አ	አ	አ	አ	አ	አ	አ	አ	አ	አ
o(ö) y(ÿ)	ኦ ው	ኦ	ኦ	ኦ	ኦ	ኦ	ኦ	ኦ	ኦ	ኦ	ኦ	ኦ	ኦ
ы i (e) j	ؠ ى	ؠ	ؠ	ؠ	ؠ	ؠ	ؠ	ؠ	ؠ	ؠ	ؠ	ؠ	ؠ
k (ğ)	ڱ ڱ	ڱ	ڱ	ڱ	ڱ	ڱ	ڱ	ڱ	ڱ	ڱ	ڱ	ڱ	ڱ
к (Г)	ڱ ڱ	ڱ		ڱ	ڱ	ڱ	ڱ	ڱ	ڱ	ڱ	ڱ	ڱ	ڱ
т (د)	ڎ ڎ	ڎ	ڎ	ڎ	ڎ	ڎ	ڎ	ڎ	ڎ	ڎ	ڎ	ڎ	ڎ
д (т)	ڎ			ڎ	ڎ	ڎ	ڎ	ڎ	ڎ	ڎ	ڎ	ڎ	ڎ
п (ö)	ڳ ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ
с (з)	ڳ ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ	ڳ
ш	ڜ ڜ	ڜ	ڜ	ڜ	ڜ	ڜ	ڜ	ڜ	ڜ	ڜ	ڜ	ڜ	ڜ
з (с)	ڙ ڙ	ڙ	ڙ										
ч	ڙ ڙ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ
н	ڻ ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ
л, ı	ڻ ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ
р	ڻ ڻ			ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ
м	ڻ ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ
в	ڻ ڻ							ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ

eine Veränderung bewirkt. Diese Stahlfederschrift wird im geschäftlichen Leben überall als Kursivschrift angewendet, sie wird von Niemand gelehrt und hat doch einen gleichmässigen Charakter.

Die kursive uigurische Pinselschrift wurde, wie die in Turfan aufgefundenen Dokumente und Geschäftspapiere beweisen, bis ins XIV. Jahrhundert und gewiss noch später von Gebildeten und Ungebildeten, von Gelehrten, Beamten und Schreibern verwendet. Gewiss wurden erst später, als die Pinselschrift eine allgemeine Verbreitung gefunden hatte, die Priester und Lehrer veranlasst, eine der Pinselschrift ähnliche Buchschrift, die mit dem Kalam geschrieben wurde, für uigurisch geschriebene Bücher einzuführen.

Diese meine Ansicht über die Entstehung der uigurischen Pinselschrift unterstützt auch die uigurische Bezeichnung für «schreiben» *niti* (v) und «Schrift» *nitik*, da diese Wörter offenbar von dem chinesischen Worte 筆 *nit* «der Pinsel» abgeleitet sind, also eigentlich «pinseln» und «Pinselei» bedeuten. Die schriftkundigen Uiguren verbreiteten die Pinselschrift und das Wort für *niti* (v) «schreiben» weit nach Norden und Westen unter den verschiedenen Türkstämmen. Von ihnen erlernten sie auch in der Folge die Mongolen zugleich mit den Wörtern бічихы «schreiben» und бічік «die Schrift». Die uigurische Schrift blieb noch lange nach Einführung des arabischen Alphabets die Kanzeleischrift der Chane der goldenen Horde, wie uns die Jarlyke des Toktamysch an Jagello und des Temir Kutluk¹⁾ beweisen. Ja die Inschriften am Ende der Herater Handschrift des Kudatku Bilik zeigen, dass sogar noch im XVI. Jahrhundert einzelne Leute in Konstantinopol uigurisch zu schreiben verstanden.

Über die Zeit der Entstehung der uigurischen Schrift fehlen uns, wie schon gesagt, jegliche Angaben. Sie wurde aber, wie die Funde in Turfan beweisen, schon in der zweiten Hälfte des VIII. Jahrhunderts daselbst als Buchschrift verwendet. Ausserdem liegt mir eine in Kaschgarien von Herrn Lavrov gekaufte der Form nach chinesische Kupfermünze vor, die auf der einen Seite die uigurische Inschrift trägt ۋەزىر ئەمپارىتىن «ein Käsch des Türgäsch Kaghan», die also offenbar aus der ersten Hälfte des VIII. Jahrhunderts stammt. Dies beweist, dass auch im Norden von Ostanatolien die uigurische Schrift als officielle Verkehrsschrift angewendet wurde. Die uigurisch geschriebene Inschrift von Kara Balghasun beweist ferner, dass

1) В. Радловъ, Ярлыки Токтамыша и Темиръ Кутлуга. Зап. Вост. Отд. Имп. Русск. Арх. О. Т. III, вып. I, стр. 1—10.

zu Anfang des IX. Jahrhunderts nicht nur die Türken, sondern auch Soghdier im fernen Osten zur Wiedergabe von Texten der eigenen Sprache die uigurischen Buchstaben verwendeten. Ebenso beweist die ausschliessliche Anwendung des uigurischen Alphabets von seiten der Buddhisten, dass zur Zeit der Anfänge der buddhistisch-türkischen Litteratur die uigurische Schrift so allgemein unter den Uiguren und Südtürken verbreitet gewesen sein musste, dass man die Versuche, uigurische Texte mit Brähmischrift wiederzugeben, hatte aufgeben müssen. Die Manichäer endlich hatten, wie die Turfaner Funde beweisen, zur Niederschrift türkischer Texte ihre eigene Schrift mit Hinzufügung einiger Hilfszeichen verwendet, sie sahen sich aber in Turfan genöthigt, diese Texte später in uigurische Schrift zu transscribiren.

Aus dem Allen scheint hervorzugehen, dass die nestorianischen Priester früher in Ostturkistan Gemeinden gegründet hatten, als die Buddhisten und Manichäer. Dagegen scheinen aber die geschichtlichen Thatsachen zu sprechen.

In Betreff der Manichäer lesen wir im Fihrist¹⁾: «die ersten nach den Buddhisten, die in die Städte jenseits des Oxus einwanderten, sind die manichäischen Religionssekten». Die Veranlassung dazu war folgende: Nachdem der Chosroe Mani hatte tödten lassen begann er die Anhänger Mani's, wo immer er sie finden möchte, hinzurichten. Sie flohen daher unausgesetzt, bis sie den Fluss von Balch überschritten hatten und in das Gebiet des Chân gelangten. Sie blieben daselbst, bis die Araber die Oberhand behaupteten. Sie kehrten infolge dessen in die Städte Irâk's zurück. . . . Ein zweites Mal wanderten sie unter der Regierung des Mukṭadir aus (908—952). . . In Samarkand hatten sich ungefähr 500 Manichäer zusammengefunden, diese wollte der Herrscher von Churāsān tödten, da sandte der Beherrschende China's, ich glaube, es war der Fürst der Tagazgaz²⁾ eine Botschaft: «in meinen Ländern sind dreimal so viel Muslimen, als in deinen Ländern Anhänger meiner Religion», und schwur ihm, wenn er einen von diesen tödte, so werde er für ihn die ganze Gemeinde tödten und die Moscheen zerstören. Da liess der Herrscher von Churāsān von ihnen ab und liess sich von ihnen die Kopfsteuer zahlen».

1) G. Flügel, Mani, seine Lehre und seine Schriften aus dem Fihrist. Leipzig, 1862, pag. 105.

2) Offenbar wurde der Uiguren-Staat, gemäss der alten Bezeichnung der Inschriften von Koscho-Zaidam und Nalaicha, bei den Westtürken auch später das Reich der Tokuz-Oghuz genannt.

Diese kurzen Bemerkungen des Fihrist genügen, sich ein richtiges Bild von den Wanderungen der Manichäer zu bilden. Sie flohen in grossen Massen im III. und IV. Jahrhundert nach Transoxanien, bis sie endlich bei den Türken eine Zufluchtsstätte fanden, hier gründeten sie manichäische Gemeinden. Im VII. Jahrhundert kehrte ein grosser Theil nach Babylon zurück, allerorten aber verblieben im Osten manichäische Gemeinden, hauptsächlich bei den Westtürken. Da sie aber auch später von den Mohamedanern verfolgt wurden, konnten nur kleine Gemeinden im Westen verbleiben und die Hauptmasse zog weiter nach Osten, gewiss im VII. und VIII. Jahrhundert. Die Verfolgung der Manichäer in Samarkand, von der der Fihrist berichtet, muss im IX. oder X. Jahrhundert stattgefunden haben, nachdem die Chane der Uiguren den manichäischen Glauben angenommen hatten. Wir sind also berechtigt anzunehmen, dass die Manichäer ihr Missionswerk bei den Westtürken begannen und ihre türkischen Religionsschriften in der Sprache dieser Türken abfassten. Natürlich suchten sie diese Schriften auch im Osten bei den Uiguren zu verbreiten, da aber hier eine andere Schrift schnellere Verbreitung gefunden hatte, so sahen sie sich in der Folge gezwungen, ihre Schriften in die uigurische Schrift zu transscribieren. Wann die Manichäer nach Turfan gekommen sind, ist natürlich nicht genau zu bestimmen, es war aber gewiss mehr als ein Jahrhundert nöthig, ehe es ihnen gelingen konnte ihre Rivalen, die nestorianischen Christen und die Buddhisten zu überflügeln und die Oberhand bei der uigurischen Bevölkerung zu gewinnen.

Der Buddhismus hatte nach Angabe der chinesischen Reisenden, die Ostturkistan schon im IV. bis VII. Jahrhundert besuchten, schon lange daselbst festen Fuss gefasst und diese Angaben werden durch die aufgefundenen Klostergründungen und Tempel mit Wandgemälden bestätigt. Er war vom Süden aus durch eingewanderte indische und tocharische Mönche und vom Osten aus durch die Chinesen verbreitet worden.

Was endlich die Nestorianer betrifft, so ist es bekannt, dass sie auch sehr früh ihre Hauptmissionstätigkeit nach Osten verlegten. Für unseren Zweck mögen folgende Angaben genügen. Im Jahre 334 wird Barsaba zum Bischof von Merv ernannt¹⁾, im Jahre 420 wird Merv zum Sitze eines Metropolitans erhoben. Da der Metropolitan über mehrere Bischöfe gesetzt wird, so ersieht man daraus, dass die nestorianischen Christen zu dieser Zeit sich weiter nach Osten hin verbreitet haben mussten. Nach anderen Anga-

1) Assemani, B. O. III 2, pag. 426.

ben sollen schon im V. und VI. Jahrhundert Metropolitansitze im Herat, China und Samarkand errichtet worden sein¹⁾. Der Patriarch Timotheus 788—820 soll den Chakan der Türken und andere türkische Fürsten zum Christenthum bekehrt haben²⁾. Zuletzt berichtet das 781 in Si-ngan-fu errichtete Denkmal, dass durch ein Kaiserliches Dekret vom Jahre 650 in dieser Hauptstadt ein nestorianisches Kloster errichtet worden ist, und diese Nachricht wird durch die Untersuchungen des Archimandriten Palladius³⁾ vollkommen bestätigt.

Aus diesen historischen Thatsachen ersehen wir, dass jedenfalls der Buddhismus zuerst in Ost-Turkistan festen Fuss gefasst hatte, während die Manichäier und Nestorianer erst in der Folge bis nach Turfan vorgedrungen waren. Die buddhistischen Mönche (Chinesen, Inder etc.) suchten für sich passende Wohnsitze aus und gründeten Klöster, um die sich wahrscheinlich vorherrschend Heimathsgenossen, die in den Städten und Dörfern Ostturkistans wohnten, Beamte, Kaufleute, Handwerker etc. als Gemeinden gruppirten und die zum Unterhalt der Mönche nöthigen Spenden darbrachten. Die Mönche beschäftigten sich gewiss mit dem Studium und Abschreiben der heiligen Bücher und dem Unterrichte in denjenigen Sprachen, in denen diese Bücher verfasst waren. Sie versuchten vielleicht auch einige Schriften mit türkischen Interlinear-Übersetzung in Brähmischrift, wie ein solches Stönnner veröffentlicht hat⁴⁾, abzufassen, jedoch gewiss nur zu dem Zwecke um die Erlernung der heiligen Sprache zu erleichtern. Diese ihre litterarische Thätigkeit scheint aber nur eine sehr geringe gewesen zu sein. Wenn es ihnen gelang Türken für ihre Religion zu gewinnen, so traten diese in die Klöster als Mönche ein und wurden in den heiligen Sprachen unterrichtet. Von den sich an sie anschliessenden Laien verlangte man natürlich nur Opferspenden und die Verehrung der heiligen Reliquien und Bilder und höchstens noch das Hersagen einiger heiligen Gebetformeln. Ein ebenso indifferentes Verhalten der Klosterbewohner zu dem Laien habe ich bei den Chalcha-Mongolen beobachtet. Trotzdem dass seit langer Zeit eine buddhistisch-mongolische Litteratur besteht, wird jetzt in den Klöstern nur tibetisch gelehrt und gelernt. Die Laien verstehen

1) Chwolson, Nestorianische Grabinschriften in Ssemiretschje. St. Petersburg 1890, pag. 107.

2) Assemani, B. O. III 2, pag. 482.

3) Архимандритъ Палладій, Старинные слѣды христіанства въ Китаѣ по китайскимъ источникамъ. Вост. Сборн., Т. I.

4) Dr. K. Stönnner, Zentralasiatische Sanskrittexte in Brähmischrift. Sitzungsber. d. Königl. Preuss. Ak. d. Wiss. 1904, XLIV. Anhang. Uigurische Fragmente in Brähmischrift.

nichts von dieser Sprache und ihre eigene Schriftsprache ist in Vergessenheit gerathen und trotzdem sind sie strenge Buddhisten.. Ich fand im Kloster Erdenidsou (dem früheren Karakorum), wo ich mich längere Zeit aufhielt, tausende von mongolischen Mönchen und unter ihnen nur einen einzigen sechzigjährigen Lama namens Bud-Saisan, der die mongolische Schriftsprache beherrschte und zwei oder drei Lama, die holprig mongolisch zu lesen verstanden. Als ich meinem Begleiter, einem Gelun, der der mongolischen Schriftsprache kundig war, meine Verwunderung darüber aussprach, erklärte er mir, es sei heilbringender das Tibetische zu erlernen, denn in der tibetischen Sprache könne man alle heiligen Bücher lesen, in der mongolischen nur die, welche aus dem Tibetischen übersetzt sind. Die Kenntniß der mongolischen Schrift bringe nur dadurch Vortheil, dass man eine Anstellung in den Kanzeleien finde, er selbst habe 10 Jahre in einer solchen in Urga gedient.

In Folge eines solchen Verhältnisses der buddhistischen Mönche zu den Laien und auch besonders deswegen, weil in den Klöstern theils chinesische, theils indische Mönche sich aufhielten, in ihnen also verschiedene Sprachen gesprochen und erlernt wurden, konnte sich durch die Initiative dieser Mönche keine einheitliche uigurische Schriftsprache bilden.

Über die Ursachen, dass gerade die Schrift der Nestorianer zur Bildung der nigrurischen Schrift Veranlassung gab und nicht die der Manichäer, die doch in Folge die Oberhand gewannen, können wir natürlich nur Vermuthungen aussprechen. Vielleicht liegt auch hier derselbe Grund vor, wie bei den Buddhisten, der Umstand nämlich, dass auch in den manichäischen Gemeinden die Priesterkaste sich streng von den Laien (Hörern) absonderte und bei ihrem Gottesdienste sich fast nur der mittelpersischen oder soghdischen Sprache bediente, und wenig Gewicht darauf legte, dass die Hörer ein volles Verständniss für den Inhalt der heiligen Schriften erlangten. Die bis jetzt bekannten türkischen Manichäer-Schriften lassen dies vermuthen, denn ausser dem Bussgebete sind nur Fragmente aus Legendenbüchern und nur zum Theil in türkischer Sprache verfasste Gebete veröffentlicht worden. Und zwar sind alle diese Schriften, wie das Chuastuanit beweist, nicht in uigurischer Sprache abgefasst, sondern in einem Westdialekte, sind also schon fertig in Ostturkistan eingeführt worden und zwar in der Manichäerschrift.

Anders lagen die Verhältnisse in den christlichen Gemeinden, welche die Nestorianer gründeten. Das Verhältniss der Priester zu den Gemeindegliedern war ein viel engeres, und die Letzteren wurden gewiss zu der

Verwaltung der Kirchenangelegenheiten herangezogen, wie wir dies aus den Ausführungen Chwolson's bei seiner Besprechung der Verhältnisse in den nestorianischen Gemeinden in Semirjetschie ersehen können¹⁾. Die Priester legten gewiss grosses Gewicht darauf, die türkischen Gemeindemitglieder mit der Lehre des Christenthums bekannt zu machen, und das war nur in türkischer Sprache möglich. So wurde denn mit Hülfe der zu Presbytern und Diakonen geweihten Türken und türkischer Kirchenvorsteher Auszüge aus der Bibel und den Evangelien, Katechismus und Gebete, wie auch heilige Legenden in türkischer Sprache verfasst und die Lehren der Kirche durch türkische Predigten verbreitet. Das Heranziehen der Türken zu den Kirchen- und Gemeindeverwaltungen trug gewiss zur schnelleren Verbreitung der Schriftkenntniss bei. So musste auch bald das Verständniss für die Wichtigkeit der Schriftkenntniss in der Muttersprache an Boden gewinnen, und auch die ausserhalb der christlichen Gemeinden stehenden türkischen Städtebewohner mussten bemüht sein, dieses Nutzens theilhaftig zu werden. So wurde denn das uigurische Schriftthum bald Gemeingut der ganzen türkischen Stadtbevölkerung, so dass die Manichäer und Buddhisten sich bewogen fühlten, ebenfalls diese Schrift zur Verbreitung ihrer Glaubenslehren beim Volke zu benutzen.

In der ersten Zeit scheinen nur die Christen und Manichäer eifrig für die Verbreitung ihrer Glaubenslehren bemüht gewesen zu sein. Dieser Wettstreit scheint aber im VIII. Jahrhundert zum Siege des Manichäismus geführt zu haben, und seinen Lehren muss sich der grösste Theil der türkischen Einwohner zugewandt haben, so dass selbst der Chan sich veranlasst sah, sich den Manichäern anzuschliessen. Dass die Manichäer diesen Sieg auszunutzen verstanden und sich als die legalsten Unterthanen des Chans zu geriren bemühten, beweist uns das Fragment eines Thronbesteigungs-Hymnus, das sich in der Berliner Sammlung befindet²⁾.

Erst im IX. Jahrhundert entsteht dem Manichäismus ein neuer Rivale im Buddhismus, der wahrscheinlich durch den Einfluss des eifrigen tibetischen

1) D. Chwolson, Syrisch-nestorianische Grabinschriften aus Ssemirjetschie. St. Petersburg 1890, pg. 124 und ff.

2) F. W. K. Müller, Uigurica, p. 57. Hierbei will ich bemerken, dass ich in meinem Wörterbuche I, 1508 nur des Abulghazi Erklärung des Wortes ايدى قوت angeführt habe, aber nicht meine eigene. In den Orchoninschriften steht schon ئەنچەر (X. 25,14), vergl. Alttürk, Inschr., Neue Folge, p. 138. In der Bitschrift der Weingärtner an Toklyk Tämür tritt mehrmals ئەنچەر auf (vergl. meine Übersetzung bei Grünwedel). Zuletzt sei bemerkt, dass in der Inschrift des Tonjukuk ئەنچەر ئەنچەر (N. 4,2) in ئەنچەر ئەنچەر ىدەك(k)ут шады zu ändern ist.

Königs Ral-pa-tschan zu neuem Leben erwachte, denn er, der so viel für die Übersetzung des Tripitaka ins Tibetische gewirkt hatte, befahl gewiss, als er die Uiguren unter seine Botmässigkeit gebracht hatte, die heiligen Schriften auch ins Uigurische zu übersetzen (vergl. das Kolophon des Rājāvavādaka Sūtra). Andeutungen über diesen Kampf machen übrigens auch arabische Schriftsteller¹⁾.

Die Preussische II. Turfan-Expedition hat ein reiches Material von Schriftdokumenten aufgefunden, die in einem iranischen Dialekte (Andreas hat ihn den soghdischen genannt) verfasst und in einem eigenthümlichen Duktus der uigurischen Schrift geschrieben sind. Müller zeigte mir in Berlin mehrere derselben und theilte mir mit, dass sich unter ihnen buddhistische, manichäische und christliche Texte befänden. (Wir besitzen auch einige Texte, ein fein geschriebenes Buchblatt und viele kursiv mit dem Pinsel geschriebene Fragmente). Dabei sprach Müller mir gegenüber die Ansicht aus, dass dieser Duktus eine Vorstufe der uigurischen Schrift zu bilden scheine. In der Folge scheint sich bei ihm diese Ansicht noch bestigt zu haben, denn er nennt die uigurische Schrift später²⁾ «die jüngere soghdische Schrift». Es wäre in der That möglich, dass die soghdische Bevölkerung in Turfan zuerst das Christenthum angenommen hätte und dass die Uiguren sich in der Folge an soghdische Gemeinden angeschlossen und ihre Pinselschrift übernommen und abgeändert hätten. Nun hat aber S. v. Oldenburg drei buddhistisch-türkische Fragmente mit nach Petersburg gebracht, die in dem soghdischen Duktus, in der nördlichen Litteratursprache geschrieben sind, aber in keiner Weise auf ein hohes Alter hinweisen. Wir könnten also mit demselben Recht von einem älteren und jüngeren uigurischen Duktus sprechen, wenn sich nachweisen liesse, dass der eine Duktus älter ist als der andere, denn die Soghdier könnten auch den alten Duktus von den Uiguren übernommen und diesen alten Duktus in der Folge beibehalten haben, während die Uiguren bei sich einen neuen Duktus eingeführt hätten. Übrigens ist der soghdische Duktus in den mir vorliegenden Dokumenten durchaus nicht ein gleichartiger, sondern in mehreren Fragmenten nähern sich die soghdischen Buchstabenformen den uigurischen. In meiner Schrifttafel führe ich die Buchstaben des soghdischen Duktus in einer besonderen Reihe auf.

Die Frage, ob die Nestorianer früher nach Ostturkistan gekommen

1) Maçoudi, *Les prairies d'or* I, 300—301.

2) Ein iranisches Sprachdenkmal aus der nördlichen Mongolei von F. W. K. Müller. *Sitzungsber. d. Königl. Preuss. Akad. d. Wiss.* 1909. XXVII, p. 730.

sind als die Manichäer, wird sich vielleicht dann entscheiden lassen, wenn uns eine grössere Menge christlich-uigurischer Texte vorliegen wird.

Ich will alles Vorhergesagte noch einmal kurz zusammenfassen. Ich denke mir die Entstehung und Fortentwicklung der uigurischen Schriftkunde folgendermassen: das uigurische Alphabet ist bei den südlich vom Thianschan lebenden Uiguren aus dem von den Nestorianern eingeführten Estrangelo entstanden und fand schnell eine allgemeine Verbreitung. Obgleich früher die Manichäer im Westen ihre eigene Schrift zur Wiedergabe türkischer Texte verwendet hatten, haben sie in der Folge die uigurische Schrift zu diesem Zwecke verwendet und dabei einige Veränderungen des Alphabets vorgenommen. So haben sie die ihrer Schrift verwandten zwei Punkte über dem ß und ö zur Wiedergabe des k (ö) und einen Punkt ö zur Wiedergabe des x (ö) übertragen, ausserdem die strenge Anwendung des ș für t, des ș für d, des ș für z, an der sie in ihrer Schrift gewöhnt waren, beibehalten. Da ihre Schrift den Mundarten nördlich vom Thianschan näher lag, so fand diese Veränderung in der Folge im Norden Eingang und wurde in allen buddhistischen Klöstern nördlich vom Thianschan ebenso verwendet. Es bildete sich daselbst von X.—XIV. Jahrhundert eine allgemeine Litteratursprache, die diese streng geordnete Orthographie in allen Büchertexten durchführte. Die ursprüngliche uigurische Orthographie wurde in der Kursivschrift überall beibehalten, denn sie findet sich noch im fernen Westen in den aus späterer Zeit stammenden Jarlyken der Chane der goldenen Horde. Auch die durch die Uiguren bei den Mongolen eingeführte Schrift steht der uigurischen Orthographie näher, als der der Litteratursprache.

Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Koptische Miscellen XCV—XCVII.

Von

Oscar von Lemm.

(Der Akademie vorgelegt am 16. Februar (1. März) 1911).

XCV. Zu Epiphanius' Schrift Περὶ τῶν ἡβῶν.—XCVI. Zu Junker, Koptische Poësie des zehnten Jahrhunderts II. Teil.—XCVII. κεκτίλος : κεττίλος.

XCV. Zu Epiphanius' Schrift Περὶ τῶν ἡβῶν.

In dem Pariser Bruchstücke¹⁾ aus Epiphanius' Schrift «Über die zwölf Edelsteine» lesen wir in dem Abschnitte, welcher von dem Smaragd handelt, nach Winstedt's Ausgabe²⁾ folgendes:

Ἀκτᾶς δε πρεμενετε· πωνε παταη ηισε ετῷ[η] τέπηνεις.
οὐδὲ μπεψερμενετὲ μμοζ όε αταη ηισε· οὐδὲ ἐμαρακτος.
ἀλλα εαφοτωρ ἀματε πεα θερμηῆα ιηδεραιος. αφτατέ πραη
λπωνε πατα θε πταφσεντῷ μμος. εαττρῖηψ όε θωταλαι επιμ[α
πατ]αη ηισε. ε[.]τε ιπεψε[.]εετὲ ιηδερμε[ηετ]ηις. Πθε [η]τα-
χω μμος όε πωνε παταη ηισε ιτα ακτᾶς χοος όε ψτελλιον.
πει ίδαελλιον δε. ουτοσεη πε. ι ουψοτρηη πε. ετεηηε μμοζ εβολ
զη τενδια·:—

«And Aquila the translator (ἐρμηνευτής) does not translate (ἐρμηνεύειν) the leek-coloured stone of Genesis as leek-coloured or as emerald (σμάραγδος), but he simply (ἀπλῶς) repeats the interpretation (ἐρμηνεία) of the Hebrews.

1) Cod. Copt. Parisin. 1315 f. 40.

2) Proc. of the Soc. of Bibl. Arch. XXXII (1910), pag. 28.

He gives the name of the stone as he found it. It was called Bōtalai in place of leek-coloured stone.....translators (έρμηνευτής), even as they said: «The leek-coloured stone», which Aquila called Ftellion, that is to say Bdellion, is an unguent or an incense which was brought from India».

Betrachten wir nun einige Stellen.

Winstedt liest εαγοσωδ ἀλατε φαλλωε ηεα θερμηνία ιηθε-
παιοε und übersetzt οσωδ...ηεα mit «to repeat». Aus dieser Übersetzung geht nun aber hervor, dass Winstedt an οσωδι gedacht hat, wobei dann vielleicht das erste ἀ von dem unmittelbar auf οσωδ folgenden ἀλατε zum vorhergehenden zu ziehen wäre, oder man auch in οσωδιλατε eine Zusammenziehung aus οσωδι ἀλατε sehen könnte. Gegen diese Annahme scheint jedoch ηεα zu sprechen. Mir ist die Verbindung οσωδι ηεα nicht bekannt; daher glaube ich vielmehr, dass hier οσωδ ηεα für das gewöhnlichere οσηδ ηεα oder οσαδ ηεα «folgen, nachfolgen» steht. Wir könnten dann vielleicht übersetzen: «indem er nur einfach der Erklärung der Hebräer folgte». Die lückenhaften Worte ε[...]τε ηπεψε[...]ζεσε an der Stelle: εατ̄ριηψ ψε βωταλαι επιλ[α πατ]αι ηησε. ε[...]τε ηπεψε[...]ζεσε ιηθερμε[ηετ]ηιε. werden von Winstedt garnicht berücksichtigt.

Vergleichen wir dazu die alte lateinische Übersetzung: «et inveniens in Hebraeo nomen lapidis bodallin, quod Septuaginta dixerunt» etc. Hier entspricht also einem ε[...]τε ηπεψε[...]ζεσε ιηθερμε[ηετ]ηιε einfach: «quod Septuaginta dixerunt». Es sind also die siebzig Dolmetscher gemeint, wie das aus dem ζερμενετηιε des koptischen Textes hervorgeht.

Wie verhält sich aber dazu das lückenhafte ηπεψε[...]ζεσε und wie ist die Lücke zu ergänzen?

Sehen wir hier zunächst von dem η zu Anfang des Wortes ab. Das darauf folgende ηε ist die Form des Artikels, welche vor einer Doppelkonsonanz zu stehn pflegt; daraus folgt aber, dass das auf ηη folgende ε verlesen oder verschrieben ist, und zwar halte ich es für den Rest eines η, wonach noch ein ε zu ergänzen wäre, so dass wir dann die gewünschte Zahl siebzig = ηη[ε] hätten.

Aber es bliebe noch .. ζεσε nach, was wohl kaum anders zu ergänzen und zu emendieren sein dürfte, als zu [ηη]οοτε, zwei. Wir hätten dann:

ηηψη[εεη]οοτε ιηθερμε[ηετ]ηιε «die zweiusandsiebzig Dolmetscher».

Es unterliegt wohl kaum einem Zweifel, dass in der griechischen Vorlage unseres Textes nicht ηι έβδομήκοντα gestanden hat, sondern vielmehr ηι έβδομήκοντα δύο έρμηνευταί, resp. der erforderliche oblique Casus.

Nach diesen «zweiusandsiebzig Dolmetschern» brauchen wir aber nicht

lange zu suchen. Im sogenannten «Aristeasbriefe» werden die Dolmetscher, die sich an dem Übersetzungswerke der Bibel betheiligten, namentlich aufgeführt und zum Schluss heisst es dort (§ 50): *οἱ πάντες ἐβδομήκοντα δύο*³⁾.

Betrachten wir schliesslich noch *ε[...]τε* und dazu das vor *πεψε* etc. stehende *η*. Dieses letztere ziehe ich zum vorhergehenden und ergänze: *ε[θολ οι]τε πεψε[εεη]οστε ιηερμε[ηετ]τηε* «durch die zweiundsiebzig Dolmetscher»⁴⁾.

Der Text will also sagen: «indem er genannt wurde Bōtalai (Bedolach) anstatt «Lauchgrüner» (wie er genannt wurde) durch die zweiundsiebzig Dolmetscher». Die Bezeichnung des Hülfsvocals durch *ε* in *οιτε* darf nicht auffallen, schreibt doch der Text auch *σεητη*, *εοτε* u. s. w.

XCVI. Zu Junker, Koptische Poësie des zehnten Jahrhunderts II. Teil.⁵⁾.

Zu dem vor kurzem erschienenen II. Theile des genannten Werkes, welcher ausschliesslich Proben koptischer Poësie mit Übersetzung enthält, seien mir einige Bemerkungen gestattet.

Pag. 10/11, 13.

[ψα]χει ε...ρ μετψηπε πεωψ

«Dann ging er hinaus und man schaute nicht nach ihm».

Hier können wir wohl folgendermassen ergänzen:

[ψα]χει ε[ποι]ρ etc.

«Dann gieng er auf die Gasse» etc.

L. l. 78/79, 14. 15.

Οτέρο ηλικιεος πε σολομωη.

οτρεμηρητ ατω πρι.....

«Ein gerechter König war Salomo,

Ein weiser und.....»

3) *Aristeae ad Philocratem epistula...* Ludovici Mendelssohn schedis usus edit Paulus Wendland. Lipsiae, 1900.

4) Noch an einer anderen Stelle des Aristeasbriefes kommt die Zahl 72 vor, wo es heisst, dass die Dolmetscher ihr Werk in 72 Tagen vollendet hätten. L. l. § 307. *συνέτυχε δὲ οὕτως, ώστε ἐν ἡμέραις ἐβδομήκοντα δυσὶ τελειωθῆναι τὰ τῆς μεταγραφῆς.* Auf diese 72 Dolmetscher gedenke ich bei einer anderen Gelegenheit zurückzukommen.

5) Berlin 1911.

Hier ist das letzte Wort wohl kaum anders, als zu **ριμαο** zu ergänzen und die ganze Zeile zu übersetzen:

«weise und reich».

Vergl. dazu pag. 88/89, 22—24. 90/91, 1—3.

Εγωπε ιτε οτριμιδητ
ατω ιτε οτ εοφο[ε]
αρι-δωφ πιμ ρι οτγοχηε

Θυτο εκο πριμαο
μιπωс текр-днкe
шакти петпавбонета епор

«Wenn du verständig
Und weise sein willst
Tu alles mit Überlegung.

Demütige dich, so du reich bist,
Damit du nicht arm werdest;
So wirst du Helfer finden».

Hier haben wir **ριμιδηт** und **ριμао** «verständig (weise) und reich», dieselbe Zusammenstellung dürfte auch oben gestanden haben.

S. 88/89, 18—20.

αιω^{σιε} δρυπομиie καλωс
κe ρo ιραреij-δнt
α πснр + κλом eжωφ

«Treu harrt er aus,
Weil er geduldig ist.
Der Erlöser setzt ihm die Krone auf».

Ich lese in der ersten Zeile:

αιω δρупомиie καλωс

und übersetze dann:

Hiob harrte treu aus,
Denn er war geduldig.
Der Erlöser setzte ihm den Kranz auf».

S. 124/125, 16—18.

Ἀτηνος ἐδι[στα]μ[ονά] [от ѿвпe пaи]
.... Z. 2. μμανοτηλ.....
Z. 3. πέ τρο... Z. 4. ρο....
«Eine grosse Gnade [ward uns zuteil]
.... Z. 2 Emmanuel.....
Z. 3 Z. 4

Zu diesem verstümmelten Verse vergl. S. 130/131, 1. 2.

α μπιτέ οτηοφ α πκαρ τεληλ.
κε ατχπο πμμανοτηλ

Die Himmel jauchzeten, die Erde frohlockte,
Denn der Emmanuel ist geboren.

Nach Z. 2 dieses Verses möchte ich auch oben ergänzen:

[κε ατχπο π]μμανοτηλ.

Z. 3 dürfte zu ergänzen sein:

πέ τρο[ι] εροι]
«Der Herr hat Acht auf uns».

Vergl. dazu Mart. S. Victoris α πνοστε τροιε εροι ποε πειωχ
πετραμματετс. «Gott hatte Acht auf dich wie auf Henoch, den Schriftge-
lehrten (γραμματεύς)».

S. 134/135, 2—7.

Ειπανεωκ εροτη: πειχαи:
յարօն տպի տա ջրատիս նիտէ-
մե տեշտիս նույ ըոցիչան
մե պմաքв^{sic} եշերի ստմել մ[п]կոտ ելաց
.... թմարտիրօն . κε զելիտետс^{sic}
պերօփնիս: ^{sic} տեպենքրօդ!

«Wenn du in diese Wüste kommst,
So findest du das Haupt, das Herodes nahm,
Und das härente Gewand, das ihn bedeckte,
Und den ledernen Gürtel, der ihn *umwand*.
..... Martyrium. *Denn* Elisaeus
Der Prophet *ist in seiner Nähe*».

Vergl. dazu Gesios u. Isidoros (Ä. Z. XI (1883), pag. 156) und U. B. M. I, pag. 184 f., wo die Auffindungsgeschichte ausführlich erzählt wird. — Zu Z. 5 speciell vergl. Ä. Z. I. l. πμοχδ πψααρ ειμηρ μμοψ «der lederne Gürtel, mit dem ich umgürtet war»; ich möchte daher ετμελ μ[π]κωτ ελαψ übersetzen: «mit dem er umgürtet war».

Zum gemeinsamen Grabe des Johannes und des Elisa vergl. ausser Zoëga 263, noch Rossi I. 3, 65. πεψμαρτψριον. παΐ πτα ππετοσααψ απα θεοφιλος κοτψ παψ. πμα τεποψ ετερε πεψκεες κη πδητψ μη ειλιαιος πεψροφιηтис. «Sein Martyrium, welches der heilige Apa Theophilos ihm erbaute, ist jetzt der Ort, wo seine Gebeine ruhen, zusammen mit Elisaios, dem Propheten.»

In τεπεψρεօցի dürfte wohl ραտи, ρατе stecken, wie das Junker vermuthet; doch möchte ich für ρεօցι ein *Λεμρεօցι = ρմ-ραտи herstellen und zu Anfang für τε — πε vermuthen und dann übersetzen: «Elisaeos der Prophet ist sein Nachbar.»

S. 134/135, 12—15.

α ππωρη: χαօտ τεсшнλι:
πωρη: πариствн εβаλ-
асбі тапи пеψвнр-
· · · · ·

«Die Buhlerin schickte ihr Kind:
Buhle! Das Mahl
Sie nahm das Haupt der Gefährte»
· · · · ·

Ich schlage hier folgende Ergänzung und Übersetzung vor:

α ππωρη : χαօտ τεсшнлі[ε]
πωρη [α · ε] πариствн [. асі] εβаλ
асбі тапи н?[іωалииң] пеψвнр
[εпеχристое πенсωр.]

«Die Hure schickte ihre Hurentochter
zum Mahle. Sie gieng hinaus,
sie nahm das Haupt des Johannes, des Freundes
[Christi, unseres Erlösers].

Zu ψиілі [ε] πωρη [α] = ψеөре λπорηα vergl. Hos. 1, 2. πеншнрі λπорηα. 2, 4(6). ψаншнрі λπорηα, τέκνα ποργείας und ferner das En-

comium auf Johannes (Rossi I. 3, 58 col. 3.) nach meiner Ergänzung: πετο ἀπαρθενοε δὲ περισωμα ἡπι πεφπια τεφαπε ταλητ εκῆ οτ-
πορηι εκῆπο πκε[ρη]η. πετ[ε] πποτε ο πιστεψεης παφ κατα
сарх ςε εре οтпориη πафι πтевапе. «Der jungfräulich (*παρθένος*) war
an seinem Leibe (*σῶμα*) und seinem Geiste (*πνεῦμα*), dessen Haupt wurde
von einer Hure getragen, die eine andere Hure gebar. Dem Gott ein Anver-
wandter war, dessen Haupt sollte von einer Hure (*πέρνη*) genommen werden».

Der Ausdruck «das Haupt nehmen» bedeutet sowohl hier wie oben
«enthaupfen».

Zur weiteren Ergänzung sei folgendes bemerkt:

Ist das auf ταπη folgende π ganz sicher, dann könnte vielleicht π[ε-
προδρομος] zu ergänzen sein statt π[ιωαниис]. Ferner vergl. dasselbe
oben herangezogene Encomium l. l. pag. 62, col. 2: αγκωλω ἀπεφμαρχ
ἀπεψψηρ ετε πεχε πε. «er beugte seinen Hals vor seinem Freunde,
nämlich Christus.» Und nachdem der Text berichtet hat, dass Johannes
enthauptet worden sei, fährt derselbe fort: α παστма ππατтeλoс тaрп
πтeψψtχи aтω ρoиme мeи [ρи π]етoтaaв aтp-аzgioc aтаспaжe
лmoц. ρeпkoотe ςe aтpaдtоt πaф ςe πeψψhр лpeхe πe. «Die
Heere (*τάγμα*) der Engel (*ἄγγελος*) raubten seine Seele (*ψυχή*) und einige
von den Heiligen waren würdig (*ձξioс*) ihn zu umfangen (*ἀσπάξεσθαι*), andere
aber (*ձe*) fielen vor ihm nieder, denn er war der Freund Christi».

S. 138/139, 14. 15.

нагату епетнастине енотна
զи тeփмнитесմի:

«Heil dem der Gnade finden wird
Bei seinem»

Ich glaube, dass мнtесми für мнt — oder мнtсmнt steht. Wir
können dann übersetzen:

«Heil dem, der Gnade finden wird
Durch seinen Gehorsam».

զи тeç steht hier für զitен тeç, resp. զite тeç, was dann zur Vermeidung
eines doppelten te gekürzt worden ist⁶⁾.

6) Vgl. Misc. LXXXV pag. 1100 f.

S. 141, 3—6.

«Ein grosser, schwerer Frevel ist's
Die Frau eines Mannes zu schänden,
Und in Unzucht sie zu beflecken,
Spricht Paulus der Apostel».

Dazu bemerkt Junker: «Hier scheint ein Missverständnis vorzuliegen». Vergl. jedoch I Cor. 15, 1. I Thess. 4, 3—7.
S. 150/151, 13.

εωτῷ επεργά μμαρία
«Hört auf das Wehklagen der Maria!»

Junker bemerkt zu επεργά — αρομ. Damit dürfte es sich doch etwas anders verhalten. εργά kann unmöglich αρομ sein, vielmehr ist hier:

εργάμ = αρομ

εργάμμαρία würde ich in einem Worte schreiben, da es zweifellos aus εργάμ μμαρία zusammengezogen ist; das Wort lautet eben nicht εργά, sondern εργάμ.

S. 158/159, 11. 12.

τεφσιμαρέ επίμπεετ[ατρ]οε·
αργ† ναι μποτοε^{sic} μπωηρ·
«Sein Hängen am Kreuz
Hat uns das Licht des Lebens verliehen».

Zu Z. 11 bemerkt Junker in der Fussnote: «Wörtl.: Sein Stehen auf dem Kreuz».

Obgleich J. diese Zeile dem Sinne nach richtig übersetzt, so möchte ich doch die Richtigkeit von σιμαρέ beanstanden und zwar aus folgenden Gründen:

1) ist es schwer anzunehmen, dass der Kopte jemals «hängen» durch das Verbum αργ «stehn» ausgedrückt haben sollte, da er für diesen Begriff ein besseres Wort hat,

2) ist ein einfaches σιμαρέ : ρινορι, so viel ich weiss, nicht zu belegen, sondern nur σιμαρερατ : ρινορι ερατη, wie überhaupt αργ und ορι, abgesehen von wenigen Ausnahmen, stets mit nachfolgendem ερατ auftreten. — Zu σιμαρερατ vgl. Peyron s. v. αργ, ferner: III Reg. 10, 5.

τσιμαδερατ̄ς πηνεψρεψψμψε τὴν στάσιν λειτουργῶν αὐτοῦ und ςημοցι
ερατψ Ezech. 1,28. Also auch in unserem Hymnus könnten wir σιμαδερατ̄ς
erwarten.

Ich halte aber σιμαδερατ̄ς für einen einfachen Schreibfehler für σιμαψε, das wiederum für *σιμειψε steht, also das Qualitativ für die Grundform. ειψε bedeutet aber «hängen», auch transitiv: «hängen, aufhängen, henken»; am häufigsten wird es aber direct in der Bedeutung «kreuzigen» gebraucht = εταυροψ (σταυροῦ), womit es auch abwechselt.

Wenn wir dann an Stelle von σιμαδερατ̄ς im Texte σιμαψε lesen, so schwindet jegliche Schwierigkeit; da aber σιμαψε ein Femininum ist, so muss Z. 12 αψ† in αψ‡ verbessert werden. Der Schreiber hat hier offenbar an Christum gedacht und daher αψ† statt αψ‡ geschrieben.

S. 162/163, 15.

πκτπωροс

Weise: *Die Kypresse.*

Ich kann dieser Übersetzung nicht beistimmen; ich halte κτπωροс für κηπωρός, die spätere Form von κηπουρός und übersetze: «der Gärtner». Ebenso ist S. 164/165, 10. zu übersetzen, wo Z. 11 πρωμε πατεψни erklärende Glosse zu πετκτπωροс (l. πκтпωρос) ist⁷⁾.

Es ist doch dort gerade davon die Rede, wie Christus der Maria erscheint und sie ihn für den Gärtner hält. Was sollte da die Cypresse? Vgl. Joh. 20,15. ΤΗ ΔΕ ΚΕΣΜΕΕΤΕ ΔΕ ΠΑΤΕΨΗΝ ΠΕ. ΔΟΚΟῦΣΑ ΕΤΙ Ο ΚΗΠΟΥΡΟΣ έστιν.—Patrol. or: II pag. 189 [73]: Φιλοτηс πκтпорос «Philogēs der Gärtner.»

Auf S. 230/231, 1. und S. 140/141, 12. lesen wir:

πκтпарос

Weise: *Die Kypresse.*

Auch dieses Wort möchte ich nicht mit «Cypresse» übersetzen, sondern ich halte es für dasselbe wie κτпарос. «Cypresse» ist im Koptischen, wie man sich aus vielen Bibelstellen überzeugen kann⁸⁾ stets κтпариское oder κтпарисое.

Nun lesen wir aber noch S. 116/117, 21 und S. 118/119, 3:

οтсмаզ екотпер

«ein Cypressenzweig».

7) Zu solchen Glossen vgl. z. B. Lev. 11,17. πινγκтикопат̄ ετε πваи пе. — 11,18 πпеплекан εтe пеорим пе. — 11,19. πерωжюе εтe пелсωи пе.....титтериc εтe τσιμσλω τe.

8) Hiob 40,12. Cant. 1,17. Sir. 24,13. 50,10. Jes. 55,13. Ez. 27,5. Auch in den Hymnen kommt κтпариское vor in der Verbindung ψе πктпарисое, was J. richtig mit «Cypressenholz» übersetzt. Vgl. pag. 76/77,10.

Dann also müsste nach Junker auch κυπερ «Cypresse» bedeuten; doch glaube ich, dass ihm ebensowenig diese Bedeutung zukommt wie κυπωρος und κυπαρος.

Wir begegnen κοστηρ zunächst im Hohenliede, also gerade in demselben Buche, auf welches auch die Lieder zurückgehñn, in denen κοστηρ auftritt. Es sind im ganzen nur zwei Stellen des A. T., wo κοστηρ vorkommt. Cant. 1, 14. οὐέμαδ ὑκοστηρ πε πασοι عنقود تامر هو اخي Cod. Paris. 43. 44 βότρυς τῆς κύπρου ἀδελφιδός μου ἐμοί. — Ib. 4, 13. ζεικοστηρ μη ζεικαρδος (ζίοσκοστηρ μή ζηκαρτος^{sic} الحنا والناردين Cod. Paris. 43). — κύπροι μετὰ νάρδων.

κοσμερ ist aber = hebr. פְּנַסְׁךְ; es steht also der hebräischen Form näher, als κύπρος. In einer boh. Scala⁹⁾ finden wir unter den Blumennamen (πιορφητι) № 99 χοσμερ تمر حناء (الازهار).

Cant. 1, 14 übersetzt Luther פֶּר mit «Traube Copher» und 4, 13 mit «Cypern» (plur.). Siegfried¹⁰⁾ übersetzt «Cyprustraube» und «Cypusblätter», Baethgen¹¹⁾ — «Cypusdolde» und «Cypusblätter», und Budde¹²⁾ — «Cyperblumentraube» und «Cyperblumen».

Budde bemerkt noch zu «Cyperblumentraube»: «gewiss nicht Frucht, sondern traubenförmige duftende Blume (Henna, deren Blätter das beliebte Färbemittel liefern?), die in der Oase Engedi am Toten Meere in den Weinbergen wächst». Vergl. dazu Ibn el-Beithar¹³⁾, wo es unter anderem vom Henna heisst: «Sa fleur est disposée en grappes serrées»¹⁴⁾.

S. 168/169. 3-6.

†еопс ммои подъмното с зак
амои юарон ме теккізара мпоог
петваш єввол զи отсми еснотм
же а псе р-ро єввол զи пүше.

9) Annales du Service des antiquités I, pag. 56.

10) Nowack, Handkommentar zum A. T. II. Abthlg. 3 Bd., 2 Theil, pag. 98 und 110.

11) Bei Kautzsch, Die Heilige Schrift des Alten Testaments. 2. Aufl. (1896) pag. 855 u. 857.

12) Bei Kautzsch, etc. 3 Aufl. (1910) II, pag. 360 u. 365.

13) *Traité des simples* par Ibn el-Beithar. Par L. Leclerc II [§ 719]. (Notices et extraits des mss. 23, I. (1877) pag. 469 ff.).

14) Zur Gleichstellung von **كفر** mit dem Henna der Araber vergl. noch besonders, was Leclerc I. l. sagt: «L'identité du *cypros* des Grecs et des Latins avec le *henna* des Arabes est aujourd'hui un fait incontesté. Nous lisons dans la traduction arabe de Dioscorides **قيفرس**.... On s'accorde à voir le henné dans le *Kopher* de la Bible, dont il est question dans le *Cant. des cant.* I, 14 et IV, 13. La Vulgate donne *cypress*. La version arabe protestante donne malheureusement **كافو**, et l'on trouve ces deux mots **عنقفو** *grappe de camphre; accouplés*.»

«Ich bitte dich, du Sänger David,
Komm heute mit deiner Zither zu uns
Und rufe mit lieblicher Stimme:
«Es herrscht der Herr vom Holze her».

Zu den ersten zwei Zeilen vergl. Robinson, Coptic apocryphal gospels pag. 10, Z. 1 f. **μιτίσωε** α **παπ** εϊ **ετμιτε** **μη** **τεψιθαρα**. **αψωε** etc.¹⁵⁾. «Darnach kam David in die Mitte mit seiner Zither und sang.»

Z. 4 theilt Junker **p-po** ab, ich würde lieber **ppo** schreiben, da es doch eine Kürzung für **ππpo** ist. Vergl. Misc. LXXXV.

S. 168/169, 23.

παρωρ **πιτητ** **αν†** **πτεсми**
«Die Wind — erbrausten.»

Vgl. dazu zunächst Ps. 134 (135), 7. πενταψή πτητ εβολ ρῆ πεσ-
αρωρ, boh. περαρωρ ὁ ἔξαγων ἀνέμους ἐκ θησαυρῶν αύτοῦ. — Hiob 38, 22.
ἀκει δε εχῆ παρωρ λπεχιων· ακιατ δε ἑπαρωρ λπεχαλαζα·
ηλθες δὲ ἐπὶ θησαυροὺς χιόνος, θησαυροὺς δὲ χαλάζης ἐώρακας; Schliesslich
vergl. noch Hiob 9, 9. πταλιοι λπριс, ταμεῖα νότου.

αρω ist also «Schatz, Schatzkammer, Vorrathskammer» und wir können oben übersetzen:

«Die Vorrathskammern der Winde liessen ihre Stimme erschallen.»

Statt **πτεсми** dürfte vielleicht besser **πτεгсми** zu lesen sein.

S. 184/185, 8—10.

†ριпн таи итаq† мнос·
мпимтснооtс ммаθттис·
есеквтероoт мниет-с·

«Der Frieden, den Er schenkte
Den zwölf Jüngern,
Er möge sie umgeben.»

Z. 10 ist **μη** **πεσ-с** zu übersetzen «mit ihren Söhnen». **с**=**υιοс** (*υιός*).

S. 186/187, 4.

... Z. 1 **πλαoс** Z. 2 **σωψτ** ε Z. 3 [κο]λ **ραжωq**
... Z. 1 das Volk Z. 2 schaute Z. 3 aus vor ihm.

15) Texts and studies IV, 2.

σωμάτιον την θεόν την γαλαζωνικήν ist hier zu übersetzen: «es (das Volk) wartete auf ihn», wozu auch Z. 5 «bis dass er kam und uns errettete» gut passt. Vergl. dazu in unserm Kirchenliede: «Die Völker haben Dein geharrt, bis dass die Zeit erfüllt ward».

S. 188/189, 16—18.

απταρε την παρθενος. εροτι περπι
ποστερων επόσι πησαλ
μη[α]ρα πεπαρθενος τηροτη μηπραρ

«Die Jungfrau wurde in den Tempel gebracht
Zur . . . des Herrn der Scharen
Vor allen Jungfrauen der Erde.»

Zu τηρων bemerkt Junker: «Ob τηρων mit τηρέω in Zusammenhang steht? Es handelt sich um die Darstellung Mariä im Tempel». Sollte hier nicht einfach τηρω die «Königin» gemeint sein, was ja auch im nächsten Verse steht? Die Form τηρων liesse sich vielleicht so erklären, dass der Schreiber an τηρων (*τίρων, tiro*) gedacht habe wegen πεσαλ «die Heerscharen». τηρων selbst zu vermuten und auf Maria zu beziehen, wäre doch wohl etwas gewagt¹⁶⁾. Vielleicht ist zu übersetzen:

«Man stellte die Jungfrau in den Tempel
Als Königin zum Herrn der Heerscharen
Vor allen Jungfrauen der Erde.»

S. 199. 24—27. 200/201, 1—4.

α-ηκαθεαρα πήγανται.
σεη[ιθτι]ι πιατ εροι.
πιωε εμε-τωλ[ι μηδητ]η.
αθανασιος παρακοτε.
τ[α-] . . . τα-ρακοτε τα-θρωμη.
τα-τ. . . . [τα-αντιω]χια.
σεκω [λ]πεκταιο.
κε λ[ετοι] εγτειτωι εροι:—

«Die Bischofssitze der Welt
Wünschen dich zu sehen.

16) Zu τίρων im Koptischen vergl. Kl. K. Stt. XVIII pag. 68 (100).

Du Hirt, an dem kein Tadel ist,
Athanasios von Alexandrien.
Der von . . . der von Alexandrien und Rom
Der von . . . und [Antiochien]
Sie verkünden deinen Ruhm.
Denn niemand kommt dir gleich.

Im zweiten Verse denke ich die zwei ersten Zeilen so zu ergänzen:

τ[α-βυζαντιον] τα-ρακοτε τα-օρωμη·
τα τ[օλιμ] τα-αντιω]χια

«Der von Byzanz, der von Alexandrien und der von Rom
Der von Jerusalem und der von Antiochien.»

In einem unveröffentlichten Turiner Fragmente, das ich 1896 copiert habe, und das zu demselben Encomium auf Athanasius gehört, von dem ich schon früher Bruchstücke veröffentlicht habe, heisst es am Schlusse: αὐτοῖς επολισ ρακοτε ἵτειδε· τεῖχο πκαθεαρα πῆπαστολος զատմ պոստե ույոտ սենտավուուտ ευτρաϊ εտմիորոլիս. «Sie schrieben nach der Stadt (πόλις) Alexandrien folgendermassen: Diese vier Bischofssitze (չահէծք) der Apostel bei Gott dem Vater, welcher sie gegründet hat, schreiben nach der Metropole (μητρόπολις) [nämlich Alexandrien].»

Es sind hier im ganzen fünf Bischofssitze, von denen weiter ausdrücklich genannt werden: օլիմ, անտօչիա und օրում Jerusalem, Antiochien und Rom, nur Byzanz, resp. Konstantinopel steht nicht im Fragmente, muss aber in einer der Lücken gestanden haben.

S. 200/201, 5—13.

5 *St. Theodor der Feldherr.*
մուսատ յրօկ սուզ ·
իդակ ակոշացտ սոսոստե ·
չուով սենտավի ուն ·
սույրիցիմ ուսաւ ոչաւորե ·
10 առատ ուն սուզջօ
չումու-սետիտան յրօց ·
օչուտիշյորօն-ու ·
սոտացտ ուն^{sic} ուրիշ-սուզ ուն ·

6 «Ich habe dich nie gesehen,
Dass du kamst und zu meinem Gott betetest,
Denn er ist es, der uns gab
Dieses schöne und kräftige Kind.»
10 Schau dir sein Gesicht an,
Niemand kommt ihm gleich;
So ziemte es denn auch dir,
Dass du ihm anbetest und verherrlichtest.»

Junker bemerkt dazu: «Worte des christlichen Vaters des Theodor an einen Heiden.»

Dazu sei folgendes bemerkt:

Wenn wir uns streng an den überlieferten Text halten, so können wir freilich nicht anders übersetzen und müssen aus den Formen **εποκ**, **ηταρι**, **ακοτωψητ** u. s. w. den Schluss ziehen, dass hier ein Mann, und zwar ein Heide, angeredet wird. Indessen scheint es damit nicht seine Richtigkeit zu haben. Wenn hier der angeredete wirklich ein Heide wäre, dann hätten doch die Worte: «Denn er ist es, der uns gab dieses schöne und kräftige Kind» keinen Sinn. Ich zweifle nicht daran, dass hier aus Versehen, statt **επο** — **εποκ**, statt **ηταρι αροτωψητ** — **ηταρι ακοτωψητ** etc. geschrieben ist, und dass die Worte des christlichen Vaters des Theodor nicht an einen Heiden, sondern vielmehr an Theodors heidnische Mutter gerichtet sind. Dieses zugegeben, werden die Worte: «Denn er ist es, der uns gab dieses schöne und kräftige Kind» erst verständlich. Theodors Vater will seine heidnische Gattin veranlassen, sich auch zum christlichen Glauben zu bekennen, nachdem Gott ihnen ein Kind geschenkt hat.

Auch aus dem weiteren, besonders aus 202/203, 2—9, geht deutlich hervor, dass Theodors Mutter Heidin war.

Vergl. dazu das Encomium auf die beiden Theodore, Cod. Borg. XXXVI (= Cod. Vaticanus LXV) Zoëga 55—61. Aus dieser Quelle erfahren wir verschiedenes. Theodors Vater, ein Aegypter, welcher seine Gattin bekehren will, heisst Johannes (**ιωαννης**), seine Mutter, die Tochter des Feldherrn Anastasius (**αναστασιος**), heisst Straticia oder Eusebia und stammt aus Antiochien.

L. l. pag. 59, Z. 26 f. **α τερζιμι ιιωανης μιει μπαιηος**
λφωστηρ ετε πατριος θεοχορος πιετρατηλατης πε ηεοτια ληιαθοτ
χοιακ. «Das Weib des Johannes gebar diese grosse Leuchte (**φωστηρ**),

nämlich den heiligen (ἄγιος) Theodoros, den Feldherrn (στρατηλάτης) am 11. Tage des Monats Choiak.»

Nach Theodors Geburt will seine Mutter den Johannes veranlassen das Götzenbild des Chronos anzubeten, dem sie und ihr Vater Anastasius, der Feldherr, dienen. Vgl. l. l. Z. 28 f.: ερε οτικωλοι πιτωσ ετιμοτέροις χρονος, φαι επαφημει μιοι πιστραθι-λατης κειν τεφηρι. «Sie hatten ein Götzenbild (εἰδωλον) genannt Chronos, welchem der Feldherr (στρατ.) und seine Tochter dienten.» Von diesem Götzenbild ist sicher auch bei Junker 202/203, 4. 5. die Rede.

Theodors Vater weigert sich das Götzenbild anzubeten. Darauf nehmen nun die beiden ersten Strophen des Hymnus Bezug; sie enthalten die Antwort des Vaters auf den Vorschlag der Mutter. Sie wird dadurch aufs äusserste aufgebracht und verbannt ihren Gatten in seine Heimath Ägypten. Vgl. l. l. Z. 32 ff. αειωπι λφρητ ποτλαθοι ειποκηνει μιοι εεβορθερ μιοι εεχωμμος χε φαι πε πεμπη μπαιωτ κειν τεφταιο, ω πιεπιπτιος πρεμιχημι ετακημει λπεψηνοτέροι πε-ψημει, αλλα πιρεμιχημι δανατομοτ κε. «Sie wurde aber (δέ) wie eine Löwin, indem sie ihn tadelte, ihn schlug und sprach: Ist das das Verdienst meines Vaters und seine Ehre, o (ὦ) du Aegypter (Αἰγύπτιος), du Mann von Aegypten, dass du verspottest seinen Gott und seinen Dienst? Aber (ἀλλά) die Aegypter sind undankbar.»

Dazu vgl. noch l. l. pag. 56, 29 ff. Diocletianus sagt zu Theodor: περιωτ πιρεμιχημι φαι εταφτοτθε φέ πτε τεκματ, ασερ-εζωριζην (-εξοριζειν) μιοι ετχωρα πχημι. «Deinen Vater, den Aegypter, welcher sich widersetzt dem Gotte deiner Mutter, hat sie in das Land Aegypten verbannt».

Theodor wird nun von seiner Mutter in der heidnischen Religion erzogen, und seine Herkunft und sogar der Name des Vaters vor ihm geheim gehalten. Als er das sechzehnte Jahr erreicht hat, erwacht in ihm die Sehnsucht nach seinem Vater und er beschliesst die Mutter zu verlassen, Christum zu bekennen und seinen Vater aufzusuchen.

Hierauf beziehen sich die Strophen 4—6 unseres Hymnus.

Aus dem Encomium erfahren wir dann noch, dass er seinen Vater sterbend antrifft und ihn nach seinem Tode bestattet.

S. 202/203, 15.

εις θεωκωρος πηηρος^{sic} πψηετε

«Sieh, da ist Theodor, der Sohn des»

Hier ist ηψιευτε wohl kaum etwas anderes als ein corrumptiertes
πιωανης oder πιωδανης. Vgl. Zoëga 59 und oben.

So viel zur Erläuterung dieses Hymnus aus dem Encomium.
204/205, 1. 2.

απατ εθεωδωρ[ος].
ερε περκονταριον ρη τεφσιχ.

«Da sah ich Theodoros,
Wie sein Speer in seiner Hand war.»

Vergl. kl. kopt. Stt. LI, pag. 7 (473).

S. 204/205, 5—7.

шометтешнир итамат ерос.
ои пеэраки етхитос.
ита феодарос.....

«Drei Wunder sind es, die ich sah,
An dem Drachen.....
Den Theodoros.....»

Ich ergänze hier:

шомет тешнир итамат ерос.
ои пеэраки етхитос.
ита феодарос [ροτθεу]
[ацтотже течира ми несшире].

«Drei Wunder sind es, die ich sah,
An dem Drachen in Euchetos,
welchen Theodoros tödtete
und befreite die Wittwe und ihre Söhne.»

Vergl. Kl. kopt. Stt. LI, pag. 8 (474).

S. 206/207, 5. 12—14.

Klaudius und seine Schwester.

... επεοταειγη итамет етрасօт
ита пефирион πω[ρ επα]мεဂт
мпе пекремгати λαρη пабел

«[Zu] der Zeit, da ich diesen Traum sah,
Wie das Tier meine Eingeweide zerriss,
Da konnten deine Thränen meine *Augen* nicht . . .»

Die letzte Zeile ist unklar. Ich möchte hier folgende Conjectur vorschlagen. Das *νερ* vor *ρεμιατι* halte ich für ein Versehen statt *ηα*; ferner theile ich ab, nicht: *λαρ ναθελ*, sondern *λα ριαθελ* = sah. *λο ριν ναθαλ* und übersetze: «Da hörten meine Thränen in meinen Augen nicht auf» d. h. «Da liessen die Thränen in meinen Augen nicht nach.»

Es ist hier doch von Claudius' Schwester die Rede, die ihm ihren Traum erzählt. Unter dem bösen Thiere, das ihre Eingeweide zerfleischt, kann nur Arianus gemeint sein, der Claudius tödtet. Als sie erfährt, dass Claudius getödtet sei und dass Arianus, welcher unterdessen Christum bekannt und beschlossen hat, auch den Märtyrertod zu sterben, sich im Kerker befindet, eilt sie dorthin, um Arianus zu sprechen. Sie macht ihm Vorwürfe wegen des Todes ihres Bruders und weint nun bitterlich¹⁷⁾.

Der erste Vers des 2. Theiles dieses Gedichts lautet:

Иппет ετсѡни εсрими . . .
[иθе итегсѡ]и_и клащти_и
иппет таси εгоди εпешутка

«Ich sah keine Schwester weinen . . .
Wie die deine, o Klaudius,
Zur Zeit, da sie in den Kerker eintrat.»

Dazu macht Junker die Bemerkung: «In den Kerker wohl, in dem sich Klaudius befand und wo sie ihm ihren Traum erzählt».

Dazu sei folgendes bemerkt.

Es kann hier nicht von dem Kerker, in dem sich Claudius befand, die Rede sein. Claudius hat bereits sein Martyrium erlitten, im Kerker befindet sich aber Arianus. Den Traum aber erzählt Claudius' Schwester vor seiner Gefangennahme und seinem Martyrium als Vorzeichen der kommenden Ereignisse.

Nach Junker's Ergänzung und Übersetzung ist im oben mitgetheilten Verse der Angeredete Claudius. Dies ist aber nicht gut möglich, da Claudius bereits tot ist. Die angeredete Person kann entweder Claudius'

17) Vergl. Amélineau, Contes et romans de l'Égypte chrétienne II, 40.

Schwester sein, oder noch viel wahrscheinlicher der hl. Victor, der Claudius' Schwester in den Kerker begleitet¹⁸⁾). Der Redende ist hier aber Arianus. Ich möchte hier so ergänzen:

Иппетε εγεωνι εсрими . . .
[иθε итсω]и¹ κλαστιωс
иппет τасι εготи епештка

«Ich sah keine Schwester weinen
Wie die Schwester des Klaudiōs
Zur Zeit, da sie in den Kerker eintrat».

Auf pag. 206 bemerkt Junker sehr richtig: «Ob die Wiedergabe des ersten Teiles (des Gedichts) eine korrekte und vollständige ist, darf man bezweifeln.» Dasselbe kann auch vom zweiten Theile behauptet werden, wo manches ausgefallen zu sein scheint.

Ausser dem ersten Verse hat sich hier nur folgendes erhalten:

жε ω αρηια[нос] сан
шеперотжна таате

жε ипогса λαг զтевлас
ерε-псωр [ер]-օշнai пемиц

«O Arianus Bruder.
. dich geben.
Denn nicht auf seiner Zunge,
Der Erlöser wird ihm gnädig sein.»

Wir haben hier die spärlichen und schlecht überlieferten Überreste des Zwiegesprächs zwischen Arianus und Claudius' Schwester.

In den ersten zwei Zeilen spricht die Schwester, wie das schon aus der Anrede herzorgeht. Vor *сан* dürfte *па* «mein» zu ergänzen sein und in *шеперотжна* vielleicht *յе пекотжас* «bei deinem Heile!» stecken, aber *таате* hier als «dich (Frau) geben» aufzufassen dürfte schwerlich richtig sein: die angeredete Person ist doch Arianus. Wie sollte da ein Verbum im Status pronominalis mit weiblichem Suffix stehn können? In *таате* steckt vielleicht das bekannte Wort für «splendere; plaudere».

18) Amélineau l. l. II, pag. 39.

In den beiden letzten Zeilen ist Claudio's Schwester die angedete, der redende aber Arianus. Dies scheint mir schon aus ποτεα . . . herzugehn, was doch kaum anders, als zu ποτεα[η] «dein Bruder» (Weib) ergänzt werden kann, ἀποτ steht wohl fehlerhaft für ἀπε ποτ. Ich möchte die ganze Zeile so herstellen:

ἀ(πε) ποτεα[η] ψωτ]ςας οι πεψλας und übersetzen:

«Nicht konnte dein Bruder sich retten durch seine Zunge.
Möge der Erlöser ihm gnädig sein.»

S. 208/209, 1—5.

[ca 25 Buchstaben] μει ποτεαι μη οτεωνι.

[ca 20 B.] ωε ατμται λατ ειω κοτι ατ

[ca B.] θοκ επωλε [ca 26 B.] οτηαι πεμεβ.

..... Bruder und Schwester

..... sie starben, da wir klein waren.

..... gehen zu ihm gnädig sein.

Es ist hier von Claudio und seiner Schwester die Rede. In der ersten Zeile dürfte dem Sinne nach zu ergänzen sein: «Sie gebar einen Bruder und eine Schwester». Zu Anfang hat vielleicht [αε] gestanden.

In der zweiten Zeile ist von Claudio's Eltern die Rede: «Wahrlich ([ἀληθ]ῶς), sie giengen zur Ruhe, da wir (noch) klein waren.»

Vergl. dazu Zoëga 58: ασψωπι αε..... ερε φιωτ ικλατχιος οι ποτρο εαντιοχια, ερε πατιος κτρι κλατχιος οι πιοτχι πε πεμ πεψωνι κτρι θεωτηιωστα πεμ θοτασια. «Es geschah aber (δέ)..... während der Vater des Klaudios König von Antiochien war und der heilige (ἄγιος) Kyr (κύριος) Klaudios klein war mit seinen Schwestern Kyra (κυρα) Theognosta und Thūasia»¹⁹⁾.

In den übrigen Überresten ist speciell von Claudio's Vater Ptolomeos die Rede und wir können hier etwa ergänzen: [αψ]θοκ επωλε[λος αψμοτ. ερε πιωρ ερ] οτηαι πεμεβ «Er zog in den Krieg (πόλεμος) und starb. Möge der Erlöser ihm gnädig sein.»

Vergl. Zoëga 58. α δεκιος ἀπολεμος τωση εχωψ. αψψωνι ριτει πιψθορτερ δεκι πιπολεμος αψμοτ. «Grosse Kriege (πόλεμος)

19) Hier sind freilich zwei Schwestern des Claudio genannt, wogegen im Hymnus nur eine vorkommt.

brachen gegen ihn aus. Er wurde krank durch die Aufregung im Kriege ($\pi\sigma\lambda\varepsilon\mu\omega\zeta$) und starb».

224/225, 14.

λητος μ[πε]τοσααν.

«Mit den 7 Heiligen.»

Ich möchte hier im zweiten μ ein verschriebenes oder verlesenes ω vermuten und dann lesen und ergänzen:

μη πιζω[οι] ε]τοσααν

«und die heiligen Thiere».

S. 238/239, 8–10.

μετωρκη ποτακαш епотж:
զιөн լուկլիմին:
յառշւ-քեա լմօօթ զի տա՛սիж:
«Die falschen Eid schwören
Vor dein..
Will ich bestrafen mit meiner Hand.»

Das hier unübersetzt gebliebene λιμην bedeutet «Bild». Vergl. dazu Kl. kopt. Stt. XV, 57 (89) f. Wir müssen hier übersetzen:

«Die falschen Eid leisten
Vor deinem Bilde» etc.

242/243, 7.

μρκօտրիօс նչաաօրէ
Merkurios, du starker

Ich ergänze hier:

μրկօտրիօс [պյօւսիж] նչաաօրէ
«Merkurios, du starker Held.»

XCVII. քետիլօс : կետիլօс.

In dem boheirischen Martyrium des hl. Theodor des Orientalen findet sich zum ersten Mal das Wort քետիլօс, und zwar an folgender Stelle: այօվանտիանօс Ճե օи ազեր-քելետին լմանձօտկանօс լիկե-

τίλος αρδομένη μπαρχωι πιπερσις οιδη μλογ δει τεψιαθι
ονος αρώλι πτεφάφε²⁰⁾), was Hyvernat folgendermassen übersetzt:
«Diocletianus vero insuper praecepit Manduciano Getulo(?), qui percussit
Persarum ducem coram illo in collo eius, et abstulit caput eius».

Hier ist **κεττίλος**, wenn auch zweifelnd, mit **Getulus**, der Getuler, übersetzt.

Wie mir aber scheint, sprechen gegen diese Zusammenstellung folgende Gründe:

1) Die häufigere und bessere Lesart ist nicht **Getulus**, sondern **Gætulus** und griechisch entspricht ihm **Γαιτουλος** (**Γαιτουλοι**), wie auch sonst lat. *ae* durch griech. *αι* wiedergegeben wird, vergl. z. B. *Caesar* — **Καισαρ**, *praeda* — **πραιδα**, *aerarium* — **αιράριον** u. a. m. Da die Kopten aber lateinische Wörter nicht unmittelbar entlehnend, sondern nur in der Form, die sie im Griechischen angenommen, so dürfte im Koptischen das Wort nicht **κεττίλος** lauten, sondern nur ***καιτοσλος**, resp. ***καιτοσλοс**.

2) Das *ou* stimmt nicht zum *i*, wenn dieser Umstand auch nicht so wesentlich ist.

3) Auch das einfache *τ* stimmt nicht zum doppelten *τ* im Koptischen, was jedenfalls nicht ausser Acht zu lassen ist.

4) Der oben mitgetheilte Passus lautet in der sahidischen Fassung dieses Martyriums, von dem sich ein Papyrusblatt in der Sammlung Goleniščev (Copt. 50) erhalten hat, folgendermassen: **χιοκλητίανος χε αρ-κελετε μμαντοσκιανος πκετίλοс.** **αρπαταссе μπαιжωж ππερ-**
сое. οιδη μιωց. εχл πεфтраЖеllос. **αрфи μлoг πтeфапе.**

Für boh. **κεττίλοс** haben wir hier **κεντίλοс**. Diese Form spricht aber erst recht gegen die Zusammenstellung von **κεττίλοс** mit **Getulus**, **Gætulus**.

Was ist nun aber **κεντίλοс** : **κεττίλοс**?

Meines Erachtens ist **κεντίλοс** : **κεττίλοс** das lat. *gentilis*, welches griechisch in den Formen *γεντήλιος*, *γεντίλιος*, *κεντήλιος* zu belegen ist²¹⁾. Besonders wichtig ist hier eine Stelle in dem Martyrium der hh. Sergius und Bacchus: «Beatus quidem Sergius erat primicerius et princeps scholae gentilium. beatus vero Bacchus ejusdem et ipse scholae gentilium secundicerius»²²⁾. Dazu vergl. was in den griechischen Acten steht: «Ο μὲν

20) C. S. Chr. O. Scriptores Coptici. Ser. III. T. I, pag. 40,28—41,2.

21) Vergl. Ducange, s. v. *γεντήλιος*.

22) AA. SS. LI. Octobris T. III. 7 Oct. 863.

Σέργιος πριμακήριος ἦν σχολῆς τῶν γεντηλίων, ὁ δὲ Βάκχος σεκουνδικήριος τῆς αὐτῆς σχολῆς^{23).}

Die lat. Endung *lis* wird im Griechischen fast ohne Ausnahme zu λιος, vergl. *curulis* — κουρούλιος, *admissionalis* — ἀδμισσιονάλιος, *augustalis* — αὔγουστάλιος, aber *sanguinalis* — σαγγουινάλις. Die griech. Endung *ιος* wird aber in späterer Zeit sowohl im Griechischen wie auch im Koptischen häufig zu ος, vergl. z. B. κύρος — κυρος für und neben κύριος — κυριος. Ebenso ist aus γεντήλιος im Koptischen κεντίλος geworden, woraus dann weiter durch Assimilation im Boheirischen die Form κεττίλος entstanden ist.

Welche Bedeutung hat hier aber *gentilis*, *κεντίλος*?

Wir müssen hier von dem Ausdruck *schola gentilium* ausgehn. In der mittleren Kaiserzeit kam *schola* zur Bezeichnung einer Corporation, eines Corps auf, namentlich von Soldaten und Officialen. So bezeichnete es auch die kaiserlichen Palasttruppen, welche eine Leibwache des Kaisers bildeten. Da nun aber sehr viele unter ihnen Barbaren (namentlich Armenier) waren, so wurde *schola gentilium* (*σχολὴ γεντηλίων*) eine Bezeichnung für die kaiserliche Leibwache²⁴⁾. Der Anführer einer solchen Schar hieß *gentilium rector*²⁵⁾ oder *primicerius gentilium*. Wir können dann wohl *κεντίλος* mit «Trabant, Leibwächter oder Gentile» übersetzen²⁶⁾.

Doch zum Schluss möchte ich noch folgendes bemerken.

Zuerst dachte ich, es müsste in *κεντίλος* ein Wort stecken, das «Henker, Scharfrichter» bedeutet, da ein solches hier am besten passen würde. Dabei verfiel ich auf δῆμιος, δημόσιος und glaubte, dass *gentilis* nach Analogie des Griechischen auch die Bedeutung «Henker» haben könnte; letztere gelang es mir aber nicht nachzuweisen.

23) L. I. 839. Vgl. Anal. Boll. XIV (1895), 376 f.

24) Pauly, Realencyclopädie VI, 1. pag. 864 s. v. *schola*.

25) Ammian. Marc. 15. 5,6.

26) Vgl. Notitia dignitatum (ed. Seeck). Oriens XI, 10: *Scola gentilium iuniorum*. Occidens IX, 7: *Scola gentilium seniorum*. — Ammian. Marc. bes. 14,7. — Der Singular *gentilis* scheint in dieser Bedeutung nicht zu belegen zu sein, sondern wir finden dafür die Umschreibung *e schola gentilium*. Vgl. Amm. Marc. 27. 10,12. «duo iuvenes lecti in principiis adeundi discriminis, Saluius et Lupicinius, Scutarius unus, alter e schola gentilium».

Джинистекія замѣтки.

Н. Д. Миронова.

I. Siddharši.

(Представлено въ засѣданіи Историко-Филологического Отдѣленія 16 февраля 1911 г.).

1. Къ вопросу о времени Siddharši.

Одно изъ самыхъ крупныхъ именъ среди почти безчисленнаго множества джинистскихъ писателей индійскаго средневѣковья несомнѣнно *Siddharši*: его *Upamitibhavaprarañcākathā*¹⁾, — грандіозная поэма души въ рядѣ существованій, «Индійскій Фаустъ», какъ ее охарактеризовалъ (въ личной бесѣдѣ) ея издатель проф. *Jacobi* — одно изъ немногихъ произведеній джинистской литературы, могущихъ претендовать на міровое значеніе. Среди своихъ единовѣрцевъ *Siddharši* считался дѣятелемъ первой величины, «исповѣдникомъ» (*prabhāvaka*), почему его біографія (болѣе или менѣе легендарная) нашла себѣ мѣсто въ анналахъ джинизма — *Prabhāvakacaritra* (*citrīga XIV*)²⁾. По поводу *Siddharši* написано уже довольно много; полную критическую сводку этой литературы даетъ А. *Ballini* въ своей весьма интересной работе «Contributo allo studio della *Upamitibhavaprarañcā Kathā*»³⁾, которой мы и пользуемся въ предлагаемой статьѣ.

До сихъ поръ были известны 3 сочиненія *Siddharši*: 1) *Upadeśamālāvivaraṇa*, комментарій на сочиненіе *Dharmadāsa gaṇi*, 2) *Upamitibhavaprarañcākathā* и 3) *Nyāyāvatārvivṛitti* (въ послѣднее время возникли сомнѣнія въ принадлежности этого сочиненія нашему автору, но они, какъ мы надѣемся показать далѣе, едва ли основательны).

При разборѣ собранія рукописей покойнаго И. П. Минаева, хранящагося въ Имп. Публичной Библіотекѣ, мы нашли рукопись⁴⁾ еще одного сочиненія, принадлежащаго несомнѣнно нашему *Siddharši*. Уже это обстоятель-

1) Bibl. Indica, originally edited by the late P. Peterson and continued by H. Jacobi, 1899—1909 (еще не окончено, пока вышло 13 выпусксовъ).

2) Использована Klatt'омъ WZKM IV, p. 61.

3) Rendiconti R. Acc. Lincei, v. XV, ser. 5^a, Roma, 1907 (цитируемъ по отдельному оттиску).

4) Врем. № 229, 27 см. × 12 см., 81 ff. (2—82, т. е. недостаетъ 1-го f.) 15 II, Devanāgarī, Samp. 1567 (AD 1511).

ство, а еще более дата сочинения показались намъ настолько интересными, что мы решаемся дать некоторые свѣдѣнія теперь же, не дожидаясь окончанія приготовляемаго къ печати каталога этого цѣннаго собранія.

Это сочиненіе—довольно большая поэма (по нашему счету 3086 стиховъ, почти сплошь *çloka*) подъ заглавиемъ *Çrīcandrakevalicaritra*; ее излагаетъ *gaṇadhara* *Gautama* царю *Çreñika* (*Bimbisāra*). Сюжетъ—весьма богатая событиями болѣе или менѣе фантастического характера жизнь царевича *Çrīcandra*, который своими доблестями добивается руки 16 царевенъ, приносящихъ ему въ приданое почти столько же престоловъ. Какъ надлежитъ благочестивому джинну, герой подъ конецъ жизни принимаетъ монашество, достигаетъ *Kevalajñāna* и *nirvāna*. Отдельные эпизоды связаны въ сущности лишь вѣнчаниемъ, единствомъ героя; даже на первый взглядъ видны элементы, вошедши въ поэму—тутъ сказки и *Vetālapañcavīñçati* и *Samyak-tvakautmudī* и т. д. Подробный анализъ содержания, по нашему мнѣнію весьма интересный, требуетъ слѣдующей работы: понадобилось бы гораздо больше времени, чѣмъ мы можемъ сейчасъ уделить, и большие мѣста, нежели можетъ предоставить намъ настоящее изданіе.

Какъ видно изъ заключительныхъ стиховъ, *Çrīcandrakevalicaritra* лишь переведено *Siddharṣi* (съ сокращеніями, можетъ быть) съ пракритскаго оригинала¹⁾.

Эти заключительные стихи слѣдующіе:

Vasvākesu-mite 598 varṣe çrīSiddhi(!)rṣir idam mahat
prākprākṛtacaritrād dhi caritram saṃskṛtam vyadhat || [9]63
tasmān nānārthaśaṃdohād uddhṛteyam kathātra ca
nyūnādhikānyathāyukter mithyāduṣkṛtam astu me || 62 (!)

Слѣдующіе 2 стиха восхваляютъ поэму, 2 остальныхъ—*sāṅgha* (можетъ быть, своего рода посвященіе поэмы *sāṅgha*). Колофонъ: iti çrīÇrīcandrakevalicaritram sampūrṇam || далѣе дата рукописи, писана она въ çrī-Pattana (= *Añahillapattana*).

Хронограмма правильно прочтена въ рукописи: *iṣu* = 5, *aṅka*²⁾ = 9, *vasu* = 8.

Справивается, какая эра имѣется въ виду. *Upamitibhavaprarañcākathā* датирована 962 г.

1) *Jaina-Granthāvalī*, изд. *Jaina-Cvetāmbara-Conference*, *Bombay*, *Vikramasainiv.* 1965 (Д 1909), р. 233, № 84, указываетъ среди Патанскихъ рукописей *Çrīcandrakevalicaritra*, какъ пракритскую (оригиналь *Siddharṣi*?), такъ и санскритскую (соч. *Siddharṣi*?); въ посѣдней 3296 *çloka*. Авторы обоихъ сочинений не названы. — Позвѣстна еще *Çrīcandrakevalicaritra*, написанная *Çīlañña gaṇī Sainiv.* 1494 (Д 1438)—см. *Peterson, V Report*, р. 208, № 856.

2) Замѣтимъ, что *aṅka* значитъ также и 1.

Jacobi и Kielhorn, па основаніи астрономическихъ данныхъ, доказали¹⁾, что имѣется въ виду эра Vikrama, такъ что дата Upakathā соответствуетъ четвергу 1-го мая 906 AD. Мнѣніе Peterson'a²⁾, видѣвшаго здѣсь дату по эрѣ Vīra, т. е. AD 536, этимъ опровергается вмѣстѣ съ предположеніемъ, что Siddharṣī былъ ученикомъ великаго Haribhadra (ум., по преданію, Saṃv. 585). Такимъ образомъ нельзя принимать дату Āricandrakevalicaritra за 598 эры Vīra.

Prabhāvakacaritra³⁾ говоритъ, что Siddharṣī родился въ городѣ Āśmālā въ царствѣ Gurjara (Гуджератъ); Klatt полагаетъ, что Āśmālā = Bhīllamālā, пынѣ Bhīmmāl, бывшая столица сѣв. Гуджерата во время Сюань-Дзана. Поэтому вполнѣ возможно, что здѣсь имѣется въ виду эра Западной Индіи, именно эра Valabhī, почти совпадающая съ эрой Gupta (годъ Valabhī начинается 1-го Kārttika-çukla, т. е. па 4 мѣсяца раньше года Gupta, начинаящагося 1-го Caitra-çukla⁴⁾).

Если это такъ, то дата Āricandrakevalicaritra будетъ: $598 + 319 = 917$ AD; эта дата вполнѣ согласуется съ датой Upakathā AD 906—Āricandra⁵⁾та написана на 11 лѣтъ позже первого сочиненія. Klatt полагаетъ⁵⁾, что Upakathā написана Siddharṣī уже въ старости (послѣ того, какъ онъ пережилъ увлеченіе буддизмомъ); въ Āricandrakevalicaritra можно видѣть послѣднее произведеніе писателя. Въ этомъ, можетъ быть, надо искать объясненія, почему въ заключительныхъ стихахъ идти обычной у Siddharṣī просьбы къ читателямъ исправить его ошибки: авторъ на склонѣ днѣй, пользующійся давпо славой (по крайней мѣрѣ среди джинновъ), не чувствовалъ болѣе надобности въ подобномъ приемѣ, хотя и допускалъ возможность промаховъ (mithyāduṣkṛtam astu me).

До сихъ поръ эра Gupta (или чтѣ почти то же Valabhī) была известна лишь изъ надписей; единственная дата по этой эрѣ въ сочиненіи, именно въ одномъ изъ колофонахъ Ācāratīkā⁶⁾ (комментарія къ Ācārāṅgasūtra) Āślānka—Gupta 772 (AD 1091)—результатъ недоразумѣнія: она не только противорѣчитъ датѣ общаго (послѣдняго) колофона Āśaka 798 (AD 876), но и встречается не во всѣхъ рукописяхъ — ея идти, напр., въ Берлинской⁷⁾.

По мнѣнію Leumann'a⁸⁾, Āślānka перепуталъ Gupta и Āśaka, имѣя въ виду лишь послѣднюю эру.

1) ZDMG XLIII, 348. См. Ballini, op. cit., pp. 7, 11.

2) IV Report, p. 5.

3) WZKM, IV, p. 63.

4) Fleet, Ind. Antiquary XX, p. 386.

5) WZKM IV, p. 71.

6) Fleet, Ind. Ant. XV, p. 141.

7) Weber, Verzeichniss II, 2, p. 825.

8) ZDMG XLIII, 349.

Датированіе по эрѣ Gupta само по себѣ вполнѣ возможно у джинистовъ: для нихъ, конечно, это эра не брахманскихъ царей Gupta, а династіи Valabhi, съ которой связано не мало событий въ исторіи джинизма (соборъ въ Valabhi подъ предсѣдательствомъ Devardhi gani, редактора канона, чтеніе Kalpasūtra при дворѣ царя Dhruvasena I и т. д.).

2. Къ вопросу объ авторѣ Nyāyāvatāravivṛtti.

Выше въ перечигъ сочиненій Siddharṣi была указана Nyāyāvatāravivṛtti (или °gravṛtti), комментарій на Nyāyāvatāra, краткій трактатъ по логикѣ въ формѣ афоризмовъ (sūtra), принисываемый Siddhasena Divākara (преданіе относить его ко времени царя Vikramāditya, основавшаго эру своего имени по совѣту этого учителя). До сихъ поръ сомнѣній въ принадлежности этой vivṛtti Siddharṣi не возникло. Klatt не колеблясь считаетъ №vṛtti сочиненіемъ Siddharṣi; пѣмецкій ученый обращаетъ вниманіе на почти тожественные заключительные стихи трехъ его сочиненій, содержащіе просьбу къ читателямъ исправить встрѣчающіяся въ его трудѣ ошибки. Въ Upadeśamālāvivaraṇa и Upamitibhavaprapancākathā это «tat sādhubhilī kṛtakṛpair mayi ḡodhanīyam» въ №vṛtti — «tat sādhavo kṛtakṛpā mayi ḡodhayantu» (см. выше, стр. 357¹⁾). Кроме того въ послѣднемъ стихѣ, да и въ колофонахъ имя автора указано, какъ мы это сейчасъ постараемся показать. Между тѣмъ mahāmahopādhyāya Satiçacandra Vidyābhūṣaṇa²⁾ (Professor of Sanskrit and Pali, Presidency College, Calcutta) въ своей работѣ «Nyāyāvatāra: the earliest Jaina work on pure logic etc., Calcutta 1909³⁾», гдѣ онъ даетъ текстъ sūtra, извлечены изъ №vṛtti, английскій переводъ и пр., принисываетъ (р. V) №vṛtti, правда съ оговоркою (possibly), Candraprabha sūri, основавшему Pūrguṇa gaccha Sañc. 1159 (AD 1103). Индійскій ученый признаетъ, что въ самомъ текстѣ комментарія нѣть указанія на Candraprabha, но, какъ ему помнится, опись гдѣ-то видѣлъ упоминаніе объ этомъ учителѣ, какъ авторѣ №vṛtti («I remember to have found somewhere that he was the author of it»). Почтенный ученый съ похвальною осторожностью не настаиваетъ на этомъ, столь шаткомъ основаніи и считаетъ вопросъ объ авторѣ комментарія открытымъ⁴⁾). Какъ бы то ни было, онъ

1) WZKM IV, p. 65, n. 2.

2) Собственно Satīcandra Vidyābhūṣaṇa; слѣдя примѣру Каталога книгъ библіотеки Британскаго Музея, мы даемъ это имя въ санскритской формѣ.

3) Несмотря на эту дату, выпило совсѣмъ недавно, въ концѣ 1910 г.; представляеть собою переработку статьи того же автора въ Research and Review, v. I, part. II, pp. 109—122, 1908.

4) Почти въ тѣхъ же словахъ S. V. говоритъ и въ своей «History of the mediaeval school of Indian Logic», Calcutta, 1909, p. 46, n. 2. Къ этому мнѣнію присоединяется и г. Guérinot въ своей рецензіи на изданіе Nyāyāvatāra, J. A. 10. XVI, 400—401, (1910).

не признаетъ №^ovṛtti за сочинение Siddharṣi, хотя и упоминаетъ о такомъ мнѣніи.

Мы изложимъ здѣсь тѣ даннага, которыя побуждаютъ насъ считать вопросъ обѣ авторѣ №^ovṛtti рѣшеннымъ въ пользу Siddharṣi.

Еще въ 1909 году, благодаря любезности Vijayadharma sūri (Benares), — имя этого почтеннаго главы одной изъ джиннестскихъ общинъ за послѣдніе годы встрѣчается чуть ли не во всѣхъ работахъ по джиннизму, такъ какъ онъ не жалѣтъ усилий, чтобы доставить европейскимъ ученымъ матеріалы, не имѣющіеся въ Европѣ, — мы получили на время рукопись¹⁾ Nyāyāvatāra съ vivṛtti (мы обозначаемъ эту рукопись К, дата Saṃv. 1965 = AD 1909). Мы настолько заинтересовались этимъ сочиненіемъ, что рѣшили издать его. Къ сожалѣнію, работа могла подвигаться лишь весьма медленно, да и имѣвшаяся въ нашемъ распоряженіи рукопись оказалась далеко не удовлетворительной: по ней можно было составить понятіе о сочиненіи, но совершение невозможно издать его. Поэтому намъ пришлось выписать при содѣйствіи Академіи Наукъ двѣ рукописи изъ Deccan College (Poona): Collection 1873—74, № 91, Saṃv. 1931 (AD 1874—G) и № 92, безъ даты, не позже XVII в. (Kh)²⁾. Изъ всѣхъ трехъ рукописей самый исправный текстъ даетъ Kh; G уступаетъ ей и, повидимому, весьма близка къ К (можетъ быть, списокъ съ того же оригинала).

Сперва мы приведемъ колофоны этихъ рукописей:

- 1) Kh: iti Siddha-vyākhyānikoparacitā Nyāyāvatārākhyaprakaraṇa-vṛttih;
- 2) G: iti Nyāyāvatāravṛttih samāptāḥ||kṛtir iyam|| cī-Sitapaṭa-Siddha-vyākhyānakasya tarkaprakaraṇavṛtter iti;
- 3) K: iti Nyāyāvatāravṛttih samāptā || kṛtir iyam cī-Sitapaṭa-Siddha-sena-Divākara-vyākhyānakasya tarkaprakaraṇavṛtter iti.

Другими словами, Siddha-vyākhyānaka Kh превращается въ G въ Sitapaṭa-Si^o, а въ К уже въ Siddhasena-Divākaravyā^o. Послѣднее объясняется, вѣроятно, реминисценціей о предполагаемомъ авторѣ sūtra: имя Siddha казалось переписчику страннымъ, а, такъ какъ это комментарій на

1) S. V. также основываетъ свое изданіе на рукописи, полученной чрезъ Vijayadharma sūri (Research and Review, l. c.).

2) Cp. Kielhorn, Report 1880—81, p. 89.—S. V. эти рукописи, повидимому, непрѣвестны: его изданіе основывается на одной рукописи, о которой говорено выше. Вѣроятно, этимъ объясняется досадный промахъ: такъ какъ рукопись Vijayadharma sūri не приводитъ ādīvākyu Nyāyāvatāra, оно совершенно не пошло въ текстъ. G, дающая послѣ №^ovṛtti еще разъ текстъ Nyāyāvatāra, сообщаетъ это ādīvākyu: «ṛgamāṇavuṇḍanārtham idam ārabhyate». Впрочемъ, ādīvākyu можно восстановить и по №^ovṛtti.

сочинение Siddhasena, то чего же проще принять имя за нарицательное «комментаторъ [сочинения] Siddhasena».

Prabhāvakacaritra¹⁾ говоритьъ, что Siddharṣī за составление комментарія на Upadeśamālā получилъ отъ samgha титулъ (biruda) vyākhyātṛ «комментаторъ» (par excellence); поэтому vyākhyānaka въ Siddha-vyā^o отнюдь нельзя принимать за прозвище (surname), могущее быть приданымъ любому имені, какъ это дѣлаетъ Satīcacandra Vidyābhūṣaṇa²⁾.

Этотъ ученый приводить мнѣніе Vijayadharma sūri и его ученика Indravijaya, считающихъ Siddharṣī авторомъ №vṛtti; ученые джинисты опираются на слова Ratnaprabha sūri «vyākhyātṛ-śūḍhamāṇi-Siddha-nāmnaḥ³⁾». Вѣрность этого мнѣнія подтверждается на нашъ взглядъ заключительнымъ стихомъ №vṛtti и особенно tīppana къ этому сочинению Devabhadra⁴⁾. Этотъ стихъ гласитъ⁵⁾:

«Nyāyāvatāravivṛttim vidhinā vidhitsoḥ
siddhah punar ya iha puṇyacayas tato me
nityam parārthakaraṇodyatam ābhavāntāt
bhūyāj jinendramatalampaṭam eva cetaḥ».

Devabhadra комментируетъ этотъ стихъ слѣдующимъ образомъ: «Siddha iti niśpanno ’gvacavyājena granthakartā svanāmābhidhānadvāreṇa Siddhavyākhyātā prakaraṇam idam akarod iti prakāṣitam». Съ этимъ соглашаются слова того же Devabhadra въ началѣ tīppana: «... iti manyamāṇo vyākhyāt’eti prasiddhah Siddhah.... āha aviyut’eti». Толкованію заключительныхъ стиховъ №vṛtti тотъ же комментаторъ предпосыпаетъ слѣдующее замѣчаніе: «Sāmpratam cāstraparisamāptau cāstrakṛt Siddhah ... āha syādvād’etyādi».

Такимъ образомъ и заключительный стихъ, и колофоны рукописей и комментарій Devabhadra вполнѣ опредѣленно говорятъ о принадлежности Nyāyāvatāravivṛtti Siddharṣī.

1) WZKM IV, pp. 64—65.

2) Op. cit., p. V.

3) Upadeśamālāvičesavṛtti — Peterson, III Report, p. 118.

4) Devabhadra изъ Hartapuriyagaccha, ученикъ Hemacandra Maladhārin и Čricandra, написалъ Saṃv. 1233 (AD 1177) комментарій на Kṣetrasamāsa посвѣдияго (см. Jaina-Granthāvalī, p. 120). — Tīppana къ №vṛtti см. Peterson, I Report, App. I, p. 81. Мы ползумемся рукописью Vijayadharma sūri.

5) Cp. Peterson, III Report, p. 168.

Образованіе краснаго пигмента у *Amaryllis vittata*.

В. И. Палладина.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 23 февраля 1911 г.).

На луковицахъ, цветоножкахъ и листьяхъ *Amaryllis vittata* часто наблюдаются яркокрасные пятна. Изслѣдованіе окрашенныхъ мѣстъ приводить къ заключенію, что окраска является результатомъ пораненій. Въ литературѣ уже имѣются указанія, что на листьяхъ получаются окрашенныя мѣста подъ вліяніемъ пораненій, нанесенныхъ или насѣкомыми¹⁾, или грибами. Наблюдалось образованіе пигмента въ пораненныхъ корняхъ *Alcanna*²⁾. Въ виду такихъ фактовъ я рѣшилъ воспользоваться пораненіями, какъ новымъ методомъ для обнаруживанія въ растеніяхъ хромогеновъ. Многочисленныя изслѣдованія, изъ которыхъ значительная часть произведена въ моей лабораторіи, показываютъ, что пораненія вызываютъ усиленное дыханіе³⁾, синтезъ белковыхъ веществъ⁴⁾, образованіе ферментовъ⁵⁾, другими словами сильно повышаютъ жизнедѣятельность пораненного органа.

Луковицы, а также остальные органы *Amaryllis vittata*, оказались прекрасными объектами для достижения намѣченной цѣли. Опыты производились въ теченіе декабря и января мѣсяцевъ. Луковицы, разрѣзанныя на куски и оставленные на столѣ въ комнатѣ, медленно высыхаютъ, не образуя

1) M. Mirande, Comptes rendus, t. 145. 1907, стр. 1800.

2) Erikson, Botanisches Centralblat. Band. 114. 1910, стр. 475.

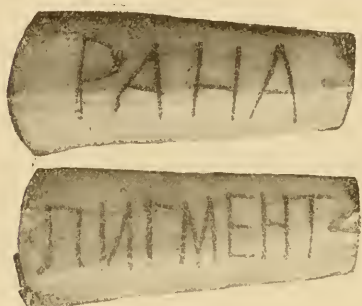
3) Stich, Flora, 1891, стр. 15. Смирновъ, Revue générale de botanique, 1903. Чернѣева, Berichte d. botanischen Gesellschaft, 1905, стр. 207. Максимовъ, тамъ же. 1903 стр. 252.

4) Геттлингеръ, Revue générale de botanique. 1901, стр. 248. Залѣсскій. Berichte d. botan. Gesellschaft. 1901, стр. 331. Ковшовъ, Revue générale de botanique, 1902, стр. 449. Berichte d. botan. Gesellschaft, 1903, стр. 165.

5) Красносельская, Berichte d. botan. Gesellschaft. 1905, стр. 142, 1907, стр. 134.

ии слѣда пигмента. Если же луковицу, изрѣзавъ ее на пебольшіе куски, помѣстить на 1 — 2 часа въ воду и затѣмъ во влажную атмосферу при хорошемъ притокѣ воздуха, то на третій день пораненныя мѣста начинаютъ окрашиваться въ красный цвѣтъ, интенсивность котораго увеличивается съ каждымъ днемъ. Окраска дѣлается красной (14. Ruber, 15. Miniatus)¹⁾. Въ луковицахъ покоющіхся или въ началѣ проростанія пигмента получается больше, чѣмъ въ луковицахъ во время цвѣтенія. Въ послѣднемъ случаѣ появленіе окраски наблюдается нѣсколько позднѣе. Если на вырѣзанномъ кускѣ изъ луковицы острымъ пожомъ написать какое-либо слово и объекѣтъ, послѣ часового пребыванія въ водѣ, или въ водномъ растворѣ эмульсина, помѣстить во влажную атмосферу, то черезъ нѣсколько дней на бѣломъ фонѣ луковицы ярко выступаютъ красные буквы. На прилагаемомъ рисункѣ изображены два куска луковицы. На верхнемъ кускѣ написано слово «рана», на нижнемъ — «пигментъ». Изъ такихъ объекѣтовъ можно приготовить постоянные препараты. Для этой цѣли кусокъ луковицы съ красными буквами помѣщается на нѣкоторое время въ крѣпкій глицеринъ, извлекающій изъ объекѣта воду. Затѣмъ глицеринъ по возможности удаляется осторожнымъ отжиманиемъ объекѣта между пропускной бумагой, послѣ чего объекѣтъ помѣщается въ бензинъ, въ которомъ и хранится. Если же объекѣтъ помѣстить въ бензинъ безъ предварительного удаленія воды глицериномъ, то, вслѣдствіе начинаящихся въ убитыхъ бензиномъ клѣткахъ автолитическихъ процессовъ, объекѣтъ окрашивается въ очень темный цвѣтъ, сильно ослабляющей красную окраску буквъ.

Для образованія пигмента необходимъ притокъ кислорода. Въ объекахъ, помѣщенныхъ подъ очень тонкимъ слоемъ воды, пигментъ не образуется. Если въ пораненыхъ мѣстахъ понизить окислительные процессы при помощи мышьяка²⁾, то пигментъ также не образуется. Для этой цѣли на листьяхъ были сдѣланы пораненія и затѣмъ на однихъ листьяхъ пораненныя мѣста были смазаны размѣщеннымъ въ водѣ мышьяковистымъ ангидридомъ, на другихъ же листьяхъ пораненныя мѣста были смочены водою. Черезъ нѣсколько дней, послѣ пребыванія листьевъ во влажной ат-



1) Saccardo, Chromotaxia seu nomenclator colorum. Editio altera, Patavii, 1894.

2) H. Meyer und R. Gottlieb, Die experimentelle Pharmakologie. 1910, стр. 339.

мосферѣ, на контрольныхъ листьяхъ образовался красный пигментъ, на листьяхъ же, смазанныхъ мышьякомъ, при общемъ вполнѣ здоровомъ состояніи ихъ не было ни слѣда пигмента.

Образованіе пигмента не является результатомъ дѣятельности бактерій, или другихъ микроорганизмовъ. На кускахъ луковицы были сдѣланы надрѣзы такимъ образомъ, что нечетные надрѣзы были сдѣланы стерилизован-нымъ ножомъ, четные же—ножомъ, загрязненнымъ поверхностными красными клѣтками, снятыми съ пораненныхъ луковицъ. Покраснѣніе четныхъ и нечетныхъ надрѣзовъ шло съ одинаковой скоростью. Если бы бактеріи принимали участіе въ образованіи пигмента, то четные надрѣзы должны были бы покраснѣть скорѣе. Въ другомъ опыте куски луковицы были мелко растерты въ ступкѣ. На полученную массу былъ положенъ поверхностный срѣзъ съ красными клѣтками отъ пораненной луковицы. Черезъ нѣсколько дней на растертой массѣ получилось сильное развитіе бактерій, не сопровождавшееся однако же образованіемъ краснаго пигмента. Послѣдній оставался только на красномъ срѣзѣ.

Образованіе пигмента идетъ при участіи живыхъ клѣтокъ. Луковицы, какъ растертая въ ступкѣ, такъ и замороженные, или убитыя парами толуола или синильной кислоты, а также размоченные въ соляно-кисломъ хининѣ ($0,25—0,5\%$) пигмента не образуетъ. При автолизѣ, какъ увидимъ ниже, пигмента также не образуется.

Микроскопическое изслѣдованіе покрашенныхъ мѣстъ обнаружило, что пигментъ окрашиваетъ клѣточныя оболочки, клѣточный же сокъ остается безцвѣтнымъ.

Послѣднее наблюденіе говоритъ въ пользу того, что изслѣдуемый пигментъ не является непосредственно дыхательнымъ пигментомъ. Онъ получается въ результате посмертнаго окисленія хромогена, хотя толчкомъ для его образованія и служитъ вызванная пораненіемъ усиленная жизнедѣятельность живыхъ клѣтокъ. Пигментъ изъ *Amaryllis* пужно помѣстить въ одну группу съ гематоксилиномъ, бразилиномъ, мориномъ и другими пигментами, окрашивающими клѣточныя оболочки во время посмертныхъ окислительныхъ процессовъ, происходящихъ въ ядрѣ древесины.

Для обнаруживанія типичнаго (т. е. неустойчиваго) дыхательного пигмента были поставлены слѣдующіе опыты. Вытяжка кипящей водой изъ луковицъ не даетъ цвѣтной реакціи съ пероксидазой и перекисью водорода. Это служитъ указаніемъ, что дыхательный пигментъ находится не въ видѣ хромогена, а въ видѣ прохромогена. Для разложенія прохромогена луковицы были подвергнуты автолизу въ толуоловой водѣ, или въ насыщен-

номъ растворѣ повареной соли, съ прибавленіемъ или безъ прибавленія эмульсина и пероксидазы¹⁾. Черезъ три недѣли почти во всѣхъ опытахъ не оказалось ни слѣда пигмента. Только въ продуктахъ автолиза въ растворѣ повареной соли послѣ прибавленія эмульсина и пероксидазы получалось незначительное окрашиваніе. Окраски не получалось и послѣ прибавленія къ продуктамъ автолиза пероксидазы и перекиси водорода.

Луковица была разрѣзана на мелкіе куски, высушена при комнатной температурѣ и растерта въ порошокъ, изъ которого была приготовлена вытяжка кипящимъ метиловымъ спиртомъ. Фильтратъ былъ выпаренъ на водяной банѣ и растворенъ въ водѣ. Полученный растворъ ни съ эмульсиномъ и пероксидазой, ни съ пероксидазой и перекисью водорода не давалъ цвѣтныхъ реакцій. Въ экстрактѣ метиловымъ спиртомъ изъ порченыхъ луковицъ послѣ выпариванія и растворенія осадка въ водѣ удавалось получать съ пероксидазой и перекисью водорода красное окрашиваніе. Итакъ обычными реакціями почти никогда не удается обнаружить присутствіе дыхательного пигмента въ луковицахъ *Amaryllis vittata*. Слѣдовательно, о его присутствіи можно заключать только на основаніи посмертнаго окисленія хромогеннаго вещества въ красный пигментъ. Интересно, что у *Polygonum tinctorium*, дающаго индigo въ результатѣ посмертныхъ окислительныхъ процессовъ, О. Вальтеру²⁾ не удалось обнаружить типичнаго дыхательного пигмента. Подобно другимъ пигментамъ, накапляющимся при посмертныхъ окислительныхъ реакціяхъ, индigo въ живыхъ клѣткахъ по всѣмъ вѣроятіямъ никогда не образуется. Дыхательнымъ пигментомъ служить какое-либо не стойкое промежуточное вещество³⁾, о присутствіи котораго мы заключаемъ по посмертному образованію индigo.

Для ознакомленія со свойствами пигмента луковица *Amaryllis* разрѣзывалась на мелкіе куски и послѣ указанной выше обработки черезъ 10—12 днѣй обливалась метиловымъ спиртомъ. Окрашенный спиртъ черезъ 5 минутъ сливался. Затѣмъ куски луковицы снова обливались спиртомъ. Интенсивно окрашенный спиртъ обѣихъ порцій паливался въ дѣлительную воронку, разбивался водой и взбалтывался послѣ прибавленія хлороформа. Пигментъ переходилъ въ хлороформъ, послѣ удаленія котораго онъ получался въ видѣ аморфной массы. Растворъ въ хлороформѣ краснаго цвѣта (14. Ruber). Въ водѣ пигментъ почти нерастворимъ. Отъ Ѣдкаго кали окрашивается въ ин-

1) В. Палладинъ, Biochemische Zeitschrift. XXVII. 1910, стр. 442.

2) O. Walther, Berichte d. botan. Gesell. 1909, стр. 106.

3) Доказательства этого мнѣнія мною будутъ указаны въ одной изъ ближайшихъ работъ.

тенсивный пурпуроокрасный цветъ быстро переходящій въ оранжевый (21. *Aurantiacus*). Въ кислотахъ пигментъ даетъ желтую окраску (23. *Flavus*). Въ крѣпкой сѣриой кислотѣ растворяется съ коричневожелтой окраской.

По своимъ свойствамъ изслѣдуемый пигментъ изъ всѣхъ встрѣчающихся въ растеніяхъ пигментовъ¹⁾ ближе другихъ напоминаетъ бразилинъ, хотя и отъ него отличается довольно значительно по своей способности окрашивать различнымъ образомъ протравленныя ткани²⁾. Шелковая ткань (атласъ) окрашивается безъ предварительной протравы пигментомъ изъ *Amaryllis*, который я предложилъ бы назвать *виттатиномъ*, въ свѣтлорозовый цветъ (17. *Roseus*). Послѣ алюминіевой протравы получается оранжевая окраска (21. *Aurantiacus*) и послѣ протравы таниномъ — свѣтлая мясокрасная окраска (16. *Incarnatus*). Сходное окрашиваніе даетъ и бразилинъ. Рѣзная разница получается съ мѣдной протравой. Бразилинъ, подобно родственному ему гематоксилину, даетъ темнофиолетовую окраску (46. *Atrovilaceus*). На противъ пигментъ изъ *Amaryllis* окрашивается послѣ мѣдной протравы въ розовокоричневый цветъ (среднее между 17. *Roseus* и 18. *Testaceus*).

Сдѣланные мною пока еще немногочисленные опыты надъ окрашиваніемъ протравленныхъ или непротравленныхъ тканей типичными дыхательными пигментами дали мало удовлетворительные результаты. Повидимому красильная способность дыхательныхъ пигментовъ очень незначительна, или же они легко разлагаются протравами.

1) H. Rupe, Die Chemie der natürlichen Farbstoffe.

J. Formánek, Untersuchung und Nachweis organischer Farbstoffe auf spectroskopischen Wege.

2) R. Nietzki, Chemie d. organischen Farbstoffe, 5 Auflage. Berlin, 1906.

Новые издания Императорской Академии Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ 1—15 марта 1911 года).

13) **Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.** VI Серія. (Bulletin..... VI Série). 1911. № 4, 1 марта. Стр. 195—266. Съ 8 табл. 1911. lex. 8⁰.—1614 экз.

14) **Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію.** (Mémoires..... VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXX, № 1. Отчетъ по Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1909 г., представленный Императорской Академіи Наукъ директоромъ Обсерваторіи М. Рыкачевымъ. (III + 149 стр.). 1911. 4⁰.—1100 экз.

Цѣна 85 коп.; 1 Mrk. 90 Pf.

15) **Памятная книжка Императорской Академіи Наукъ на 1911 годъ.** Исправлена по 15 января 1911 года. (I + V + 314 стр.). 1911. 16⁰.—210 + 6 вел. экз.

Въ продажу не поступаетъ.

16) **Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de m eridien au Spitzberg entreprises en 1899—1901 sous les auspices des gouvernements Russe et Suédois.** Mission Russe. Tome I. — Géodésie. — II^e Section. Travaux aux diverses stations. — B. Observations de A. S. Wassiliew. — 2 Mont Hedgehog. (II + 83 + II стр. + 4 табл.). 1911. 4⁰.—462 экз.

Въ продажу не поступило.

17) **Протоколы засѣданій Императорской Академіи Наукъ съ 1725 по 1803 годъ.** Томъ IV 1. 1786—1803. (Procès-verbaux des séances de l'Academie Impériale des Sciences depuis sa fondation jusqu'  1803). (I + 1185 стр.). 1911. 8⁰.—812 экз.

Цѣна 4 руб. 30 коп.; 9 Mrk. 35 Pf.



Оглавление.—Sommaire.

СТР.		ПАГ.	
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	267	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	267
Я. Г. Ванть-Гоффъ. Некрологъ. Читалъ Н. Н. Бекетовъ	295	*J. H. van't Hoff. Nécrologie. Par N. N. Beketov.	295
Сообщенія:			
Д. Соколовъ. Объ ауцелловыхъ слояхъ острова Андѣ	297	*D. Sokolov. Couches à aucelles de l'île Andö	297
М. В. Баярунасъ. О присутствіи на Маньшлакѣ нижняго триаса.	298	*M. V. Bajaruñas. Sur l'existence du trias inférieur dans la péninsule de Man-gyšlak.	298
Доклады о научныхъ трудахъ:			
А. Н. Бартеневъ. Материалы по стрекозамъ палеарктической Азии изъ коллекцій Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ	303	*A. N. Bartenev (Barteneff). Contributions à l'étude des Odonates de l'Asie paléarctique d'après les collections du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg.	303
Н. Иконниковъ. Къ познанію <i>Acridioideen</i> Сибири.	303	*N. Ikonnikov. Zur Kenntnis der <i>Acridoideen</i> Sibiriens	303
В. Н. Сукачевъ. Къ систематикѣ сибирскихъ березъ	304	*V. Sukačev. Sur les bouleaux de la Sibérie	304
Статьи:			
*В. В. Радловъ. Старо-тюркскія замѣтки. IV. Съ 1 таблицей	305	Dr. W. Radloff. Alttürkische Studien. IV. Mit 1 Tafel	305
*О. З. фонъ-Леммъ. Мелкія замѣтки по коптской письменности. XCV—XCVII	327	Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. XCV—XCVII	327
Н. Д. Мироновъ. Джинистскія замѣтки. I. Siddharṣi	349	*N. D. Mironov. Notes jaïnes. I. Siddharṣi. 349	
В. И. Палладинъ. Образованіе краснаго пигмента <i>Amaryllis vittata</i>	355	*V. Palladin. Sur la formation d'un pigment rouge chez l' <i>Amaryllis vittata</i> . 355	
Новая изданія.	360	*Publications nouvelles.	360

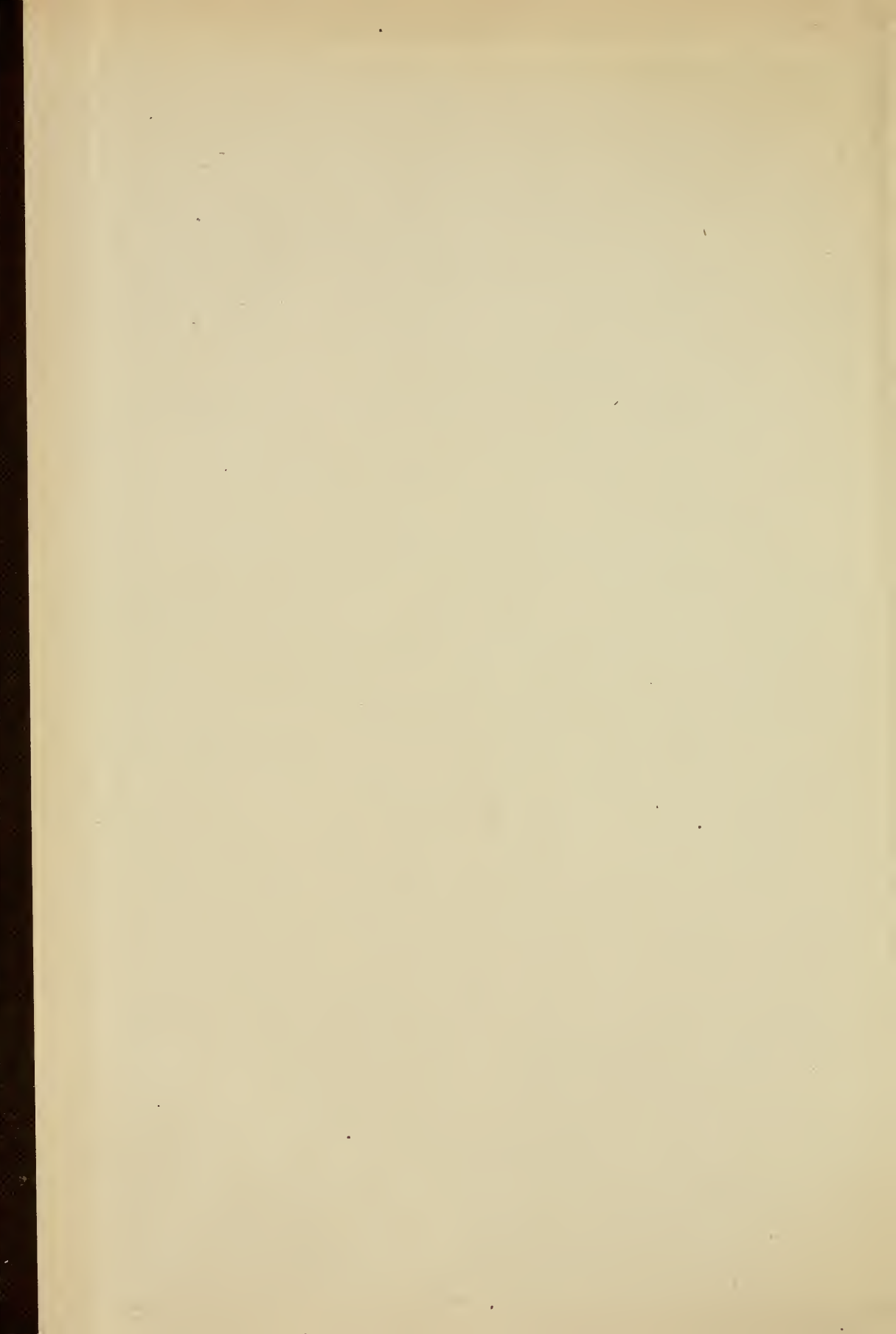
Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

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

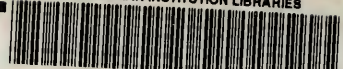
Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
Мартъ 1911 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

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





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01305 2105