

506.47
· A 32

ИЗВѢСТИЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

ТОМЪ I. 1907.

Январь—Июнь, №№ 1—11.

Первый полуторомъ.

BULLETIN

DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PETERSBOURG.

VI SÉRIE.

ТОМЕ I. 1907.

Janvier—Juin, №№ 1—11.

Premier demi-volume.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.—ST.-PETERSBOURG.

Напечатано по распоряжению Императорской Академии Наукъ.
С.-Петербургъ, Декабрь 1907 г. Непремѣнныи Сскретарь, Академикъ *C. Ольденбургъ.*

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

ТОМЪ I.—TOME I.

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

Сообщенія:

Князь Б. Голицынъ. Объ открытии Сейсмической станціи въ Пулковѣ 25
В. И. Вернадский. О нахожденіи тетрадимита въ Россіи 27

Доклады о научныхъ трудахъ:

П. И. Ваннари. Продолжительность солнечного сіянія въ Россіи 29
***В. Кульчинскій.** Науки и оріаты, собранные русскими экспедиціями на Ново-Сибирскихъ островахъ въ 1885—1886 году и 1900—1903 годахъ 32
***Н. М. Книповичъ.** Ихтиологическая изслѣдованія въ Ледовитомъ океанѣ. II. Gymnclis и Enchelyopus s. Zoarces 33
Л. С. Бергъ. Замѣтка о нѣкоторыхъ палеарктическихъ видахъ р. *Phoxinus* 33
Ю. А. Кулаковскій. Стратегика императора Никифора Фоки. 34

Транскрипція Русскихъ собственныхъ именъ, принятая Императорскою Академіею Наукъ.

35

№ 1, 15 Janvier.

PAG.

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

1

Communications:

*Prince B. Galitzine (Golicyn). Ouverture
d'une station sismique à Pulkovo 25
*V. Vernadskij. Sur la tetradyomite de la Rus-
sie 27

Comptes-Rendus:

*P. Vannari. La durée de l'insolation en Russie 29
Dr. Wladislaus Kułczyński. Aranæ et Ori-
batidae expeditionum rossicarum in insulas Novo-Sibiricas annis 1885—1886
et 1900—1903 susceptarum. 32
N. Knipovič. Ichtyologische Untersuchungen
im Eismeer. II. Gymnclis und Enche-
lyopus s. Zoarces 33
*L. Berg. Note sur quelques espèces palé-
arctiques du genre *Phoxinus* 33
*J. Kulakovskij. La stratégic de l'Empereur
Nicéphore Phocas 34

Transcription des noms propres Russes,
adoptée par l'Académie Impériale des
Sciences de St.-Pétersbourg. 36

№ 2, 1 Февраля.

СТР.

Извлечения изъ протоколовъ засѣданій Академіи	37
---	----

Сообщенія:

Князь Б. Голицынъ. Замѣтка о методахъ сейсмическихъ наблюдений	41
Н. Г. Залеманъ. Списокъ персидскихъ рукописей и книгъ, приобрѣтенныхъ отъ И. И. Десницкаго.	43

Доклады о научныхъ трудахъ:

* Э. фонъ деръ Брюггенъ. Зоологические результаты Русскихъ экспедиций по градусному измѣрению на островахъ Шпицбергена. <i>Amphipoda</i>	44
В. М. Шимкевичъ. Обзоръ Pantopoda, собранныхъ И. Шмидтомъ и В. Бражниковымъ въ восточно-азиатскихъ прибрежныхъ водахъ	44
* Э. фонъ-Леммъ. Отрывки библіи на саиндскомъ нарѣчии. III.	45

Новыя изданія	46
-------------------------	----

№ 3, 15 Февраля.

Извлечения изъ протоколовъ засѣданій Академіи	47
Д. И. Менделѣевъ. Некрологъ. Чит. Н. Н. Бекетовъ	51

Доклады о научныхъ трудахъ:

В. В. Лепешкинъ. Изслѣдование надъ осмотическими свойствами и тургоромъ растительныхъ клѣтокъ и тканей.	55
А. В. Вознесенскій. Очеркъ климатическихъ особенностей Байкала	56
Н. Я. Цингеръ. О засоряющихъ посѣви льна видахъ Camelina и Spergula и ихъ происхождении	60

Статьи:

А. А. Марковъ. Исследование замѣчательного случая зависимыхъ испытаний	61
---	----

№ 4, 1 марта.

Извлечения изъ протоколовъ засѣданій Академіи	81
Н. А. Соколовъ. Некрологъ. Чит. А. И. Карпинскій	83

№ 2, 1 Феврія.

PAG.

*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	37
--	----

Communications:

* Prince B. Galitzine (Golicyn). Note sur les méthodes des observations sismiques	41
* C. Salemann. Liste des manuscrits et imprimés persans acquis de I. I. Desnicki	43

Comptes-Rendus:

E. von der Brüggen. Zoologische Ergebnisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen. <i>Amphipoda</i>	44
V. Šimkevič. Übersicht der von P. Schmidt und V. Bražnikov in den Ostasiatischen Ufergewässern gesammelten Pantopoden.	44
O. von Lemm. Sahidische Bibelfragmente. III.	45

*Publications nouvelles.	46
----------------------------------	----

№ 3, 15 Феврія.

*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	47
* D. Mendeléev. Nécrologie. Par N. N. Beketov	51

Comptes-Rendus:

* V. V. Lepeškin. Recherches sur l'osmose et la turgescence des cellules et des tissus végétaux.	55
* A. V. Vosnesenskij. Aperçu climatique du lac Baïkal.	56
* N. Zinger. Sur les espèces linéaires des genres <i>Camelina</i> et <i>Spergula</i> et leur origine.	60

Mémoires:

* A. A. Markov. Recherches sur un cas remarquable d'épreuves dépendantes	61
---	----

№ 4, 1 Mars.

*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	81
* N. A. Sokolov. Nécrologie. Par A. P. Karpinskij	83

СТР.		ПАГ.
Г. Муассанъ. Некрологъ.	*H. Moissan. Nécrologie.	
Чит. Н. И. Бекетовъ	Par N. N. Beketov.	91
В. фонъ-Бецольдъ. Некрологъ.	*W. von Bezold. Nécrologie.	
Чит. М. А. Рыкачевъ	Par M. A. Rykačev	92
Грациадіо Асколи. Некрологъ.	*Graziadio Ascoli. Nécrologie.	
Чит. К. Г. Залеманъ	Par C. Salemann	102
 <i>Доклады о научныхъ трудахъ:</i>		
A. А. Кулябко. Применение искусственной циркуляции на отрезанной рыбьей головѣ. 1-ое сообщение.	*A. Kuljabko. Application de la circulation artificielle aux têtes de poisson coupées. 1-ère communication.	103
L. С. Бергъ. Обзоръ пресноводныхъ рыбъ Кореи.	*L. Berg. Revue des poissons d'eau douce de la Corée.	104
*В. Л. Біанки. Предварительное обозрѣніе палеарктическихъ и гималайско-китайскихъ видовъ мухоловокъ, или семейства Muscicapidae	V. Bianchi. A preliminary Review of the palearctic and himalo-chinese Species of the Muscicapidae or the Family of Flycatchers	104
C. Н. Алфераки. О стѣпныхъ кипиахъ изъ которыхъ птицы изъ подсемейства Scolopacinae.	*S. N. Aiferaki. Sur les coqua de quelques oiseaux de la sous-famille Scolopacinae. 105	105
В. Б. Шостаковичъ. Температура воды одного полярного озера.	*V. B. Šostakovič. Température de l'eau d'un lac polaire	105
A. С. Скориковъ. Къ систематикѣ европейско-азіатскихъ Potamobiidae.	*A. S. Skorikov. Contributions à la classification des Potamobiides d'Europe et d'Asie. 106	106
В. Л. Біанки. Списокъ птицъ С.-Петербургской губерніи	*V. Bianchi. Liste des oiseaux du gouvernement de St.-Pétersbourg	107
Новыя изданія	*Publications nouvelles.	108
 № 5, 15 Марта.		
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій		
Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie.	109
Марсель Берtrandъ. Некрологъ.	*Marcel Bertrand. Nécrologie.	
Чит. А. П. Карпинскій.	Par A. P. Karpinskij	112
Марселинъ Бертело. Некрологъ.	*Mareelin Berthelot. Nécrologie.	
Чит. Н. И. Бекетовъ.	Par N. N. Beketov.	113
 <i>Сообщенія:</i>		
Ф. И. Щербатской. О приписываемомъ Майтреѣ сочиненіи Abhisamayālambikā	*Th. Ščerbatskoj. Sur l'Abhisamayālambikā attribué à Maitreya	115
 <i>Доклады о научныхъ трудахъ:</i>		
*Н. Н. Аделунгъ. Списокъ прямокрылыхъ, собранныхъ въ Абхазіи въ 1905 г.		
М. Ф. Калишевскимъ.		118
 <i>Статьи:</i>		
А. С. Скориковъ. Изъкоторые данные къ биологии пруда въ Таврическомъ саду въ С.-Петербургѣ	*A. Skorikov. Quelques faits concernant la biologie d'un étang situé dans le Jardin de la Tauride à St.-Pétersbourg	119
 Извѣстія И. А. И. 1907.		
 <i>Comptes-Rendus:</i>		
N. Adelung. Verzeichnis der von M. Th. Kalischevskij im Jahre 1905 in Abhasien gesammelten Orthopteren.		118
 <i>Mémoires:</i>		
*A. Skorikov. Quelques faits concernant la biologie d'un étang situé dans le Jardin de la Tauride à St.-Pétersbourg		119

СТР.	ПАГ.
С. П. Поповъ. Кристаллические фосфаты съ береговъ Керченского пролива.	127
*О. фонъ Леммъ. Мелкія замѣтки по конт- ской письменности. I—XV.	141
Новыя изданія.	152
 № 6, 1 Апрѣля.	
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи.	153
 <i>Сообщенія:</i>	
*Князь Б. Голицынъ. О структурѣ нѣкото- рыхъ линій въ спектрѣ паровъ ртути. 159	
Н. А. Коростелевъ. Актинометрическія на- блуденія въ Ташкентѣ въ февралѣ 1907 г.	163
*А. Ферсманъ. О стольпенитѣ изъ Рѣнскихъ горъ въ Баваріи	168
 <i>Доклады о научныхъ трудахъ:</i>	
В. Крыжановскій. Асбестъ, его залеганіе, добыча, обработка и сопровождающіе минералы	170
 <i>Статьи:</i>	
Г. Касперовичъ. Пираргиритъ изъ Перво- благодатнаго рудника на Уралѣ.	171
Новыя изданія.	174
 № 7, 15 Апрѣля.	
 <i>Статьи:</i>	
*Н. Залеманъ. Замѣтки по манихейской письменности. I.	175
В. Бianchi. Formes du genre Pyrrhospiza Hodgs. 1844, сем. Fringillidae.	185
 № 8, 1 Мая.	
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	197
Н. К. Никольский. Проспектъ изданія памят- никовъ Русской литературы (до-мон- гольского периода).	199
Н. II. Вагнеръ. Некрологъ. Чит. Н. В. Насоновъ.	203
*S. Popov. Phosphates cristallins des bords du détroit de Kertch.	127
O. von Lemm. Koptische Miscellen. I—XV .	141
*Publications nouvelles.	152
 № 6, 1 Avril.	
*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie.	153
 <i>Communications:</i>	
Fürst B. Galitzin (Golicyn). Über die Struktur einiger Linien im Spektrum des Quecksilberdampfes	159
*N. A. Korostefev. Observations actinométriques faites à Tachkent en février 1907 .	163
A. Fersmann. Über Stolpenit aus der Rhön .	168
 <i>Comptes-Rendus:</i>	
*V. Kryžanovskij. L'asbeste, conditions de gi- sement, exploitation, fabrication et les minéraux qui l'accompagnent.	170
 <i>Mémoires:</i>	
*G. Casperowicz. Sur la pyrargyrite de la mine Pervoblagodatsk dans l'Oural.	171
*Publications nouvelles	174
 № 7, 15 Avril.	
 <i>Mémoires:</i>	
C. Salemann. Manichaica. I	175
*V. Bianchi. Sur les formes du genre Pyrrhospiza Hodgs. 1844, de la famille des Fringillides	185
 № 8, 1 Mai.	
 <i>Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie</i>	
*N. Nikolskij. Plan d'une édition des monuments de l'ancienne littérature Russe	199
*N. P. Wagner. Nécrologie. Par N. Nasonov	203

Сообщения:

стр.

- ***Н. Чернышевъ.** Новые данные по геологии Большеземельской тундры 205

- Н. А. Коростелевъ.** Метеорологические наблюдения въ Туркестанѣ во время солнечного затмѣнія 1/14 января 1907 г. 208

Доклады о научныхъ трудахъ:

- Е. В. Оппоковъ.** Многолѣтнія колебанія расхода нѣкоторыхъ сѣверо-американскихъ рѣкъ 211

- ***О. Бенерь.** Прибавленія къ познанію фауны двукрылыхъ насѣкомыхъ Сѣвера Сибири 212

- Н. А. Зарудный.** Птицы Псковской губерніи 212

- Ф. А. Зайцевъ.** Жуки-водолюбы С.-Петербургской губерніи 212

Статьи:

- ***Князь Б. Б. Голицынъ и И. И. Еилипъ.** Экспериментальная повѣрка принципа Допплера для свѣтовыхъ лучей 213

- Новые изданія 224

№ 9, 15 Мая.

- Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи 225

Сообщения:

- А. Карпинский.** О результатахъ нѣкоторыхъ буровыхъ работъ въ бассейнѣ Припети. 242

Статьи:

- А. Ферсманъ.** Къ минералогіи Симферопольского уѣзда 247

- А. Шахматовъ.** Какъ назывался первый русский святой мученикъ? 261

№ 10, 1 Июня.

- Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи 265

- В. В. Стасовъ.** Некрологъ. Чит. Н. П. Кондаковъ. 271

Сообщения:

- Н. Чернышевъ.** Объ открытии верхняго триаса на сѣверномъ Кавказѣ 277

Communications:

стр.

- ***Th. Tschernyschew (Černyšev).** Quelques nouvelles données sur la géologie de la Bolchesemelskaïa Toundra 205

- ***N. Korostelev.** Observations météorologiques faites dans le Turkestan pendant l'éclipse solaire du 1/14 janvier 1907 208

Couptes-Rendus:

- ***E. Oppokov.** Variations s閙culaires du d閾it de quelques rivières de l'Amérique du Nord 211

- Th. Becker.** Ein Beitrag zur Kenntniss der Dipterenfauna Nordsibirien 212

- ***N. Zarudnyj.** Les oiseaux du gouvernement de Pskov 212

- ***Ph. A. Zaitzew (Zaicev).** Les Hydrophilidae, Georyssidae, Dryopidae et Heteroceridae du gouvernement de St-Pétersbourg 212

Mémoires:

- Fürst B. Galitzin (Golicyn) und J. Wilip.** Experimentelle Prüfung des Doppler'schen Princips für Lichtstrahlen 213

- ***Publications nouvelles** 224

№ 9, 15 Mai.

- ***Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie** 225

Communications:

- ***A. Karpinskij (Karpinsky).** Sur les résultats de quelques sondages dans le bassin du Pripet 242

Mémoires:

- ***A. Fersman.** Sur la minéralogie du district de Simf  ropol 247

- ***A. Šachmatov.** Quel fut le nom du premier martyr chrétien Russe? 261

№ 10, 1 Juin.

- ***Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie** 265

- ***V. V. Stasov.** N  cologie. Par N. P. Kondakov 271

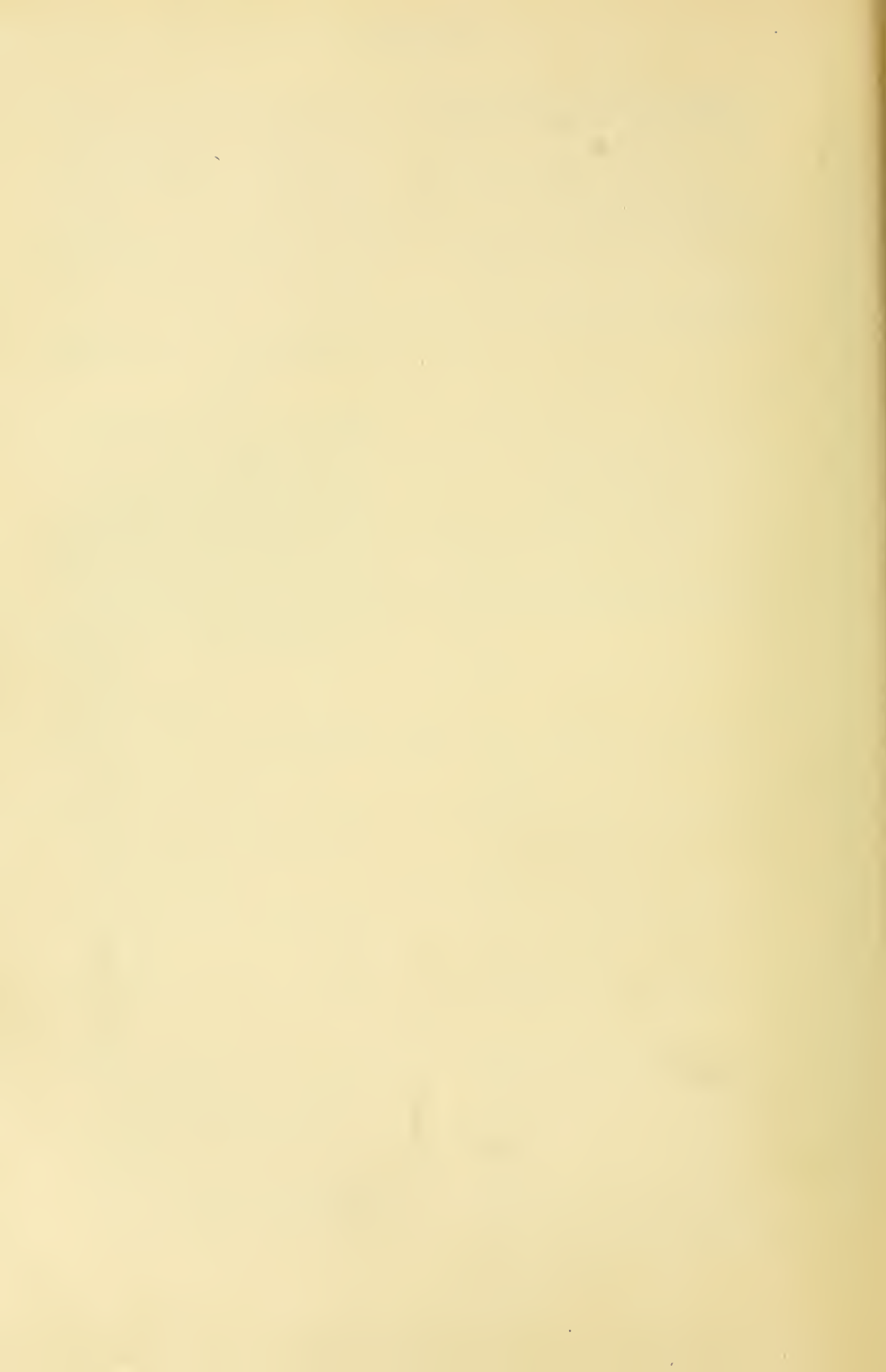
Communications:

- ***Th. Tschernyschew (Černyšev).** Sur la découverte du trias supérieur dans le Caucase du Nord 277

стр.	pag.		
Я. С. Эдельштейнъ. О находкѣ верхнесилу- рийскихъ слоевъ въ Самаркандской области	280	*J. Edelstein. Sur la découverte de silurien supérieur dans les environs de Samar- cand	280
О. О. Бакlundъ. Нѣсколько данныхъ по изученію породообразующихъ широ- к森овъ	283	*Helge Backlund. Quelques données sur la con- naissance des pyroxènes de roches	283
*Князь Г. Гагаринъ. О молибдитѣ Ильмен- скихъ горъ	287	Prince G. Gagarin. Sur la Molybdite des monts d'Ilmen	287
<i>Статьи:</i>		<i>Mémoires:</i>	
В. И. Вернадскій. О комбинаціонной штри- ховкѣ кристаллическихъ граней	289	*V. Vernadskij. Sur le striage des faces cristal- lines	289
Новыя піданія	318	*Publications nouvelles	318
№ 11, 15 Іюня.		№ 11, 15 Juin.	
<i>Доклады о научныхъ трудахъ:</i>		<i>Comptes-Rendus:</i>	
Н. Г. Лигнау. Къ фаунѣ многоножекъ Кав- каза	319	*N. Lignau. Sur la faune des polypèdes du Cau- case	319
В. Ошанинъ. Списокъ Homoptera (sectio Auchenorhyncha et fam. Psyllidae) С.-Петербургской губерніи	320	*B. Oshanin [V. Ošanin]. Catalogue des Ho- moptères Auchénorhynques et Psyllides du gouvernement de St-Pétersbourg	320
*Л. Бергъ. Обзоръ прѣсноводныхъ рыбъ Китая	320	L. Berg. Uebersicht der Süßwasserfische von China	320
Н. Ф. Кащенко. Къ вопросу объ Equus przewalskii Poljakov	320	*N. Kaščenko. Sur l'Equus przewalskii Polja- kov	320
Б. Поппіусъ, Г. Якобсонъ и Ф. Зайцевъ. Ма- теріали къ колеоптерологической фаунѣ крайняго сѣвера Сибири.	322	*B. Poppius, G. Jacobson und Ph. Zaitsev (Zaicev). Beiträge zur Kenntniss der Coleopterenfauna des äussersten Nordens von Sibirien	322
Н. Аделунгъ. Къ фаунѣ прямокрылыхъ южного Крыма. I. Blattodea и Locustodea, собранныя Н. И. Кузнецо- вымъ, 1897—1905	323	*N. v. Adelung. Beiträge zur Orthopterenfauna der südlichen Krim. I. Blattodea und Locustodea [partim], gesammelt von N.J. Kusnezov, 1897—1905	323
Я. Щелкановцевъ. Прямокрылые, собранные Балхашской экспедиціей въ 1903 году на берегахъ Балхаша и рѣки Или	323	*J. Ščelkanovcev. Orthoptères recueillis sur les rives du lac Balkhach et du fleuve Ili par l'expédition envoyée au lac Balkhach en 1903	323
*Д-ръ О. Линстовъ. Два новыхъ вида Distomum изъ Lucioperca sandra изъ Волги	324	Dr. O. von Linstow. Zwei neue Distomum aus Lucioperca sandra aus der Wolga	324
*О. Бекеръ. Къ познанію фауны двукры- лыхъ насѣкомыхъ Центральной Азіи. I. Круглошовные пѣльполиція и прямо- шовные короткоусы мухи	324	Th. Becker. Zur Kenntniss der Dipteren von Central-Asien. I. Cyclorrhapha schizo- phora holometopa und Orthorrhapha brachycera	324
*Н. В. Насоновъ. О некоторыхъ новыхъ концидахъ.	325	N. Nasonov (Nasonov). Ueber einige neue Cocciden	325
*П. Штейнъ. Къ познанію фауны двукры- лыхъ насѣкомыхъ Центральной Азіи. II. Круглошовная щелепиція мухи.	325	P. Stein. Zur Kenntniss der Dipteren von Central-Asien. II. Cyclorrhapha schizo- phora schizometopa	325

СТР.	ПАГ.
*Л. А. Молчановъ. Chaetognatha Zoологического Музея Императорской Академии Наукъ въ С.-Петербургѣ	325
Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Амура (Ichthyologia amurensis)	326
М. А. Рыкачевъ. Сравнение психрометра Ассмана съ русскою будкою, съ французскою защитою и съ английской клѣткою.	328
К. А. Ненадкевичъ. О тетрадимитахъ изъ русскихъ мѣсторождений золота	329
<i>Статьи:</i>	
В. В. Карапндѣевъ. О возможности оптическаго вращенія въ кристаллахъ съ плоскостями симметріи	331
В. И. Вернадскій. Къ физической теоріи кристаллическихъ двойниковъ	335
А. Петунниковъ. О пѣкоторыхъ критическихъ формахъ рода <i>Centaurea</i> L.	353
*В. Л. Біанчи. Въ защиту естественныхъ родовъ	369
*В. В. Радловъ. Уйгурскій текстъ XII вѣка. 377	
<i>Mémoires:</i>	
*V. Karandëev. Sur la coexistence du pouvoir rotatoire et des plans de symétrie dans les corps cristallins	331
*V. Vernadskij. Contributions à la théorie physique des groupements cristallins	335
*A. Petunnikov (Petounnikow). Sur quelques formes critiques du genre <i>Centaurea</i> L.	353
V. Bianchi. In defense of natural genera	369
W. Radloff. Ein Uigurischer Text aus dem XII Jahrhundert	377





L'Académie Impériale des Sciences dans la séance du 17 mars 1907 a décidé de faire les modifications suivantes dans le mode de publication de son „Bulletin“.

Le „Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences“, VI série, paraîtra le 1 et le 15 de chaque mois: du 15 janvier — 15 juin et du 15 septembre — 15 décembre, et servira d'organe aux trois Classes de l'Académie (I Physico-Mathématique, II Langue et Littérature Russes; III Historico-Philologique). Le „Bulletin“ contiendra les Procès-verbaux des séances de l'Académie en extraits, des Communications faites dans les séances de l'Académie (ne dépassant pas 4 pages), des Mémoires (ne dépassant pas 32 pages) et des Comptes-rendus de Mémoires d'une plus grande étendue, rédigés par leurs auteurs.

Chaque № du „Bulletin“ sera envoyé le jour même de sa publication aux Membres effectifs et correspondants de l'Académie, aux Académies, Universités, Sociétés Savantes etc., avec lesquelles l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg entretient l'échange de ses publications.

L'abonnement annuel au „Bulletin“ est de 12 roubles franc de port.

Les №№ Octobre — Décembre 1906 de la V-ème série du „Bulletin“ paraîtront sous peu.

St.-Pétersbourg
15/28 Avril 1907.

Imprimé par ordre de l'Académie Impériale des sciences.
Avril, 1907. S. d'Oldenbourg, Secrétaire Perpétuel.
Imprimerie de l'Académie Impériale des sciences.
Vass.-Ostr., 9 ligne, № 12.

1907.

№ 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.

50647



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) — выходять два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое июня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примѣрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ 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 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 языкѣ, сообщенія на иностраннѣхъ языкахъ — съ переводомъ заглавія на Русскій языкѣ. Отвѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаетъ двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ „Ізвѣстіяхъ“ помѣщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слѣдующаго номера „Ізвѣстій“.

Статьи передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданія, когда они были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми пущными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языке — съ переводомъ заглавія на французской языкѣ, статьи на иностраннѣхъ языкахъ — съ переводомъ заглавія на Русскій языкѣ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посыпается авторамъ виѣ С.-Петербурга лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ недѣльный срокъ; во всѣхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимается на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстанной, — три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соответствующихъ номерахъ „Ізвѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ они были доложены.

§ 5.

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

§ 6.

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

§ 7.

„Ізвѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

„Ізвѣстія“ разсылаются бесплатно дѣйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому 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 АКАДЕМІИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 13 ЯНВАРЯ 1907 Г.

По поводу § 222 протокола засѣданія 2 декабря 1906 года, излагаю-
щаго постановленіе Конференціи по вопросу о транскрипціи русскихъ
собственныхъ именъ, академикъ П. К. Коковцовъ указалъ на желательность
внесенія въ заключительную часть постановленія Комиссіи
оговорки, которая предоставляла бы большую свободу дѣйствія русскимъ
авторамъ, и предложилъ замѣнить въ этихъ видахъ, въ соотвѣтствую-
щемъ мѣстѣ постановленія Комиссіи, слова:

„Если бы авторъ пожелалъ напечатать свою фамилію на обложкѣ
какимъ-либо инымъ способомъ, то это правописаніе можетъ быть помѣ-
щено рядомъ въ скобкахъ“, — слѣдующими словами:

„Если бы авторъ пожелалъ напечатать свою фамилію на обложкѣ
какимъ-либо инымъ способомъ, то онъ имѣетъ право это сдѣлать, но та-
кое правописаніе должно обязательно сопровождаться правописаніемъ по
принятой Комиссіей транскрипціи“.

Измѣненіе одобрено и принято.

Министерство Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 5 января с. г.
№ 210, уведомило Августѣшаго Президента о томъ, что Государь ИМПЕРА-
ТОРЪ, по всеподданнейшему докладу Министра объ отзывахъ ИМПЕРАТОР-
СКИХЪ Россійскихъ Университетовъ, ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Наукъ,
ИМПЕРАТОРСКОЙ Публичной Библіотеки и Московскаго Публичнаго и Ру-
мянцевскаго Музеевъ по вопросу о непосредственномъ обмѣнѣ рукопи-
сями и книгами между иностранными и русскими учеными учрежденіями,
въ 23 день минувшаго декабря Высочайше соизволилъ согласиться съ мнѣ-
ніемъ по этому предмету Директора ИМПЕРАТОРСКОЙ Публичной Библіотеки,

раздѣляемому и Министромъ, что высылка за границу рукописей и книгъ различными учеными учрежденіями *непосредственно* неудобна, и что для сохранности сихъ предметовъ необходимо придерживаться нынѣшняго порядка посылки ихъ дипломатическимъ путемъ.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Собрания, что Высочайшимъ приказомъ по гражданскому вѣдомству 22 декабря 1906 года № 22 ординарный академикъ Императорской Академіи Наукъ, докторъ славяно-русской филологии, действительный статский советникъ Шахматовъ утвержденъ Предсѣдательствующимъ въ Отделеніи Русского языка и словесности, согласно пѣзбранію, съ 8 ноября.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ живописи М. П. Боткинъ обратился къ Непремѣнному Секретарю съ письмомъ, отъ 29 декабря минувшаго года, слѣдующаго содержанія.

„Пропшу у Вашего Превосходительства извиненія, что позволяю себѣ сказать нѣсколько словъ объ Ивановѣ, премію которого ежегодно даетъ Академія, но врядъ ли Академія знаетъ его біографію, потому считалъ бы не безполезнымъ послать ее Вамъ и, если найдете нужнымъ, положить ее вмѣстѣ съ постановленіемъ о преміи архитектора С. А. Иванова“.

Положено напечатать біографическую замѣтку о С. А. Ивановѣ въ приложениі къ настоящему протоколу и поручить Непремѣнному Секретарю выяснить вопросъ о томъ, откуда началось именование С. А. Иванова профессоромъ при учрежденіи преміи его имени.

I-е приложение къ протоколу засѣданія Общаго Собрания Академіи 13 января
1907 года.

Біографическая замѣтка о С. А. Ивановѣ.

Сергѣй Александровичъ Ивановъ родился въ Петербургѣ въ 1822 году, 9 іюня, въ очень скромной семье художника, занимавшаго мѣсто профессора исторической живописи въ Академіи Художествъ. Воспитаніе и образованіе онъ получилъ дома, 15-ти лѣтъ поступилъ въ Академію Художествъ, сперва проходилъ общіе классы по рисованію, въ которыхъ шелъ очень успѣшно, и, будучи еще юношой 18-ти лѣтъ, пмѣлъ двѣ медали за рисунки съ натуры, затѣмъ перешелъ въ специальные классы по архитектурѣ и сдѣлался ученикомъ братьевъ Тонъ. По архитектурѣ онъ быстро успѣвалъ и за проектъ Публичной Ббліотеки получилъ первую золотую медаль, будучи 23-хъ лѣтъ.

Первая золотая медаль давала право на поѣздку за границу и на шестилѣтнее казенное содержаніе. Ивановъ, до поѣздки за границу, два года занимался практическими занятіями по архитектурѣ и былъ посланъ въ Москву профессоромъ Тономъ для наблюденія за постройкой Храма Спасителя и Николаевскаго Дворца.

Только въ 1847 году онъ выѣхалъ за границу, сперва въ Германію и Францію, гдѣ изучалъ готическую архитектуру; но его сердце не лежало къ средневѣковымъ памятникамъ, его тянуло въ Италію, на классическую почву, да и братъ, который въ то время работалъ въ Римѣ надъ „Явленіемъ Христа народу“, постоянно совѣтовалъ не откладывать путешествія.

Въ Италію онъ прїѣхалъ въ началѣ 1847 года. Онъ былъ пораженъ римскими остатками древнихъ архитектурныхъ памятниковъ; изучая ихъ, онъ остановился на термахъ Каракаллы; реставраціи, до него сдѣланнныя, его не удовлетворяли: онъ во многомъ находилъ неточности. Чтобы приступить къ работе, онъ по цѣльмъ днямъ просиживалъ въ ббліотекѣ Прусского Археологического Института, гдѣ пользовался любезностью пзвѣстныхъ археологовъ Бруна и Гензена, которые въ то время стояли во главѣ Института. Наконецъ, онъ приступилъ къ промѣриванію стѣнъ, рѣтулю фундамента, зарисовыванью всѣхъ деталей и въ три года довелъ до конца свою работу. Къ сожалѣнію, онъ не написалъ текста, и даже въ его бумагахъ не сохранилось чернового наброска. Время смуты 1848 года мѣшало ему дѣятельно заниматься. Въ то время всѣ русскіе пенсионеры получили приказаніе возвратиться въ Россію, а тѣ, которые остались, лишены были содержанія; послѣ долгаго колебанія опѣрѣшился остататься, продолжая свой трудъ и живя на ипчтожное наслѣдство, полученное отъ отца.

Изучение археологии и древностей его совершенно увлекло, и онъ никогда не хотѣлъ приняться за практическую дѣятельность архитектора. Кончивъ термы Каракаллы, онъ поѣхалъ въ Помпей и тамъ сдѣлалъ нѣсколько реставрацій храмовъ и частныхъ домовъ. Постоянно мечталъ онъ о Греціи, но средства не позволяли предпринять путешествіе, и только въ 1857 году покойная Императрица Александра Феодоровна, въ бытность свою въ Римѣ, послѣ осмотра рисунковъ реставраціи термъ, со-благоволила дать ему пѣть своихъ средствъ 2000 рублей на поѣздку въ Грецію.

Немедля поѣхалъ Ивановъ туда, куда давно мечталъ попасть; онъ поселился въ Аѳинахъ и съ жадностью принялъся работать. Въ продолженіе 8 мѣсяцевъ онъ успѣлъ промѣрить все, что его интересовало. Матеріала было такъ много, что онъ до конца жизни работалъ надъ нимъ, думалъ сдѣлать трудъ совершенно новый, дѣлая различные выводы изъ промѣренныхъ драгоценныхъ остатковъ, но 5 марта 1875 года съ нимъ сдѣлался апоплексический ударъ. Два года онъ былъ паралитикомъ, мечталъ о выздоровленіи, но смерть унесла его въ могилу 10 января 1877 года. Нрава онъ былъ веселаго, не смотря на то, что страдалъ глухотой, и былъ крайне добродушенъ.

Все послѣднее время онъ жилъ на средства своего брата, живописца Александра Андреевича, по смерти котораго ему достались въ наслѣдство картины и всѣ этюды. Все это было на рукахъ художника М. Боткина, которому Ивановъ поручилъ всѣ хлопоты по продажѣ. Процентовъ съ вырученного капитала было достаточно для жизни, и Ивановъ пріобрѣлъ себѣ въ Транстеверѣ небольшой домъ, который завѣщалъ Прусскому Археологическому Институту. Онъ всегда вспоминалъ радушные, добрые приемы, которые ему оказывали Брунъ и Гензенъ, и любезное разрѣшеніе пользоваться библіотекой Института и брать книги на домъ. Всѣ эти отношенія сдѣлали то, что онъ завѣщалъ все свое состояніе Археологическому Институту, обязавъ на проценты съ капитала сдѣлать изданіе оставшихся эскизовъ его брата на Ветхій и Новый Завѣтъ, затѣмъ поздѣ его собственныхъ оконченныхъ работы и затѣмъ, когда все будетъ закончено, то половина процентовъ съ капитала будетъ идти на раскопки съ научной цѣлью, а другая половина будетъ посыпаться въ Академію Наукъ для преміи за сочиненія препомощественно по естественнымъ наукамъ, которыхъ покойный очень любилъ.

Вотъ краткое описание жизни высоко-талантливаго архитектора-археолога, къ несчастью похищенаго смертью, когда онъ готовился привести въ цѣлое свои греческія работы.

Германскій Археологическій Институтъ постановилъ поставить мраморный медальонъ покойного въ библіотекѣ Института, а на мѣстѣ, где въ Римѣ погребенъ Ивановъ, воздвигнуть памятникъ на средства Института.

М. Боткинъ.

II-е приложение къ протоколу засѣданія Общаго Собрания Академіи 13 января
1907 года.

ПОЛОЖЕНИЕ

о премії имени почетнаго академика Императорской Академіи Наукъ
Анатолія Феодоровича Кони.

§ 1.

Въ память исполнившагося 40-лѣтія государственной и обществен-
ной дѣятельности почетнаго члена и почетнаго академика Императорской
Академіи Наукъ, сенатора, тайного совѣтника Анатолія Феодоровича
Кони, однімъ изъ почитателей и бывшихъ сослуживцевъ его по Мини-
стерству Юстиціи внесенъ въ мартѣ мѣсяцѣ 1906 года въ Академію
Наукъ капиталъ, для выдачи премій за сочиненія о жизни и дѣятель-
ности лицъ, бывшихъ сотрудниками Императора Александра II въ его
великихъ реформахъ или способствовавшихъ ихъ охраненію, правиль-
ному осуществлению и практическому развитію.

§ 2.

Капиталъ этотъ заключается въ свидѣтельствахъ 4% -ной государствен-
ной ренты, на номинальную сумму трѣ тысячи (3000) рублей, съ купо-
нами съ іюня 1906 года. Капиталъ этотъ остается навсегда неприкосно-
веннымъ и возрастаетъ вслѣдствіе могущихъ быть причисленными къ
нему части процентовъ, а также невыданныхъ премій.

§ 3.

Премія имени Анатолія Феодоровича Кони состоится на первое
время изъ пятисотъ (500) рублей и присуждается Академію Наукъ чрезъ
каждое пятилѣтіе изъ суммы процентовъ послѣднихъ пяти лѣтъ.

§ 4.

Академія Наукъ присуждаетъ преміи за сочиненія, представленныя
самими авторами ихъ; независимо отъ сего, она имѣеть право присуж-
дать преміи и за такія сочиненія, которыя не были представлены самими
авторами къ сописканію. За сочиненіе, признанное вполнѣ удовлетвори-

тельнымъ, Академія Наукъ присуждаетъ полную премію въ помянутомъ размѣрѣ; если же такого сочиненія не окажется, то за сочиненія, въ значительной степени отличающіяся учеными достоинствами, могутъ быть присуждаемы половиная преміи, въ двѣсти пятьдесятъ (250) рублей каждая.

§ 5.

Не присужденныя или почему-либо не выданыя преміи распредѣляются слѣдующимъ образомъ: а) половина ихъ причисляется къ основному капиталу, по мѣрѣ увеличенія котораго отъ причисленія къ нему части процентовъ и половины не присужденныхъ или не выданныхъ премій Академія Наукъ можетъ увеличить размѣръ и число премій, при чемъ въ послѣднемъ случаѣ она имѣеть право для сопсканія такихъ дополнительныхъ премій объявлять особыя задачи по исторіи реформъ царствованія Императора Александра II, и б) вторая половина не присужденныхъ или не выданныхъ премій обращается въ особый, имени А. Ф. Кони, неприкосновенный капиталъ, и проценты съ этого капитала, по мѣрѣ увеличенія его, предоставляется расходовать, по постановленію Историко-Филологического Отдѣленія, на ученыя предпріятія по изученію эпохи реформъ Императора Александра II.

§ 6.

Къ сопсканію премій допускаются только сочиненія на русскомъ языке, появившіяся въ печатномъ видѣ въ предшествовавшемъ конкурсу пятнадцати; сочиненія, уже премированыя Академіею Наукъ или иными учеными учрежденіями, на конкурсъ не принимаются.

§ 7.

Дѣйствительные члены и почетные академики Академіи Наукъ не имѣютъ права участвовать въ сопсканіи премій.

§ 8.

Право на получение премій принадлежитъ только авторамъ или ихъ наследникамъ, но отнюдь не издателямъ премированныхъ сочиненій.

§ 9.

Премія присуждается Историко-Филологическое Отдѣленіе Академіи Наукъ, которому предоставляется право приглашать къ разсмотрѣнію представленныхъ на конкурсъ сочиненій постороннихъ лицъ.

§ 10.

Назначенныя на конкурсъ сочиненія доставляются въ указанное въ § 10 Отдѣленіе не позже, какъ въ теченіе марта мѣсяца конкурснаго года.

§ 11.

Конкурсъ на премію Анатолія Федоровича Кони будетъ прописходить въ 1911, 1916, 1921, 1926 гг. и т. д. За три мѣсяца до наступленія конкурснаго пятилѣтія Историко-Филологическое Отдѣленіе объявляетъ въ газетахъ о предстоящемъ соисканіи преміи.

§ 12.

Отчетъ о присужденіи премій и объ ученыхъ предпріятіяхъ Академіи Наукъ на проценты съ неприкосновенного капитала имени А. Ф. Кони (см. § 5) читается въ торжественномъ засѣданіи Академіи Наукъ 29 декабря конкурснаго года.

§ 13.

Постороннимъ рецензентамъ, въ знакъ признательности Академіи, могутъ быть выдаваемы медали, на изготовление которыхъ употребляются проценты, оставшіеся отъ суммы, назначеннай въ преміи.

§ 14.

Право дѣлать измѣненія въ настоящихъ правилахъ предоставляется одной лишь Императорской Академіи Наукъ. Объ измѣненіяхъ въ настоящихъ правилахъ сообщается лишь для свѣдѣнія учредителю преміи.

ОТДѢЛЕНИЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

ЗАСѢДАНИЕ 9 ДЕКАБРЯ 1906 Г.

Академикъ А. А. Шахматовъ внесъ въ Отдѣленіе докладную записку сына покойнаго академика А. Н. Веселовскаго, А. А. Веселовскаго, слѣдующаго содержанія:

„Во II Отдѣленіе Императорской Академіи Наукъ.

„Желая видѣть полное научное изданіе сочиненій покойнаго отца моего академика Александра Николаевича Веселовскаго, я обращаюсь ко Второму Отдѣленію Императорской Академіи Наукъ съ предложеніемъ взять на себя это изданіе *на слѣдующихъ условіяхъ*:

I. Ближайшее участіе въ редактированіи изданія предоставляется кружку учениковъ А. Н. Веселовскаго во главѣ съ Т. Д. Батюшковымъ, Т. А. Брауномъ и Д. К. Петровымъ при непремѣнномъ участіи Алексея Николаевича Веселовскаго.

II. Изданіе Академіей полнаго собранія сочиненій А. Н. Веселовскаго не служитъ препятствіемъ мнѣ (какъ до такъ и послѣ него) для изданія отдельно слѣдующихъ сочиненій:

а) Вилла Альберти.

б) Изъ исторіи литературнаго общенія Востока. Славянскія сказанія о Соломонѣ и Китоврасѣ.

в) Петрарка въ поэтической исповѣди Canzoniere.

г) Боккачіо, его среда и сверстники.

д) Переводъ и вступленіе Декамерона.

е) Нѣкоторые непрѣданные труды А. Н. Веселовскаго по моему усмотрѣнію.

III. Чтобы деньги, вырученныя отъ продажи съ этого изданія, за вычетомъ расходовъ по бумагѣ, поступали въ кассу Императорскаго С.-Петербургскаго Университета на образованіе капитала имени А. Н. Веселовскаго, который получитъ специальное назначеніе.

Кромѣ того выражаютъ желаніе, чтобы ежегодно печаталось не менѣе 70-ти листовъ А. Н. Веселовскаго“.

Отдѣленіе, принявъ предложеніе А. А. Веселовскаго, постановило отвѣтить ему, что принятіе III-го пункта его условій зависитъ отъ успѣшности ходатайства Отдѣленія передъ Правительствомъ о разрѣшеніи Отдѣленію употребить выручку отъ продажи изданія, за вычетомъ расходовъ, на образованіе капитала имени академика А. Н. Веселовскаго. При этомъ Отдѣленіе выразило желаніе, чтобы ближайшее участіе въ редактированіи полнаго научного изданія трудовъ принялъ на себя академикъ Н. П. Кондаковъ.

Приложение къ протоколу засѣданія Отдѣленія Русскаго языка и словесности
9 декабря 1906 года.

Въ Отдѣленіе Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ.

Приглашеніе меня на должность помощника завѣдующаго Книжнымъ Складомъ Императорской Академіи Наукъ дало мнѣ возможность еще ближе ознакомиться съ издательской дѣятельностью Академіи и вмѣстѣ съ тѣмъ придало рѣшимость войти въ Отдѣленіе Русскаго языка и словесности съ настоящей запиской, составленной задолго до поступленія моего на службу въ Академію. Я позволяю себѣ предложить эту записку благосклонному вниманію гг. академиковъ II-го Отдѣленія, такъ какъ, во-первыхъ, за время, протекшее со дня составленія этой записки, ничто не разубѣдило меня въ полезности, а можетъ быть и насущной необходимости той новой области въ издательской дѣятельности Академіи, о которой идетъ рѣчь въ запискѣ; во-вторыхъ, мысли, здѣсь высказываемыя, являются не столько плодомъ досужей фантазіи человѣка, любящаго хорошую книгу, сколько откликомъ на тѣ пожеланія, которыя мнѣ постоянно приходилось слышать въ семье педагоговъ, въ средѣ литераторовъ и журналистовъ, наконецъ, — откликомъ на разумныя и настойчивыя обращенія къ Академіи со стороны печати, къ голосу которой нельзя было не прислушиваться.

Конечно, высоко-научная дѣятельность Императорской Академіи Наукъ и въ частности ея Второго Отдѣленія не нуждается въ чьихъ бы то ни было предуказаніяхъ: ея труды, привлекающіе къ себѣ вниманіе всего цивилизованнаго міра, обогащающіе цѣнными вкладами сокровищницу человѣческаго знанія, — гордость россійской науки. Но въ странѣ, где грамотность, по тѣмъ или другимъ обстоятельствамъ, едва развивается, где образованный человѣкъ такая же рѣдкость, какъ въ странахъ болѣе цивилизованныхъ — человѣкъ безграмотный, где очаги наукъ такъ малочисленны, а жрецы ихъ составляютъ такой разительный контрастъ съ „массой“, что считаются ею какой то „кастой“, — въ такой странѣ вышшая представительница науки, ея верховная покровительница, т. е. Академія Наукъ, едва ли не въ правѣ возможно шире раздвинуть рамки своей дѣятельности, не замыкаться кругомъ исключительно научныхъ интересовъ, но выйти и на широкую ниву „народнаго просвѣщенія“, въ возможно пространномъ значеніи этого слова. Здѣсь не мѣсто и во всякомъ случаѣ не автору этихъ строкъ говорить о томъ положеніп, въ которомъ нахо-

дилось до сей минуты на Руси дѣло просвѣщенія: среди трудовъ гг. академиковъ есть не мало изслѣдованій, посвященныхъ этому вопросу. „Могущественный органъ правительства для распространенія знаній въ Россіи“ было и есть Министерство Народнаго Просвѣщенія, глава котораго былъ названъ, при самомъ основаніи этого учрежденія, „Министромъ Народнаго Просвѣщенія, воспитанія юношества и распространенія наукъ“. Но исторія этого учрежденія доказываетъ, что въ теченіе свыше ста лѣтъ оно не въ состояніи было, несмотря на таланты и энергію его представителей, справиться съ задачей просвѣщенія 100-милліоннаго населенія въ такой мѣрѣ, чтобы частной иниціативѣ не оставалось мѣста. Наоборотъ, ни для кого не тайна, насколько русское общество обязано именно частной иниціативѣ, почину частныхъ лицъ, обществъ и учрежденій въ дѣлѣ распространенія грамотности и образованія путемъ школъ, и еще болѣе того — путемъ изданія учебниковъ, пособій и книгъ для чтенія — этихъ главныхъ пособниковъ просвѣщенія. Энергичныя проявленія частной иниціативы особенно замѣтны за послѣднее время и наиболѣе рѣзко съ того момента, когда правительствомъ были отмѣнены нѣкоторыя ограниченія, дотолѣ сковывавшія частный починъ, въ особенности въ области печати. Казалось, можно бы привѣтствовать частную предпріимчивость и успокопться на мысли, что общество сдѣлаетъ то чего не успѣло сдѣлать правительство, въ частности Министерство Народнаго Просвѣщенія. Но едва ли найдется такой оптимистъ изъ лицъ, преданныхъ дѣлу просвѣщенія, который могъ бы возлагать столь обширныя надежды исключительно на частную иниціативу, въ особенности если онъ близко знакомъ съ дѣятельностью нашихъ частныхъ книгоиздательствъ, въ громадномъ большинствѣ случаевъ считающихся съ коммерческими цѣлями прежде всего. Нельзя забывать и того, что частная иниціатива обыкновенно страдаетъ *in bonam et malam partem*, что она бываетъ обыкновенно во власти „спроса“, требованій моды и т. п., что она нерѣдко угождаетъ дурнымъ инстинктамъ общества, толпы, что она часто эксплуатируетъ трудъ необезпеченныхъ работниковъ науки, что она, даже и при благихъ намѣреніяхъ, не всегда въ состояніи выдержать „системы“, что, наконецъ, въ ней все случайно... Нашъ книжный рынокъ заваленъ макулатурой или такого рода изданіями, научные достоинства которыхъ или воспитательное и образовательное значеніе, порою, весьма сомнительны. Подобрать русскому читателю средней руки сколько-нибудь систематизированную и полную библіотеку „хорошихъ книгъ“, хотя бы скажемъ — сочиненій отечественныхъ писателей, — трудъ великій, стоющій большихъ усилий и крупныхъ материальныхъ затратъ. А между тѣмъ, потребность въ хорошей книгѣ, въ особенности въ доступныхъ по цѣнѣ сочиненіяхъ отечественныхъ писателей, сейчасъ дѣйствительно велика, чѣмъ можетъ засвидѣтельствовать любой букинистъ. А между тѣмъ, не сегодня завтра откроется новая страница въ исторіи просвѣщенія на Руси: русское общество наканунѣ введенія въ Имперіи всеобщаго обученія.

Пройдеть какой-нибудь десятокъ лѣтъ и ряды грамотныхъ русскихъ людей пополнятся миллионною ратью новыхъ лицъ, изъ которыхъ, надо полагать, многіе не удовлетворятся только умѣньемъ читать и писать. Въ новыхъ миллионахъ умовъ и сердецъ, просвѣщенныхъ грамотой, проснется или еще яснѣ скажется исканіе общественныхъ и эстетическихъ идеаловъ. Они,—эти новые люди, жадной толпой побредутъ въ поискахъ живоносныхъ источниковъ, которые есть на богатой и сильной духомъ Руси, которые воспитали, но, увы, немногихъ счастливцевъ русского общества старшихъ и младшихъ поколѣній. Эти источники, эти воспитатели — наши отечественные писатели, тѣ самые русские писатели, которые теперь перевоспитываютъ старую Европу и которыхъ она поздаетъ теперь, за грошевую цѣну, въ десяткахъ тысячи экземпляровъ. Но гдѣ они, эти хороши дешевые изданія отечественныхъ писателей теперь у насть, на Руси, и гдѣ и когда найдутъ ихъ миллионы новыхъ русскихъ людей обновленной, просвѣщенной грамотой Россіи? Какую духовную пищу дастъ этимъ голоднымъ людямъ нашъ книжный рынокъ, на которомъ, кстати сказать, въ качествѣ поставщика можно встрѣтить и Императорскую Академію Наукъ? Передъ той частью русского общества, которая беретъ на себя роль руководителя и воспитателя массы, а стало быть въ высокой степени и передъ составомъ Академіи Наукъ, быстро выростаетъ дѣло чрезвычайной государственной важности: накормить, накормить своевременно, здоровой, удобовоспринимаемой пищей своихъ братій, во множествѣ приходящихъ къ нему нынѣ и въ несмѣтномъ количествѣ грядущихъ къ нему не сегодня-завтра. Тяжелая ответственность лежитъ на тѣхъ, кто вместо насущнаго хлѣба подастъ имъ камень, кто, забывъ евангельскую притчу о десяти мудрыхъ дѣвахъ, не вспомнитъ и о другой евангельской притчѣ — о талантахъ.

Итакъ, на кого можетъ разсчитывать наше отечество въ дѣлѣ утоленія духовнаго голода подростающаго поколѣнія русскихъ грамотныхъ людей, въ прямомъ и болѣе пространномъ смыслѣ? Не на то-ли правительственный учрежденіе, которое имѣеть попеченіе „просвѣщать“ населеніе — именно Министерство Народнаго Просвѣщенія? Но оно дѣлаетъ свое дѣло: оно насаждаетъ школы, университеты, даетъ средства, управляетъ, ведетъ хозяйство и пр. и пр. Но какой органъ этого правительственнаго учрежденія готовитъ учебныи, воспитательныи и образовательныи матеріалъ, изъ котораго наиважнѣйшимъ въ дѣлѣ культурнаго развитія русского человѣка — являются: 1) наслѣдіе, оставленное нашими отечественными писателями, и 2) кладезь живого родного языка? Всѣмъ известно, какъ мало сдѣлано въ этомъ направленіи непосредственными органами Министерства. Но кто же приготовить въ грядущемъ? То же общество? Частная иніциатива? Нѣтъ, — наиболѣе совершенно это можетъ сдѣлать и въ правѣ сдѣлать только Императорская Академія Наукъ. Она, какъ высшее ученое учрежденіе, какъ правительственное учрежденіе, въ правѣ взять и повести съ достопримѣромъ это

дѣло, оно въ правѣ быть выше и можетъ стать непримѣрно выше всякой частной инициативы. Расточая плоды своихъ изысканій избранникамъ общества, тѣмъ немногимъ счастливцамъ, которымъ удастся стать ближе къ самой наукѣ, она едва ли откажется озабочиться и судьбой голодныхъ и особенно въ настоящій моментъ, по весьма понятнымъ причинамъ; именно — въ этотъ періодъ броженія русской назрѣвающей мысли, исканія новыхъ путей, новыхъ идеаловъ, новыхъ источниковъ живой воды. А между тѣмъ, эти источники непознаваемые, чистые, глубокіе есть, — это наши славные отечественные писатели, изъ семьи которыхъ многіе были членами и академической семьи, съ которыми Академія Наукъ тѣсно связана Разрядомъ изящной словесности, какъ бы душеприказчикомъ отошедшихъ въ вѣчность своихъ собратій и соратниковъ.

Совокупными стараніями гг. членовъ Второго Отдѣленія, которому должно быть — какъ сказано въ Положеніи — „не чуждо все, входящее въ область изящной словесности и русской исторіи“, а также трудами Разряда изящной словесности, въ кругѣ занятій которыхъ „Постановленіе“ на первое мѣсто отвело „изданіе сочиненій русскихъ писателей“, и, наконецъ, съ посильной помощью той рати ученыхъ и литераторовъ, которыхъ легко и въ достаточномъ количествѣ можетъ мобилизовать только Императорская Академія Наукъ, и которые явятся по первому ея призыву, — въ немного лѣтъ воздвигнется стройный и величественный памятникъ нашимъ отечественнымъ писателямъ, будетъ открытъ для общаго, всѣмъ доступнаго пользованія живоносный источникъ вѣчной красоты и правды. Это не подъ силу никакому частному почину, это можетъ съ завиднымъ успѣхомъ выполнить только Императорская Академія Наукъ. Программа этого широкаго предпріятія — изданія отечественныхъ писателей — по почину, подъ постояннымъ, дѣйствительнымъ и неослабнымъ наблюденіемъ Академіи и отъ ея именія, — по силѣ разумѣнія и въ общихъ и самыхъ грубыхъ чертахъ составленная авторомъ этихъ строкъ, — при семъ прилагается.

Издание отечественныхъ писателей, начиная хотя бы со второй половины XVIII столѣтія, по тщательно разработанной программѣ и выдержанное въ системѣ, изящно выполненное съ внѣшней стороны (о внутреннихъ достопріятіяхъ академическихъ изданій двухъ мнѣній быть не можетъ),пущенное въ изобилії на книжный рынокъ по самой доступной цѣнѣ и даже бесплатно размѣщенное по библіотекамъ, — это предпріятіе должно прибліпить, ускорить наступленіе тѣхъ радостныхъ дней, когда каждый русскій человѣкъ научится понимать, что „книга книгѣ розъ“, когда и тотъ русскій человѣкъ, который понынѣ именуется „мужикомъ“, по выраженію поэта, „Бѣлинского и Гоголя съ базара понесетъ“. И если для частной инициативы многое въ этомъ направленіи оказалось возможнымъ, то это „возможное“ развѣ не можетъ стать „непремѣннымъ“, разъ возьмется за дѣло мощнайшая организація Академіи? Что для изданій Академіи, доступныхъ обращенію въ широкой, жаждущей просвѣщенія, массѣ,

успѣхъ — обязательенъ, достаточно сослаться на одно изданіе Академіи, приготовленное по порученію Второго Отдѣленія, именно — „Русское Правописаніе“ — трудъ Я. К. Грота: несмотря на то, что трудъ этотъ, съ точки зрѣнія современной науки, не представляетъ совершенства, что материалъ этого сочиненія растворенъ въ десяткахъ разныхъ учебниковъ и учебныхъ пособій, „Русское Правописаніе“ Грота выдержало уже 17 изданій. Сколько же изданій можетъ выдержать хотя бы сокращенный „Словарь Русского языка“, изданный Академіей, въ которомъ ощущается самая настоятельная необходимость, что можетъ засвидѣтельствовать пишущій эти строки не только какъ педагогъ, членъ общества, но и какъ чиновникъ Книжнаго Склада Академіи! Сколько же изданій могутъ выдержать общедоступныя, въ полномъ смыслѣ этого слова, изданія сочиненій Пушкина, Гоголя, Лермонтова, Жуковскаго, Тургенева, Кольцова, Бѣллинскаго и пр. и пр., если только Академія пожелаетъ дать ихъ русскому обществу и именно въ томъ видѣ, въ какомъ можетъ представлять ихъ только Императорская Академія Наукъ!...

Авторъ записки о желательности общедоступныхъ академическихъ изданій отечественныхъ писателей прежде всего не имѣетъ въ виду изданій такъ называемыхъ „полныхъ“ собраній сочиненій, такъ какъ признаетъ подобныя собранія для массы „тяжелыми“, тѣмъ болѣе что цѣль проектируемыхъ изданій можетъ быть достигнута и собраніемъ избранныхъ сочиненій, разъ это собраніе составлено на столько умѣло, что можетъ представить писателя всесторонне. Впрочемъ, если полное собраніе сочиненій того или иного писателя не угрожаетъ „тяжестью“, а съ другой стороны произведенія данного писателя будутъ признаны Академіей равнoprѣными и равнозначущими для достижения намѣченныхъ изданіемъ цѣлей, то, такимъ образомъ, открывается возможность дать и полное собраніе сочиненій данного писателя.

Материалъ, входящій въ составъ Собрания сочиненій того или другого писателя, въ академическомъ изданіи, авторъ записки представляетъ себѣ распадающимся на два главные отдѣла: 1) текстъ и 2) приложенія, при чемъ относительно взаимнаго соответствія того и другого отдѣла, въ смыслѣ объема, авторъ не видитъ возможности установить нѣчто постоянное и обязательное, ибо количество литературнаго наслѣдія того или другого писателя не всегда находится въ соответствіи съ его качественными достоинствами и историко-литературнымъ, воспитательнымъ и т. п. значеніемъ. Во всякомъ случаѣ, едва ли не желательно отвести преобладающее мѣсто въ изданіи тексту, который долженъ быть, по возможности, тщательно свѣренъ по рукописямъ.

Что касается приложений, то авторъ записки считаетъ обязательными при изданіи каждого писателя слѣдующія вводныя статьи:

1) біографія писателя, составленная по особо выработанной программѣ, которая, въ свою очередь, должна находиться въ гармоніи съ программами біографій и всѣхъ прочихъ писателей; къ біографіи должны быть приложены и портреты;

2) историко-литературный комментарій, уясняющій смыслъ произведеній, помѣщенныхъ въ изданіи, и объясняющей мѣсто, требующія особыхъ разъясненій;

3) писатель передъ судомъ современниковъ и потомства и въ оцѣнкѣ современной науки;

4) языкъ писателя;

5) замѣтки о рукописяхъ автора; здѣсь же можно приложить и автографы;

6) бібліографическая замѣтка, въ которой должны быть указаны произведенія, не вошедшія въ изданіе, объяснены причины ихъ устраненія и, если понадобится, — изложено содержаніе опущенныхъ произведеній или дана ихъ общая характеристика. Кромѣ того, здѣсь, быть можетъ, уместно будетъ дать бібліографическую справку о литературѣ, составившейся вокругъ данного писателя, но отнюдь не голый перечень статей и ссылокъ на газеты, журналы и т. п.

Кромѣ этихъ, такъ сказать, обязательныхъ для изданія каждого данного писателя статей, въ приложеніяхъ могутъ, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ и должны пріимѣть мѣсто статьи, посвященная выясненію тѣхъ сторонъ дѣятельности писателя и особенностей его произведеній, которые являются наиболѣе для него характерными.

Не видя возможнымъ установить точные и обязательные размѣры каждого изданія въ отдельности, авторъ записи находится, однако, полезнымъ установить нѣчто среднее въ отношеніи объема. Этотъ средній объемъ 30—35 печатныхъ листовъ, въ 40—45 тысячъ буквъ четкаго и красиваго шрифта каждый, при чемъ за минимальный можно принять 6 листовъ, максимальный 45—50. Варьируя въ предѣлахъ этихъ объемовъ, Академія, для вящей пользы дѣла, можетъ выпустить въ теченіе года 180 печатныхъ листовъ, т. е. не менѣе 6 томовъ средняго объема. Установленіе такихъ цифръ пріумѣтъ слѣдующее практическое соображеніе: необходимо пріучить публику къ мысли, что Академія Наукъ имѣть въ виду безпрерывно и незамедлительно выпускать серію научно-популярныхъ изданий сочиненій отечественныхъ писателей и отнюдь не въ тѣхъ громоздкихъ объемахъ, которые такъ тяжелы для малокультурнаго читателя. Итакъ, выпуская въ годъ по 6 изданій средняго объема или по 7 (и болѣе) — менышаго, Академія черезъ какія-нибудь пять-шесть лѣтъ можетъ создать цѣлую бібліотеку отечественныхъ писателей. Такая бібліотека отечественныхъ писателей, изданныхъ подъ наблюдениемъ Второго Отдѣленія и Разряда піаццной словесности, отъ имени Императорской Академіи Наукъ, сослужитъ громадную службу не только школѣ, педагогамъ, но и широкой массѣ людей грамотныхъ, но не получившихъ

спистематического, законченного образованія. Эта же серія изданій можетъ, наконецъ, съ большимъ успѣхомъ пополнить библіотеки многихъ образованныхъ русскихъ людей собраніями сочиненій такихъ писателей, произведенія которыхъ давно уже исчезли на нашемъ книжномъ рынке или же по существующей рыночной цѣнѣ малодоступны. Кромѣ того, своей дешевизной (не дороже 1 руб. за 30 печатныхъ листовъ), высокимъ изяществомъ и богатствомъ содержанія, такія изданія должны привлечь къ себѣ читателя средней руки, пріохотить его къ книгѣ, пріучить его къ книгѣ, установить связь массы съ высокой представительницей отечественной науки—съ Императорской Академіей Наукъ. Такимъ изданіямъ Академія въ правѣ разсчитывать на благодарность и признательность общества, такого рода дѣятельностью на ипвѣ народнаго образованія и воспитанія массы она явится самымъ могущественнымъ органомъ того правительства, которое должно пещись о народномъ просвѣщеніи.

О материальныхъ затратахъ, которыхъ, по приблизительному подсчету, едва-ли превысятъ, считая и типографскіе расходы, двадцать тысячъ въ годъ, здѣсь, конечно, не можетъ быть рѣчи.

Ив. Кубасовъ.

Приложение къ протоколу засѣданія Отдѣленія Русскаго языка и словесности
9 декабря 1906 года.

Отдѣленіе Русскаго языка и словесности ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Наукъ, на основаніи § 9 Правилъ о преміяхъ имени М. И. Михельсона, доводитъ до общаго сопѣльнія, что на настоящее конкурсное трехлѣтие (1907—1909 и.) назначены слѣдующія задачи:

1. Тюркскіе элементы въ русскомъ языке до татарскаго нашествія.

Выясненіе, какія слова тюркскаго происхожденія, сохранившіяся въ русскомъ языкѣ, восходятъ къ общеславянской эпохѣ.—Определеніе словъ, заимствованныхъ русскимъ языкомъ изъ тюркскихъ нарѣчий до татарскаго нашествія, на основаніи: 1) изслѣдованія современныхъ русскихъ нарѣчий (великорусскаго, бѣлорусскаго и малорусскаго), имѣющаго показать, какія изъ находящихся въ нихъ тюркскихъ словъ можно относить ко времени, предшествующему образованію этихъ вѣтвей русскаго языка; 2) систематического изслѣдованія русскихъ памятниковъ, отъ начала письменности до середины XIII в., со стороны встрѣчающихся въ нихъ заимствованій изъ тюркскихъ нарѣчий. Кромѣ словъ тюркскаго происхожденія, изслѣдованію подлежать и тѣ иноземныя слова, которыя вошли въ русскій языкъ черезъ посредство тюркскихъ нарѣчий. При определеніи тѣхъ или другихъ заимствованій, должно имѣть въ виду точное, по возможности, пріуроченіе ихъ къ тѣмъ діалектическимъ разновидностямъ, которыя представляли тюркскіе говоры¹⁾). Впрочемъ, въ виду сравнительной скучести матеріала для древнѣйшихъ временъ русской письменности, а также трудности хронологического пріуроченія нѣкоторыхъ словъ, изслѣдователю разрѣшается переступить за предѣлы эпохи татарскаго нашествія, ограничиваясь, однако, тѣмъ условiemъ, чтобы разбираемое слово представляло собою достояніе всего русскаго языка, а не одного или немногихъ говоровъ, въ которые оно могло войти впослѣдствіи, и чтобы оно вообще имѣло признаки, позволяющіе допустить возможность его принадлежности къ порѣ до-татарскаго периода.

1) Результаты изслѣдованія (слова иноземнаго происхожденія, заимствованныя въ русскій языкъ) должны быть расположены въ словарномъ порядкѣ.

2. Германские, латинские и романские элементы, вошедшие въ русский языкъ до XV вѣка.

Определеніе различныхъ эпохъ, къ которымъ можетъ быть пріурочено заимствованіе этихъ элементовъ. Выясненіе, какія слова германскаго, латинскаго и романскаго происхожденія, сохранившіяся въ русскомъ языку, восходятъ къ общеславянской эпохѣ. Выясненіе, какими путями шли заимствованія изъ этихъ языковъ въ русской (Варяги, Рига, Польша и т. д.). Определеніе словъ германскаго, латинскаго и романскаго происхожденія, вошедшихъ въ русской языкъ до XV вѣка, на основаніи: 1) изслѣдованія современныхъ русскихъ нарѣчій (великорусскаго, бѣлорусскаго и малорусскаго), имѣющаго показать, какія изъ находящихся въ нихъ германскихъ, латинскихъ и романскихъ словъ могутъ восходить къ эпохѣ до XV вѣка; 2) систематической выборки изъ русскихъ памятниковъ до XIV вѣка включительно словъ германскаго, латинскаго и романскаго происхожденія.

Примѣніе. Ученая работа, посвященная изслѣдованію однихъ только германскихъ или романскихъ заимствованій, можетъ быть также удостоена преміи.

3. Польские элементы въ русскомъ литературномъ языке.

Списокъ словъ, синтаксическихъ оборотовъ и фразъ, перешедшихъ изъ польского языка въ русской литературный языкъ, съ указаніемъ московскихъ текстовъ XVII вѣка и произведеній русскихъ авторовъ XVIII и XIX вѣковъ, где эти польские элементы находятся. Выясненіе путей, которыми они проникли въ русской языкъ.

4. Уменьшительные, увеличительные и т. п. имена въ русскомъ языке.

Списокъ суффиксовъ, посредствомъ которыхъ образуются уменьшительные, увеличительные, ласкательные, презрительные и т. п. имена существительные (нарицательные и собственные) и прилагательные въ литературномъ русскомъ языке и въ говорахъ великорусскихъ, бѣлорусскихъ и малорусскихъ. Возстановленіе древнѣйшихъ (общеславянскихъ) звуковыхъ формъ этихъ суффиксовъ. Родственные суффиксы однородныхъ именъ въ другихъ славянскихъ языкахъ и въ главныхъ изъ индоевропейскихъ языковъ.

5. Слова русского языка со звукомъ «х».

Фонетическая условія происхожденія звука „х“ въ общеславянскомъ языку, рассматриваемомъ въ его отношеніяхъ къ балтійскимъ и другимъ

родственнымъ языкамъ. Общеславянскіе заимствованныя слова со звукомъ „х“ или съ его фонетическими измѣненіями. Списокъ случаевъ (основъ и суффиксовъ), въ которыхъ русскій языкъ имѣеть общеславянское „х“, въ сопоставленіи со свидѣтельствами другихъ славянскихъ языковъ и съ указаніемъ для каждого случая на языки, изъ которыхъ опредѣляется происхожденіе „х“ въ общеславянскомъ языкѣ. Другіе случаи звука „х“ въ словахъ русскаго языка: „х“ какъ измѣненіе другого звука въ русскомъ языкѣ; „х“ въ словахъ, заимствованныхъ русскимъ языкомъ; неясныя по происхожденію русскія слова со звукомъ „х“.

6. Финское вліяніе на лексическую сторону русского языка.

Древній слой заимствованій, ведущій свое начало изъ древнѣйшей поры русско-финскихъ сношеній. Новѣйшія областныя заимствованія (главнымъ образомъ въ сѣверно-великорусскомъ), объясняющіяся позднѣйшимъ сосѣдствомъ съ финнами. Желательно разграничение заимствованій изъ восточныхъ и западныхъ финскихъ языковъ.

7. Иноzemные материалы по терминологии художествъ и ремеслъ въ Московской Руси по памятникамъ XV, XVI и XVII столѣтій.

Предлагается собрать иноzemные слова и термины, относящіеся къ художествамъ и ремесламъ и заключающіеся въ письменныхъ памятникахъ XV — XVII столѣтій, и сообщить реальное значеніе термина съ объясненіемъ его происхожденія.

8. Скандинавские элементы въ русскомъ языке.

Слова скандинавского происхожденія: а) въ древнѣйшихъ памятникахъ русского языка; б) въ отдельныхъ говорахъ (насколько имѣется материалъ по этимъ говорамъ); в) въ литературномъ языкѣ.

Слова скандинавского происхожденія: 1) встрѣчающіяся тоже въ языкахъ балтійскихъ: древне-пруссскомъ, литовскомъ и латышскомъ, 2) встрѣчаемыя тоже въ другихъ языкахъ славянскихъ, 3) составляющія исключительную принадлежность русскихъ Славянъ (или всѣхъ, или же только великорусовъ, въ отличіе отъ малорусовъ).

Собственныя имена и мѣстныя названія, обязанныя своимъ возникновеніемъ скандинавскому вліянію.

Къ систематическому обозрѣнію материала должны быть приложены, со ссылками на §§ сочиненія, алфавитные списки (словари) всѣхъ разсмотрѣнныхъ словъ и выраженій: 1) русскихъ; 2) скандинавскихъ.

9. Грамматическая и стилистическая ошибки, окравшившиеся въ современный русский письменный языкъ.

Собрание по возможности обширного количества примѣровъ ошибочнаго употребленія словъ, оборотовъ и грамматическихъ формъ изъ языка писателей, ученыхъ и публицистовъ. Распределеніе собраннаго материала по категоріямъ или въ алфавитномъ порядкѣ. Указаніе происхожденія отдельныхъ ошибокъ (варваризмы, провинціализмы и т. д.).

10. Мадьярское вліяніе на лексическую сторону подкарпатскихъ говоровъ русского языка.

Прослѣдить это вліяніе по памятникамъ письменности и даннымъ фольклора, чтобы определить возрастъ заимствованныхъ изъ мадьярскаго словъ и площадь ихъ распространенія. Въ списокъ такихъ словъ должны быть включены сверхъ нарицательныхъ и собственныхъ, встречающіяся въ названіяхъ личныхъ и мѣстныхъ.

11. Сборникъ русскихъ синонимовъ.

Собрание синонимовъ съ примѣрами, по возможности, изъ известныхъ русскихъ писателей. Желательно, чтобы была использована литература по русской синонимикѣ первой половины XIX вѣка.

12. Греческія заимствованныя слова въ русскомъ языке.

Указаніе греческихъ элементовъ въ памятникахъ русской письменности, современныхъ русскихъ говорахъ (великорусскихъ, малорусскихъ, белорусскихъ), а также въ условныхъ (офицерскихъ) языкахъ. Указаніе ближайшихъ къ русскимъ греческихъ формъ. Указаніе периодовъ заимствованія, путей, которыми они проникали въ русскій языкъ, и определеніе географического распространенія каждого слова въ греческомъ языкѣ. Желательно использование всего материала для исторической грамматики греческаго и русского языковъ.

§§ 4, 5 и 7 Правилъ о преміяхъ имени М. И. Михельсона.

Преміи имени М. И. Михельсона устанавливаются трехъ размѣровъ: въ 1000 р., 500 р. и 300 р.

Преміи имени М. И. Михельсона присуждаются каждые три года, начиная съ 16 декабря 1900 года. Сочиненія на соисканіе этихъ премій

должны быть представляемы не позднѣе 1 марта послѣдняго года конкурснаго трехлѣтія ¹⁾.

На сопсканіе премій имени М. И. Михельсона допускаются какъ печатныя, такъ и рукописныя сочиненія на русскомъ, французскомъ, нѣмецкомъ и славянскихъ языкахъ, удовлетворяющія задачамъ, объявляемымъ при началѣ каждого конкурснаго трехлѣтія особою комиссіею, которая образуется при Отдѣленіи Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ.

1) Сочиненія на объявленныя нынѣ задачи должны быть представлены не позднѣе 1 марта 1909 года — печатныя въ двухъ, рукописныя въ одномъ экземпляре — и адресованы на имя Непремѣннаго Секретаря Императорской Академіи Наукъ.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСЪДАНІЕ 10 ЯНВАРЯ 1907 Г.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что Упсальскій Университетъ, по ходатайству Библіотекаря г. Акселя Андersona, принесъ въ даръ Азіатскому Музею коллекцію брошюръ и отдѣльныхъ оттисковъ по востоковѣдѣнію, занесенныхъ въ инвентарь 1907 года за №№ 1—36.

Положено благодарить Университетъ отъ имени Академіи.

Рудольфъ Дарестъ прислалъ въ даръ Академіи свою работу: „*Nouvelles études d'histoire du droit. Troisième série*“, Paris. 1906.

Положено передать эту книгу во II Отдѣленіе Библіотеки, а автора благодарить.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій представилъ Отдѣленію отчетъ о подготовительныхъ работахъ для изданія „Сборника грамотъ бывшей Коллегіи Экономіи“ за 1906 годъ.

Положено напечатать этотъ отчетъ въ приложениі къ настоящему протоколу.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что состоящей при Этнографическомъ Музѣѣ Н. И. Воробьевъ предложилъ ему приобрѣсти для Азіатского Музея привезенную имъ изъ юго-восточной Азіи коллекцію рукописей, состоящую изъ 24 нумеровъ, а именно:

Палійскихъ (письмо камбоджское).	13
Камбоджскихъ	5
Сіамскихъ	1
Сингальскихъ	5

Въ числѣ палійскихъ рукописей имѣются, кроме джатакъ и молитвъ, два весьма рѣдкихъ сочиненія; сіамская рукопись и одна изъ сингальскихъ — исторического содержанія. Рукописи на пальмовыхъ листахъ (15)

прекрасно сохранены въ оригиналъныхъ доскахъ, остальная, на бумагѣ, прекрасно сохранилась въ оригинальныхъ доскахъ, оставшаяся, на бумагѣ, немногого пострадали отъ ветхости, но за то они украшены цветными рисунками.

Всю коллекцію владѣлецъ оцѣниваетъ въ 1000 рублей, сумму сравнительно высокую; однако, въ виду рѣдкости такого рода рукописей въ библіотекахъ столицы, поступление ихъ въ Музей было-бы весьма желательно.

Положено рукописи пріобрѣсти для Азіатскаго Музея.

Приложение къ протоколу засѣданія Историко-Филологического Отдѣленія 10 января
1907 года.

**Отчетъ о подготовительныхъ работахъ для изданія „Сборника грамотъ
бывшей Коллегіи Экономіи“ за 1906 г.**

Въ истекшемъ году подготовительные работы для изданія „Сборника грамотъ бывшей Коллегіи Экономіи“ продолжались, согласно уже выработанному мною плану изданія, и состояли главнымъ образомъ: I) въ подборѣ дальнѣйшаго актоваго матеріала въ московскихъ архивахъ и II) въ изученіи уже имѣющихся въ распоряженіи редактора копій съ грамотъ коллежскаго собранія.

I. Подборь дальнѣйшаго актоваго матеріала въ московскихъ архивахъ производился С. А. Шумаковымъ; онъ снабдилъ заголовками и подготовилъ къ печати 500 актовъ, переписанныхъ М. Н. Шуйской, и описалъ 106 не переписанныхъ, выбралъ поморскіе акты изъ непоморскихъ уѣздовъ (особенно изъ уѣздовъ: вологодскаго, торопецкаго и костромскаго) и пять дополнительныхъ актовъ Н. П. Лихачева и А. А. Гоздаво-Голомбіевскаго; вмѣстѣ съ тѣмъ, С. А. Шумаковъ привелъ въ извѣстность все напечатанное изъ собранія грамотъ бывшей Коллегіи Экономіи въ трудахъ архивныхъ комиссій Пермской и Вятской, а также въ „Воронежской Старинѣ“.

II. Изученіе уже имѣющихся въ распоряженіи редактора копій съ грамотъ коллежскаго собранія состояло: 1) въ выясненіи епархиального дѣленія поморскихъ уѣздовъ и административного значенія нѣкоторыхъ центровъ; 2) въ поуѣздномъ опредѣленіи актовъ; 3) въ написаніи названий, въ ипхъ встрѣчающихся, на карты; наконецъ, 4) въ разборѣ актовъ по ихъ разновидностямъ, содержанию и оборотнымъ помѣтамъ.

1. Въ связи съ работами прошлаго года пришлось поставить и изученіе дѣленія поморскаго края на епархіи, уже обратившаго на себя вниманіе г. Покровскаго, а въ частности и выясненіе административного значенія Двины-Холмогоръ и Архангельска; эти работы были исполнены Н. В. Борсукомъ и В. И. Веретенниковымъ.

2. По примѣру прошлаго года, поуѣздное опредѣленіе поморскихъ актовъ коллежскаго собранія продолжалось, при чёмъ число источниковъ и пособій, привлеченныхъ къ этимъ изслѣдованіямъ, значительно возрасло; между ними слѣдуетъ въ особенности отмѣтить писцовые книги, которыя, благодаря любезному содѣйствію г. управляющаго Московскимъ Архивомъ

Министерства Юстиції, въ теченіе отчетнаго года выписывались пзъ него въ Рукописное Отдѣленіе академической Библіотеки. Пользуясь разнообразными источниками и пособіями, Н. В. Борсукъ и Н. И. Сидоровъ, а также (до весны отчетнаго года) В. И. Веретенниковъ собирали материалы для опредѣленія границъ уѣздовъ и опредѣляли принадлежность къ нимъ грамотъ; эти работы по уѣздамъ Холмогорской епархіи близятся къ окончанію. Въ настоящее время число справочныхъ карточекъ, образовавшихся въ результатѣ этихъ работъ и содержащихъ богатый материалъ по исторической географіи Поморского края, доходитъ до 3000.

3. Въ истекшемъ году, кромѣ того, оказалось возможнымъ приступить къ составленію нѣсколькихъ картъ Холмогорской епархіи. Значеніе такой работы едва ли подлежитъ сомнѣнію: карты могутъ способствовать выясненію многихъ темныхъ вопросовъ исторической географіи Поморского края, облегчаютъ опредѣленіе границъ старинныхъ уѣздовъ и пріурочиванье издаваемыхъ актовъ по имѣющимся въ нихъ названіямъ къ соотвѣтствующимъ уѣздамъ; наконецъ, онѣ, по всей вѣроятности, окажутся болѣшимъ подспорьемъ для всякаго, кто на основаніи печатаемыхъ актовъ захочетъ изучить исторію заселенія края, обращенія земель и т. п. Пользуясь материалами, собранными на карточкахъ, а также на основаніи дополнительныхъ разысканій, П. Л. Маштаковъ составлялъ карты: 1) Двины и Кольского полуострова (въ масштабѣ: 60 верстъ въ англ. дюймѣ); 2) нижняго теченія Сѣверной Двины (отъ впаденія въ неѣ Пинеги) и побережья Бѣлаго Моря до Унской Губы (въ масштабѣ: 10 верстъ въ англ. дюймѣ) и 3) Важскаго уѣзда и части Двинскаго (въ масштабѣ: 25 верстъ въ англ. дюймѣ). На карту № 1 П. Л. Маштакову уже удалось нанести около 200, на карту № 2—около 150, а на карту № 3—около 200 названій.

4. Грамоты по ихъ разновидностямъ и содержанію разбирались, согласно правиламъ, мною выработаннымъ, на основаніи материала, который былъ собранъ Н. И. Сидоровымъ. Кромѣ разбора грамотъ, Н. В. Борсукъ и Н. И. Сидоровъ работали надъ обратными помѣтками актовъ; такая работа казалась мнѣ нужной для выясненія не только прежняго способа регистраціи и системы храненія актовъ, но и для установленія тѣхъ дефектовъ, которые обнаруживаются въ коллекціи собраніи при перерывахъ въ нумерациіи и которые даютъ точку отправленія для дальнѣйшихъ разысканій отсутствующихъ нумеровъ; Н. В. Борсукъ и Н. И. Сидоровъ составили также указатель къ актамъ безъ помѣтъ.

А. Лаппо-Данилевскій.

СООБЩЕНИЯ.*

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 13 ДЕКАБРЯ 1906 Г.

Академикъ князь **Б. Голицынъ**. Объ открытии Сейсмической станціи въ Пулковѣ.
(Prince B. Galitzine (Golicyn). Ouverture d'une station sismique à Pulkovo).

Благодаря содѣйствію директора Пулковской Обсерваторіи О. А. Баклуна, мною, въ концѣ ноября текущаго года, открыта въ подвалахъ Пулковской Обсерваторіи, подъ главной башней, научная сейсмическая станція, главное назначение которой — сравнительное изученіе различныхъ сейсмическихъ приборовъ и методовъ наблюдений.

На этой станціи установлены пока: 1) горизонтальный маятникъ Цельнера безъ затуханья (регистрація оптическая); 2) горизонтальный аперіодический маятникъ моей системы (регистрація оптическая и электромагнитная) и 3) большой аперіодический клинографъ (регистрація электромагнитная).

Фотографическая запись этихъ трехъ приборовъ производится на барабанахъ двухъ отдѣльныхъ регистрирующихъ аппаратовъ, болѣйший изъ которыхъ былъ построенъ подъ моимъ наблюдениемъ въ собственной механической мастерской Физического Кабинета механикомъ Мазингомъ. Къ этому прибору приспособленъ особый электро-магнитный регуляторъ, синхронизирующий движение аппарата съ движениемъ особыхъ нормальныхъ часовъ. Обопимъ барабанамъ сообщена сравнительно большая скорость движения, такъ что длина 1 минуты времени на барабанѣ соответствуетъ приблизительно 30 mm., чѣмъ облегчаетъ чтеніе сейсмограммъ.

Источниками свѣта для фотографической записи служатъ двѣ небольшія лампы Нернста, при чѣмъ весь ходъ отдѣльныхъ лучей регулируется особыми чечевицами, зеркалами и призмами съ полнымъ внутреннимъ отраженіемъ. Электро-магниты для аперіодического маятника и клинографа сое-

* Въ скобкахъ приводится переводъ заглавія.

дипены послѣдовательно и питаются токомъ (сила тока 0,95 ами.) отъ небольшой аккумуляторной баттареи.

Всѣ установленные приборы были предварительно тщательно изучены въ Физической Лабораторіи Академіи и опредѣлены различныя ихъ постоянныя. При этихъ наблюденіяхъ миѣ удалось выработать нѣсколько новыхъ методовъ опредѣленія различныхъ постоянныхъ; описание этихъ методовъ составить предметъ особой статьи.

На существующихъ сейсмическихъ станціяхъ регистраціи барабаны обыкновенно не устанавливаются далѣе, какъ на разстояніи 4 метровъ отъ зеркала того или другого сейсмографа. Увеличивать это разстояніе представляется практически затруднительнымъ въ виду ослабѣванія свѣтowego эффекта. Въ предложеніи мною ранѣе и провѣренномъ на практикѣ электро-магнитномъ способѣ регистраціи можно безъ всякихъ ущерба для силы свѣта увеличивать чувствительность записей почти въ произвольное число разъ.

Въ Пулковѣ размѣры электро-магнитныхъ катушекъ, спла тока и пр. были выбраны такъ, что для аперіодического маятника длина соотвѣтствующаго оптическаго рычага составляла 156 метровъ (для периода въ $25^{\circ}9$), вмѣсто 4 метровъ, а для клинографа даже 476 метровъ (для периода въ $53^{\circ}0$), т. е. около $\frac{1}{2}$ километра. Но такая чувствительность, которая, кстати сказать, достигается самыми простыми средствами, оказалась, какъ то показали первые сейсмограммы, чрезмѣрной, а потому она была уменьшена — для аперіодического маятника въ 5, а для клинографа въ 10 разъ.

Отмѣтка времени на фотографической бумагѣ производится автоматически, ежеминутно, задвигаючи небольшихъ ширмочекъ, при чемъ часы, производящіе замыканіе тока въ электромагнитахъ у ширмочекъ, свѣряются ежедневно съ нормальными часами Пулковской Обсерваторіи.

26 ноября текущаго года станція начала функционировать.

Уже первыя полученные сейсмограммы обнаружили много интересныхъ особенностей установленныхъ приборовъ, но особенно интереснымъ представляется запись землетрясенія, бывшаго въ ночь съ 5 на 6 декабря.

Простой горизонтальный маятникъ далъ очень сложную запись, гдѣ собственное движение прибора почти совершенно маскируетъ характеръ землетрясенія; аперіодическій же маятникъ, а съ нимъ вмѣстѣ и соотвѣтствующій аперіодическій гальванометръ, въ которыхъ собственное движение прибора почти совершенно исключаются, даютъ весьма наглядную запись, прямо опредѣляющую характеръ землетрясенія. Въ этой записи особенно поражаетъ правильность колебанія почвы около времени максимальной фазы

землетрясения. Кривая въ этомъ мѣстѣ имѣеть совершенно характеръ правильной синусоиды съ полнымъ періодомъ въ 20⁵. По величинѣ снятой съ сейсмограммы амплитуды размаха прибора можно для аперіодического прибора очень просто вычислить полу-амплитуду x_m наиболѣшаго смыщенія точки поверхности земли во время землетрясения. Для Пулкова оказалось для данного землетрясения $x_m = 0,039$ mm.

Эти первые добытые на Пулковской сейсмической станціи результаты указываютъ несомнѣнно на цѣлесообразность употребленія аперіодическихъ приборовъ въ точной сейсмометріи.

Адъюнктъ В. И. Вернадскій. О находженіи тетрадимита въ Россіи. (V. Vernadskij.
Sur la tetradyomite de la Russie).

Согласно постановлению Отдѣленія въ послѣднемъ засѣданіи, въ которомъ я присутствовалъ, мною приглашенъ въ Геологический Музей, въ качествѣ временнаго лаборанта, К. А. Ненадкевичъ. Я очень радъ, что могу уже въ настоящую минуту представить Отдѣленію пѣкоторые серьезные и интересные результаты его работы. Разбирая старинныя собранія, принесенные Академіи въ даръ еще въ XVIII и началѣ XIX столѣтія, я встрѣтился рядъ минераловъ, изученіе которыхъ представляетъ значительный научный интересъ. Въ числѣ этихъ минераловъ К. А. Ненадкевичемъ были изслѣдованы, по моему указанію, пѣкоторые спутники золота. Среди нихъ въ Воицкомъ рудникѣ (Архангельской губ.) и Шполово-Исетскомъ рудникѣ (на Уралѣ) имѣть былъ найденъ минералъ, состоящій изъ S, Bi и Te. Образцы изъ Воицкаго рудника содержать небольшое количество Se. Минералъ этотъ принадлежитъ къ группѣ тетрадимита. Особенный интересъ представляеть, конечно, находженіе теллуристаго соединенія въ предѣлахъ Европейской Россіи. Въ Европейской Россіи минералы изъ группы тетрадимита известны, какъ величайшая рѣдкость, только въ Питкарандѣ въ Финляндіи (въ литературѣ не упомянуты; мнѣ известны образцы въ собранияхъ Московскаго и Гельсингфорскаго Университетовъ). Точно такъ же неизвѣстны въ Европейской Россіи и другія какія-нибудь соединенія теллура¹⁾. Между тѣмъ, находженіе теллуристыхъ тѣль въ связи съ золотомъ, какъ извѣстно, является чрезвычайно важнымъ указателемъ на типъ, къ которому при-

1) Указанія Іона (Iohn, 1809) на находженіе теллура въ айкинитахъ сомнительны.

надлежитъ то или иное золотое мѣсторожденіе. Точно такъ же не были встрѣчены въ предѣлахъ Европейской Россіи минералы, содержащіе селенъ. Соединенія висмута не были известны въ Европейской Россіи (кромѣ айкинита въ Невьянскѣ¹⁾, Березовскѣ и окрестностяхъ), — между тѣмъ соединенія этого элемента не менѣе важны для выясненія парагенезиса золота, чѣмъ соединенія теллура. Золото изъ Воицкаго рудника, заброшенаго въ серединѣ XVIII столѣтія, было впервые анализировано К. А. Ненадкевичемъ; вопреки указанію Недѣльева, оно не можетъ быть отнесено къ мѣдистому золоту. По анализу Ненадкевича въ немъ (уд. в. $\frac{16}{4}$ С.=17.96): Au... 89.76, Ag... 9.45, Cu. 0.35, Pb... сл., нераств. ост. 0.08, Сумма = 99.64.

1) Образцы въ литературѣ не указаны; хранятся въ Московскомъ Университетѣ.

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

ФИЗИКО - МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСЪДАНІЕ 13 АПРѢЛЯ 1907 Г.

П. И. Ваннари. Продолжительность солнечного сиянія въ Россіи. (P. Vannari.
La durée de l'insolation en Russie).

Продолжительность солнечного сиянія играетъ, очевидно, важную роль въ жизни растеній и животныхъ и представляетъ одинъ изъ важнейшихъ климатическихъ элементовъ. Правильныя измѣрепія его, однако, можно было дѣлать лишь со времени изобрѣтенія прибора, который самъ отмѣчаетъ продолжительность сиянія.

Первый удобопримѣнимый приборъ такого рода — геліографъ Кемпбелля изобрѣтенъ около 30 лѣтъ тому назадъ. Въ Россіи впервые такія наблюдепія организованы въ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ въ 1880 году. Въ 1892 году геліографы были установлены въ остальныхъ філіальныхъ обсерваторіяхъ и въ С.-Петербургѣ. Болѣе широкое распространеніе ихъ началось въ концѣ девяностыхъ годовъ прошлаго столѣтія, когда вошелъ въ употребленіе дешевый фотографическій геліографъ Величко. Къ сожалѣнію, за исключеніемъ нашихъ обсерваторій, на весьма немногихъ станціяхъ наблюдепія продолжались безъ перерыва до послѣдняго времени. Въ послѣдніе годы число станцій достигло до 150, но когда г. Ваннари, желая подобрать однородный материалъ, выдѣлилъ изъ 150 станцій, работы которыхъ были опубликованы за 1903 годъ, такія, въ которыхъ наблюдепія велись безъ перерывовъ по крайней мѣрѣ въ теченіе трехъ лѣтъ съ 1901 до 1903 года, то таковыхъ оказалось лишь 56, и, во избѣженіе очень чувствительного пробѣла, онъ долженъ былъ принять во вниманіе еще 2 станціи съ наблюдепіями за два года.

Авторъ задался цѣлью сдѣлать сводку накопившагося материала и разсмотрѣть на основаніи его распределеніе продолжительности солнечнаго сиянія какъ въ географическомъ отношеніи, такъ и по времени.

Изъ 58 станцій, которыми воспользовался авторъ, лишь въ Павловскѣ имѣлся материалъ за 23 полныхъ года, въ остальныхъ число лѣтъ наблюдений достигало преимущественно отъ 3-хъ до 11-ти, среднимъ числомъ отъ 4-хъ до 5-ти.

Такъ какъ у насъ употребляются геліографы двухъ системъ, то авторъ приводитъ сравненіе наблюдений по тому и по другому въ тѣхъ случаяхъ, когда наблюденія велись по обоимъ приборамъ одновременно.

Изъ этихъ данныхъ оказалось, что фотографическія записи были болѣе чувствительны, чѣмъ отмѣчаемыя прожиганіемъ бумаги сосредоточенными лучами солнца въ приборѣ Кемпбелла. Отношеніе продолжительности солнечнаго сиянія по Кемпбеллю къ отмѣченной геліографомъ Величко составляетъ 0,84. Это отношеніе въ разные часы дня различно; между 10 ч. утра и 4 ч. пополудни оно значительно болѣе, чѣмъ въ утренніе и вечерніе часы. Лѣтомъ отношеніе болѣе, чѣмъ зимою. Въ особенности зимою, тотчасъ послѣ восхода и передъ самымъ заходомъ, отношеніе понижается до 20%. Это объясняется тѣмъ, что на чувствительную фотографическую бумагу дѣйствуетъ иногда даже разсѣянный свѣтъ. Конечно, бумагу съ такимъ недостаткомъ, по возможности, своевременно устраивали, но затрудненіе изготавливать бумагу всегда требуемой чувствительности все же могло отразиться на результатахъ наблюдений.

Въ виду такого неполного согласія записей обоихъ приборовъ, авторъ даетъ въ алфавитномъ указателѣ станцій свѣдѣнія о томъ, какимъ приборомъ велись наблюденія въ каждой изъ нихъ.

На основаніи трехлѣтнихъ наблюдений (1901—1903) авторъ вывелъ среднія годовыя величины продолжительности солнечнаго сиянія въ сутки. По этимъ даннымъ, напечатаннымъ на карту, оказывается, что продолжительность солнечнаго сиянія увеличивается съ сѣвера на югъ и съ запада на востокъ; самая малая получилась въ Петербургѣ — 3,8 ч.; эти часы, впрочемъ, искусственно уменьшены дымомъ отъ фабрикъ; въ Халилѣ, къ СЗ отъ Петербурга, продолжительность = 4,1 ч. Наибольшая величина въ Европейской Россіи отмѣчена въ Херсонѣ — 7,4 ч., а за предѣлами Европы — въ Закаспійской области, въ Байрамъ-Али, гдѣ средняя годовая продолжительность солнечнаго сиянія за сутки достигаетъ 8 часовъ. Лѣтомъ продолжительность солнечнаго сиянія увеличивается во всей Европейской Россіи; въ С.-Петербургѣ она = 6,2 ч., а въ Херсонѣ 10,6 ч. Въ годовомъ ходѣ

максимумъ продолжительности солнечшаго сіянія наступаетъ на большинствѣ станцій въ іюль, минимумъ въ декабрѣ. Самыя малыя величины какъ максимумовъ, такъ и минимумовъ получились на європ.-западѣ, а самыя большія — на юго-востокѣ Европейской Россіи и въ Закаспійской области. На нѣкоторыхъ станціяхъ на западѣ и югѣ Европейской Россіи, а также въ Читѣ и Иркутскѣ получился двойной максимумъ: одинъ въ апрѣль или въ маѣ, другой въ іюнь или іюль.

Изслѣдованіе суточнаго хода продолжительности солнечшаго сіянія показало, что въ среднемъ годомъ выводѣ максимумъ наступаетъ почти на всѣхъ станціяхъ отъ 11 до 12 ч. дня; на немногихъ онъ наступаетъ ранѣе, между 10 и 11, или позже, между 12 и 2 ч. Лѣтомъ максимумъ наступаетъ большою частью около того же времени, но на многихъ станціяхъ замѣтно наступленіе его лѣтомъ немногого ранѣе, чѣмъ въ годомъ выводѣ. Зимою почти на всѣхъ станціяхъ максимумъ наступаетъ нѣсколько позже, чѣмъ лѣтомъ, а именно, чаще всего онъ наступаетъ отъ 12 до 1 ч. Сравнивая сумму часовъ сіянія до полудня съ суммою сіянія послѣ полудня, авторъ получилъ въ среднемъ годомъ выводѣ разность незначительную и несистематичную; отмѣтимъ только, что на всѣхъ трехъ Сибирскихъ станціяхъ продолжительность сіянія до полудня была немного меныше, чѣмъ послѣ полудня; такой же результатъ получился изъ многолѣтнихъ наблюдений въ Павловскѣ и въ Петербургѣ. На двухъ Кавказскихъ станціяхъ, напротивъ того, сіяніе было больше послѣ полудня.

Сравненіе наблюдений падъ продолжительностью сіянія солнца съ наблюдениями надъ облачностью показало, что, вообще, эти элементы имѣютъ противоположный ходъ, т. е. съ увеличеніемъ облачности уменьшается продолжительность солнечшаго сіянія, какъ этого и слѣдовало ожидать; при этомъ, если выразить часть неба, покрытую облаками, въ % всего небосклона, а продолжительность солнечшаго сіянія въ % возможной продолжительности, то оказывается, что % облачности не служитъ дополненіемъ процента продолжительности сіянія; сумма %-овъ въ среднемъ выводѣ достигаетъ отъ 110 до 120; это какъ бы подтверждаетъ уже ранѣе сдѣланное замѣчаніе, что солнце какъ бы разгоняетъ облака; на той части неба, где солнце, облаковъ меныше, чѣмъ на всемъ остальномъ небосклонѣ. На станціяхъ съ геліографомъ Кемпбелля эта сумма нѣсколько меныше, чѣмъ на станціяхъ съ геліографомъ Величко.

Вѣковой ходъ средней годовой продолжительности солнечшаго сіянія даетъ намекъ на периодичность этой величины. Максимумы въ среднемъ продолжительностью отъ 4. 9 до 5. 2 ч. получились въ 1882, 1886, 1891,

1896, 1901 и 1906 гг., т. е. они наступали черезъ 5-тилѣтніе промежутки, за исключениемъ первого промежутка въ 4 года. Но само собою разумѣется, что одной стаціи за сравнительно небольшой періодъ наблюдений недостаточно, чтобы сдѣлать по этому поводу какое-либо окончательное сужденіе.

Въ концѣ труда приложены: алфавитный списокъ станцій, наблюденія которыхъ авторъ воспользовался, двѣ таблицы выводовъ изъ этихъ наблюдений, а также 4 карты и таблица графиковъ.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академіи.

Dr. Wladislaus Kulczyński. Araneae et Oribatidae expeditionum rossicarum in insulas Novo-Sibiricas annis 1885—1886 et 1900—1903 susceptarum. (В. Кульчицкий. Пауки и Орибаты, собранные русскими экспедициями на Ново-Сибирские острова въ 1885—1886 году и 1900—1903 гг.).

Статья эта представляетъ результатъ изученія переданныхъ автору изъ Зоологического Музея коллекцій по Arachnoidea, собранныхъ во время Русской Полярной Экспедиціи. Эти коллекціи имѣютъ главнымъ образомъ зоогеографический интересъ, такъ какъ въ значительной степени проходять съ сибирского побережья Ледовитаго океана, откуда до сихъ поръ о фаунѣ паукообразныхъ не было никакихъ свѣдѣній. По изслѣдованию автора оказалось, что съ Таймыра и съ Ново-Сибирскихъ острововъ экспедиція привезла всего четыре вида, впрочемъ, въ громадномъ количествѣ экземпляровъ, именно:

- 1) *Typhochraestum spitsbergense* Thor.
- 2) *Erigone psychrophila* Thor.
- 3) *Erigone arctica* (White).
- 4) *Diplocephalus barbatus* (L. Koch).

Три первыхъ вида являются вообще широко распространенными въ полярныхъ странахъ.

Эти данные заставляютъ думать, что на сѣверъ до 76° с. ш. доходятъ только они.

Болѣе обильная фауна паукообразныхъ появляется значительно южнѣе: на западѣ повидимому въ области рѣки Пясины, а на востокѣ отъ самаго материкового берега Ледовитаго океана; въ устьяхъ рѣкъ Лены и Яны экспедиціей была найдена довольно богатая видами фауна пауковъ. Общее

число поименованныхъ въ трудахъ г. Кульчинского видовъ равно 63 Arachnoidea и 2 Oribatidae; изъ нихъ оказались новыми для науки 32 вида; почти всѣ эти новые виды описываются авторомъ для фауны сѣверной части Якутской области, тундропой полосы Верхоянского округа. Такимъ образомъ, труда г. Кульчинского значительно расширяется наши свѣдѣнія о фаунѣ этихъ мало изслѣдованныхъ странъ.

Къ рукописи приложены три таблицы рисунковъ.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академіи (въ серіи «Научныхъ Результатовъ Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг.»).

N. Knipovič. Ichtyologische Untersuchungen im Eismeer. II. Gymnelis und Enchelyopus s. Zoarces. (Н. М. Книповичъ. Ихтиологіческія изслѣдованія въ Ледовитомъ океанѣ.

II Gymnelis и Enchelyopus s. Zoarces.

Работа эта представляетъ второй выпускъ работы, помѣщенной въ «Запискахъ Императорской Академіи Наукъ» подъ тѣмъ же обиціемъ заглавиемъ. За текущій годъ авторъ разработалъ въ систематическомъ и зоогеографическомъ отношеніи матеріалъ по названнымъ двумъ родамъ рыбъ изъ семейства Zoarcidae. Особенное вниманіе обращено, какъ и въ первомъ выпуске, на зависимость животныхъ отъ окружающихъ физико-географическихъ условій. Къ работе предполагается приложить карту распространенія изучаемыхъ рыбъ въ нашихъ сѣверныхъ водахъ и 8 рисунковъ.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академіи.

L. С. Бергъ. Замѣтка о нѣкоторыхъ палеарктическихъ видахъ р. Phoxinus. (L. Berg.
Note sur quelques espèces paléarctiques du genre Phoxinus).

Въ настоящей статьѣ авторъ даетъ критический обзоръ всѣхъ палеарктическихъ видовъ р. Phoxinus, при чёмъ для континента Евразіи авторъ считаетъ возможнымъ признать только слѣдующіе 5 видовъ: Phoxinus phoxinus (L.), Ph. poljakowii Kessl., Ph. grumi Herz. n. sp., Ph. percnurus (Pall.) и Ph. lagowskii Dyb., со многими подвидами, изъ которыхъ Ph. percnurus sachalinensis и Ph. percnurus mantschuricus устанавливаются вновь.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникъ Зоологического Музея».

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСЬДАНІЕ 10 ЯНВАРЯ 1907 Г.

Ю. А. Кулаковскій. Стратегика императора Никифора Фоки. (J. Kulakovskij. La stratégie de l'Empereur Nicéphore Phocas).

Членомъ-корреспондентомъ Ю. А. Кулаковскимъ приготовлено изданіе одного еще не напечатанаго средневѣкового греческаго сочиненія. Въ рукописи, его сохранившей, оно озаглавлено такъ: *Στρατηγικὴ ἔκθεσις καὶ σύνταξις Νικηφόρου δεσπότου.*

Этотъ текстъ былъ замѣченъ В. Г. Васильевскимъ въ томъ Московскому сборнику, въ которомъ найдены «Совѣты и разсказы византійского боярина XI вѣка». По отзыву покойнаго академика, сочиненіе, предлагаемое теперь къ изданію, помимо своего специального интереса для исторіи военнаго дѣла у византійцевъ, можетъ служить къ обогащенію словаря греческихъ техническихъ выражений.

Греческому тексту Ю. А. Кулаковскій предпосыпаетъ русское введеніе, въ которомъ говорить объ особенностяхъ рукописнаго текста этого сочиненія и о пріемахъ, которымъ счелъ нужнымъ следовать въ его изданіи; затѣмъ характеризуетъ его построение и изложеніе, чтобы точнѣе определить его автора; послѣ того пересказываетъ и разъясняетъ содержаніе сочиненія въ порядкѣ главъ, на которыхъ оно дѣлится. В. Г. Васильевскій считалъ возможнымъ, что оно написано тѣмъ же сподвижникомъ императора Никифора Фоки, который оставилъ давно известное сочиненіе *Περὶ παραδρομῆς πολέμου*. Ю. А. Кулаковскій возражаетъ противъ этого предположенія и старается сдѣлать вѣроятной мысль, что *Στρατηγικὴ ἔκθεσις* принадлежитъ самому императору. Слѣдуютъ за текстомъ указатели собственныхъ именъ и болѣе рѣдкихъ словъ; преимущественно тутъ собраны и снабжены русскими значеніями техническіе термины военнаго дѣла. Все изданіе займетъ — надо полагать — не болѣе четырехъ листовъ.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академіи.

Транскрипція

Русскихъ собственныхъ именъ, принятая Императорскою Академіею Наукъ.

(засѣданіе 2/15 декабря 1906 г.).

а	б	в	г	д	e ²⁾	ë ⁵⁾	ж	з	и ³⁾	і	й	к	л	м	н
a	b	v	g	d	<u>e, je</u>	ë	ž	z	<u>i, ji</u>	i	j	k	l	m	n
о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш					
о	p	r	s	t	u	f	ch	c	č	š					
ъ	ы	ь ⁴⁾	ѣ ²⁾	э	ю ¹⁾	я ¹⁾	ө								
—	у	і	<u>é, jé</u>	e	<u>ju, iu</u>	<u>ja, ia</u>	f								

1) Іотированія гласныя «я» и «ю» въ началѣ слова, а слѣдовательно и послѣ «ъ» или «ь» (которые въ такомъ случаѣ не передаются), пишутся «я» и «ю»; послѣ согласныхъ же — «іа» и «іу», если съ ними входятъ въ одинъ слогъ.

2) Іотированное «е» и «ѣ» послѣ «ъ» и «ь» (которые въ такомъ случаѣ не передаются) пишутся «је» и «јё», послѣ согласныхъ — «е» и «ё». Въ началѣ же имени собственного іотированное «е» передается чрезъ простое «е». Напримѣръ, Егоровъ = Egorov, а не Jegorov («е» іотированное).

3) «и» послѣ «ъ» передается чрезъ «і» («и» іотированное).

4) Буква «ъ» въ концѣ слова и передъ согласными пишется «і».

5) Буква «е» произносимая какъ «ю» изображается, какъ въ русскомъ правописаніи, чрезъ «ё», но только въ томъ случаѣ, если самъ авторъ пишетъ свою фамилію чрезъ букву «е» съ двумя точками.

6) Фамиліи иностранцевъ, писавшихъ по-русски, транскрибируются по этимъ правиламъ только въ томъ случаѣ, если оригинальное правописаніе этихъ фамилій латинскими буквами не известно; если же оригинальное правописаніе известно, то транскрипція фамилій можетъ приводиться въ особой выноскѣ.

Transcription

des noms propres Russes adoptée par l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg.

(Séance du 2/15 Décembre 1906).

а	б	в	г	д	e ²⁾ e, je	ë ⁵⁾ ë	ж	з	и ³⁾ i, ji	и	й	к	л	м	н
a	b	v	g	d	e ²⁾ e, je	ë ⁵⁾ ë	ž	z	i ³⁾ i, ji	i	j	k	l	m	n
о	и	п	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	ш	щ			
o	i	p	s	t	u	f	ch	c	č	š	šč				
ъ	ы	ь ⁴⁾	ѣ ²⁾	ъ	э	ю ¹⁾	я ¹⁾	ө	ө						
—	y	i	ě, jě	e	ju, ū	ja, ia	f	i							

1) Les voyelles mouillées «я» et «ю» ouvrant une syllabe ou précédées de «ъ» ou de «ь» (qui dans ce dernier cas sont omises dans la transcription) sont transcrites par «ja» et «ju»; précédées d'une consonne ces voyelles sont transcrives par «ja» et «iu», si elles forment une syllabe avec cette consonne.

2) La voyelle mouillée «е» et la voyelle «ѣ» précédées de «ъ» et «ь» (qui dans ce cas sont omises dans la transcription) sont transcrites par «je» et «jě»; précédées d'une consonne ces voyelles sont transcrites par «e» et «ě». Mais la voyelle mouillée «е» en tête d'un nom propre est transcrit par un «e» simple. Ex. Егоровъ = Egorov (prononcez Jegorov — «e» mouillé).

3) La lettre «и» précédée de «ъ» est transcrit par «ji» («i» mouillé).

4) La lettre «ъ» à la fin d'un mot ou devant une consonne est transcrit par «и».

5) La lettre «е» quand elle est prononcée comme «jo» est représentée comme en russe par «ё», mais seulement dans le cas où l'auteur écrit lui-même son nom de cette manière.

6) Les noms propres des auteurs étrangers qui ont écrit en russe sont retranscrits d'après ce système dans les cas où l'orthographe originale de ces noms est inconnue; dans les cas où elle est connue, la transcription de la forme russe du nom peut être donnée en note.

Оглавлениe. — Sommaire.

	СТР.	PAG.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	1	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Сообщенія:		
Князь Б. Голицынъ. Объ открытии Сейсмической станціи въ Пулковѣ	25	*Prince B. Galitzine (Golicyn). Ouverture d'une station sismique à Pulkovo
В. И. Вернадскій. О нахожденіи тетрадимита въ Россіи	27	*V. Vernadskij. Sur la tetradyomite de la Russie
Доклады о научныхъ трудахъ:		
П. И. Ваннари. Продолжительность солнечного сиянія въ Россіи	29	*P. Vannari. La durée de l'insolation en Russie
*В. Кульчинскій. Пауки и ориbatы, собранные русскими экспедиціями на Ново-Сибирскихъ островахъ въ 1885 — 1886 году и 1900 — 1903 годахъ	32	Dr. Wladislaus Kulczyński. Araneae et Oribatidae expeditionum rossicarum in insulas Novo-Sibiricas annis 1885 — 1886 et 1900 — 1903 susceptarum
*Н. М. Книповичъ. Ихтіологическая изслѣдованія въ Ледовитомъ океанѣ. II. Gymnelis и Enchelyopus s. Zoarces	33	N. Knipovič. Ichtyologische Untersuchungen im Eismeer. II. Gymnelis und Enchelyopus s. Zoarces
Л. С. Бергъ. Замѣтка о нѣкоторыхъ палеарктическихъ видахъ р. Phoxinus	33	*L. Berg. Note sur quelques espèces paléarctiques du genre Phoxinus
Ю. А. Кулаковскій. Стратегика императора Никифора Фоки	34	*J. Kulakovskij. La stratégie de l'Empereur Nicéphore Phocas
Транскрипція Русскихъ собственныхъ именъ, принятая Императорскою Академіею Наукъ		
	35	Transcription des noms propres Russes, adoptée par l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

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

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
Апрѣль 1907 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

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

1907.

№ 2.

ИЗВѢСТИЯ
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

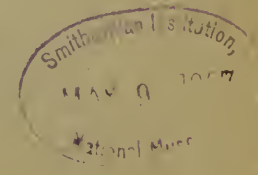
1 ФЕВРАЛЯ.

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

VI SÉRIE.

1 FÉVRIER.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.—ST.-PETERSBOURG.



506.47

ПРАВИЛА

для издавія „Ізвѣстій Імператорской Академіи Наукъ“.

§ 1.

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

§ 2.

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

§ 3.

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

§ 4.

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

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

§ 5.

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

§ 6.

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

§ 7.

„Ізвѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

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

§ 9.

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

ИЗВЛЕЧЕНИЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 17 ЯНВАРЯ 1907 г.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеслѣдующее:

„Международная Ученая Воздухоплавательная Комиссія на Съездѣ въ Миланѣ въ сентябрѣ 1906 года намѣтила обширное предпріятіе изслѣдованія атмосферы въ разныхъ ея слояхъ въ опредѣленные сроки, 4 раза въ годъ, на возможно болѣшемъ числѣ пунктовъ. Предпріятіе это, имѣющее важнѣйшее значеніе для изученія законовъ движения атмосферы, должно осуществиться съ іюля текущаго года. Разныя государства предприняли съ этого цѣлью обширныя мѣры. Намѣчены постоянныя обсерваторіи на континентѣ; устраиваются временные станціи на островахъ Атлантическаго океана, снаряжаются морскія экспедиціи. Желательно, чтобы въ этомъ обширномъ и важномъ предпріятіи и Россія не осталась безучастной, и Императорской Академіи Наукъ надлежитъ подать иниціативу и принять на себя руководство этимъ дѣломъ. Въ намѣченной общей международной сѣти наши обширныя владѣнія въ Азіи пока составляютъ печальный проблѣлъ, который могъ бы быть пополненъ безъ большихъ затратъ при содѣйствіи Главнаго Инженернаго Управленія, въ вѣдѣніи котораго состоятъ воздухоплавательные батальоны въ Омскѣ, Иркутскѣ, Никольскѣ-Уссурійскомъ и воздухоплавательная рота во Владивостокѣ. Съ другой стороны, нѣкоторыя изъ нашихъ военныхъ судовъ могли бы пополнить матеріалъ въ океанахъ и моряхъ. Наконецъ, желательно участіе и частныхъ лицъ. Со стороны Академіи необходимо позаботиться объ устройствѣ такихъ наблюденій по крайней мѣрѣ въ Екатеринбургской и Иркутской Обсерваторіяхъ, при чемъ послѣдняя могла бы найти содѣйствіе со стороны воздухоплавательного батальона.

„Обсужденіе подробностей по организаціи этихъ наблюденій могло бы быть поручено Комиссіи, избранной Академіею, при участіи представи-

телей тѣхъ вѣдомствъ, которыя изъявятъ согласіе принять участіе въ этихъ изслѣдованіяхъ.

„Для приведенія въ исполненіе этихъ предположеній имѣю честь просить Академію:

„1) ходатайствовать у Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Петра Николаевича о содѣйствіи со стороны Главнаго Инженернаго Управлениія;

„2) ходатайствовать о такомъ же содѣйствіи со стороны Морскаго Министерства;

„3) обратиться къ учредителю Аэродинамическаго Института въ Кучинѣ, Дмитрію Павловичу Рябушинскому, съ просьбою участвовать въ международныхъ наблюденіяхъ;

„4) обратиться съ такою же просьбою къ учредителю метеорологической и звѣйковой станціи въ Нижнемъ Ольчедаевѣ, графу Ираклію Дмитріевичу Моркову;

„5) избрать Комиссію для организаціи означеныхъ наблюденій по изслѣдованію разныхъ слоевъ атмосферы“.

Принято и положено исполнить, при чемъ избрана Комиссія изъ академиковъ О. А. Баклунда, М. А. Рыкачева и князя Б. Б. Голицына.

Отдѣленію доложено предсѣдателемъ Комиссіи о назначенніи пособія имени Ф. Ф. Шуберта для исполненія ученой работы по астрономіи (прот. зас. 13 сентября мин. г., § 295), академикомъ О. А. Баклундомъ, что пособіе имени Ф. Ф. Шуберта въ настоящемъ году никому не присуждено.

Положено принять къ свѣдѣнію.

ОТДѢЛЕНИЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

ЗАСѢДАНІЕ 20 ЯНВАРЯ 1907 Г.

Студентъ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета Николай Виноградовъ обратился къ Отдѣленію съ особой запискою (отъ 10-го января с. г.), въ которой ходатайствуетъ о напечатаніи его труда, посвященнаго изученію русскихъ народныхъ драматическихъ произведеній. Къ означенной запискѣ приложено 5 рукописныхъ тетрадей съ текстами упомянутыхъ произведеній. Въ своей запискѣ г. Виноградовъ указываетъ, что до сихъ поръ русскою наукой почти ничего не сдѣлано по исторіи русской народной драмы, не смотря на глубокій интересъ и несомнѣнное значеніе этого вопроса для исторіи русской литературы. Въ виду этого, г. Виноградовъ предлагаетъ Отдѣленію выпустить въ видѣ отдельного изданія рядъ текстовъ русскихъ народныхъ драматическихъ произведеній, записанныхъ

имъ (и видѣнныхъ лично) въ различныхъ мѣстностяхъ центральной Россіи.— Пьесы эти слѣдующія: „Лодка“; „Атаманская Шайка“; „Черный Воронъ“; „Улусъ Атаманъ“; „Братья Разбойники“; „Лариза-купецкая дочь“; „Анкавинъ и Смерть“; „Аөонька-Малый и Баринъ Шалый“; разговоры „барина“ съ приказчикомъ или крестьяниномъ и др. мелкія пьесы. „Царь Максемьянъ и его непокорный сынъ Одолфъ“ — два варианта (одинъ крайне осложненный и распространенный, другой — изъ *муши* Ветлужскаго уѣзда — съ очень древними чертами, восходящими къ греческимъ источникамъ). Кромѣ этихъ пьесъ Н. Н. Виноградовъ предполагаетъ включить въ сборникъ и текстъ „Вертепной“ драмы, напечатанный имъ въ *Извѣстіяхъ Отдѣленія Русскаго языка и словесности*. Въ приложеніяхъ къ изданію Н. Н. Виноградовъ предполагаетъ помѣстить свои изслѣдованія по вопросу объ источникахъ русской народной драмы.

Постановлено: отвести для изданія русскихъ народныхъ драматическихъ произведеній и для изслѣдованій Н. Н. Виноградова томъ „Сборника“, о чёмъ сообщить въ Типографію и извѣстить г. Виноградова съ возвращеніемъ ему приложенныхъ къ запискѣ его пьесъ.

А. Лебедевъ (изъ Саратова) при препроводительной запискѣ своей (отъ 7-го января с. г.) прислалъ въ двухъ пакетахъ едѣланную имъ копію съ труда покойнаго архіепископа Нижегородскаго и Арзамасскаго Іакова (Вечеркова) подъ заглавіемъ: „Археология, или Древности Христіанской Церкви“. Въ своей запискѣ г. Лебедевъ обращается къ Отдѣленію съ просьбою выслать ему, по полученіи упомянутаго списка труда архіепископа Іакова ранѣе указанныя имъ изданія Академіи Наукъ, на высылку которыхъ Отдѣленіе уже изъявило свое согласіе. Что же касается предложенаго имъ вниманію Отдѣленія описанія рукописей Саратовской Семинаріи, то, благодаря за то вниманіе, съ какимъ Отдѣленіе приняло его докладную записку о семъ послѣднемъ предметѣ, онъ заявляетъ, что образцы подробнаго описанія будутъ имъ высланы немедленно по полученіи всѣхъ тѣхъ изданій Академіи, которыхъ слѣдуютъ ему въ видѣ гонорара за предшествующую работу, т. е. за переписку Археологіи. Вмѣстѣ съ симъ онъ препровождаетъ Отдѣленію одинъ рукописный листъ какого-то сочиненія на латинскомъ языкѣ, найденнаго имъ въ переплетѣ латинскаго изданія, принадлежащаго, по его мнѣнію, XVI в., и проситъ разсмотрѣть и определить его научное достопisciство; по минованіи же надобности возвратить его обратно. — *Положено:* 1) просить академика Н. И. Кондакова просмотрѣть присланную копію труда преосвященнаго Іакова; 2) выслать А. А. Лебедеву просимыя имъ изданія, снеслись съ г. Непремѣннымъ Секретаремъ о высылкѣ ему сочиненій Барсукова, Кеппена и Крупскаго; 3) вернуть присланный листокъ, сообщивъ А. А. Лебедеву, что онъ, по незначительности содержащагося въ немъ текста, не представляетъ научнаго интереса.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 24 ЯНВАРЯ 1907 г.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что ко-
мандиръ 12-го стрѣлковаго полка Евгений Федоровичъ Новицкій при-
несъ въ даръ Музею Антропологіи и Этнографіи имени Императора
Петра Великаго интересную коллекцію изъ китайскаго быта въ количе-
ствѣ 300 предметовъ.

Положено отъ имени Конференціи выразить ему признатель-
ность.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій довелъ до свѣдѣнія Отдѣ-
ленія, что, такъ какъ „Наказъ“ императрицы Екатерины II, имѣющій
выйти въ свѣтъ въ скоромъ времени, будетъ первымъ по времени выпус-
комъ „Памятниковъ русскаго законодательства“, онъ считалъ бы полез-
нымъ приложить къ нему краткую объяснительную записку о цѣляхъ
изданія; въ составъ записки, главнымъ образомъ, войдетъ содержаніе до-
клада, уже читаннаго академикомъ А. С. Лаппо-Данилевскимъ въ за-
сѣданіи Отдѣленія 16 октября 1902 года (§ 188 протокола) съ нѣкоторыми
добавленіями, впрочемъ не существенными.

Одобрено.

СООБЩЕНИЯ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСЬДАНІЕ 24 ЯНВАРЯ 1907 Г.

Академикъ князь **Б. Голицынъ**. Замѣтка о методахъ сейсмическихъ наблюдений.
(Prince B. Galitzine (Golicyn), Note sur les méthodes des observations sismiques).

Имѣю честь довести до свѣдѣнія Отдѣленія, что за послѣднее время на Пулковской сейсмической станціи удалось выяснить цѣлый рядъ вопросъ, касающихся методовъ сейсмическихъ наблюдений.

Такъ, несомнѣннымъ образомъ выяснилось, что маятники безъ затуханія должны быть, для цѣлей точной сейсмометріи, окончательно оставлены въ виду того, что ихъ собственное движение совершение маскируетъ характеръ землетрясенія, и разбираться въ подобныхъ записяхъ представляеть собою совершенно непосильный и непроизводительный трудъ. Въ виду этого надлежало бы заботиться не объ увеличеніи числа сейсмическихъ станцій, а объ усовершенствованіи методовъ наблюдений на существующихъ уже станціяхъ.

Аперіодический маятникъ оказался вполнѣ цѣлесообразнымъ приборомъ. Его запись сразу обнаруживаетъ характеръ данного землетрясенія, и обработка сейсмограммъ производится очень скоро и легко. Всѣ 14 землетрясений, зарегистрированныхъ въ Пулковѣ съ 26 ноября по 7 января, уже обработаны: опредѣлены моменты, періоды правильныхъ фазъ и смыщеніе точки земной поверхности. Вычисление этого элемента производится по чрезвычайно простымъ формуламъ. Легкость обработки сейсмограммъ отъ аперіодического маятника позволяетъ вести своевременный учетъ землетрясеній, а не публиковать свѣдѣнія о землетрясенияхъ, какъ это у насъ иногда практикуется, по истечениіи цѣлаго года.

Въ настоящее время я занять постройкой нового типа аперіодиче-

скаго маятника, гдѣ электро-магниты имѣютъ быть замѣнены постоянными магнитами, чтò значительно облегчить уходъ за приборомъ.

Другой вопросъ, который былъ подвергнутъ изученію на Пулковской сейсмической станціи, касается пригодности электро-магнитнаго способа регистраціи движенія маятника при помощи аперіодического гальванометра. Способъ этотъ вполнѣ оправдался, такъ какъ моменты, періоды и смѣщенія получились въ общемъ тѣ же, что и изъ непосредственной записи маятника. Разница же между вычисленной и наблюденной разностью фазъ не превысила никогда 1 секунды.

Электро-магнитный способъ регистрации, такимъ образомъ, оказался вполнѣ пригоднымъ, и, такъ какъ онъ представляетьъ иѣкоторыя существенныя преимущества передъ обыкновеннымъ оптическимъ способомъ, то можно его уже рекомендовать. Въ настоящее время я уже почти исключительно и пользуюсь только этимъ способомъ въ Пулковѣ.

Выгоды электро-магнитнаго способа заключаются въ слѣдующемъ: гораздо большая чувствительность записи, отчетливость сейсмограммъ, возможность легко регулировать чувствительность по произволу, независимость записей отъ пулевого положенія маятника, которое со временемъ можетъ меняться, возможность помѣщать регистрирующую часть совершенно независимо отъ маятника въ другомъ и при томъ сухомъ помѣщении.

Клиниографъ не обнаружилъ никакихъ измѣнений наклона (*Neigungs-wellen*) во время землетрясений. Постоянныя колебанія клиниографа слѣдуетъ отнести къ побочнымъ причинаамъ и, вѣроятно, главиы образомъ къ измѣнениямъ давленія и движению воздушныхъ струй. Въ настоящее время я предполагаю установить новый клиниографъ меньшихъ размѣровъ въ безвоздушномъ пространствѣ, подъ стекляннымъ колоколомъ.

Изъ обзора всѣхъ зарегистрированныхъ въ Пулковѣ землетрясений можно сдѣлать иѣсколько общихъ выводовъ. Первый толчекъ сравнительно отчетливо выдѣляется; въ началѣ землетрясение имѣетъ неправильный характеръ, но со временемъ выдѣляются одна или даже иѣсколько правильныхъ фазъ. Иногда ясно видно наложеніе двухъ или болѣе колебаній. Затихаетъ землетрясение всегда постепенно, такъ что есть возможности точно указать моментъ, когда оно прекратилось. Полный періодъ колебаній почвы измѣнялся между 11⁵9 и 27⁵7. При иѣкоторыхъ землетрясеніяхъ появляются очень короткіе періоды въ 1⁵4—1⁵6. Повидимому, эти короткія колебанія самыя чувствительныя и разрушительныя (землетрясенія въ Пинскѣ, на Ямайкѣ и пр.). Періодъ микро-сейсмическихъ колебаній измѣнялся между 4⁵7 и 8⁵2. Возможно, что эти колебанія обязаы отчасти сотрясенію зданія

обсерваторії подъ влініемъ порывовъ вѣтра. Во время самаго сильнаго землетрясения, наблюденаго за это время въ Пулковѣ (22 декабря по ст. стилю), наибольшее смѣщеніе почвы составило $0,75\text{ m/m}$.

Благодаря ежедневной свѣркѣ часовъ, по которымъ пускаются въ ходъ регистрирные барабаны, съ нормальными часами Пулковской Обсерваторії, моменты различныхъ фазъ землетрясения могутъ быть опредѣлены съ точностью до 1 секунды.

Въ заключеніе могу указать, что для упрощенія регистрирной части сейсмическихъ приборовъ, которая всегда обходится очень дорого, а если дешево, то весьма неудовлетворительна, мною сдѣлана попытка примѣнить къ регистрирной части принципъ равномѣрнаго истеченія жидкостей подъ постояннымъ давлениемъ. Модель такого прибора уже построена и испытана въ Физической Лабораторії, при чмъ первые полученные результаты оказались настолько удовлетворительными, что есть основаніе надѣяться, что можно будетъ выработать на этомъ принципѣ дешевый и практичный регистрирный аппаратъ для сейсмическихъ станцій II-го разряда.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 17 ЯНВАРЯ 1907 Г.

Академикъ К. Г. Залеманъ. Списокъ персидскихъ рукописей и книгъ, приобрѣтенныхъ отъ И. И. Десницкаго. (C. Salemann. Liste des manuscrits et imprimés persans acquis de I. I. Desnicki).

Академикъ К. Г. Залеманъ доложилъ, что имъ приобрѣтены для Азіатскаго Музея слѣдующія восточныя рукописи и печатныя изданія отъ студента С.-Петербургскаго Университета И. И. Десницкаго:

a) Рукописи:

1. ایضام (قوس نامه). — 2. (A.) ترتیب الساعات. 16^0 min. —
3. مثنوی کتاب شیرین (Pvulg.) 16^0 obl. — 4. مثنوی (Pvulg.) 16^0 obl. —
5. طفرنامه (P.) 8^0 . — 6. (P.) نظام التواریخ 8^0 maj. —
7. مثنوی هفت رزم (P.) 8^0 . — 8. حکایت حسین کرد (P.) 8^0 maj. —
9. المعجم ف آثار ملوك العجم (P.) 8^0 maj. — 10. محرق القلوب (P.) 8^0 maj.

b) Печатныя изданія:

11. کلیات سعدی (P.) lith. Tabriz ۱۲۴۳ gr. 8^0 .
12. لیلی مجرون فضولی (To.) lith. ۱۲۴۴ 8^0 .

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 17 ЯНВАРЯ 1907 Г.

E. von der Brüggen. Zoologische Ergebnisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen. *Amphipoda*. (Э. Э. фон дер Брюгген. Зоологические результаты русскихъ экспедицій по градусному измѣрению на о-вахъ Шпицбергена. *Amphipoda*).

Статья эта представляетъ обработку материала, собранного русской градусомѣрительной экспедиціей на Шпицбергенъ и находящагося въ Зоологическомъ Музѣѣ. Всего видовъ описано 56, изъ нихъ два новыхъ, а для некоторыхъ другихъ видовъ даются добавочные описания.

Къ работѣ прилагаются 9 рисунковъ въ текстѣ.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

V. Šimkevič. Uebersicht der von P. Schmidt und V. Bražnikov in den Ostasiatischen Ufergewässern gesammelten Pantopoden. (В. М. Шимкевичъ. Обзоръ Pantopoda, собранныхъ П. Шмидтомъ и В. Бражниковымъ въ восточно-азіатскихъ прибрежныхъ водахъ).

Статья эта представляетъ собой описание коллекціи Зоологического Музея Академіи Наукъ, привезенной гг. Бражниковымъ и Шмидтомъ изъ восточно-азіатскихъ морей. Описано 4 вида р. *Nymphon*, изъ коихъ одинъ *N. braschnikowi* — новый и интересный по своему рѣзко выражен-

ному половому диморфизму, а одинъ видъ р. *Ascarynchus* известенъ по двумъ экземплярамъ экспедиціи Challenger'a.

Статья сопровождается одной таблицей.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникъ Зоологического Музея».

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСЪДАНІЕ 17 ЯНВАРЯ 1907 Г.

0. von Lemm. Sahidische Bibelfragmente. III. (О. Э. фонъ Леммъ. Отрывки библии на сахидскомъ нарѣчіи. III).

Представляемая работа г. Лемма является продолжениемъ его «Sahidische Bibelfragmente», I и II, напечатанныхъ въ «Извѣстіяхъ», Нов. Сер., I (XXXIII), стр. 257—268 и 373—391.

Положено напечатать эту работу въ «Извѣстіяхъ» Академіи.

Изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ въ январѣ 1907 года).

- 1) **Извѣстія Императорской Академіи Наукъ** (Bulletin V Série). Томъ XXV, № 1 и 2. 1906. Июнь и Сентябрь. (I + [IV] + (VI) + 0VIII + V — VII + 157 + 024 стр.). lex. 8°.—1014 экз. Цѣна 2 руб. = 5 Mrk.
- 2) **Ежегодникъ Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ.** 1905. Томъ X, № 3—4. (133—335 + IX—XXII стр. + титуль., содержаніе и обложка къ X-му тому). Съ 1 таблицей и 10 рисунками въ текстѣ. 8°.—463 экз. Цѣна тома 3 руб. 50 коп. = 7 Mrk.
- 3) **Извѣстія Отдѣленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ 1906 г.** Тома XI-го книжка 3-я. (5 + 506 стр.). 1906. 8°.—814 экз. Цѣна 1 руб. 50 коп. = 3 Mrk.
- 4) **Памятники старославянскаго языка.** Томъ I, вып. 5-й. Г. А. Ильинскій. Македонскій листокъ. Отрывокъ неизвѣстнаго памятника кирилловской письменности XI—XII в. (28 стр.). Съ приложеніемъ 2 фототипическихъ снимковъ. Изданіе Отдѣленія русскаго языка и словесности И. А. Н. 1906. lex. 8°.—613 экз. Цѣна 50 коп. = 1 Mrk.



Оглавлениe. — Sommaire.

	СТР.		PAG.
Извлечениe изъ протоколовъ засѣданій Академіи	37	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	37
Сообщенія:			
Князь Б. Голицынъ. Замѣтка о методахъ сейсмическихъ наблюдений	41	*Prince B. Galitzine (Golicyn). Note sur les méthodes des observations sismiques	41
К. Г. Залеманъ. Списокъ персидскихъ рукописей и книгъ, приобрѣтенныхъ отъ И. И. Десницкаго.	43	*C. Salemann. Liste des manuscrits et imprimés persans acquis de I. I. Desnicki.	43
Доклады о научныхъ трудахъ:			
*Э. фонъ деръ Брюггенъ. Зоологические результаты Русскихъ экспедиций по градусному измѣренію на островахъ Шпицбергена. <i>Amphipoda</i>	44	E. von der Brüggen. Zoologische Ergebnisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen. <i>Amphipoda</i>	44
*В. М. Шимкевичъ. Обзоръ Pantopoda, собранныхъ П. Шмидтомъ и В. Бражниковымъ въ восточноазиатскихъ прибрежныхъ водахъ	44	V. Šimkevič. Übersicht der von P. Schmidt und V. Bražnikov in den Ostasiatischen Ufergewässern gesammelten Pantopoden.	44
*О. Э. фонъ-Леммъ. Отрывки библіи на са-хидскомъ нарѣчии. III.	45	O. von Lemm. Sahidische Bibelfragmente. III	45
Новыя издания	46	*Publications nouvelles	46

Заглавие, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

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

Изданіе Академіи Наукъ.
Апрѣль 1907 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

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

1907.

№ 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.

506A7



ПРАВИЛА

для издания „Извѣстій Императорской Академіи Наукъ“.

§ 1.

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

§ 2.

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

§ 3.

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

§ 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, окончательно приготовленные 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 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 нумера „Извѣстій“.

Статьи передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданія, когда онъ 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 въ С.-Петербургъ лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ недѣльный срокъ; во всѣхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимается на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстанной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядке поступлениія, въ соотвѣтствующихъ номерахъ „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 обѣ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдѣльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

„Извѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

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

§ 9.

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

ИЗВЛЕЧЕНИЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМИИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 3 ФЕВРАЛЯ 1907 г.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія Собранія, что Марія Александровна Шидловская принесла въ даръ академической Библіотекѣ переплетенный, хорошо сохранившійся экземпляръ „*Histoire naturelle générale et particulière*“ par Leclerc de Buffon. Paris, Dufart, an VIII—X (64 тома) и „*Suites à Buffon*.“ Ib. по 1808 (63 тома)—всего 127 томовъ in 8°. Полнаго экземпляра этого изданія еще не имѣлось въ академической Библіотекѣ.

Положено выразить жертвовательницѣ признательность за этотъ даръ отъ имени Академіи.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Собранія, что скульпторъ И. Я. Гинцбургъ любезно предложилъ Академіи пожертвовать ей статуэтки покойныхъ Д. И. Менделѣева и В. В. Стасова своей работы.

Положено принять предложеніе И. Я. Гинцбурга съ признательностью.

Во исполненіе § 9 протокола засѣданія 13 января с. г., Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Собранія, что именованіе С. А. Иванова профессоромъ, по наведеннымъ имъ справкамъ, получило начало въ бумагѣ Министерства Народнаго Просвѣщенія отъ 30 апрѣля 1899 года № 10093. Въ завѣщаніи же С. А. Ивановъ подписался „архитекторъ“.

Положено впредь называть премію именемъ С. А. Иванова.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 31 ЯНВАРЯ 1907 Г.

Непремѣнныи Секретарь доложилъ, что 20 января с. г. въ 5 $\frac{1}{2}$ часовъ утра скончался Д. И. Менделѣевъ, членъ-корреспондентъ Академіи по разряду физическому съ 1876 года.

Послѣ того академикъ Н. Н. Бекетовъ читалъ некрологъ покойнаго, который рѣшено перенести въ протоколъ февральскаго засѣданія Общаго Собранія.

Присутствующіе почтили память покойнаго вставаніемъ.

Королевскій Университетъ въ Упсалѣ довелъ до свѣдѣнія Академіи, что въ настоящемъ году истекаетъ двухсотлѣтіе со дня рожденія Карла Линнея, и что 23 и 24 мая новаго стиля состоится по этому случаю въ Университетѣ юбилейное торжество, на которое Университетъ пригласилъ Академію прислать представителя.

Положено извѣстить Университетъ, что академикъ И. П. Бородинъ будетъ представителемъ Академіи на торжествахъ двухсотлѣтія со дня рожденія Линнея.

Академикъ М. А. Рыкачевъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ августѣ 1906 года Константиновская Обсерваторія издала на французскомъ языке второй выпускъ „Изслѣдований атмосферы“. Въ немъ, помимо наблюдений, произведенныхъ въ Павловскѣ и С.-Петербургѣ въ разныхъ слояхъ атмосферы помошью змѣевъ въ 1902 и 1903 годахъ и помошью шаровъ въ 1901, 1902 и 1903 годахъ, помѣщены описанія нашего Змѣйковаго Отдѣленія, приборовъ и змѣевъ, способовъ запусканія змѣевъ и шаровъ и обработки получаемаго матеріала. Эта часть труда изложена съ такой подробностью, что можетъ служить пособіемъ для лицъ, желающихъ заняться этого рода изслѣдованіями, интересъ съ которыми такъ возросъ за послѣднее время. Въ виду этого и идя навстрѣчу лицамъ, обращающимъ съ требованіемъ инструкцій для этого новаго рода наблюдений, академикъ М. А. Рыкачевъ предложилъ Академіи, не признаетъ ли она цѣлесообразнымъ издать эту часть отдельно на русскомъ языке, какъ извлечениe изъ II выпуска, на средства Обсерваторіи, отпущенныя на это изданіе.

Одобрено.

Академикъ О. А. Бакундъ просилъ Отдѣленіе сообщить непосредственно ректору Гельсингфорскаго Университета Гельту (Edward Hjelt) имѣющіеся въ распоряженіи Академіи матеріалы для составленія біографій академика Бойльштейна, заключающіеся какъ въ протоколахъ Академіи, такъ и въ другихъ ея изданіяхъ.

Составленіе біографій Бейльштейна поручено г. Гельту Берлинской Академіей Наукъ и представляеть несомнѣнную важность.

Положено сообщить нужные материалы г. Гельту.

ОТДѢЛЕНИЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

ЗАСѢДАНИЕ 10 ФЕВРАЛЯ 1907 Г.

Доложено прошеніе А. И. Косогорова слѣдующаго содержанія:

„Собирая свѣдѣнія о говорѣ Мещовскаго уѣзда—записывая сказки, пѣсни, разсказы, обряды, обычаи, вѣрованія, примѣты и проч. и отвѣчая на вопросы программы для собиранія свѣдѣній о велико-русскомъ говорѣ,— я сталъ подмѣтать и записывать и отдѣльныя слова и выраженія, характерныя для данной мѣстности. На послѣднее не разъ указывали мнѣ А. А. Шахматовъ и В. И. Чернышевъ—мои первые и ближайшіе руководители въ изученіи говоровъ.

Къ этому же меня побуждала и указанная программа, усиленно рекомендовавшая обратить особенное вниманіе на словарь. Одна часть собранныхъ мною словъ была помѣщена въ „Матеріалахъ для изученія говоровъ и быта Мещовскаго уѣзда“, сообщенныхъ В. И. Чернышевымъ, другая была передана для напечатанія во „Второмъ дополненіи къ опыту областного великорусского словаря“. Съ теченіемъ времени во мнѣ развились какая то потребность записывать характерныя слова. Записывать приходилось, главнымъ образомъ, по воспоминаніямъ. Записанныхъ такимъ образомъ словъ у меня набралось до десяти тысячъ—среди нихъ, конечно, не мало повтореній, которыхъ при окончательной обработкѣ придется отбросить; но, не смотря на то, что словъ еще мало, я не могъ уже оставить этотъ матеріалъ мертвымъ или передать его необработаннымъ Отдѣленію Русскаго языка и словесности.

И въ томъ, и другомъ случаѣ собранній мною матеріалъ, если не для всѣхъ, то для большинства ученыхъ, а слѣдовательно и для науки, исчезъ бы безслѣдно, а этого, мнѣ казалось, я не долженъ сдѣлать, будучи увѣренъ, что областной словарь принесетъ свою долю пользы. Поэтому я рѣшилъ докончить начатую работу (на сколько это мнѣ по силѣ), продолжая записывать слова по воспоминаніямъ, а также используя для этого всѣ тѣ источники, которые я знаю и которые мнѣ будутъ доступны. Въ этотъ словарь войдутъ слова, главнымъ образомъ, собранныя въ Мещовскомъ уѣздѣ, затѣмъ—слова, записанныя въ Козельскомъ и Жиздринскомъ уѣздахъ, съ которыми я могъ познакомиться, какъ сть болѣе близкими къ той мѣстности, гдѣ я жилъ—д. Калужкино, а остальные уѣзды—только по литературнымъ источникамъ. Въ словарь я рѣшилъ внести слова и тѣхъ уѣзовъ, съ которыми по разговорной рѣчи я не

знакомъ, потому, что о Мещовскомъ уѣздѣ, съ которымъ я знакомъ по разговорной рѣчи, почти нѣтъ литературы, а есть она только о всей губерніи; а потому, если бы я не воспользовался литературой, — словарь у меня получился бы половинчатый, „однобокій“. Пользуясь же литературой, почти невозможно нѣкоторыя слова отнести къ Мещовскому уѣзду, но нельзя ихъ и исключить только потому, что я ихъ не подмѣтилъ въ Мещовскомъ уѣздѣ. Да и слова безъ точнаго опредѣленія уѣзда, мнѣ кажется, принесутъ пользу при сужденіи объ отдѣльной губерніи.

Лѣтомъ этого года я предполагаю возвратиться въ Калужскую губернію, гдѣ могу отчасти проявѣрить и дополнить записанное мною для словаря.

Окончательная обработка словаря потребуетъ около полутора года, но безъ указаній со стороны Отдѣленія Русскаго языка и словесности и безъ материальной помощи съ его стороны, работа эта можетъ затянуться на очень долгій срокъ, что, мнѣ кажется, не въ интересахъ науки, а потому, дѣлая съ своей стороны все возможное для ускоренія и тщательности работы, прошу Отдѣленіе Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ не отказать мнѣ въ указаніяхъ по составленію словаря Калужской губ., выдать пособіе на продолженіе составленія словаря, разрѣшить воспользоваться источниками для словаря Калужской губерніи и выдать открытый листъ для сбиранія свѣдѣній о говорахъ Калужской губерніи“.

Положено: выдавать А. И. Косогорову съ 1-го февраля сего года по *двадцати пяти рублей* въ мѣсяцъ до конца года, обусловивъ эту выдачу тѣмъ, чтобы къ концу года Словарь былъ представленъ Отдѣленію.

Орд. акад. Н. П. Кондаковъ сообщилъ свой отзывъ о труде преосвященнаго Іакова слѣдующаго содержанія:

„Разсмотрѣвъ рукопись труда архіепископа Іакова подъ заглавіемъ: „Археологія, или Древности Христіанской Церкви“, нахожу, во 1-хъ, что онъ составляетъ общій полный курсъ по предмету такъ наз. „Литургики“ и „Церковной Археології“ въ предѣлахъ обычнаго курса Духовныхъ Академій, и что, во 2-хъ, насколько я могу судить по содержанію отдѣльныхъ рубрикъ и статей, этотъ курсъ не даетъ вообще научной разработки какихъ-либо отдѣловъ или даже отдѣльныхъ вопросовъ и представляетъ второстепенный историческій интересъ. Что же касается возможности нахожденія въ этомъ курсѣ какихъ-либо специальныхъ богословскихъ справокъ, или даже нѣкоторыхъ занесенныхъ въ него свѣдѣній, то, не отрицая этой возможности, я полагаю, что Отдѣленіе, если бы находило въ томъ интересъ, могло бы обратиться къ своему члену-корреспонденту А. А. Дмитревскому въ Кіевскую Духовную Академію“.

Положено рукопись преосвященнаго Іакова передать въ Рукописное Отдѣленіе I Отдѣленія Библіотеки Академіи.

Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(*Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg*).

Дмитрій Иванович Менделѣевъ.

1834—1907.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Общаго Собрания 3 февраля 1907 г. академикомъ Н. Н. Бекетовыムъ).

Мы собрались въ первый разъ послѣ кончины нашего члена-корреспондента Дмитрія Ивановича Менделѣева. Напомню, что знаменитый нашъ русскій химикъ состоялъ нашимъ членомъ - корреспондентомъ съ 1876 года, т. е. уже 31 годъ, изъ чего я заключаю, что наша Академія очень рано и раньше всѣхъ другихъ европейскихъ Академій опубликовала ученыя труды Дмитрія Ивановича.

Это отчасти противорѣчить ходячemu въ печати и публикѣ мнѣнію, что наша Русская Академія отвергла, т. е. не оценила научные труды Дмитрія Ивановича, тогда какъ другія Академіи признали эти заслуги.

Первое, уже замѣчательное, изслѣдованіе Дмитрія Ивановича относится къ вопросу объ абсолютной температурѣ кипѣнія жидкостей, открытой въ первый разъ профессоромъ Эдинбургскаго Университета Андрьюсомъ, но почему-то не обратившій на себя вниманіе физиковъ и химиковъ. Дмитрій Ивановичъ дополнилъ эти наблюденія при своемъ изслѣдованіи капиллярныхъ явлений, замѣтивъ исчезновеніе менска при извѣстной температурѣ, выше которой уже всякая жидкость превращается въ паръ. Въ этомъ своемъ изслѣдованіи онъ указалъ на значеніе открытія Андрьюса, что и привлекло къ этому вопросу вниманіе многихъ ученыхъ, посвятившихъ этому вопросу многочисленный рядъ изслѣдований.

Не находя возможнымъ останавливаться на всѣхъ многочисленныхъ научныхъ трудахъ Дмитрія Ивановича Менделѣева, перехожу къ краткой

оцѣнкѣ значенія его главнаго научнаго изслѣдованія, составившаго эпоху въ развитіи химії, какъ точной науки, именно къ открытой и разработанной имъ такъ называемой періодической системѣ атомныхъ вѣсовъ въ связи съ ихъ химическими и физическими свойствами.

Слѣдуетъ припомнить ту стадію развитія химії, которую засталъ Дмитрій Ивановпчъ во время изданія имъ своей періодической системы. Тогда между учеными ходили разныя предположенія объ отношеніи атомныхъ вѣсовъ къ ихъ физико-химическими свойствамъ, были намеки, хотя очень неудачные, на періодичность, — но все эти предположенія не привелись къ наукѣ, которая какъ-бы ожидала свѣтлого и творческаго ума, который бы разобралъ и разработалъ этотъ капитальный вопросъ, — и вотъ этимъ умомъ явился Дмитрій Ивановичъ Менделѣевъ, опубликовавший въ первый разъ основы своей періодической системы въ 1869 году и разработавший ее окончательно въ ближайшіе годы.

Эта система связала всѣ атомные вѣса между собою въ одну общую картину, гдѣ соотношенія между вѣсомъ атома и его физико-химическими свойствами ясно обозначились, — эта система была не искусственной, а естественной: однимъ словомъ, всѣмъ было ясно, что открыть новый законъ природы. Атомные вѣса являлись не собраніемъ какихъ-то случайныхъ величинъ, а представились въ видѣ чиселъ, измѣняющихся по двумъ направлениямъ: по одному — съ малымъ приростомъ вѣса быстро измѣнялись свойства отъ крайнихъ положительныхъ до крайнихъ отрицательныхъ, а по другому — съ быстрымъ возрастаніемъ атомнаго вѣса, но съ малымъ сравнительно измѣненіемъ существенныхъ физико-химическихъ свойствъ. Большого труда и можно сказать геніального ума потребовалось для обработки этой общей точной научной системы. Дмитрію Ивановичу пришлось даже съ болѣшою проницательностью измѣнить пѣкоторые атомные вѣса, и, наконецъ, сама созданная имъ періодическая система указала ему на пѣкоторые пробѣлы въ рядѣ атомныхъ вѣсовъ, и онъ со смѣлостью вѣрующаго въ открытый имъ законъ предсказалъ существованіе и возможность открытія пѣсколькихъ недостающихъ въ рядахъ элементовъ — главнымъ образомъ, трехъ, которые въ сравнительномъ короткій срокъ были открыты и признаны по своимъ свойствамъ именно тѣмъ, которые были предсказаны Дмитріемъ Ивановичемъ. Это предсказаніе пѣкоторые ученыe сравниваютъ съ предсказаниемъ Леверье о существованіи и положеніи планеты Нептуна, — аналогія, однако, только отдаленная. Не уменьшая заслуги Леверье, я позволю себѣ сказать, что открытие Леверье есть не только его слава, но, главнымъ образомъ, слава совершенства самой астрономіи, ея основныхъ зако-

новъ и совершенства тѣхъ математическихъ пріемовъ, которые присущи астрономамъ. Но здѣсь, въ химії, не существовало того закона, который позволялъ-бы предсказывать существование того или другого вещества съ извѣстнымъ атомнымъ вѣсомъ и съ извѣстными физико-химическими свойствами. Этотъ законъ былъ открытъ и блестяще разработанъ самимъ Дмитріемъ Ивановичемъ.

Открытие новыхъ элементовъ окончательно убѣдило ученый міръ въ глубокомъ научномъ значеніи периодической системы элементовъ и было повсемѣстно принято и введено во всѣ даже элементарныя руководства по химії. Этимъ, конечно, нашъ соотечественникъ отплатилъ европейской науцѣ за тѣ сокровища знанія, которыя мы у ней постоянно черпали. Периодическая система Дмитрія Ивановича была настолько пмъ разработана, что, несмотря на цѣлый рядъ всякаго рода изслѣдований, которыя она вызвала, она исколко не измѣнилась, а только еще обогатилась придаткомъ вновь открытаго ряда индифферентныхъ газовъ въ нашей атмосферѣ, — этотъ рядъ назвали нулевымъ, и онъ стоитъ теперь передъ первой группой, составляя въ то же время какъ бы переходъ отъ отрицательныхъ къ положительнымъ: онъ какъ бы лишенъ настоящихъ химическихъ свойствъ.

Периодический законъ, кромѣ своего, такъ сказать, конкретного значенія, имѣетъ еще и другое — научно-философское. Если атомные вѣса не случайны, а связаны точнымъ закономъ, то естественно искать и общаго объясненія, — и невольно рождается мысль, что этотъ законъ есть собственно законъ образования элементовъ изъ какого-нибудь болѣе элементарнаго вещества или изъ такъ называемаго свѣтового эфира или изъ другого переходнаго вещества. Дмитрій Ивановичъ самъ не касался этого вопроса, какъ вопроса, не опирающагося пока ни на какой реальный фактъ, такъ какъ при всѣхъ химическихъ превращеніяхъ атомы своего вѣса не теряютъ, и вещество въ суммѣ своего вѣса не измѣняетъ, какъ установилъ Лавуазье, а заnimъ и всѣ химики убѣдились, можно сказать, миллионами точныхъ химическихъ анализовъ. Однако, вопросъ о возможности измѣненія элементовъ выдвинулся самъ собою съ открытиемъ ради и другихъ радиактивныхъ веществъ: некоторые слишкомъ поспѣшные умы видятъ уже какъ-бы крушеніе нашихъ химическихъ основъ, но они забываютъ, что химики никогда не утверждали, что элементы ни при какихъ условіяхъ не могутъ быть разрушены, — неразрушимость и постоянство элементовъ относится къ настоящимъ химическимъ процессамъ, но могутъ быть открыты и особенные условия образования, а слѣдовательно и возможность разрушения элементовъ. Периодическая система отъ этихъ возможныхъ открытій исколко не

потеряетъ своего значенія, тѣмъ болѣе, что она сама, какъ я выше сказаълъ, вѣроятно, выражаетъ законъ образованія химическихъ элементовъ. Наука не останавливается, но и не идетъ назадъ къ алхиміи (какъ некоторые намекаютъ). Научныя основы Лавуазье и законъ Менделѣева останутся навсегда основными законами химіи. Наука не есть законченное зданіе — она постоянно растетъ вверхъ, и дальнѣйшая ея постройка будетъ тѣмъ прочнѣе, чѣмъ прочнѣе фундаментъ, который, разъ поставленный, не долженъ быть колеблемъ.

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 31 ЯНВАРЯ 1907 Г.

В. В. Лепешкинъ. Изслѣдованіе надъ осмотическими свойствами и тургоромъ растительныхъ клѣтокъ и тканей. (V. V. Lepeškin. Recherches sur l'osmose et la turgescence des cellules et des tissus végétaux).

Изслѣдованіе это состоитъ изъ трехъ главъ, изъ которыхъ представлены окончательно обработанныя первыя двѣ главы; каждая изъ главъ представляетъ собою отдѣль законченный. Послѣдняя, заключительная глава будетъ представлена въ непродолжительномъ времени.

Сочиненіе это авторъ посвящаетъ разработкѣ двухъ тѣсно соприкасающихся вопросовъ: объ осмотическихъ свойствахъ и тургорѣ растительной клѣтки.

Для выясненія соотношеній между шими авторъ ставитъ себѣ задачей обстоятельное изученіе явлений тургора растительной клѣтки и вліянія на него различныхъ факторовъ, какъ внутреннихъ, такъ и внѣшнихъ; затѣмъ переходить къ разслѣдованію осмотическихъ свойствъ клѣтки. Разрѣшивъ, по мѣрѣ возможности, эти вопросы, авторъ приступаетъ къ изслѣдованію участія тургора въ различныхъ случаяхъ роста растеній. Въ концѣ каждой изъ двухъ главъ сведены полученные результаты. Сводъ главнѣйшихъ результатовъ будетъ представленъ по доставленіи авторомъ и третьей, заключительной главы.

Положено эту работу напечатать въ «Запискахъ» Академіи.

А. В. Вознесенский. Очеркъ климатическихъ особенностей Байкала. (A. V. Vosnesenski. Aperçu climatique du lac Baïcal).

Трудъ г. Вознесенского представляетъ результатъ изслѣдований Байкала въ климатическомъ отношеніи, произведенныхъ въ теченіе несколькихъ лѣтъ большою частью по инициативѣ и на средства Комитета Сибирской желѣзной дороги при содѣйствіи Иркутской Обсерваторіи и Гидрографической Экспедиціи Байкальского озера, въ связи съ прежними и текущими наблюденіями общей метеорологической сѣти въ сосѣднихъ районахъ. Обработка всѣхъ наблюдений и организація прибайкальскихъ станцій произведены подъ руководствомъ самого автора.

Изъ 21 станціи, вошедшихъ въ трудъ А. В. Вознесенского, какъ видно на приложенной къ картѣ, 12 расположены на Байкалѣ и 9 въ сосѣднихъ районахъ; большая часть ихъ дѣйствовала не менѣе 10 лѣтъ, и наблюденія въ нихъ продолжаются и понынѣ.

Наиболѣе интересный и обширный отдѣлъ труда посвященъ температурѣ воды на Байкалѣ. Изъ прежнихъ свѣдѣній по этому вопросу довольно многочисленный, хотя и отрывочный, наблюденія падь температурою воды въ Байкалѣ на разныхъ глубинахъ были произведены Годлевскимъ и Дыбовскимъ въ 1869—1876 гг.; они указали, что верхній слой, подверженный годовымъ колебаніямъ температуры, не превышаетъ 200 метровъ. Затѣмъ, послѣ двадцатилѣтняго периода, серьезными изслѣдованіями озера въ этомъ отношеніи занялся А. В. Вознесенскій, по почину котораго въ 1896 году были организованы регулярныя наблюденія падь температурою воды въ разныхъ слояхъ на станціяхъ въ Лиственичной и Мысовой, а также зимою на временнѣй метеорологической станціи, устроенной на льду посреди озера; эти интересныя наблюденія велись въ 1896, 1899 и 1900 гг. Мало по малу наблюденія эти были введены и на другихъ прибайкальскихъ станціяхъ, по мѣрѣ ихъ учрежденія; наконецъ, значительные ряды глубоководныхъ наблюдений были произведены начальникомъ Гидрографической Экспедиціи О. К. Дриженко лѣтомъ 1896 года во время производства рекогносцировки озера.

Наблюденія надъ температурою у поверхности воды велись, по мѣрѣ возможности, систематично по три раза въ день на всѣхъ прибайкальскихъ станціяхъ и, сверхъ того, по пути пароходныхъ рейсовъ гг. Адлеромъ, Вознесенскимъ и Дриженко. Выводы изъ всѣхъ перечисленныхъ наблюдений приложены къ этому отдѣлу труда.

Особенно интересны и важны приведенные въ текстѣ таблицы и графики распределенія среднихъ температуръ въ разные мѣсяцы на всѣхъ глубинахъ по наблюденіямъ на станціяхъ Голоустной, на югѣ озера, въ Дагарахъ, на сѣверной его оконечности, и на зимней станціи на льду, посрединѣ южной части озера.

Изоплеты температуръ въ этихъ пунктахъ весьма наглядно рисуютъ режимъ хода температуры всей массы воды въ озерѣ. Ниже 200 метровъ (зимою начиная около 200, лѣтомъ около 220) лежитъ слой наибольшей плотности при постоянной температурѣ ($3^{\circ}5$ до 4°). Выше этого слоя до поверхности озера зимою температура понижается до 0° , лѣтомъ повышается до максимальной температуры, въ августѣ до 16° , въ началѣ зимняго режима — въ декабрѣ и въ концѣ его — въ юнѣ во всѣхъ слояхъ получается одинаковая температура въ 4° .

Ходъ температуры въ Дагарахъ такого же характера, съ тою лишь разницею, что зимній режимъ здѣсь начинается ранѣе, съ октября. Зимнія термоизоплеты посрединѣ озера между Лиственичной и Мысовой показываютъ пониженіе температуры отъ слоя постоянной температуры въ $3^{\circ}5$ до 0° вблизи поверхности; онѣ обнаруживаютъ также, что въ началѣ февраля граница нижнаго слоя съ постоянной температурою $3^{\circ}5$ находилась на глубинѣ 250 м., а къ половинѣ марта нагрѣвъ солнца повышаетъ ее до глубины 145 м. Всѣ эти термоизоплеты также, какъ и ряды глубоководныхъ наблюдений, произведенныхъ посрединѣ озера во время рейсовъ пароходовъ, съ очевидностью доказываютъ, что ходъ температуры воды въ Байкаль соответствуетъ Ферелевскому типу глубокихъ озеръ умѣреннаго пояса, т. е. съ постоянной температурою, соответствующую наибольшей плотности въ нижнемъ слоѣ, съ прямымъ наслоеніемъ отсюда до поверхности лѣтомъ и съ обратнымъ — зимою.

Такимъ образомъ, опровергается сдѣланное профессоромъ А. И. Воейковымъ заключеніе по имѣвшемуся у него прежнему, недостаточному материалу, что Байкалъ слѣдуетъ отнести къ полярному типу озеръ, т. е. къ такому, въ которомъ и зимою и лѣтомъ надъ нижнимъ слоемъ наибольшей плотности съ температурою около 4° Ц. было обратное наслоеніе, т. е. пониженіе температуры съ приближеніемъ къ поверхности, а у поверхности между 0° и 4° Ц.

Амплитуды колебаній температуры воды съ глубиною уменьшаются: такъ, въ Голоустномъ, вблизи поверхности и до глубины въ 6 метровъ, годовая амплитуда достигаетъ $10—16^{\circ}$, на глубинѣ 15 м. амплитуда 8° и на глубинѣ 160 м. температура колеблется лишь въ предѣлахъ 1° .

Сравнение наблюдений зимней станции посреди озера съ наблюдениями въ Голоустномъ показываетъ, что какъ слой постоянной температуры, такъ и изоплеты надъ этимъ слоемъ опускаются посрединѣ озера глубже, чѣмъ вблизи береговой станціи, т. е. охлажденіе массы воды зимою проникаетъ глубже посрединѣ озера, чѣмъ вблизи берега.

Разматривая подробныя данины разныхъ станцій, авторъ указываетъ и на мѣстныя условія, причины которыхъ старается объяснить; особенно сказывается влияніе рѣкъ на повышеніе температуры лѣтомъ.

Для сужденія о годовомъ ходѣ температуры воды у поверхности ея авторъ считаетъ наиболѣе подходящую станцію Ушканій островъ, расположеннную посреди озера. Здѣсь наимизшая температура $0^{\circ}1$ наблюдалась въ январѣ, а наивысшая $9^{\circ}5$ въ августѣ. Почти къ такому же выводу приводятъ полученные авторомъ среднія изъ наблюдений трехъ станцій: Ушканій островъ, Лиственичнай и Песчаная бухта, которыя напменѣе подвергались влиянію мѣстныхъ условій.

Для изслѣдованія влиянія Байкала на температуру воздуха авторъ, по станицамъ, находящимся въ нѣкоторомъ удаленіи отъ Байкала и окружающимъ его со всѣхъ сторонъ, опредѣляетъ среднія мѣсячныя и годовую температуры для центрального мѣста, запимаемаго Байкаломъ. Таковъ приближенію бытъ бы ходъ температуры воздуха надъ сушою, расположенной въ этомъ районѣ. Изъ сравненія этого результата съ ходомъ температуры, полученнымъ изъ наблюдений, произведенныхъ на прибайкальскихъ станціяхъ, весьма наглядно обнаруживается на графическомъ изображеніи различіе годового хода температуры на сушѣ и на Байкале. Мы видимъ здѣсь, что влияніе озера сказывается значительнымъ запозданіемъ въ наступленіи какъ минимума температуры зимою, такъ и максимума лѣтомъ, а также охлажденіемъ воздуха лѣтомъ и нагреваніемъ зимою; озеро теплѣе сушки съ сентября по мартъ (въ декабрѣ на $10^{\circ}9$); оно холоднѣе сушки съ апрѣля по августѣ (въ юнѣ на $5^{\circ}3$). Въ среднемъ годовомъ выводѣ озеро теплѣе сушки. Теплый сезонъ съ температурою выше 0° на озерѣ продолжительнѣе, чѣмъ на сушѣ. Изъ дальнѣйшихъ подробностей упомянемъ лишь, что сравненіе береговыхъ станцій Байкала съ островными и болѣе выдающимиися въ глубину озера обнаружило, что посреди озера влияніе его сказывается болѣе рѣзко; тамъ всѣ разности между сушою и озеромъ получились въ томъ же смыслѣ, какъ и для береговыхъ станцій, но въ болѣшихъ размѣрахъ.

Наблюденія континентальной станціи на Верхней Мишихѣ, расположенной на высотѣ 1280 м. надъ уровнемъ моря и приблизительно на

800 м. надъ уровнемъ Байкала, дало возможность пролить нѣсколько свѣта на распределеніе температуры въ вертикальномъ столбѣ воздуха; оказывается, что наверху перевала, гдѣ находится упомянутая станція, зима теплѣе, а лѣто холоднѣе, чѣмъ внизу.

Вліяніе Байкала сказалось весьма рѣзко и на суточномъ ходѣ температуры. Суточныя амплитуды на озерѣ оказались значительно меньше, чѣмъ на окружающихъ его, болѣе континентальныхъ, станціяхъ. Даѣтъ авторомъ разсмотрѣны вопросы о дняхъ безъ оттепели и дняхъ безъ мороза, а также, насколько возможно, обѣ измѣнчивости температуры.

Осадковъ падь озеромъ выпадаетъ, вообще, немнogo, въ особенности на сѣверѣ. Наименьшее годовое количество, 140 мм., получилось въ Ольхонѣ; авторъ замѣчаетъ, что открытое мѣсто этой станціи и господствующіе тамъ сильные вѣтры могутъ въ зимнее время выдувать тамъ часть снѣга изъ дождемѣра, несмотря на защиту дождемѣра, но фактъ бѣдности осадковъ здѣсь несомнѣнъ и подтверждается формами растительности. Наибольшее количество осадковъ, 500 мм. въ годъ, наблюдалась на юго-восточномъ берегу озера, на Мысовой, гдѣ близко къ озеру подходитъ возвышенность Хамару-Дабана съ крутымъ спускомъ къ озеру.

Обработка наблюдений надъ облачностью показала, что главные максимумъ ясныхъ дней и минимумъ пасмурныхъ падаютъ на февраль, вторичные на сентябрь. Число туманныхъ дней на нѣкоторыхъ станціяхъ получилось значительное, такъ въ Лиственничномъ оно достигаетъ 42, но здѣсь несомнѣнно сказывается мѣстное вліяніе Ангары, которая замерзаетъ поздно и остается долгое время свободной отъ льда при сильныхъ морозахъ.

Весьма подробно разработанъ авторомъ отдѣльно по распределенію вѣтровъ: даны подробныя таблицы вѣтровъ для каждой станціи съ весьма цѣнными замѣчаніями. Общий интересъ представляеть въ особенности карта съ показаніями среднихъ направлений вѣтра на Байкалѣ въ зимніе и лѣтніе мѣсяцы, а также карта съ отклоненіями зимнихъ и лѣтнихъ направлений отъ средняго годового; здѣсь рѣзко сказывается общий законъ стремленія воздушныхъ течений отъ озера къ берегу лѣтомъ и отъ берега къ озеру зимою; кромѣ таблицъ, авторъ приложилъ къ труду и розы вѣтровъ. Вообще, трудъ А. В. Вознесенского даетъ много совершеншю новаго материала и ясное представление о климатическихъ особенностяхъ Байкала — весьма цѣнныхъ для науки, а также и практическія свѣдѣнія для плаванія по Байкалу.

Положено напечатать эту работу отдѣльнымъ изданіемъ.

Н. Я. Цингеръ. О засоряющихъ посѣвы льна видахъ Camelina и Spergula и ихъ происхождениі. (N. Zinger. Sur les espèces linicoles des genres Camelina et Spergula et leur origine).

Профес sorъ Ново - Александрийскаго Института Н. Я. Цингеръ подготавляетъ въ настоящее время къ печати значительную работу «О засоряющихъ посѣвы льна видахъ Camelina и Spergula и ихъ происхождениі» (Sur les espèces linicoles des genres Camelina et Spergula et leur origine). Зная содержаніе этой работы, представляющей большой теоретической интересъ по животрепещущему вопросу о видообразованіи, и имѣя въ виду, что она произведена въ значительной степени на матеріалѣ, которымъ Н. Я. Цингеръ пользовался въ Ботаническомъ Музѣѣ Академіи, я считаю въ высшей степени желательнымъ появленіе ея въ «Трудахъ» этого Музѣя, чтò совпадаетъ и съ желаніемъ самого автора.

Положено напечатать въ «Трудахъ Ботаническаго Музѣя».

Изслѣдованіе замѣчательнаго случая зависи- мыхъ испытаній.

А. А. Маркова.

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 14 февраля 1907 г.).

Случай зависимыхъ испытаній, которому посвящено это изслѣдованіе, первоначально былъ найденъ мною только въ качествѣ одного изъ примѣровъ¹⁾ распространенія на зависимости величины закона большихъ чиселъ, установленнаго Чебышевымъ въ мемуарѣ²⁾ «О среднихъ величинахъ» для независимыхъ величинъ.

Для распространенія упомянутаго закона я воспользовался способомъ Чебышева, требующимъ разсмотрѣнія только математического ожиданія квадрата извѣстной суммы.

Разматривая затѣмъ математическія ожиданія различныхъ степеней той же суммы, я убѣдился, что въ данномъ случаѣ оправдываются тѣ же предѣльные формулы, какія выведены Чебышевымъ для случая независимыхъ величинъ въ мемуарѣ «О двухъ теоремахъ относительно вѣроятностей»³⁾ и послужили ему для вывода предѣльной величины вѣроятности въ видѣ извѣстнаго интеграла⁴⁾.

1) Извѣстія физико-математическаго общества при Казанскомъ Университетѣ. Вторая Серія, Т. XV, № 4. «Распространеніе закона большихъ чиселъ на величины, зависящія другъ отъ друга».

2) Сочиненія П. Л. Чебышева. Т. I, стр. 688—694.

3) Сочиненія Чебышева. Т. II, стр. 481—492.

4) См. статью Чебышева «О предѣльныхъ величинахъ интеграловъ» въ первомъ томѣ и рядъ статей во второмъ томѣ его сочиненій, а также мою диссертацию «О нѣкоторыхъ приложеніяхъ алгебраическихъ непрерывныхъ дробей» и замѣтку «Sur les racines de l'equation $e^{x^2} \frac{d^m e^{-x^2}}{dx^m} = 0$ », помѣщеннную въ Bulletin de l'Académie des Sciences de St.-Pétersbourg (Т. IX, № 5).

Такимъ образомъ оказывается, что нашъ случай доставляетъ примѣръ, и насколько мнѣ известно первый примѣръ, зависимыхъ величинъ, относительно которыхъ, какъ относительно независимыхъ величинъ, мы можемъ доказать, что известный интегралъ Лапласа, при безпределномъ возрастаніи ихъ числа, служить предѣломъ вѣроятности суммъ ихъ заключаться въ установленныхъ границахъ.

Я не стану, конечно, излагать всѣхъ произведенныхъ мною вычислений, которые привели меня къ определенному заключенію, а изложу доказательство правильности моего заключенія, выведенного, можно сказать, экспериментальнымъ путемъ.

§ 1. Мы будемъ разматривать вопросъ о числѣ появленій пѣкотораго события E при известномъ числѣ послѣдовательныхъ испытаній, связанныхъ между собой такимъ образомъ, что выполняются слѣдующія условія:

1) вѣроятность события E при каждомъ изъ этихъ испытаній имѣть одну и ту же величину p , пока результаты ихъ вообще остаются неопределенными;

2) вѣроятность события E при каждомъ испытаніи имѣть вторую определенную величину p_1 , если результаты послѣдующихъ испытаній остаются неопределенными, а непосредственно предшествующее испытаніе привело къ событию E , каковы бы ни были результаты прочихъ испытаній;

3) наконецъ вѣроятность события E при каждомъ испытаніи имѣть третью величину p_2 , если результаты послѣдующихъ испытаній остаются неопределенными, а непосредственно предшествующее испытаніе не привело къ событию E , каковы бы ни были результаты прочихъ испытаній.

Какъ видно, каждое испытаніе связано у насъ съ непосредственно предшествующимъ ему испытаніемъ и оказывается независимымъ отъ остальныхъ предшествующихъ ему испытаній, коль скоро известенъ результатъ непосредственно предшествующаго испытанія.

Вмѣстѣ съ событиемъ E мы будемъ разматривать и противоположное ему событие F , вѣроятности котораго, при соответствующихъ условіяхъ, равныя

$$1-p, \quad 1-p_1, \quad 1-p_2,$$

мы для краткости обозначимъ символами

$$q, \quad q_1, \quad q_2.$$

Введеніе такихъ лишнихъ символовъ послужить для значительного упрощенія нашихъ вычисленій и разсужденій; такъ какъ наши выводы будутъ одинаково относиться, какъ къ событию E , такъ и къ событию F , и потому наши окончательныя формулы будутъ симметричны относительно p и q .

Относительно чиселъ p , p_1 , p_2 важно замѣтить, что только два изъ нихъ можно задавать произвольно, а не всѣ три, такъ какъ они связаны однимъ соотношеніемъ

$$p = pp_1 + qp_2 \quad (1),$$

которое мы легко получаемъ, опредѣляя вѣроятность события E при каждомъ испытаніи по возможнымъ результатамъ предыдущаго испытанія.

Въ нашихъ вычисленіяхъ шесть чиселъ

$$p, p_1, p_2, q, q_1, q_2$$

мы сведемъ къ тремъ

$$p, q, \delta,$$

опредѣляя δ формулой

$$\delta = p_1 - p_2 \quad (2).$$

Соотношеніе (1) въ силу равенствъ

$$q = 1 - p, \quad q_1 = 1 - p_1, \quad q_2 = 1 - p_2 \quad (3)$$

доставляетъ намъ такія простыя формулы

$$\begin{aligned} p_1 &= p + \delta q, & q_1 &= q - \delta q \\ p_2 &= p - \delta p, & q_2 &= q + \delta p \end{aligned} \quad (4).$$

Обращаясь къ нашему вопросу, прежде всего займемся разысканіемъ производящей функциї для вѣроятности события E , въ n рассматриваемыхъ нами испытаній, появиться опредѣленное число разъ.

Для этой цѣли введемъ еще слѣдующія обозначенія.

Пусть

$$P_{m,k}$$

означаетъ вѣроятность, что въ первыя k испытаний событие E появится ровно m разъ; пусть далѣе

$$P^{\circ}_{m,k} \quad \text{и} \quad P'_{m,k}$$

означаютъ такія же вѣроятности какъ $P_{m,k}$, но при добавочномъ условіи, которое для $P^{\circ}_{m,k}$ состоитъ въ томъ, что E не появляется при $k-m$ испытаніи, а для $P'_{m,k}$ состоитъ напротивъ въ томъ, что E имѣеть мѣсто при $k-m$ испытаніи; такъ что

$$P_{m,k} = P^{\circ}_{m,k} + P'_{m,k} \quad (5).$$

Введя затѣмъ произвольное число ξ , станемъ разсматривать три функции его

$$\varphi_k = \sum P^{\circ}_{m,k} \xi^m, \quad \psi_k = \sum P'_{m,k} \xi^m, \quad \omega_k = \sum P_{m,k} \xi^m \quad (6),$$

которыя въ силу равенства (5) связаны простою формулой

$$\omega_k = \varphi_k + \psi_k \quad (7).$$

При такихъ обозначеніяхъ, переходя отъ k испытаний къ $k+1$ испытаниямъ, мы можемъ установить, на основаніи теоремъ о сложеніи и умноженіи вѣроятностей слѣдующія формулы

$$P^{\circ}_{m,k+1} = q_1 P'_{m,k} + q_2 P^{\circ}_{m,k} \quad (8),$$

$$P'_{m,k+1} = p_1 P'_{m-1,k} + p_2 P^{\circ}_{m-1,k}$$

въ силу которыхъ имѣемъ

$$\varphi_{k+1} = q_1 \psi_k + q_2 \varphi_k \quad (9).$$

$$\psi_{k+1} = p_1 \xi \psi_k + p_2 \xi \varphi_k$$

А изъ уравненій (9), посредствомъ исключенія одной изъ функций φ или ψ , нетрудно получить для обѣихъ этихъ функций совершенно одинаковыя уравненія

$$\varphi_{k+2} - (p_1 \xi + q_2) \varphi_{k+1} - (p_1 - p_2) \xi \varphi_k = 0,$$

$$\psi_{k+2} - (p_1 \xi + q_2) \psi_{k+1} - (p_1 - p_2) \xi \psi_k = 0,$$

изъ которыхъ посредствомъ сложенія выводимъ

$$\omega_{k+2} - (p_1 \xi + q_2) \omega_{k+1} - (p_1 - p_2) \xi \omega_k = 0 \quad (10).$$

Слѣдовательно, если мы введемъ новое произвольное число t и положимъ

$$\Omega(\xi, t) = \omega_0 + \omega_1 t + \omega_2 t^2 + \omega_3 t^3 + \dots \quad (11),$$

опредѣляя ω_0 равенствомъ

$$\omega_2 - (p_1 \xi + q_2) \omega_1 - (p_1 - p_2) \xi \omega_0 = 0 \quad (12),$$

то должно быть

$$\Omega(\xi, t) = \frac{L_0 + L_1 t}{1 - (p_1 \xi + q_2) t - (p_1 - p_2) \xi t^2},$$

$$L_0 = \omega_0 \quad \text{и} \quad L_1 = \omega_1 - (p_1 \xi + q_2) \omega_0.$$

Съ другой стороны, имѣемъ

$$\omega_1 = p \xi + q, \quad \omega_2 = p p_1 \xi^2 + (p q_1 + q p_2) \xi + q q_2$$

и изъ уравненія (12) находимъ

$$\omega_0 = 1,$$

откуда выводимъ

$$L_0 = 1 \quad \text{и} \quad L_1 = (p - p_1) \xi + q - q_2$$

Подставляя эти величины L_0 и L_1 въ указанное выраженіе $\Omega(\xi, t)$ и принимая во вниманіе формулы (4), мы приходимъ наконецъ къ равенству

$$\Omega(\xi, t) = \frac{1 - \delta(q \xi + p) t}{1 - \{p \xi + q + \delta(q \xi + p)\} t + \delta \xi t^2} \quad (13),$$

которое можетъ служить для опредѣленія функции ω_n .

§ 2. Найденное выражение $\Omega(\xi, t)$ послужитъ намъ для разысканія математического ожиданія различныхъ степеней числа появленій события E при n испытаніяхъ.

Другими словами, обозначая число появленій события E при n испытаніяхъ буквою m , мы воспользуемся равенствомъ (13) для вычисленія суммъ

$$\sum m^k P_{m,n},$$

при различныхъ значеніяхъ k ; а затѣмъ отъ этихъ суммъ перейдемъ къ суммамъ вида

$$\sum (m - pn)^k P_{m,n},$$

представляющимъ математическія ожиданія степеней разности $m - pn$, где pn равно математическому ожиданію числа m .

Для намѣченной цѣли прежде всего замѣтимъ, что математическое ожиданіе произведенія

$$m(m-1)\dots(m-i+1)$$

равно значенію производной

$$\frac{d^i \omega_n}{d\xi^n}$$

при $\xi = 1$ и, слѣдовательно, можетъ быть определено какъ значеніе коэффиціента при t^n въ разложеніи по степенямъ произвольнаго числа t производной

$$\frac{d^i \Omega(\xi, t)}{d\xi^i}$$

при $\xi = 1$.

Составляя эту производную и полагая въ ней $\xi = 1$, получаемъ

$$\left\{ \frac{d^i \Omega(\xi, t)}{d\xi^i} \right\}_{\xi=1} = \frac{1 \cdot 2 \dots i}{(1-t)^2} \left\{ \frac{p}{1-t} + \frac{\delta q}{1-\delta t} \right\}^{i-1} \quad (14).$$

Отсюда при небольшихъ значеніяхъ i получаемъ довольно простые результаты; такъ, полагая

$$i = 1, 2, 3, 4,$$

находимъ

мат. ожид. $m = np$,

мат. ож. $m(m-1) = n(n-1)p^2 + 2pq\delta(n-1 + (n-2)\delta + (n-3)\delta^2 + \dots)$

мат. ож. $m(m-1)(m-2) = n(n-1)(n-2)p^3 +$
 $+ 6p^2q\delta((n-1)(n-2) + (n-2)(n-3)\delta + \dots)$
 $+ 6pq^2\delta^2(n-2 + 2(n-3)\delta + 3(n-4)\delta^2 + \dots)$

мат. ож. $m(m-1)(m-2)(m-3) = n(n-1)(n-2)(n-3)p^4$
 $+ 12p^3q\delta((n-1)(n-2)(n-3)$
 $+ (n-2)(n-3)(n-4)\delta + \dots)$
 $+ 36p^2q^2\delta^2((n-2)(n-3)$
 $+ 2(n-3)(n-4)\delta + \dots)$
 $+ 24pq^3\delta^3(n-3 + 3(n-4)\delta$
 $+ 6(n-5)\delta^2 + \dots)$

Изъ формулы (14) нетрудно, конечно, вывести и общее выражение для математического ожидания произведения

$$m(m-1)\dots(m-i+1);$$

но для нашей цѣли неѣть надобности выписывать это выражение во всей полнотѣ, а важно разсмотреть только его составныя части и выдѣлить изъ нихъ тѣ члены, которые будуть играть рѣшающую роль въ нашихъ окончательныхъ выводахъ.

Функция

$$\left\{ \frac{d^i \Omega(\xi, t)}{d\xi^i} \right\}_{\xi=1}$$

числа t , въ которой намъ надо найти коэффиціентъ при t^n , на основаніи формулы (14) разлагается на слагаемыя вида

$$\frac{(i-1)(i-2)\dots(i-j)}{1 \cdot 2 \dots j} \cdot \frac{1 \cdot 2 \dots i p^{i-j} (\delta q)^j t^i}{(1-t)^{i-j+1} (1-\delta t)^j}.$$

Разлагая же дробь

$$\frac{t^i}{(1-t)^{i-j+1} (1-\delta t)^j}$$

въ рядъ по возрастающимъ степенямъ t , находимъ, что въ этомъ ряду коэффициентъ при t^n можно представить суммою

$$\frac{(n-j)(n-j-1)\dots(n-i+1)}{1\cdot 2\dots(i-j)} + j\delta \frac{(n-j-1)(n-j-2)\dots(n-i)}{1\cdot 2\dots(i-j)} + \\ + \frac{j(j+1)}{1\cdot 2} \delta^2 \frac{(n-j-2)(n-j-3)\dots(n-i-1)}{1\cdot 2\dots(i-j)} + \dots,$$

которая должна быть остановлена на членахъ равныхъ нулю; прибавляя нѣсколько членовъ равныхъ нулю, мы можемъ, не измѣняя результата, продолжить ее до члена, гдѣ δ входитъ въ степени $n-j$, такъ что наша сумма будетъ состоять изъ $n-j$ членовъ.

Разсматривая затѣмъ эти члены, мы замѣчаемъ въ нихъ произведенія вида

$$(n-j-\lambda)(n-j-\lambda-1)\dots(n-i-\lambda+1),$$

которые приводятся къ многочленамъ, расположеннымъ по цѣльмъ положительнымъ степенямъ числа n .

На этомъ основаніи вся сумма можетъ быть представлена въ видѣ многочлена

$$C_0 n^{i-j} + C_1 n^{i-j-1} + C_2 n^{i-j-2} + \dots + C_{i-j} \quad (15),$$

коэффициенты котораго выражаются суммами первыхъ $n-j$ членовъ безконечныхъ рядовъ, расположенныхъ по возрастающимъ степенямъ числа δ и независящихъ отъ n .

И не трудно убѣдиться, что при $\delta^2 < 1$ всѣ эти ряды должны быть сходящимися; другія же значенія δ^2 исключаются существомъ нашей задачи, ибо они приводятъ къ вѣроятностямъ выходящимъ изъ предѣловъ 0 и 1.

Изъ всѣхъ коэффициентовъ

$$C_0, C_1, C_2, \dots$$

для главной цѣли нашего изслѣдованія важенъ только первый, для котораго не трудно установить условную формулу

$$1 \cdot 2 \dots (i-j) C_0 = (1-\delta)^{-j} \quad (16),$$

гдѣ вмѣсто извѣстнаго безконечнаго ряда, въ который разлагается $(1-\delta)^{-j}$, должно взять только сумму первыхъ $n-j$ его членовъ.

Формула (16) ясно обнаруживаетъ предѣлъ, къ которому приближается C_0 , когда n возрастаетъ безпредѣльно.

Такимъ образомъ математическое ожиданіе разматриваемаго произведенія

$$m(m-1)\dots(m-i+1)$$

можно представить въ видѣ многочлена, расположеннаго по цѣлымъ положительнымъ степенямъ числа n .

Коэффиціенты этого многочлена получаются изъ безконечныхъ рядовъ, расположенныхъ по возрастающимъ степенямъ числа δ и независящихъ отъ n , посредствомъ отбрасыванія всѣхъ членовъ, гдѣ степень δ больше $n-1$; такъ что остаются у насъ только тѣ члены, гдѣ степень δ не больше $n-1$.

Вмѣстѣ съ тѣмъ не трудно замѣтить, что нашъ многочленъ, выражающій математическое ожиданіе произведенія

$$m(m-1)\dots(m-i+1),$$

содержитъ p и q только въ цѣлыхъ положительныхъ степеняхъ и что сумма степеней p и q во всѣхъ его членахъ равна i , степень же p не менѣе степени n .

Наконецъ, если мы исключимъ изъ него всѣ члены, гдѣ степень n выше степени p , а оставшуюся часть, гдѣ n и p входятъ только въ одинаковыхъ степеняхъ, обозначимъ символомъ

$$[(m, i)]_0,$$

то на основаніи вышеприведенныхъ вычисленій можемъ установить формулу¹⁾

$$\begin{aligned} [(m, i)]_0 &= (np)^i + i(i-1) \frac{\delta q}{1-\delta} (np)^{i-1} + \frac{i(i-1)^2(i-2)}{1 \cdot 2} \left(\frac{\delta q}{1-\delta} \right)^2 (np)^{i-2} \\ &\dots + \frac{i(i-1)^2(i-2)^2 \dots (i-j+1)^2(i-j)}{1 \cdot 2 \dots j} \left(\frac{\delta q}{1-\delta} \right)^j (np)^{i-j} + \dots \end{aligned} \tag{17},$$

1) Мы не принимаемъ во вниманіе равенства $p+q=1$; если же принять его во вниманіе, то въ формулѣ (17) всѣ степени q надо замѣнить единицей.

помня, что правую часть нашей формулы надо разложить въ рядъ по степенямъ δ и въ этомъ ряду слѣдуетъ удержать только тѣ члены, гдѣ степень δ не больше $n - 1$.

Полученными результатами можно воспользоваться для нахожденія математического ожиданія различныхъ степеней числа m , для чего нужно только степени m выразить черезъ произведенія разсмотрѣннаго вида по формулѣ

$$\begin{aligned} m^i = & m(m-1)\dots(m-i+1) + A_{1,i} m(m-1)\dots(m-i+2) + \dots \\ & + \dots + A_{j,i} m(m-1)\dots(m-i+j+1) + \dots \end{aligned} \quad (18),$$

коэффиціенты которой

$$A_{1,i}, A_{2,i}, \dots, A_{i-1,i}$$

не зависятъ отъ m и вполнѣ опредѣляются своими значками¹⁾.

Для вычислениія коэффиціентовъ $A_{j,i}$ можно воспользоваться равенствами

$$\begin{aligned} A_{1,i} &= \frac{i(i-1)}{2}, \quad A_{j,j} = 0 \\ A_{j,i+1} &= A_{j,i} + (i-j+1) A_{j-1,i} \end{aligned} \quad (19),$$

изъ которыхъ послѣдовательно находимъ

$$\begin{aligned} A_{1,2} &= 1 \\ A_{1,3} &= 3, \quad A_{2,3} = 1 \\ A_{1,4} &= 6, \quad A_{2,4} = 7, \quad A_{3,4} = 1 \\ A_{1,5} &= 10, \quad A_{2,5} = 25, \quad A_{3,5} = 15, \quad A_{4,5} = 1 \\ A_{1,6} &= 15, \quad A_{2,6} = 65, \quad A_{3,6} = 90, \quad A_{4,6} = 31, \quad A_{5,6} = 1 \\ A_{1,7} &= 21, \quad A_{2,7} = 140, \quad A_{3,7} = 350, \quad A_{4,7} = 301, \quad A_{5,7} = 63, \quad A_{6,7} = 1 \\ A_{1,8} &= 28, \quad A_{2,8} = 266, \quad A_{3,8} = 1050, \quad A_{4,8} = 1701, \quad A_{5,8} = 966, \quad A_{6,8} = 127, \quad A_{7,8} = 1 \\ &\dots \end{aligned}$$

изъ тѣхъ же равенствъ (19) нетрудно заключить о существованіи формулы вида

$$A_{j,i} = \frac{i(i-1)\dots(i-j)}{2 \cdot 4 \dots 2j} (i^{j-1} + \alpha i^{j-2} + \beta i^{j-3} + \dots) \quad (20),$$

гдѣ α, β, \dots не зависятъ отъ i .

1) Тѣ же коэффиціенты $A_{j,i}$ входятъ въ формулу

$$\frac{d^i f(e^x)}{dx^i} = e^{xi} f^{(i)}(e^x) + A_{1,i} e^{(i-1)x} f^{(i-1)}(e^x) + A_{2,i} e^{(i-2)x} f^{(i-2)}(e^x) + \dots$$

Формулой (20) мы опредѣлимъ и тѣ значения $A_{j,i}$, которыхъ нѣть въ формулѣ (18); а именно намъ важно ввести количества

$$A_{j,0}, A_{j,1}, A_{j,2}, \dots, A_{j,j-1}, A_{j,j}$$

равныя нулю, согласно формулѣ (20).

На основаніи формулы (18) и нашихъ заключеній, относящихся къ математическому ожиданію произведеній вида

$$m(m-1)\dots(m-i+1),$$

мы можемъ высказать, относительно математического ожиданія степени m^i , слѣдующія положенія.

Математическое ожиданіе степени m^i можно представить въ видѣ многочлена, расположеннаго по цѣлымъ положительнымъ степенямъ числа n .

Коэффициенты этого многочлена получаются изъ сходящихся безкрайніхъ рядовъ, расположенныхъ по возрастающимъ степенямъ числа δ и независящихъ отъ n , посредствомъ отбрасыванія всѣхъ членовъ, гдѣ степень δ больше $n-1$.

Числа p и q входятъ въ этотъ многочленъ только въ цѣлыхъ положительныхъ степеняхъ, при чёмъ сумма степеней p и q во всѣхъ членахъ не больше i , степень же p не менѣе степени n .

Наконецъ, если мы исключимъ изъ него всѣ члены, гдѣ степень n ниже степени p , а оставшуюся часть, гдѣ n и p входятъ только въ одинаковыхъ степеняхъ, обозначимъ символомъ

$$[m^i]_0,$$

то на основаніи формулъ (17) и (18) получимъ

$$\begin{aligned} & [m^i]_0 = \\ & (np)^i + A_{1,i} (np)^{i-1} + A_{2,i} (np)^{i-2} + \dots \\ & + \left\{ i(i-1)(np)^{i-1} + A_{1,i} (i-1)(i-2)(np)^{i-2} + \dots \right\} \frac{\delta q}{1-\delta} \\ & \dots \quad (21); \\ & + \left\{ \frac{i(i-1)^2 \dots (i-j+1)^2 (i-j)}{1 \cdot 2 \dots j} (np)^{i-j} + \right. \\ & \left. A_{1,i} \frac{(i-1)(i-2)^2 \dots (i-j)^2 (i-j-1)}{1 \cdot 2 \dots j} (np)^{i-j-1} + \dots \right\} \left(\frac{\delta q}{1-\delta} \right)^j \\ & + \dots \end{aligned}$$

Формула (21) имѣетъ, конечно, такой же условный смыслъ какъ и (17).

§ 3. Обратимся теперь къ разсмотрѣнію математического ожиданія различныхъ степеней разности

$$m - pn.$$

Въ силу формулы

$$(m - pn)^k = m^k - km^{k-1} pn + \frac{k(k-1)}{1 \cdot 2} m^{k-2} (pn)^2 + \dots \quad (22)$$

мы можемъ воспользоваться, для намѣченной цѣли, выводами предыдущаго параграфа.

Такимъ образомъ легко обнаружить, что математическое ожиданіе

$$(m - pn)^k$$

можно представить въ видѣ многочлена

$$R_k^{(k)} n^k + R_{k-1}^{(k)} n^{k-1} + \dots + R_i^{(k)} n^i + \dots \quad (23),$$

коэффиціенты котораго

$$R_k^{(k)}, R_{k-1}^{(k)}, \dots, R_i^{(k)}, \dots$$

цѣлья функциї количествъ p , q , δ и получаются изъ сходящихся безконечныхъ рядовъ, расположенныхыхъ по возрастающимъ степенямъ числа δ и независящихъ отъ n , посредствомъ отбрасыванія всѣхъ членовъ, гдѣ степень δ больше $n - 1$.

Вмѣстѣ съ тѣмъ указанныя нами вычислениія обнаруживаютъ, что функция $R_i^{(k)}$ содержитъ множитель p^i и что сумма показателей p и q во всѣхъ членахъ этой функции не больше k .

Къ выражению математического ожиданія $(m - pn)^k$ въ видѣ многочлена (23) мы пришли путемъ определенныхъ вычислений.

Для дальнѣйшихъ выводовъ важно замѣтить, что всѣ коэффиціенты выражения (23) должны остаться безъ измѣненія, если мы придемъ къ нему другимъ путемъ, сохранивъ только вышеуказанное условіе, въ силу котораго эти коэффиціенты получаются изъ бесконечныхъ рядовъ, расположенныхыхъ по возрастающимъ степенямъ δ и независящихъ отъ n , посредствомъ отбрасыванія всѣхъ членовъ, гдѣ степень δ больше $n - 1$.

Мы придемъ другимъ путемъ къ тому же выражению (23) математического ожиданія $(m - pn)^k$, рассматривая вмѣсто числа появленій события E число появленій события F .

Для выполнения указанного перехода отъ E къ F слѣдуетъ только вмѣсто m взять $n - m$ и, согласно формуламъ (4), замѣнить p на q и обратно q на p .

Такимъ образомъ вмѣсто разности

$$m - pn$$

мы получимъ разность

$$n - m - qn,$$

которая отличается отъ $m - pn$ только знакомъ \pm ; ибо ихъ сумма равна нулю.

А потому четныя степени этихъ разностей одинаковы, нечетныя же отличаются только знакомъ \pm .

Отсюда слѣдуетъ, что при четномъ k можно безъ измѣненія найденаго нами выраженія математического ожиданія степени

$$(m - pn)^k$$

переставить въ немъ p съ q ; при нечетномъ же k такая перестановка измѣняетъ только знакъ \pm этого выраженія.

И въ силу сдѣланнаго нами замѣчанія, о независимости выраженія (23) отъ способа вычисленія, можемъ заключить, что при перестановкѣ p съ q функция $R_i^{(k)}$ остается безъ измѣненія, если k четное, и менѣетъ только знакъ \pm , если k нечетное.

Поэтому, обнаруживъ въ функции $R_i^{(k)}$ множитель p^i , мы можемъ утверждать, что эта функция должна содержать и множитель q^i , въ явномъ видѣ или въ видѣ выраженія къ нему приводящагося на основаніи равенства $p + q = 1$.

Слѣдовательно, если функция $R_i^{(k)}$ не приводится къ нулю, то она должна содержать такие члены, для которыхъ сумма степеней p и q не меньше $2i$.

А такъ какъ $R_i^{(k)}$, по доказанному состоитъ только изъ такихъ членовъ, гдѣ сумма степеней p и q не больше k , то должно быть

$$2i \leqq k \tag{24},$$

если только $R_i^{(k)}$ не приводится къ нулю.

Неравенство (24) указывает, что въ выражениі (23), для математического ожиданія степени

$$(m - pn)^k,$$

не можетъ быть степеней n , превосходящихъ $\frac{k}{2}$; такъ что при k равномъ нечетному числу $2l - 1$ должно быть

$$R_{2l-1}^{(2l-1)} = R_{2l-2}^{(2l-1)} = \dots = R_l^{(2l-1)} = 0$$

а при k равномъ четному числу $2l$ должно быть

$$R_{2l}^{(2l)} = R_{2l-1}^{(2l)} = \dots = R_{l+1}^{(2l)} = 0,$$

въ силу чого имѣемъ

$$\underset{n=\infty}{\text{предѣль}} \text{ мат. ожид. } \left(\frac{m - np}{\sqrt{n}} \right)^{2l-1} = 0 \quad (25)$$

и

$$\underset{n=\infty}{\text{предѣль}} \text{ мат. ожид. } \left(\frac{m - np}{\sqrt{n}} \right)^{2l} = \underset{n=\infty}{\text{пред. }} R_l^{(2l)} \quad (26).$$

Количество $R_l^{(2l)}$, на основаніи приведенныхъ нами формулъ, представляется въ видѣ такой суммы

$$\begin{aligned} & a_0 p^l + a_1 p^l q + a_2 p^l q^2 + \dots + a_{l-1} p^l q^{l-1} + a_l p^l q^l \\ & + b_0 p^{l+1} + b_1 p^{l+1} q + b_2 p^{l+1} q^2 + \dots + b_{l-1} p^{l+1} q^{l-1} \\ & + \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \end{aligned}$$

коэффиціенты которой не зависятъ отъ p и q .

А эта сумма легко опредѣляется по первой строкѣ

$$a_0 p^l + a_1 p^l q + a_2 p^l q^2 + \dots + a_l p^l q^l,$$

на томъ основаніи, что она не измѣняется отъ перестановки p съ q .

Въ самомъ дѣлѣ прибавляя множители

$$(1 - p)^l, (1 - p)^{l-1}, \dots, 1 - p, 1$$

мы изъ суммы

$$a_0 p^l + a_1 p^l q + \dots + a_{l-1} p^l q^{l-1} + a_l p^l q^l$$

получаемъ сумму

$$S = a_0 p^l (1-p)^l + a_1 p^l (1-p)^{l-1} q + \dots + a_l p^l q^l \quad (27),$$

которая равна

$$(a_0 + a_1 + \dots + a_l) p^l q^l$$

и также не измѣняется отъ перестановки p съ q .

Поэтому перестановка p съ q не измѣняетъ разности

$$R_l^{(2l)} - S;$$

а такъ какъ въ этой разности обнаруживается множитель p^{l+1} , то она можетъ отличаться отъ нуля только въ томъ случаѣ, если она содержитъ и множитель q^{l+1} , въ явномъ видѣ или въ видѣ выраженія приводящагося къ нему въ силу равенства $p + q = 1$, что невозможно, ибо въ ней сумма показателей p и q не больше $2l$.

Слѣдовательно

$$R_l^{(2l)} - S = 0$$

и мы можемъ написать формулу

$$R_l^{(2l)} = (a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_l) p^l q^l \quad (28),$$

помнъ, что сумма

$$a_0 p^l + a_1 p^l q + a_2 p^l q^2 + \dots + a_l p^l q^l$$

служить коэффиціентомъ при n^l въ томъ выраженіи, которое получается, согласно нашимъ формуламъ, изъ математического ожиданія

$$(m - pn)^{2l},$$

если мы оставимъ въ немъ только тѣ члены, гдѣ n и p входятъ въ одинаковыхъ степеняхъ.

Обозначая это новое выраженіе символомъ

$$[(m - pn)^{2l}]_0$$

и сохраняя обозначения предыдущего параграфа находимъ

$$[(m - pn)^{2l}]_0 = [m^{2l}]_0 - \frac{2l}{1} pn [m^{2l-1}]_0 + \frac{2l(2l-1)}{1 \cdot 2} [m^{2l-2}]_0 - \dots$$

Затѣмъ для полученія искомаго коэффициента

$$a_0 p^l + a_1 p^l q + a_2 p^l q^2 + \dots + a_l p^l q^l$$

остается только внести въ послѣднюю формулу выраженія

$$[m^{2l}]_0, [m^{2l-1}]_0, [m^{2l-2}]_0, \dots$$

которые даётъ намъ формула (21) и собрать тѣ члены, где n входитъ въ степени l .

Такимъ образомъ опредѣляются величины

$$a_0, a_1, \dots, a_l;$$

именно не трудно прийти къ общей формулы

$$\begin{aligned} a_j : \left(\frac{\delta}{1-\delta} \right)^j &= \frac{(l+j)(l+j-1)^2 \dots (l+1)^2 l}{1 \cdot 2 \dots j} A_{l-j, 2l} \\ &- \frac{2l}{1} \frac{(l+j-1)(l+j-2)^2 \dots l^2 (l-1)}{1 \cdot 2 \dots j} A_{l-j, 2l-1} \\ &+ \frac{2l(2l-1)}{1 \cdot 2} \frac{(l+j-2)(l+j-3)^2 \dots (l-1)^2 (l-2)}{1 \cdot 2 \dots j} A_{l-j, 2l-2} \\ &\dots \dots \\ &\pm \frac{2l(2l-1) \dots (l+2)}{1 \cdot 2 \dots (l-1)} \frac{(j+1) j^2 (j-1)^2 \dots 2^2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \dots j} A_{l-j, l+1}, \end{aligned}$$

а изъ нея, принимая во вниманіе формулу (20), выводимъ *)

$$\begin{aligned} a_j &= \Delta_{x=0}^{2l} \frac{(x+j-l)(x+j-l-1)^2 \dots (x-l+1)^2 (x-l)}{1 \cdot 2 \dots j} A_{l-j, x} \left(\frac{\delta}{1-\delta} \right)^j \\ &= \Delta^{2l} \frac{x^{2l}}{1 \cdot 2 \dots j \cdot 2 \cdot 4 \dots 2(l-j)} \left(\frac{\delta}{1-\delta} \right)^j \\ &= \frac{l(l-1) \dots (l-j+1)}{1 \cdot 2 \dots j} 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2l-1) \left(\frac{2\delta}{1-\delta} \right)^j \end{aligned}$$

*) $\Delta^k f(x) = f(k) - \frac{k}{1} f(k-1) + \frac{k(k-1)}{1 \cdot 2} f(k-2) - \dots \pm f(0)$.

и следовательно

$$a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_l = 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2l-1) \left(1 + \frac{2\delta}{1-\delta}\right)^l \quad (29).$$

Последние формулы, конечно, имѣютъ такой же условный смыслъ, какъ и (16): бесконечные ряды, расположенные по возрастающимъ степенямъ δ , должно замѣнить соответствующими конечными суммами.

Формула (29) даетъ намъ предѣль, къ которому приближается сумма

$$a_0 + a_1 + \dots + a_l,$$

когда n возрастаетъ безпредѣльно; принимая же во вниманіе формулу (28), получаемъ

$$\underset{n=\infty}{\text{предѣль}} R_l^{(2l)} = 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2l-1) \left(\frac{1+\delta}{1-\delta} pq\right)^l$$

и следовательно

$$\underset{n=\infty}{\text{предѣль}} \text{мат. ож.} \left(\frac{m-pn}{\sqrt{n}}\right)^{2l} = 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2l-1) \left(\frac{1+\delta}{1-\delta} pq\right)^l \quad (30).$$

Итакъ имѣемъ

$$\underset{n=\infty}{\text{пред. мат. ожид.}} \left(\frac{m-pn}{\sqrt{n}}\right)^{2l-1} = 0$$

и

$$\underset{n=\infty}{\text{пред. мат. ожид.}} \left(\frac{m-pn}{\sqrt{n}}\right)^{2l} = 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2l-1) \left(\frac{1+\delta}{1-\delta} pq\right)^l$$

и на основаніи вышеупомянутыхъ изслѣдований можемъ утверждать, что *вероятность неравенствъ*

$$np + t_1 \sqrt{2pq \frac{1+\delta}{1-\delta} n} < m < np + t_2 \sqrt{2pq \frac{1+\delta}{1-\delta} n},$$

гдѣ n *число нашихъ испытаний и* m *число появлений события* E , *должна приблизиться къ предѣлу равному*

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

если при неизменныхъ

$$p, q, t_1, t_2, \delta$$

число n *будетъ возрастать безпредѣльно.*

§ 4. Разсмотрѣнныи мною вопросъ допускаетъ значительное обобщеніе, на которое обратилъ мое вниманіе академикъ А. М. Ляпуновъ.

А именно, при сохраненіи прочихъ условій, можно предположить, что вѣроятность событія E при каждомъ отдельномъ испытаніи, пока результаты ихъ вообще остаются неопределеными, не сохраняетъ одинаковой величины для всѣхъ испытаній, а зависитъ отъ мѣста испытанія.

Введя сообразно этому въ наши вычисленія новыя величины

$$p', p'', \dots, p^{(n)}, \dots$$

означающія вѣроятности E при послѣдовательныхъ испытаніяхъ, вмѣсто (1) получаемъ уравненіе

$$p^{(n)} = p_1 p^{(n-1)} + p_2 (1 - p^{(n-1)}) \quad (31),$$

которое при нашихъ обозначеніяхъ разрѣшается формулой

$$p^{(n)} = p + (p' - p) \delta^{n-1} \quad (32).$$

При такомъ обобщеніи вопроса введенная нами величина p будетъ служить только предѣломъ для $p^{(n)}$, при безпредѣльномъ возрастаніи значка n .

Затѣмъ не трудно видѣть, что мы можемъ ввести всѣ обозначенія, которыми пользовались раньше, и можемъ для функции ω_n , коэффиціенты которой равны вѣроятностямъ событію E , въ n испытаній, появиться определенное число разъ, составить прежнее уравненіе второго порядка

$$\omega_{k+2} - (p_1 \xi + q_2) \omega_{k+1} + (p_1 - p_2) \xi \omega_k = 0.$$

Что же касается функции $\Omega(\xi, t)$, то для обобщенаго вопроса она будетъ отличаться отъ той, съ которой мы имѣли дѣло раньше, только числителемъ; а для полученія нового числителя изъ прежняго надо измѣнить только выраженіе ω_1 , равное теперь не $p \xi + q$ а $p' \xi + q'$.

Такимъ образомъ къ найденной раньше функции $\Omega(\xi, t)$ придется, для указанного обобщенія вопроса, прибавить функцию $\Delta(\xi, t)$ опредѣляемую формулой

$$\Delta(\xi, t) = \frac{(p' - p)(\xi - 1)t}{1 - \{p\xi + q + \delta(p\xi + q)\}t - \delta\xi t^2} \quad (33).$$

По приращенію функции $\Omega(\xi, t)$ не трудно уже найти и соответствующія приращенія разматриваемыхъ нами математическихъ ожиданій; такъ

какъ эти приращенія опредѣляются тѣми же формулами, какъ и сами математическія ожиданія, только функцию $\Omega(\xi, t)$ надо замѣнить ся приращеніемъ $\Delta(\xi, t)$.

И прежде всего приращеніе математическаго ожиданія произведенія

$$m(m-1)\dots(m-i+1)$$

опредѣляется какъ коэффиціентъ при t^n въ разложеніи по возрастающимъ степенямъ t значенія производной

$$\frac{d^i \Delta(\xi, t)}{d\xi^i}$$

при $\xi = 1$; въ силу же формулы (33) имѣмъ

$$\left\{ \frac{d^i \Delta(\xi, t)}{d\xi^i} \right\}_{\xi=1} = \frac{1 \cdot 2 \dots i(p'-p)t^i}{(1-t)(1-\delta t)} \left\{ \frac{p}{1-t} + \frac{\delta q}{1-\delta t} \right\}^{i-1} \quad (34).$$

Отсюда не трудно заключить, что приращеніе математическаго ожиданія произведенія

$$m(m-1)\dots(m-i+1)$$

можно представить подобно самому математическому ожиданію, въ видѣ многочлена, расположеннаго по степенямъ числа n , и что, по выдѣленіи общаго множителя $p' - p$, во всѣхъ членахъ этого многочлена число p будетъ входить въ степеняхъ не меньшихъ, чѣмъ число n , сумма же степеней p и q будетъ равна $i-1$.

Поэтому въ приращеніи математическаго ожиданія

$$(m-pn)^k$$

также явно долженъ обнаруживаться множитель $p' - p$ и, по выдѣленіи его, степень p во всѣхъ членахъ будетъ не меньше степени n , сумма же степеней p и q не больше $k-1$.

Съ другой стороны указанный нами переходъ отъ E къ F обнаруживается, что при одновременной замѣнѣ

$$p \text{ на } q, \quad q \text{ на } p \quad \text{и} \quad p' \text{ на } q' = 1 - p$$

разсматриваемое нами приращение математического ожидания

$$(m - pn)^k$$

должно оставаться совершенно неизменнымъ, или можетъ перемѣнить только знакъ \pm .

На этомъ основаніи, разсуждая подобно прежнему, нетрудно уже заключить, что приращение математического ожидания

$$(m - pn)^k$$

можетъ содержать только такие члены, отношеніе которыхъ къ $n^{\frac{k}{2}}$ имѣть предѣломъ нуль, когда n возрастаетъ безпредѣльно.

Слѣдовательно обобщеніе нашего вопроса, указанное академикомъ А. М. Ляпуновымъ, не измѣняетъ найденныхъ нами предѣловъ математическихъ ожиданий

$$\left(\frac{m-pn}{\sqrt{n}}\right)^{2l-1} \quad \text{и} \quad \left(\frac{m-pn}{\sqrt{n}}\right)^{2l}$$

при безпредѣльномъ возрастаніи числа n ; а потому остается въ силѣ и приведенное выше предложеніе о предѣлѣ вѣроятности числу появлений события E заключаться въ указанныхъ границахъ.



Оглавление. — Sommaire.

СТР.		ПАГ.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи		47
Д. И. Менделѣевъ. Некрологъ. Чит. Н. Н. Бекетовъ		51
 Доклады о научныхъ трудахъ:		
B. В. Лепешкинъ. Изслѣдованіе надъ осмотическихими свойствами и тургоромъ растительныхъ клѣтокъ и тканей	55	Comptes-Rendus:
A. В. Вознесенскій. Очеркъ климатическихъ особенностей Байкала	56	
H. Я. Цингеръ. О засоряющихъ посѣвы льна видахъ Camelina и Spergula и ихъ происхожденіи	60	
A. A. Марковъ. Изслѣдованіе замѣчательного случая зависимыхъ испытаний	61	
 Статьи:		 Mémoires:
		*A. A. Markov. Recherches sur un cas remarquable d'apr�es d'épreuves dépendantes
 Заглавіе, отмѣченіе звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.		
Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.		

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
Апрѣль 1907 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ *C. Олidenбургъ*.

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

1907.

№ 4.

ИЗВѢСТИЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

1 МАРТА.

BULLETIN

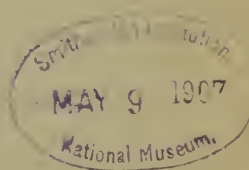
DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PETERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 MARS.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.—ST.-PETERSBOURG.



50641

ПРАВИЛА

для изданія „Ізвѣстій Императорской Академіи Наукъ“.

§ 1.

„Ізвѣстія Императорской Академіи Наукъ“ (VI серія) — „Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg“ (VI série) — выходятъ два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое июня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примѣрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматѣ, въ количествѣ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремѣннаго 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, додѣленія въ засѣданіяхъ Академіи; 3) статьи, додѣленія 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 языку — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностраннѣхъ языкахъ — съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаетъ двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстную; каждая корректура должна быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ „Ізвѣстіяхъ“ помѣщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его откладывается до слѣдующаго номера „Ізвѣстій“.

Статьи передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданія, когда онъ были додѣлены, окончательно приготовлены къ печати, со всѣми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языку — 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, сверстной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соответствующихъ номерахъ „Ізвѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ они были додѣлены.

§ 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 пагинації. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чмѣрь о заготовкѣ лишнѣхъ оттисковъ должно быть сообѣнено при передачѣ рукописи. Членамъ Академіи, если они обѣ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдѣльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

„Ізвѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

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

§ 9.

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

ИЗВЛЕЧЕНИЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСЬДАНИЕ 14 ФЕВРАЛЯ 1907 г.

Непремѣнныи Секретарь довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что 2 февраля с. г. скончался старшій геологъ Геологическаго Комитета, докторъ минералогіи и геогнозіи, членъ-корреспондентъ Императорской Академіи Наукъ по разряду физическому (съ 1905 года) Николай Алексѣевичъ Соколовъ, о чёмъ Академію Наукъ извѣстилъ Геологическій Комитетъ.

Академикъ А. П. Карпинскій читалъ некрологъ покойнаго.

Непремѣнныи Секретарь доложилъ, что 7/20 февраля с. г. скончался членъ-корреспондентъ Академіи по разряду физическому (съ 1904 года) Генрихъ Муассантъ.

Академикъ Н. Н. Бекетовъ читалъ некрологъ покойнаго.

Непремѣнныи Секретарь довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что 4/17 февраля с. г. скончался въ Берлинѣ, на 70-мъ году жизни, Вильгельмъ фонъ-Бецольдъ, профессоръ Королевскаго Университета въ Берлинѣ, директоръ Метеорологическаго Института, избранный въ члены-корреспонденты Академіи по разряду физическому 29 декабря 1906 года.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ некрологъ покойнаго.

Присутствующіе почтили память усопшихъ вставаніемъ; положено выразить соболѣзвованіе сыну Вильгельма фонъ-Бецольда.

Д. П. Рябушинскій, письмомъ на имя Непремѣннаго Секретаря, сообщилъ, что Аэродинамическій Институтъ въ Кучинѣ уже два года принимаетъ участіе въ международныхъ изслѣдованіяхъ разныхъ слоевъ атмосферы и въ этомъ году также займется этими изслѣдованіями.

ЗАСЕДАНИЕ 28 ФЕВРАЛЯ 1907 Г.

Королевская Шведская Академія Наукъ (Kungl. Svenska Vetenskapsakademien) пзвѣстила Академію, письмомъ отъ 1 февраля с. г., что въ концѣ мая въ названной Академіи состоится юбилейное торжество по случаю двухсотлѣтія со дня рожденія Карла Линнея, и пригласила Академію къ участію въ этомъ торжествѣ.

Положено коммандировать на это торжество въ качествѣ представителя отъ Императорской Академіи Наукъ академика И. П. Бородина, о чёмъ пзвѣстить Шведскую Академію.

Академикъ И. П. Бородинъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что старшій зоологъ Севастопольской Біологической Станціи С. А. Зерновъ, письмомъ отъ 24 февраля сего года, увѣдомилъ его, что „отъ морозовъ и бурь—исключительныхъ въ этомъ году—полопался асфальтъ на двухъ крышахъ (плоскихъ), и размыло опорную (около моря) стѣнку и перерѣзalo пріемную трубу акваріумовъ съ моря“. Какъ видно изъ приложенного къ письму акта, составленного архитекторами градоначальства и города, на ремонтъ, вызываемый этими поврежденіями, требуется 299 рублей, и его необходимо произвести въ возможно непродолжительномъ времени. Въ виду бѣдственнаго финансового положенія Станціи, съ трудомъ существующей на отпускаемыя ей пичтожныя средства, какъ видно изъ послѣдняго отчета за 1906 годъ, представленного Правленію, академикъ И. П. Бородинъ просилъ объ экстренномъ отпускѣ означенной суммы изъ общей ремонтной суммы.

Графъ Ираклій Димитріевичъ Морковъ сообщилъ Непремѣнному Секретарю, что онъ, въ лицѣ своей метеорологической и змѣйковой станціи (Нижне-Ольчедаевская Метеорологическая станція I кл. II разр.) съ большимъ удовольствіемъ приметъ участіе въ наблюденіяхъ Международной Ученой Воздухоплавательной Коммиссіи.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСЕДАНИЕ 7 ФЕВРАЛЯ 1907 Г.

Непремѣнный Секретарь довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ Миланѣ скончался профессоръ Граціадіо Асколі состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду лингвистики съ 1876 года.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Николай Алексѣевич Соколовъ.

1856—1907.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 14 февраля 1907 г. академикомъ
А. П. Карпинскимъ).

Въ ночь на 3 февраля неожиданно скончался, въ разгарѣ своей научной дѣятельности, членъ-корреспондентъ Императорской Академіи Наукъ, докторъ геологии Николай Алексѣевичъ Соколовъ.

Покойный родился въ 1856 году. По окончашіи курса въ С.-Петербургскомъ Университетѣ въ 1879 году, онъ оставался при немъ до 1885 года, когда единогласно былъ избранъ геологомъ Геологического Комитета, въ которомъ состоялъ до своей кончины, т. е. болѣе 21 года. Соколовъ не терялъ дружескихъ связей съ Университетомъ и въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ читалъ въ немъ специальный курсъ о третичныхъ отложенияхъ. Не чувствуя призыва къ преподавательской дѣятельности, онъ оставилъ эти лекціи и отклонялъ предлагавшіяся ему каѳедры въ другихъ университетахъ.

Первымъ капитальнымъ сочиненіемъ Соколова, послѣ ряда сравнительно небольшихъ изслѣдований по геологии и палеонтологии различныхъ мѣстностей Европейской Россіи и Алтая, является его работа: «Дюны, ихъ образование, развитіе и внутреннее строеніе», представляющая настолько обстоятельное, всестороннее изученіе этого теоретически и практическаго важнаго вопроса, какое не встрѣчалось ни въ одной изъ опубликованныхъ ранѣе работъ въ этомъ направленіи. Черезъ девять лѣтъ сочиненіе Соколова, безъ всякой почши съ его стороны, было издано въ Германіи на нѣмецкомъ языкѣ. Другой выдающійся трудъ Николая Алексѣевича, доставившій ему степень доктора геологии и увѣличившій Академію преміей Гельмерсена, представляетъ сочиненіе: «Нижнетретичныя отложения южной Россіи»,

лучшимъ знатокомъ которыхъ Соколовъ по справедливости считался. Въ геологической литературѣ немногого найдется такихъ объемлющихъ, руководящихъ работы, построенныхъ главнѣйше на основаніи личныхъ наблюдений и на личной детальной обработкѣ геологическихъ и палеонтологическихъ материаловъ. О характерѣ, точности и подробности этихъ наблюдений и обработки ихъ свидѣтельствуютъ: рядъ палеоптологическихъ монографій Соколова, опубликованное имъ геологическое описание области 48-го листа 10-тиверстной карты Россіи и другое его менѣе объемистые отчеты о произведившихся имъ изслѣдованіяхъ.

Нельзя не признать также капитальными и сочиненія Соколова о происхожденіи лимановъ. Всѣ эти изслѣдованія по своей обстоятельности и доказательности проливаются яркій свѣтъ на ходъ геологической исторіи Южной Россіи въ теченіе всей кайнозойской эры до нашихъ дней. Упомянемъ еще о большомъ трудѣ покойнаго ученаго: «Гидрогеологическая изслѣдованія въ Херсонской губерніи», о сочиненіи: «Марганцевыя руды третичныхъ отложенийъ Екатеринославской губерніи и окрестностей Кривого Рога», о наблюденіяхъ надъ нефтепосыпными осадками и пр.

Такимъ образомъ, мы видимъ, что работы Соколова обнімали собою стратиграфическую и динамическую геологію и палеонтологію, при чьемъ часто выясняли условія водоносности и находженія полезныхъ ископаемыхъ и вообще преслѣдовали вырешеніе различныхъ практическихъ вопросовъ.

Преданный наукѣ и птицнимъ интересамъ тѣхъ учрежденій, въ которыхъ онъ работалъ, скромный, лишенный всякой исканія популярности, охотно и незамѣтно дѣлывшійся своимъ знаніями и наблюденіями, Николай Алексѣевичъ являлся по своимъ душевнымъ качествамъ желаннымъ товарищемъ во всякомъ научномъ учрежденіи; для русскихъ же геологовъ преждевременная кончина этого прекраснаго человѣка, по главнымъ разрабатывавшися Соколовымъ вопросамъ, является почти незамѣтимой потерей.

Академія уже имѣла случай оцѣнить дѣятельность покойнаго ученаго присужденіемъ ему вышеупомянутой преміи, неоднократнымъ приглашеніемъ принять участіе въ разборѣ представляемыхъ ей сочиненій и избраніемъ Соколова въ 1905 году въ члены-корреспонденты.

Списокъ научныхъ работъ Н. А. Соколова.

1880. Общій очеркъ дюнныхъ образованій и описание песчаныхъ образованій Сестрорѣцка (Тр. С.-Пб. Общ. Естеств., XI, выш. 1).
1881. О сестрорѣцкихъ дюнахъ (Тр. С.-Пб. Общ. Естеств., XII, выш. 1).
— О верхней челюсти *Hippurion gracile* изъ Крыма (Тр. С.-Пб. Общ. Ест., XII, выш. 1).
1882. Дюны побережья Финского залива (Тр. С.-Пб. Общ. Ест. XIII, выш. 2).
1883. Геологическое изслѣдованіе Кромского уѣзда Орловской губерніи (совмѣстная работа съ Н. В. Кудрявцевымъ) (Тр. С.-Пб. Общ. Ест., XIII).
- О ледниковыхъ отложеніяхъ Алтая (Тр. С.-Пб. Общ. Ест., XIV, выш. 1).
— *Mastodon arvernensis* и *Hippurion gracile* изъ третичныхъ образованій Крыма (Тр. С.-Пб. Общ. Ест., XIV, выш. 1).
1884. О передвижении песка вѣтромъ (Тр. С.-Пб. Общ. Ест., XV, выш. 1).
— О третичныхъ отложеніяхъ долины р. Бухтармы на Алтаѣ (Тр. С.-Пб. Общ. Ест. XV, выш. 1).
1885. Результаты изслѣдованія песчаныхъ образованій Астраханской губерніи (Тр. С.-Пб. Общ. Ест., XVI, выш. 1).
— Дюны, ихъ образование, развитіе и внутреннее строеніе (Тр. С.-Пб. Общ. Ест., XVI, выш. 1).
1886. Предварительный отчетъ о геологическихъ изслѣдованіяхъ въ области 48 листа, произведенныхъ въ 1885 г. (Résumé: Compte-rendu prélim. sur les recherches géologiques faites en 1885 dans la région de la feuille 48 de la carte géologique. Извѣстія Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), V).
1887. Геологическія изслѣдованія въ Мелитопольскомъ, Днѣпровскомъ и Перекопскомъ уѣздахъ Таврической губ. Предварительный отчетъ. (Résumé: Compte-rendu prélim. des recl. géolog. faites dans la partie septentrionale du gouv. de la Tauride. Извѣст. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), VI).
— О некоторыхъ чертахъ физико-географическихъ особенностей русского Алтая (Изв. Имп. Русскаго Геогр. Общ., XXIII, выш. 1).
1888. Геологическія изслѣдованія въ бассейнахъ рекъ Конки и Молочной и по берегу Азовскаго моря (Résumé: Compte-rendu prélim. des recherches géol. entre la riv. Konka et la mer d'Azow. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), VII).

1889. Геологическія изслѣдованія въ южной части Екатеринославской губ.
(Résumé: Compte-rendu préliminaire des recherches géol. faites dans la partie mérid. du gouv. d'Ekaterinoslav. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), VIII).
- Общая геологическая карта Россіи. Листъ 48-й. Мелитополь. Allgemeine geologische Karte von Russland. Blatt 48. Melitopol (Труды Геолог. Комитета (Mémoires du Comité géologique), IX, № 1).
1890. Геологическія изслѣдованія въ Змievскомъ уѣзде Харьковской губ. и въ Павлоградскомъ у. Екатеринославской губ. (Résumé: Compte-rendu prélim. des rech. géol. dans les distr. de Zmiew et Pavlograd. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), IX).
- О мѣсторожденіи желѣзныхъ рудъ въ Бердянскомъ у. Таврической губ. (Résumé: Note sur les gisements des mineraux de fer dans le distr. de Berdiansk du gouv. de Tauride. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), IX).
- Геологическія изслѣдованія въ Новомосковскомъ у. Екатеринославской губ. и о палеогеновыхъ отложеніяхъ на р. Соленої (Résumé: Rech. géol. faites dans le distr. de Novomoskovsk du gouv. d'Ekaterinoslav et quelques nouvelles données sur les dépôts tert. infér. du bassin de la riv. Solenaia. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), IX).
- Замѣтка о посттетртичныхъ прѣводоныхъ отложеніяхъ южной Россіи (Résumé: Note sur les dépôts posttertiaires d'eau douce de la Russie méridionale. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), IX).
1891. О неогеновыхъ отложеніяхъ по нижнему Дону и о сѣверной границѣ распространенія pontическихъ отложений въ Европейской Россіи (Résumé: Sur les dépôts neogènes du bas-Don et sur la limite septentr. des dépôts pontiques de la Russie d'Europe. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), X).
1892. Объ артезіанскихъ колодцахъ южной Россіи (Résumé: Note sur les puits artésiens de la Russie méridionale. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), XI).
- О вредѣ, причиняемомъ оврагами, и о мѣрахъ къ ихъ засажденію (Журналъ засѣд. Екатериносл. Отд. Россійскаго Общ. Садоводства за 1891 г.).
- Геологическія изслѣдованія въ сѣверозападной и западной частяхъ 47-го листа геологической карты Россіи (Résumé: Rech. géol. de la partie nord-ouest de la feuille 47 de la carte géol. de la Russie. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), XI).
- О фаунѣ пижнеолигоценовыхъ отложений окрестностей Екатерино-

- слава (Résumé: Note sur la faune de l'oligocène infér. des environs de la ville d'Ekatérinoslav. Изв. Геол. Ком. (Bull. Com. géol.), XI).
1893. Геологическая карта Европейской России (60 в. въ д.). Carte géolog. de la Russie d'Europe (1 : 2.520.000). Соколовымъ составлены карты губерий: Подольской, Бессарабской, Могилевской, Черниговской, Кievskой, Полтавской, Курской (отч.), Харьковской, Екатеринославской, Таврической, Ставропольской, отчасти областей В. Донского и Кубанской. Sokolov a dressé les cartes de la plupart des gouvernements méridionaux.
- Нижнетретичные отложения Южной России. (Die untertertiären Ablagerungen Südrusslands). (Труды Геол. Комитета.—Mém. du Com. géol., IX, № 2).
- О происхождении лимановъ южной России. (Труды С.-Пб. Общ. Ест., XXII, прот., стр. IX).
- Гидрогеологическая изслѣдований въ южной и югоосточной частяхъ Херсонской губ. (Résumé: Note prélim. sur la hydrogéologie dans la partie meridion. du gouvern. de Kherson. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XII).
- О геологическомъ строеніи г. Одессы въ связи съ водоносностью. (Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XII, прот.).
1894. Фауна глауконитовыхъ песковъ Екатеринославского желѣзодорожного моста (Die unteroligocäne Fauna der Glaukonitsande bei der Eisenbahnbrücke von Jekaterinoslaw Тр. Геол. Ком. (Mém. du Com. géol.), IX, № 3).
- Die Dünen. Bildung, Entwicklung und innerer Bau. Deutsche, vom Verfasser ergänzte, Ausgabe von A. Arzruni. Berlin.
- О гидрогеологическихъ изслѣдованийхъ, произведенныхъ лѣтомъ 1894 г. въ окрестностяхъ Ямчитской сельско-хозяйственной школы Херсонской губ. (Изв. Геол. Ком., XIII).
- Сообщеніе завѣдывающаго геологическими изслѣдованиемъ въ Херсонской губ. Сборникъ Херсонского Земства, 1894, № 4.
1895. О происхождении лимановъ южной России. (Ueber die Entstehung der Limane Südrusslands Труды Геол. Ком. (Mém. du Com. géol.), X, № 4).
- О возрастѣ породъ, относимыхъ къ Балтскому ярусу (Прот. С.-Пб. Общ. Ест., 1895, № 8).
- Замѣтка объ островѣ Березанѣ и дислокацийхъ понтическихъ отложений въ области Сиваша и Перекопского залива (Résumé: Note sur

- l'île de Beresan et sur les dislocations des assises pontiques des bassins de Sivach et du golfe de Pérécop. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XIV.
1896. Гидро-геологіческія ізслѣдованія въ Александровскомъ уѣздѣ Екатеринославской губ. (Résumé: Rech. hydrogéolog. dans le distr. Alexandrovsk du gouv. d'Ekaterinoslav. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XV).
- Гидрогеологіческія ізслѣдованія въ Херсонской губ. (Hydrogeologische Untersuchungen im Gouvernement Cherson. Mit einer geologischen Karte. Тр. Геол. Ком. (Mém. du Com. géol.), XIV, № 2).
- Геологіческія ізслѣдованія въ сѣверной части Криворогскаго района II по р. Йолтой. (Rech. géol. dans la partie nord de la région métallifère de Kriwoï Rog et le long de la riv. Joltaia Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XV).
1897. Гидрогеологіческія ізслѣдованія въ Новомосковскомъ у. Екатеринославской губ. (Résumé: Rech. hydrogéol. au distr. de Novomoskovsk du gouv. d'Ekaterinoslav. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XVI).
- Guide des excursions du VII Congrès géologique international. Chap. XV (Sokolov et Tchernychew): De Koursk au bassin du Donetz etc.; Chap. XXI (Sokolov et Armachevsky): Excursion au sud de la Russie.
- Нѣкоторыя даниыя о періодическихъ измѣненіяхъ соленосности воды Бугскаго лимана (Résumé: Quelques données concern. le changement périodique de la salure de l'eau du liman du Boug. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XVI).
- Beiträge zur Kenntniss der Limane Südrusslands (Зап. И. Минерал. Общ. (Verh. d. K. Miner. Ges.), XXXV).
- Буровая скважина на артезіанскую воду въ урошицѣ «Шпулярка», Яготинской вол., Полтавской губ. (Изв. Геол. Ком., XVI, прот., стр. 76).
1898. Разборъ сочиненія А. А. Измаильского: «Влажность почвы и групповая вода въ связи съ рельефомъ мѣстности и культурнымъ состояніемъ почвы» (Изв. И. Академіи Наукъ. Отчетъ о присужденіи премій митр. Макарія).
- Гидрогеологіческій очеркъ Александровскаго уѣзда. Заключит. глава къ сочиненію В. Вознесенскаго: «Гидрогеологіческія ізслѣдованія въ Александровскомъ уѣздѣ Екатеринославской губ. Спб.
- Слон съ *Venus konkensis* (Средиземноморскія отложения) на р. Конекъ

(Die Schichten mit Venus konkensis am Flusse Konka (Труды Геол. Ком. (Mém. du Com. géol.), IX, № 5).

1899. Геологіческія изслѣдованія въ южной части Мариупольскаго уѣзда Екатеринославской губ. (Résumé: Explorations géologiques dans la partie sud du district de Mariopol. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XVIII).
- Разборъ сочиненія Н. И. Апдрусова: «Ископаемыя и живущія Dreissensidae Евразіи» (Отчетъ о присужденіи премій имени Ломоносова. Изв. И. Ак. Наукъ, X, № 2).
1900. О рудопосности и гидрогеологическихъ условіяхъ мѣстности, прилежащей съ юга къ Екатерининской ж. д. (Изв. Геол. Ком., XIX. Прил. къ прот.).
- О мѣсторожденіи желѣзной руды въ Покровской экономії Е. И. В. Великаго Князя Михаила Николаевича (Résumé: Sur le gisem. du mineraï de fer de la domaine Pokrowskaïa, propr. du Grand Due Michel Nikolaievitch. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XIX).
- О строеніи и времени образования Міусского лимана (Зап. И. Минерал. Общ., XXXVIII, прот.).
1901. Марганцевыя руды третичныхъ отложений Екатеринославской губерніи и окрестностей Кривого-Рога. (Die Manganerzlager in den Tertiären Ablagerungen des gouv. Jekaterinoslaw. Труды Геол. Ком. (Mém. du Com. géol.), XVIII, № 2).
- Отчетъ о поѣздкѣ на Кавказъ въ районы детальныхъ изслѣдований нефтепоспыхъ площадей. (Résumé: Compte-rendu des rech. géolog. dans les régions naphtif. du Caucase. Изв. Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XX).
1902. Гидрогеологический очеркъ въ сочин. Вознесенского: Гидрогеологіческія изслѣдованія въ Новомосковскомъ у. Екатеринославской губ. Hydrogeolog. Skizze in Wosnessensky's «Hydrogeolog. Untersuchungen in Kreise Nowomoskowsk, gouv. Jekaterinoslau» (Тр. Геол. Ком. (Mém. du Com. géol.), XX, № 2).
- Der Miuss-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands (Записки И. Минерал. Общ. (Verh. d. K. Mineral. Gesellsch.), LX).
1903. Геологіческія изслѣдованія вдоль линій желѣзныхъ дорогъ Тихорецкая — Царицынъ и Лихая — Кривая Музга. (Résumé: Recherches géologiques le long des chemins de fer Tikhoretskaia — Tzarizyn et Likhaia — Krivaia-Mouzga. Извѣстія Геол. Ком. (Bull. du Com. géol.), XXII).

1904. Къ исторіи причерноморскихъ степей съ конца третичнаго периода.
(Résumé: Sur l'histoire des steppes près de la mer Noire depuis l'époque tertiaire. Почвовѣдѣніе (La pédologie), 1904, № 3).
1905. Fauna моллюсковъ Мандриковки. Die Mollusken-Fauna von Mandrikovka (Труды Геолог. Ком., нов. сер., вып. 18. — Mém. du Com. géol. Nouv. sér. Livr. 18).

Кромѣ указанныхъ работъ, Н. А. Соколовъ сдѣлалъ въ 1903 г. на Съездѣ по прикладной геологии и развѣдоочному дѣлу докладъ объ изслѣдованіяхъ нефтеносныхъ площадей Кавказа, предпринятыхъ Геологическимъ Комитетомъ. Докладъ этотъ будетъ опубликованъ въ «Трудахъ Съезда».

Покойный ученьй привлекъ значительное участіе въ составленіи русской части геологической карты Европы: «Carte géologique internationale de l'Europe», особенно листовъ EIV, EV и FIV. Имъ же составлены карты значительныхъ пространствъ для новаго изданія «Общей геологической карты Европейской Россіи», которая выйдетъ въ текущемъ или въ началѣ слѣдующаго года.

Въ журналахъ «Neues Jahrbuch für Mineralogie» и «Centralblatt für Mineralogie» Н. А. Соколовъ помѣщалъ рецензіи о русскихъ геологическихъ работахъ.

Въ послѣдніе годы покойный геологъ производилъ детальныя геологическія изслѣдованія окрестностей Петербурга къ сѣверу отъ долины Невы. Чрезвычайно интересные результаты ихъ вкратцѣ изложены въ «Отчетахъ о дѣятельности Геологического Комитета» за 1905 и 1906 гг. («Извѣстія Геологического Комитета», т. XXV и XXVI).

Генрихъ Муассанъ.

1852—1907.

Некрологъ.

(Чттанъ въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 14 февраля 1907 г. академикомъ Н. Н. Бенетовымъ).

Муассанъ, несомнѣнно, одинъ изъ самыхъ искусныхъ экспериментаторовъ въ области чистой химії. Его почти первое замѣчательное изслѣдованіе было посвящено изслѣдованію фтора; послѣ многочисленныхъ попытокъ многихъ до него работавшихъ химиковъ никому не удавалось получить фтора въ чистомъ видѣ, отчего свойства его были почти неизвѣстны.

Муассану удалось, паконецъ, получить фторъ и доказать, что это— самый дѣятельный и энергический элементъ изъ большинства извѣстныхъ. Напримеръ, уголь при одномъ прикосновеніи съ фторомъ загорается. Это открытие поставило Муассана сразу на выдающееся мѣсто среди химиковъ,— имя его сдѣлалось очень популярнымъ, и Парижская Академія Наукъ избрала его своимъ членомъ.

Послѣ этого Муассанъ обратилъ свои способности на изученіе дѣйствія высокихъ температуръ, достигаемыхъ съ помощью электрической дуги въ электрической печи его имени. Оказалось, что считавшіяся самыми нелетучими соединенія, напримѣръ, извѣсть, кварцъ и иѣкоторые другія, испарялись, при чемъ иѣкоторые дисцинировались. При этихъ-же высокихъ температурахъ имъ получены иѣкоторые элементы въ кристаллическомъ состояніи и ихъ соединенія съ углеродомъ — такъ называемые карбиды. Вообще, Муассаномъ очень пополнены наши свѣдѣнія о многихъ неорганическихъ элементахъ и ихъ соединеніяхъ.

Вильгельмъ фонъ-Бецольдъ.

1837—1907.

Некрологъ.

(Чтанъ въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 14 февраля 1907 г. академикомъ
М. А. Рыкачевымъ).

Корреспондентъ Императорской Академіи Наукъ, членъ Берлинской Академіи Наукъ и директоръ Королевскаго Прусскаго Центральнаго Института Вильгельмъ фонъ-Бецольдъ родился въ Мюнхенѣ 21 июня 1837 года. Онъ принадлежалъ къ древнему дворянскому роду. Благопріятныя условія семейной обстановки, просвѣщенная среда, въ которой онъ воспитывался, способствовали развитию даровитаго юноши. Съ рашихъ лѣтъ онъ полюбилъ природу и стремился ее постигнуть; не чужды ему были и искусства: любовь къ живописи онъ сохранилъ и въ болѣе зрѣлые годы, когда могъ лишь въ минуты отдыха браться за кисть. Главною задачею жизни онъ избралъ изслѣдованія въ области точныхъ естественныхъ наукъ. Онъ слушалъ курсъ физико-математическихъ наукъ въ Геттингенскомъ Университетѣ, где въ 1860 г. получилъ званіе доктора за диссертацию по теоріи конденсатора. Въ 1861 г., въ званіи приватъ-доцента, онъ поступилъ въ Мюнхенскій Университетъ; въ 1866 г. онъ тамъ же занялъ мѣсто экстраординарного профессора; въ 1868 г.—поступилъ ординарнымъ профессоромъ Политехнікума, по каѳедрѣ технической физики. Здѣсь въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ, не отрываясь отъ ученыхъ занятій, онъ выпустилъ большое число своихъ трудовъ по физикѣ.

Въ 1875 г. онъ былъ избранъ членомъ Мюнхенской Академіи, и съ этого времени къ его ученої дѣятельности присоединяется и административная, при чемъ онъ заявилъ себѣ образцовымъ организаторомъ. По порученію Мюнхенской Академіи онъ организовалъ Баварскую метеорологическую службу и въ 1878 году былъ назначенъ директоромъ Баварской

Центральной Метеорологической Станци. Въ 1885 г. онъ, по смерти знаменитаго Дове, былъ призванъ на кафедру метеорологіи въ Берлинскій Университетъ и назначенъ директоромъ Прусскаго Центральнаго Метеорологического Института, который вмѣсть со всею метеорологическою службою былъ имъ преобразованъ и занялъ одно изъ первыхъ мѣстъ въ ряду сходственныхъ учреждений въ Европѣ. Съ этого же времени онъ былъ избранъ членомъ Берлинской Академіи Наукъ.

Въ дополненіе къ организованной имъ сѣти станцій Бецольдъ устроилъ образцовую магнитную и метеорологическую обсерваторію въ Потсдамѣ, метеорологическія горныя станціи на Брокенѣ и Шпеконише. Но особенное вниманіе въ послѣдніе годы было имъ обращено на изслѣдованія въ разныхъ слояхъ атмосферы; съ этою цѣлью имъ былъ организованъ цѣлый рядъ подъемовъ на шарахъ съ ученою цѣлью, а его сотрудниками, при его личномъ участіи, выполненъ обширный трудъ, посвященный обработкѣ старыхъ и новыхъ наблюденій, произведенныхъ при подъемахъ на шарахъ, а затѣмъ была устроена, за городомъ, въ Тегелѣ, Аэродинамическая Обсерваторія, которая впослѣдствіи, благодаря Бецольду, была выдѣлена въ самостоятельное учрежденіе — Аэродинамическую Обсерваторію въ Липденбергѣ, которую Пруссія по справедливости можетъ гордиться.

Но дѣятельность Бецольда не ограничивалась Академіею, Метеорологическимъ Институтомъ и Университетомъ: онъ былъ однимъ изъ учредителей и первымъ предсѣдателемъ пѣменскаго Метеорологического Общества, состоялъ членомъ Попечительшаго Совѣта Физико-Техническаго Института (*Kuratorium der physikalisch-technischen Reichsanstalt*).

Послѣ кончины Гельмгольца въ 1894 г. онъ былъ избранъ предсѣдателемъ Физического Общества; паконецъ, онъ принималъ самое живое участіе въ большомъ числѣ научныхъ и техническихъ комиссій.

Въ теченіе почти полуѣвропейской своей ученої дѣятельности онъ спикать себѣ въ средѣ физиковъ и въ особенности метеорологовъ и магнитологовъ всесвѣтную извѣстность. Первые труды его, которые относятся къ началу шестидесятыхъ годовъ прошлаго столѣтія, были посвящены приложению математики къ объясненію разныхъ физическихъ явлений, и въ дальнѣйшихъ трудахъ его по физикѣ преобладаютъ теоретическая изслѣдованія и опыты, которые служили подтверждениемъ его выводовъ, а иногда и основаніемъ для новаго освѣщенія того или иного явленія. Сюда относится цѣлый рядъ его трудовъ въ области электричества и оптики, включая и физиологическую оптику и цветовую теорію въ области искусствъ.

Любовь къ теоретическимъ изслѣдованіямъ Бецольдъ перенесъ и на

метеорологію; не мало трудовъ онъ посвятилъ этой отрасли съ самаго начала своей дѣятельности, а съ тѣхъ поръ, какъ въ 1886 году онъ былъ избранъ членомъ Берлинской Академіи Наукъ и сталъ во главѣ Центрального Метеорологического Института, его главное вниманіе было обращено, наряду съ преобразованіемъ и развитіемъ метеорологическихъ наблюдений, на теоретическую разработку различныхъ метеорологическихъ явлений. Многие вопросы, которые были неясны, имъ обсуждены со всею строгостью и подведены подъ законы физики и математики.

Въ приложенномъ спискѣ мы даемъ перечень его трудовъ какъ по физикѣ вообще, такъ и по метеорологіи и земному магнетизму отдельно. Здѣсь же, только въ видѣ примѣра, укажемъ на иѣкоторыя его работы, показывающія, какое значеніе онъ имѣютъ въ наукѣ.

Въ пяти статьяхъ, подъ общимъ заглавіемъ: «Къ термодинамикѣ атмосферы», Бецольдъ расчищаетъ основы, даетъ иѣкоторыя новыя положенія и указываетъ путь къ дальнѣйшему развитію теоріи метеорологіи.

Примѣня графіческій способъ изображенія термодинамическихъ процессовъ къ различнымъ атмосфернымъ явленіямъ, Бецольдъ, путемъ математическихъ выражений и приводя числовыя данныя, съ поразительной ясностью указываетъ, какъ должны происходить измѣненія разныхъ элементовъ въ данномъ явленіи. Онъ разбираетъ случаи подъема и опусканія въ атмосфѣрѣ воздушной массы, въ которой онъ отдѣляется сухой воздухъ отъ водяныхъ паровъ, при разномъ состояніи этой массы, а именно при парахъ ненасыщенныхъ, при парахъ насыщенныхъ, при образованіи дождя, града, снѣга; затѣмъ примѣняетъ общую теорію къ явленію фена и къ болѣе сложному обмену воздуха между циклономъ и антициклономъ; ту же теорію онъ прилагаетъ къ разсмотрѣнію смыщенія воздушныхъ массъ различной температуры и влажности, къ образованію осадковъ, къ явленію пресыщенія и переохлажденія паровъ, къ грозамъ; наконецъ, въ послѣдней статьѣ, сюда относящейся, онъ указываетъ климатологическое значеніе ученія о восходящихъ и нисходящихъ токахъ и примѣняетъ принципъ термодинамики для установления вида кривой пониженія температуры воздуха съ высотою, а также къ теоретическому распределенію температуры воздуха отъ экватора къ полюсу. Выводы его относительно пониженія температуры съ высотою не согласовались съ общепринятыми данными, полученными изъ прежнихъ наблюдений, но, когда впослѣдствіи были введены на воздушныхъ шарахъ болѣе точные способы наблюдений, и былъ собранъ болѣе надежный матеріалъ, теоретические выводы Бецольда вполнѣ подтвердились.

По земному магнетизму отмѣтимъ трудъ Бецольда, посвященный

выдѣленію такъ называемаго нормального земного магнетизма отъ аномальнаго. Вычисливъ средніе магнитные потенциалы для каждой параллели земного шара, Бецольдъ нашелъ для нихъ выраженіе $V_n = K \sin \beta$ (гдѣ K постоянная величина, а β широта параллели), которое оказалось однозначущимъ съ первымъ членомъ формулы Гаусса (какъ на это указалъ профессоръ Шмидтъ), при чемъ распределеніе магнетизма, выражаемое этой формулой, оказалось вмѣстѣ съ тѣмъ тождественнымъ съ тѣмъ магнетизмомъ, какой получился бы на поверхности равногрѣнаго намагниченаго шара.

Этихъ примѣровъ достаточно, чтобы составить себѣ понятіе, какое значеніе имѣютъ труды Бецольда въ теоріи метеорологии и земного магнетизма. Но, помимо того, Бецольдъ издалъ большое число статей, посвященныхъ изслѣдованіямъ отдельныхъ метеорологическихъ явлений и климатологіи разныхъ странъ и местностей.

Наконецъ, упомянемъ еще обѣ одномъ, вѣроятно послѣдніемъ, предсмертномъ трудѣ фонъ-Бецольда — сборникѣ главицѣнныхъ работъ его по метеорологии и земному магнетизму: «Gesammelte Abhandlungen aus den Gebieten der Meteorologie und Erdmagnetismus von Wilhelm von Bezold. In Gemeinschaft mit A. Coym herausgegeben vom Verfasser. Braunschweig. 1906».

Въ сборникѣ вошли только строго научные труды; многочисленныя популярныя статьи и рѣчи были исключены. Небольшой по объему, но въ высшей степени важный по содержанію, томъ этотъ даетъ вѣрное понятіе о современномъ состояніи многихъ вопросовъ метеорологии, въ особенности по отношенію къ приложению законовъ физики къ метеорологическимъ явленіямъ. Теоретическая воззрѣнія, высказанныя много лѣтъ назадъ, остались незыблѣмыми. Предъ тѣмъ, какъ отдавать перепечатывать свои статьи, Бецольдъ тщательно ихъ вновь просматривалъ, принимая во вниманіе вышедшіе послѣ того труды другихъ ученыхъ, и дѣлалъ въ вышесказанныхъ соотвѣтственныя примѣчанія. Въ некоторыхъ случаяхъ, какъ, напримѣръ, въ статьѣ: «Наблюденія надъ зарею», приложены особыя дополненія. Исполняя трудъ этотъ по просьбѣ издателей, Бецольдъ оставилъ прекрасный памятникъ по себѣ, тѣмъ особенно цѣнныи, что самъ авторъ пересматривалъ и редактировалъ изданіе тѣхъ трудовъ, которые считалъ наиболѣе важными.

Просматривая метеорологическую часть «Сборника» и сравнивая ей содержаніе съ вступительной академической рѣчью Бецольда въ 1886 году, мы видимъ, какъ систематично и последовательно намѣченная имъ программа была приведена въ исполненіе. Съ такою же последовательностью, какъ мы видѣли, широко развилося подъ его руководствомъ метеорологиче-

ское дѣло въ Пруссіи: устроены тысячи станцій, учреждена Магнитная и Метеорологическая Обсерваторія въ Потсдамѣ, Метеорологическая и Аэродинамическая Обсерваторія въ Лінденбергѣ.

Фонъ-Бецольдъ былъ лично извѣстенъ Императору Вильгельму, который высоко цѣнилъ ученья заслуги покойшаго и помогалъ ему приводить въ исполненіе его проекты. Бецольдъ состоялъ почетнымъ членомъ или корреспондентомъ большого числа Академій и ученыхъ обществъ, принималъ дѣятельное участіе въ международныхъ конференціяхъ и состоялъ членомъ Международного Метеорологического Комитета. Успленная ученая дѣятельность и семейное горе (трагическая смерть жены) подорвали здоровье Бецольда въ послѣдніе годы его жизни, и все чаще и чаще требовались лечение и отдыхъ.

Въ 1899 году онъ въ послѣдний разъ участвовалъ въ засѣданіяхъ Международного Метеорологического Комитета, созваннаго въ этомъ году въ С.-Петербургѣ; въ слѣдующемъ собраніи, въ 1900 году, онъ не могъ присутствовать, а затѣмъ и совсѣмъ вышелъ изъ Комитета. Но и во время болѣзни онъ продолжалъ свою ученную дѣятельность, какъ свидѣтельствуетъ упомянутый сборникъ, предисловіе къ которому написано Бецольдомъ въ августѣ 1906 года. 4-го февраля 1907 года, на 70-мъ году жизни, онъ тихо почилъ послѣ продолжительной болѣзни, какъ сообщаютъ его дѣти.

Доброю памятью почтимъ нашего выдающагося по ученымъ работамъ товарища.

Списокъ трудовъ Вильгельма фонъ-Бецольда по физикѣ, метеорологии и земному магнетизму.

А. Физика.

Zur Theorie des Condensators. (Diss.) 68 pg. Göttingen. 1860.

Physikalische Bedeutung der Potentialfunction. 35 pg. München. 1861.

Verhalten der starren Isolatoren gegen Elektricität. 5 pg. (Annalen der Physik. Bd. 125. 1865).

Zur Lehre von den identischen Netzhauptpunkten. 6 pg. (Biologische Zeitschrift. Bd. 1. 1865).

Vom binocularen Sehen. 35 pg. (Ibidem. Bd. 1. 1865 u. Bd. 2. 1866).

Zerstreuungsbilder auf der Netzhaut. 28 pg. (Archiv f. Ophtalmologie. Bd. 14. 1868).

- Verhalten der isolirenden Zwischenschicht eines Condensators. 25 pg. (Annalen der Physik. Bd. 137. 1869).
Versuche über Zerstreuungsbilder. 7 pg. (Ibidem. Bd. 138. 1869).
Elektrische Staubfiguren. 15 pg. (Ibidem. Bd. 140. 1870).
Elektrische Entladung. 11 pg. (Ibidem. Bd. 140. 1870).
Elektromotorische Kraft des galvanischen Lichtbogens. 8 pg. (Ibidem. Bd. 140. 1870).
Analogie der Photometrie und Anziehungslehre. 4 pg. (Ibidem. Bd. 141. 1871).
Untersuchungen über den Elektrophor. 36 pg. (Ibidem. Bd. 143. 1871).
Bildungsgesetz der Lichtenberg'schen Figuren. 51 pg. (Ibidem. Bd. 144. 1871).
Gesetz der Farbenmischung und der physiologischen Grundfarben. 49 pg. (Ibidem. Bd. 150. 1873).
Binoculare Farbenmischung. 6 pg. (Ibidem. Jubelband. 1874).
Farbenlehre im Hinblick auf Kunst und Kunstgewerbe. 296 pg. Braunschweig. 1874.
Vergleich von Pigmentfarben mit Spectralfarben. 5 pg. (Annalen der Physik. Bd. 158. 1876).
Neue Methode der Farbenmischung. 6 pg. (Ibidem. Bd. 158. 1876).
Fluorescenz der lebenden Netzhaut (mit Engelhardt). 7 pg. (Sitzungsber. d. Bayer. Akad. d. Wiss. Bd. 7. 1877).
Zur Geschichte der physiologischen Optik. 5 pg. (Annalen der Physik. Ergänzungsband 8. 1878).
Die Theorie der stationären Strömung unter allgemeinen Gesichtspunkten betrachtet. 24 pg. (Ibidem. Bd. 3. 1878).
Lichtenberg'sche Figuren und elektrische Ventile. 8 pg. (Ibidem. Bd. 11. 1880).
Brechung von Strom und Kraftlinien an der Grenze verschiedener Mittel. 10 pg. (Sitzungsber. d. Bayer. Akad. d. Wiss. Bd. 13. 1883).
Zusammenhang zwischen Temperatur eines glühenden Drahtes und dem von ihm ausgehendem Lichte. 3 pg. (Annalen der Physik. Bd. 21. 1884).
Versuch über die Brechung von Strom- und Kraftlinien an der Grenze verschiedener Mittel. 9 pg. (Ibidem. Bd. 21. 1884).
Perspectivische Täuschungen. 2 pg. (Ibidem. Bd. 21. 1884).
Dielectriche Ladung und Leitung. 21 pg. (Ibidem. Bd. 23. 1884).
Cohäsionsfiguren. 19 pg. (Ibidem. Bd. 24 und 25. 1885).
Strömungsfiguren in Flüssigkeiten. 21 pg. (Ibidem. Bd. 24 und 25. 1885).

Farbendreieck und wahre Farbenmischung. 17 pg. (Ibidem. Bd. 26. 1885).
Experimentelle Untersuchungen rotierender Flüssigkeiten. 17 pg.
(Ibidem. Bd. 32. 1887).

Neue Methode zur Zerlegung des weissen Lichtes in Complimentärfarben. 12 pg. (Ibidem. Bd. 32. 1887).

Untersuchungen elektrischer Drahtwellen mit Hülfe von Staubfiguren. 8 pg. (Ibidem. Bd. 63. 1897).

Б. Метеорология.

Beobachtungen über die Dämmerung. 36 pg. (Annalen der Physik. Bd. 123. 1864).

Beitrag zur Gewitterkunde. 31 pg. (Ibidem. Bd. 136. 1869).

Gesetzmässige Schwankungen in der Häufigkeit der Gewitter in langjährigem Zeitraum; doppeltes Maximum im (Sommer. 56 pg. Sitzungsber. d. K. Bayerischen Akad. d. Wissensch. Bd. 4 u. 5. 1874 u. 1875).

Instruction für die Beobachter an den meteorologischen Stationen in Bayern. 40 pg. München. 1878.

Bayrisches meteorologisches Netz. 4 pg. (Zeitschr. für Meteorologie. Bd. 14. 1879).

Leuchtende Wolken. 2 p. (Ibidem. Bd. 17. 1882).

Gewitter in Bayern und Württemberg. 7 pg. (Ibidem. Bd. 18. 1883).

Luftdruck und Temperatur während Gewitter. 6 pg. (Ibidem. Bd. 18. 1883).

Die gestrengen Herren. 6 pg. (Ibidem. Bd. 18. 1883).

Die Kälterückfälle im Mai. 39 pg. München. 1883.

Ausserordentliche Dämmerung. 3 pg. (Met. Zeitschr. Bd. 1. 1884).

Zündende Blitze in Bayern von 1833—82. 60 pg. München. 1884.

Klima von Oberbayern. München. 1885.

Fortschritte der wissenschaftlichen Witterungskunde während der letzten Jahrzehnte. 12 pg. (Met. Zeitsch. Bd. 2. 1885).

Zündende Blitze in Bayern 1833—1882. 58 pg. (Abhandl. d. Math.-Physikal. Classe d. K. Bayerischen Akademie d. Wissensch. Bd. 15. 1886).

Instruction zur Anstellung meteorologischer Beobachtungen. 78 pg. Berlin 1888; 2. Aufl. 1904.

Instruction zur Anstellung von Gewitter-Beobachtungen. 16 pg. Berlin. 1888.

Zur Thermodynamik der Atmosphäre. 5 Mittheilungen. 139 pg. (Sitzungsber. d. Akad. d. Wissensch. in Berlin. 1888, 1890, 1892 und 1900).

Nahezu 26-tägige Periode der Gewittererscheinungen. 10 pg. (Ibidem. 1888).

Neuere Witterungskunde und die Lehre von den Niederschlagsbildungen. 20 pg. (Himmel u. Erde. Jahrg. 1889—1890).

Das Königlich Preussische Meteorologische Institut und Observatorium bei Potsdam. 75 pg. Berlin. 1890.

Theorie der Cyklonen. 14 pg. (Sitzungsb. d. Akad. d. Wiss. in Berlin. 1890).

Theorie der Cyclonen. 2 pg. (Meteor. Zeitsch. Bd. 8. 1891).

Wärmeaustausch an der Erdoberfläche und in der Atmosphäre. 40 pg. (Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Berlin. 1892).

Meteorologie als Physik der Atmosphäre. 19 pg. (Himmel u. Erde. 1892—1893).

Wolkenbildung. 21 pg. (Ibidem. Jahrg. 1893—1894).

Verarbeitung der bei Ballonfahrten gewonnenen Feuchtigkeitsangaben. 8 pg. (Zeitsch. f. Luftschiffahrt u. Physik d. Atmosphäre. Bd. 13. 1894).

Zu R. Börnstein «elektrische Beobachtungen bei 2 Ballonfahrten» 4 pg. (Verhandl. d. Physikal. Gesell. zu Berlin. 1894).

Gewitterbildung und labiles Gleichgewicht der Atmosphäre. 4 pg. (Meteorol. Zeitsch. Bd. 12. 1895).

Wissenschaftliche Luftfahrten. 15 pg. (Verhandl. d. Physikal. Gesellsch. zu Berlin. 1896).

Verhandlungen der Conferenz der Deutschen Meteorologischen Centralstellen. 31 pg. München. 1897.

Temperaturänderungen auf- und absteigender Luftströme. 4 pg. (Meteor. Zeitschr. Bd. 15. 1898).

Ueber Müttrich: «Spät- und Frühfröste». 7 pg. (Ibidem. Bd. 16. 1899).

Zunahme der Blitzgefahr während der letzten 60 Jahre. 10 pg. (Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Berlin. 1899).

Theoretische Betrachtungen über die Ergebnisse der wissenschaftlichen Luftfahrten des Deutschen Vereins zur Förderung der Luftschiffahrt in Berlin. 31 pg. Braunschweig. 1900.

Klimatische Mittel für ganze Breitenkreise. 14 pg. (Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Berlin. 1901).

Die Meteorologie an der Wende des Jahrhunderts. 7 pg. (Meteor. Zeitschr. Bd. 18. 1901).

Darstellung von Luftdruckwerthen durch Druckflächen und Isobaren. 12 pg. (Archives Néerlandaises. Bd. 6. 1901).

Изданія, выходившія подъ редакцію Вильгельма фонъ-Бецольда:

1) Вмѣстѣ съ C. Lang'омъ съ 1879 по 1885 г. «Beobachtungen der meteorologischen Stationen in Bayern» и въ 1881 также вмѣстѣ съ C. Lang'омъ «Tägliche Wetterberichte der meteorologischen Centralanstalt».

2) Ежегодныя издашія въ Берлинѣ съ 1886 г.: «Ergebnisse der Beobachtungen an den Stationen II. und III. Ordnung.», «Ergebnisse der Gewitter-Beobachtungen», «Ergebnisse der Niederschlags-Beobachtungen», «Ergebnisse der Meteorologischen Beobachtungen in Potsdam», «Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam», «Ergebnisse der Arbeiten am Aeronautischen Observatorium 1900—1904».

3) «Monatliche Übersichten der Witterung» съ 1888 г. въ «Statistische Korrespondenz».

4) Ежегодные отчеты: «Bericht uber die Thätigkeit des Königlich Preussischen meteorologischen Instituts».

5) Еженедѣльные бюллетени: «Wöchentliche Berichte uber die Hohe der Schneedecke in Nord-Deutschland seit 1895» въ «Reichsanzeiger» und «Preussischer Staatsanzeiger».

B. Земной магнетизмъ.

Isanomalen des erdmagnetischen Potentials. 15 pg. (Sitzungsb. d. Akad. d. Wissensch. in Berlin. 1895).

Normaler Erdmagnetismus. 16 pg. (Ibidem. 1895).

Theorie des Erdmagnetismus. 35 pg. (Ibidem. 1897).

Störungen magnetischer Observatorien durch elektrische Bahnen. 1 pg. und 18 pg. (Elektrotechn. Zeitschrift. Bd. 19. 1898 und Bd. 20. 1899).

Erdmagnetismus. 9 pg. (Zeitschr. d. Vereins deutscher Ingenieure. Bd. 43. 1899).

Vorschlag zu einer magnetischen Vermessung eines ganzen Parallelkreises zur Prüfung der Grundlagen der Gauss'schen Theorie des Erdmagnetismus (mit Ad. Schmidt). (Sitzungsb. d. Akad. d. Wiss. in Berlin. 1903).

Г. Рѣчи.

Buys-Ballot (Gedchtnissrede). 8 pg. (Verhandl. d. Physikal. Gesellschaft zu Berlin. 1890).

Aug. Kundt (Gedchtnissrede). 19 pg. (Ibidem. 1894).

H. v. Helmholtz (Gedächtnissrede). 31 pg. Leipzig. 1895.

Festrede bei der Feier des 50-jährigen Bestehens der physikalischen Gesellschaft. 6 pg. (Verh. d. Phys. Gesell. zu Berlin. 1896).

Nachruf auf Max Eschenhagen. 9 pg. (Ibidem. 1902).

Д. Сборникъ.

Gesammelte Abhandlungen aus den Gebieten der Meteorologie und Erdmagnetismus von Wilhelm von Bezold. In Gemeinschaft mit A. Coym herausgegeben vom Verfasser. Braunschweig. 1906.

Граціадіо Асколі.

1829—1907.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Историко-Филологического Отдѣленія 21 февраля 1907 г. академикомъ Н. Г. Залеманомъ).

Въ лицѣ профессора Ascoli наука языковѣдѣнія лишилась одного изъ старѣйшихъ и знаменитѣйшихъ своихъ представителей, а итальянская наука — основателя новой школы языковѣдовъ и ориенталистовъ.

Graziadio Isaiah Ascoli родился 16 іюля 1829 года въ Гёрцѣ, въ Австрії. Не имѣя склонности къ занятіямъ отца, крупнаго коммерсанта, онъ съ раннихъ лѣтъ посвятилъ себя изученію языковъ и уже на 17-мъ году отъ рода напечаталъ изслѣдованіе: «Sull'idioma Friulano e sulla sua affinità con la lingua Vallacca» (Udine. 1846), мастерской трудъ, заслужившій себѣ всеобщее одобрение. Въ 1854 году онъ основалъ первый итальянскій журналъ по языкознанію: «Studii orientali e linguistici», за которымъ въ 1873 году послѣдовалъ: «Archivio glottologico italiano». Занимая съ 1860 по 1902 годъ каѳедру въ Миланѣ, Ascoli былъ учителемъ всѣхъ почти итальянскихъ лингвистовъ и ориенталистовъ, въ числѣ которыхъ есть выдающіяся имена. Особое вниманіе нашъ ученый всегда обращалъ на фонетику и на примѣненіе къ историческому изученію языковъ тѣхъ данныхъ, которыя получаются при изслѣдованіи живыхъ говоровъ, болѣе самостоятельныхъ, чѣмъ литературные языки, подлежащіе уже болѣе или менѣе строгой регламентациі. Въ этомъ духѣ написаны главные его труды: «Fonologia comparata del sanscrito, del greco e del latino» (Torino. 1870), «Saggi ladini» (1872), «Zigeunerisches» (1865), «Studj critici» (Torino. 1877), «Corsi glottologici» и длинный рядъ статей въ научныхъ журналахъ.

Ascoli былъ членомъ немалаго числа академій и научныхъ обществъ, почтившихъ его избраніемъ. Членомъ-корреспондентомъ Императорской Академіи Наукъ по разряду лингвистики онъ состоялъ съ 1876 года.

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСЕДАНИЕ 14 ФЕВРАЛЯ 1907 Г.

А. А. Кулабко. Примѣненіе искусственной циркуляціи на отрѣзанной рыбьей головѣ: 1-ое сообщеніе (A. Kuljabko. Application de la circulation artificielle aux têtes de poisson coupées. 1-ère communication).

Въ этой работе авторъ излагаетъ свои наблюденія надъ искусственнымъ питаніемъ центральной первої системы рыбъ помошью Локковской жидкости и даетъ методъ постановки самыхъ наблюдений. Главнымъ предметомъ изслѣдованія являются возстановленіе дѣятельности и продолжительность переживанія дыхательного и сердечного центровъ, а также выясненіе физиологической роли различныхъ отдѣловъ головного мозга. Опыты были произведены на круглоротыхъ, гапонидныхъ и костистыхъ рыбахъ. Главныи-шие результаты изслѣдований слѣдующіе:

1. Прекращеніе кровообращенія въ головѣ рыбы влечетъ за собою весьма скоро угасаніе дѣятельности дыхательного и сердечного центровъ, какъ и вообще всего головного мозга, иногда уже черезъ пѣсколько минутъ. Промежутокъ времени, послѣ котораго еще можно возстановить дѣятельность центровъ, также весьма коротокъ, 15—20 минутъ. Но если начать орошеніе Локковской жидкостью до наступленія полнаго прекращенія дыхательныхъ движений, то можно поддерживать жизнедѣятельность центровъ въ теченіе 2—3 и болѣе часовъ.

2. Отдѣльныя части мозга и отдѣльные мозговые центры обнаруживаются неодинаковую степень живучести и неодинаковую способность къ возстановленію ихъ дѣятельности. Центры большихъ, полупарнѣй утрачи-

ваютъ эту способность раньше, чѣмъ центры продолговатаго мозга, а дыхательный центръ раньше, чѣмъ сердечный.

3. Представители различныхъ отрядовъ рыбъ обнаруживаютъ различную степень живучести центровъ, а также и различіе въ порядке отмирания различныхъ центровъ по прекращеніи циркуляціи.

4. Деятельность дыхательного центра у рыбъ является также автоматической, а не исключительно рефлекторной, какъ это предполагаютъ некоторые изслѣдователи. На головѣ рыбы можно вызвать всѣ явленія влияния кислорода и углекислоты на мозговые центры, какъ арено, спиро и dispnoe.

Въ заключеніе авторъ предлагаетъ свой методъ для разрѣшенія вопроса физиологии первой системы и для лекціонныхъ демонстрацій.

Къ статьѣ приложены 2 таблицы кривыхъ и 2 рисунка въ текстѣ.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академіи.

Л. С. Бергъ. Обзоръ прѣсноводныхъ рыбъ Кореи (L. Berg. Revue des poissons d'eau douce de la Corée).

Въ этой статьѣ авторъ даетъ списокъ всѣхъ прѣсноводныхъ рыбъ Кореи на основаніи коллекцій Зоологического Музея Академіи и данныхъ, имѣющихся въ литературѣ, при чёмъ описывается новый видъ *Barbus mylodon*.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

V. Bianchi. A preliminary Review of the palearctic and himalo-chinese Species of the Muscicapidae or the Family of Flycatchers (В. Л. Біанки. Предварительное обозрѣніе палеарктическихъ и гималайско-китайскихъ видовъ мухоловокъ или семейства Muscicapidae).

Статья эта выясняетъ дифференциальные признаки всѣхъ палеарктическихъ и китайско-гималайскихъ родовъ мухоловокъ въ видѣ синоптической таблицы, содержитъ перечень всѣхъ известныхъ для этихъ областей видовъ, ихъ синонимику, руководящую литературу, географическое распространение и дифференциальные признаки. Особенное вниманіе обращено на точное выясненіе области распространенія отдельнаго вида; съ этою цѣлью авторъ воспользовался не только имѣющимися въ литературѣ данными, но

и данными, заимствованными изъ матеріаловъ богатой коллекціи Зоологического Музея Академіи. Диагностические признаки видовъ сопоставлены также въ синоптическия таблицы, которые, кромѣ того, пополнены достаточно детальными описаіемъ всѣхъ известныхъ возрастныхъ и половыхъ нарядовъ.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

С. Н. Алфераки. О слѣпыхъ кишкахъ пѣкоторыхъ птицъ изъ подсемейства Scolopacinae (S. N. Alferaki. Sur les coeca de quelques oiseaux de la sous-famille Scolopacinae).

Работа эта содержитъ указанія на длину слѣпыхъ кишокъ у Gallinago major, G. gallinago, Limocryptes gallinula и Scolopax rusticola и аномалии ихъ у Gallinago major.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

ЗАСѢДАНІЕ 28 ФЕВРАЛЯ 1907 г.

В. Б. Шостаковичъ. Температура воды одного полярного озера (V. B. Šostakovič. Température de l'eau d'un lac polaire).

Озеро это — «Сардонахъ» — тянется съ юго-запада на сѣверо-востокъ узкою полосою, около 70 м. шириной, на протяженіи около 3 километровъ; оно расположено вблизи Верхоянска подъ $67^{\circ}33'$ с. ш. и $133^{\circ}24'$ в. д.

Глубина озера извѣстна только въ самомъ мѣстѣ наблюдений, где она получилась 3,2 м. Наблюденія велись на глубинѣ отъ $\frac{1}{2}$ до 1 метра регулярно въ 7 ч. утра, 1 ч. дня и 9 ч. вечера въ лѣтніе мѣсяцы, съ пѣкоторыми перерывами, въ теченіе четырехъ лѣтъ — въ 1902, 1903, 1905 и 1906 годахъ. Оказывается, что вода въ этомъ озерьѣ нагревается въ лѣтніе мѣсяцы еще болѣе, чѣмъ воздухъ въ нижнемъ слоѣ (въ нашей нормальной будкѣ на высотѣ около 3 м.). Въ этомъ зимнѣй полюсѣ холода, где даже средняя температура въ пѣкоторые изъ зимнихъ мѣсяцевъ опускается ниже -50° Ц., средняя температура воздуха въ юлѣ подымается до 15° и выше.

За 3 года одновременныхъ наблюдений падъ температурою воды и воздуха (1902, 1903 и 1904 гг.) средняя температура воздуха въ юлѣ оказалась $15^{\circ}5$, а температура воды $16^{\circ}6$. Разность еще большая въ августѣ:

и въ особенности въ сентябрѣ, когда воздухъ успѣль охладиться до $1^{\circ}9$, между тѣмъ какъ температура воды понизилась только до 6° . Только въ маѣ и юнѣ температура воды, не успѣвая сѣдовать за повышеніемъ температуры воздуха, стояла значительно ниже послѣдней. Такъ какъ зимою озеро въ нижнихъ слояхъ не промерзаетъ, то, очевидно, въ среднемъ за годъ температура воды въ озерѣ должна быть значительно выше температуры воздуха. Суточный ходъ температуры воды, насколько можно судить по срочнымъ наблюденіямъ въ 7 ч. утра, 1 ч. дня и 9 ч. вечера, очень невеликъ. Въ среднемъ выводѣ за 3 лѣтнихъ мѣсяца температура воды въ 1 ч. и въ 9 ч. получилась одинаковая въ $11^{\circ}7$, а въ 7 ч. утра только на $0^{\circ}8$ ниже.

Интересно, что покрытие озера слоемъ льда происходитъ при температурѣ воды около 4° Ц. на глубинѣ $1\frac{1}{2}$ до 1 м. Въ 1902 и 1905 годахъ озеро замерзло на второй или третій день послѣ наступленія морозовъ, въ 1906 году, вслѣдствіе наступленія перемежающейся погоды съ морозами и съ оттепелью, появлялись и исчезали забереги, и озеро не сразу покрылось льдомъ: отъ первого мороза до окончательного ледостава протекло болѣе 3 недѣль. Вода, нагрѣтая лѣтомъ, защищенная зимою ледянымъ и спѣговымъ покровомъ, сохраняетъ и зимою запасъ тепла, какъ это свидѣтельствуютъ наблюденія Міддепдорфа, который въ ноябрѣ и декабрѣ находилъ температуры воды въ озерахъ отъ 1° до 3° и даже до 4° выше нуля при 30° -градусныхъ морозахъ на воздухѣ; въ озерѣ «Сырдахъ» въ апрѣль онъ получилъ температуру воды $+2^{\circ}2$.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академіи.

A. С. Скориковъ. Къ систематикѣ европейско-азіатскихъ Potamobiidae (A. S. Skorikov. Contributions à la classification des Potamobiides d'Europe et d'Asie).

Въ статьѣ этой авторъ въ видѣ предварительного сообщенія предлагаетъ новую систему видовъ европейско-азіатскихъ Potamobiidae, при чѣмъ устанавливается одинъ новый родъ и одинъ подродъ. Статья также содержитъ описание нового вида рѣчного рака *Potamobius pylcowi* изъ восточнаго Закавказья.

Положено эту работу напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

В. Л. Біанки. Списокъ птицъ С.-Петербургской губерніи (V. Bianchi. Liste des oiseaux du gouvernement de St.-Pétersbourg).

Статья эта содержитъ полныи списокъ птицъ, найденныхъ до сихъ поръ въ предѣлахъ С.-Петербургской губерніи, — съ обозначеніемъ характера и продолжительности пребыванія здѣсь каждого вида.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникъ Зоологического Музея».

Издание Императорской Академии Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ въ Февралѣ 1907 года).

5) **Записки И. А. Н.** по Физико-Математическому Отдѣлению (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Т. XX, № 2. Отчетъ по Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1905 г., представленный Императорской Академіи Наукъ М. Рыкачевымъ. (I + II + 135 стр.). 1907. 4°.—1100 экз. Цѣна 1 руб. 80 коп. = 3 Mrk. 60 Pf.

6) **Памятная книжка Императорской Академіи Наукъ на 1907 годъ.** Исправлена по 15 февраля 1907 года. (I+IV+235 стр.). 1907. 16°.—210 экз.
(Въ продажу не поступила).



Оглавление. — Sommaire.

СТР.	ПАГ.
Извлечение изъ протоколовъ засѣданій Академіи	81
Н. А. Соколовъ. Некрологъ. Чит. А. П. Карпинскій	83
Г. Муассанъ. Некрологъ. Чит. Н. Н. Бекетовъ	91
В. фонъ-Бепольдъ. Некрологъ. Чит. М. А. Рыкачевъ	92
Грациадіо Асколи. Некрологъ. Чит. К. Г. Залеманъ.	102
Доклады о научныхъ трудахъ:	
А. А. Кулябко. Примѣненіе искусствен- ной циркуляціи на отрѣзанной рыбьей головѣ. 1-ое сообщеніе . . .	103
Л. С. Бергъ. Обзоръ прѣсноводныхъ рыбъ Кореи	104
*В. Л. Біанки. Предварительное обозрѣніе палеарктическихъ и гималайско- китайскихъ видовъ мухоловокъ, или семейства Muscicapidae . . .	104
С. Н. Алфераки. О слѣпыхъ кишкахъ нѣкоторыхъ птицъ изъ подсемейства Scolopacinae	105
В. Б. Шостаковичъ. Температура воды одного полярного озера	105
А. С. Скориковъ. Къ систематикѣ евро- пейско-азиатскихъ Potamobiidae . . .	106
В. Л. Біанки. Списокъ птицъ С.-Петербургской губерніи	107
Новые изданія	108
*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	
*N. A. Sokolov. Nécrologie. Par A. P. Karpinskij	
*H. Moissan. Nécrologie. Par N. N. Beketov	
*W. von Bezold. Nécrologie. Par M. A. Rycačev	
*Graziadio Ascoli. Nécrologie. Par C. Salemann	
Comptes-Rendus:	
*A. Kuljabko. Application de la circulation artificielle aux têtes de poisson coupées. 1-ère communication	
*L. Berg. Revue des poissons d'eau douce de la Corée	
V. Bianchi. A preliminary Review of the palearctic and himalo-chinese Species of the Muscicapidae or the Family of Flycatchers	
*S. N. Alferaki. Sur les coeca de quelques oiseaux de la sous-famille Scolopacinae	
*V. B. Šostakovič. Température de l'eau d'un lac polaire	
*A. S. Skorikov. Contributions à la classification des Potamobiides d'Europe et d'Asie	
*V. Bianchi. Liste des oiseaux du gouvernement de St.-Pétersbourg	
*Publications nouvelles	

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригінала.

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

Напечатано по распоряженію Императорской Академии Наукъ.
Апрѣль 1907 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

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

1907.

№ 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.



506 N1

ПРАВИЛА

для изданія „Ізвѣстій Императорской Академіи Наукъ“.

§ 1.

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

§ 2.

Въ „Ізвѣстіяхъ“ помѣщаются: 1) извлечения изъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, 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 двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ „Ізвѣстіяхъ“ помѣщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слѣдующаго номера „Ізвѣстій“.

Статьи передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданія, когда онъ были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми пужными 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, 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, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстанной, — три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соответствующихъ номерахъ „Ізвѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ они были доложены.

§ 5.

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

§ 6.

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

§ 7.

„Ізвѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

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

§ 9.

На „Ізвѣстія“ 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.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 14 МАРТА 1907 Г.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что 13/26 февраля с. г. скончался въ Парижѣ Марсель Берtranъ, состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду физическому съ 1899 года.

Вслѣдъ за тѣмъ академикъ А. П. Карпинскій читалъ некрологъ покойнаго.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Собранія, что 6/19 марта с. г. скончался въ Парижѣ Марселинъ Бертело, состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду физическому съ 1876 года.

Вслѣдъ за тѣмъ академикъ Н. Н. Бекетовъ читалъ некрологъ покойнаго.

Морской Министръ, письмомъ отъ 5 марта с. г. № 498, сообщилъ Августѣйшему Президенту нижеслѣдующее:

„Въ отвѣтъ на рескрипти Вашего Императорскаго Высочества по вопросу объ организаціи въ текущемъ году пазлѣдованія верхнихъ слоевъ атмосферы, имѣю честь всепреданиѣйше сообщить, что въ образуемую при Академіи Наукъ Коммиссію по этому вопросу представителемъ отъ Морского вѣдомства назначенъ полковникъ по Адмиралтейству Шокальскій.

„Къ сему почитаю долгомъ довести до свѣдѣнія Вашего Императорскаго Высочества, что изъ имѣвшихся прежде воздухоплавательныхъ парковъ, — одного въ Владивостокѣ и одного въ Севастополѣ, — первый,

по Высочайшему повелѣнію, переданъ въ Военное вѣдомство, а паркъ въ Севастополь, по измѣнившимся обстоятельствамъ, не функционируетъ, почему въ настоящее время, впредь до выясненія возможности возстановленія вновь дѣятельности парка, о чёмъ нынѣ ведутся спошнія съ главнымъ командиромъ Черноморского флота и портовъ Черного моря, Морское вѣдомство лишено возможности принять участіе въ изслѣдованіи слоевъ атмосферы съ помощью шаровъ.

„Что касается организаціи подъемовъ змѣевъ для указанной цѣли, то съ этой стороны Морское вѣдомство готово оказать всевозможное содѣйствіе, о чёмъ и даны назначенному представителю соотвѣтственныя указанія“.

Академикъ М. А. Рыкачевъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что для развитія изслѣдованій верхнихъ слоевъ атмосферы представляется весьма желательнымъ, чтобы въ нихъ приняли участіе Добровольный Флотъ и Русское Общество Пароходства и Торговли, и просилъ Академію обратиться въ Комитетъ Добровольного Флота и въ Правление Русского Общества Пароходства и Торговли съ просьбою принять участіе въ занятіяхъ учрежденной при Академіи Комиссіи по этимъ изслѣдованіямъ, для чего назначить своихъ представителей.

Положено сдѣлать соотвѣтствующія спошнія.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію „Отчетъ о дѣятельности Зоологического Музея за 1906 годъ“.

Положено напечатать его въ „Ежегодникѣ Зоологического Музея“.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 7 МАРТА 1907 г.

ИМПЕРАТОРСКОЕ Русское Географическое Общество, отношеніемъ отъ 23 февраля с. г. № 116, увѣдомило Академію, что Совѣтъ Общества, считая болѣе полезнымъ, чтобы частичная научная коллекціи были сосредоточены въ специальныхъ учрежденіяхъ, постановилъ принести въ даръ Императорской Академіи Наукъ, для распределенія по соотвѣтствующимъ музеямъ:

- 1) коллекцію предметовъ Ананьевскаго могильника, а также нѣсколько другихъ древнихъ вещей;
- 2) 2 щита, добыты Миклухо-Маклаемъ во время его путешествія;
- 3) недавно полученные въ Обществѣ коллекціи доктора Кохановскаго изъ Урумчи.

Вмѣстѣ съ тѣмъ въ Академію привозождены вещи въ количествѣ 18 мѣстъ.

Положено благодарить Императорское Русское Географическое Общество, предметы археологические и этнографические передать въ Музей Антропологии и Этнографии, а книги и надписи — въ Азиатский Музей.

Академикъ К. Г. Залеманъ представилъ Отдѣленію для напечатанія двѣ работы члена-корреспондента Академіи Оскара Эдуардовича фонъ Лемма:

- 1) „Koptische Miscellen.“ I—XV.
- 2) „Kleine Koptische Studien.“ XLVI—L.

Положено напечатать первую работу въ „Извѣстіяхъ“ 1907 г., а вторую, какъ продолженіе и окончаніе серіи замѣтокъ — въ XXV т. „Извѣстій“ за 1906 г.

Марсель Берtranъ.

1847—1907.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 14 марта 1907 г. академикомъ
А. П. Карпинскимъ).

Скончавшійся въ Парижѣ 13-го февраля и. ст. извѣстный геологъ, членъ Института и членъ-корреспондентъ нашей Академіи Наукъ, Марсель Берtranъ, принадлежалъ къ числу выдающихся ученыхъ. Точный и детальный изслѣдователь, какимъ онъ является при его геологическихъ изысканіяхъ въ различныхъ мѣстностяхъ, главнѣйше въ Юрѣ и Пронансѣ, покойный геологъ былъ сторонникомъ и широкихъ научныхъ обобщеній. Въ своей работе: «Rapport de structure des Alpes de Glaris et du bassin houiller du Nord», вышедшей еще въ 1884 г., онъ впервые указалъ на такъ называемые покровы перекрытия (pappes de recouvrement), — указаніе, сперва недостаточно оцѣненное, но впослѣдствіи развившееся, благодаря трудамъ Бертрана и цѣлаго ряда изслѣдователей, въ грандіозную теорію шарріажа, являющагося тектонической проблемой, наиболѣе обращавшей на себя вниманіе геологовъ въ теченіе послѣднихъ 10—15 лѣтъ.

Изъ ряда другихъ обобщеній М. Бертрана можно упомянуть о его попыткѣ установить основные законы деформаций земной коры, выражаящіеся, напр., въ указанныхъ имъ направляющихъ линіяхъ геологического строенія Франціи и проявляющіеся также въ тектоникѣ другихъ странъ.

Неожиданное тяжелое семейное несчастіе, постигшее покойного геолога въ 1900 г., нанесло непоправимый ударъ его здоровью и дѣятельности и лишило Францію и науку одного изъ вдохновителей новыхъ научныхъ теченій.

Марселинъ Бертело.

1827—1907.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 14 марта 1907 г. академикомъ Н. Н. Бекетовымъ).

Скончался нашъ корреспондентъ, всемирно-извѣстный ученый химикъ Марселинъ Бертело, работавшій неустанно, несмотря на свои преклонныя лѣта, до послѣдняго времени: еще въ засѣданіи 4-го марта (19-го февраля) имъ было доложено его термохимическое опредѣленіе теплоты горѣнія и образованія нѣкоторыхъ азотистыхъ соединеній животнаго организма. Бертело былъ всегда оригинальнымъ и выдающимся ученымъ, отличавшимся необыкновенною работоспособностью. Поэтому понятно, почему наша наука обязана ему множествомъ открытій интереснѣйшихъ фактъ, новыхъ методовъ изслѣдованія и, паконецъ, теоретическихъ обобщеній. Бертело разрабатывалъ не столько вопросы о строеніи химическихъ соединеній (Чѣмъ, главнымъ образомъ, занимались его современники) сколько механизма ихъ образованія — это направлѣніе проходитъ черезъ всѣ его работы. Такъ, напр., въ области органической химіи онъ открылъ рядъ интереснѣйшихъ синтезовъ; главный изъ нихъ — синтезъ Аценитена посредствомъ прямого соединенія углерода съ водородомъ въ Вольтовой дугѣ. Онъ прекрасно разработалъ вопросъ о дѣйствіи тихаго электрическаго разряда, вызывающаго множество случаевъ синтеза. Сосредоточивъ свое вниманіе на дѣйствіи вибраторной и внутренней энергіи элементовъ, онъ перешелъ отъ синтезовъ къ термохимическимъ изслѣдованіямъ. Въ этой области Бертело явился настоящимъ мастеромъ и творцомъ нѣсколькихъ новыхъ и точныхъ методовъ изслѣдованій: имъ произведена масса термохимическихъ опредѣленій теплоты образованія, горѣнія и разложенія множества соединеній какъ органическихъ, такъ и неорганическихъ. Общимъ выводомъ

этихъ работъ явился извѣстный его законъ «наибольшей работы», подробнѣ изложенный въ принципѣ и его примѣненіе въ его сочиненіи: «Essai de Mécanique chimique fondée sur la thermochimie» (изд. 1879 г.). Въ силу этого закона всѣ вещества какъ элементарныя, такъ и сложныя стремятся использовать всю свою внутреннюю потенциальную энергию, что, въ сущности, ведеть къ разсѣянію энергіи и къ достижению наибольшаго покоя; этимъ закономъ, по мнѣнію Бертело, опредѣляется направлѣніе и ходъ всѣхъ химическихъ реакцій во всѣхъ тѣхъ случаяхъ, когда внѣшняя энергія не препятствуетъ этому выдѣленію внутренней энергіи и не произведетъ обратнаго явленія. Отсюда и вытекла общая классификація химическихъ явлений и соединеній на экзотермическія и эндотермическія. — Законъ «наибольшей работы» Бертело подвергался не разъ критикѣ, и ему противостояли болѣе общий законъ — стремленія къ энтропіи, которымъ математически выражаются условія равновѣсія всякой материальной системы при дѣйствіи какъ внутренней, такъ и внѣшней энергіи. Энтропія, однако, нисколько не противорѣчить и не умаляетъ значенія закона Бертело, такъ какъ большинство химическихъ процессовъ проходитъ при обыкновенной температурѣ и вообще при маломъ притокѣ внѣшней энергіи, — и тогда законъ наибольшей работы и является закономъ наиболѣе примѣнимымъ къ химическимъ процессамъ. — Продолжительная научная дѣятельность Бертело заняла первостепенное мѣсто въ исторіи развитія химіи во второмъ пятидесятилѣтіи прошлаго и въ началѣ нынѣшняго столѣтія. Слѣды его дѣятельности останутся неизгладимыми въ исторіи умственнаго развитія человѣчества.

СООБЩЕНИЯ.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСЬДАНІЕ 7 МАРТА 1907 Г.

- θ. И. Щербатской. О приписываемомъ Майтреїѣ сочиненіи *Abhisamayālambikāra*.
(Th. Ščerbatskoj. Sur l'*Abhisamayālambikāra* attribuée   Maitreya).

Сочиненіе *Abhisamayālambikāranāmaprajñāpāramitopade astra*, «Краса ясповидѣнія, т. е. научное наставлениe о запредельной мудрости» въ руко-щими буддистами приписывается бодисатвѣ Майтреїѣ, который сообщилъ его великому учителю Арьясангѣ, поднимавшемуся для этой цѣли на небо. Вмѣстѣ съ другими четырьмя сочиненіями, приписываемыми тому же бодисатвѣ, оно положило основаніе ученію школы югачаровъ, въ частности той древнейшей вѣтви югачаровъ, которая придерживалась преданія, тогда какъ позднейшая вѣтвь той же школы основывалась исключительно на логическихъ доказательствахъ, не придавая значенія преданію. Сочиненіе это представляетъ большой научный интересъ во многихъ отношеніяхъ. По своей цѣли оно является толкованіемъ (*tīkā*) на сутры Праджня-парамиты, въ формѣ *versus memoriales* (*kārikā*) и напоминаетъ, такимъ образомъ, сочиненіе Нагарджуны *Madhyamikavṛtti*, которое также представляетъ собой, по нашему автора, *tīkā* въ формѣ *kārikā*, и при томъ на тѣ же самыя сутры Праджня-парамиты. Не смотря на это, оба сочиненія имѣютъ мало сходнаго, что и понятно, такъ какъ они характеризуютъ двѣ совершенно различные эпохи въ развитіи буддийского ученія.

Нагарджуна является авторомъ ученія или, лучше сказать, авторомъ интерпретаций ученія Будды въ смыслѣ ученія «о пустотѣ», т. е. обѣ абсолютной нереальности какъ виышняго міра вещей, такъ и внутренняго міра представлений, тогда какъ Арьясанга и его послѣдователи интерпретируютъ то-же ученіе въ смыслѣ ученія о реальности лишь однихъ представлений (*vijñānavāda*). Между тѣмъ, оба ученія должны были основываться на подлинныхъ словахъ самого Будды; для этого буддийские ученые не останавливались передъ составленіемъ *ad hoc* особаго священнаго писания, которое

они преподносили своимъ слушателямъ въ качествѣ подлинныхъ проповѣдей Будды, для приданія авторитета своимъ повѣществамъ. Вопроѣ о происхожденіи сутръ Махаяны въ наукѣ далеко еще не можетъ считаться решеннымъ, хотя почти все ученые не сомнѣваются въ томъ, что это—сочиненія позднѣйшія и, отчасти по крайней мѣрѣ, поддѣлья. Самы буддисты приписываютъ ихъ сохраненіе сверхъестественнымъ существамъ и опредѣляютъ эпоху, когда они стали появляться и когда перестали являться. Сочиненіе *Abhisamayālaṁkāra* не оставляетъ никакого сомнѣнія въ томъ, что сутра Праджня-парамита, для которой оно якобы является толкованіемъ, въ дѣйствительности есть поддѣлка подъ своеобразный стиль сутръ того же автора. Это обстоятельство даже и не скрывается, такъ какъ въ заглавіи «Двадцатипятитысячной» Праджня-парамита-сутры прямо говорится, что она представляетъ собою редакцію этой сутры, очищенную (*samçodhita*) въ согласіи съ сочиненіемъ бодисатвы Майтреи; въ дѣйствительности она является лишь весьма пространнымъ и расплывчатымъ пересказомъ его содержанія, со всѣми выѣшними пріемами стиля сутръ.

Даже съ выѣшней стороны «Двадцатипятитысячная» редакція Праджня-парамиты не имѣеть ничего общаго съ другими редакціями; она раздѣлена на восемь такихъ же главъ и съ такими же заглавіями, какъ *Abhisamayālaṁkāra*, которая трактуютъ о восьми видахъ духовнаго просвѣтленія, или ясновидѣнія (*abhisamaya* = *abhisambodhi*). Подъ этими восьмью видами духовнаго просвѣтленія разумѣются восемь ступеней нравственнаго совершенства, ведущія, въ концѣ концовъ, къ достижению степени Будды и въ частности духовнаго тѣла Будды (*dharma-kāya*). Это, следовательно, такъ называемая нравственная философія позднѣйшаго буддизма; соответственная теоретическая философія школы югачаровъ тутъ почти не затронута: она развита въ сочиненіи Васубанду, брата и послѣдователя Арьясанги, въ его знаменитыхъ восьми трактатахъ (*prakaraṇa*). Тутъ мы также должны констатировать коренное различіе въ пониманіи самаго термина *rajñā* между Нагарджуной и его школой, въ одной стороны, и Арьясангой, съ другой: для перваго *rajñā* есть теоретическая философія, ученіе о пустотѣ, для второго это терминъ == *abhisambodhi*, т. е. духовное просвѣтленіе, достигаемое нравственными подвигами. Соответственно этому, въ современномъ тибетскомъ преподаваніи *ugṛitti* Нагарджуны является основнымъ текстомъ (*mūla*), заучиваемымъ всегда наизусть, въ классѣ *dbu-ma* (*madhyamika*), или теоретической философіи, тогда какъ *Abhisamayālaṁkāra* заучивается наизусть, какъ *mūla*, въ классѣ *phar-phyin* (*pāramitā*), или нравственной философіи. Безконечныя подраздѣленія различныхъ степеней духовнаго просвѣтленія

живыхъ существъ, стремящихся къ свободѣ оть оковъ временнаго бытія, приведены здѣсь въ окончательную систему и могутъ быть изучены въ такой полнотѣ, какая до сихъ поръ наукѣ не была доступна. То, что до сихъ поръ было изъ этой области памъ известію (изъ сочиненій Mahāvastu, Mahāvyutpatti, Bodhisattvabñīti и др.) представляетъ собою лишь отдѣльныя небольшія частицы общей системы. Полное ея изложеніе мы находимъ въ Abhisamayālāmukāra, а весьма интересный сравнительный обзоръ въ Исторіи Буддизма Будона-Римбуче; весьма важнымъ пособіемъ является также первая часть сочиненія Dag-uig Чанджа-Хутухту, содержащее перечисленіе всѣхъ техническихъ терминовъ, съ переводомъ на монгольскій языкъ. Что касается до объяснительной литературы, то она поистинѣ громадна: однихъ только сочиненій индійскихъ ученыхъ, сюда относящихся, имѣется въ Дашикурѣ двадцать одно, кромѣ многочисленныхъ сочиненій тибетскихъ авторовъ.

Особенной популярностью пользуется это сочиненіе среди теперь господствующей желтошапочной секты въ Тибетѣ и Монголіи; можно смѣло сказать, что каждый мало-мальски образовавшій лама знаетъ его наизустѣ: Цонхава, Джам-ян-жадба, Джал-цац посвятили его толкованію обширные трактаты. Среди индійскихъ сочиненій первое мѣсто занимаетъ, какъ во всякой развитой научной отрасли въ Индіи, tīkā, bhāṣya, vārtika, авторами коихъ являются, въ данномъ случаѣ, Арьясанга, Васубанду и Вимуктасена. Большое значеніе имѣеть также краткая vṛtti Haribhadra. Обращаютъ на себя вниманіе пѣсколько сочиненій, которые стремятся, такъ сказать, исправить недовѣріе, прошедшую отъ того, что подъ общимъ заглавіемъ «Праджня-парамита», очутились сочиненія, имѣющія, въ сущности, мало общаго; эти авторы стремятся искусственно доказать ихъ однородность; такъ, Smṛtijñānakirti написалъ сочиненіе «Доказательство равенства 100-тысячной, 25-тысячной и 8-тысячной праджня-парамиты съ восемью отдѣлами сочиненія Abhisamayālāmukāra».

Въ собраниі рукописей нынѣшнаго профессора И. П. Минаева, нынѣ хранящемся въ Публичной Библіотекѣ, есть весьма интересный списокъ сочиненія до сихъ поръ неизвѣстнаго автора Devīprasāda, представляющаго собою толкованіе на «Восьмитысячную» парамиту, по съ явнымъ стремлѣніемъ доказать, что и въ «Восьмитысячной» парамите можно найти implicite все то, что содержится въ Abhisamayālāmukāra; поэтому сочиненіе даже носитъ заглавіе Abhisamayālāmukārāloka. Авторъ принадлежитъ къ позднѣйшей эпохѣ, такъ какъ цитируетъ Дигнагу. Разсужденія его очень интересны; къ сожалѣнію, рукопись весьма неправила и мѣстами малопонятна.

Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(*Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg*).

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 14 МАРТА 1907 г.

N. Adelung. Verzeichnis der von M. Th. Kališevski im Jahre 1905 in Abchasiens gesammelten Orthopteren. (Н. Н. Аделупгъ. Списокъ прямокрылыхъ, собранныхъ въ Абхазії въ 1905 г. М. Ф. Калишевскимъ).

Статья эта представляетъ результатъ обработки коллекціи прямокрылыхъ насѣкомыхъ, собранныхъ покойнымъ М. Ф. Калишевскимъ въ Сухумскомъ округѣ и пожертвованныхъ имъ Зоологическому Музею Императорской Академіи Наукъ. Сборъ этотъ представляетъ интересъ въ виду весьма скучныхъ данныхъ по ортоптерофаунѣ Кавказа, очевидно весьма богатаго новыми формами этихъ насѣкомыхъ. Сборъ Калишевского содержитъ два вида кузнечиковыхъ, несомнѣнно новыхъ для науки, а кроме того 5 видовъ саранчевыхъ и кузнечиковыхъ, совсѣмъ неизвѣстныхъ до сихъ поръ съ Кавказа; кроме того, г. Калишевскій нашелъ одного представителя рода *Pachytrachelus* (изъ кузнечиковыхъ), до сихъ поръ известного лишь изъ Западной Европы и изъ Палестины.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

Ізвѣстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Нѣкоторыя данныя къ біологіи пруда въ Таврическомъ саду въ Петербургѣ.

А. С. Скорикова.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 14 марта 1907 года).

Лѣтомъ 1906 г. я имѣлъ случай ознакомиться съ фауною довольно большого пруда въ Таврическомъ саду въ Петербургѣ, прилежащаго къ зданію Государственной Думы (Таврическому дворцу). Въ то время засѣдала во дворцѣ «первая» Дума, и ея хозяйственная комиссія, желая воспользоваться для купанья депутатовъ этимъ, расположеннымъ рядомъ, водоемомъ, окруженнymъ къ тому же со всѣхъ сторонъ садомъ, обратилась къ специалистамъ за оценкою пригодности пруда для указанной цѣли. Кромѣ обычныхъ въ такихъ случаяхъ специалистовъ, врачей-санитаровъ, въ лицѣ санитарного врача Г. С. Кулеша, въ изслѣдованіяхъ пруда принимали участіе, въ качествѣ зоолога, пишущій эти строки и ботаникъ Е. Н. Болохонцевъ.

Таврический прудъ — проточній, питается водою Дудергофскихъ источниковъ и имѣть истокъ въ р. Неву. Глубина довольно равномѣрна въ его средней части и едва ли гдѣ-либо превосходитъ $2\frac{1}{2}$ mt. По устнымъ свѣдѣніямъ, прудъ вырытъ въ екатерининскія времена и съ тѣхъ поръ не подвергался чисткѣ. Само собою понятно, что прудъ при такихъ условіяхъ сильно заросъ. Обильная водная растительность изъ двухъ видовъ *Potamogeton*, *Ceratophyllum* и *Elodea* все же не такъ густа, чтобы мѣшать передвиженіямъ съ помощью лодки, тамъ имѣющейся.

Сперва біологамъ быль доставленъ консервированный матеріалъ: одна проба планктона, взятая въ концѣ іюня т. г., и небольшой сборъ представителей прибрежной фауны. Въ планктонной пробѣ мною были найдены слѣдующія животныя:

Anuraea cochlearis Gasse <i>cc</i> ¹⁾ .	Dinocharis pocillum Ehrb. <i>rr.</i>
Anuraea cochlearis var. <i>tecta</i> (Gosse) <i>c</i>	Metopidia lepadella Ehrb. <i>rr.</i>
Euchlanis oropha Gosse <i>c.</i>	Diaschiza lacinulata (O. F. M.) <i>rr.</i>
Euchlanis sp. <i>c.</i>	Brachionus bakeri Ehrb. <i>rr.</i>
Chydorus sphaericus O. F. M. <i>c.</i>	Monostyla lunaris Ehrb. <i>rr.</i>
Nauplii <i>c.</i>	Pterodina patina Ehrb. <i>rr.</i>
Brachionus bakeri var. <i>brevispinus</i> (Ehrb.) <i>†.</i>	Pterodina mucronata Gosse <i>rr.</i>
Pleuroxus trigonellus (Müll.) <i>r.</i>	Brachionus urceolaris Ehrb. <i>rr.</i>
Philodinidae sp. var. <i>r.</i>	Colurus leptus Gosse <i>rr.</i>
Chironomus sp. larvae <i>r.</i>	Oecistes sp. <i>rr.</i>
Arcella vulgaris Ehrb. <i>r.</i>	Arcella vulgaris var. <i>gibbosa</i> (Pen.) <i>rr.</i>
Salpina brevispina Ehrb. <i>r.</i>	Diffugia lobostoma Leidy <i>rr.</i>
Gastropus sp. <i>rr.</i>	Lynceus guttatus G. O. Sars. <i>rr.</i>
Triarthra longiseta Ehrb. <i>rr.</i>	Graptoleberis testudinaria (Fischer) <i>rr.</i>
Polyarthra platyptera Ehrb. <i>rr.</i>	Cyclops sp. juv. <i>rr.</i>
Brachionus angularis Gosse <i>rr.</i>	Cypris sp. <i>rr.</i>
Brachionus budapestinensis Daday <i>rr.</i>	Изрѣдка также встрѣчались, гидрахи и цианофиты и 1 экз. свободно живущей нематоды.
Cathypna luna (Ehrb.) <i>rr.</i>	
Floscularia sp. <i>rr.</i>	
Distyla ludwigi Eckstein <i>rr.</i>	

Фитопланктонъ, по опредѣленію Е. Н. Болохонцева, содержалъ слѣдующіе организмы:

Peridinium quadridens St. <i>cc.</i>	Fragillaria virescens Ralfs <i>r.</i>
Trachelomonas lagenella St. <i>c.</i>	Synedra acus (Kg.) var. <i>delicatissima</i> (W. Sm.) <i>r.</i>
Trachelomonas volvocina Ehrb. <i>c.</i>	Ceratium hirundinella O. F. M. <i>r.</i>
Trachelomonas hispida St. <i>†.</i>	Scenedesmus quadricauda (Turp.) <i>r.</i>
Mougeotia sp. <i>†.</i>	Scenedesmus dimorphus Kg. <i>r.</i>

1) Количественные соотношения отдельныхъ видовъ указаны при каждомъ изъ нихъ помошью обычно употребляющихся обозначеній: *cc*, *c*, *†*, *r* и *rr*, которыя соотвѣтствуютъ пяти степенямъ частоты нахожденія отъ «очень часто» до «очень рѣдко».

Pediastrum boryanum Menegh. r.	Closterium venus Kg. rr.
Pediastrum morum Bory r.	Cosmarium botrytis Menegh. rr.
Coelastrum sphaericum Näg r.	Surirella splendida Kg. rr.
Closterium moniliferum Ehrb. r.	Cymbella lanceolata (Ehrb.) rr.
Eudorina elegans Ehrb. r.	Pinnularia viridis W. Sm. rr.
Nitzschia acicularis (Rabh.) r.	Navicula limosa Kg. rr.
Navicula radiosha (W. Sm.) r.	Navicula iridis Ehrb. var. producta (W. Sm.) rr.
Navicula cryptocephala Kg. r.	Epithemia zebra Kg. var. proboscidea Grun. rr.
Oedogonium sp. r	Gomphocnema capitatum Ehrb. rr.
Euglena acus Ehrb. r.	Nitzschia sigmoidea (Ehrb.) rr.
Phacus triquetra Ehrb. r.	Cymatopleura elliptica (Breb.) rr.
Phacus pyrum St. r.	Euglena velata Kg. rr.
Fragillaria crotonensis (Edw.) rr.	
Scenedesmus obtusus Meyen rr.	
Rhaphidium polymorphum Fres. rr.	

Среди довольно большого разнообразия формъ въ этой пробѣ можно было различить три элемента: 1) животныхъ планктонахъ, къ которымъ принадлежать, между прочимъ, всѣ господствующія въ пробѣ формы; 2) жителей прибрежной зоны, которые нерѣдко встречаются въ планктонѣ озеръ и прудовъ въ качествѣ «случайно-планктонахъ» организмовъ, а въ малыхъ водоемахъ нормально входятъ въ составъ планктона; и 3) донные обитатели (личинки Chironomus'овъ, Philodinidae), которые могли указывать на значительное зарастаніе пруда водными растеніями, но въ данномъ случаѣ могли также попасть въ планктона пробу съ подводныхъ зарослей благодаря недостаточному соблюдению предосторожностей при забираниі пробы. То же въ существенныхъ чертахъ мы находимъ и среди водорослей.

Ввиду трудности сужденія о фаунѣ, а отчасти и о флорѣ изслѣдуемаго водоема по одной, къ тому же консервированной, пробѣ, въ которой «показатели загрязненія», принадлежащіе изъ животныхъ по преимуществу къ простейшимъ, въ случаѣ ихъ присутствія, не могутъ быть констатированы въ мертвомъ видѣ, я счелъ необходимымъ лично посѣтить прудъ, познакомиться съ его внѣшнимъ видомъ и взять живую пробу планктона совмѣстно съ Е. Н. Болохонцевымъ и Г. С. Кулеша.

Что касается состава планктона, то эта проба во многихъ главнейшихъ чертахъ дала сходные результаты съ нашими прежними данными, представивъ и некоторые отличія, и способствовала болѣе правильной биологической оценкѣ пруда.

Въ ней мы нашли слѣдующихъ микроскопическихъ обитателей:

Anuraea cochlearis var. tecta (Gosse)	Dinocharis tetractis Ehrb. rr.
cc.	Salpina brevispina Ehrb. rr.
Brachionus budapestinensis Daday c.	Metopidia acuminata Ehrb. rr.
Triarthra longiseta Ehrb. †.	Eosphora digitata Ehrb. rr.
Polyarthra platyptera Ehrb. †.	Notommata najas Ehrb. rr.
Anuraea cochlearis Gosse †.	Philodina megalotrocha Ehrb. rr.
Euchlanis orophila Gosse †.	Philodina macrostyla Ehrb. rr.
Scaridium longicaudatum Ehrb. †.	Philodina aculeata Ehrb. rr.
Nauplii †.	Vorticella margaritifera From. rr.
Chydorus sphaericus O. F. M. r.	Centropyxis aculeata (Ehrb.) rr.
Monostyla bulla Gosse r.	Arcella vulgaris Ehrb. rr.
Coleps hirtus O. F. M. r.	Arcella vulgaris var. gibbosa (Pen.) rr.
Diffugia lobostoma Leidy r.	Arcella discoides Ehrb. rr.
Gastropus stylifer Imhof rr.	Dactylosphaerium radiosum (Ehrb.) rr.
Rattulus longiseta (Schr.) rr.	Hydra oligactis Pall. rr.
Diurella rousseleti (Voigt) rr.	Кромѣ того изрѣдка попадались гид- рахипы и единично встрѣтилась свободно живущая нематода.
Brachionus pala Ehrb. rr.	
Cathypna luna (Ehrb.) rr.	
Monostyla lunaris Ehrb. rr.	
Diaschiza lacinulata (O. F. M.) rr.	
Brachionus bakeri Ehrb. rr.	

Фитопланктонь, по опредѣленію Е. Н. Болохонцева, состоять изъ слѣдующихъ организмовъ:

Peridinium quadridens St. cc.	Navicula radiosa (W. Sm.) r.
Pandorina morum Bory †.	Synedra acus (Kg.) var. delicatis- sima (W. Sm.) r.
Ceratium hirundinella O. F. M. var. reticulatum (Imh.) r.	Euglena acus Ehrb. r.
Scenedesmus quadricauda (Turp.) r.	Trachelomonas volvocina Ehrb. r.
Rhaphidium polymorphum Fres. r.	Trachelomonas hispida St. r.
Pediastrum duplex Meyen r.	Trachelomonas lagenella St. r.
Pediastrum boryanum Menegh. r.	Mougeotia sp. r.
Closterium moniliferum Ehrb. r.	Spirogyra sp. r.
Nitzschia acicularis (Rabh.) r.	Oedogonium sp. r.
Fragillaria virescens Ralfs. r.	Ulothrix sp. r.
Navicula cryptocephala Kg. r.	Oscillaria formosa Bory r.

Oscillaria tenuis Ag. var. natans	Fragillaria crotonensis (Edw.) rr.
(Kg.) r.	Nitzschia linearis (Ag.) var. tenuis
Oscillaria sp. r.	V. H. rr.
Aphanizomenon flos aquae (L.) rr.	Closterium venus Kg. rr.
Gloeotrichia natans (Hedn.) rr.	Cosmarium botrytis Menegh. rr.
Gloeotrichia echinulata P. Richt. rr.	Cosmarium meneghini Breb. rr.
Cymbella cymbiformis (Ehrb.) rr.	Cosmarium sp. rr.
Synedra ulna (Nitz.) rr.	Euglena viridis Ehrb. rr.
Synedra ulna var. longissima (W. Sm.) rr.	Euglena deses Ehrb. rr.

Разумѣется, въ промежутокъ времени между двумя пробами (около недѣли) жизнь произвела иѣкоторыя перемѣны въ количественныхъ соотношеніяхъ, увеличивъ число представителей однихъ видовъ и уменьшивъ другихъ. Особенно рѣзко это сказалось на *Anuraea cochlearis* Gosse и ея сезонной вариаціи — *Anuraea cochlearis* var. *tecta* (Gosse). Въ первой пробѣ самой многочисленной была *A. cochlearis* Gosse, за ней слѣдовала *A. cochlearis* var. *tecta* (Gosse); во второй же—послѣдняя форма заняла первенствующее мѣсто, тогда какъ *A. cochlearis* Gosse уменьшилась на двѣ степени.

Но, кромѣ этихъ количественныхъ измѣненій, которыхъ нужно было ожидать, живая проба дала и иѣчто новое, частіе не лишенное извѣстнаго значенія для характеристики пруда.

Во-первыхъ, въ ней значительно уменьшилось количество формъ спидичныхъ (водоросли) и не оказалось такихъ обитателей подводныхъ зарослей, какъ *Lynceus guttatus* (G. O. Sars), *Graptoleberis testudinaria* (Fischer), *Pleuroxus trigonellus* (Müll.), *Cypris* sp. и *Oecistes* sp., встрѣтившихся въ первой пробѣ, хотя взамѣнъ того памъ все же попалась *Hydra oligactis* Pall., очевидно, такого же случайного происхожденія.

Во-вторыхъ, въ живой пробѣ встрѣтилось иѣсколько экземпляровъ *Coleps hirtus* O. F. M., считающагося иѣкоторыми иѣнемецкими авторами за показателя загрязненія воды, по нашему мнѣнію, — совершенно неосновательно, такъ какъ эта инфузорія принадлежить только къ певзыскательнымъ обитателямъ различнаго характера водоемовъ, въ томъ числѣ и иѣкоторыхъ сортовъ загрязненныхъ водъ, а отнюдь не присуща фаунѣ исключительно этихъ послѣднихъ, при каковомъ условіи она могла бы быть дѣйствительно показателемъ данного загрязненія. То-же можно сказать объ *Euglena deses* Ehrb. Болѣе интересно съ этой точки зренія было нахожденіе безцвѣтныхъ

флагеллатъ, но и онѣ были въ небольшомъ количествѣ, которое едва ли заслуживало вниманія въ практическомъ отношеніи. Еще въ большей степени то же относится къ *Euglena viridis* Ehrb. и *E. velata* Kg.

Втекающею въ прудъ двумя рукавами струею приносились подушки *Oscillaria* небольшихъ размѣровъ, имѣвшихъ довольно свѣжий видъ; въ самомъ же прудѣ мы находили отмирающихъ или отмершихъ осциллярій у береговъ, куда онѣ, видимо, были прибиты вѣтромъ.

Нужно сказать, что при той картинѣ заростанія, какую мы видѣли въ началѣ іюля, образовавшаго большія подводныя заросли, намъ казалась непонятной та значительная чистота воды пруда, о которой свидѣтельствовалъ составъ планктона. Если бы не дѣйствовалъ неблагопріятно на глазъ общиій видъ запустѣнія пруда, то, располагая только имѣвшимися свѣдѣніями, мы не могли бы найти основаній противъ вполнѣ благопріятной его оценки.

Основываясь на данныхъ нашего кратковременнаго знакомства съ Таврическимъ прудомъ, намъ кажется вѣроятной возможность приведенія его въ порядокъ путемъ серіозной очистки.

Всего въ Таврическомъ прудѣ было найдено нами 61 животныхъ формъ (считая и нѣсколькихъ представителей береговой зоны¹⁾):

<i>Dactylosphaerium radiosum</i> (Ehrb.).	<i>Philodina macrostyla</i> Ehrb.
<i>Arcella vulgaris</i> Ehrb.	<i>Philodina aculeata</i> Ehrb.
<i>Arcella vulgaris</i> var. <i>gibbosa</i> (Pen.).	<i>Oecistes</i> sp.
<i>Arcella discoides</i> Ehrb.	<i>Polyarthra platyptera</i> Ehrb.
<i>Diffugia lobostoma</i> Leidy.	<i>Triarthra longiseta</i> Ehrb.
<i>Diffugia corona</i> Wallich.	<i>Notommata najas</i> Ehrb.
<i>Centropyxis aculeata</i> (Ehrb.).	<i>Eosphora digitata</i> Ehrb.
<i>Coleps hirtus</i> O. F. M.	<i>Rattulus longiseta</i> (Schr.).
<i>Vorticella margaritifera</i> From.	<i>Diurella rousseleti</i> (Voigt).
<hr/>	
<i>Hydra oligactis</i> Pall.	<i>Dinocharis pocillum</i> Ehrb.
<hr/>	
<i>Floscularia</i> sp. (мертв.).	<i>Dinocharis tetractis</i> Ehrb.
<i>Philodina megalotrocha</i> Ehrb.	<i>Scaridium longicaudatum</i> Ehrb.
	<i>Diaschiza lacinulata</i> (O. F. M.).
	<i>Salpina brevispina</i> Ehrb.

1) Общиій списокъ водорослей не приводится, такъ какъ къ суммѣ двухъ выше приведенныхъ мы не имѣемъ ничего добавить.

Euchlanis oropha Gosse.	Herpobdella atomaria (Carena).
Cathypna luna (Ehrb.).	—
Distyla ludwigi Eckstein.	Cristatella mucedo Cuv.
Monostyla lunaris Ehrb.	—
Monostyla bulla Gosse.	Cyclops sp. juv.
Colurus leptus Gosse.	Nauplii.
Metopidia lepadella Ehrb.	—
Metopidia acuminata Ehrb.	Lynceus guttatus (G. O. Sars).
Pterodina mucronata Gosse.	Graptoleberis testudinaria (Fisch.).
Pterodina patina Ehrb.	Pleuroxus trigonellus (Müll.).
Brachionus pala Ehrb.	Chydorus sphaericus O. F. M.
Brachionus urceolaris Ehrb.	—
Brachionus bakeri Ehrb.	Cypris sp.
Brachionus bakeri var. brevispinus (Ehrb.).	—
Brachionus angularis Gosse.	Asellus aquaticus L.
Brachionus budapestinensis Daday.	Chironomus sp. larvae.
Anuraea cochlearis Gosse.	—
Anuraea cochlearis var. tecta (Gosse).	Sphaerium corneum L.
Gastropus stylifer Imh.	Planorbis corneus L.
—	Paludina contecta Mill.
Stylaria lacustris (L.).	—
—	Leuciscus rutilus (L.).
Hemiclepsis tesselata (O. F. Müll.).	—

Относительно некоторыхъ видовъ слѣдуетъ сдѣлать небольшія замѣчанія, частію указывая на рѣдкія или новыя для Россіи формы, частію же отмѣчая біономіческій характеръ ихъ, сообщающій позѣстивыя черты фауны Тавріческаго пруда.

Dactylosphaerium radiosum (Ehrb.). Довольно рѣдкая форма, по въ Россіи встрѣчается не въ первый разъ.

Arcella discoides Ehrb. Предпочитаетъ текучія воды; на сѣверѣ у насъ довольно распространена.

Diffugia corona Wallich. Впервые встречается въ Россіи. Близка къ найденной въ Новгородской губ. (Аверницевъ) *D. lithoplites* Pen.

Vorticella margaritifera From. Въ Россіи не встречалась.

Diurella rousseleti (Voigt). Недавно описанный видъ изъ Германіи. Въ Россіи довольно распространенъ въ озерахъ; найденъ также въ Волгѣ.

Scaridium longicaudatum Ehrb. Судя по известнымъ мѣстона-
хожденіямъ, форма торфяныхъ болотъ. Присутствіе этой коловратки въ
прудѣ Таврическаго сада не гармонируетъ съ общимъ характеромъ его
фауны.

Euchlanis oophaga Gosse. До сихъ поръ найдена въ Россіи въ сѣвер-
ныхъ озерахъ и въ Волгѣ.

Distyla ludwigi Eckstein. Въ Россіи встрѣчается впервые.

Brachionus pala Ehrb. Столь обычна въ планктонѣ рѣкъ, что дѣлались
попытки относить ее къ числу характерныхъ для рѣчного планктона
формъ. Встрѣчается также въ проточныхъ прудахъ.

Gastrapus stylifer Imhof. Какъ кажется, форма чисто озерная, держа-
щаяся въ планктонѣ.

Polyarthra platyptera Ehrb.

Triarthra longiseta Ehrb.

Rattulus longiseta Schrank.

Brachionus angularis Gosse.

Anuraea cochlearis Gosse.

Anuraea cochlearis var. *tecta* (Gosse).

Планктонные формы, встрѣчаю-
щіяся въ различныхъ водоемахъ,
а потому не характеризующія
типа водоема.

Прочія формы, найденія въ толщи воды Таврическаго пруда, относятся
къ береговой фаунѣ и нормально встрѣчаются въ планктонѣ прудовъ.

Суммируя отдѣльныя черты, служащія для характеристики Тавриче-
скаго пруда, мы можемъ отмѣтить, что главный по числу видовъ контингентъ
формъ представляетъ довольно характерный прудовый планктонъ. Сюда от-
носятся «безразлично-планктонные» формы, господствующія по числу своихъ
представителей, и представители береговой фауны, какъ сказано, обычные
въ прудовомъ планктонѣ. Къ нему примѣшиваются нѣсколько формъ текучей
воды, присутствіе коихъ здѣсь естественно, такъ какъ позлѣдуемый прудъ —
проточный, а также единочные представители озерной фауны, присутствіе
которыхъ, вѣроятно, объясняется тѣмъ же условіемъ. Такимъ образомъ, со-
ставъ фауны достаточно соответствуетъ физическому характеру водоема.
Нѣкоторымъ диссонансомъ можно считать нахожденіе *Scaridium longicaudatum* Ehrb. —
формы торфяной воды, по нахожденію подобныхъ организмовъ даже нужно было бы ожидать въ большемъ количествѣ, глядя на
картину сплошнаго заростанія Таврическаго пруда.

Кристаллические фосфаты съ береговъ Керчен- скаго пролива.

С. П. Попова.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 14 марта 1907 года).

Фосфорно-кислые минералы изъ такъ называемыхъ рудныхъ пластовъ третичныхъ отложенийъ береговъ Керченского пролива (понтический ярусъ, горизонтъ Р₁ б., по Андрусову¹⁾) благодаря своей въ нихъ распространенности обращали на себя вниманіе всѣхъ геологовъ, изслѣдовавшихъ эти мѣстности, отъ Габлица (1785) до Андрусова (1893). Первое упоминаніе о нихъ находимъ у Габлица²⁾ въ его описаніи Крыма, изданиемъ въ 1785 г., где они обозначены какъ «синяя вохра» и «берлинская лазурь». Но во всѣхъ этихъ работахъ, преслѣдовавшихъ преимущественно геологическая задачи, всѣ данные объ этихъ фосфатахъ ограничиваются обыкновенно констатированиемъ ихъ присутствія. Собственно минералогій и химической характеръ имѣютъ лишь восемь работъ. Три изъ нихъ имѣютъ предметомъ изслѣдованіе недавно открытаго на Таманскомъ полуостровѣ новаго фосфата кальція и желѣза³⁾, остальные пять⁴⁾ посвящены вполнѣ или частью фосфатамъ желѣза — вивіашиту и его производнымъ. Послѣднія по времени изъ цитированныхъ статей принадлежитъ мнѣ

1) Андрусовъ. Мат. Геолог. Россіи, т. XVI. 1893. 73 и т. XXI. 1904. 357.

2) (К. Габлицъ.) Физическое описание Таврической Области, Спб. 1785. Издано безъ имени автора.

3) Sachs. Sitz. Acad. Wiss. Berlin II. 1902, s. 18. Popoff. Zeitschr. f. Kryst. 1903. 37. 267. Loczka, ibid. 438.

4) Segeth. Bull. Ac. Sc. de St.-Pétersbourg VII. и J. f. pr. Chemie 1840. 20, 256. Struve. Bull. Ac. Sc. XIV. 1856. 167. St.-Ptsb. Телухинъ. Журн. Р. Физ. Хим. Об. XXI. 1889. Отд. 2, вып. 6. Прот. стр. 129. Чирвинскій. Ежег. Минер. и Геол. Россіи. Т. VII. 28. Popoff. Centralblatt f. Miner. 1906. № 4. 112.

и является предварительной замѣткой, посвященной тому же предмету, какъ и предлагаемая статья.

При внимательномъ разсмотрѣніи различныхъ штуфовъ керченскихъ кристаллическихъ фосфатовъ¹⁾, ихъ по однимъ вѣнчанимъ признакамъ — цвѣту, чертѣ спайности легко раздѣлить на три группы.

I. Къ первой принадлежать сростки кристалловъ свѣтло-голубого, въ отраженіемъ свѣтѣ и въ толстыхъ пучкахъ почти стально-сѣраго, цвѣта. Отдельные кристаллики и осколки спайности оказываются совершенно прозрачными и почти безцвѣтными или окрашенными въ слабый голубой цвѣтъ.

Рис. 1.



Рис. 2.

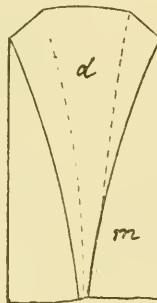


Рис. 3.

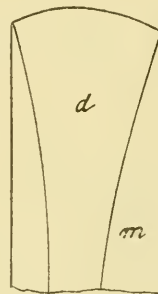
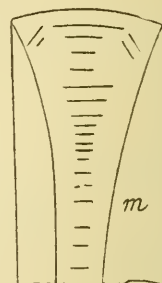


Рис. 4.



Черта бѣлая или слабо голубая, твердость немнога болѣе 2-хъ. Уд. вѣсъ, опредѣленный помошью жидкости Туле, 2,66 при 20° С. Порошокъ свѣтло-голубой. Кристаллическая форма этихъ кристалловъ весьма оригинальна: она образована четырьмя хорошо выраженнымъ блестящими плоскостями призмы съ углами, близкими къ угламъ основной призмы вивіанита²⁾, и затѣмъ двумя широкими, весьма не правильно образованными плоскостями, заслуживающими скорѣе названія кривыхъ поверхностей. На приложенныхъ рисункахъ 1—4 видно, что комбинаціонныя ребра этихъ поверхностей суть плоскостями призмы являются кривыми линіями; сѣченіе кристалла плос-

1) Матеріаль послуживший миѣ для работы частью собранъ мною самимъ, частью доставленъ въ Минералогический Кабинетъ Московского университета другими лицами работающими или работавшими въ немъ.

2) По измѣреніямъ у Rath'a Pogg. Ann. T. CXXXVI. 1869. 405.

костью, перпендикулярною къ вертикальной оси, даетъ фигуру, близкую къ сечению чечевицы.

Вследствие такого своего характера, эти поверхности не являются въ сущности плоскостями и точно не могутъ быть выражены въ индексахъ. Можно говорить лишь о приближеніи ихъ къ тѣмъ или инымъ кристаллическимъ плоскостямъ. Въ этомъ отношеніи можно высказать слѣдующія соображенія. Измѣрения граниаго угла этихъ поверхностей съ плоскостями призмы {110} естественно даютъ весьма колеблющіеся результаты въ зависимости какъ отъ того, какую часть кривого комбинаціонаго ребра этихъ плоскостей юстировать (см. рисунки), такъ и отъ того, что изображеніе сигнала получается изуродованымъ, или рефлексы являются въ большомъ числѣ, не отличающіеся замѣтно другъ отъ друга. Тѣмъ не менѣе, эти колебанія имѣютъ извѣстные предѣлы — именно отъ 33° — 40° . Какъ видно изъ рисунковъ, положеніе нашихъ поверхностей таково, что заставляетъ сближать ихъ съ плоскостями зоны оси Y . Изъ констатированныхъ для вивіанита плоскостей этой зоны, плоскости домы $d\{401\}$ дѣлаютъ съ призмой {110} уголъ $38^{\circ}9'$, домы $\{\bar{4}01\}$ — $38^{\circ}45\frac{1}{2}'$ и шпаконда $\{100\}$ — $35^{\circ}59'$. Слѣдовательно, наши поверхности можно разматривать, какъ близкія къ $d\{401\}$ и $\delta\{\bar{4}01\}$, или можетъ быть, какъ результатъ слѣнія ряда доматическихъ плоскостей заключающихся между $\{401\}$ и $\{100\}$. Въ пользу этого отчасти говорить то обстоятельство, что кристаллы вивіанита комбинаціи $\{100\}\{110\}\{401\}\{\bar{4}01\}$ извѣстны — это описанные Levy¹⁾ кристаллы изъ Labuiche dep. l'Allier.

Возможно, что это явленіе находится въ зависимости отъ поверхности патяженія, подъ влияниемъ котораго, какъ извѣстно, часто деформируются кристаллы, особенно имѣющіе форму иголь или пластинъ; на это указываетъ, между прочимъ, то обстоятельство, что эта поверхность часто бываетъ покрыта рядомъ трещинъ, идущихъ преимущественно параллельно оси X , частью также параллельно другимъ комбинаціоннымъ ребрамъ (рис. 4). Минералъ обладаетъ обычнымъ для вивіанита сплошнымъ плеохризмомъ.

1) Для вивіанита извѣстны въ настоящее время слѣд. формы: $a\{100\}$, $b\{010\}$, $c\{001\}$, $m\{110\}$, $y\{310\}$, $n\{101\}$, $k\{102\}\{109\}$, $d\{401\}$, $w\{101\}$, $o\{103\}$, $\varepsilon\{\bar{7}04\}$, $t\{201\}$, $\delta\{\bar{4}01\}$, $e\{011\}$, $f\{023\}$, $g\{012\}$, $x\{111\}$, $z\{112\}$, $\varphi\{3.5.14\}$, $v\{111\}$, $s\{311\}$, $\{\bar{4}11\}$ (сомн.), $\psi\{\bar{8}36\}$, $\omega\{\bar{8}33\}$, $q\{132\}$, $r\{112\}$. См. v. Rath. Pogg. Ann. 136. 1869, s. 405. Des Cloizeau въ примѣчаніи у Rath'a I. c. стр. 406, также Nouv. Rech. Sav. Etr. XVIII. 694. Jackson. Bull. Calif. Acad. No. 4. Jan. 1886. Послѣдняя мнѣ недоступна, цитирована по реферату Z. K. 12. 496. Des Cloizeau. Manuel de Mineralogie II. 1874—1893. P. 494. Goodchild. Trans. Geol. Soc. Edinburgh 1903, 8, 200.

1) Levy. Description d'une collection L. 1837. III. 171 и сл. Рисунокъ см. Atlas, planche LXX, fig. 2.

Перехожу къ химической сторонѣ изслѣдованія. Для анализа были взяты кристаллы изъ Янышь-Такильского рудника, лежащаго верстахъ въ двадцати пяти къ югу отъ г. Керчи. Отбирались кристаллы, наиболѣе близкіе къ безцвѣтности. Всѣ нижеприведенные анализы производились мной слѣдующимъ образомъ. Вещество бралось въ трехъ порціяхъ. Въ первой опредѣлялись окись желѣза объемнымъ путемъ, во-второй фосфорная кислота при помощи молибденово-кислого аммонія; третья служила для определенія H_2O , Mn, Mg и Ca. Вода опредѣлялась прямымъ путемъ; затѣмъ, по выщеніи желѣза и фосфорной кислоты помощью уксусно-кислого аммонія, марганецъ окислялся бромомъ и отдѣлялся. Въ фильтратѣ магній и кальцій опредѣлялись обычными способами.

Анализъ далъ нижеприведенные результаты. Для сравненія приведены анализъ Segeth'a, произведенный, судя по описанію¹⁾, надъ тѣмъ же веществомъ, анализъ Телухина²⁾ вещества изъ мѣстности «Литвиновъ рогъ» на Таманскомъ полуостровѣ и теоретическая числа.

	Поповъ.	Segeth.	Телухинъ.	Теорет.
P_2O_5	27.01	24.95	28.23	28.29
FeO	39.12	48.79	37.05	43.03
MnO	2.01	—	—	—
MgO	1.92	—	2.01	—
CaO	0.48	—	0.54	—
Fe_2O_3	—	—	3.07	—
H_2O	28.75	24.26	29.41	28.68
CO_2	—	—	0.15	—
	99.29	100.00	100.46	100.00

Изъ этой таблицы видно, что, по даннымъ моего анализа, изслѣдуемый минералъ отличается отъ обыкновенного вивіанита присутствиемъ солей марганца, магнія и кальція. Присутствие двухъ послѣднихъ подтверждается и анализомъ Телухина, который, однако, не упоминаетъ о марганцѣ. Однако, марганецъ обнаруживается во всѣхъ вивіанитахъ и происшедшихъ

1) Segeth, l. c.

2) Телухинъ, l. c.

изъ него минералахъ всѣхъ известныхъ мнѣ мѣсторождений Керченского и Таманского полуострововъ. Изъ мѣстности «Литвиновъ Рогъ» на Таманскомъ полуостровѣ, откуда происходитъ образецъ, анализированный Телухинымъ, въ Минералогическомъ Музѣѣ Московскаго Университета имѣется весьма незначительное количество вещества въ видѣ кристаллическихъ осколковъ, какъ кажется, остатки именно анализированнаго Телухинымъ¹⁾ образца. Качественная проба, произведенная мною съ пылью, показала ясное присутствіе марганца²⁾. Такимъ образомъ, изоморфная примѣсь фосфорокислыхъ солей марганца,магнія и кальція является постояннымъ и типичнымъ признакомъ вивіанитовъ Керченского и Таманского полуострова. Ихъ формула должна писаться $(\text{FeMnMgCa})_3\text{P}_2\text{O}_8 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. или, пренебрегая малымъ количествомъ кальція, $(\text{FeMnMg})_3\text{P}_2\text{O}_8 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Чтобы выразить эту разницу, можно назвать этотъ минералъ *паравивіанитомъ*. На сколько присутствіе изоморфной примѣси $\text{Mn}_3\text{P}_2\text{O}_8 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ и $\text{Mg}_3\text{P}_2\text{O}_8 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ вліяетъ на кристаллическую частицу этого вещества, нельзя выяснить вслѣдствіе указаннаго выше несовершенства формы кристалловъ паравивіанита. Можно указать только, что уголъ между плоскостями призмы (110):(110), единственнѣй, который можно на нихъ измѣрить, даѣтъ по измѣреніямъ величину $72^\circ 13'$ (колебанія отъ $71^\circ 58'$ до $72^\circ 37'$ при 13 измѣреніяхъ на 5 кристаллахъ. Число это на четверть градуса превышаетъ уголъ, даний в. Rath'омъ³⁾ ($71^\circ 58'$); конечно, ввиду значительныхъ колебаній, полученныхъ при измѣреніи, на столь слабой разницѣ нельзя основывать какія-либо заключенія, хотя можно отмѣтить, что отклоненія не опускаются ниже величины $71^\circ 58'$ (угла призмы обыкновеннаго вивіанита), въ другую же сторону достигаютъ 39 минутъ.

II. Вторую группу образуютъ вещества темно-зеленаго, иногда почти чернаго, цвета. Черта и порошокъ зеленые тв. 3.5. Уд. в. 2.65 при 20°C .

Обращаясь къ работамъ предшествовавшихъ изслѣдователей, мы видимъ, что въ то время какъ Segeth и Телухинъ, судя по анализу и описанію вышеупомянутыхъ признаковъ, имѣли дѣло съ паравивіанитомъ, работа Struve⁴⁾ относится именно къ этому веществу. Ниже приводимая таблица, содержащая анализы моп и Струве, кажется мнѣ достаточно убѣдительной.

1) Анализъ Телухина произведенъ въ Технической Лабораторіи Московскаго Университета.

2) Любопытно что анализъ породы, заключавшей этотъ штуфъ вивіанита, анализированный г. Настюковымъ (Ж. Р. Х. О. ib.), показалъ прис. 5,65% MnO.

3) v. Rath l. c. 405.

4) Struve l. c.

Анализъ приводить къ формулу $(\text{FeMnMgCa})\text{O} \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{P}_2\text{O}_5 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. На основаниі ея вычислены теоретическія числа.

	П о п о в тъ.			Struve.	Теорет.
	I.	II.	Среднія.		
P ₂ O ₅	28.19	28.21	28.20	28.73	28.40
Fe ₂ O ₃	32.89	32.965	32.93	38.20	32.00
FeO	9.50	9.49	9.49	9.75	14.40 ¹⁾
MnO	1.99	1.84	1.92	—	—
MgO	1.54	1.56	1.55	—	—
CaO	0.49	0.46	0.47	—	—
H ₂ O	25.04	24.91	24.98	24.12	25.20
			99.54	100.80	100

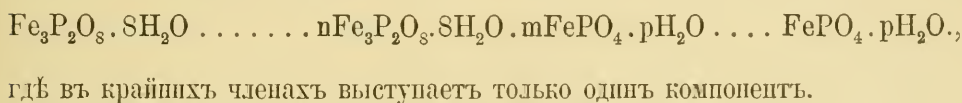
При сравненіи результатовъ анализовъ моего и Струве видно, что количества фосфорной кислоты, воды и закиси желѣза весьма близки, разница имѣется въ опредѣлениіи окиси желѣза (у Струве на 5% больше) и (MnMgCa)O (у меня 4%), которая Струве не обнаружена. Я думаю, что окиси марганца и магния всегда содержатся въ этихъ керченскихъ фосфатахъ, и полагаю, что если онъ не были обнаружены анализомъ, то потому, что ихъ не искали, исходя изъ представлениія о вивіанитѣ, какъ исключительно фосфорнокисломъ желѣзѣ. Не отдаленія отъ окиси желѣза они могутъ при извѣстномъ ходѣ анализа находиться частью при ней, увеличивая приписываемый ей процентъ. Этимъ отчасти объясняется, я думаю, разница въ опредѣлениіи количества желѣза Fe₂O₃ у меня и у другихъ изслѣдователей, анализировавшихъ фосфаты керченскихъ мѣсторождений.

Изъ данныхъ моего анализа и анализа Струве (съ указанной поправкой) вытекаетъ весьма простая формула $(\text{FeMnMgCa})\text{O} \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{P}_2\text{O}_5 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Слѣдуетъ ли считать данное вещество за новый минеральный видъ, отличный отъ вивіанита? Отвѣтъ зависитъ отъ того, какъ опредѣлить во 1-хъ, что такое вивіанитъ, и во 2-хъ, что такое минеральный видъ. Вивіанитъ можно опредѣлить или какъ 1) водную фосфорнокислую закись желѣза Fe₃(PO₄)₂·8H₂O, или 2) какъ фосфатъ окиси и закиси желѣза, смѣшанныхъ

1) Такъ какъ теоретическое число вычислено на закись желѣза, то оно и должно быть нѣсколько выше данной анализомъ суммы оснований (13.43), такъ какъ въ составѣ послѣдней входятъ окиси Mg и Ca, имѣющихъ меньшій атомный вѣсъ.

въ разныхъ пропорціяхъ. Представителемъ послѣдняго взгляда является Раммельсбергъ¹⁾, который, на основаніи своихъ работъ, придаетъ вивіаниту слѣдующую общую формулу $\left\{ \frac{n(Fe_3P_8O_{20} + 8aq)}{Fe_3P_4O_{12} + 16aq} \right\}$ где $n = 86, 28, 20, 7, 6, 5, 3.4, 2.3, 0.5$.

При такомъ колебаніи коэффиціента n , едва ли возможно разсматривать минераль, какъ опредѣленное соединеніе вещества вивіанита съ иѣкоторой водной фосфорокислой солью окиси желѣза; очевидно, проще представлѣніе о немъ, какъ о твердомъ растворѣ феррифосфата въ феррофосфатѣ и наоборотъ, при чёмъ коэффиціентъ n будетъ имѣть самыя различныя значенія. Слѣдовательно, мы имѣемъ рядъ:



Въ минералогіи мы имѣемъ не мало такихъ рядовъ твердыхъ растворовъ или изоморфныхъ смѣсей. Стоитъ вспомнить полевые шпаты, рядъ самородныхъ золота и серебра, сѣрпистаго серебра и мѣди и многіе другіе. Во всѣхъ этихъ рядахъ мы обычно встрѣчаемъ не непрерывное измѣненіе коэффиціентовъ того и другого компонента отъ 0 до 100; большою частью въ природѣ встречаются лишь иѣкоторыя смѣси, отдѣленія другъ отъ друга опредѣленными, сравнительно не сильно колеблющимся, интервалами. Такія наиболѣе обычныя смѣси, разъ ихъ постоянство въ природѣ констатировано съ достовѣрностью, принято признавать за отдѣльные минеральные виды. Несомнѣнно такъ же мы должны разсуждать и въ случаѣ фосфорокислыхъ, близкихъ къ вивіаниту, минераловъ: болѣе подробное изученіе этихъ веществъ должно выдѣлить рядъ новыхъ видовъ или разностей. Тѣмъ болѣе долженъ быть признанъ отдѣльнымъ видомъ минераль, составная части котораго вполнѣ удовлетворяютъ закону кратныхъ отношеній и, слѣдовательно, составъ котораго можетъ быть выраженъ опредѣленной формулой. Весьма возможно, что это вещество будетъ известнымъ продуктомъ окисленія вивіанита, который современемъ превратится въ чисто окисную соль — это пискалько не противорѣчитъ нашему взгляду на него, какъ на отдѣльный минеральный видъ. Безусловно всякий минераль представляетъ известную стадію природнаго химическаго процесса, идущаго въ данномъ пункѣ земной коры; одни изъ нихъ очень устойчивы и постоянны, другіе измѣнчивы, по разницѣ эта не принципіальна и не существенна, да и

1) Rammelsberg. Handb. d. Mineralchemie. 2-er Aufl. L. 1875. I. 313, 314, также Pogg. Annalen. 64. 1845. 410. Monatsber. d. Akad. d. Wissenschaften z. Berlin, 1862. 242.

постоянство вида зависит отъ тѣхъ условій, въ которыхъ онъ находится — соли заліси жељза легко измѣняются на земной поверхности, но на дѣл болотъ онъ сохраняется хорошо¹⁾). Конечно, имѣется цѣлый рядъ разныхъ веществъ, преимущественно продуктовъ вывѣтреванія различныхъ минераловъ, большою частью тѣхъ рыхлыхъ, землистыхъ массъ, обозначаемыхъ пазваніями «окръ» и «земель» и т. п., въ которыхъ подъ однимъ именемъ фигурируютъ весьма различные химическія вещества. Здѣсь дѣло зависитъ отъ несовершенства современныхъ пріемовъ раздѣленія вещества — эти виды имѣютъ условное, временное значеніе — дѣло будущаго изслѣдованія раздѣлить минеральныя виды, известные подъ этими сборными названіями²⁾.

Описываемый мною фосфатъ $(\text{FeMnMgCa})\text{O} \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{P}_2\text{O}_5 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, по-видимому, способенъ сохраняться довольно долго. На это указываетъ со-виаденіе апализовъ монхъ и Струве, отдѣленныхъ другъ отъ друга полу-столѣтіемъ. На это же указываетъ и распространеніе его въ изѣкоторыхъ мѣсторожденіяхъ Керченского полуострова — въ извѣстномъ Камыш-бурунскомъ мѣсторожденіи оно встрѣчается значительно чаще, чѣмъ фосфатъ чистой закиси или окиси. Что касается физическихъ свойствъ вещества, то, какъ видно изъ вышеприведенныхъ (стр. 131) чиселъ, уд. в. его мало отличить отъ уд. в. паравивіанита, твердость разнится значительно замѣтнѣе. Кристаллическая форма остается совершенно непрѣвѣтной, такъ какъ, про-исходя изъ паравивіанита, вещество всегда является въ неевдоморфозахъ по его кристалламъ; форма послѣднихъ сохраняется прекрасно. Ввиду этого спайность нового вещества приходится оріентировать по плоскостямъ па-равивіанита. Совершенная спайность послѣдняго по {010} сохраняется и здѣсь,

1) Любопытный примѣръ, выясняющій взаимную связь закисныхъ и окисныхъ фосфатовъ жељза, я имѣлъ случай наблюдать въ болотахъ имѣнія Милетъ, близъ станціи Обрапловки, Московско-Нижегородской ж. д. (Московской губ.). Здѣсь эти фосфаты распространены въ огромномъ количествѣ въ видѣ землистыхъ голубыхъ («синяя земля») и желтыхъ массъ. Смѣшанные съ глиною и органическими веществами, они образуютъ цѣлые слои, причемъ гра-нича между синими (закисными и закись-окисными) и желтыми (окисными) находится въ связи съ уровнемъ воды въ болотѣ. Выше уровня воды преобладаютъ окисные; въ нихъ сплошньюмъ слою, въ нижнихъ частяхъ, находятся многочисленныя включения синяго вещества, близъ уровня воды сливающіеся въ сплошную массу. Въ свою очередь куски послѣдней, извлеченные изъ воды, содержать мѣстами включения желтыхъ окисныхъ веществъ. Повидимому химиче-скій процессъ здѣсь можетъ идти въ обѣ стороны — окисленія и восстановленія — въ зависимости отъ влияния болотныхъ водъ и атмосферы. Въ глубокихъ частяхъ встрѣчается и бѣлый, синѣющий на воздухѣ, вивіанитъ (См. А. Ивановъ. Естествознаніе и Географія 1899. № 8). Химическое изслѣдованіе этихъ болотныхъ фосфатовъ весьма затруднительно, вслѣдствіе трудности выдѣліе чистаго вещества. Анализы обыкновенно показываютъ весьма большой % органическихъ веществъ (См. Gaertner. Ueber Vivianit u. Eisenspat in Mecklenburgischen Mooren. Güstrow, 1849. Tjutschew. Verh. Gesell. f. d. Ges. Min. St. Ptb. 1862).

2) Ср. Самойловъ. Мат. Геол. Россіи XXIII. 1906, стр. 15 и сл.

но на ряду съ ней появляется другая, почти столь же ясная по перпендикулярной къ ней плоскости ($\{100\}$ — паравивіанита)¹⁾, и третья менѣе совершенная по плоскости, дѣлающей узлы, близкіе къ прямому съ обѣими предыдущими. Раскалываясь, вещество даетъ главнымъ образомъ кубической частицы, тогда какъ паравивіанитъ даетъ длинныя таблицы.

Но вещество косо направленными ударами довольно легко раскалывается и по другимъ діагональнымъ направлениямъ; вообще по отношенію къ спайности произошло какъ бы уменьшеніе векторальности вещества по сравненію съ паравивіанитомъ, рѣзкое различіе разныхъ направлений значительно уменьшается. Быть можетъ преобладаніе спайности по $\{010\}$ надо приписать не свойству самаго описываемаго вещества, а извѣстной способности псевдоморфозъ сохранять иногда спайность первоначального тѣла. Плеохроизмъ замѣтно не отличается отъ свойственнаго паравивіаниту.

Считая, ввиду всего вышесказаннаго, данное вещество за новый минеральный видъ, я позволяю себѣ назвать его *керченитомъ* отъ г. Керчи, въ окрестностяхъ котораго находятся его мѣсторожденія.

Слѣдуетъ отмѣтить еще одно обстоятельство. Какъ извѣстно, фосфаты, содержащіе закись и окись желѣза (ферроферри-фосфаты), искусственно легко получаются дѣйствіемъ фосфорнокислыхъ щелочей на растворы желѣзного купороса (или растворы, содержащіе соли закиси и окиси желѣза)²⁾. Анализъ одного такого продукта, произведеній Jenzch'емъ, обнаружилъ составъ, близкій къ составу керченита, количество воды почти совершенно одинаково. Jenzch, которому анализъ Струве сталъ извѣстенъ послѣ напечатанія его работы, самъ обратилъ на это вниманіе³⁾.

Нѣкоторые закись-окисные фосфаты⁴⁾ весьма легко теряютъ воду — при 100° выдѣляется половина и болѣе воды. Поэтому, при опредѣленіи воды, приходится исходить изъ обычныхъ условій комнатной температуры, ограничиваясь сушеніемъ на воздухѣ. Керченитъ даетъ въ этомъ отношеніи слѣдующіе результаты. По Струве, при нагрѣваніи до 100° выдѣляется 13.66% воды. Я получилъ послѣ нагрѣванія въ продолженіе

1) Для обыкновенного вивіанита нѣкоторыми авторами указываются слѣды спайности по $\{100\}$. См. Des-Cloizeau, Manuel I. c. p. 496.

2) Rammelsberg Pogg. Ann. 64. 1845. 414. Jenzch. Pogg. Ann. 96. 1855. 139 и. 98. 1886. 629. Wittstein. Pogg. Ann. 97. 1856. 158 и Buchner's Repert. 89. 1845. 147. Так же въ руководствахъ химіи напр. Dammer. Handb. d. An. Ch. III. 347.

3) Jenzch. Pogg. Ann. 98. 630. Анализъ искусственного фосфата, имъ произведеній, далъ слѣдующія результаты: P_2O_5 29.14, Fe_2O_3 36.79, FeO 10.23, H_2O 24.99 сумма 101.15. Pogg. Ann. 96.140.

4) Dudley. Am. J. of Sc. 40.120. Struve I. c.

10 часовъ до 100° потерю въ 14.17% воды — число, довольно близкое къ данному Струве. Слѣдующее нагрѣвание дало ничтожную потерю $0,0002$ ¹⁾ на полъ грамма. Слѣдовательно, если мы здѣсь и не имѣемъ полной остановки потери воды, то во всякомъ случаѣ рѣзкий перерывъ въ быстротѣ ея выдѣленія и, можно думать, — въ характерѣ ея связи. Перечисляя на частицы мы получимъ, что этому числу соотвѣтствуетъ 4 частицы¹⁾ воды керченита. Такимъ образомъ, изъ семи частицъ его воды четыре отличаются отъ остальныхъ своей легкой выдѣляемостью. Если при установлениіи формулы нашего минерала мы исходили бы изъ анализа вещества, высушеннаго при 100° , то получили бы фосфатъ съ тремя частицами воды. Я обращаю на это вниманіе потому, что такие фосфаты же лѣза извѣстны въ природѣ — это вещества, описываемыя подъ именемъ дюфренита и краурита. Имъ придается формула $\text{Fe}_2\text{PO}_4(\text{OH})_3$ или $2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{P}_2\text{O}_5 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Однако, про-сматривая анализы этого вещества, легко замѣтить, что тогда какъ одни изъ нихъ дѣйствительно даютъ числа, удовлетворяющія этой формулѣ, другіе неизмѣнно показываютъ содержаніе довольно значительного количества закиснаго же лѣза, частью замѣщеннаго Mn, Mg и $\text{Ca} (8—9\%)$ ²⁾. Довольно постоянный составъ этихъ веществъ показываетъ, что здѣсь мы имѣемъ дѣло съ опредѣленнымъ веществомъ, Ферро-Ферри-Фосфатомъ, близкимъ по характеру къ керчениту. Kinch³⁾ придаетъ ему формулу $\text{FeO} \cdot 3\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{P}_2\text{O}_5 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. (или $\frac{1}{2}\text{FeO} \cdot 1\frac{1}{2}\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{P}_2\text{O}_5 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$)⁴⁾ — слѣд. отъ керченита онъ отличается инымъ отношеніемъ Fe_2O_3 и FeO и меньшимъ содержаніемъ воды — на 4 частицы, которыя, какъ указано выше, легко выдѣляются керченитомъ⁵⁾.

Вещество, подобно керчениту, является опредѣленнымъ природнымъ Ферро-Ферри-Фосфатомъ.

III. Наряду съ солями, содержащими закись же лѣза, въ тѣхъ же мѣсторожденіяхъ Керченского и Таманского полуострововъ имѣется и чисто окисный фосфатъ, не содержащий закиси. Подобно керчениту, онъ является продуктомъ вывѣтривания паравивіанита (и самого керченита), — послѣдней стадіей процесса окисленія. Цвѣть бурый, черта и порошокъ свѣтло-бурые.

1) По даннымъ Струве 3.8 частицы.

2) См. напр. сводку анализовъ у Dana. System of Mineralogy. 6 ed. L. 1892. p. 797. анализы 8, 9, 11, 12.

3) Min. Magazine 1888. S. 114.

4) Вычисляя на одну частицу P_2O_5 .

5) Въ описаній способа анализа Kinch опредѣленно говорить, что при нагрѣваніи до 100° его вещество потеряло лишь слѣды воды (l. c. 112), слѣдовательно отнюдь нельзя думать, чтобы разница въ количествѣ воды у дюфренита и керченита происходила отъ способа анализа.

Уд. в. 2.65 при 100° тв. $3\frac{1}{2}$; илько тверже керченита. Плеохроизмомъ не обладает.

Относительно спайности можно сказать тѣ-же замѣчанія, что и относительно керченита, при чмъ уменьшеніе векторіальности пошло какъ будто еще далѣе — въ илькоторыхъ крупныхъ кристаллахъ совсѣмъ не замѣтно спайности. Но въ большинствѣ случаевъ замѣты тѣ-же три взаимно перпендикулярныя направлениія спайности, что и въ керченитѣ, и илькоторое преобладаніе ея въ направлениіи, соотвѣтствующемъ $\{010\}$ кристалловъ паравивіанита, встречается въ кристаллахъ, являющихся, какъ и въ случаѣ керченита, псевдоморфозами по паравивіаниту.

Они совершенно сходны съ кристаллами послѣдняго (см. рисунки), даютъ тотъ же уголъ между плоскостями m и m' , хорошо измѣримый, и обнаруживаютъ плоскость d въ томъ же оригинальномъ окружломъ развитіи. Произведеній анализъ далъ слѣдующіе результаты:

	Анализъ.	Теорет. при формулы $MnO \cdot 4Fe_2O_3 \cdot 3P_2O_5 \cdot 21H_2O$
P_2O_5	28.04	28.12
Fe_2O_3	41.82	42.24
MnO	2.57	4.69
MgO	1.22	—
CaO	0.79	—
H_2O	24.98	24.95
	99.42	100.00

На основаніи чиселъ анализа для данаго вещества можетъ быть выведена формула $(MnMgCa)O \cdot 4Fe_2O_3 \cdot 3P_2O_5 \cdot 21H_2O$.

Какъ видно изъ таблицы, числа анализа весьма близко подходятъ къ вычисленнымъ изъ формулы.

Въ работѣ П. Н. Чирвінскаго «Объ анаташѣ и другихъ минералахъ изъ рудныхъ пластовъ Керченского и Таманского полуострововъ»¹⁾ имѣется анализъ и описание «гидрофосфата окиснаго желѣза» изъ этихъ мѣстъ. Привожу для сравненія данный анализъ.

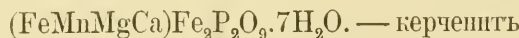
1) Ежегодникъ по Минер. и Геол. Россіи, т. VII, в. 1, стр. 20.

Fe ₂ O ₃	—	47.71
P ₂ O ₅	—	38.87
H ₂ O	—	14.07
		100.65

Откуда авторъ выводить формулу $100[Fe_2O_3 \cdot P_2O_5 \cdot 2\frac{1}{2}H_2O] + 18[Fe(OH)_3 \cdot 3H_2O]$.

Кромѣ того, авторъ констатируетъ присутствіе слѣдовъ заліза, кальція и марганца. Такимъ образомъ, анализъ даетъ числа, совершенно отличныя отъ моихъ. Различны также указания относительно растворимости въ кислотахъ. По указанію автора «минералъ хорошо растворяется въ холодной HCl . . . ; въ H₂SO₄ при кипяченіи нѣсколько растворяется; въ HNO₃ (по крайней мѣрѣ замѣти) нерастворимъ ни на холаду, ни при кипяченіи». Минералъ, анализированный мной, легко растворяется при нагреваніи на водяной банѣ во всѣхъ трехъ упомянутыхъ кислотахъ. Лишь будучи обезвоженъ, дѣлается нерастворимымъ нацѣло въ азотной кислотѣ. Съ другой стороны, описание физическихъ признаковъ, дѣлаемое авторомъ, совершенно подходитъ къ описываемому мной минералу. Остается предположить, что мы имѣли дѣло съ разными, лишь нѣсколько сходными веществами. Этотъ минералъ, какъ и керченитъ, теряетъ воду чрезвычайно легко, выдѣленіе ея начинается при самомъ небольшомъ нагреваніи. При нагреваніи до 100° не получается той остановки при выдѣленіи части воды, какъ это имѣло мѣсто при керченитѣ: при нагреваніи въ продолженіе 12 дней (около 4—5 часовъ ежедневно) вещество продолжало выдѣлять небольшія количества воды. Однако, все же можно замѣтить нѣкоторый переломъ въ смыслѣ измѣненія быстроты процесса выдѣленія—онъ соотвѣтствуетъ приблизительно потерѣ тѣхъ же четырехъ частицъ воды. Ввиду того, что это вещество является продуктомъ дальнѣйшаго окисленія керченита, я буду обозначать его именемъ *оксикерченитъ*.

Сравнивая формулы трехъ разсмотрѣнныхъ нами веществъ,



можно замѣтить слѣдующее обстоятельство: во всѣхъ трехъ веществахъ отношеніе паевъ металловъ къ фосфору остается неизмѣннымъ и равнымъ 3 : 2. Это характерное отношеніе явленія было замѣчено еще Witt-

stein'омъ¹⁾), которымъ и трактуется, какъ общее для ферро-ферри-фосфатовъ явление. Однако, составъ иныхъ «крауритовъ» (см. выше формула Kinch'a) противорѣчить такому обобщенію.

Кромѣ постепенія процесса окисленія желѣза, процессъ превращенія выражается еще а) въ потерѣ одной частицы воды при превращеніи паравивіанита и б) въ иныхъ увеличеніи количества кальція²⁾ при переходѣ послѣдняго въ окисное соединеніе. Послѣдний процессъ, следовательно, сопровождается притокомъ части вещества (кромѣ кислорода) изъ вибропией среды. Недостатка въ Са—содержащихъ растворахъ быть не можетъ, такъ какъ рудные пласты подстилаются сплошнымъ известковымъ ракушникомъ³⁾, да и въ нихъ самихъ масса раковинъ.

Химический характеръ этихъ соединений, взаимныя отношенія фосфорной кислоты, окиси и заліса желѣза можно, конечно, толковать различно, пока эти вопросы не выяснены специальными экспериментальными работами. Наиболѣе простымъ и удобнымъ мнѣ кажется представленіе о нихъ, какъ о соляхъ сложныхъ ферри-фосфорныхъ кислотъ, въ которыхъ роль основаній играютъ залісное желѣзо, марганецъ, магній и кальцій. При подобномъ взглядѣ они сближаются съ алюмо и ферри-спилакатами, если придерживаться на послѣднія воззрѣй, развиваемыхъ проф. В. И. Вернадскимъ⁴⁾.

Мнѣ остается сказать иѣсколько словъ о способѣ нахожденія описываемыхъ минеральныхъ видовъ въ природѣ. Какъ было указано въ началѣ, кристаллические фосфаты пріурочены къ пластамъ бураго желѣзника, отнесющимся къ нижнему плющену. Наиболѣе обильныя количества ихъ находятся въ извѣстномъ мѣсторожденіи на мысѣ Камышъ-бурунъ, въ 8 verstахъ къ югу отъ г. Керчи, затѣмъ въ выходахъ тѣхъ же пластовъ въ мѣстности «Новый Карантинъ» у самаго г. Керчи, въ м. Янышъ-Такиль, верстахъ въ 25 къ югу отъ Керчи, и, наконецъ, въ уроцищѣ Желѣзный Рогъ на Таманскомъ полуостровѣ. Во всѣхъ этихъ мѣстностяхъ мнѣ приходилось собирать эти минералы лично.

Кромѣ того, на основаніи литературныхъ данныхъ, можно указать м. Кучукъ Элтигенъ⁵⁾ на Керченскомъ и Литвиновъ Рогъ⁶⁾ на Таманскомъ полуостровахъ.

1) Wittstein l. c. пишетъ это отношеніе какъ 3 : 1, считая фосфорный ангидридъ за P_2O_5 .

2) Считая на одну частицу P_2O_5 .

3) Андрусовъ. I. c. XVI. 228.

4) Vernadsky. Zeit. f. Kr. XXXIV. 37.

5) Чирвинскій I. c. стр. 30.

6) Телухинъ I. c.

Любопытно, что первоначальный минерал паравивіанитъ рѣдокъ въ наибогатѣйшихъ мѣсторождѣній — въ Камышъ-бурунѣ. Чаще всего мы приходилось его встрѣчать въ Янышъ-Такилѣ, нерѣдко въ Желѣзномъ Рогѣ. Въ Камышъ-бурунѣ болѣе распространены позднѣйшія стадіи измѣненія — керченитъ и окси-керченитъ. Какъ уже указывалось многими наблюдателями, въ большинствѣ случаевъ описываемые фосфаты связаны съ раковинами моллюсковъ, находящихся въ огромномъ количествѣ въ этихъ рудныхъ пластахъ. Это преимущественно разные виды родовъ *Cardium*, *Dreissensia*, *Congeria* и т. д., а также, некоторые брюхоногія. Фосфаты выкристаллизовываются въ полостяхъ этихъ раковинъ, при чемъ въ крупныхъ экземплярахъ (кардидахъ) занимаютъ только часть полости, остальная часть остается пустою или выполнена какимъ-либо другимъ веществомъ, напр. бурымъ желѣзнякомъ, спиритомъ и др. Въ пекрупныхъ же экземплярахъ (прим. *Dreissensia* ахъ) кристаллы фосфатовъ иногда выполняютъ сплошь всю раковину. Что касается вопроса о генезисѣ керченскихъ паравивіанитовъ, то точный отвѣтъ на это зависитъ отъ подробаго изученія рудныхъ пластовъ, съ которыми они генетически связаны. Во всякомъ случаѣ остатки организмовъ должны были играть существенную роль, съ одной стороны, какъ факторы, обуславливающія накопленіе фосфора, съ другой — какъ возстановители, благодаря которымъ первичными минералами являлись закисные фосфаты.

Характеръ кристалловъ, въ которыхъ мы находимъ керченитъ и окси-керченитъ, заставляетъ приписать ему происхожденіе изъ паравивіанита путемъ процессовъ вывѣтриванія. Кристаллы всѣхъ трехъ минераловъ совершенно идентичны: та-же комбинація, совершенно тотъ-же характеръ округлыхъ плоскостей д и д. Оба первые минерала, очевидно, являются псевдоморфозами по паравивіаниту, переходы между ними наблюдать не трудно; особенно въ кристаллахъ керченита по трещинамъ и съ поверхности весьма часто замѣтно появленіе бураго окиснаго фосфата.

Теоретически легко возможно было бы и непосредственное образованіе керченита изъ растворовъ, содержащихъ соли железа (см. выше стр. 135), въ которыхъ въ этихъ мѣсторождѣніяхъ не могло быть недостатка. Осаждающимъ веществомъ могъ быть фосфорокислый алмоній, которому приписывается эта роль въ образованіи болотныхъ вивіанитовъ. Но при такомъ способѣ образованія должна была получиться разница въ кристаллической формѣ сравнительно съ кристаллами паравивіанита.

Далеко не всегда фосфаты описываемыхъ мѣсторождений являются окристаллизованными. Рыхлые землистые разности здѣсь весьма обыкновенны. На нихъ я остановлюсь въ слѣдующей работе.

Koptische Miscellen I—XV.

VON

Oscar von Lemm.

(Der Akademie vorgelegt am 7 März 1907).

I. αερικολαος.—II. ταλλοροχοтие.—III. αλχαбѡѡр.—IV. ғօրքառ.—V. ասունու.—VI. բաշզ, բօչ.—VII. պկազ զի սպարաչյօս պետքօփն.—VIII. ըստ մեծ զի.—IX. Zur Vita des Pachomius.—X. Zu № 262 (Or. 3581 A (88)) des British Museum.—XI. Zur Vita des h. Moses.—XII. Zu einer Rede des Pachomius.—XIII. Eine Beschreibung des Mastixbaumes.—XIV. Zum Martyrium des h. Theodors des Orientalen.—XV. Zur Leidener Handschrift Insinger № 62.

I. αερικολαος.

Im koptischen Alexanderroman führt der König der Perser den Namen αερικολαος (5^r9. 16 u. αερικολαος 5^r17). Diesen Namen, welcher sicher auf ein griechisches *Αγρικόλαος zurückgeht¹⁾, kann ich jetzt noch einmal belegen in der «Vita des Pisentius von Keft»²⁾. Hier wird unter anderem erzählt, wie Pisentius mit einem Leichnam spricht. Pisentius fragt denselben: πτιμ πε περιωτ «Wer war dein Vater?» Der Leichnam antwortet: αερικολαος πε παιωτ οτοδ ευσταθια τε ταματ. «Agrikolaos war mein Vater und Eustathia meine Mutter». Da die Vita aus dem VII. Jahrhundert stammt, so haben wir hier vielleicht einen Anhaltspunkt für die Entstehungszeit des koptischen Alexanderromans.

1) Vgl. m. «Alexanderroman», pag. 79.

2) Amélineau, Étude sur le christianisme en Égypte au septième siècle. Paris, 1887. pag. 147. (Tirage à part des «Mémoires de l'Institut Égyptien II»).

II. ιαλλοροζοτης.

Im Cod. Copt. Parisin. 44 foll. 97. 98, in dem Abschnitte, welcher von Dandanis handelt, ist auch von «Apa Matthäus dem Armen» die Rede. Es heisst dort unter anderm: οτφιλοτποχοε πε πε οτπεμησοφιετης πε ηαλλοροζοτης. Zum räthselhaften ηαλλοροζοτης, welches ich seinerzeit nicht zu deuten wusste³⁾), theilte mir Professor E. von Dobschütz mit, dass er es auf Prov. 22,8 ἀνδραὶ λαρὸν καὶ δότην εὐλογεῖ ὁ θεός zurückföhre, wozu man noch vergleiche II Cor. 9,7: ιλαρὸν γὰρ δότην ἀγαπᾷ ο Θεός. Diese Zusammenstellung ist ohne Zweifel richtig.

Auch machte mich Prof. von Dobschütz darauf aufmerksam, dass wir hier eine ähnliche Umbildung vor uns hätten wie in ηαλαριχοε aus ιλάρχης⁴⁾. Wir haben es hier mit einer eigenthümlichen Erscheinung zu thun, die darin besteht, dass beim Übergange griechischer Wörter ins Koptische für ι häufig ηa oder ιo eintritt, so z. B. findet sich im Koptischen für ηαλλιγράφος ηαλλιοτραφοε (Crum, Cat. Brit. Mus. № 490); ferner vergl. hier noch die Fälle, wo ηa für α und ιo für ο eintritt: μοτλλιαρηс = mularis «Maulthiertreiber», cf. unten № IV und ηελιοτραφοе (Triadon 356,4) = μελογράφος.

III. αλχαθωωρ.

Unter den ins Koptische übergegangenen arabischen Wörtern findet sich auch αλχαθωωρ, welches ich seinerzeit nicht identificieren konnte⁵⁾. Herr Golenischeff machte mich nun vor kurzem auf «الكافور» «Kampfer» aufmerksam, womit αλχαθωωρ sicher identisch ist.

IV. θοτραωи.

In der «Geschichte von der Auffindung des Grabes Christi» bei Rossi I. 3,112 lesen wir:

—————	<u>ঢ</u>	.. π (?) αετρε
τευκοт	αε αс	(п)ααι ৰ্পে
третейне	нас	σωজে αষৰ
(шмит)	ইষে	αε এবো'
5	ନେଇ ଓି ଥୋର	

3) Vgl. m. «Alexanderroman», pag. 117 f.

4) L. l. pag. 86.

5) L. l. pag. 35.

Die Übersetzung dazu (l. l. pag. 113) lautet: «Essa si fece tosto condurre trecento asini per sgombrare il luogo, e pose e (Indei a scavare).»

Diese Übersetzung ist nicht genau und ausserdem sind hier mehrere Wörter nicht richtig ergänzt und der Anfang von Z. 6 ist es gar nicht.

Z. 4 muss es lauten: [πυωμητ] πυже, Z. 7: [κιοσ]χαї und ხօր in Z. 5, zusammen mit . . и von Z. 6 ist zu ხօր[χω]и zu ergänzen; dieses letztere ist aber das griech.-lat. βούρδων, *burdo* «Maulpfed, Maulthier»⁶⁾.

Wir erhalten nun folgenden Text:

————— զи	[χω]и աշքե
տεθνօт ձe աc	[κιοσ]χաї թ քց
տրշեմe իաc	σωχe աշօw
[πυωμηт] πу же	չe բօလ'
ուսու զi ხօր	

d. h. «Und sofort liess sie (Eudoxia) sich herbeiführen dreihundert Esel und Maulthiere. Sie liess die Juden Gräber werden und sie gruben aus».

Das Wort ხօրχօн war bis jetzt im Koptischen noch nicht belegt, bekannt waren nur die verwandten Ausdrücke: sah. աւսորք f. ἡμίονος Gen. 12,16. Ps. 31(32),9. Z. 269; աւսորք Ming. 332. II Reg. 18,9; աւսորք II Reg. 13,29. — boh. տեմօձան Gen. 12,16. 45,23. Ies. 66,20. Ez. 17,24 und աւսաֆօրք⁷⁾. Ferner աօժձլօն⁸⁾ (mulus), աօժձլ⁹⁾ (mula), աօժձլլա¹⁰⁾ und աօժը¹¹⁾. Schliesslich merke man noch աօժձլլարիс¹²⁾ «Maulhiertreiber», was wohl auf *mularis* zurückzuführen ist.

V. ասունեօ.

Der Name der Gattin Josephs თუբան (LXX Λσεννέθ, boh. ասունեօ, sah. ebenso, daneben ասուն Gen. 46,2) ist ohne Zweifel ägyptisch, doch ist derselbe noch nicht mit einem einheimischen Namen identificirt worden

6) Vergl. italien. bardotto und franz. bardot.

7) Ä. Z. XIV (1876), pag. 15.

8) Brit. Museum. Catalogue pag. 147, № 325.

9) Rossi I, 3,49.

10) Recueil de travaux XXIII (1901), pag. 207.

11) British Museum. Catalogue, pag. 443, № 1068. Weibliche Maulthiere müssen bei den Kopten im Preise sehr hoch gestanden haben. So werden in einer Rechnung (l. l.) für ein solches 28 solidi bezahlt, wogegen für zwei Pferde nur 14 und für drei Esel nur 10 solidi. Besonders erwähnt werden noch weisse Maulthiere, sowohl männliche als weibliche.

12) Texts and studies IV, № 2, pag. 20.

und alle Erklärungsversuche sind vorläufig als gescheitert zu betrachten¹³⁾. Um so interessanter ist ein Erklärungsversuch des Namens in einem Texte des British Museum¹⁴⁾. Dort lesen wir: **ασενηθ ετε πεσοσθωσμ πε ςε τενταστχαι επλοτ** d. h. «Asenneth, deren Erklärung ist: Die vom Tode gerettet ist». Es liegt hier eine volksetymologische Deutung aus dem Griechischen vor. Der Erklärer zerlegt das Wort in **α** (**α** privativum) und **ενηθ = θάνατος**, also = **Αθανασία**¹⁵⁾.

VI. ρωκῷ, ροξ.

In Peyrons Lexicon lesen wir auf pag. 187 folgendes:

ρωκῷ ἐκκαύειν exurare, accendere *Sir.* XLIII, 21.

— **ροξ**, *Sir.* XXVIII, 22. **ηκεφροκῷ** non comburent ipsos, scriptum credo pro **ηκεφροκῷ**.

Das Verb **ρωκῷ**, **ροξ** ist aber aus dem koptischen Wortschatze zu streichen, denn diese beiden Formen beruhen auf falscher Lesung. An erster Stelle ist zu lesen **ρωκῷ** und an zweiter Stelle steht **ηκεφροκῷ** = **ηκεφροκῷ** (**Χ** = **κῷ**).

VII. αψραaq զи սպարատicoc նտերօփի.

Die Worte stehn in einer Inschrift auf einem koptischen Grabsteine (Berliner Museum № 14456). Steindorff, welcher dieselbe herausgegeben und bearbeitet hat¹⁶⁾, übersetzt diese Stelle folgendermassen: «Er setzte ihn in das Paradies der Nahrung (**τρόφη**)».

Es ist hier von Adam die Rede und eine andere Übersetzung der Stelle ist nach diesem Wortlaute nicht möglich. Doch liegt hier ohne Zweifel ein Fehler des Steinmetzen vor, welcher **τραφի** mit **τρօփի** verwechselt hat. Ein «Paradies der Nahrung» hat keinen ordentlichen Sinn; es ist hier statt **սպարատicoc նտերօփի** sicher **սպարատicoc նտերթփի** zu lesen d. h. «das Paradies der Wonne». Vergl. dazu Gen. 2,15. **αψրω լմօզ զմ սպարատicoc : αψխաq Ֆու սպարատicoc և էթետ ա՞ւտօն էն բարձեւսաւ**

13) Spiegelberg, Aegyptologische Glossen zum Alten Testament. Strassburg 1904, pag. 18, № IV.

14) Crum, Catalogue, № 271.

15) Zur Gleichung **σ = θ** vergl. die interessante Schreibung **Θενούθιος = Σενούθιος** im Cod. Vindobonens. K. 9669 v. — Leipoldt in Theolog. Litteraturzg. 1905, № 19 col. 516 und C. S. C. O. Scriptores Coptici. Textus. Series II. Tomus II,1. pag. 1. Anm.

16) Ä. Z. XXXVIII (1900), pag. 57.

τῆς τρυφῆς. Wie der Codex Alexandrinus, so lassen auch die beiden koptischen Versionen an dieser Stelle den Zusatz τῆς τρυφῆς fort; letzterer findet sich aber an anderen Stellen. Gen. 3,23. αὐτῷ ἀποεἰπούστε ποκά
ἔβολ ὁμοίως παραδίσος πετρόφη : οὐδὲ ἀποστέλλειν αὐτὸν κύριος ὁ θεός
ἐκ τοῦ παραδείσου τῆς τρυφῆς. cf. Gen. 3,24.—Ez. 28,13.—Ez. 36,35. *both.*:
πικραὶς ἐτελλαστε επαγκιστε αφερ λόφριτ ποτκιπος ἄπει ποτηοψ.
Ἡ γῆ ἔκεινη ἡρανισμένη ἐγενήθη ὡς κῆπος τρυφῆς.—Schliesslich vergl. man noch einen liturgischen Text¹⁷⁾, wo es heisst: ακρααψ ρων παραδίσος
πετρόφη. «Du setzt ihn in das Paradies der Wonne».

VIII. *ces* εβολ *ρη*.

In den «Fragments divers de vies de moines» XVII¹⁸⁾ lesen wir:

αὐτῷ πεκάψ μπενηπετοταᾶν πειωτ ρε κροστη ρε πταγτηποσ
..... ρερας..... εχω..... τε τόμη παι αὐτῷ ρεκας επεces εβολ
ρη πεκεμοσ, was Amélineau übersetzt: «Et il dit à notre saint père»:
«Sais-tu que j'ai envoyé
..... me donne force afin qu'elle vienne de tes prières». Und zu
qu'elle noch die Anmerkung: «Je ne sais pas ce qu'est ce mot *elle*, il ne se
rapporte pas à *force*».

Dazu sei folgendes bemerkt. Der Text lässt sich mit Sicherheit folgendermassen ergänzen:

αὐτῷ πεκάψ μπενηπετοταᾶν πειωτ ρε κροστη ρε πταγτηποσ
[πεωκ] ρεκας [π]εχω[ωρε λπηοσ]τε τόμη παι αὐτῷ ρεκας επεces
εβολ ρη πεκεμοσ.

Amélineau übersetzt *επεces* «qu'elle vienne», folglich theilt er ab:
επε-ει. Eine solche Form aber nach *ρερας* ist ganz unmöglich; es könnte nur *επεεις* lauten. Die Sache verhält sich aber so. Amélineau hat hier falsch abgetheilt; es ist nicht *επε-ει* zu trennen, sondern natürlich *επε-ces*, 1. pers. plur. fut. III von *ces* «sich sättigen, satt werden». Das Ganze ist aber zu übersetzen: «Und es sprach unser heiliger Vater: «Ich habe nach dir geschickt, damit der Starke Gottes mir Kraft verleihe und damit wir gesättigt würden durch deine Segnungen».

Zu *ces* mit nachfolgendem εβολ *ρη* vergl. z. B. Luc. 15,16. αὐτῷ
περεπισθμει *εces* εβολ ρη πσαρατε. καὶ ἐπεθύμει γεμίσαι τὴν κοιλίαν

17) Georgi, Fragmentum Evangelii S. Johannis, pag. 310.

18) Mémoires de la Mission au Caire IV, pag. 831.

αὐτοῦ ἀπὸ τῶν κερατίων. L. l. 16,21. αὐτῷ οὐκέπειθεντες εσεὶ εἶδολον ὅπιον τετραπεζά μπρόμμαδο. καὶ ἐπιμυμῶν γορτασθῆναι ἀπὸ τῶν ψιγίων τῶν πιπτόντων ἀπὸ τῆς τραπέζης τοῦ πλουσίου.

IX. Zur Vita des Pachomius.

In einem Bruchstücke der «Vita Pachomii»¹⁹⁾, welches zuerst von Du laurier²⁰⁾ und viel später noch einmal von Amélineau²¹⁾ herausgegeben worden ist, findet sich eine sehr lückenhafte Stelle, die folgendermassen lautet:

αὐτῷ οὐτος τεψύχῃ μπρώμε ετοσαᾶς ψακρε εροε επε(εω)ε
εεοσοθψ.....ποτερω.....ποτχιωη.

Amélineau übersetzt das so:

«Et elle, l'âme de l'homme saint, tu la trouveras belle, blanche plus que la neige».

Die beiden Lücken lässt Amélineau unberücksichtigt und ebenso ποτερω. Von der Seele des heiligen Menschen wird hier gesagt, dass sie weiss sei. Wenn nun bei einem Vergleiche das tertium comparationis die weisse Farbe oder im übertragenen Sinne die Reinheit ist, so hat man doch zunächst an Milch oder Schnee oder an beides zusammen zu denken. Vergl. z. B. Gen. 49,12. (*bkh.*) οὐκανάστι εεοσοθψ ἐροτε οτέρωτ. λευκοὶ οἱ ὄδόντες αὐτοῦ ἦ γάλα.—Ps. 50(51),9. Τιαοσθναψ εροτε οτχιωη. καὶ ὑπέρ χιόνα λευκανθήσομαι.—Thr. 4,7. ανεροσωηι ἐροτε πιχιωη ατσωε
ἐροτε πιέρωτ. ἐκαθαριώθησαν ὑπέρ χιόνα, ἔλαμψεν ὑπέρ γάλα.—Matth. 28,3. τε[ψρᾶ]εω [εεοσο]θψ ποθε [ποτ]χιω[η]. καὶ τὸ ἔνδυμα αὐτοῦ λευκὸν ὥστει γιών.

Wir können nun auf Grund dieser Stellen unseren Text folgendermassen ergänzen: εεοσοθψ [ποθε] ποτερω[τε λ]η οτχιωη und das Ganze übersetzen: «Die Seele aber des heiligen Menschen findest du schön, weiss wie Milch und Schnee». Amélineau übersetzt «plus que la neige»; ein «plus que» (ε, εροτε oder παρα = ὑπέρ) kann aber hier nicht gestanden haben, schon wegen des η vor οτερω[τε].

19) Cod. Copt. Parisin. 78, fol. 27—30.

20) Fragments des révélations de Saint-Barthélemy et l'histoire des communautés religieuses fondées par Saint Pakhome. Paris, 1835.

21) Mémoires de la Mission au Caire IV, pag. 550.

X. Zu № 262 (Or. 3581 A (88)) des British Museum.

Unter dieser Nummer finden sich Bruchstücke zweier Homilien; in der zweiten derselben kommt ein Bibelcitiat vor, welches von Crum nicht identifiziert ist. Dasselbe lautet: πατει π[ε] πάχωμε πηπροστατη. . . . Dies ist aber der Anfang des 4. Capitels der Buches Baruch, wovon meines Wissens im Sahidischen sonst nichts erhalten ist²²⁾. Boheirisch lautet die Stelle: Φατ πε πάχωμε πηπροστατη φέ πει πηπομος etc. Αὕτη η βίβλος τῶν προσταγμάτων τοῦ θεοῦ καὶ ὁ νομός etc.

XI. Zur Vita des h. Moses.

An einer Stelle dieser Vita lesen wir in der Amélineau'schen Publication²³⁾ folgendes: μετανοι ω παλεριτ ατω πιοττε παχι πτεκμετανοια πτοοτκ αλλα πιεκκοτκ επεκα-θολ πθε ποτοτρορ εψαψκοτκ επεκα-θολ πιεμεστωψ. «Fais repentance, ô mon bien-aimé, et Dieu recevra ta repentance, mais ne te tourne pas vers ton vomissement comme un chien qui retourne à son vomissement sans qu'ils le haïssent». Dazu noch die Bemerkung: «Cette phrase est peu grammaticale et je ne vois pas d'autre explication possible».

Mit dieser Auffassung Amélineau's kann ich mich nicht einverstanden erklären. Der Satz ist ganz richtig und geht auf mehrere Bibelstellen zurück, besonders Prov. 26,11. (bei Ciasca): πθε ποτοτρορ εψαψκοτκ επεκα-θολ' πιεμεστωψ. (vergl. Rossi II. 2,12). ὥσπερ κύων ὅταν ἐπέλθῃ ἐπὶ τὸν ἔαυτον ἔμετον καὶ μισητὸς γένηται. Vergl. noch 2 Petri 2,22. οτοτρορ εψκοτκ επεκα-θολ. κύων ἐπιστρέψας ἐπὶ τὸ ἰδιον ἔξερχαμ. — Rossi II. 4,74. λπρρ-θε λποτρορ εψαψκοτκ επεκα-θολ. «Sei nicht wie ein Hund, der zu seinem Auswurfe zurückzukehren pflegt». — Zoëga 396: οτακαθαρτος πε πευρορ πιαδρε εψωακτοψ επεκα-θολ πψονομοτ ψη οτσεπη. «unrein ist der Hund in dem was seine Nahrung betrifft, wenn er zurückkehrt zu seinem Auswurf und ihn frisst in Eile».

Wir können jetzt oben übersetzen: «Thue Busse, o mein Lieber, und Gott wird deine Busse von dir annehmen, aber kehre nicht zu deinem Auswurfe zurück wie ein Hund, der zu seinem Auswurf zurückkehrt und geblasst wird».

22) Ausser der boheirischen Übersetzung des Baruch ist nur ein kleines Bruchstück im mittelägyptischen Dialekte erhalten. Vgl. Quatremère, Recherches sur la langue et la littérature de l'Égypte, pag. 228—246.

23) Mémoires Mission au Caire IV, pag. 691.

XII. Zu einer Rede des Pachomius.

In einer der Reden des Pachomius²⁴⁾ findet sich eine äussert lückenhafte Stelle, welche lautet:

.....пoт.....eтKa.....oтe и.....ѡѡq.....лeи тaр.....
ѡтм.....лeia.....eикриMa.....пe eими.....нaнaт eт.....
лeшyе e.....

Ein Theil dieser Stelle lässt sich mit Sicherheit ergänzen und zwar auf Grund von Ps. 100 (101),⁵.

[жe аї]пoт[жe єbol лp]eтKa[taлaлeи пж]oтe и[ca петgi-
t]oтwq. Von dem Rest lässt sich vielleicht noch folgendes ergänzen:

[пeтKaтaлa]лeи тaр [иaс]oтм [пqенкaтaл]aлeia «denn wer
verleumdet wird hören Verleumdungen».

XIII. Eine Beschreibung des Mastixbaumes.

In der Leidener Handschrift Insinger № 86 (bei Pleyte u. Boeser pag. 395) findet sich eine recht schlecht erhaltene Stelle, die folgendermassen lautet:

14eж	(σ)ѡbе :: ~
15	...пoс: ~	20 զeи тepро
	...шwом лn	Ճe он мec
	...p.шасa	кв զaզиt
	...i զn пec	пneсsѡbе.

Wie man schon aus dem Worte ѡbе schliessen kann, haben wir es hier mit der Beschreibung einer Pflanze zu thun. Ich hoffe, dass es mir durch die nachstehende Emendation und Ergänzung dieses Textes gelungen ist, auch genau zu bestimmen, von welcher Pflanze hier die Rede ist.

Ich emendiere und ergänze folgendermassen:

14	[тe]eж	[σ]ѡbе :: ~
15	[i]пoс: ~	20 զeи тepро
	[զl լ]шwом лn	Ճe он мec
	[пeа]p. шасa	кв զaզиt
	[шa]i զn пec	пneсsѡbе.

24) L. I. IV, pag. 617.

d. h. «... der Mastixbaum (*συκίος*). Im Sommer und Frühling (*ξαρ*) vergrössert er sich in seinen Blättern, im Winter aber (*δέ*) entkleidet er sich auch nicht seiner Blätter».

Diese Beschreibung passt aber vorzüglich auf den immergrünen Mastixbaum (*Pistacia lentiscus*) und daher kann es wohl kaum einem Zweifel unterliegen, dass Z. 14. 15 zu **[τε]εχ[ι]μοc** zu emendieren und zu ergänzen ist. **εχμοc** kann ich sonst noch in der Rede des Chrysostomus auf Susanna²⁵⁾ belegen, wo es in einem Citat aus Daniel (Historie von der Susanna) vorkommt: **ἡ α σεχμοc**, boh. **Ἁρατη ποτεχμοn** (*ὑπὸ συκίου*) Luther übersetzte hier «Linde», bei Kautzsch steht aber «Mastixbaum». — Z. 16. 17. sind ergänzt auf Grund von Zach. 14,8. **ἀνῶ ὅλη πυγωμ λῆ πεαρ. ἐν θέρει καὶ ἐν ξαρι.** — **ψαc...** kann wohl kaum anders, als zu **ψαca[ψα]i** ergänzt werden; möglich wäre vielleicht auch **ψαca[ia]i**.

XIV. Zum Martyrium des h. Theodor des Orientalen.

In diesem von P. Balestri herausgegebenen und übersetzten Martyrium²⁶⁾ findet sich folgende Stelle: **ἀνηατ ταρ εροq εψκορ δει πεψωμα εψηαшт δει τεψψχи ене отомскoc пе πτρατωнариoс encaie δеи тeψмaiи** (l. l. pag. 154), was Balestri übersetzt: «E poichè fu visto forte di corpo, energico d'animo, come un asinello***».

Es ist hier von Diokletianos, der als junger Mensch den Namen Agrippidos führt, die Rede. Es werden seine Vorzüge geschildert: «kräftig an seinem Leibe, fest an Charakter» und zuletzt heisst es hier noch von ihm: **ене отомскoc пе πτραтωнариoс encaie δеи тeψмaiи** «..... schön in seinem Wuchse». Balestri übersetzt **δηискoc** mit «asinello kleiner Esel» und **τραтωнариoс** lässt er unübersetzt. Was soll nun aber ein «kleiner Esel» bei der Beschreibung des schönen Wuchses des Diokletianos? Hier kann **δηискoc** unmöglich richtig sein oder es kann nicht «kleiner Esel» bedeuten.

Betrachten wir zunächst das unübersetzte **τραтωнариoс**. Dass dieses mit **τράχyos** nichts zu thun hat, ist zweifellos; meiner Meinung nach ist es aber weiter nichts, als das lat. *draconarius* (*δρακωνάριoς*) «der Drachenträger». Ein *draconarius* war der Träger des *draco*, der Drachenfahne.

25) Rossi II 2.37. Ein zweites Exemplar dieser Rede findet sich im British Museum. Or. 5001. (Crum, Catalogue № 171.) foll. 60—76. Vergl. zu unserer Stelle fol. 74rb 20 f.

26) Bessarione. Serie II. Vol. X (1906), fasc. 89, pagg. 151—168, fasc. 90, pagg. 248—264.

Der *draco* war «ein Feldzeichen in Gestalt eines Drachens aus farbigem Stoff mit geöffnetem Rachen und blitzenden Zähnen, das weithin sichtbar, auf einer Stange getragen, bei schneller Bewegung vom Winde unter Zischen aufgeblasen wurde»²⁷⁾. Natürlich musste der Träger eines solchen *draco* ein kräftig gebauter Mann von hohem Wuchse sein.

Was ich nun aber διπέκος?

Wie ich mit Sicherheit annehmen zu müssen glaube, steht dieses fehlerhaft für ιεάδιπέκος (*γεανίσκος*). Wir würden dann haben: ειε ουπεάδιπέκος ιε πτραπωκαριος εικαιε θει τεψμαιη. «Er war ein Jüngling, ein Drachenträger, schön in seinem Wuchse».

XV. Zur Leidener Handschrift Insinger № 62.

In diesem Fragmente haben wir zweifellos die spärlichen Überreste einer Rede über den Sündenfall und seine Folgen.

Zwei Stellen dieses Fragments lassen sich mit ziemlicher Sicherheit herstellen. Es sind die folgenden:

1) Recto. Col. II, 24—30. Verso, 1—4.

— α ί.. .	30 σι πτ.....
25 τατε ψ... .	V. Col. I, 1. ...ρ.αηδα
ερπαϊ ρ....	ερ ρεψτω
οτε. α.....	..α ιεθσ
αε πσι πτ..	..πρ αεριος:
ατπωω	

Ich ergänze hier folgendermassen:

— α ί[κα]ρ	30 σι πτ[εψτ ρλ]
25 τατε ψ[οιτ]ε	[ιειοο]ρ · α ηδα
ερπαϊ ρ[ι αρο]	[λατ]ε ρ ρεψτω
οτε · α[τρχα]	[ρη] α ιεθσ
αε πσι πτ[εψοτε]	[ριο]ι πρ-αεριος:
ατπωω[ηε π]	

27) Vergl. Pauly-Wissowa, Realencyclopädie V, s. v. *draco* № 2 und *draconarius*. — S. auch die Abbildung bei Rich, Illustrirtes Wörterbuch der römischen Alterthümer pag. 235 s. v. *draco*.

d. h. «Die Erde brachte hervor Dornen und Disteln, das Vieh wurde feindlich gesinnt, es veränderten sich die Fische im Flusse. Die Vögel wurden Raubvögel und die Thiere wurden wild ($\alpha\gammaριος$)».

2) Verso. Col. I, 20—27.

20 Λ πμοσ ῥῥ̄δ · α	... иθλи лита
αλητε οσω	... ае сωоσ ·
πιεψρωοσ	... он ρж нси
. ε οσωψс н	... и лиωи́д ·

Hier ergänze ich folgendermassen:

20 Λ πμοσ ῥῥ̄δ · α	[σι τ]иθλи лита
αληтe οσωи	[ρтароc] асωоσ ·
πιеψрωоs ·	[нeဂ]он ρж нси
[Λ]еσωψс н	[тиθλ]и лиωи́д ·

d. h. «Der Tod herrschte. Der Hades öffnete seine Thore. Die Pforte ($\pi\acute{\nu}\lambda\eta$) des Tartaros ($\tau\acute{a}\rho\tau\acute{a}ρo\acute{s}$) erweiterte sich, es verengte und verschmälerte sich die Pforte ($\pi\acute{\nu}\lambda\eta$) des Lebens».

Издание Императорской Академии Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ 1—15 марта 1907 года).

7) **Записки И. А. Н.** по Физико-Математическому Отдѣлению (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Т. XVIII, № 3. Научные результаты Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг., подъ начальствомъ барона Э. В. Толля. Отдѣль Е: Зоология. Томъ I, вып. 3. Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sous la direction du Baron E. Toll. Section E: Zoologie. Volume I, livr. 3. Fr. W. Konow. Ueber die Ausbeute der Russischen Polar-Expedition an Blattwespen im arctischen Sibirien. Mit 1 Tafel. (II + 26 + II стр.). 1907. 4°.—800 экз. Цѣна 1 руб. = 2 Mrk.

8) **Записки И. А. Н.** по Физико-Математическому Отдѣлению (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Т. XX, № 3. Труды Ботанической Лабораторіи Императорской Академіи Наукъ. № 9. А. С. Фамицынъ. О роли симбіоза въ эволюціи организмовъ. (I + 14 стр.). 1907. 4°.—800 экз. Цѣна 25 коп. = 50 Pf.

9) **Памяти В. А. Жуковскаго и Н. В. Гоголя.** Выпускъ первый. (III + VI + 213 + 88 стр.). Съ 4-мя фототипіями и 3-мя цинкографіями. 1907. 8°.—613 экз. Цѣна 1 руб. 50 коп. = 3 Mrk.

10) Сборникъ статей, посвященныхъ почитателями академику и заслуженному профессору В. И. Ламанскому по случаю пятидесятилѣтія его ученої дѣятельности. Часть первая. (IV + 656⁴ + 1 стр.). Съ портретомъ. 1907. 8°.—613 + 10 вел. Цѣна 2 руб. = 4 Mrk.

11) **К. Р.** Критический разборъ книги В. Шуфа: «Въ край иной . . .». Изъ трудовъ Разряда изящной словесности Императорской Академіи Наукъ. (I + 37 стр.). 1907. 8°.—512 экз. Цѣна 30 коп. = 60 Pf.

12) **К. Р.** Отзывъ о стихотвореніяхъ А. А. Семенова. Изъ трудовъ Разряда изящной словесности Императорской Академіи Наукъ. (I + 13 стр.). 1907. 8°.—512 экз. Цѣна 20 коп. = 40 Pf.

13) **Записки И. А. Н.** по Историко-Филологическому Отдѣлению (Mémoires VIII Série. Classe Historico-Philologique). Т. VIII, № 4. К. И. Веберъ. Указатель къ географическому отдѣлу большой китайской энциклопедіи Ту-шу-дзи-чэнгъ. C. de Weber. Index de la section géographique de la grande encyclopédie Chinoise T'ou-chou-tsi-tch'eng. (I + 30 стр.). 1907. lex. 8°.—650 экз. Цѣна 25 коп. = 50 Pf.

14) **Византійскій Временникъ**, издаваемый при Императорской Академіи Наукъ подъ редакціею В. Э. Регеля. (Вѣсніка Хрестоматіи). Томъ XIII, вып. 2. (257—520 стр.). 1906. lex. 8°.—513 экз.

Оглавление. — Sommaire.

СТР.	ПАГ
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	109
Марсель Берtrandъ. Некрологъ. Чит. А. П. Карпинскій	112
Марселинъ Бертело. Некрологъ. Чит. Н. Н. Бекетовъ.	113
 Сообщенія:	
Ф. И. Щербатской. О приписываемомъ Майтреѣ сочиненіи <i>Abhisamayā- lamkāra</i>	115
 Доклады о научныхъ трудахъ:	
*Н. Н. Аделунгъ. Списокъ прямокрылыхъ, собранныхъ въ Абхазіи въ 1905 г. М. Ф. Калишевскимъ	118
 Статьи:	
А. С. Скориковъ. Нѣкоторыя данныя къ биологіи пруда въ Таврическомъ саду въ С.-Петербургѣ	119
С. П. Поповъ. Кристаллические фосфаты съ береговъ Керченского пролива .	127
*О. фонъ-Леммъ. Мелкія замѣтки по копт- ской письменности. I—XV	141
 Новые изданія	152
 *Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie	
109	
*Marcel Bertrand. Nécrologie. Par A. P. Karpinskij.	
112	
*Marcelin Berthelot. Nécrologie. Par N. N. Beketov.	
113	
 Communications:	
*Th. Ščerbatkoj. Sur l'Abhisamayālamkāra attribué à Maitreya	
115	
 Comptes-Rendus:	
N. Adelung. Verzeichnis der von M. Th. Ка- лишевски im Jahre 1905 in Abcha- sien gesammelten Orthopteren	
118	
 Mémoires:	
*A. Skorikov. Quelques faits concernant la biologie d'un étang situé dans le Jar- din de la Tauride à St.-Petersbourg. 119	
*S. Popov. Phosphates cristallins des bords du détroit de Kertch	
127	
O. von Lemm. Koptische Miscellen. I—XV. 141	
 *Publications nouvelles	
152	

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

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

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
Апрѣль 1907 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

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

1907.

№ 6.

ИЗВѢСТІЯ
ІМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI СЕРІЯ.

1 АПРѢЛЯ.

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

VI SÉRIE.

1 AVRIL.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.—ST.-PÉTERSBOURG.



506.47

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, 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 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 принимаетъ на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соответствующихъ нумерахъ „Извѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ они были доложены.

§ 5.

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

§ 6.

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

§ 7.

„Извѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

„Извѣстія“ разсылаются бесплатно дѣйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіемъ 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; пѣна за годъ (2 тома — 18 №№) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

ИЗВЛЕЧЕНИЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМИИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 10 МАРТА 1907 Г.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Собранія, что ИМПЕРАТОРСКАЯ Академія Наукъ въ Вѣнѣ принесла ИМПЕРАТОРСКОЙ Академії Наукъ признательность за выраженное Академію соболѣзнованіе по случаю кончины Вице-Президента Вѣнской Академіи Вильгельма фонъ-Хартеля (прот. зас. 13 января с. г.).

Министерство Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 27 февраля с. г. № 4538, уведомило Августѣйшаго Президента Академіи, что Государь ИМПЕРАТОРЪ, по всеподданѣйшему докладу Министра, въ 24 день февраля с. г., Высочайше соизволилъ на утвержденіе членами Центральной Сейсмической Комиссіи профессора ИМПЕРАТОРСКАГО Московскаго Университета Лейста и директора Иркутской Магнитно-Метеорологической Обсерваторіи Вознесененскаго.

О такой Высочайшей волѣ Министръ довелъ до свѣдѣнія Его ИМПЕРАТОРСКАГА Высочества, вслѣдствіе отношенія отъ 13 сего Февраля за № 379.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Собранія, что объ изложенномъ было сообщено академику О. А. Бакунину.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Управление внутреннихъ водныхъ путей и шоссейныхъ дорогъ по Отдѣлу водяныхъ и шоссейныхъ сообщеній, при отношеніи отъ 7 февраля с. г. № 1078, препроводило въ Академію по 1 экземпляру позданій, подъ заглавиемъ: „Навигаціонная карта рѣки Сунгари отъ Хар-

бина до Амура“, С.-Пб. 1905, п „Сунгарп отъ истока до впаденія въ Амуръ“, С.-Пб. 1906 — въ трехъ частяхъ.

Положено передать эти книги въ I Отдѣленіе Библіотеки, а Управлѣніе благодарить.

Академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свѣдѣнія Собрания, что Ватиканская Библіотека принесла въ даръ Академіи:

1) Il Rotulo di Giosuè codice Vaticano Palatino Greco 431 riprodotto in fototipia e fotocromografia, Milano. 1905. fol. max.

и 2) Studi di storia e diritto, XX, 1—4 (1899).

Положено за этотъ цѣнныи даръ благодарить Ватиканскую Библіотеку отъ имени Академіи.

Доложена выписка изъ протокола засѣданія Отдѣленія Русскаго языка и словесности 24 февраля с. г., слѣдующаго содержанія:

„Ст. LXXXVI.—Ординарный академикъ Н. П. Кондаковъ представилъ Отдѣленію отъ имени М. П. Боткина портретъ покойнаго почетнаго академика В. В. Стасова. — Положено заказать раму и просить Непремѣнного Секретаря помѣстить портретъ въ одной изъ академическихъ залъ“.

Положено благодарить М. П. Боткина отъ имени Академіи.

Чтанъ подпісанній академиками В. В. Радловымъ, А. С. Фаминицкимъ, К. Г. Залеманомъ, А. А. Марковымъ, барономъ В. Р. Розеномъ, Н. Я. Сопинымъ, А. А. Шахматовымъ, ѡ. Н. Чернышевымъ, А. С. Лаппо-Данилевскимъ, И. П. Бородинымъ и Н. В. Насоновымъ и адъюнктомъ М. А. Дьяконовымъ докладъ Комиссіи для разсмотрѣнія положенія о Попечительныхъ Совѣтахъ при Музеяхъ Императорской Академіи Наукъ и переработанное этой Комиссіею положеніе.

Положено утвердить Положеніе о Совѣтахъ, докладъ Комиссіи съ этимъ Положеніемъ отпечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу и разослать директорамъ Музеевъ.

Приложение къ протоколу засѣданія Общаго Соображенія Академіи 10 марта
1907 года.

**Положеніе о Попечительныхъ Совѣтахъ при Музеяхъ Императорской
Академіи Наукъ.**

1. При Музеяхъ, Библіотекѣ и другихъ ученыхъ учрежденіяхъ могутъ быть учреждаемы, каждый разъ съ одобренія Конференціи, Попечительные Совѣты, состоящіе подъ покровительствомъ Президента Императорской Академіи Наукъ.

2. Попечительные совѣты имѣютъ цѣлью привлеченіе общественнаго интереса къ научнымъ задачамъ состоящихъ при Академіи Наукъ ученыхъ учрежденій и заботы о ихъ благосостоянії.

3. Каждый Попечительный Совѣтъ, подъ предсѣдательствомъ директора соответствующаго ученаго учрежденія, состоится не болѣе какъ изъ двухъ представителей ученаго персонала даннаго учрежденія по выбору директора и почетныхъ членовъ въ числѣ не болѣе пяти для каждого учрежденія.

4. Почетные члены утверждаются въ своемъ званіи, по представлению соответствующаго директора, Президентомъ Императорской Академіи Наукъ на пять лѣтъ и получаютъ за его подписью дипломъ на это званіе. По истеченіи пятилѣтняго срока они могутъ быть представлены на новое пятилѣтіе.

5. Для успѣшнаго выполненія своего назначенія Совѣты имѣютъ право избирать, съ согласія Президента Академіи, членовъ соревнователей, которымъ выдаются дипломы на это званіе за подпись Президента.

6. Научная дѣятельность и внутренній распорядокъ названныхъ ученыхъ учрежденій остаются въ завѣдываніи соответствующихъ органовъ Академіи.

7. Предсѣдатели Попечительныхъ Совѣтовъ имѣютъ право приглашать въ засѣданія Совѣтовъ постороннихъ лицъ, которыя въ такихъ случаяхъ пользуются только совѣщательнымъ голосомъ.

8. По дѣламъ, касающимся иѣсколькихъ или всѣхъ ученыхъ учрежденій, указанныхъ въ § 1, съ согласія Президента Академіи, назначаются общія собранія Совѣтовъ. Въ общихъ собраніяхъ предсѣдательствуетъ Президентъ Академіи или старшій изъ директоровъ.

9. Суммы, собранныя Совѣтами, хранятся въ депозитахъ соотвѣтствующихъ учрежденій. Ассигнованія этихъ суммъ производятся по заявлению соотвѣтствующаго директора въ Совѣтѣ.

10. Директора учрежденій доводятъ до свѣдѣнія Конференціи Академіи о всѣхъ расходахъ, связанныхъ съ научными предпріятіями и предположеніяхъ къ осуществленію изъ средствъ, собранныхъ Совѣтами.

11. Порядокъ дѣлоизвѣдства въ Попечительныхъ Совѣтахъ устанавливается самими Совѣтами.

12. Ежегодно каждый изъ директоровъ представляетъ Конференціи отчетъ о дѣятельности Попечительного Совѣта при вѣренномъ ему ученомъ учрежденіи.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 28 МАРТА 1907 Г.

Комитетъ Добровольнаго Флота, отношеніемъ отъ 16 марта с. г. № 1309, увѣдомилъ Академію, что представителемъ Добровольнаго Флота для участія въ занятіяхъ Особой Коммиссіи по организаціи изслѣдованій разныхъ слоевъ атмосферы назначается генералъ-маиоръ по Адмиралтейству Я. И. Павлиновъ (прот. зас. 14 марта с. г.).

Положено сообщить обѣ этомъ академику М. А. Рыкачеву.

Професоръ Генрихъ Либманъ (Heinrich Liebmann) пзъ Лейпцига прислалъ въ даръ Ббліотекѣ Академіи свое изданіе трудовъ Н. И. Лобачевскаго, на нѣмецкомъ языке, а именно:

- 1) „Rapgeometrie“, Leipzig. 1902 и
- 2) „Imaginäre Geometrie und Anwendung der Imaginären Geometrie auf einige Integrale“, Leipzig. 1904.

Положено передать книги во II Отдѣленіе Ббліотеки, а жертвования благодарить отъ имени Академіи.

Директоръ Геологическаго Музея, академикъ Ф. Н. Чернышевъ, представилъ Отдѣленію „Годовой отчетъ Геологическаго Музея за 1906 годъ“ и некрологъ В. И. Воробьевъ, составленные ученымъ хранителемъ И. П. Толмачевымъ. Къ некрологу будетъ приложенъ портретъ покойнаго, фотографія ледника, где случилось несчастіе, карта этой части Кубанской области и рисунокъ трещинъ, въ которую упалъ В. И. Воробьевъ. Ледникъ получилъ теперь название ледника Воробьевъ, равно какъ и вытекающая изъ него рѣчка.

Положено напечатать эту работу въ „Грудахъ Геологического Музея“.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеизлѣдующее:

„Въ концѣ іюня 1906 года Императорская Академія Наукъ обратилась въ Министерство Иностранныхъ Дѣлъ съ просьбою войти дипломатическимъ путемъ въ сношеніе съ правительствами странъ, представители которыхъ участвовали на IV Съездѣ Ученой Воздухоплавательной Коммиссіи въ С.-Петербургѣ, касательно учрежденія международной печати Коммиссіи, которая должна была служить огражденіемъ отъ таможеннаго осмотра и вскрытий на границѣ ящиковъ съ метеорологическими приборами, употребляемыми при подъемахъ на шарахъ и змѣяхъ.

„Въ настоящее время отъ большинства правительствъ поступили отвѣты нашему Министерству Иностранныхъ Дѣлъ, которое при отношеніяхъ отъ 6 и 22 сентября 1906 года за №№ 11154 и 11751 и отъ

16 марта 1907 года за № 3576 препроводило эти отвѣты для свѣдѣнія въ Обсерваторію.

„Эти отвѣты въ копіяхъ хранятся въ Обсерваторіи. Изъ нихъ видно, что Данія и Голландія не согласны примкнуть къ этому международному соглашенію. Находятъ нѣкоторыя частичныя затрудненія или даютъ только условное согласіе: Норвегія, Бельгія, Италія, Франція и Англія. Полное согласіе выразили: Болгарія, Швейцарія, Баварія, Сѣверо-Американскіе Соединенные Штаты и Германія. Не получено пока отвѣтовъ отъ Австро-Венгріи, Испаніи, Румыніи и Швеціи.

„Вслѣдствіе изложеннаго имѣю честь покорнѣйше просить Отдѣленіе не отказать войти въ сношеніе съ Министерствомъ Иностранныхъ Дѣлъ и просить его озаботиться объ утвержденіи печати международнымъ соглашеніемъ“.

Положено сдѣлать соотвѣтствующее сношеніе.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 21 МАРТА 1907 г.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ Музей Антропологіи и Этнографіи имени императора Петра Великаго поступила коллекція предметовъ изъ Тибета и Китая, пожертвованная подполковникомъ Петромъ Кузьмичемъ Козловымъ.

Положено выразить жертвователю благодарность отъ имени Академіи.

Академикъ С. Ольденбургъ доложилъ Отдѣленію, что въ числѣ присылокъ отъ Географическаго Общества были предметы древности и отрывки рукописей, присланные докторомъ Кохановскимъ, и представилъ краткую опись собранія доктора Кохановскаго.

Положено опись напечатать въ „Ізвѣстіяхъ“.

СООБЩЕНИЯ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 28 МАРТА 1907 г.

Fürst B. Galitzine (Golicyn). Ueber die Struktur einiger Linien im Spektrum des Quecksilberdampfes. (Академикъ князь Б. Голицынъ. О структурѣ нѣкоторыхъ линий въ спектрѣ паровъ ртути).

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 28 марта 1907 года).
(Vorläufige Mittheilung).

Bei Gelegenheit einer in Gemeinschaft mit dem Assistenten am Physikalischen Laboratorium der Akademie der Wissenschaften Herrn J. Wilip unternommenen Untersuchung mit Hilfe eines grossen Michelson'schen Stufenpektroscops über das Emissionsspektrum des Quecksilberdampfes habe ich die Lage der Trabanten einiger der wichtigsten Quecksilberlinien bestimmt und, da mehrere andere Forscher, wie Perot und Fabry¹⁾, Gehrcke und v. Bayer²⁾, Janicki³⁾, sich mit derselben Frage beschäftigt haben und neuerdings eine neue Abhandlung von O. von Bayer⁴⁾ über dasselbe Thema erschienen ist, so mögen die Resultate meiner Messungen hier Platz finden.

Es wurden die folgenden vier Quecksilberlinien untersucht:

Die indigo-blaue Linie	$\lambda = 4358 \text{ \AA. E.}$
» grüne »	$\lambda = 5461$
» erste gelbe »	$\lambda = 5770$
» zweite gelbe »	$\lambda = 5791.$

Um die Lage, resp. Wellenlänge der Trabanten der vier erwähnten Quecksilberlinien zu bestimmen, wurde eine Anzahl photographischer Auf-

1) Ann. de Chimie et de Physique (7). T. 16, p. 115 (1899), und Astrophysical Journal T. 15, p. 218 (1902).

2) Ann. der Physik. Bd. 20, p. 269 (1906).

3) Ann. der Physik. Bd. 19, p. 36 (1906).

4) Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. IX Jahrg. № 4 (1907).

nahmen mit dem Stufenspektroscop gemacht und zwar in Spektren verschiedener Ordnung, wobei als Lichtquelle, entweder ein Geissler'sches Rohr, oder eine Arons'sche Quecksilberbogenlampe verwendet wurde.

Bei diesen Versuchen wurde von der zweiten Methode der Anwendung des Stufenspektroscops Gebrauch gemacht¹⁾, wo nämlich zwei Streifen benachbarter Ordnung auf gleiche Helligkeit eingestellt wurden. Dabei wurde die Entfernung derselben von einander und die der Trabanten von einem derselben unter einem Mikroscop gemessen. Alle Aufnahmen wurden auf der Seite der grösseren Dispersion erhalten.

Die Entfernung beider Streifen entspricht für jede Linie einer bestimmten Wellenlängendifferenz $\Delta\lambda$, welche für jede Ordnung denselben Werth behält.

Die Art und Weise, wie $\Delta\lambda$ sich bestimmen lässt, ist in meiner eben erwähnten Abhandlung (l. c.) beschrieben.

Die entsprechenden Zahlenwerthe sind bei den weiter folgenden Tabellen angegeben.

In diesen Tabellen bedeutet $\delta\lambda$ die Differenz der Wellenlängen der Trabanten (B_m) und der Hauptlinie, und zwar sind die Werthe von $\delta\lambda$ in Ångström'schen Einheiten angegeben. Aus der Uebereinstimmung der einzelnen Zahlenangaben für einen und denselben Trabant lässt sich ein Urtheil über die relative Genauigkeit dieser Bestimmungen gewinnen.

Zweite gelbe Linie.

$$\lambda = 5791 \quad \Delta\lambda = 0,5432$$

Lichtquelle.	Ordnung des Spektrums.	$\delta\lambda$					
		B_1	B_4	B_3	B_6	B_2	B_5
Geisslerrohr . . .	I	-0,120	-0,190	+0,225	+0,169	+0,131	+0,080
Arons'sche Lampe.	V	-0,121	-0,189	+0,228	+0,169	+0,134	+0,090
» »	II	-0,121	—	+0,230	—	+0,132	+0,088
Mittelwerthe . . .		-0,121	-0,190	+0,228	+0,169	+0,132	+0,086

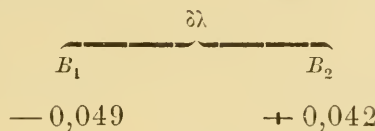
1) Siehe meinen Aufsatz: «Zur Theorie des Stufenspectroscops» — Bull. de l'Ac. Im. des Sciences de St.-Pétersbourg. V sér. T. XXIII, p. 67 (1905).

Sechs Trabanten. B_1 ist am hellsten; nach ihm folgt B_2 und alsdann B_3 ; B_4 , B_5 und B_6 sind sehr schwach. Zwischen B_1 , so wie auch B_2 und der Hauptlinie befindet sich ein schwacher heller Hintergrund.

Erste gelbe Linie.

$$\lambda = 5770 \quad \Delta\lambda = 0,5389$$

Arons'sche Lampe. Spektrum V Ordnung.



Zwei Trabanten. B_1 ist scharf, B_2 etwas verwaschen. Zwischen B_2 und der Hauptlinie befindet sich ein heller Hintergrund.

Grüne Linie.

$$\lambda = 5461 \quad \Delta\lambda = 0,4766$$

Lichtquelle.	Ordnung des Spektrums,	$\delta\lambda$					
		B_5	B_1	B_4	B_0	B_3	B_2
Arons'sche Lampe.	I	—	-0,068	—	-0,236	+0,130	+0,085
Geisslerrohr . . .	I	—	-0,067	-0,097	-0,239	+0,125	+0,082
Arons'sche Lampe.	V	-0,047	-0,070	-0,102	-0,236	+0,129	+0,084
» »	III	—	-0,064	-0,098	-0,235	+0,130	+0,087
» »	III	—	-0,066	-0,097	-0,234	+0,130	+0,086
» »	III	—	-0,069	-0,098	-0,236	+0,129	+0,086
» »	III	-0,047	-0,069	-0,102	-0,239	+0,127	+0,082
Mittelwerthe . . .		-0,047	-0,068	-0,099	-0,236	+0,129	+0,085

Sechs Trabanten. B_0 ist am hellsten; nach ihm folgen B_1 und B_2 ; B_4 ist sehr schwach. Zwischen B_1 und der Hauptlinie befindet sich ein schwä-

cher heller Hintergrund, worauf B_5 als äusserst schwacher Trabant sich noch erkennen lässt.

Indigo-blaue Linie.

$$\lambda = 4358 \quad \Delta\lambda = 0,2859$$

Lichtquelle.	Ordnung des Spektrums.	$\delta\lambda$					
		B_1	B_2'	B_2	B_2''	B_3	B_4
Arons'sche Lampe.	III	-0,089	+0,131	—	—	+0,053	—
»	III	-0,090	—	+0,127	—	+0,053	+0,026
»	III	-0,092	—	+0,126	—	+0,052	+0,029
»	III	-0,092	+0,132	—	+0,118	+0,053	+0,026
»	III	-0,091	—	+0,126	—	+0,054	+0,029
»	V	-0,095	—	+0,125	—	+0,053	+0,027
»	I	-0,092	—	+0,125	—	+0,053	—
»	III	-0,093	—	+0,126	—	+0,053	+0,027
»	V	-0,093	+0,130	—	+0,119	+0,053	+0,027
»	VII	-0,094	+0,132	—	+0,116	+0,054	+0,027
Mittelwerthe . . .		-0,092	+0,131	+0,126	+0,118	+0,053	+0,027

Vier Haupt-Trabanten. B_1 und B_2 sind sehr intensiv. Zwischen B_3 und der Hauptlinie befindet sich ein heller Hintergrund, auf welchem B_4 hervortritt.

B_2 erscheint zuweilen doppelt und bestehend aus zwei nahen Linien, B_2' und B_2'' . Auf einigen Platten ist die Lage dieser beiden Componenten direct bestimmt worden, auf anderen dagegen, wo diese Zerlegung nicht so deutlich auftrat, wurde nur die Lage der scheinbaren Mitte des Begleiters B_2 bestimmt.

Bei dem Trabanten B_1 kann man ebenfalls eine Verdoppelung vermuten, aber die Erscheinung ist sehr undeutlich, in Folge dessen begnügte ich mich nur mit der Bestimmung der Lage der Mitte von B_1 .

Diese letzte Bemerkung bezieht sich auch auf die Hauptlinie, aber da

diese Trennung sehr undeutlich war, so habe ich die Hauptlinie, als eine einzige Linie aufgefasst.

Zum Schluss sei bemerkt, dass alle diese Aufnahmen bei einem verhältnissmässig niedrigen Druck des Quecksilberdampfes erhalten wurden.

Das Aussehen dieser Spectrallinien bei höheren Drucken möge an einer anderen Stelle beschrieben werden.

Н. А. Коростелевъ. Актинометрическія наблюденія въ Ташкентѣ въ февралѣ 1907 г.
(N. Korostelev. Observations actinométriques faites à Tachkent en février 1907).

Помѣщаемыя здѣсь актинометрическія наблюденія въ Ташкентѣ произведены мною во время моей поѣздки въ Туркестанъ, предпринятой для производства метеорологическихъ наблюденій во время солнечного затменія 1 января 1907 г., а также и для осмотра метеорологическихъ станцій.

Къ сожалѣнію, погода истекшой зимы въ Ташкентѣ, какъ и вообще во всемъ Туркестанѣ, вслѣдствіе значительной облачности, была мало благопріятна для актинометрическихъ наблюденій: изъ двухъ недѣль, которыя я въ общей сложности пробылъ въ Ташкентѣ (въ перерывахъ между осмотрами станцій), я имѣть возможность только въ теченіе 3 дней: 12, 13 и 15 февраля нов. ст. заняться этими наблюденіями, при чёмъ въ первые дни небо все-таки не было совершенно безоблачнымъ, и не разъ приходилось прерывать наблюденія вслѣдствіе закрытія солица облаками.

Приборомъ для актинометрическихъ наблюденій служилъ электрическій компенсаціонный ингрелометръ Энгштрема, дающій абсолютныя величины исполяціи. По этому прибору ведутся наблюденія въ Константиновской Обсерваторіи; описание его помѣщено въ «Annalen der Physik und Chemie»¹⁾.

1) Band 67, Heft III, 1899, стр. 633—648.

Количество теплоты Q въ граммокалоріяхъ, падающей на 1 кв. сантиметръ поверхности, перпендикулярной къ лучамъ солнца, въ одну минуту, для этого прибора выражается формулой:

$$Q = 6,65 \cdot 1,17(0,005i)^2,$$

гдѣ i — сила тока въ амперахъ.

Компенсаціонный токъ я получалъ изъ баттареи, состоящей изъ двухъ небольшихъ элементовъ Дашиеля; баттарея эта давала токъ, отличавшійся большимъ постоянствомъ, что значительно облегчало работу съ реостатомъ. «Капризовъ» компенсаціоннаго тока, на которые жалуется проф. Станкевичъ, работавшій на Памирахъ съ элементами Лекланшѣ¹⁾, у меня не было.

Наблюденія производились въ паркѣ Ташкентской обсерваторіи, на холмѣ возлѣ магнитнаго павильона. Почва здѣсь была покрыта незадолго передъ тѣмъ вышавшимъ снѣгомъ, такъ что воздухъ можно было считать свободнымъ отъ пыли. Гальваноскопъ бытъ укрѣпленъ на западной стѣнѣ павильона, актинометръ же, амперметръ и реостатъ со скользящими контактами были размѣщены на столѣ; баттарея помѣщалась подъ столомъ на землѣ.

Отсчеты я старался дѣлать въ концѣ каждой минуты; однако, порывы вѣтра, возникавшіе иногда при наблюденіяхъ, значительно влияли на отклоненія гальваноскопа, и приходилось выжидать затишья, чтобы урегулировать токъ и сдѣлать отсчетъ; въ виду этого приходилось переходить къ отсчетамъ черезъ двѣ минуты и даже совсѣмъ прерывать на некоторое время наблюденія.

Непосредственнаго вліянія вѣтра на пластинки актинометра не могло быть, такъ какъ вѣтеръ бытъ обыкновенно съвернаго направленія.

Каждое изъ приведенныхъ въ слѣдующей таблицѣ значеній иссоляціи представляетъ средній результатъ, выведенныи изъ трехъ равноотстоящихъ по времени наблюдений.

1) Б. В. Станкевичъ. Актинометрическія наблюденія на Памирахъ лѣтомъ 1900 г.,
Варшава. 1902.

ТАШКЕНТЪ.

Обсерваторія.

12 февраля 1907 г.

Мѣстн. время.	Иисо- ляція.	Примѣчанія.
12 ч. 18 м.	1,37	$T^{\circ} = 14^{\circ}5$, Обл. 3 Ci, Ci-Cu, Вѣтеръ
34	1,39	NW1
38	1,40	.
39	1,40	.
40	1,39	Облака появляются
41	1,39	вокругъ солица.
42	1,38	.
43	1,36	.
51	1,13	Солнце свѣтитъ черезъ облачную
57	1,16	дымку.
1 ч. 2	1,17	.
4	1,16	.
6	1,15	.
9	1,15	.
11	1,13	.
11	1,12	Облака сходятъ
21	1,38	съ солица.
22	1,39	.
23	1,38	Облака закрываютъ солище.

13 февраля 1907 г.

Мѣстн. время.	Иисо- ляція.	Примѣчанія.
11 ч. 30 м.	1,36	$T^{\circ} = 11^{\circ}$, Обл. 2Cu, Вѣтеръ NW3.
35	1,35	.
40	1,35	.
41	1,35	.
42	1,36	.
43	1,37	.
50	1,38	.
51	1,38	.
52	1,37	.
59	1,37	.
12 ч. 1	1,37	.
4	1,36	.
8	1,36	.
9	1,35	.
10	1,36	.
11	1,36	.
12	1,36	.
13	1,37	.
14	1,38	.
22	1,36	.
23	1,36	.
24	1,35	Вѣтеръ усиливается и на солнце находятъ облака.

15 ф e в r a л я 1907 г.

Мѣстн. время.	Инсо- ляція.	Примѣчанія.	Мѣстн. время.	Инсо- ляція.	Примѣчанія.
11 ч. 29 м.	1,40	T° = 6°, Обл. 0.	12 ч. 44 м.	1,42	
30	1,40	Вѣтеръ №3-4 метра.	45	1,41	
31	1,42				
32	1,42		1 ч. 10	1,36	
33	1,42	.			
		Вѣтеръ съ порывами.	16	1,37	
38	1,42				
44	1,44	Вѣтеръ ослабѣваетъ	23	1,36	Вѣтеръ очень слабый.
45	1,44		24	1,37	
46	1,44		25	1,37	
47	1,44		26	1,36	
48	1,44		27	1,36	
49	1,44		28	1,36	
50	1,44				
51	1,44		45	1,36	
			46	1,35	
12 ч. 27 м.	1,40		47	1,35	
29	1,40		48	1,35	
			49	1,35	
31	1,40				
33	1,40		4 ч. 17	0,98	
35	1,40		18	0,97	
37	1,40		19	0,96	
40	1,42		22	0,95	
41	1,42				
42	1,42		25	0,94	
43	1,42		26	0,92	

Самымъ благопріятнымъ днемъ для актинометрическихъ наблюдений было 15 февраля, когда небо было совершенно безоблачно, и я имѣлъ возможность произвести болѣе длинный рядъ наблюдений. Какъ показываютъ приведенные результаты, инсолиція въ Ташкентѣ въ срединѣ февраля между 11½ и 2 час. при безоблачномъ небѣ, вообще говоря, не ниже 1,35 калорій и можетъ доходить около полудня до 1,44 кал.

Такъ какъ полуденная высота солнца въ Ташкентѣ для этихъ дней февраля равняется около 35° надъ горизонтомъ, то напряженіе солнечной радиаціи въ Ташкентѣ около полудня въ юнѣ, когда высота солнца достигаетъ наибольшей величины (около 72° надъ горизонтомъ), можетъ поэтому опредѣлиться величиной въ 1,70 кал., допуская одинаковыя условія прозрачности воздуха. Насколько миѣ известно, въ Ташкентской обсерваторіи, гдѣ лѣтомъ иногда производятся актинометрическія наблюденія по актинометру Віоля, дѣйствительно получаются такія величины.

Изъ опубликованныхъ актинометрическихъ наблюденій для Туркестанскаго края можно, для сравненія, указать на результаты проф. Станкевича, который получиль въ юнѣ на Памирахъ, на высотѣ около 4500 метровъ надъ уровнемъ моря, т. е. на 4000 м. выше Ташкента, величину нисоляціи, равную около полудня 2,01 кал. Съ другой стороны, въ г. Ошѣ, на высотѣ около 1000 м., проф. Станкевичъ наблюдалъ въ юнѣ около полудня нисоляцію только въ 1,49 кал., что, по его мнѣнію, обусловливалось большимъ количествомъ пыли въ воздухѣ.

Предпринятая мной актинометрическія наблюденія, между прочимъ, имѣли цѣлью выяснить, пользуясь такимъ совершеннымъ приборомъ, какъ актинометръ Эпгштрема, существуютъ ли въ этихъ широтахъ тѣ колебанія нисоляціи въ совершение ясные дни, на которыхъ указываютъ записи актинографовъ.

Гайнъ признаетъ существованіе этихъ колебаній, объясняя ихъ соответствующими колебаніями въ проницаемости атмосферы, и приводить¹⁾ записи актинографовъ Крова въ Mont Ventoux и Montpellier, на которыхъ колебанія нисоляціи доходятъ до 0,3 калоріи. Съ другой стороны, наблюденія по абсолютнымъ актинометрамъ въ Павловскѣ такихъ колебаній не обнаруживаются.

Актинометрическія наблюденія въ Ташкентѣ, какъ можно судить по приведеннымъ таблицамъ, также не указываютъ на существованіе колебаній нисоляціи.

1) Hann. Lehrbuch der Meteorologie, Leipzig 1906, стр. 31.

A. Fersmann. Ueber Stolpenit aus der Rhön. (A. Ферсманъ. О стольпенитѣ изъ Рёнскихъ горъ въ Баварії).

Im Jahre 1905 fand ich in dem Basaltsteinbruche Roth bei der Station Nordheim von der Rhön ein bolähnliches Mineral, das die Klüfte zwischen Basaltsäulen ausfüllte¹⁾. Dasselbe Mineral mit einer concentrisch-schaligen Structur wurde auch in den Blasenräumen der Tuffe gefunden.

Das Mineral, schwach rosa gefärbt, ist ziemlich weich und mild; klebt nicht an der Zunge; zerknistert heftig im Wasser. V. d. L. schmilzt ruhig zu weissem Email. Von Schwefelsäure wird es leicht und vollkommen zersetzt mit Abscheidung von Kieselpulver. Salzsäure wirkt schwach und langsam.

In trockener Luft verliert es allmählich einen Theil des Wassers (während 4 Wochen circa 1% H₂O). Die Analyse des reinen, von Mangan-dendriten befreiten Materials, führte zu folgenden Zahlen:

	1 analyse.	2 analyse.	Mittel.
H ₂ O unter 110°C . . .	16,81 ¹⁾	16,81	16,81
H ₂ O über 110°C . . .	8,94 ¹⁾	8,94	8,94
SiO ₂	48,47	48,60	48,54
Al ₂ O ₃	19,36	19,40	19,38
Fe ₂ O ₃	0,20 ²⁾	0,20	0,20
CaO	1,11	1,04	1,07
MgO	5,27	5,31	5,29
K ₂ O	Spuren ³⁾	Spuren	Spuren
Summe.	100,16	100,30	100,23

Schon aus diesen Zahlen ist leicht zu erschen, dass wir es mit einem Mineral der Montmorillonitgruppe zu thun haben, denn aber ein unbekanntes Magnesiasilicat beigemengt ist⁴⁾. Am nächsten steht die analysierte Substanz dem Stolpenit (aus Stolpen in Sachsen)⁵⁾: beide besitzen dieselben physika-

1) In der Uebersicht der Mineralien des Reg.-Bezirkes Unterfranken und Aschaffenburg» von Sandberger (Geognostische Jahreshefte IV, 1892. Cassel), fand ich keine Angaben über dieses Mineral. Auch in der späteren mir bekannten Litteratur sind keine Angaben aufzuweisen.

2) Mittel aus folgenden Analysenzahlen: Fe₂O₃ — 0,20; 0,21; 0,19.

H₂O (im ganzen) — 25,71; 25,73; 25,80.

3) Nur spektroskopisch bewiesen.

4) Eine Beimengung von Mg und K ist für Montmorillonit eine gewöhnliche Erscheinung.

5) Rammelsberg. Pogg. Annalen, vol. 47, p. 180. Frenzel. Mineralogisches Lexicon f. d. K. Sachsen. Leipzig, 1874, p. 310.

lisch-chemischen Eigenschaften, auch in genetischer Hinsicht haben sie viel Ähnlichkeit, da der Stolpenit auch als Zersetzungsp product der Basalte betrachtet wird. Der Unterschied zwischen den beiden besteht in der Beimengung der zweiwertigen Metalle, da das sächsische Mineral anstatt Magnesia Kalk enthält. Es muss noch erwähnt werden, dass der Stolpenit nach Rammelsberg¹⁾ zur Gruppe der Bole gehöre und nur später bei Dana²⁾ seinen richtigen Platz in der Montmorillonitgruppe fand.

Mineralogisches Institut der Universität Moskau, März, 1907.

1) Rammelsberg. Handbuch der Mineralchemie I, Leipzig. 1875, p. 644.
4) Dana. System of Mineralogy London 1892, p. 690.

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

ФИЗИКО - МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 28 МАРТА 1907 г.

В. И. Крыжановский. Асбестъ, его залеганіе, добыча, обработка и сопровождающіе минералы. (V. Kryžanovskij. L'asbeste, conditions de gisement, exploitation, fabrication et les minéraux qui l'accompagnent).

Въ этой работе авторъ рисуетъ картину геологического строенія уральскихъ асBESTовыхъ копей, этого пока единственнаго въ Россіи эксплуатируемаго мѣсторожденія.

Работа выясняетъ общий геологический характеръ всего района копей и его отношеніе къ окружающимъ породамъ; затѣмъ описывается мѣста выработокъ — разрѣзы; останавливается на вопросѣ о залеганіи самыхъ жиль асBESTа въ змѣевикахъ. Далѣе авторъ даетъ обзоръ встрѣчающихся на копяхъ минераловъ и приводитъ некоторые аналитическія данныя.

Во второй части работы кратко описывается исторія возникновенія асBESTового дѣла, производство работъ по добычѣ и обработкѣ; некоторые своеобразные пріемы и механизмы и, паконецъ, чисто индивидуальные особенности копей, какъ коммерческаго предпріятія.

Работа будетъ сопровождаться геологической картой описываемой мѣстности и тремя цинкографіями.

Положено напечатать въ «Трудахъ Геологического Музея».

Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(*Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg*).

Пираргиритъ изъ Первоблагодатнаго рудника на Уралѣ.

Г. Касперовича.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 28 марта 1907 года).

Красная серебряная руда была известна въ Россіи еще въ XVIII столѣтіи — на Медвѣжьемъ островѣ (Бѣлое море), близъ Сапарской крѣпости на Уралѣ и въ Змѣиногорскомъ руднике на Алтаѣ. Всѣ эти мѣсторожденія приведены въ работѣ Georgi¹⁾, но тамъ не указано, какая именно изъ красныхъ серебряныхъ рудъ, темная или свѣтлая, найдена въ перечисленныхъ мѣсторожденіяхъ. Севергинъ²⁾ относить минераль, встрѣчающійся въ указанныхъ мѣсторожденіяхъ, къ «свѣтлой» красной серебряной рудѣ, но самое его определеніе свѣтлой руды не позволяетъ съ увѣренностью отнести описываемый имъ минераль ни къ пруститу, ни къ пираргириту: по химическому составу (60% Ag, $20,3$ Sb, $14,7$ S, 5% O.), приводимому Севергиномъ³⁾, это пираргиритъ, по удѣльному вѣсу ($5,44$) и цвѣту скорѣе пруститъ.

Только относительно Змѣиногорска имѣются болѣе поздніяя литературные указанія, по къ сожалѣнію достаточно противорѣчивыя. Cotta⁴⁾ даетъ для этого мѣсторожденія красную серебряную руду (Rothgiltigerz) и указываетъ на бѣдность Змѣиногорска соединеніями сурьмы. Нѣфедьевъ⁵⁾ относить образецъ красной серебряной руды изъ Змѣиногорска, находящійся

1) Georgi. Geographisch-physikalische und naturhistorische Beschreibung des Russischen Reichs. III. Königsberg. 1798. S. 371.

2) Севергинъ. Подробный словарь минералогический. СПб. 1807. II, стр. 377.

3) Ibidem, стр. 376.

4) Cotta. Der Altai. 1871, S. 194.

5) Нѣфедьевъ. Краткій каталогъ минералогического собранія Горнаго института. СПб. 1871 г., стр. 104.

въ коллекціи Горнаго Института, къ пруститу и ничего не говорить о существованиі въ Змѣиногорскѣ пираргирита; съ другой стороны Реутовскій¹⁾ и Лебедевъ²⁾ указываютъ для этого мѣсторожденія только пираргиритъ. Если считать указаше двухъ послѣднихъ авторовъ правильнымъ, то придется признать только одно мѣсторожденіе пираргирита въ Россіи, именно въ Змѣиногорскѣ на Алтаѣ, что же касается остальныхъ, перечисленныхъ выше, мѣсторожденій красной серебряной руды въ Россіи, то вопросъ о принадлежности встрѣчающагося въ нихъ минерала къ пираргириту не можетъ быть решенъ на основаніи имѣющихся литературныхъ данныхъ.

Въ минералогическомъ собраніи Московскаго университета имѣется штуфъ изъ *Первоблагодатнаго рудника* на Уралѣ, занесенный въ каталогъ проф. Щуровскаго³⁾ въ качествѣ галенита. При внимательномъ осмотрѣ, стально-сѣрые призматические кристаллы, покрывающіе въ видѣ корки въ одномъ мѣстѣ указанный штуфъ, оказались *пираргиритомъ*; это подтвердилось испытаниемъ минерала (паяльной трубкой и мокрымъ путемъ) и измѣреніемъ одного кристалла на гоніометрѣ. Передъ паяльной трубкой на углѣ минералъ сильно растрескивается, легко плавится, причемъ чувствуется довольно сильный чесночный запахъ мышьяка; на углѣ получается характерный бѣлый палетъ сурьмы. При сплавлении минерала съ содой, получается сѣрная печень и бѣлый, ковкій королекъ — Ag.; растворъ королька въ HNO_3 даетъ съ соляной кислотой объемистый, бѣлый осадокъ, легко растворимый въ NH_4OH .

При кипяченіи порошка минерала съ NaOH , Sb_2S_3 переходитъ въ растворъ и затѣмъ послѣ усредненія NaOH соляной кислотой выпадаетъ въ видѣ бурооранжевыхъ хлопьевъ. Предварительныя пробы дали при примененіи этой реакціи ярко оранжевый осадокъ для Andreasberg'скаго пираргирита, совершенно не содержащаго As, и бурооранжевый, для Freiberg'скаго образца, отличающагося значительнымъ содержаніемъ As (до 2,6%). Такой же бурооранжевый осадокъ даетъ и смѣсь Andreasberg'скаго пираргирита съ небольшимъ количествомъ прустита.

Ясный чесночный запахъ при обжиганіи минерала на углѣ и буро-ватый отблескъ осадка при только что указанномъ испытаніи, даютъ такимъ образомъ право заключить, что Первоблагодатная красная серебряная руда

1) Реутовскій. Полезныя ископаемыя Сибири I. СПб. 1905, стр. 97.

2) Лебедевъ. Учебникъ минералогіи. 2 изд. СПб. 1907 г., стр. 104.

3) Щуровскій. Каталогъ минералогическаго кабинета Московскаго Университета. М. 1859. Отеч. собр. Больш. Кабин. № 567.

является или тонкою механическою смѣсью пираргирита съ небольшимъ количествомъ прустита¹⁾, или содержить изоморфную подмѣсь послѣдняго.

Для опредѣленія черты осколокъ минерала, согласно указанію Miers'a²⁾, раздавливается лезвіемъ ножа на бѣлой бумагѣ; полученная такимъ образомъ черта минерала — пурпурово-краснаго цвѣта; она вполнѣ тождественна съ чертой Freiberg'скаго пираргирита. Примѣсь As не вліяетъ на цвѣтъ черты, на что указываетъ и Miers³⁾.

Измѣреніе одного кристалла на гипометрѣ указало на присутствіе въ призматической зонѣ $\{10\bar{1}0\}$ — (всѣ 6 плоскостей) и $\{11\bar{2}0\}$ — (три плоскости), изъ ромбоэдроў было копсттировано только $\{0\bar{1}12\}$; угол между плоскостями этого ромбоэдра $42^{\circ}5'$ (теоретич. $42^{\circ}5'$ ⁴⁾. Всѣ плоскости даютъ достаточно ясные для точнаго отсчета рефлексы. Плоскости ромбоэдра испещрихованы параллельно ребрамъ, сходящимся въ L³ этого ромбоэдра. Просмотръ остальныхъ кристалловъ штуфа не далъ ничего новаго въ смыслѣ разнообразія простыхъ формъ. Размѣры кристалловъ до трехъ миллим. въ длину и около 1,5 миллим. въ поперечникѣ, всѣхъ кристалловъ до 10, но только три съ хорошо развитымъ ромбоэдромъ.

Основная масса штуфа, щероватая на видѣ, при разсмотриваніи съ помощью бинокулярной луны Цейсса (увелич. 65 разъ) оказалась состоящей сплошь изъ пираргирита, съ рѣдко разсѣянными, мелкими, тупыми ромбоэдрами анкерита; только въ одномъ мѣстѣ анкеритъ образуетъ друзу довольно крупныхъ (до 2 мм.), но плохо образованныхъ кристалловъ; кроме анкерита въ массѣ пираргирита мѣстами вкрапленъ какой то латунио желтый, съ пестрою побѣжалостью минераль, въ видѣ очень мелкихъ, едва различимыхъ простыхъ глазомъ, продольно исчерченныхъ столбиковъ ромбическаго habitus'a. По вышеупомянутому виду этотъ минераль несолько напоминаетъ штернбергитъ; ближе изучить его, равно какъ бѣлый и желтый «охры», прикрывающія мѣстами тонкимъ слоемъ пираргиритъ, и мелкие желтые съ шелковистымъ блескомъ кристаллы, за недостаткомъ материала пока не удалось; ихъ изслѣдоваше будетъ произведено впослѣдствіи.

Минералогіческій Кабинетъ Московскаго Университета.

Мартъ 1907 г.

1) D. Miers. Zeitsch. f. Krist. und Miner. XV. 1888, p. 130.

2) Ibidem. S. 136.

3) Ibidem. S. 133.

4) Dana. The system of Mineralogy. 1892. p. 132.

Издание Императорской Академии Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ 15 марта — 1 апрѣля 1907 года).

15) **Ізвѣстія Императорской Академіи Наукъ.** (Bulletin V Série). Томъ XXIV, № 4 и 5. 1906. Апрѣль и Май. (I+ [V]—[IX]+(XXXI)—(LII)+ OVII—OVIII + 205—272 + 041—0128 стр. + титуль., оглавление, содержаніе и обложка къ тому + три отдѣльныхъ титула). Съ 1 фотографической таблицей lex. 8⁰. — 1014 экз. Цѣна 3 руб. = 6 Mrk.

16) **Записки И. А. Н.** по Физико-Математическому Отдѣлению (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Т. XX, № 4. В. Б. Шостаковичъ. О температурѣ рѣкъ Восточной Сибири. (I + 57 стр.). 1907. 4⁰. — 1100 экз. Цѣна 80 коп. = 1 Mrk. 60 Pf.

17) **Ізвѣстія Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ 1906 г.** Тома XI-го книжка 4-я. (466 + V + IX стр.). 1906. 8⁰. — 814 экз. Цѣна 1 руб. 50 коп. = 3 Mrk.

18) **Bibliotheca Buddhica. IV.** Mūlamadhyamakakārikās (Mādhyamikasūtras) de Nāgārjuna avec la Prasannapadā Commentaire de Candrakīrti. Publié par Louis de la Vallée Poussin. IV. (стр. 321—416). 1907. 8⁰. — 512 экз. Цѣна 1 руб. = 2 Mrk. 50 Pf.



Оглавление. — Sommaire.

	СТР.		РАЗ.
Извлечение изъ протоколовъ засѣданій Академіи	153	*Extracts des procès-verbaux des séances de l'Académie	153
Сообщенія:			
*Князь Б. Голицынъ. О структурѣ вѣковыхъ линій въ спектрѣ паровъ ртути.	159	Prince B. Galitzine (Golicyn). Über die Struktur einiger Linien im Spektrum des Quecksilberdampfes.	159
Н. А. Коростелевъ. Актинометрическія наблюденія въ Ташкентѣ въ февралѣ 1907 г.	163	*N. A. Korostelev. Observations actinométriques faites à Tachkent en février 1907	163
*А. Ферсманъ. О стольпенитѣ изъ Рѣнскихъ горъ въ Баваріи	168	A. Fersmann. Über Stolpenit aus der Rhön	168
Доклады о научныхъ трудахъ:			
B. Крыжановскій. Асбестъ, его залеганіе, добыча, обработка и сопровождающіе минералы.	170	*V. Kryžanovskij. L'asbeste, conditions de gisement, exploitation, fabrication et les minéraux qui l'accompagnent	170
Статьи:			
Г. Касперовичъ. Пираргиритъ изъ Первоблагодатнаго рудника на Уралѣ. 171		*G. Casperowicz. Sur la pyrargyrite de la mine Pervoblagodatsk dans l'Oural. 171	
Новые изданія.	174	*Publications nouvelles.	174
Мемориалы:			

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

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

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
Апрѣль 1907 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

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

1907.

№ 7.

ИЗВѢСТИЯ
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

15 АПРѢЛЯ.

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

VI SÉRIE.

15 AVRIL.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.— ST.-PETERSBOURG.



506.47

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 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 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 нумера „Извѣстій“.

Статьи передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданія, когда онъ былъ 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 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 корректур принимается на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстанной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія матеріала, 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 оттискамъ, но безъ отдѣльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чёмъ о заготовкѣ лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачѣ рукописи. Членамъ Академіи, если они обѣ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдѣльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

„Извѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

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

§ 9.

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

Manichaeica I.

Von C. Salemann.

(Der Akademie vorgelegt am 21 März 1907.
3 April 1907).

Unter einer größeren anzahl leider recht schlecht erhaltenen handschriftenfragmenten in verschiedenen sprachen, welche herr Dr. Kochanovski auf Urumči gesant hatte und die von der K. Geographischen Gesellschaft dankenswerter weise dem Asiatischen Museum überwisen worden sind¹⁾), fanden sich auch vier nummern mit manichaeischen schriftzeichen, welche ich mich beeile hiemit bekant zu geben. So gering die außbeute auß disem neuen funde ist im vergleiche zu dem, daß die reichen schätze versprechen, die sich in Berlin an gesammelt haben, um so dringender macht sich der wunsch geltend, auch diese möchten in absehbarer zeit der algemeinheit zugänglich gemacht werden, und zwar in einer weise, welche ein alseitiges und unabhängiges studium ermöglicht.

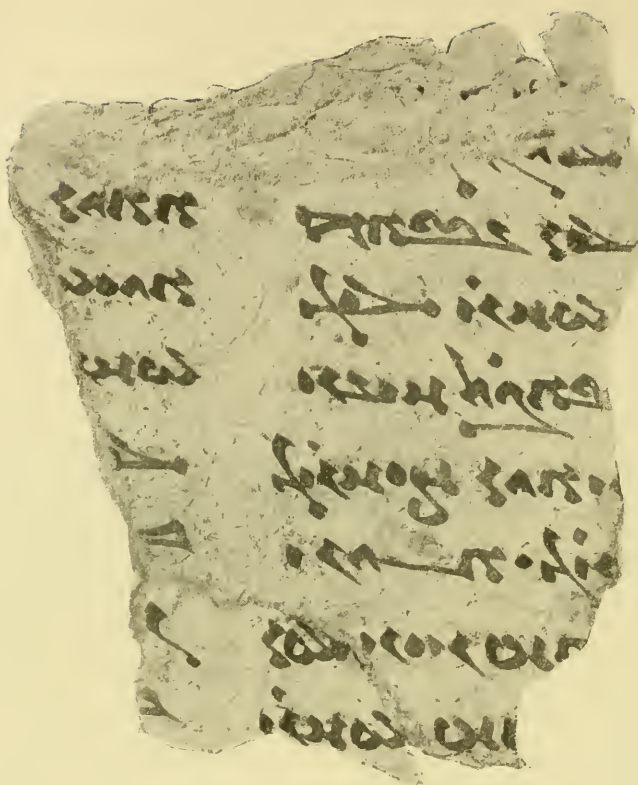
Die erste number besteht auß zwei stücken, einem größeren und einem kleinen, das sich erst später dazu fand, und ist doppelspaltig in großer deutlicher schrift ältern ductus (vgl. **ת** und **ר**) geschrieben. Auf den von mir als verso bezeichneten seite scheint der text geendet zu haben, da die beiden letzten zeilen frei gebliven sind. Die sprache ist das gewöhnliche Mittelpersische der Manichaeer.

S 2

recto

	recto	verso
	עִוָּן נְגַגָּן ?	אֹוד
אָן	עַיִן נְסָאָה	דֵּינָד אֲוָשָׁאָן
אוֹשֶׁה	שָׁהָר עִין	דָּאָה //
שָׁהָר	פְּסָאָכָת דָּוָנָד	עִינָּכָה אָוָה //
עִין	אִיְדָאָוָן צִיְהָרָג	בְּוִידָ פָּד //
בָּ or קָ	צִיְהָרָג . אֹוד	בְּוִידָ צָאוֹן
//	אַז דִּירִישָׁן	אֹוד חָאָן עִין
סָ	אַז שָׁהָר	ץָ
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9

1) Prot. d. h.-ph. cl. vom 7/20 III 1907 § 73.



S 2 recto

Welches der inhalt dieses textes gewesen ist, lässt sich leider nicht bestimmen. Auch sind fast alle wörter schon früher belegt, als: קָרְבָּן 3, אֹרֶךְ 7. *1.3.7, אֲוֹשָׁאָן (*2), אִידָּאָן (6), גַּזְ 8.9, חַנְדָּר 5.*2, יְרִישָׁן (*7), עֵינָן 4.*4, יְרִיעָה 2 (villein
wäre zu ergänzen, doch scheint mir der raum zwischen den beiden nicht zu genügen), צָעָן 3, פָּרָשָׁן *5 (ob פָּרִישׁ ?), פָּסָלָת (5), צִיהָרָג 6.(7) (auch hier bleibt die bedeutung des wortes zweifelhaft), שָׁחָר 4.5.9. Nen ist allein נְפָאָה (*2) 3, da bisher nur das davon ab geleitete adj. נְסָאָה bekant war.

Unvolständige wörter sind: //אָיָה *4, //אָוִישָׁן 4, //בָּבָ ? 7, //גָּנָ ? 2, //דָּאָ ? 3, //יָ ? 8, //סָ ? 9, //עָ ? 6,
//פָּ ? 7; הָ ? *2, מְוִיכָת // *4 (ptc.), מְ ? *5, מְ ? *7, מְ ? *3 (vb.).

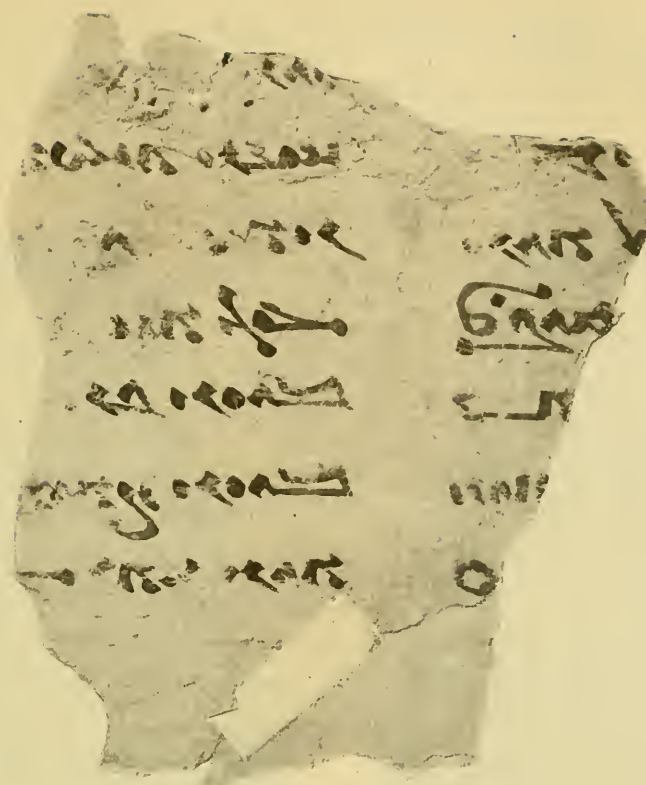


S 3a

Einen ähnlichen schriftzug zeigt das winzige stükchen S₃, doch in welcher sprache es ab gefaßt ist, bleibt unentschieden. Ich lese auf der einen seite //אָ ? נְ ? ?, auf der andern // ? ? ?, buchstabengruppen, die weder persisch noch türkisch zu sein scheinen.



S 3b



S 2 verso

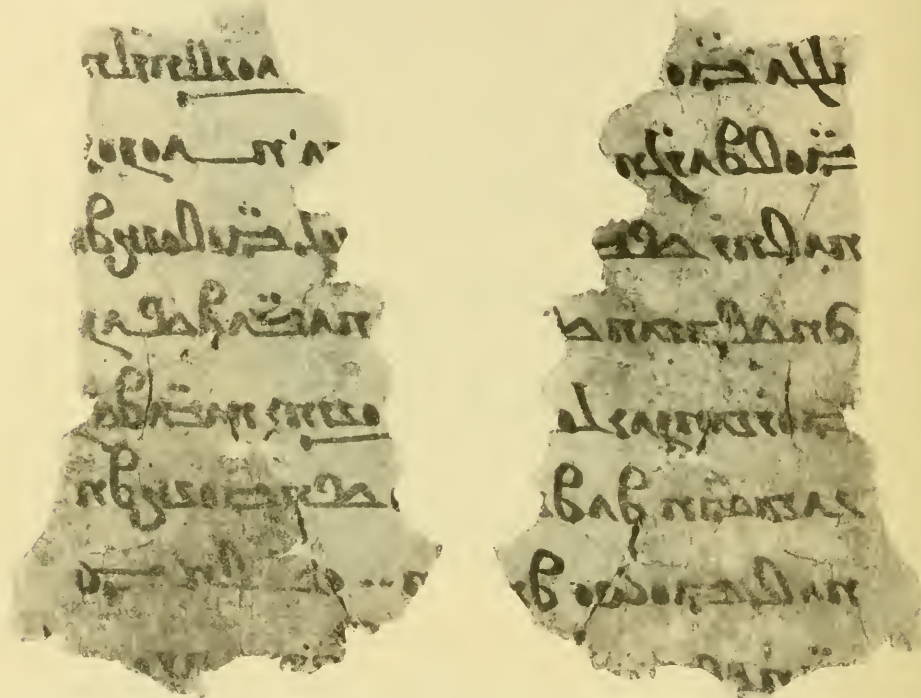
Das andere, nicht viel größere Fragment S 4 ist sicher 'soghdisch'. Es zeigt äußerst zirliche Schriftzüge an rot linierten Zeilen und den charakteristischen Buchstaben ፳ (خ).

			S 4	
		a		b
		// עין	1	אָז//
		פר. מנוּן	2	פְרוֹ + סְכִ

Die Wörter und מנוּן sind bekannt, das letzte findet sich M 172 b, 12²⁾) in der Phrase שׁוֹמְנוּן וְאַתְ זֶבְטִיא אֲתִי פְטָרִי istâyish uð paðaxšar³⁾), hat also die Bedeutung einer Wunschpartikel wie etwa كاشكه، كاع.

2) Müller, Handschriften-Reste. II. Teil. Berl., Ak. 1904, p. 101 und taf. II b; diß Buch wird später als «M II» citiert. — 3) Die Vocalisierung ist zweifelhaft; auch kan ich mich mit der von Bartholomae, Zum Altiran. WB. p. 65 N auf gestellten Ableitung nicht recht befrieden.

Das letzte fragment diser serie ist türkisch, in großer etwaß steifer schrift; anfang und ende der zeilen laßen sich mit sicherheit bestimmen, nicht aber die aufeinanderfolge der beiden seiten. Meine anordnung ist also willkürlich.



	S 5	
a		b
כְוִינָלָרְדָא	1	אַדְנוֹ קֵי //
?	2	קִילְטוּרָגָ //
דוֹ אֲרִיזָן	3	אוֹלָאָרָ סְבָ // סְקָ ? // oder
גָּגָ קִילְנֶצְטָא	4	תָּאָפְלָאָמָס //
אוֹבָוטָסָו	5	קִירְמָאָזָן דָ//
/כִּינְדָּאָן אוֹבָוטָסָו	6	נוֹמָקָ טָוְטָמָ //
סָאָקִילְנֶצְטָא //	7	אָוּלָ קְשִׁי טָא //
אָ .. בְּלָאָק //	8	קָאָס //
אָרָ//		

Auch diser text ist so zerstört, daß der zusammenhang unklar bleibt, doch bietet er merere bißher nicht belegte wörter und formen, welche nebst den von früher her bekannten hier zusammen zu stellen mir der mühe wert scheint. Veröffentlicht ist zwar biß jezt nur eine ganz geringe anzal türkischer fragmente in manichaeischer schrift, und zwar: MI p. 3⁴⁾, correcter

4) Müller, Handschriften-Reste. I. Berl. Szgsb. 1904.

MSt p. 33⁵⁾ — T; M I p. 3, in hebraeischer schrift Br p. 9⁶⁾ — T²;
M II p. 78 (titel) — M43; M II p. 75 (eine zeile überschrift) — M74;
M II p. 104 ff. (vgl. Foy's übersetzung p. 112) — M172 = 443 und das
voran stehnde — S5, welche im folgenden excerptiert sind.

Türkische Wörter.

ئىسى ئى (دەرى : دەرى) ‘mond’ — T,⁹ im npr.
بىر آئىكىي بىر ئىكىي adj. ‘einen monat lang’ — 172c,⁽⁶⁾. 172c,¹⁵.
آنامتىي آمٰتىي (آمٰتىي) ‘jezt, nun’ — 172d,⁶. 172c,¹.
آنارىتىي آنارىتىي (آنارىتىي) adv. ‘reiner, heiliger weise’ — 172c,¹⁶.
ااشاشادوكىمۇ ااشاشادوكىمۇ ‘wir’ haben verzert’ von ااشا ‘eßen’? — 172d,¹⁷.
آنگىزىك ئىگىزىك (اگىزىك) UT1,¹¹⁸⁾ ‘mangelhaft’ — 172 d,⁵.
ئەن ئەن (ئەن) ‘haus’ — nach ئەن M II p. 108.

آدىن ئەدىغۇ (ئەنىخ ئەنىخ) (اين كو ئەنىخ) ‘gut’ — S5b,¹.

آنگۇتىي آنگۇتىي (آنگۇتىي) adv. ‘auf gute, rechte weise’ — 172c,^{15.18}.

اوېوتىسۇ اوېوتىسۇ (اوېوتىسۇ) обутсуз (اوېوتىسۇ) ‘schamlos’ — S5,^{4.5}.

آونا ئۆرە (vgl. آنچەن ئۆرە) ‘mutter’ — T,¹⁹ im npr. Die gewöhnliche
bedeutung des wortes ئۆرە ist ‘ere’.

آويىنور يىقۇر (آويىنور) der stammesname — T,¹¹ im titel.

آويىزىن ئۆزىن (آويىزىن) ئۆزىن acc. ‘in selbst’ — S5,². ئۆزىمۇز ‘wir selbst’ —
172d,¹⁸. ئۆزىمۇزنى acc. ‘uns selbst’ — 172d,¹⁵.

آويىزەتمەن — 172d,¹⁸ ist meiner ansicht nach verbalform, und daher ئۆزىتتىع-
مۇز oder ئۆز⁰ zu lesen. Denn das wort beendet die seite, und nach der
analogie der zeilen c,¹⁴. d,⁴ hat die folgende seite mit ارساڭ an gefangen.
Nach Foy und Radloff sol ئۆزىتتىع ‘unsere teufel’ bedeuten (vgl. alt.
ئۆزىت ‘totensele, geist’). Dabei ist nicht außer acht zu lassen, daß das

5) s. meine in den Mémoires de l'Académie demnächst erscheinenden ‘Manichaeischen studien’. — 6) Salemann, Ein bruchstück manichaeischen schrifttums. St. P., Ak. 1904.

7) Hier kommt die neue von der officin W. Drugulin in Leipzig her gestelte uigurische schrift zum ersten male zur anwendung. Die abweichungen der von mir an gefürten uig. formen von denen in Radloff's WB. erklären sich darauß, daß ich mich strict an die schreibung im Kutadku Bilik gehalten habe.

8) Radloff, Altuigurische Sprachproben aus Turfan, in: Nachrichten ü. d. 1898 ausgerüstete Expedition nach Turfan, H. 1 (St.P. 1899) p. 56 ff.

possessive suffix ^{וְיֶתֶן} plene geschrieben wird, das praedictive aber im praet. als ^{וְיָצַא} erscheint, während an die übrigen stämme ^{בְּ} an tritt; ашаðукмуз ist nicht klar. Ein verbum * ўзўт oder * ѿзўт ist allerdings nicht nach zu weisen.

אֹוִיטּוֹנָאָךְ ѿтўнмак (**אֵתְהָנָה**) inf. ‘flehen’ — 172c,12. **אֹוִיטּוֹנוּרְבִּי** ѿтўнурбіз ‘wir flehen’ — 172c,3. d,7.

אֹוִיקּוֹנוּרְבִּי ѿкүнурбіз (**אֵתְחָנָה :** **אֵתְהָנָה :** **אֵתְהָנָה**) ‘wir bereuen’ — 172c,2.

אָוְלָה ол (**אֲלָה**) ‘jener’ adj. S 5b,7. **אָוְלָהָר** олар (**אֲלָהָר**) pl. sbst. ‘sie’ — S 5b,3.

אָוְלוֹרוֹ олур (**אֲלָהָר**) ger. ‘zu sitzen’ — 172d,1. id. — 172c,14. **אָוְלוֹרוֹן** олуроп (**אֲלָהָרָן**) ger. ‘sitzend’ — 172c,8. **אָוְלוֹרוֹן** олурсук gerundiv ‘zu sitzen’ — 172c,5.

אָוְמָדְמָא уммадымыз (**אֲמָדָם**) ‘wir hofften nicht’ — 172c,14. **אָוְמָדְמָא** id. — 172c,16. d,1.

אָוְרָנוֹנְמִישׁ орнанмыш (vgl. **אָוְרָנוֹנְמִישׁ** caus. **אָוְרָנוֹנְמִישׁ**) ptc. ‘plaz genommen habend’ — T² im titel.

אָלָף алп (**אֲלָף**) ‘held’ — T,9. T² im npr.

אָמְגָאָטְרִיבִּי ѿмгатірбіз (**אֲמָגָאָטְרִיבִּי**) ‘wir quälen’ — 172d,16.

אָנְיָהָ? аңың? аның? — 172d,14. scheint adj. zum folgenden кылынчка; ob etwa ‘solch’ (Radloff)?

אָפָּא ана ‘schwester, mutter, tante’ (vgl. **אָפָּא נָאָלָה** äпүм апам ‘mein vorfar’) — T,22 im npr.

אָרְטִי ѿрті (**אֲרָתִי**) ‘war’ — 172c,6. **אָרְטִי** id. — 172c,7.12. **אָרְטִי** ѿртас (**אֲרָתִי**) cond. **אָרְטִי** periphrastisch nach dem vb. fin. 172c,14.16. d,1.4.(6), wol auch c,1.

בָּאָי бај (**בָּאָי**) ‘reich’ — T,19 im npr.

בָּאָצָּאָפָּה бачап ger. — 172c,9; gehört sicher zum folgenden

בָּאָצָּאָפָּה бачап sbst. — 172c,9.17. Villeicht entlehnung auß mch. **הַשְׁמָה** ‘hymne’. **בָּאָר** бар (**בָּאָר**) ‘vorhanden’ — 172c,6.

בָּאָרְעֵה баару (**בָּאָרְעֵה**) ger. ‘zu geben’ — 172c,10. d,3.

בָּוְלְטִי болты (**בָּוְלְטִי**) ‘wurde’ — 172d,5. **בוּלְטִי** болмыс (sic) ptc. — T,10 im titel.

בָּוְרְכָּאָזְן буркан (**בָּוְרְכָּאָזְן**) (ob nicht eher **בָּוְרְקָה**? **בָּוְרְקָה**) ‘gotheit’ **אֶיךָ** dat. — 172c,(9).

בָּוְשָׁנוּ бошуну (vgl. **בָּוְשָׁנוּ**) ger. ‘sich zu befreien’ — 172c,3.12. d,4.(7).

בִּילְנָא (בִּילְנָה) בַּילְגָּה (בַּילְגָּה) ‘weise’ — 43v,2. id. — T,11. T², stäts im titel.

בִּילְגִּין (בִּילְגִּין) בַּילְגִּין instr. ‘wißen, bekentnis’ — 172c,10. d,3.
בַּיְרַבְּ (בַּיְרַבְּ) בַּיְרַבְּ ‘ein’ — 172c,4.6.10.11.14.15. d,1.2.3. Vg. יְלִקְיִ אַיְשִׁ.

בֵּישַׁ (בֵּישַׁ) בַּיְשַׁ Radl. בָּאֵשׁ ‘fünf’ — 172d,8.17.

//? — S 5b,5.

יְאַוְבָּדָה (יְאַוְבָּדָה) jazukda loc. ‘sünde’ — 172d,6. אַזְעָקָדָה id. — 172c,2.
אוֹקְוָונָןָה (אוֹקְוָונָןָה) jazukumuz ны acc. ‘unsere sünde’ — 172c,11. d,(2).

יְהָדוֹ (sic) — T,19 im npr.

יְגַרְמִינָה (יְגַרְמִינָה) jiripminch (vgl. גַּרְמִינָה) ‘der zwanzigste’. töpt j^o ‘der vierzehnte’ — 172c,5. біш j^o ‘der fünfzehnte’ — 172d,8.

יְיִתְיִ (יְיִתְיִ vgl. גִּירְמִינָה) ‘siben’ — 172c,5.13.

יְלָקָה (יְלָקָה) ‘jar’ dat. — 172c,5.

בִּרְיְלָקִי (בִּרְיְלָקִי) בַּרְיְלָקִי adj. ‘ein jar lang’ — 172c,11. בִּרְיְלָקִי — 172d,2.

יְמָאָה (יְמָאָה) jämä ‘al’ — 172c,17. d,16.

יְמָאָה (יְמָאָה) jämäki — 172c,5.13. יְמָאָה — 172c,8.17: erklärt Radloff als ‘abendmal’.
יְמָאָה — 74,7.

יְרוֹקִי (יְרוֹקִי) jaryuky ‘sein licht’ — 172d,18.

כָּאנְגָּאנְגָּן (כָּאנְגָּאנְגָּן) (ob ڏ?) хаңан (k^o) (كَانْ) ‘könig’ — T,12.

كَانْ (kan) (alt. kān) id. — 43v,2 bis. أَنْتَ كَانْ (أَنْتَ كَانْ) kanymyz ‘unser chan’ — 43v,1. دَانْتَو — T².

קָוֶט (קָוֶט) küt ‘glük’ — T². טָוֶט (ob ڏ?) — T,9: beide male im titel.

קָוְטוּבָה (קָוְטוּבָה) kytayf ‘glücklich’ — T² im titel.

קְוִילָוָן (קְוִילָוָן) קְוִילָוָן — 74,8 als überschrift; scheint dem soghd. אֲמְשִׁי נְוָאָךְ zu entsprechen. Daher meine ich körkla kylýr lesen zu dürfen, und leite das zweite wort von רְבָּעָה ‘ruf, rum’ alt. קְיָ ‘ton, stimme, gesang’ ab, waß ja dem נְוָאָךְ entspräche. Das erste wort aber ließe sich mit körk čay. كُورْكَ ‘schönheit’ verbinden, etwa als imperativ. Dann wäre das ganze eine anweisung für den sänger: ‘verziere die melodie’.

Alles hängt aber von der bedeutung des unbekanten אֲמְשִׁי ab.

קְוִילָוָן (קְוִילָוָן) קְוִילָוָן — 43v,2. T² im npr.

כִּיְנָלָרְדָא כַּעֲן (תְּמִינֵּת) ‘tag’ — 172d,(8). קִוִינְקָא כַּעֲנָקָה dat. — 172d,16. כִּיְנָלָרְדָא כַּעֲן loc. pl. — S 5,1.

קוֹלְמָאָהָדָמָו (אֶלְעָבָדָה) ‘wir baten nicht’ — 172d,4.

קוֹנְגָּוְלָתָה (עַנְגָּלָתָה) loc. ‘herz’ — 172c,10. קוֹנְגָּוְלָתָה id. — 172d,3. // קִיְּ — S 5b,1 (vielleicht zu קִילְיָנָה zu ergänzen).

קוֹלְטָוְרָגָה (קִילְטוּרָגָה) ptc. caus. ‘welcher machen ließ’ — S 5b,2.

קוֹלְיָנִץָה (קִילְיָנִץָה) dat. ‘tat’ — 172d,14. קוֹלְיָנִץָה кылышка loc. — S 5,3.

קוֹרְמָאָזָן (תְּמִינֵּת) imp. ‘er sol nicht ein treten’ — S 5b,5.

קוֹשִׁי (וְמִין) ‘mensch’ — S 5b,7.

קוֹנְדָּו (וְנִתְּנָה) ‘selbst’ — 172d,15.

חוֹסָאָר? — T,20 im npr.

קוֹרְגָּאָק (קִירְגָּאָק) UT 1,3. 2,4. vgl. קִירְגָּאָק ‘nötig’ — 172c,7.12. d,(5) c. c. inf.

In den inschriften aber kommt neben קִירְגָּאָק ‘endlos, unzählig’ noch die Redensart תְּמִימָה אַתְּ קִירְגָּאָק kärgäk ‘boldy (buldy?) für ‘ist hin geschiden’ vor, so daß kärgäk ‘ende, zu ende’ zu bedeuten scheint. Ich muß es den turcologen überlassen hier klarheit zu schaffen.

נוֹצָא (נוֹצָא) ‘wie vil’ — 172d,5.9.10.12.

נוֹמָקָא (נוֹמָקָא) ‘gesez’ dat. — S 5b,6. נָמָצָא נָמָצָא consec. ‘dem gesetze nach’ — 172c,18.

סְבִּיאָה — 172d,9.

// סְבִּיאָה (oder //סְבִּיאָה?) — S 5b,3; vgl. das folgende wort.

סְבִּינִץָה (סְבִּינִץָה) vgl. סְבִּיאָה ‘freude’ — M II p. 108.

סְאַקְיָנּוּרְבִּיָּה (סְאַקְיָנּוּרְבִּיָּה) сакынурбай ‘wir denken’ — 172d,10.

סְאַקְיָנִץָה (סְאַקְיָנִץָה) ‘gedanke’ — 192d,9. סְאַקְיָנִץָה сакынчта loc. — S 5,6.

סְוִיָּה (סְוִיָּה) ‘wort’ — 172d,11.

סְוִוְּלָאָיְרְבִּיָּה (סְוִוְּלָאָיְרְבִּיָּה) сөзләйүрбіз (vgl. סְוִוְּלָאָיְרְבִּיָּה) ‘wir reden’ — 172d,12. сөзләмәсік grdv. ‘waß nicht zu reden ist’ — 172d,11.

עַירִינְצּוּכָא ipiñch'ukä dat. — 172d,15 und

עַירִינְצּוּלָג ipiñch'yl'ug adj. — 172d,11 gehören zusammen, aber worauf hin

‘schlechtigkeit, häßlich’ oder ‘lüsternheit, lüstern’ übersezt werden sol, ist mir unklar. Bei Radloff finde ich nur die folgenden wörter, welche zur erklärung heran gezogen werden könnten: alt. epäh ‘faul, überdrüßig’, kirg. epähži do.; osm. äpiñ ‘faul sein’, alt. epin do.; ‘langweilig’.

иш iш () ‘tat, werk’ — 172d,13.

عيشلائىر بى imläjüpřis () ‘wir tun’ — 172d,13. יִמְלָא מְאַסֵּךְ יִמְלָא מְאַסֵּךְ imlämäcik grdv. ‘waß nicht zu tun ist’ — 172d,13.

צארידאנט paideranta loc. — 172c,8.17; nach Radloff ‘festtag’.

צחצשאפעט (soghd. M 311 = M II p. 66 «čaxšaput (persisch ⁹⁾) hieß nach dem uigurisch-chinesischen Wörterbuch der zwölften Monat der Uiguren» Foy M II p. 112 n. Radloff im WB III, 1839 list чаксабут, und erklärt jetzt) ‘fasten’ — 172c,6.15.

//**טנא** — S 5b,7.

//**טאלאמאס** тапламас[ap?] — S 5b,4: es ist wol zu ‘dienen’ oder noch eher

zu karaim. таила ät ‘flehen’ zu stellen (vgl. тапыкламады). Doch vgl. Radloff’s außführungen zu UT. 1,14.15. 2,11 ‘wenns im gefällt... wenns nicht gefällt’, ibid. p. 71 n.7.

טנין tärgiñ (: Turfan) ‘prinz’, aber auch ‘princessin’, wie der text zeigt — T,19.20. 21 bis.

תakin do. (Turfan) — T,23. טכין — T,23. טקן — T,22: oder sollte das die form fürs fem. sein?

טוטמאק тутмак () inf. ‘halten’ — 172c,7. //טוטמאק туту grdv. — 172,16.

תויבאתי түкәти () ist nicht klar; alt. түгәдә) adv. ‘gänzlich’ — 172c,13. **טוירז** тöрү () ‘recht, regel’ — 172c,6. טוירוץ тöрүчä cons. ‘nach der regel’ — 172c,18.

טוירט тöрт () ‘vier’ — 172c,4.

— **תננרי** тäkri () ‘himmel, gott’ — 43v,2. — 43,1. 172c,9. d,17. T². 172c,1.13. d,6.

טהתאָר татар () ein volksname — T,12.

9) Das ist eine unbewisene behauptung.

Wie man sieht, dienen zur bezeichnung der gutturalen tenuis one unterschid ң und ҝ, aber nur bei palatalen vocalen; bei gutturalen vocalen werden sie — wie beim uig. ئىڭ — mit dem doppelpunkte versehen, welcher in ئىڭنەپ auch noch über die vocalbuchstaben gesetzt ist. Eine andere bewantnis hat es wol mit dem punktierten ڇ, wo nach Müller's an sprechender deutung das diakritische zeichen die erweichung zu ڏ an deuten sol. Ich habe vorläufig noch äб, сәбінч, обутсуз transcribert, denn bei dem lezten worte sind beide erklärungen möglich. — Wo in der stamsilbe ՚ geschrieben steht, habe ich im gegensatze zu Radloff's theorie ein i gesetzt, um der entscheidung nicht vor zu greifen, zu der wir weiteren materiales bedürfen; doch kommt auch der anlaut օy in betracht. Ich wil hier noch auf Pl. Melioranski's außführungen zu diser frage hin weisen¹⁰⁾, dessen verlust wir noch lange werden beklagen müssen. Sein vilseitiges wißen, seine unermüdliche schaffenslust erwekten berechtigte hofnungen auf eine weitere glanzperiode der türkischen philologie bei uns zu lande, hofnungen, auf welche nicht wir allein nun verzichten müssen.

Auf grammatische fragen sol hier weiter nicht ein gegangen werden. Doch mögen als bemerkenswert und meines wißens weiter nicht nachweisbar folgende bildungen hervor gehoben werden: бир-аікы, бір-жылкы — adj., олурсык, соzlämäcik, имлämäcik — gerundive, амадукмұз — vb. fin.?

Im ganzen bietet die sprachform dieser texte reichliche analogien zum dialekte der Orthoninschriften.

3/16. IV. 1907.

10) Памятникъ въ честь Кюль Тегина (Зап. Вост. Отд. Имп. Русск. Арх. Общ. XII. 1899) р. 21—24.

Формы рода *Pyrrhospiza* Hodgs. 1844, сем.

Fringillidae.

В. Біанки.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 11 апрѣля 1907 г.).

Обрабатывая сборы Н. М. Пржевальского, П. К. Козлова и М. М. Березовского по роду *Pyrrhospiza*, я пришелъ къ нѣсколько инымъ выводамъ относительно его формъ и ихъ распространенія, чѣмъ HARTERT¹⁾ въ своемъ новѣйшемъ обзорѣ этого рода. Не смотря на увѣреніе HARTERT'a²⁾, что въ его книгѣ «die Verbreitung wurde möglichst genau gegeben», области распространенія многихъ птицъ остаются у него совершенно не выясненными, хотя въ литературѣ и имѣется достаточно данныхъ для болѣе полнаго и правильнаго ихъ ограниченія. Къ сожалѣнію, HARTERT не далъ себѣ труда, какъ увидимъ ниже, утилизировать даже наиболѣе важныя фаунистическія указанія.

Въ настоящее время я располагаю несравненно большимъ материаломъ по рассматриваемому роду, чѣмъ располагали мы съ М. М. Березовскимъ при обработкѣ сбора Ганьсуйской экспедиціи 1884—1887 гг., а потому теперь мнѣ сравнительно легко разобраться въ его формахъ.

Родъ *Pyrrhospiza* Hodgs. 1844, свойственъ исключительно высокимъ хребтамъ нагорной центральной Азии и, само собою разумѣется, что отнесеніе къ нему *Coccothraustes olivaceus* FRASER 1842 изъ Камеруна и Фер-

1) Vög. paläarkt. Faun., I, pp. 110—111 (1903).

2) Loc. cit., p. IX.

иандо-По въ западной Африкѣ, какъ дѣлаеть это SHARPE¹⁾, не можетъ быть оправдано никакими соображеніями²⁾.

Область распространенія рода охватываетъ по всей вѣроятности весь Тибетъ въ обширномъ смыслѣ слова со всѣми его окраинами, но пока въ музеяхъ сосредоточены материаалы только съ этихъ послѣднихъ, о распределеніи же представителей рода по Тибетскому нагорью мы собственно ничего еще не знаемъ. Всѣ до сихъ поръ извѣстныя мѣстонахожденія формъ *Pyrrhospiza* можно сгруппировать въ четыре комплекса:

- 1) Алайскій хребетъ въ Туркестанѣ; Памиръ; западный Куэнь-лунь; Гильгитъ, Ладакъ, Кашмиръ и сѣверо-западная часть Гималаевъ.
- 2) Непалъ и Сиккимъ.
- 3) Сѣверо-восточный уголъ Сы-чуани и крайній юго-востокъ Гань-су.
- 4) Сѣверо-восточный Тибетъ: верховья Голубой рѣки на Тибетскомъ нагорье, хребты Амнэнъ-коръ и Бурханъ-Будда, Амдосское нагорье и восточный Нань-шань.

Птицы изъ этихъ четырехъ комплексовъ мѣстностей не тождественны: каждому свойствена своя специальная форма, которую нельзя безъ сильной натяжки отнести къ другой формѣ. Формы дифференцированы слабо. Руководящіе дифференціальныхъ признаковъ два — интенсивность окраски въ связи съ паличностью или отсутствиемъ соловаго тона и длина клюва. Первый признакъ пока не даетъ переходовъ, вѣроятно лишь потому, что до сихъ поръ мы не имѣемъ материааловъ изъ промежуточныхъ мѣстностей, но онъ не столько качественный, сколько количественный. Длина клюва не представляетъ предѣльныхъ величинъ, а на большихъ сюитахъ видно, что въ этомъ отношеніи попадаются переходные экземпляры, хотя большинству особей каждого изъ вышеперечисленныхъ четырехъ комплексовъ странь свойственъ либо короткій, либо длинный клювъ. Отсюда слѣдуетъ, что всѣ формы достигли лишь подвидового значенія.

Юго-восточнымъ окраинамъ области распространенія рода свойственны темно окрашенныя, бурыя формы; Непалу и Сиккиму — короткоклювая,

1) Cat. B. Brit. Mus., XII, p. 434 (1888).

2) Этотъ африканскій видъ былъ выдѣленъ изъ рода *Coccothraustes* въ 1850 г. REICHENBACH'омъ (Av. Syst. natur., tab. LXXVIII) подъ названіемъ *Linurgus*, а впослѣдствіи отдѣленъ въ 1892 г. отъ рода *Pyrrhospiza* REICHENOW'ымъ (Ber. Allg. Deutsch. Orn. Gesell., Febr. 1892, p. 6 = Journ. f. Ornith., 1892, pp. 221—222) подъ названіемъ *Hypphantospiza*. Послѣднее название предложено REICHENOW'ымъ очевидно по недоразумѣнію, — вслѣдствіе смѣшанія *Linurgus* REICH. съ *Ligurinus*. Конечно, за родомъ должно бытьдержано название *Linurgus* REICH. 1850, что уже и сдѣлано какъ SHELLY'емъ (B. Africa, I, p. 22. 1896), такъ и самимъ REICHENOW'ымъ (Vög. Afr., III, p. 277. 1904—1905).

Сы-чуани и юго-восточной Гань-су — длиноклювая. Северо-восточный Тибетъ и западныя окраины его населяютъ блѣдно окраинный, соловыя формы, при чёмъ первому свойственна рѣзко длиноклювая, а вторымъ — короткоклювая.

Интенсивность и блѣдность окраски не всегда совпадаетъ у представителей этого рода съ влажностью и сухостью населенныхъ ими странъ; такъ, отличающемся крайне сырьимъ климатомъ восточному Нань-шапю, свойственна блѣдно окрашенная форма.

Вотъ главнѣйшия выводы, которые можно сдѣлать изъ разсмотрѣнія отдѣльныхъ формъ, къ которымъ я теперь перехожу.

Впервые описанная и, вѣроятно, какъ увидимъ ниже, основная форма

1. *P. punicea punicea* HODGS. 1844. — SHARPE, Cat. B. Brit. Mus., XII, p. 431; OATES, Faun. Brit. Ind., B., II, p. 211.

Pyrrhospiza punicea, HODGSON, 1844, Journ. As. Soc. Bengal, XIII, p. 953 (Nepal). — BLYTH, Cat. B. Mus. As. Soc., p. 121 (1849); Journ. As. Soc. Bengal, XXIII, 1854, p. 214; HORSFIELD & MOORE, Cat. B. E. I. Co. Mus., II, p. 461 (1856); JERDON, B. Ind., II, p. 406 (1863); BLYTH, Ibis, 1867, p. 44; BLANFORD, Journ. As. Soc. Bengal, XLI, 1872, ii, p. 66; HUME, Str. Feath., VIII, 1879, p. 108, № 747; SHARPE, Cat. B. Brit. Mus., XII, p. 431 (1888); HUME & OATES, Nests & Eggs Ind. B., II, p. 152 (1890); OATES, Faun. Brit. Ind., B., II, p. 211 (1890) HARTERT, Vög. paläarkt. Faun., I, p. III (1903).

Carpodacus puniceus, BONAPARTE & SCHLEGEL, Monogr. Loxiens, p. 25, pls. 27, 28 (1850); BONAPARTE, Conspl. Av., I, p. 530 (1850).

Pinicola punicea, GRAY, Hand-list B., II, p. 109, № 7643 (1870).

Propyrrhula rubeculoides, HODGSON, 1844, in GRAY's Zool. Misc. p. 85 (sine descr.; Nepal); 1845, Proc. Zool. Soc. London, p. 36.

Strobilophaga rubeculoides, GRAY, Gen. B., II, p. 18 (1849).

Carpodacus subroseus HODGSON, Icon. ined. in Brit. Mus., Passeres, pl. 306 (№ 831).

Strobilophaga caucasica (non PALL.) apud GRAY, Cat. Mamm., B. etc. Nepal, pres. Hodgs., p. 110 (1846).

Icones: BONAPARTE & SCHLEGEL, Monogr. Lox., tab. 27 (♂), 28 (♀).

Nidif.

Habit. Nepal, Native Sikkim; Chola range, 14.000' (BLANFORD);
British Sikkim: Darjeeling. 10.000—17.000', hieme
6.000'.

Интенсивно окрашенная бурая форма, верхняя сторона тѣла которой
лишена соловаго оттѣнка за исключениемъ надхвостья. Въ свѣжемъ нарядѣ
оторочки перьевъ верха головы, зада шеи, межлопаточной и лопаточ-
ныхъ областей бѣловато-сероватыя, а не соловыя; въ отрепанномъ лѣт-
немъ нарядѣ оторочки эти болѣе или менѣе исчезаютъ, оставляя сѣ-
рину на темно-буровъ или черноватомъ фонѣ верхней стороны тѣла. Окраска
нижней стороны тѣла не представляетъ диагностическихъ особенностей.
Клювъ у этой формы очень короткій: culmen равняется 14.5—16.5 mm.,
длина его отъ передняго края поздри до вершины нѣсколько болѣе 11.0 mm.

Всѣ остальные признаки, упоминаемые авторами, какъ-то интенсивность
краснаго цвѣта у самцовъ, распространеніе его изаду на лбу, ширина на-
ствольныхъ полосъ и т. д. положительно не имѣютъ диагностического значе-
нія. Однако, описание всѣхъ авторовъ (JERDON, SHARPE, OATES, HARTERT)
сходится въ томъ, что желтый цвѣтъ на надхвостье у самки развитъ очень
слабо. JERDON и HARTERT совершенно о немъ не упоминаютъ; SHARPE го-
ворить, что у взрослой самки «the rump rather paler and more olive»;
OATES пишетъ, что па верхней сторонѣ тѣла «each feather margined with
pale brown and those of the rump with dull greenish»; наконецъ, SHARPE выставляетъ «yellow rump» характернымъ признакомъ молодого самца въ
отличие отъ взрослой самки. Необыкновенно слабое развитіе неопределенно
желтоватаго, скрѣе соловаго, цвѣта, замѣчаю и я на единственной въ моемъ
распоряженіи самкѣ изъ Сиккима сбора MANDELLI. Въ прямую противопо-
ложность этому рѣзко-желтый цвѣтъ па надхвостье хорошо развитъ у са-
мокъ всѣхъ остальныхъ трехъ формъ *Pyrrhospiza*. Трудно предположить,
чтобы всѣ мои 9 самокъ *P. longirostris* и 7 самокъ *P. szetschuanica* были по-
мѣчены поломъ невѣрно. RICHMOND¹⁾ тоже свидѣтельствуетъ, что полъ птицъ,
добытыхъ Dr. Аввотт'омъ въ западномъ Куэнь-лунѣ и на Тагдумбашь-Па-
мирѣ, помѣченъ правильно. Слабое развитіе желтаго цвѣта на надхвостье
является, такимъ образомъ, характерной особенностью самки *P. ruficeps*
ruficeps и говорить за то, что эта форма стоитъ по своему развитію ниже,

1) Proc. U. St. Nat. Mus., XVIII, 1895, p. 577.

болѣе приближается къ птенцу, чѣмъ остальныя формы, самки которыхъ ушли въ своеемъ развитіи далѣе. Основываясь на этомъ, я и склоненъ признать *P. punicea punicea* за основную форму.

Форма эта свойственна исключительно Синкиму и Непалу. Какъ далеко идетъ она на западъ въ этомъ послѣднемъ и гдѣ начинаетъ переходить на востокъ отъ первого въ слѣдующую форму, — мы не знаемъ.

2. ***P. punicea szetschuanica* subsp. nov. — BEREZOWSKY & BIANCHI,**
Aves exped. Potanini, p. 140.

Pyrrhospiza punicea humei (non SHARPE) apud BEREZOWSKY &
BIANCHI, Aves exped. Patanini, p. 140 (1891).

Pyrrhospiza humei (non SHARPE) apud OATES, Faun. Brit. Ind.,
B., II, p. 212 (1890; part., ex Kan-su, spicil. BEREZOWSKY).

Pyrrhospiza punicea longirostris (non PRZEW.) apud HARTERT,
Vög. paläarkt. Faun., I, p. 111 (1903; part., ex Sze-
tschuan, spicil. BEREZOWSKY).

Icones.

Nidif.

Habit. Kan-su merid.-orient.: pagus Dshoza-paza, 10.000', circulus
Min-chou; pagus Ta-hei-kou in jugo inter circulum Si-ku
et prov. Sze-tschan. Sze-tschan sept.: pag. Shih-nan-
n'ei-wo, circulus Lung-an-fu (BEREZOWSKY).

Интенсивно окрашенная бурая форма безъ соловаго оттѣнка на затылкѣ, зашейкѣ, межлопаточнѣй и лопаточныхъ областяхъ, совершенно напоминающая въ этомъ отношеніи *P. punicea punicea*, по totчасъ отличающаяся отъ послѣдней большей длиной клюва и тѣмъ, что на надхвостье самки рѣзко развитъ желтый цвѣтъ.

Опредѣляя птицъ Ганьсуйской экспедиціи, мы съ М. М. Березовскимъ не имѣли типичной *P. punicea punicea* и руководились лишь описаниемъ SHARPE, а главное — рисункомъ BONAPARTE и SCHLEGEL'я, на которомъ окраска верхней стороны тѣла самца преувеличено темна, какъ я убѣждаюсь теперь на экземплярахъ этой формы. Въ пашемъ распоряженіи была только пара *P. longirostris* въ обношеннѣ лѣтнемъ (апрель и юль) опереніи, тогда какъ наши экземпляры находились въ осенне-зимнемъ нарядѣ (сентябрь и декабрь). Это и повело къ тому, что мы объяснили разницу въ окраскѣ сезонными измѣненіями и склонились къ отожествленію нашихъ птицъ съ *P. longirostris*, хотя назвали ихъ въ концѣ концовъ *P. humei*,

такъ какъ онѣ были много блѣднѣе рисунка *P. punicea* у ВОНАПАРТЕ и SCHLEGEL'я и больше подходили подъ діагнозъ *P. himeti* у SHARPE'a. Экземпляра настоящей *P. himeti* изъ Кэрийскихъ горъ мы тогда не видали.

Располагая въ настоящій моментъ серіями изъ 26 штуку *P. longirostris* и изъ 8 (а съ совершенно тожественными прежде бывшими въ моихъ рукахъ еще 8 экземплярами всего изъ 15) сычуаньскихъ и ганьсуйскихъ птицъ, я прихожу къ убѣждѣнію, что этихъ послѣднихъ нельзя отнести ни къ *P. longirostris*, ни къ *P. himeti*. Если ихъ уже соединять, то только съ *P. punicea*, отъ которой онѣ, однако, рѣзко отличаются значительно большей длиной клюва. Culmen у 16 птицъ варыряетъ въ предѣлахъ отъ 19.0 до 22.0 mm., тогда какъ у *P. punicea* длина его равна лишь 14.5—16.5 mm. Разница въ длии клюва у этихъ двухъ формъ, следовательно, приблизительно такая же, какую мы найдемъ у двухъ слѣдующихъ блѣдно окрашенныхъ съ соловымъ оттенкомъ формъ. Длина силен'а отъ передняго края поздри до вершины варыряется у этихъ 16 птицъ отъ 12.5 до 14.0 mm., у двухъ же *P. punicea* я нахожу ее равной 11.1 и 11.2 mm. При этихъ условіяхъ я нахожу возможнымъ выдѣлить ганьсуйскихъ и сычуаньскихъ птицъ въ особый подвидъ, который называю *Pyrrhospiza punicea szetschuanana*.

Форма эта ускользнула отъ вниманія HARTERT'а несомнѣнно лишь потому, что въ его распоряженіи могли быть, насколько знаю, всего три птицы М. М. Березовскаго: ♂ и ♀ сбора 1884—1887 гг. (British Museum) и ♂ сбора 1893 г. (Tring Museum)—совершенно недостаточно, чтобы разобраться въ этихъ формахъ, особенно при маломъ числѣ и *P. longirostris*.

P. szetschuanana свойственна, насколько пока известно, только Сы-чуани, гдѣ она должна быть распространена шире, чѣмъ нынѣ известно, и крайнему юго-востоку Гань-су, гдѣ она достигаетъ, вѣроятно, своего предѣльного распространенія на сѣверъ. Проникаетъ ли она въ Юнь-нань и восточный отдѣль Гималаевъ къ сѣверу отъ долины Ассама и гдѣ смыкается здѣсь *P. punicea punicea*, — мы не знаемъ.

3. *P. punicea longirostris* PRZEW. 1876. — PRZEWALSKI, Mongol. i strana Tangut., II, Aves, p. 95; BERESOWSKY et BIANCHI, Aves exped. Potanini, p. 171.

Pyrrhospiza longirostris PRZEWALSKI, 1876, Mongol. i strana Tangut., II, Aves, p. 95, tab. XIV (Nan-schan orient.). — PRZEWALSKI in ROWLEY's Orn. Misc., II, 1877, p. 304,

pl. LIV; DAVID & OUSTALET, Ois. Chine, p. 552 (1877); SHARPE, Cat. B. Brit. Mus., XII, p. 433 (1888); BEREZOWSKI et BIANCHI, Aves exped. Potanini, p. 140 (1891); PLESKE, Mél. biolog. Acad. Sc. St. Petersb., XIII, 1892, p. 283; BIANCHI, Aves exped. Kozlowi, p. 17 (1907).

Pyrrhospiza punicea longirostris HARTERT, Vög. paläarkt. Faun., I, p. 111 (1903; ex Kau-su, spicil. PRZEWALSKI).

Icones: PRZEWALSKI, Mongol. i strana Tangut., II, Aves, tab. XIV; in ROWLEY's Orn. Misc., II, 1877, tab. LIV.

Nidif.

Habit. Tibetia septentrionali - orientalis, 11.000—12.000' et supra: syst. fl. Dy-tschu summi in reg. flum. Kon-tschuntschu (PRZEWALSKI); syst. fl. Hoang-ho super.: jug Amnenkor, 14.000' (KOZLOW); montes Dshachar (PRZEWALSKI). Jugum Burchan - Buddha (PRZEWALSKI). Montes Kukunorense merid. (*fide* PRZEWALSKI et KOZLOW). Amdo: traject. Ljandsza-sjan in alpibus ad Sining (GRUM - GRSHIMAILO). Nan-schan orientalis: montes Tetungenses merid. (PRZEWALSKI).

Блѣдная форма съ явственно выраженнымъ соловымъ оттѣнкомъ на верхней сторонѣ тѣла и длиннымъ клювомъ.

Описывая эту форму въ 1876 г., Пржевальскій располагалъ всего тремя самцами и однимъ экземпляромъ самки, но вовсе не имѣть *P. punicea*, а потому не отмѣтилъ въ діагнозѣ характерную блѣдность окраски. Единственная самка его оказывается итицей въ рыхломъ гнѣздовомъ нарядѣ, почему въ діагнозѣ и сказано, что надхвостье у нея желтоватое (*flavescente*), а не желтое. Далѣе, опредѣленіе цвѣта верхней стороны тѣла (землистобурый, *fusco-griseus*) будетъ точнѣе замѣнить опредѣленіемъ: свѣтло-бурый съ соловымъ оттѣнкомъ (*pallide fuscus fulvescente tinctus*), при чмъ соловый оттѣнокъ этотъ обусловливается цвѣтомъ оторочекъ перьевъ. Далѣе, въ первоначальномъ діагнозѣ упоминается о большей величинѣ итицы, чего отрицать нельзя. Однако, общее впечатлѣніе, получаемое отъ шкурки, зависитъ въ значительной мѣрѣ отъ способа приготовленія послѣдней, а если взять критеріемъ величины итицы длину крыла, представляющую, въ концѣ концовъ, одинъ изъ наиболѣе точныхъ размѣровъ, то окажется, какъ видно изъ нижеслѣдующихъ данныхъ въ синоптической табличкѣ, что и этотъ размѣръ не пригоденъ для діагностическихъ цѣлей.

Иное дѣло длина клюва. Какъ ни трудно взять у представителей семейства *Fringillidae* точный размѣръ *culmen'a*, по все-же оказывается, что онъ вполнѣ пригоденъ для диагностическихъ цѣлей; для контроля я беру еще длину *culmen'a* отъ передняго края поздри до вершины. Первый вары-
руетъ у самцовъ въ предѣлахъ 18.5—19.0—20.5, при чмъ до 18.5 опу-
скается лишь у одного экземпляра; у 9 самокъ длина колеблется въ предѣ-
лахъ 17.5—18—20, писпадая до 17.5 тоже лишь у одной птицы. Большой
разницы въ длине *culmen'a* у половъ нельзѧ замѣтить, а потому мы можемъ
принять амплитуду ея

у *P. longirostris* въ 17.5—20.5; у другихъ формъ та-же амплитуда:
у *P. humei* » 16.5—17.2
у *P. szetschuanica* » 19.0—22.0
у *P. ruficeps* » 14.5—16.5 (малое число измѣреній!).

Длина *culmen'a* отъ поздри выражается въ слѣдующихъ цифрахъ:

у *P. longirostris* 13.1—15.5
у *P. humei* ок. 12.0
у *P. szetschuanica* 12.5—14.0
у *P. ruficeps* ок. 11.0

При непосредственномъ сравненіи экземпляровъ разница въ длине
клюва выступаетъ еще рѣзче и почти никогда, кроме весьма немногихъ
особей, не оставляетъ сомнѣнія, имѣемъ ли мы передъ собою длиноклювую
или коротоклювую птицу. Длина клюва, такимъ образомъ, легко отличаетъ
P. longirostris отъ солово-буровой же *P. humei* и отъ сѣровато-буровой *P. ru-
ficeps*, а солово-бурая окраска верха тѣла — отъ сѣровато-буровой *P. szet-
schuanica*.

Желтый цвѣтъ на надхвостье взрослой самки хорошо развитъ у всѣхъ
моихъ 8 экземпляровъ; въ этомъ *P. longirostris* сходится съ *P. humei* и
P. szetschuanica и отличается отъ *P. ruficeps*.

Птица въ первомъ, рыхломъ гнѣздовомъ нарядѣ, походитъ на взрослую
самку, по соловый оттенокъ верхней стороны тѣла выраженъ у нея еще
рѣзче, а желтый цвѣтъ на надхвостье и особенно на короткихъ верхнихъ
кроющихъ хвоста развитъ, наоборотъ, значительно слабѣе: надхвостье
должно быть названо охристымъ, а не желтымъ, и является въ сущности
такимъ, какимъ мы видимъ его у самки *P. ruficeps ruficeps*.

Область распространенія *P. longirostris* охватываетъ гребни горъ съ-
веро-восточного Тибета, гдѣ простирается отъ расположенной на тибетскомъ

нагоръѣ части верхніаго теченія Голубой рѣкѣ или Ды-чю черезъ хребты верхніаго теченія Желтой рѣкѣ (Амнань-коръ, Джахаръ), Бурханъ-Будду, Южно-Кукунорскій хребеть и Амдоское нагорье до хребта, сопровождающаго съ юга рѣку Тэтунгъ-голь въ восточномъ Нань-шанѣ.

4. *P. punicea humei* SHARPE 1888. — SHARPE, Cat. B. Brit. Mus., XII, p. 433.

Pyrrhospiza humii SHARPE, 1888, Cat. B. Brit. Mus., XII, p. 433 (Kotegurh *sue* Kotgarh, orient. vers. a Simla). — OATES, Faun. Brit. Ind., B., II, p. 212 (1890, partim: ex Tibet, Borenda Pass, Kotgarh);

Pyrrhospiza punicea humii STOLZMANN, Bull. Soc. Nat. Moscou, 1897, pp. 55, 61; HARTERT, Vög. paläarkt. Faun., I, p. III (1903).

Pyrrhospiza punicea (non HODGS.) apud STOLICZKA, Journ. As. Soc. Bengal, XXXVII, 1868, ii, p. 60; BIDDULPH, Ibis, 1881, p. 85; Str. Feath., IX, 1881, p. 351; MARSHALL, Ibis, 1884, p. 420; HUME & OATES, Nests & Eggs Ind. B., II, p. 152 (1890).

Pyrrhospiza longirostris (non PRZW.) apud RICHMOND, Proc. U. S. Nat. Mus., XVIII, 1895, pp. 464, 576.

Icones.

Nidif. HUME & OATES, Nests & Eggs. Ind. B., II, p. 152.

Habit. Jugum Alai in Turkestau rossico: traj. Kara-kosyk, 10.000'; traj. Ak-boguz, 12.000', orient. vers. a Gultscha (BAREY). Pamir orient.-meridionalis: Teret-Pass, 13.000'; Tagdum-basch Pamir, 14.000' (ABBOTT). Kwen-Lun occidentalis. Kilian-Pass, 15.000' (ABBOTT); Keria Montes (PRZEWALSKI). Gilgit, hieme ad 10.000' (BIDDULPH). Ladak (STOLICZKA): Khardong-Pass, 16.000' (ABBOTT); Rupshu: Thsomoriri Lake (STOLICZKA). Montes Himalayenses sept.-occidentales: 13.000 — 17.000': Chamba: Sanch-Pass (*fide* MARSHALL); Spiti (STOLICZKA); hieme Simla et Kotegurh *sive* Kotgarh, orient. vers. a Simla (coll. HUME). Borenda-Pass (verisimil. Tibet merid.-occid.; coll. GOULD).

Блѣдо окраинная форма съ явственнымъ соловымъ оттенкомъ на верхней сторонѣ тѣла, какъ у *P. longirostris*, но клювъ короткій, какъ у *P. punicea*. SHARPE, описывая въ 1888 г. этотъ подвидъ, не имѣть

въ своемъ распоряженіи *P. longirostris* и потому не могъ замѣтить, что она отличается оть этой послѣдней длиною клюва и сходна съ нею общей окраской, но онъ не упоминаетъ о большей, чѣмъ у *P. ruficeps*, длине клюва у описываемой имъ формы; приводимая имъ длина culmen'a ($0.65''$) тоже подтверждается, что типъ этой формы имѣть короткій клювъ. Я знакомъ съ этой формой лишь по одному самцу изъ Кэрійскихъ горъ сбора Пржевальскаго, который тотчасъ отличилъ ее, судя по замѣткѣ въ дневнике, оть своей *P. longirostris* и назвалъ «*P. ruficeps*» только потому, что не было знакомъ съ настоящей темной *P. ruficeps*. RICHMOND опредѣлилъ пять птицъ, добытыхъ Dr. Аввоттъомъ на Памирахъ, въ западномъ Куэнь-лунѣ и въ Ладакѣ, только по описаніямъ и рисункамъ, а потому не могъ окончательно разобраться въ формѣ, но приводимая имъ длина culmen'a ($\delta\delta 0.63, 0.65, 0.67''$; $\varnothing 0.65$ и $0.67''$) несомнѣнно доказываетъ, что онъ имѣлъ дѣло съ короткоклювой изъ блѣдныхъ соловыхъ формъ, т. е. не съ *P. longirostris*, какъ назвалъ своихъ птицъ RICHMOND, а съ *P. himalayi*. Въ переводѣ на миллиметры длина culmen'a у экземпляровъ RICHMOND'a и SHARPE варьируетъ отъ 16.0 до 17.2 mm.; у моего экземпляра она равняется 16.0 mm., а длина culmen'a отъ переднаго края ноздри до вершины 12.0 mm.

Ни SHARPE, ни HARTERT, ни я не имѣли самокъ этой формы, но вышецитируемое замѣченіе RICHMOND'a не оставляеть никакого сомнѣнія въ томъ, что самкѣ этой формы тоже свойственно желтое надхвостье, какъ *P. longirostris* и *P. szetschunana*.

Какъ видно изъ перечия мѣстонахожденій, область распространенія этого подвида далеко не покрываетъ одними «N. W.-Himalaya», какъ говоритьъ HARTERT, не смотря на относительное обилие давно уже известныхъ литературныхъ данныхъ. Она простирается оть Алайскаго хребта въ Русскомъ Туркестанѣ, гдѣ честь ея открытия и внесенія въ списокъ птицъ Российской Имперіи принадлежитъ T. BAREY, черезъ Памиры съ одной стороны до Кэрійскихъ горъ въ западномъ Куэнь-лунѣ, а съ другой—черезъ горный узелъ, связывающій Гиндукушъ, Каракорумъ и Гималаи, по сѣверо-западной части этихъ послѣднихъ почти до границы Гарвала.

Въ заключеніе привожу табличку, облегчающую распознаваніе рассматриваемыхъ выше четырехъ формъ рода *Pyrhospiza*.

- 1 (4) Перья темени, затылка, зашейка, межлопаточной и лопаточныхъ областей темно-бурыя или черноватыя съ блесковато-серыми каймами; въ общемъ окраска названныхъ частей тѣла производить впечатлѣніе темной сѣровато-буровой безъ соловаго оттенка.

2 (3) Клювъ короткій; силен 14.5 — 16.5, оть передняго края ноздри до вершины около 11.0 mm. — *Adult ♂.* Лобъ и надглазная полоска кровяно-краснаго цвѣта, каждое перо съ темно-бурымъ пятнишкомъ на вершинѣ, а на скрытой основной части съ чисто-блѣдымъ наствольемъ; темя, затылокъ, зашеекъ, межлопаточная и лопаточная области темно-бураго или чернаго цвѣта, каждое перо съ блесковато-серой, въ поописанномъ нарядѣ съ сероватой каймой, которая на перьяхъ нижней спины менѣе явственна; надхвостье и короткія ихъ кроющіхъ хвоста розовато-красныя, въ свѣжемъ нарядѣ каждое перо съ темной вершинкой; длинная кроющія хвоста бурыя съ чернымъ стержнемъ, кроющія крыла — темно-бурыя съ серовато-бурыми краями, малая съ краснымъ палетомъ; махи и рули темно-бурые съ узкими серовато-бурыми оторочками; область за глазомъ, верхняя партія ушныхъ и бока шеи окрашены, какъ зашеекъ; перья подбородка блесковаты, въ свѣтло-бурыхъ наствольяхъ и съ розовымъ оттенкомъ; большая часть ушныхъ, щеки, горло и передъ шеи кровяно-краснаго цвѣта. Каждое перо съ чисто блѣдымъ предвершиннымъ наствольемъ и бурымъ кончикомъ въ свѣжемъ нарядѣ; грудь, кровяно-красная. Каждое перо съ неправильной блесковатой перевязью въ средней части; бока тѣла и брюхо блесковато-сераго цвѣта въ сравнительно узкихъ темно-бурыхъ наствольяхъ; нижня кроющія хвоста такія же, но съ рѣзкой примѣсью розового; нижня кроющія крыла блѣдно-бурыя съ болѣе свѣтлыми оторочками. *Adult ♀.* Весь верхъ тѣла оть лба до нижней спины темно-бурый, каждое перо съ блесковато-серой каймой; перья надхвостья и короткія кроющія хвоста бурыя съ охристыми каймами и представляютъ слабый контрастъ съ перьями межлопаточной области; длинная кроющія хвоста бурая; кроющія крыла, махи и рули бурые, первыя съ блесковатыми каймами, вторые съ болѣе узкими оторочками; перья всего низа тѣла и боковъ головы соловыя въ бурыхъ наствольяхъ, которыя шире и очерчены рѣзко на передней части низа, болѣе расплывчаты и ужѣ на нижней груди, бокахъ тѣла, брюхѣ (гдѣ почти исчезаютъ) и нижнихъ кроющихъ хвоста; соловый оттенокъ переходитъ въ почти блѣдый на бокахъ головы и горлѣ и стущается въ рыжеватый на груди. *Juv.* ♂ походить на самку, но имѣть желтое надхвостье и оливково-желтый зобъ. — Крыло ♂ 111—110, ♀ 112—101.5 mm. ***R. punicea punicea.***

3 (2) Клювъ длинный; culmen 19.0—22.0, отъ ноздри 12.5—14.0 mm. —

Въ остальномъ походитъ на *P. ruficeps*, но на надхвостье и короткихъ кроющихъ хвоста самки сильно развитъ куркумово-желтый цветъ, вслѣдствіе чего эти части тѣла представляютъ рѣзкій контрастъ съ межлонгаточной областью. Молодой самецъ вѣроятно не отличается отъ самки. — Крыло ♂ 118.5—112; ♀ 114—109 mm.

P. punicea szetschuanica.

4 (1) Окраска верхней стороны тѣла значительно блѣдѣе, въ общемъ со слабымъ, но явственнымъ соловымъ оттенкомъ.

5 (6) Клювъ длинный; culmen 17.5—20.5, отъ ноздри 13.1—15.5 mm. —

Въ остальномъ близка къ *P. punicea* и особенно къ *P. szetschuanica*, съ которой раздѣляется и желтое надхвостье самки; цветъ его, однако, болѣе яркій, масово-желтый, въ попошеннѣи парядѣ золотисто-желтый. — *Juv. 1-a vest.* походитъ на старую самку, но соловый оттенокъ на верхней сторонѣ тѣла выраженъ слабѣе, а желтый на надхвостье развитъ слабѣе, замѣняясь охристымъ и не распространяясь на кроющія хвоста. — Крыло ♂ 128—123—116.5—112.0; ♀ 119—109 mm.

P. punicea longirostris.

6 (5) Клювъ короткій; culmen 16.5—17.2, отъ ноздри около 12.0 mm. — Въ

остальномъ совершенно какъ *P. longirostris*. — Крыло ♂ 117—110.5, ♀ 113.8—112.3 mm.

P. punicea humei.

Оглавление. — Sommaire.

	СТР.		PAG.
Статьи:		Mémoires:	
*К. Залеманъ. Замѣтки по манихейской письменности I.	175	C. Salemann. Manichaeica I.	175
В.Бianchi. Формы рода Pyrrhospiza Hodgs. 1844, сем. Fringillidae	185	*V. Bianchi. Sur les formes du genre Pyrrhospiza Hodgs. 1844, de la famille des Fringillides.	185

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.
Апрѣль 1907 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Олденбургъ.

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

1907.

№ 8.

ИЗВѢСТИЯ
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

1 МАЯ.

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

VI SÉRIE.

1 МАЯ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.—ST.-PÉTERBOURG.

506.47

Smithsonian Institution
MAY 23 1907

ПРАВИЛА

для издания „Извѣстій Императорской Академіи Наукъ“.

§ 1.

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

§ 2.

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

§ 3.

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

§ 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, окончательно приготовленные 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 ониѣ 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 въ С.-Петербургѣ лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ недѣльный срокъ; во всѣхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимается на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія материала, статьи появляются, въ порядке поступлениія, въ соответствующихъ нумерахъ „Извѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ ониѣ были доложены.

§ 5.

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

§ 6.

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

§ 7.

„Извѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

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

§ 9.

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

ИЗВЛЕЧЕНИЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОТДѢЛЕНИЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

ЗАСѢДАНИЕ 24 ФЕВРАЛЯ 1907 Г.

Доложена записка Н. К. Кульмана отъ 17 сего Февраля слѣдующаго содержанія:

„Занимаясь біографіей и литературной дѣятельностью князя П. А. Вяземского, я обратился къ полученному Академіей Наукъ Тургеневскому архиву. Здѣсь, между прочимъ, я нашелъ большое количчество переписки Вяземского съ Тургеневыми, особенно съ Александромъ Ивановичемъ. Всѣмъ извѣстно, какимъ крупнымъ событиемъ въ нашей научной жизни было изданіе „Остафьевского Архива“ съ примѣчаніями В. И. Сантова; самъ Вяземскій называлъ переписку эту „свою жизнью“, но въ ней — не только его жизнь, но и жизнь нашей литературы первой половины XIX вѣка: ни одинъ изъ написхъ писателей, кажется, не былъ такимъ чувствительнымъ литературнымъ барометромъ, какъ Вяземскій, и правъ былъ Шевыревъ, когда писалъ ему: „около Вашей біографіи скучется почти вся наша словесность“.

„Въ огромномъ Тургеневскомъ архивѣ переписка князя Вяземского представляетъ какъ бы особый отдѣлъ, который легко выдѣляется изъ массы остального материала; ее удобно и, въ интересахъ науки, необходимо немедленно же напечатать. Очевидно, Вяземскій не успѣлъ получить отъ Тургенева всѣ свои письма, а потому въ „Остафьевскомъ Архивѣ“ оказались иѣкоторые существенные пробѣлы,— они, такимъ образомъ, были бы пополнены. Насколько важенъ материалъ, заключающійся въ письмахъ Вяземского, можно видѣть изъ прилагаемыхъ мною при этомъ заявлениіи писемъ: одно изъ нихъ говоритъ о міровоззрѣнії Пушкина въ послѣдніе годы его жизни, другое — о причинахъ его

трагического конца, третье проливаетъ свѣтъ на исторію извѣстной за-
писки по крестьянскому вопросу, поданной Императору Александру I
въ 1820 г., и т. д. О массѣ другихъ болѣе или менѣе крупныхъ лите-
турныхъ фактovъ я и не упоминаю.

„Когда-то Вяземскій писалъ Тургеневу о томъ, чтобы онъ свято
хранилъ всю свою переписку, какъ одинъ изъ „элементовъ русской
жизни“, и, въ виду важности ея, совѣтовалъ составить завѣщаніе и вы-
брать душеприказчика, который сумѣлъ бы опѣнить ее и использовать
всѣ богатства, заключающіяся въ ней. Теперь такимъ душеприказчикомъ
оказалась, благодаря П. Н. Тургеневу, Императорская Академія Наукъ;
вотъ почему я обращаюсь во II ея Отдѣленіе съ просьбой разрѣшить
менѣ издать всю переписку Вяземскаго съ Тургеневымъ. Часть ея
миною уже разработана и переписана для моихъ личныхъ цѣлей, но такъ
какъ она имѣеть общее значеніе для исторіи литературы, то я нахожу
невозможнымъ оставлять ее только „про себя“.

„Предлагая свой трудъ по подготовкѣ и редакціи изданія, я, вмѣстѣ
съ тѣмъ, считаю необходимымъ указать, что это изданіе не представить
для Академіи финансовой трудности, такъ какъ всю работу я беру на
себя безвозмездно и только прошу оплатить трудъ моей переписчицы“.

Положено: переписку князя П. А. Вяземскаго съ Тургеневымъ,
извлеченную изъ Тургеневскаго архива и приготовленную къ изданію
Н. К. Кульманомъ, печатать въ изданіяхъ Отдѣленія, принявъ къ свѣ-
дѣнію пожеланія, выраженные г. Кульманомъ.

Проспектъ

изданія памятниковъ Русской литературы (до-монгольского периода).

На средства Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ, подъ редакціею профессора Н. К. Никольскаго, предпринимается изданіе памятниковъ Русской литературы, начиная съ древнѣйшаго времени¹⁾.

Задача этого предпріятія— соединить въ одномъ собраниі всѣ извѣстныя до настоящаго времени произведенія Русскихъ писателей и воспользоваться для этого, насколько окажется возможнымъ, лучшими или древнѣйшими списками.

На первую очередь подготавляются къ изданію сочиненія, относящіяся къ до-монгольскому периоду Русской словесности.

Въ виду затрудненія распределить ихъ въ одномъ строго выдержанномъ порядкѣ — хронологическомъ или систематическомъ — они будутъ подраздѣлены на двѣ серіи.

Первую изъ нихъ составятъ собранія сочиненій, принадлежащихъ или приписываемыхъ извѣстнымъ по именамъ Русскимъ авторамъ, а также сочиненія анонимныя, время происхожденія которыхъ можетъ быть опредѣлено хотя бы съ приблизительной точностью.

Во вторую серію войдутъ отдѣльныя группы сродныхъ между собою литературныхъ памятниковъ, время появленія которыхъ и авторы остаются недостаточно выясненными. Здѣсь найдутъ себѣ мѣсто анонимныя статьи: агиологическая, учительная, юридическая и другія.

Задача первой серіи— собрать при изданіи сочиненій каждого писателя по возможности все то, что имъ было написано.

1) Отдѣленіе принимаетъ на себя расходы какъ по печатанію издаваемыхъ текстовъ, такъ и по предварительнымъ работамъ надъ ними. Помимо этого, полистный гонораръ сотрудникамъ опредѣляется до 50 рублей, въ зависимости отъ количества привлеченныхъ къ изданію списковъ.

Задача второй серії — собрать при издании каждой отдельной группы сродныхъ произведений все, относящееся по содержанию своему къ этой группѣ.

Въ интересахъ полноты, во второй серіи будуть воспроизведены въ необходимыхъ случаяхъ сочиненія, вошедшія уже въ составъ первой серіи, а также сочиненія или ихъ позднѣйшія переработки, относящіяся къ послѣдующимъ вѣкамъ, но опирающіяся на источники или историческія преданія до-монгольскія. Во всякомъ случаѣ, при издании памятниковъ второй серіи должны быть сдѣланы соответствующія ссылки на памятники, изданные въ первой серіи, если они не повторены во второй.

Такимъ образомъ, въ первую серію войдутъ, между прочимъ, сочиненія, принадлежаща и/or приписываемыя митр. Ioannu I, митр. Иларіону, архіеп. Лукѣ Жидятѣ, преп. Феодосію Печерскому, митр. Георгію, митр. Ioannu II, Іакову мниху, преп. Нестору, Даніилу Паломнику, Владиміру Мономаху, митр. Никифору, Феодосію Греку, Кирику доместику Антоніева монастыря, митр. Клименту Смолятичу, Кириллу еп. Туровскому, автору Слова о полку Игоревѣ, Иліи архіеп. Новгородскому, Даніилу Заточнику, Антонію архіеп. Новгородскому, Симону еп. Владимірскому и другимъ.

Во вторую серію войдутъ, между прочимъ, житія, сказанія, похвальныя, слова и службы, относящіяся ко святымъ: Ольгѣ, Ioannu-Варягу, Владиміру, Борису и Глѣбу, Антонію Печерскому, Леонтію Ростовткому, Феодосію Печерскому, князю Мстиславу, князю Игорю Ольговичу, Антонію Римлянину, Аркадію Новгородскому, Евфросиніи Полоцкой, Андрею Боголюбскому, Кириллу Туровскому, Илкитѣ Переяславскому, Варлааму Хутынскому, Авраамію Смоленскому и другимъ, а также слова и сказанія о праздникахъ (Покрова и друг.) и иконахъ, поученія противъ язычества и на отдельные случаи, церковные уставы и т. п.

Издание предполагается осуществить при содѣйствіи лицъ, интересующихся научною разработкою древнерусской литературы.

Правила, соблюдаемыя при издании памятниковъ Русской до-монгольской литературы.

1) При издании собранія сочиненій того или другого писателя (первой серіи) или какой-либо группы до-монгольскихъ произведений (второй серіи) издатель (сотрудникъ) руководствуется предварительною программою, выра-

батываемою имъ по соглашению съ редакторомъ всего издания. Въ программѣ должны быть перечислены тѣ сочиненія, которыя издатель предполагаетъ помѣстить въ свое мѣсто труда, и тѣ списки, которыми отъ памѣрень воспользоваться, какъ наилучшими.

2) Во вступительныхъ статьяхъ къ издаваемымъ текстамъ должны быть помѣщены критическая и библиографическая замѣтки о спискахъ, использованныхъ при издании (ихъ краткое описание и классификація), свѣдѣнія о спискахъ, которые не были употреблены для издания, соображенія о редакціяхъ, ссылки на предшествующія издания, если таковыя имѣются, а также должны быть указаны пріемы издания, какими руководился издатель при воспроизведеніи рукописныхъ текстовъ. Во вступительной статьѣ къ изданию сочиненій того или другого писателя желательны и краткія биографическія известія обѣ этомъ писателѣ.

3) Въ основу издания каждого сочиненія полагается списокъ, который, по мнѣнию издателя, есть наилучшій въ смыслѣ близости къ первоначальному тексту. Для варіантовъ употребляются по возможности лучшіе представители каждого изъ отдѣльныхъ семействъ списковъ. Въ случаяхъ значительного уклоненія ихъ отъ основного списка, они издаются не какъ варіанты, а отдельно въ цѣльномъ видѣ. Количество списковъ, привлекаемыхъ къ изданию, зависитъ отъ каждого отдѣльного случая.

4) Списокъ, полагаемый въ основу издания, долженъ быть воспроизведенъ съ точностью. Явные ошибки могутъ быть исправляемы, но непремѣнно съ соответствующею оговоркою въ примѣчаніи.

5) Каждый издаваемый текстъ сопровождается двумя рядами подстрочныхъ примѣчаній. Верхний рядъ ихъ составляютъ оговорки сдѣланныхъ въ текстъ поправокъ и предпочтительныя исправленія издаваемаго текста. Сюда же вносятся указанія на поправки и на приписки на поляхъ, находящіяся въ издаваемыхъ рукописяхъ. Примѣчанія эти обозначаются буквами: а), б), в), г) и т. д.

Въ нижнемъ ряду примѣчаній приводятся варіанты, обозначаемые (при сноскахъ) цифрами: 1), 2), 3), 4) и т. д. Варіанты, предпочтительно возстановляющіе первоначальное чтеніе, могутъ быть отмѣчены жирнымъ шрифтомъ. Списки, употребляемые при издании, обозначаются условными буквами не впереди варіанта, а послѣ него.

6) Для удобства цитаций издаваемые тексты дѣлятся издателемъ на рубрики, или главы, обозначаемыя римскими цифрами. Счетъ примѣчаній ведется для каждой главы особо.

7) Примѣчанія изслѣдователя, относящіяся къ возстановленію первона-
чального текста, къ вопросу объ источникахъ и заимствованіяхъ, и другія
болѣе или менѣе обширные комментаріи могутъ быть выдѣлямы въ особый
отдѣль, помѣщаемый въ концѣ издаваемаго текста.

8) При каждомъ выпускѣ прилагаются указатели личныхъ именъ и
географическихъ названий.

9) Издаваемые памятники воспроизводятся Русскимъ гражданскимъ
шрифтомъ. При этомъ (за исключеніемъ затруднительныхъ случаевъ) сокра-
щенные написанія передаются полными (члвкъ—человѣкъ, кнѧзъ—князь,
г҃жа—госпожа и т. п.). Буквы, которыхъ нетъ въ гражданскомъ шрифте,
какъ то: ѿ, Ѽ, Ѵ, ѿ, Ѹ, ѵ и т. п. замѣняются соответствующими рус-
скими буквами (з, кс, пс, о, о, я, я, е и т. п.). Въ остальныхъ случаяхъ ор-
ѳографія печатаемаго текста сохраняется; это относится, напр., къ употреб-
ленію буквъ: Ѣ, е, и, і, ү и т. п. Имена собственныя и произведенные отъ
нихъ прилагательныя отмѣчаются заглавными буквами. Надстрочные знаки
(придыханія, ударенія, точки надъ гласными и согласными и т. п.) опу-
скаются.

Знаки препинанія разставляются по современнымъ правиламъ.

10) Въ непредусмотрѣнныхъ настоящими правилами случаяхъ издатель
руководится тѣми или иными определенными и при томъ оговоренными имъ
въ предисловіи пріемами.

Въ уважительныхъ случаяхъ каждый издатель можетъ, съ согласія
редактора, дѣлать отступленія отъ основныхъ правилъ изданія.

Н. К. Никольскій.

Николай Петровичъ Вагнеръ.

1829—1907.

Некрологъ.

(Читанъ въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 11 апрѣля 1907 г. академикомъ
Н. В. Насоновымъ).

Николай Петровичъ Вагнеръ началъ свою научную дѣятельность въ Казани, гдѣ получилъ свое среднее и высшее образованіе и гдѣ съ 1852 года занималъ каѳедру въ Университетѣ. Среди первыхъ его зоологическихъ трудовъ особое вниманіе обратила на себя работа, напечатанная въ 1862 году подъ заглавіемъ: «Самопроизвольное зарожденіе у гусеницъ насѣкомыхъ» и удостоенная Императорскою Академіею Наукъ Демидовской преміи. Николай Петровичъ показалъ, что личинки нѣкоторыхъ двукрылыхъ насѣкомыхъ, не достигши полнаго развитія, давали безъ оплодотворенія новое поколѣніе личинокъ, и его наблюденія въ этой области представили весьма важный фактическій матеріалъ и дали толчекъ для выясненія того способа размноженія животныхъ, который извѣстенъ подъ именемъ педогенезиса.

Въ 1867 году Николай Петровичъ принималъ дѣятельное участіе въ работахъ I Съѣзда Естествоиспытателей и врачей и помѣстилъ въ его «Трудахъ» рядъ работъ. Такое же участіе онъ принималъ въ послѣдующихъ Съѣздахъ, въ особенности въ VII и VIII, а также въ С.-Петербургскомъ Обществѣ Естествоиспытателей. Въ своихъ работахъ Николай Петровичъ, главнымъ образомъ, касался выясненія морфологическихъ особенностей различныхъ группъ беспозвоночныхъ животныхъ, при чемъ стремился къ выясненію филогенетическихъ отношеній формъ животнаго царства.

Сознавая созрѣвшую тогда необходимость болѣе тщательного изученія морскихъ формъ животныхъ онъ, съ конца 1860-хъ гг., предпринялъ съ этою цѣлью рядъ поѣздокъ на заграницы зоологическія станціи, которыя тогда только начинали организовываться. Его работы въ этомъ направленіи касались, главнымъ образомъ, изученія формъ Неаполитанскаго залива.

Въ 1871 г. Николай Петровичъ перешелъ изъ Казани профессоромъ въ С.-Петербургскій Университетъ, где читалъ лекціи до 1894 года. Заинтересовавшись изслѣдованіями морской фауны, онъ направилъ свои силы на изслѣдованіе животныхъ Бѣлаго моря и съ 1876 года нѣсколько разъѣздилъ съ этой цѣлію изъ Петербурга на Соловецкіе острова, где, по его инициативѣ и благодаря его хлопотамъ, была основана въ 1881 году біологическая станція, которой онъ былъ первымъ директоромъ. Главнымъ результатомъ его занятій по изслѣдованію животныхъ Бѣлаго моря былъ обширный трудъ, вышедший въ 1885 году на русскомъ и немецкомъ языкахъ: «Безпозвоночные Бѣлаго моря, ч. I», содержащей подробное описание фауны: Соловецкой бухты и монографіи по морфологии сѣверного клюна и аспидій Соловецкаго залива.

Кромѣ специальныхъ работъ, Николай Петровичъ напечаталъ большой рядъ научно-популярныхъ статей по различнымъ вопросамъ зоологии и философіи естествознанія.

Обладая разнообразными талантами, художникъ по натурѣ, Николай Петровичъ Вагнеръ извѣстенъ въ широкихъ кругахъ общества также, какъ авторъ ряда произведеній въ области изящной литературы.

СООБЩЕНИЯ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 11 АПРѢЛЯ 1907 Г.

Академикъ **Ѳ. Н. Чернышевъ**. Новыя даниыя по геологии Большеземельской тундры. (Th. Tschernyschew (Černyšev). Quelques nouvelles données sur la géologie de la Bolchesemelskaïa Toundra).

Всѣ имѣвшіяся до сихъ поръ свѣдѣнія о геологическомъ строеніи Большеземельской тундры были крайне скучны. Единственными источниками могли служить результаты путешествія А. Шренка, прошедшаго въ 1837 г. по р. Колвѣ, впадающей въ рѣку Усу (притокъ Печоры), къ Югорскому шару и обратно вдоль сѣвернаго побережья къ Пустозерску, и горнаго инженера А. И. Антилова, изслѣдовавшаго въ 1857 году нижнее течение р. Усы и ея лѣвыхъ притоковъ — Большой и Малой Сыпни и р. Шарь-Ю. Немудрено поэтому, что, при изданіи Геологическаго Комитетомъ 60-ти верстной Геологической карты Европейской Россіи, пришло обозначить большую часть Большеземельской тундры подъ знакомъ вопроса, какъ область, строеніе которой памъ было совершенно неизвѣстно.

Лишь за послѣдніе годы получены были иѣкоторыя новыя даниыя по Большеземельской тундрѣ, которыя и излагаются въ этой краткой замѣткѣ.

Уже на карте Кейзерлинга, приложенной къ его извѣстному сочиненію «Wissenschaftliche Beobachtungen auf einer Reise nach Petschoraland», обозначено пятно кристаллическихъ сланцевъ, слагающихъ такъ называемый Пытковъ Камень; но ии характеръ этихъ сланцевъ, обозначенныхъ Кейзерлингомъ по указанію А. Шренка, ии условія ихъ залеганія въ упомянутомъ сочиненіи нигдѣ не описаны.

Воспользовавшись тѣмъ, что въ составѣ гидрографической экспедиції, имѣвшей въ 1901 году задачей изученіе Печорскаго бара, находился молодой, энергичный мичманъ Новосильцевъ, я обратился къ нему съ просьбой посѣтить Пытковъ Камень и собрать возможно полныя свѣдѣнія о его протяженіи, а также привезти образцы слагающихъ его породъ. Изъ обстоятельной записи, составленной г. Новосильцевымъ, видно, что Пытковъ Камень представляетъ плоскогоріе, уступомъ спускающееся къ морю, въ верстахъ 10—15 отъ берега. Восточной границей хребта можно считать рѣчку Чепелевку, а западной — рѣку Константиновку. Собственно скаты Пыткова Камня въ западномъ направлении простираются и дальше — почти до Болванской губы, но противъ рѣки Константиновки кончается наивысшій гребень Камня, и далѣе хребетъ переходитъ въ болѣе низкую возвышенность. Удаленность гребня Пыткова Камня отъ берега въ различныхъ мѣстахъ различна; наиболѣе онъ приближается къ берегу противъ устья р. Каменки. Рѣка эта прорѣзала Пытковъ Камень какъ разъ по его срединѣ и проходитъ въ истокахъ въ глубокомъ ущельѣ, прекрасно видимомъ съ моря. Всѣ рѣки, впадающія въ Печорскій заливъ, берутъ начало на Пытковомъ Камнѣ, и многія изъ нихъ глубоко врѣзались въ хребетъ. Изъ доставленныхъ г. Новосильцевымъ образцовъ видно, что господствующей породой въ составѣ Пыткова Камня представляется серпіцитовый и глинистый сланецъ, совершенно того же типа, какой выступаетъ на Тиманѣ и на Канинѣ, где возрастъ его опредѣляется несомнѣнно, какъ доверхнеспургейскій. Что же касается простиранія этихъ сланцевъ, то, на основаніи данныхъ, собранныхъ г. Новосильцевымъ, его надо принять NO—SW, поперечнымъ къ Тиманскому кряжу.

Въ 1904 и 1905 годахъ, при субсидії отъ Минералогического Общества, гг. Журавскій и Шпарбергъ дважды посѣтили восточную часть Большеземельской тундры. Въ первый годъ она ими была пройдена отъ впаденія въ Усу до истоковъ р. Адѣза (Хырморь), во второй же годъ посѣщенъ островъ Матвѣевъ, а затѣмъ, послѣ аваріи у острова Варандея, изслѣдователи высадились близъ устья Песчанки, послѣ чего прошли, огибая Хайшудырскую губу и пересѣкая впадающія въ нее рѣки, къ Васюткинскимъ озерамъ, откуда вторично спустились по Адѣзу. Нижнее теченіе этой рѣки проходитъ среди юрскихъ и послѣтретичныхъ осадковъ, которые въ среднемъ теченіи въ горѣ Тальбей, въ томъ мѣстѣ, где Адѣза дѣлаетъ большую излучину къ востоку, вдругъ смѣняются тѣми діабазовыми породами, которыхъ имѣютъ обширное развитіе на Тиманѣ, и где пмъ, со временеми путешествія Кейзерлинга, приписывалось название долеритовъ. Къ востоку эти изверженныя породы

смѣняются выступами артинскихъ отложенийъ, богатыхъ ископаемыми и налегающими къ востоку на верхне-каменноугольныхъ известнякахъ, обнаруженныхъ и далѣе къ сѣверу на р. Пымва-ю, правомъ притокѣ Адѣзы. Простираніе артинскихъ, и верхне-каменноугольныхъ отложенийъ ONO — WSW, и нѣтъ основаній сомнѣваться, что по восточную сторону Адѣзы мы имѣемъ сѣверное продолженіе хребта Адакъ, который пересекается рѣками Харутой (притокъ Адѣзы), р. Усой, ея притокомъ Заостровкой и еще южнѣе — рѣками Малой и Большой Сынѣй. Такимъ образомъ, данныя эти устанавливаютъ вполнѣ опредѣленно простираніе хребта Адакъ, параллельное Уралу, и, вмѣстѣ съ тѣмъ указываютъ, что отъ южной его части, посѣпенной въ 1850-хъ годахъ А. И. Антиповымъ, вплоть до сѣверной оконечности удерживается однообразное строеніе: ядро изъ верхне - каменноугольныхъ известняковъ, охваченное по обѣ стороны артинскими отложениями. Вверхъ по Адѣзѣ, близъ Мотымъ-морі-ю-шоръ встрѣчены зеленоватые известковистые песчаники, сохраняющіе тоже NO простираніе и падающіе къ NW-у. Песчаники эти совершенно отличны отъ артинскихъ и содержать многочисленные остатки брахионодъ, кѣ сожалѣнію, сильно деформированные и съ трудомъ добываемые изъ весьма плотной породы. Господствующими формами служатъ Strophomenidae, близко напоминающія *Leptaena trama* Keys., описанную изъ нижняго силура р. Ильча, и *Strophomena Nansenii* описанную Кіеромъ изъ нижне-силурійскихъ осадковъ, найденныхъ Нансеномъ у Югорского шара, обломки, вѣроятно, принадлежащіе *Orthis rugosa* Pand., отдѣльные створки, весьма сходныя съ *Platystrophia dentata* Vern., и другіе трудно опредѣлимые остатки. Безъ сомнѣнія, одними этими остатками было бы трудно доказать присутствіе нижняго силура въ Большеземельской тундрѣ, если бы не было материала для сравненія изъ Югорского шара и съ Ильча. Такимъ образомъ, становится вполнѣ вѣроятнымъ, что въ верхнемъ теченіи Адѣзы мы имѣемъ тотъ же нижній спуръ, что и у Югорского шара, но простираніе слоевъ здѣсь слѣдуетъ направлению Адака и Урала, а не Пайхоя, идущаго въ направленіи NW—SO и переходящаго далѣе съ тѣмъ же простираніемъ черезъ Вайгачъ по южной части Новой Земли.

Любопытно отметить еще одинъ фактъ, касающійся острова Матвѣева, сложеннаго изъ верхне-девонскихъ известняковъ: простираніе здѣсь, опредѣленное г. Журавскимъ, — параллельно Пай-Хою.

Все сказанное приводить къ подтвержденію той схемы тектоники сѣвера Европейской Россіи, которую я уже имѣлъ случай нѣсколько разъ указывать: съ одной стороны мы имѣемъ полосы нарушенного напласто-

вания, следующая простираю NW—SO, съ другой стороны — полосы, въ которыхъ простираю иородъ имѣть направление перпендикулярное — NO-SW. Первому направлению слѣдуетъ Тиманъ и его съверное продолженіе — Кашинскій кряжъ, Кильдинъ и Рыбачій полуостровъ, а также на рубежѣ Азіи и Европы хребетъ Пайхой, Вайгачъ и южная часть Новой Земли. Второе же направление простиранія, помимо юго-восточной окраины Балтийскаго щита или Фенноскандіи, повторяется, какъ мы видѣли, въ Большеземельской тундрѣ, отъ Пыткова Камня до Адака и Урала, а также въ съверной части Новой Земли (къ съверу отъ Безымянной губы).

Н. А. Коростелевъ. Метеорологическія наблюденія въ Туркестанѣ во время солнечного затменія 1/14 января 1907 года. (N. Korostelev. Observations météorologiques faites dans le Turkestan, pendant l'éclipse solaire du 1/14 janvier 1907).

Въ декабрѣ 1906 г. я былъ коммандированъ Академіей Наукъ въ Туркестанскій край для организаціи и производства метеорологическихъ наблюдений во время солнечнаго затменія 1 января 1907 года.

Мнѣ поручено было изслѣдоватъ вліяніе затменія на давленіе, температуру и влажность воздуха. Для непрерывной регистраціи измѣненій этихъ метеорологическихъ элементовъ предстояло установить въ полосѣ полной фазы затменія три комплекта самопишущихъ приборовъ, состоящихъ каждый изъ барографа, термографа и гигрографа Ришара большого размѣра съ суточнымъ оборотомъ барабана.

Главный наблюдательный пунктъ былъ устроенъ мною въ городѣ Ура-Тюбе, Самаркандинской области (высота надъ уровнемъ моря около 1000 метровъ), гдѣ находилась астрономическая экспедиція Пулковской Обсерваторіи; второй комплектъ самопишущихъ приборовъ я помѣстилъ на станції Средне-Азіатской ж. д. Обручевѣ, гдѣ была экспедиція Ташкентской Обсерваторіи, и третій — на метеорологической станціи «Голодная Степь». Въ Ура-Тюбе я устроилъ полную метеорологическую станцію. Термографъ и гигрографъ были помѣщены въ специально построенной будкѣ англійского типа, установленной на самомъ видномъ и открытомъ пунктѣ Ура-Тюбинской крѣпостной горы; кромѣ того, въ будкѣ находились термометры: сухой, смоченный, минимальный и максимальный и волосной гигрометръ; возлѣ будки, на поверхности почвы и на снѣгу, лежали по три термометра (срочный, минимальный и максимальный). Наблюденія велись также и по психрометру Асмана. Направленіе вѣтра опредѣлялось по ощущенію, а скорость вѣтра — по ручному анемометру, который устанавливался на крыше будки. Барометръ,

анероидъ и барографъ были помѣщены въ темпой, неотапливаемой камерѣ крѣпостной гауптвахты, расположенной саженяхъ въ 60-ти отъ будки: температура въ этой камерѣ все время держалась около 2° . Наблюденія въ Ура-Тюбе велись лично мною; они начались 7 и закончились 18 января новаго стиля.

Въ Голодной Степи термографъ и гигрографъ я установилъ въ психрометрической будкѣ, барографъ — въ квартирѣ завѣдующаго станціей, агронома Бушуева, подъ руководствомъ и надзоромъ котораго эти приборы работали здѣсь съ 10 по 21 января.

Самопишущіе приборы въ Обручевѣ находились подъ наблюденіемъ завѣдующаго метеорологической частью Ташкентской Обсерваторіи, Л. И. Гультьяева. Барографъ былъ установленъ въ вагонѣ, а для термографа и гигрографа было устроено помѣщеніе въ видѣ психрометрической будки. Здѣсь наблюденія велись съ 12 по 15 января.

Погода въ день затменія во всей его полосѣ была въ высшей степени неблагопріятная: небо было покрыто сплошными облаками, и весь день имѣлъ густой сѣгъ: полной фазы затменія солнца никогда не видѣли.

Вліяніе затменія на ходъ метеорологическихъ элементовъ все-таки сказалось, но не рѣзко: по записямъ самопишущихъ приборовъ можно констатировать повышение давленія воздуха на 0,5 мм. во всѣхъ трехъ наблюдательныхъ пунктахъ и паденіе температуры на 1° въ Ура-Тюбе и въ Голодной Степи, приходящіяся на время полной фазы затменія. Въ Обручевѣ температура и съ наступленіемъ полной фазы оставалась безъ измѣненія, но послѣ нея стала подниматься на 1° въ каждые полчаса. Кромѣ этого, въ Ура-Тюбе передъ наступленіемъ полной фазы я наблюдалъ по анемометру увеличеніе скорости вѣтра съ 1 на 4 метра въ сек.; такой вѣтеръ продолжалъ дуть и во второй части затменія и стать ослабѣвать только къ концу затменія. Непосредственныя наблюденія въ день затменія, начиная за полчаса до перваго контакта, велись каждыя 10 минутъ и закончились спустя полчаса послѣ послѣдняго контакта.

Сравнивая полученные выводы съ результатами метеорологическихъ наблюдений князя Б. Б. Голицына во время полного солнечнаго затменія въ августѣ 1896 г. на Новой Землѣ, гдѣ, паоборотъ, погода была весьма благопріятна для наблюденія затменія, можно найти, тѣмъ не менѣе, большое сходство въ измѣненіи метеорологическихъ элементовъ при этихъ обоихъ затменіяхъ¹⁾: на Новой Землѣ при затменіи тоже было констатировано

1) Извѣстія Имп. Академіи Наукъ, т. VI, 1897 г.

* повышение барометра на 0,5 мм., падение температуры на 1° и усиление ветра.

Въ Туркестанѣ при затмѣніи были констатированы только измѣненія влажности и облачности, на что указываетъ князь Б. Б. Голицынъ при затмѣніи на Новой Землѣ; но это вполнѣ понятно при тѣхъ условіяхъ погоды, какая имѣла мѣсто при Туркестанскомъ затмѣніи.

Кромѣ наблюдений въ полосѣ полного затмѣнія, Главной Физической Обсерваторией были организованы экстраординарныя наблюденія по особой программѣ на всѣхъ метеорологическихъ станціяхъ, где затмѣніе это было видимо и какъ частное (съ фазой не менѣе 0,7). Наблюденія эти въ настоящее время поступаютъ въ Обсерваторію и своевременно будуть обработаны.

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

ФИЗИКО - МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАССѢДАНІЕ 11 АПРѢЛЯ 1907 г.

Е. В. Оппоковъ. Многолѣтнія колебанія расхода нѣкоторыхъ сѣверо-американскихъ рѣкъ.
(E. Oppokov. Variations sÃ©culaires du dÃ©bit de quelques riviÃ¨res de l'AmÃ©rique du Nord).

Материаломъ для этой работы послужили данныя о расходѣ воды въ рѣкахъ и объ осадкахъ въ ихъ бассейнахъ, помѣщенные въ трудѣ George W. Rafter «The relation of rainfall to Run-off». Изъ 12 бассейновъ г. Оппоковъ выбралъ 4, съ наиболѣе продолжительными периодами наблюденій. Бассейны эти очень малы: отъ 48 до 869 кв. километровъ. Авторъ сгладилъ неровности отдѣльныхъ годовъ, замѣнивъ для каждого наблюденію величину среднею за 5 лѣтъ, въ число которыхъ входятъ, кроме资料ного года, два предшествующихъ и два послѣдующихъ. Построенный по такимъ пятилѣтнимъ среднимъ кривыя обнаружили весьма отчетливое вѣковое колебаніе элементовъ. Послѣ года съ минимальными величинами въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ шло правильное повышеніе, до максимума, потомъ шло пониженіе и т. д., — однимъ словомъ кривыя ясно показали, что за рассматриваемые годы (съ 1863 до 1900) не было ни постояннаго постепеннаго повышенія, ни постояннаго пониженія. Между кривыми осадковъ¹⁾, стока воды и коэффиціентомъ стока оказалось полное сходство во всѣхъ четырехъ бассейнахъ, т. е., съ увеличеніемъ количества выпавшихъ осадковъ въ бассейнѣ, увеличивался и стокъ рѣки, и при томъ, чѣмъ больше выпадало осадковъ, тѣмъ большая часть ихъ стекала въ рѣку и давала больший расходъ. Какъ минимумы, такъ и максимумы стока воды и осадковъ наступали во всѣхъ бассейнахъ въ одинъ и тѣ-же пятилѣтія. Необходимо, однако, оговорить, что полученный г. Оппоковымъ выводъ относится лишь къ очень малымъ бассейнамъ и къ рѣчкамъ или озеркамъ, имѣющимъ стокъ, расположеннымъ на небольшомъ пространствѣ между Нью-Йоркомъ и Бостономъ. Во всякомъ случаѣ, кривыя г. Оппокова наглядно показываютъ, что предположенія объ уменьшеніи стока водь въ означенныхъ бассейнахъ вслѣдствіе вырубки лѣсовъ не были основательными; послѣ периода пониженія водъ наступилъ периодъ повышенія, за которымъ шло новое пониженіе.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академіи.

1) Наблюденія надъ осадками начаты только съ 1870 г.

Th. Becker. Ein Beitrag zur Kenntniss der Dipterenfauna Nordsibiriens. (Θ. Бекеръ
Прибавлениі къ познанію фауны двукрылыхъ настѣкомыхъ сѣвера Сибири).

Статья эта представляетъ результатъ обработки части диптерологической коллекціи Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 г.г., а именно сем. Muscidae съ Таймыра, Ново-Сибирскихъ острововъ и дельты р. Лены. Въ ней даются первыя свѣдѣнія о фаунѣ Diptera крайняго сѣвера Сибири, остававшейся до сихъ поръ совершенно неизвѣстной, при чмъ описываются десять видовъ, изъ которыхъ три новыхъ, а именно: Blepharoptera pleuralis Beck., Scatophaga perfecta Beck. и Ceratinostoma nudiseta Beck.

Положено напечатать эту работу въ серіи: «Научные Результаты Русской Полярной Экспедиціи».

Н. А. Зарудный. Птицы Псковской губерніи. (N. Zarudnyj. Les oiseaux du gouvernement de Pskov).

Эта работа составляетъ результатъ многолѣтнихъ орнитологическихъ наблюдений въ Псковской губерніи и даетъ біологический материалъ относительно 285 видовъ птицъ, значительно такимъ образомъ, пополняя, наши свѣдѣнія объ особенностиахъ Псковской орнитофауны.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академіи.

Ф. А. Зайцевъ. Жуки-водолюбы С.-Петербургской губерніи. (Ph. A. Zaitzev (Zaicev), Les Hydrophilidae. Georyssidae, Dryopidae et Heteroceridae du gouvernement de St. Pétersbourg).

Статья эта содержитъ перечень Жуковъ-водолюбовъ (сем. Hydrophilidae, Georyssidae, Dryopidae и Heteroceridae), найденныхъ въ предѣлахъ С.-Петербургской губерніи. Работа основана на материалахъ Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ, Русского Энтомологического Общества и главнейшихъ частныхъ коллекцій. Авторъ критически рассматриваетъ появившіеся до сихъ поръ списки другихъ авторовъ, указываетъ на несомнѣнныя неточности, сводить число надежно указанныхъ видовъ на 57, къ которымъ прибавляеть 14 новыхъ для С.-Петербургской фауны видовъ. Въ концѣ статьи авторъ сравниваетъ списки Жуковъ-водолюбовъ сосѣднихъ С.-Петербургской губерніи областей съ приведеннымъ имъ спискомъ, при чмъ указывается рядъ видовъ, которые, безъ сомнѣнія, будуть еще найдены въ предѣлахъ нашей губерніи.

Положено напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

Experimentelle Prüfung des Doppler'schen Princips für Lichtstrahlen.

Fürst B. Galitzin (Golicyn) und J. Wilip.

Der erste Versuch, das Doppler'sche Princip für Lichtstrahlen mit laboratorischen Hilfsmitteln einer experimentellen Prüfung zu unterziehen, wurde von A. Bielopolsky gemacht¹⁾. Zu diesem Zweck hat derselbe einen besonderen Apparat construieren lassen, welcher aus zwei Systemen paarweise gekuppelter leichter Räder bestand. Jedes Paar enthielt 8 Spiegel, welche in der Nähe der Peripherie der Räder befestigt waren. Mit Hilfe von besonderen Elektromotoren konnte man diese zwei Systeme von 8 Spiegeln in sehr rasche rotierende Bewegung versetzen, wobei die Bewegungsrichtung beider Systeme die entgegengesetzte war. Diese Räder mit Spiegeln waren so angeordnet, dass ein drauffallender Lichtstrahl mehrere Reflexionen an den versilberten spiegelnden Glasflächen erfahren konnte. Durch Neigung der Richtung des einfallenden Strahlenbündels konnte man die Anzahl der Reflexionen beliebig variieren.

Bedeutet nun λ die Wellenlänge der einfallenden Strahlengattung, v_1 die lineare Geschwindigkeit der Mitte der Spiegel, V die Lichtgeschwindigkeit und n die Anzahl der Reflexionen, so müsste nach dem Doppler'schen Princip die Wellenlänge des einfallenden Lichtstrahles nach der n^{ten} Reflexion eine Änderung $\delta\lambda$ erfahren, wobei mit hinreichender Annäherung

$$\delta\lambda = \pm 2n \frac{v_1}{V} \lambda \quad \dots \dots \dots \quad (1).$$

gesetzt werden darf.

1) Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg T. XIII. № 5 p. 461 (1900). Auch Astrophysical Journal Vol. XIII p. 15 (1901).

Drehen sich beide Spiegelsysteme an der oberen Seite der Räder, wo die Reflexionen stattfinden, gegen einander zu, so wird die Wellenlänge verkürzt und es muss in der vorigen Formel das Vorzeichen (—) gewählt werden, bei entgegengesetzter Bewegungsrichtung ist (+) beizubehalten.

Eine ausführliche Beschreibung dieses Apparates und wie derselbe vom Autor zur Prüfung des Doppler'schen Princips verwendet wurde, befindet sich in den oben citierten Abhandlungen von Bielopolsky, infolgedessen können wir uns hier nur damit begnügen, auf jene Abhandlungen zu verweisen.

Bei seinen Versuchen hat Bielopolsky als Lichtquelle Sonnenlicht benutzt. Die Dispersion des Lichtes im Spektrographen wurde durch drei zusammengesetzte Prismen erzielt. Die photographischen Aufnahmen erfolgten im Spectralgebiet von $\lambda = 438 \mu\mu$ bis $\lambda = 450 \mu\mu$. Es wurde nun die Verschiebung mehrerer Linien auf jeder Platte gemessen, aus diesen die mittlere Verschiebung abgeleitet und dann die entsprechende Geschwindigkeit in der Richtung des Strahles berechnet.

Da der von Bielopolsky benutzte Apparat keine sehr grosse Dispersion besass, so konnten diese Messungen auf keine grosse Genauigkeit Anspruch erheben, da die Verschiebungen der Linien auch bei sechsfacher Reflexion, wie es Bielopolsky benutzt hat, immer äusserst klein waren. Es ergab sich auch in der That, dass bei Ausmessung einzelner Linien die entsprechende Verschiebung die entgegengesetzte war, als man es nach dem Doppler'schen Princip erwartete, aber trotzdem ergab sich immer im Mittel eine Verschiebung, welche wirklich der Drehungsrichtung der Spiegel entsprach.

Bielopolsky hat sechs verschiedene Beobachtungsreihen ausgeführt und die nach der Verschiebung der Linien abgeleiteten Geschwindigkeiten mit den unmittelbar aus der Umdrehungszahl der Räder berechneten verglichen.

Die Uebereinstimmung dieser Werthe in Anbetracht der verhältnissmässig rohen Mittel, mit welchen diese Versuche ausgeführt wurden, kann als eine recht befriedigende bezeichnet werden. Mit einer solchen Dispersion konnte nur ein so geschickter Beobachter, wie Bielopolsky, so gute Resultate erzielen.

Da Bielopolsky selbst seine eben erwähnten Untersuchungen nur als ersten Versuch in dieser Richtung betrachtet, so schien es uns sehr wünschenswerth, dieselben Versuche mit kräftigeren Hilfsmitteln zu wiederholen und dazu das grosse Michelson'sche Stufenspektroskop des Physikalischen Laboratoriums der Akademie der Wissenschaften zu verwenden, einen Apparat, welcher ein so bedeutendes Dispersionsvermögen besitzt. Der

Apparat mit den rotierenden Spiegeln wurde uns von Bielopolsky in liebenswürdiger Weise geliehen und mit demselben haben wir eine Anzahl von Versuchen angestellt, welche jetzt beschrieben werden mögen.

Die Theorie des Stufenspektroskops und die verschiedenen Methoden der Anwendung dieses so schätzbaran Instruments sind von einem von uns schon früher ausgearbeitet und geprüft¹⁾ und daselbst eine eventuelle Anwendung desselben zur Prüfung des Doppler'schen Princips besprochen worden. Infolgedessen sei bei den weiter folgenden Auseinandersetzungen einfach auf diese Abhandlung verwiesen.

Als Lichtquelle haben wir eine Arons'sche Quecksilverbogenlampe verwendet, welche von einem 9 Ampèren und zuletzt auch von 13 Ampèren starken Stromen von der electrischen Centrale der Akademie der Wissenschaften gespeist wurde. Mit Hilfe von Linsen wurden die Lichtstrahlen nach mehreren erfolgten Reflexionen auf den Spalt des Hilfsspektroskops des Michelson'schen Stufenspektroskops concentrirt. Es wurden nun zwei Quecksilberemissionslinien, nämlich die grüne ($\lambda = 5461 \text{ Å E.}$) und die indigo-blaue ($\lambda = 4358 \text{ Å E.}$) Linie nach Durchgang der entsprechenden Strahlen durch das Echelon photographiert. Bei diesen Aufnahmen wurde zuerst die untere Hälfte des Spaltes beim Collimator des Stufenspektroskops mit Hilfe einer frei vom Spektroskop stehenden Blende verdeckt und eine Aufnahme bei rotierenden Spiegeln gemacht. Alsdann wurde die obere Hälfte des Spaltes verdeckt und eine zweite Aufnahme vorgenommen, wobei die Spiegel in entgegengesetzter Richtung sich drehten. Die Verschiebung der Blende war so reguliert, dass nur ein sehr kleiner Zwischenraum zwischen den zu einander gekehrten Enden der beiden Linienhälften zurückblieb. Alsdann nach erfolgtem Entwickeln und Trocknen der Platten wurde die Verschiebung $2\delta m$ beider Linienhälften gegen einander unter einem Mikroskop gemessen. $2\delta m$ ist in Trommeltheilen des Ocularmikrometers angegeben, wobei jeder Trommeltheil $\frac{1}{400} \text{ m/m}$ entsprach. Diese Verschiebung entspricht einer doppelten Geschwindigkeit in der Richtung der Lichtstrahlen²⁾.

Die Aufnahmen erfolgten immer auf der Seite der grösseren Dispersion des Echelons und zwar in Spektren verschiedener Ordnung. Bekanntlich ist für eine und dieselbe Spectrallinie die Wellenlängendifferenz $\Delta\lambda$ zweier Linien benachbarter Ordnung im Echelon unabhängig von der Ordnung des

1) Siehe: Fürst B. Galitzin, «Zur Theorie des Stufenspectroscops». Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. V série, T. XXIII №№ 1 et 2. p. 67 (1905).

2) Die Enden der Linienhälften lagen so nah an einander, dass man bei der Ausmessung der Verschiebung von dem Einfluss der Krümmung der Linien vollständig absehen konnte.

Wir versuchten immer den Rädern die grösste mögliche Umdrehungsgeschwindigkeit zu verleihen; dies erfolgte bei einer Stromstärke von etwa 7,3 Ampère. Die mittlere Tourenzahl pro Secunde schwankte bei verschiedenen Versuchsreihen zwischen $N = 41,1$ und $N = 46,2$, was einer linearen Geschwindigkeit der Mitten der Spiegel von 28,9 — 32,5 Meter pro Secunde entsprechen würde. Bei jeder einzelnen Versuchsreihe für dieselbe Drehungsrichtung der Spiegel blieb N sehr constant.

Vor Beginn der Versuche wurden die äusseren Spiegelflächen nach einer speciellen Methode sorgfältig versilbert.

Zu den photographischen Aufnahmen wurden theils Edwards'sche isochromatische, theils Seed'sche (Extra Rapid) Platten benutzt.

Zuerst wollten wir nebst der grünen und indigo-blauen Linie noch die zweite gelbe Linie ($\lambda = 5791$) mitphotographieren, aber die Vorversuche haben gezeigt, dass die nöthige Expositions dauer, um scharfe und gut messbare Linien bei rotierenden Spiegeln zu bekommen, zu gross war, und, da man für eine längere Zeitspanne nicht mehr einer genügenden Constantz der Temperatur des Echelons sicher sein konnte, was, wie wir gleich sehen werden, eine unerlässliche Bedingung bei diesen Versuchen ist, so wurde die gelbe Linie aufgegeben. Freilich erwies sich dieselbe auch als überflüssig, da die grüne und indigo-bläue Linie schon genügend entfernten Spectralgebieten angehören, um eine ziemlich ausgedehnte Prüfung des Doppler'schen Princips zu liefern.

Die Dauer der Exposition für die beiden verwendeten Linien wurde ebenfalls bei verschiedenen Aufnahmen variiert. Je länger die Expositions dauer ist, desto schärfer treten die Linien auf und desto leichter ist es, ihre gegenseitige Verschiebung auszumessen, andererseits aber ist eine zu lange Expositions dauer wegen möglicher Temperaturschwankungen gefährlich.

Nach erfolgten Aufnahmen bei rotierenden Spiegeln wurden immer Aufnahmen (auf einer anderen Stelle der Platte) bei ruhenden Spiegeln gemacht, um das Dispersionsvermögen, resp. den Werth von Δm , bei der gegebenen Stellung des Echelons zu bestimmen.

Dieser Werth von Δm braucht nicht mit grosser Genauigkeit gemessen zu werden, trotzdem ist Δm als Mittel von sechs oder sogar mehr einzelnen Messungen bestimmt worden, wobei immer drei Messungen von dem einen von uns und die anderen drei vom dem andern ausgeführt wurden.

Das Hauptgewicht bei diesen Versuchen besteht in der genauen Bestimmung von $2\delta m$. Jeder weiter unten angegebene Werth von δm bildet das

Gesamtmittel aus 20 einzelnen Messungen, je 10 von jedem von uns, wobei zu bemerken ist, dass die Uebereinstimmung der einzelnen Werthe im Allgemeinen eine recht befriedigende ist und es sich auch in keinem einzigen Fall ein negatives Resultat ergab, d. h. eine Verschiebung, welche mit dem Doppler'schen Princip in Bezug auf die Drehungsrichtung der Spiegel nicht im Einklang wäre. Im Gegentheil entsprechen die gemessenen Verschiebungen, wie wir es weiter sehen werden, und in Anbetracht der noch zulässigen Beobachtungsfehler, sehr gut Grössen, wie dieselben nach dem Doppler'schen Princip zu erwarten wären.

Die meisten Aufnahmen wurden bei einer 4-fachen Reflexion der Lichtstrahlen erhalten, aber es sind auch Aufnahmen gemacht, wo die Anzahl der Reflexionen auf 6 gesteigert wurde.

Wollen wir jetzt den Einfluss einer etwaigen Temperaturschwankung auf die Resultate dieser Messungen etwas näher besprechen.

Es ist von vornherein vorauszusehen, dass eine Temperaturänderung sehr störend wirken kann, da das Echelon gewissermaassen als ein sehr empfindliches Interferenzialrefractometer betrachtet werden kann, und infolgedessen jede Temperaturschwankung, welche die Höhe der Echelon-Stufen und den Brechungsindex des Echelonglases ändert, eine Wanderung der Streifen nach sich ziehen würde.

Wollen wir nun sehen, welchen Fehler eine Temperaturänderung von $0^{\circ}01$ C. auf die aus der Verschiebung der Linien abgeleitete Geschwindigkeit v ausüben kann.

In dem früher citierten Aufsatz «Zur Theorie des Stufenspectroscops» (p. 117) befindet sich die Formel

$$\partial\psi = \frac{n_2}{r} \{ \partial\mu + (\mu - 1) \alpha \partial\tau \}, \dots \dots \dots \quad (6)$$

welche die Winkelverschiebung einer Spectrallinie angibt, die einer Temperaturänderung $\partial\tau$ C. entspricht.

Hierin bedeutet μ den Brechungsexponenten des Echelonglases für die betreffende Spectrallinie, $\partial\mu$ die Änderung von μ , wenn die Temperatur um $\partial\tau$ Grad wächst.

α ist der lineare Ausdehnungskoeffizient des Glases.

$$\alpha = 0,0585.$$

n_2 und r sind zwei Grössen, welche durch die Formeln (26) und (29) (l. c.) definiert sind.

Ist nun m die lineare Entfernung in Trommeltheilen des Ocularmicrometers des Mikroscops, welche dem Winkel ψ entspricht, so kann

$$m = A\psi$$

gesetzt werden, wo A eine Constante bedeutet, welche von den Eigenschaften des entsprechenden optischen Systems abhängig ist.

Bedeutet nun $\Delta\psi$ die Winkelentfernung zweier Streifen benachbarter Ordnung, so wird

$$\Delta m = A \cdot \Delta\psi$$

Nun ist nach der Formel (36) (l. c.)

$$\Delta\psi = \frac{1}{r}.$$

Setzen wir noch zur Abkürzung

$$\partial\mu + (\mu - 1) \propto \partial\tau = s, \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (7)$$

dann folgt

$$\partial m = n_2 \Delta m \cdot s.$$

∂m bedeutet auch den Fehler in der gemessenen Verschiebung $2\delta m$ in Folge einer Temperaturänderung um $\partial\tau$.

Wir können also setzen

$$\partial(2\delta m) = n_2 \Delta m \cdot s.$$

Mit Rücksicht auf die Formel (2), ergiebt sich also

$$\partial(\delta\lambda) = \frac{1}{2} n_2 \Delta\lambda \cdot s,$$

oder, wegen der Gleichung (3),

$$\partial v = \frac{1}{2} n_2 \frac{\Delta\lambda}{\lambda} V \cdot s \dots \dots \dots \dots \dots \quad (8).$$

Nach dieser sehr einfachen Formel lässt sich der Fehler von v unmittelbar berechnen.

Nach den Zahlenangaben, welche in der erwähnten Abhandlung sich befinden, und den Werthen von $\partial\mu$ für Flintglas und zwar für verschiedene Spectrallinien (aus den Tabellen von Landolt und Börnstein), lassen sich folgende Werthe der einzelnen Constanten, welche in der Formel (8) enthal-

ten sind, berechnen. Wir wollen dabei ∂v für eine Temperaturänderung von $0^{\circ}01\text{ C.}$ ausrechnen.

	Grüne Linie.	Indigo - blaue Linie.
λ	5461	4358
$\Delta\lambda$	0,4766	0,2859
n_2	18277	22901
μ	1,5781	1,5918
$\frac{\partial\mu}{\partial\tau}$	0,0 ₅ 396	0,0 ₅ 556
s	0,0 ₇ 887	0,0 ₆ 1059 (für $0^{\circ}01\text{ C.}$)
∂v	0,021 klm.	0,024 klm.

Wir sehen also, dass eine Temperaturänderung von nur $0^{\circ}01\text{ C.}$ die gesuchte Geschwindigkeit schon um 21—24 Meter beeinflusst.

Will man also das Stufenspektroscop wirklich zur Prüfung des Doppler'schen Princips verwenden, so muss unbedingt dafür Sorge getragen werden, dass die Temperatur während beider Aufnahmen bei rotierenden Spiegeln möglichst constant bleibt.

Dies ist allerdings eine praktisch ziemlich schwierige Aufgabe, die uns am Anfang viel zu schaffen machte, aber zuletzt haben wir diese Schwierigkeiten überwunden und eine recht constante Temperatur während der beiden consecutiven Aufnahmen erzielt.

Zu dem Zweck wurde das Stufenspektroskop mit allen Hülfstheilen von einem grossen Kasten mit Glasscheiben verdeckt und das Innere desselben dort, wo eine Temperaturänderung am meisten zu befürchten war, mit Watte ausgefüllt. Auf dem Deckel des Kastens über dem Echelon lag ebenfalls eine dicke Schicht Watte. Das Ganze befand sich außerdem im Kellerstock des Hauptgebäudes der Akademie der Wissenschaften, wo die täglichen Temperaturschwankungen sehr gering waren und wobei die Fenster noch verdeckt wurden. Ein recht empfindliches, in 50^{tel} Grad getheiltes Thermometer, dessen Reservoir neben dem Echelon sich befand, ergab in der That äusserst kleine Temperaturschwankungen. Trotzdem konnte man zu den Versuchen gewöhnlich nur die Morgenstunden benutzen, wenn die Sonne noch nicht um die Ecke des Gebäudes gelangt war und dann noch konnte man an einem und demselben Tage nur eine Linie untersuchen (zwei consecutive Aufnahmen), weil bei der Bewegung der Spiegel die Luft im Beobachtungszimmer etwas durchgemischt wurde, was nach einiger Zeit sich am

Thermometer erkennen liess. Eine kleine Temperaturänderung am Anfang der Beobachtungen ist nicht so gefährlich, da, wegen des schlechten Leitungsvermögens des Glases, das Echelon wahrscheinlich viel später diese neue Temperatur annimmt, aber würde man die Versuche noch weiter treiben, so könnte man über die wahren Temperaturverhältnisse im Echelon gar nicht mehr sicher sein.

In allen Fällen war die gemessene Temperaturänderung nie grösser, als etwa $0^{\circ}01 - 0^{\circ}02\text{ C.}$ mit nur einer einzigen Ausnahme, wo dieselbe auf $3\frac{1}{2}$ Hundertstel stieg.

Unter Berücksichtigung aller dieser Vorsichtsmaassregeln ergaben sich ganz befriedigende Resultate, wie die weiter mitzutheilenden Versuchsergebnisse es erkennen lassen.

Die entsprechenden Zahlenangaben befinden sich in den folgenden Tabellen I und II. Die erste derselben entspricht dem Falle einer vierfachen, die zweite dem einer sechsfachen Reflexion.

Die erste Colonne enthält das Datum der Beobachtung, die zweite — die verwendete Emissionslinie, die dritte — die Umdrehungszahl N .

Dabei ist zu bemerken, dass jedes N das Mittel aus 4 einzelnen Ablesungen bedeutet — am Anfang und Ende der beiden consecutiven Aufnahmen.

Die vierte Colonne giebt die Dauer der Exposition jeder Aufnahme, die fünfte die gesuchte Verschiebung (bewegte Spiegel — gegen ruhende Spiegel) in Trommeltheilen des Ocularmicrometers (direct wurde $2\delta m$, oder, genauer ausgesprochen, die Summe beider Verschiebungen gemessen¹⁾).

Die sechste enthält den Werth von Δm , d. h. die Entfernung zweier Streifen benachbarter Ordnung, ebenfalls in Trommeltheilen.

In der siebenten Colonne sind die Werthe von $\frac{\Delta\lambda}{\Delta m}$ zusammengestellt. Diese Grösse giebt ein Maass der Dispersion des Apparates, d. h. wie viel Ängström'schen Einheiten ein Trommeltheil des Ocularmicrometers entspricht.

In der achten Colonne sind die aus der Verschiebung der Linien abgeleiteten und in der neunten die aus der Umdrehungszahl N berechneten Geschwindigkeiten zusammengestellt.

Die letzte Colonne enthält endlich die Differenz Δv beider Werthe $\{v$ (aus Umdrehungszahl) — v (aus Verschiebung) $\}$.

1) Es sei dabei noch bemerkt, dass die Versuche, um die Versuchsbedingungen möglichst zu variieren, abwechselnd bald mit der einen, bald mit der entgegengesetzten Drehrichtung begonnen wurden.

In Bezug auf die Bestimmung von v aus der Umdrehungszahl N muss noch bemerkt werden, dass wir den Spiegelapparat so aufzustellen versucht haben, damit die von der Mitte der Spiegel reflectierten Strahlen, während die reflectierende Spiegelfläche parallel zum Spalt war, möglichst der Mitte des Spaltes, also dort wo die Verschiebungen gemessen wurden, entsprachen. Bei der Berechnung von v (nach der Formel (5)) haben wir für r die Entfernung der Mitte der Spiegel von der Drehungsaxe genommen. Hätte jedoch die Reflexion an einem der beiden Ränder der Spiegel stattgefunden, so würde das die berechnete Geschwindigkeit um etwa 10% beeinflussen.

Tabelle I.

(n = 4).

Datum.	Linie.	N	Exposi- tions- dauer.	δm	Δm	$\frac{\Delta\lambda}{\Delta m}$	v		Δv
							Aus der Verschie- bung.	Aus der Umdre- hungszahl.	
28. III 10. IV	Grüne	45,1	Min. 15	Tr. Th. 4,75	Tr. Th. 524,9	0,03 908 Å. E.	0,237 $\frac{\text{klm.}}{\text{sec.}}$	0,254 $\frac{\text{klm.}}{\text{sec.}}$	+0,017 $\frac{\text{klm.}}{\text{sec.}}$
29 11	Grüne	45,4	15	5,28	559,6	852	0,247	0,256	+0,009
30 12	Indigo-blaue	46,2	30	6,24	399,3	716	0,308	0,260	-0,048
2 15	Indigo-blaue	45,9	60	4,80	403,1	709	0,234	0,258	+0,024
3 16	Grüne	45,3	30	5,11	564,4	845	0,237	0,255	+0,018
4 17	Grüne	45,4	30	5,16	567,3	840	0,238	0,256	+0,018
5 18	Indigo-blaue	45,5	50	6,02	429,3	666	0,276	0,256	-0,020
						Im Mittel	0,254	0,256	

Tabelle II.

(n = 6).

Datum.	Linie.	N	Exposi-	δm	Δm	$\frac{\Delta \lambda}{\Delta m}$	v		Δv	
							Aus der Verschiebung.	Aus der Umdrehungszahl.		
7 20	IV	Grüne	45,0	Min. 60	Tr. Th. 7,60	Tr. Th. 491,0	0,0 ₃ 971 Å. E.	0,405 $\frac{\text{klm.}}{\text{sec.}}$	0,379 $\frac{\text{klm.}}{\text{sec.}}$	-0,026 $\frac{\text{klm.}}{\text{sec.}}$
8 21	-	Grüne	44,0	60	6,68	490,1	973	0,357	0,372	+0,015
9 22	-	Grüne	41,1	60	6,27	495,4	962	0,331	0,346	+0,015
					Im Mittel		0,364	0,366		

Betrachtet man die Zahlen dieser beiden Tabellen, so lässt sich wohl aus ihnen der Schluss ziehen, dass die Differenz zwischen der aus den Verschiebungen der Linien und aus der Umdrehungszahl berechneten Geschwindigkeit v im Mittel nur etwa 20 Meter pro Secunde ausmacht.

Diese Uebereinstimmung, in Anbetracht der Schwierigkeit dieser Messungen und was schon früher über den Einfluss einer Temperaturänderung gesagt worden ist, kann als eine ganz befriedigende bezeichnet werden.

Das Doppler'sche Princip für Lichtstrahlen erweist sich also, innerhalb der noch zulässigen Beobachtungsfehler, als vollkommen bestätigt.



Изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ въ апрѣль 1907 года).

- 19) **Ізвѣстія Императорской Академіи Наукъ.** (Bulletin V Série). Томъ XXV, № 3. 1906. Октябрь. (I—[V]—[XIV]—(VII)—(XXVIII) + 0IX—0XII—159—229 + 025—056 стр.). Съ 1 фототипической таблицей. lex. 8⁰. — 1014 экз. Цѣна 1 руб. = 2 Mrk. 50 Pf.
- 20) **Ізвѣстія Императорской Академіи Наукъ.** VI Серія. (Bulletin VI Série). 1907. № 1, 15 января. Стр. 1—36; № 2, 1 февраля. Стр. 37—46; № 3, 15 февраля. Стр. 47—80; № 4, 1 марта. Стр. 81—108; № 5, 15 марта. Стр. 109—152; № 6. 1 апрѣля. Стр. 153—174; № 7, 15 апрѣля. Стр. 175—196 1907. lex. 8⁰. — 1614 экз. Цѣна за годъ 10 руб. и 2 руб. за пересылку = 20 Mrk. u. 4 Mrk. Porto.
- 21) **Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію.** (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Т. XIX, № 11 и послѣдній. W. Salensky. Morphogenetische Studien an Würmern. II—IV. Mit 12 Tafeln. (I+III+349 стр.—титулъ, оглавление и обложка къ XIX тому). 1907. 4⁰. — 800 экз. Цѣна 9 руб. = 18 Mrk.
- 22) **Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію.** (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Т. XXI, № 2. Научные результаты Русской Полярной Экспедиції 1900—1903 гг., подъ начальствомъ барона Э. В. Толля. Отдѣль С: Геология и Палеонтология, вып. 2. Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sous la direction du Baron E. Toll. Section C: Géologie et Paléontologie, livr. 2. A. G. Nathorst. Über Trias- und Jurapflanzen von der Insel Kotelnij. Mit 2 Tafeln. (I+13+III стр.). 1907. 4⁰. — 800 экз. Цѣна 60 коп. = 1 Mrk. 20 Pf.
- 23) **Ежегодникъ Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ.** (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Томъ XI. 1906. Съ 1 портретомъ, 1 таблицею, 15 рисунками въ текстѣ и 1 картою (I+X+59+V+252+XLVIII+I стр.). 1907. 8⁰. — 463 экз. Цѣна 3 руб. = 7 Mrk. 50 Pf.
- 24) **Памятники русскаго законодательства 1649—1832 гг.**, издаваемые Императорской Академіей Наукъ. II. Наказъ Императрицы Екатерины II, даний Комиссіи о сочиненіи проекта новаго уложенія. Подъ редакціей Н. Д. Чечулина. Съ тремя таблицами. (I+II+I+CLIV+174+I стр.). 1907. lex. 8⁰. — 1000+50 вел. Цѣна 2 руб. 30 коп. = 4 Mrk. 60 Pf.
- 25) **Сборникъ Музея по Антропологии и Этнографии** имени Императора Петра Великаго при Императорской Академіи Наукъ. VI. (Publications du Musée d'Anthropologie et d'Ethnographie de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. VI). П. С. Поповъ. Китайскій Пантеонъ. Съ десятью таблицами. (IV+XII+88 стр.). 1907. lex. 8⁰. — 413 экз. Цѣна 1 руб. 25 коп. = 2 Mrk. 50 Pf.



Оглавление. — Sommaire.

СТР.	ПАГ.
Извлечение изъ протоколовъ засѣданій Академіи	197
Проспектъ изданія памятниковъ Рус- ской литературы (до-монгольского періода).	199
Н. П. Вагнеръ. Некрологъ. Чит. Н. В. Насоновъ	203
Сообщенія:	
Ф. Н. Чернышевъ. Новые данные по гео- логии Большеземельской тундры	205
Н. А. Коростелевъ. Метеорологическія на- бліуденія въ Туркестанѣ во время солнечного затменія 1/14 января 1907 года	208
Доклады о научныхъ трудахъ:	
Е. В. Оппоковъ. Многолѣтнія колебанія расхода нѣкоторыхъ сѣверо-амери- канскихъ рѣкъ	211
*Ф. Бекеръ. Прибавленія къ познанію фауны двукрылыхъ насѣкомыхъ Сѣвера Сибири	212
Н. А. Зарудный. Птицы Псковской гу- берніи	212
Ф. А. Зайцевъ. Жуки-водолюбы С.-Петер- бургской губерніи	212
Статьи:	
*Князь Б. Б. Голицынъ и И. И. Вилипъ. Экспе- риментальная повѣрка принципа Допплера для свѣтовыхъ лучей	213
Новые изданія	224
Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.	
*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie 197	
*Plan d'une édition des monuments de l'ancienne littérature Russe 199	
*N. P. Wagner. Nécrologie. Par N. Nasonov 203	
Communications:	
*Th. Tschernyschew (Černyšev). Quelques nouvelles données sur la géologie de la Bolchesemelskaïa Toundra 205	
*N. Korostelev. Observations météorolo- giques faites dans le Turkestan pen- dant l'éclipse solaire du 1/14 janvier 1907 208	
Comptes-Rendus:	
*E. Oppokov. Variations séculaires du débit de quelques rivières de l'Amérique du Nord 211	
Th. Becker. Ein Beitrag zur Kenntniss der Dipterenfauna Nordsibirien 212	
*N. Zarudnyj. Les oiseaux du gouverne- ment de Pskov 212	
*Ph. A. Zaitzew (Zaicev). Les Hydrophi- lidae, Georyssidae, Dryopidae et Heteroceridae du gouvernement de St.-Pétersbourg 212	
Mémoires:	
Fürst B. Galitzin (Galicyn) und J. Wilip. Experimentelle Prüfung des Dop- pler'schen Princips für Lichtstrahlen 213	
*Publications nouvelles 224	

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
Апрѣль 1907 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

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

1907.

№ 9.

ИЗВѢСТИЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

15 МАЯ.

BULLETIN

DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PETERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 MAI.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.—ST.-PETERSBOURG.

50647

Smithsonian Institution
UN 11 1907

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 Непремѣннаго Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ „Извѣстіяхъ“ помѣщаются: 1) извлечения изъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенные въ засѣданіяхъ Академіи; 3) статьи, 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 сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ „Извѣстіяхъ“ помѣщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слѣдующаго номера „Извѣстій“.

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

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторомъ въ С.-Петербургъ лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ недѣльный срокъ; во всѣхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимается на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстанной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкѣ поступления, въ соответствующихъ нумерахъ „Извѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ они были доложены.

§ 5.

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

§ 6.

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

§ 7.

„Извѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

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

§ 9.

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

ИЗВЛЕЧЕНИЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМИИ.

ОТДѢЛЕНИЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

ЗАСѢДАНІЕ 17 МАРТА 1907 г.

Доложено о работахъ Комиссии, образованной при Отдѣленіи, по вопросу о малорусскомъ правописаніи.

Положено докладъ Комиссіи присоединить къ настоящему протоколу. (См. Приложение).

ЗАСѢДАНІЕ 31 МАРТА 1907 г.

Н. А. Янчукъ представилъ Отдѣленію слѣдующую записку объ изданіи „Памятниковъ Бѣлорусскаго языка и словесности“ отъ 25 марта с. г.:

„Терминъ „бѣлорусскій языкъ“ имѣеть въ наукѣ двоякое значеніе. Въ примѣненіи къ произведеніямъ старинной книжной литературы этимъ терминомъ обозначается тотъ искусственный западно-русскій п отчасти южно-русскій языкъ, который былъ употребителенъ въ качествѣ государственного офиціального языка въ Польско-Литовскомъ государствѣ и на Украинѣ вплоть до конца XVII в. Въ примѣненіи къ живому языку — это то нарѣчіе русского языка, какимъ и теперь говорятъ болѣе 5 милл. русскихъ преимущественно въ предѣлахъ бывшаго Литовскаго княжества, и исторія которого остается пока не выясненною окончательно.

„Бѣлорусскій языкъ въ первомъ значеніи, т. е. въ смыслѣ такъ называемаго актоваго языка, представляется сравнительно меньшій интересъ въ научномъ отношеніи, какъ въ силу своей искусственности, такъ и вслѣдствіе того, что этотъ языкъ въ настоящее время давно сталъ мертвымъ, выпелъ изъ употребленія, замѣнившись языкомъ русскимъ, а кое-гдѣ польскимъ. Памятники этого языка важны не столько съ филологической,

сколько съ исторической и бытовой стороны. Они вполнѣ принадлежатъ исторіи. Для словесника-лингвиста, изучающаго законы живого языка, первостепенную важность имѣютъ памятники живого народнаго творчества, отражающіе въ себѣ въ полной силѣ и точности народную стихію и могущіе дать надежный матеріалъ для сужденія о пріемахъ и законахъ этого творчества вообще и о жизни и развитіи языка въ частности.

„Внимательное изученіе живого народнаго языка можетъ естественнымъ образомъ привести между прочимъ къ вопросу: можетъ ли этотъ языкъ сдѣлаться языкомъ литературнымъ? Способность языка къ развитію въ этомъ направленіи зависитъ отъ степени его богатства, его гибкости и жизнеспособности, и только изучивъ съ этой стороны возможно большій запасъ народнаго творчества, можно такъ или иначе отвѣтить на поставленный выше вопросъ. Для большей же увѣренности въ сужденіи объ этомъ вопросѣ, весьма полезно разсмотрѣть и опѣнить также попытки литературнаго творчества, если таковыя имѣются на данномъ языкѣ или нарѣчіи.

„Такимъ образомъ, по отношенію къ бѣлорусскому языку, какъ съ научной, такъ и практической точки зрењія, является необходимость прежде всего: 1) привести въ извѣстность всю наличность произведеній чисто народнаго слевестнаго творчества и 2) свести въ одно цѣлое всѣ опыты литературнаго художественнаго творчества на языкѣ народа.

„Дѣло собираанія памятниковъ бѣлорусской народной словесности, особенно въ послѣднія десятилѣтія, благодаря трудамъ г.г. Шейна, Романова, Добровольскаго и др., значительно подвинулось впередъ. Такимъ образомъ, первая часть намѣченной научной работы уже въ значительной мѣрѣ выполнена. Что же касается второй части этой работы, т. е. ознакомленія съ образцами искусственной литературы на бѣлорусскомъ языкѣ, то въ этомъ отношеніи до сихъ поръ почти ничего не сдѣлано.

„Въ исторіи изученія бѣлорусского фольклора слѣдуетъ различать два периода: одинъ — польскій, другой — русскій. Несмотря на то, что западная Русь уже болѣе двухъ вѣковъ составляеть предметъ вниманія русскаго правительства и національной политики, мы должны сознаться, что русской наукой почти ничего не было сдѣлано по части изученія края вплоть до половины XIX-го столѣтія. Начало этому изученію положено было гораздо раньше польскими учеными и любителями, неблагодарно намъ забытыми. Только съ конца 50-хъ и начала 60-хъ годовъ, когда народная жизнь въ связи съ крестьянской реформой стала однимъ изъ главныхъ предметовъ общественной мысли въ Россіи, русскіе изслѣдователи духовнаго народнаго быта стали обращать вниманіе и на забытыхъ бѣлоруссовъ, и тогда стали появляться и въ русскихъ изданіяхъ разрозненные, фольклористические матеріалы изъ разныхъ мѣстъ Бѣлоруссіи. Для ученаго, который пожелалъ бы овладѣть всѣмъ имѣющимся въ печати матеріаломъ по части бѣлорусского фольклора, эти первоначальныя работы русскихъ изслѣдователей, разбросанныя нерѣдко по различнымъ давно

прекратившимся провинциальнымъ изданіямъ, составляютъ недоступный кладъ. А что же сказать о еще болѣе давнихъ польскихъ собранияхъ, которыя чуть ли не съ самаго появленія своего въ свѣтѣ уже были, по выражению поляковъ, „бѣлыми воронами“ (*biale kruki*) на книжномъ рынке. Эти рѣдкости теперь мало кому извѣстны въ подлинномъ видѣ, и иныя изъ нихъ считаются чуть ли не униками въ томъ или иномъ общественномъ или даже частномъ книжномъ собраніи. (Такова, напр., „*Białorus*“ — Рыпинскаго, изданія гр. Тышкевичей и нѣкоторая другія). Если старыя русскія изданія, относящіяся къ затронутому нами вопросу, какъ, напр., „Памятная книжка“ и т. п., еще можно изрѣдка, хотя далеко не всѣ, получить для научнаго пользованія по крайней мѣрѣ въ нашихъ публичныхъ библиотекахъ столицъ, то относительно польскихъ большою частью приходится отложить всякое попеченіе.

„Въ не менышемъ затрудненіи очутится позлѣдователь, если онъ пожелаетъ дать себѣ отчетъ о томъ, что было писано на живомъ, бѣлорусскомъ языке въ области искусственной, художественной литературы. Трудность здѣсь опять-таки заключается въ томъ, что первоначальные опыты бѣлорусской литературы появлялись большою частью въ провинції, печатались въ немногочисленныхъ экземплярахъ, а нѣкоторые и вовсе не поступали въ печать и распространялись только въ рукописныхъ спискахъ (какъ, напр., передѣлка Эненды и др.); наконецъ, эти опыты дѣлались почти исключительно польскими литераторами, въ польской транскрипціи и по настоящее время не всѣ приведены въ извѣстность, а тѣ, которые извѣстны, давно составляютъ чрезвычайную библіографическую рѣдкость. Между тѣмъ крайне интересно и важно прослѣдить, насколько эти авторы сумѣли овладѣть народной стихіей, и насколько языкъ ихъ произведеній можетъ быть признанъ жизнеспособнымъ, имѣющимъ необходимыя даннныя для дальнѣйшаго развитія и для литературнаго употребленія.

„Нельзя замолчать того факта, что пренебрежительное отношение съ нашей стороны къ этимъ польско-бѣлорусскимъ литературнымъ опытамъ исходило часто изъ недружелюбнаго отношенія къ полякамъ и недовѣрія къ нимъ. Насъ пугала польская оболочка бѣлорусской рѣчи, и изъ-за этой национальной розни мы готовы были во всякомъ самомъ безобидномъ и правдивомъ произведеніи подобнаго рода усматривать польскую интригу и осуждать безапелляціонно всякие опыты въ этомъ родѣ. Здравой литературной критикѣ уже отчасти удалось разобраться въ этихъ фактахъ и возстановить истину. Наступило время обратить вниманіе на эти начатки бѣлорусской литературы съ чисто словесной точки зрѣнія и привлечь ихъ къ изученію въ качествѣ материала для исторіи бѣлорусского языка и словесности, помимо всякой посторонней тенденціи.

„Принимая въ соображеніе все вышесказанное, я считаю свое времененнымъ поставить на очередь вопросъ объ изданіи (вѣрнѣе переизданіи) памятниковъ бѣлорусского языка и словесности, понимая подъ этими: 1) произведенія народной словесности въ старыхъ и вообще рѣдкихъ за-

писяхъ и 2) опыты бѣлорусской художественной литературы, преимущественно первой половины XIX-го вѣка.

„По отношенію къ 1-му пункту задача должна состоять въ томъ, чтобы извлечь изъ старыхъ польскихъ, а отчасти и русскихъ, преимущественно провинціальныхъ изданий всѣ разбросанныя въ нихъ, не рѣдко весьма цѣнныя, крупицы народной поэзіи въ старыхъ записяхъ и соединить ихъ воедино, чтобы дать въ руки ученымъ по возможности весь материалъ по этой части, накопленный разными тружениками-этнографами до появленія капитальныхъ трудовъ Шейна, Романова, Безсонова, Добровольского и др. болѣе известныхъ изслѣдователей. Значительная доля этой работы уже исполнена покойнымъ П. В. Шейномъ. Но имъ сдѣлано далеко не все: смерть застигла его на полдорогѣ, и продолжить начатое имъ дѣло необходимо. Шейномъ осталось неиспользовано еще не мало бѣлорусского словеснаго материала, разбросанного какъ въ русскихъ повременныхъ и другихъ изданіяхъ, такъ и въ польскихъ записяхъ, появлявшихся заграницей, такъ, напр., въ сборникахъ Краковской академіи, которые у насъ труднѣе получить, чѣмъ какую нибудь старую рѣдкую книгу; есть бѣлорусскія пѣсни, загадки, пословицы и пр., не использованныя русскими изслѣдователями; въ лейпцигскомъ изданіи капитального труда гр. Конст. Тышкевича „Wilia i jej brzegi“ приложено собраніе бѣлорусскихъ пѣсенъ, неизвестное русскимъ ученымъ по крайней рѣдкости этой книги.

„Все это собранное вмѣстѣ составитъ порядочный томъ и вмѣстѣ съ тѣмъ дастъ солидный запасъ научнаго материала, который въ настоящее время ускользаетъ отъ вниманія изслѣдователей и теряется въ незвестности, вслѣдствіе чего новые изслѣдователи рисуютъ повторять работу, давно сдѣланную другими.

„Кому же это сдѣлать, какъ не Отдѣленію Русскаго языка и словесности, пріютившему у себя многолѣтній трудъ Шейна, которымъ начато это важное дѣло, заслуживающее того, чтобы быть законченнымъ или, по крайней мѣрѣ, продолженнымъ.

„Систематизация материала при изданіи выяснится изъ самой наличности его состава, — это должно быть дѣломъ отвѣтственнаго редактора, которому, конечно, могутъ быть поставлены на видъ тѣ или иные общіе руководящіе принципы тѣмъ ученымъ учрежденіемъ, которое возьмется за осуществленіе предлагаемаго изданія. Такъ, напр., при группировкѣ народныхъ пѣсенъ можетъ быть проведенъ террitorіальный принципъ, т. е. пѣсни разныхъ собирателей, относящіяся къ одному изъѣстному району, могутъ быть соединены въ одну группу; или же можетъ быть установленъ принципъ дѣленія на основаніи содержанія, т. е. пѣсни разныхъ мѣстностей, относящіяся къ одному и тому же обряду или моменту жизни, могутъ быть объединены въ одинъ отдѣлъ; можетъ быть, наконецъ, сохранено чисто-механическое раздѣленіе по именамъ собирателей, при чемъ пѣсни, собранныя однимъ лицомъ, не будутъ разбиты по раз-

нымъ группамъ, а составлять нѣчто обособленное. Установленіе и приятие того или иного принципа будетъ зависѣть въ значительной степени отъ того, какая главная цѣль будетъ положена въ основаніе изданія: будутъ ли на первомъ планѣ вопросы языка, или же вопросы бытового изученія; въ первомъ случаѣ для облегченія научнаго пользованія удобнѣе будетъ примѣнить порайонное распределеніе материала, хотя бы въ самыхъ общихъ діалектологическихъ границахъ, во второмъ же случаѣ могла бы быть не менѣе полезна группировка на основаніи содержанія, при чемъ могли бы быть вкратцѣ изложены и тѣ обычаи и обряды (по крайней мѣрѣ, болѣе важные и менѣе извѣстные), съ которыми тѣ или иные пѣсни связаны, въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ таковая связь ясно указана; впрочемъ, эта описательная часть не особенно важна, и она не должна быть обширна, а можетъ и совсѣмъ отсутствовать. Будетъ ли примѣнено то или иное распределеніе материала, онъ легко можетъ служить различнымъ цѣлямъ науки, особенно когда будутъ приложены подробные указатели всякаго рода (по сюжетамъ, по мѣстностямъ, по именамъ собирателей). Я остановился нѣсколько подробнѣе на пѣсняхъ потому, что именно этого рода материалъ будетъ преобладать въ предполагаемомъ изданіи. Помимо пѣсенъ сюда войдутъ загадки, пословицы и эпическая поэзія.

„Перейдемъ теперь ко второму пункту программы изданія—къ литературно-искусственнымъ образцамъ бѣлорусской словесности. Они должны составить отдѣльный томъ предполагаемыхъ „Памятниковъ“, и онъ можетъ выйти не менѣе объемистымъ и интереснымъ во всѣхъ отношеніяхъ, чѣмъ предыдущій. Къ вопросамъ языка здѣсь присоединяются еще вопросы историко-литературные, которые не должны быть упущены изъ вниманія редакторомъ. Томъ долженъ открываться руководящей статьею съ общимъ очеркомъ состоянія бѣлорусской литературы въ связи съ историческими и бытовыми условиями. Затѣмъ должны следовать произведенія бѣлорусскихъ писателей въ хронологическомъ порядке, при чемъ каждому писателю должна быть предпослана хотя-бы краткая біографическая статья. Какъ уже ясно изъ предыдущаго, сюда должны войти только тѣ писатели (преимущественно умершіе), которые писали на живомъ народномъ языке, а не на искусственномъ славяно-русскомъ. Могутъ, пожалуй, спросить многіе: какіе же это писатели? Гдѣ они? Дѣствительно, мы обѣ нихъ мало знаемъ, сочиненія ихъ мало доступны какъ по ихъ рѣдкости, такъ и потому, что большую частью ихъ авторы пользовались опять-таки польской транскрипціей. Но тѣмъ не менѣе эти писатели есть, и извлечь ихъ изъ забвенія и присвоить русской литературѣ должно составлять нашу заботу. Разумѣется, осуществить этотъ планъ возможно только при содѣйствіи ученаго учрежденія, а не частнымъ путемъ, тѣмъ болѣе, что помимо учено-литературной работы для такого изданія потребуются піздержки, на которыхъ въ наше время врядъ ли согласится какой-нибудь книгоиздатель, такъ какъ это

изданіе не можетъ разсчитывать на большой сбытъ. Казалось бы, что и въ этомъ отношеніи пропрично было бы выступить съ своимъ авторитетомъ II Отдѣленію Академіи Наукъ, какъ это было и при изданіи материаловъ по народной бѣлорусской словесности Шейна. Отдѣленіе довершило бы дѣло изданіемъ также и образцовъ бѣлорусской художественной литературы, которая по своему складу недалеко ушла отъ народной.

„Сочиненія, о которыхъ идетъ рѣчь, преимущественно стихотворныя — бытоописательного, лирическаго и сатирическаго характера. Не все они появлялись въ печати, и некоторые известны только въ рукописныхъ спискахъ, нерѣдко во многомъ отличающихся одинъ отъ другого, такъ что здѣсь потребуются и некоторые критическая работа и фактическія справки для установленія первоначальной редакціи, а можетъ быть даже и имени настоящаго автора; такъ, напр., передѣлка Энеиды приписывается двумъ лицамъ: то поляку — Маньковскому, то русскому — Ровинскому. Тѣ бѣлорусскія литературныя произведенія, которые давно появлялись въ печати, въ настоящее время не всѣ можно достать даже въ нашихъ первоклассныхъ книгохранилищахъ, но они могутъ оказаться и действительно попадаются въ частныхъ рукахъ, у любителей и такихъ библіофиловъ и знатоковъ мѣстной жизни, какъ писатели и археологи поляки Ельскій (въ Минской губ.) и Гліогеръ (въ Гродн. г.), или въ такихъ библіотекахъ, какъ Несвижская, Щорсовская, гр. Красинскихъ и др.; и некоторые вещи придется можетъ быть искать и въ заграничныхъ библіотекахъ, особенно въ Krakowѣ. Дѣло редактора будетъ вступить со всѣми подобными учрежденіями въ личныя сношенія, чтобы по возможности исчерпать вопросъ о печатныхъ оригиналахъ, а кроме того — и это еще болѣе важно — завязать сношенія съ мѣстными жителями Бѣлоруссіи, у которыхъ, какъ намъ известно, попадаются въ спискахъ старые и новые опыты въ бѣлорусской искусственной словесности, которые следовало бы опубликовать. Извѣстную помощь въ этомъ дѣлѣ можетъ оказать и периодическая печать: на призывъ отъ имени редактора или Отдѣленія путемъ газетъ и журналовъ навѣрно откликнутся тѣ лица, которыхъ это заинтересуетъ, и пришлютъ то, что окажется подъ руками, особенно когда будетъ обѣщанъ если не гонораръ, то хотя бы печатный экземпляръ изданія. Само собою разумѣется, что проектируемое изданіе должно быть поставлено серьезно, строго научно, и оно должно быть свободно отъ всякихъ постороннихъ тенденцій въ ту или иную сторону.

„Впрочемъ, и самый материалъ, который имѣется при этомъ въ виду, такого свойства, что не найдется мѣста при его изданіи какимъ нибудь националистическимъ или инымъ тенденціямъ. Возьмемъ для примѣра самаго плодовитаго и самаго популярнаго бѣлорусского писателя 1840-хъ и 50-хъ годовъ, Дунинъ-Марцинкевича. Его сочиненія — все это бытовыя картинки бѣлорусской народной жизни, стихотворныя, эпическія и драматическія, иногда съ примѣстью сентиментализма, иногда съ чертами сатирическими, какъ показываютъ уже самыя названія этихъ произведеній:

1) Селянка (т. е. сельская картинка) — бѣлор. комедія въ 2-хъ дѣйствіяхъ (Вильно, 1846 г., напечатано было 600 экз.). Игралась въ Минскѣ съ участіемъ автора въ роли войта Наума.

2) Гапонъ — бѣлор. повѣсть въ стихахъ. Минскъ 1855 г., съ гравюрами.

3) Вечерницы, бытовая картинка въ стихахъ;

4) Купала-народная бѣлор. повѣсть въ стихахъ. Минскъ 1856 г.

5) Щербовскіе дожпники — бытовые стихотворные очерки въ 2-хъ картинахъ, съ прологомъ, Минскъ 1856 г.

6) Пинская пляхта — одноактная комедія на Пинск. нарѣчіи, 1866 г. (не напечат., имѣется въ рукописныхъ спискахъ).

7) Залѣты (т. е. сватовство) — бѣлор. комедія 1870 г. (имѣется въ рукописныхъ спискахъ).

8) Тарасъ на Парнасѣ — юмористическая поэма (не напечатана, имѣется въ рукописныхъ спискахъ).

9) Наконецъ, ему же принадлежитъ переводъ на бѣлорусскій языкъ I части „Пана Тадеуша“ Мицкевича; напечатанъ былъ въ Вильнѣ въ 1859 г., но въ продажу не поступалъ, по ограниченности количества экземпляровъ, розданныхъ въ кругу знакомыхъ.

„До какой степени вѣрно схвачена у этого писателя народная жизнь и насколько выдержанымъ оказывается этотъ чисто-народный элементъ въ самомъ языке, это доказывается уже тѣмъ, что нѣкоторыя изъ его произведеній, какъ, напр., „Гапонъ“, считаются многими за подлинно-народныи и декламируются наизусть. Марцинкевичъ, безъ сомнѣнія, является типичноштимъ представителемъ этой мѣстной литературы, и онъ долженъ занять центральное мѣсто въ изданіи. Около него уже сгруппируются и другіе менѣе замѣтные народные писатели, какъ его предшественникъ Маньковскій, современники его Лада-Заблоцкій, Барщевскій, Рыпинскій и позднѣйшіе: Даревскій, Янко Лучина, Ельскій, Богушевичъ, Дыбовскій, Морозикъ, Неслуховскій и др. Наконецъ, здѣсь могутъ найти мѣсто и нѣкоторыя безымянныи произведенія на народномъ языке завѣдомо искусственнаго происхожденія, не вошедшія въ сборники Романова и Шейна или напечатанныя тамъ съ искаженіями и неполно.

„Произведенія перечисленныхъ бѣлорусскихъ писателей, за исключеніемъ Марцинкевича, немногочисленны, и всѣ они могутъ войти въ одинъ томъ Сборника II Отдѣленія. Надо впрочемъ имѣть въ виду, что, если включить въ изданіе и бѣлорусскіе переводы крупныхъ вещей, напр., „Пана Тадеуша“ (ч. I) и „Конрада Валленрода“ Мицкевича, то изданіе нѣсколько расширится. Но въ данномъ случаѣ, имѣя въ виду цѣли языка и исторію словесности, врядъ ли было бы основательно исключать переводы изъ программы изданія, разъ они болѣе или менѣе выдержаны съ точки зрењія языка и вѣрны по сравненію съ оригиналомъ.

„Нельзя не сказать въ заключеніе, что изданіемъ этихъ памятниковъ

бѣлорусской словесности Академія Наукъ оказала бы немалую услугу отечественному слову и наукѣ, сдѣлавъ общимъ достояніемъ эти любопытные проблески областной литературы, которымъ въ противномъ случаѣ суждено будетъ еще надолго, если не навсегда, оставаться въ забвѣніи”.

Положено: выразивъ въ принципѣ согласіе на такое изданіе, просить Н. А. Янчука прислать планъ первого Отдѣла предположенного изданія съ тѣмъ, чтобы при разсмотрѣніи его решить вопросы о форматѣ, гоно-рарѣ и прочихъ условіяхъ.

Приложение къ протоколу засѣданія Отдѣленія Русскаго языка и словесности
17 марта 1907 года.

Вслѣдствіе поступившаго черезъ академика А. А. Шахматова со стороны В. Н. Доманицкаго, завѣдующаго печатаніемъ украинскаго Словаря, составленнаго редакціей «Кievskoy Stariny», запроса относительно приемовъ правописанія въ Словарѣ, академикомъ Ф. О. Фортунатовымъ, за отсутствіемъ предсѣдателя Малорусской комиссіи О. Е. Корша, было созвано совѣщаніе изъ членовъ комиссіи: А. И. Лотоцкаго, А. А. Русова, П. М. Саладилова, П. Я. Стебницкаго и А. А. Шахматова; кроме того, къ участію въ совѣщаніи были приглашены: О. К. Волковъ, Д. Н. Овсяннико-Куликовскій и М. А. Славинскій.

6 января состоялось первое засѣданіе совѣщанія. Въ немъ, подъ предсѣдательствомъ Ф. О. Фортунатова, приняли участіе: О. К. Волковъ, П. М. Саладиловъ, П. Я. Стебницкій и А. А. Шахматовъ.

Совѣщанію былъ доложенъ докладъ П. Я. Стебницкаго, помѣщенный въ приложениі къ настоящему протоколу.

Обсудивъ докладъ П. Я. Стебницкаго, совѣщаніе остановилось на основномъ вопросѣ, а именно на выборѣ системы правописанія, и пришло къ единогласному заключенію, что единственою подходящею системою правописанія въ Словарѣ украинскаго языка должно быть признано правописаніе Кулиша-Желеховскаго.

Обратившись къ частностямъ, выдвинутымъ въ докладѣ П. Я. Стебницкаго, совѣщаніе обсудило слѣдующіе вопросы:

1. Совѣщаніе нашло необходимымъ употребленіе знака і только для обозначенія *ji* (ий), какъ въ началѣ словъ, такъ и послѣ гласной: ї, мої, а также послѣ ı (см. ниже, пунктъ 4-й): зы́сти. Иные способы выраженія звуковъ *ji* представляются, по мнѣнію совѣщанія, нецѣлесообразными и противорѣчашими другимъ графическимъ приемамъ украинскаго правописанія. Такъ, обозначеніе *ji* простой буквой *i* (іх, мої) неудобно потому, что *i* въ началѣ слова употребляется для выраженія звука *i* безъ предшествующаго *j*: і, ідеть. Обозначеніе же *ji* сочетаніемъ їи (їйи, мойи) представляетъ то неудобство, что предполагаетъ обозначеніе сочетаній *ja*, *ju*, *je* обозначаются буквами я, ю, е. — Употребленіе і для обозначенія того *i*,

передъ которымъ во всѣхъ малорусскихъ говорахъ замѣтио полное смягченіе согласныхъ *л*, *н*, *д*, *т*, *с*, *з*, *и* (напр. *ніс*: нѣсь; *дід*: дѣдъ — въ противоположность *ніс*: ность), представляется, по мнѣнію совѣщанія, неудобнымъ уже потому, что далеко не всѣ украинскіе и галицкіе говоры соблюдаются различіе въ смягченії указанныхъ согласныхъ передъ *i* различнаго происхожденія; это различіе выдержано, напримѣръ, въ говорахъ Полтавской губерніи, но, двигаясь на западъ, мы наблюдаемъ быстрое исчезновеніе различія въ произношеніи, напр. *ніс* и *ніс*. Такимъ образомъ единственными показателями правильнаго различенія *ї* и *i* могутъ служить только этимологическія соображенія: руководствуясь ими, черезъ *i* изъ древняго *ї* (*ѣ*) и *i* изъ древняго *ю*, *ює* (*йö*), а черезъ *i* изъ древняго *у*. Но соображенія эти, во-первыхъ, не для всѣхъ доступны и очевидны; во-вторыхъ, они осложняются тѣмъ, что послѣ губныхъ, *р*, *ш*, *ж*, ч звукъ *i* изъ *ї* и изъ *ю* не отличается и въ полтавскихъ говорахъ отъ *i* изъ *у*. Не усматривая ни практической пользы, ни теоретического интереса въ различеніи *ї* и *i*, совѣщаніе рѣшительно отвергло употребленіе знака *ї* послѣ согласныхъ.

2. Правописаніе съміхъ, цвітъ, звізда вызвало тѣмъ, что *с*, *з*, *и* слышатся мягкими въ положеніи передъ твердою губной. Вѣроятно, такъ же объясняется появленіе написаній съвятій, цвяхъ, хотя, повидимому, на Украинѣ имѣются говоры, где *с* въ указанныхъ словахъ звучить мягко (не какъ *сj*). Во всякомъ случаѣ не имѣется никакихъ основаній для обобщенія указанного графического пріема и распространія его на случаи, какъ сътіна, съліпий и т. п., где мягкое *с* слышится передъ слѣдующею мягкою согласною. Не отвергая значенія написаній съміхъ, звізда, цвітъ при точной передачѣ звуковыхъ оттѣнковъ малорусской рѣчи, совѣщаніе находитъ, что написанія сміхъ, цвітъ, звізда, также святій, цвяхъ и т. къ какимъ недоразумѣніямъ и неудобствамъ привести не могутъ. Кроме того, что написанія эти проще, они должны быть предпочтены еще и потому, что съміхъ, цвітъ и т. п. могутъ вызвать, какъ это видно на примѣрѣ Левицкаго-Нечуя, уже совершенно излишнія, въ смыслѣ сложности, написанія, какъ сътіна, съліпий. Вслѣдствіе этихъ соображеній, совѣщаніе отвергло необходимость обозначать мягкость *с*, *з*, *и* передъ слѣдующими за ними губными.

3. Остановившись на вопросѣ, какъ изображать, съ одной стороны, звуки *jo*, а съ другой, звукъ *o* въ положеніи за мягкой согласной, совѣщаніе не признало цѣлесообразнымъ пріобрѣтающій все большее право гражданства пріемъ, по которому *jo* пишется черезъ *йо*, а мягкость согласной, предшествующей гласной *o*, обозначается черезъ *и* (його, съого,

сльоза). Этот пріемъ находится въ явномъ противорѣчіи съ изображеніемъ *я* черезъ *я*, *е* черезъ *е*, *ю* черезъ *ю*, а также съ передачей звуковъ *a*, *e*, *y*, слѣдующихъ за мягкой согласной, начертаніями этихъ звуковъ черезъ *я*, *е*, *ю* (воля, третє, землю). Обозначеніе мягкости согласной передъ гласной посредствомъ *и* ведеть насъ къ системѣ Драгоманова (п Науменка), по со-вѣщанію признало усложненіемъ графическихъ пріемовъ малорусскаго письма изображеніе *я* черезъ *ia* и *ia*, *e* черезъ *ie* и *ie*, *ю* черезъ *iu* и *iu*. На томъ же основаніи совѣщаніе отвергаетъ и изображенія *yo*, *io* и предлагаетъ вернуться къ начертанію *ë*, съ успѣхомъ примѣнявшимся въ малорусскомъ письмѣ.

4. По вопросу о томъ, какъ писать — пять, пью, зъявилось, совѣщаніе, обративъ вниманіе на этимологическое различіе относящихся сюда случаевъ, не могло не признать ихъ фонетической однородности въ современномъ украинскомъ языке. Этимъ объясняется возможность, съ одной стороны, написаній: пять, пю, обізжджати, съ другой — п'ять, п'ю, об'изжджати, съ третьей — п'ять (п'ять), пью, об'изжджати (объизжджати): итакъ, съ фонетической точки зрењія — а именно она въ данномъ вопросѣ должна быть признана руководящею — необходимо рекомендовать одинъ общій пріемъ для изображенія всѣхъ относящихся сюда случаевъ. Совѣщаніе отвергло написанія пять, пю, бемъ на томъ основаніи, что украинцевъ, знакомыхъ съ великорусскимъ языкомъ, подобныя написанія будуть всегда приводить въ смущеніе, пбо трудно отрѣшиться отъ прочтенія ихъ какъ *rat*, *ri*, *beim*, тѣмъ болѣе что и въ украинскомъ языке вя въ нѣкоторыхъ случаяхъ (въ положеніи въ послѣ согласной) читается какъ *á* (святій). Написанія п'ять, п'ю, б'емъ совѣщаніе отвергло для избѣженія знака апострофа, не всегда удобнаго и въ печати и въ письмѣ. Напротивъ, написанія п'ять, пью, б'емъ, об'изжджати не встрѣтили возраженія со стороны совѣщанія. Правда, *ь* — это знакъ мягкости, а губныя въ подобныхъ случаяхъ произносятся твердо, но не слѣдуетъ упускать изъ виду и такихъ случаевъ, где вместо губной имѣются другія согласные, напр., з или д (зысти, відъзд), которые въ такомъ положеніи мягки. Замѣна *ь* черезъ *ь* послѣ губныхъ и различіе зысти и об'ехати имѣли бы, во-первыхъ, то неудобство, что неминуемо повели бы къ графическому чередованію *ь* и *ь* въ подобныхъ случаяхъ (ср. у Квитки — Потебни впять и впять, вязати и вязати), а во-вторыхъ, привели бы къ необходимости увеличить украинскую азбуку еще буквой *ъ*, столь усиленно изъ нея изгнанною. По всѣмъ этимъ соображеніямъ совѣщаніе остановилось на мысли изображать въ указанныхъ выше случаяхъ звукъ *ј* посредствомъ *ь* (съ послѣдующею іотированною гласной).

5. Вопросъ о томъ, писать ли знанія или знане, життя или жите, долженъ быть разрѣшень, конечно, на основаніи мѣстнаго произношенія: украинскому знанія соотвѣтствуетъ галицкое знане. Написанія же знаніе, житте представляются искусственными и подлежащими устраниенію.

6. Находя, что написанія дж и дз для слитныхъ звуковъ дж и дз никого не вводятъ въ обманъ и не представляютъ затрудненій, совѣщеніе не признало необходимымъ вводить для обозначенія этихъ звуковъ особыя начертанія.

7. Въ случаяхъ дасшся, дается совѣщеніе считаетъ цѣлесообразнымъ держаться этимологического правописанія. Писать дается при дастъ представляется неудобнымъ.

8. Для изображенія мгновенной (взрывной) согласной г совѣщеніе высказалось за знакъ Г.

Въ заключеніе совѣщеніе постановило напечатать протоколъ своего засѣданія, а въ приложеніи къ нему докладъ П. Я. Стебницкаго. Отпечатанные протоколъ и докладъ постановлено представить на заключеніе Отдѣленія русскаго языка и словесности и послать на разсмотрѣніе отсутствующихъ членовъ совѣщенія, а также извѣстныхъ изслѣдователей малорусскаго языка: Б. Д. Гринченка, М. С. Грушевскаго, В. Н. Доманицкаго, П. И. Житецкаго, А. Е. Крымскаго, С. М. Кульбакина, М. Ф. Лободовскаго, Б. М. Ляпунова, К. П. Михальчука, В. П. Науменка, прося ихъ прислать совѣщенію свои соображенія и замѣчанія въ возможно непродолжительномъ времени.

Къ вопросу объ украинскомъ правописаніи.

Правописаніе первыхъ произведеній нового періода малорусской письменности было заимствовано изъ установленвшихся правилъ письменного изображенія великорусской рѣчи; фонетическая отличія малорусскаго языка передавались только въ чтеніи. Но уже Котляревскій примѣнялъ свойственное южно-русской литературѣ н для изображенія мягкаго і (пѣчь, Энеевѣ, минѣ, тогдѣ). Необходимость ближе сообразоваться съ законами малорусской фонетики побудила многихъ дѣятелей послѣдующаго періода изыскивать способы наиболѣе точной передачи звуковъ малорусской рѣчи. При этомъ наблюдалось два теченія: первое ставило исходною точкою правописаніе, усвоенное русскою литературою, и стремилось по возможности сохранить

війшнее сходство малорусского начертанія съ соотвѣтствующими великорусскими формами (Максимович); второе старалось возможно точнѣе передать особенности малорусского языка, не останавливаясь предъ усвоеніемъ новаго значенія для знаковъ русской азбуки и предъ введеніемъ совершенно новыхъ знаковъ (большинство). Послѣднее теченіе взяло верхъ, и мало по малу въ литературѣ какъ россійской, такъ и австрійской Украины установилось особое фонетическое правописаніе, съ значительными отступленіями отъ русской азбуки и связанныхъ съ ея примѣненіемъ законовъ.

Основаніе нынѣшнему малорусскому правописанію положилъ Кулишъ, именемъ котораго названа установленная имъ система изображенія малорусскихъ звуковъ (кулишовка). Главное нововведеніе Кулиша заключалось въ уничтоженіи знака *ы* и установлении звукового различія между знаками *и* и *ї*, изъ которыхъ первому онъ присвоилъ значение средняго *и* (между русскимъ и *ы*), а второму мягкаго *i* (соответствующаго русскому *и*). Затѣмъ Кулишъ устранилъ *ȝ* и ввелъ два новыхъ знака: *е* — для изображенія мягкаго *e* (спине) и латинское *g* для обозначенія мгновенной согласной *г*. Въ то же время въ передачѣ малорусскихъ формъ и звуковыхъ сочетаній Кулишъ постепенно все болѣе и болѣе стремился передавать слуховыя впечатлѣнія, совершенно не считаясь съ этимологіей и основною формою словъ (подивисся, несутця, ш чоловікомъ).

Система Кулиша, установленная еще въ концѣ 50-хъ годовъ, получила дальнѣйшее развитіе уже въ 80-хъ годахъ въ Галиціи. Именно, Желеховскій въ своемъ «малоруско-німецкомъ» словарѣ ввелъ третій знакъ для звука *и* — *ї*, обозначая имъ йотированное *и* (мої), а также мягкое *i*, соотвѣтствующее русскимъ *ы* или *e* (сіно, лід). Онъ-же ввелъ употребленіе апострофа въ тѣхъ случаяхъ, когда необходимо отгѣнить отсутствіе смягченія согласнаго, предшествующаго йотѣ: з'являю. Взамѣнъ лат. *g* галичане ввели особое начертаніе: *Ґ*, впослѣдствіи *Ґ*.

Особнякомъ стоитъ система правописанія, которую примѣнялъ Драгомановъ въ своихъ заграничныхъ изданіяхъ (т. наз. герцеговинка); она построена по образцу сербскаго фонетического письма, — съ устраненіемъ особыхъ знаковъ для йотированныхъ гласныхъ, взамѣнъ которыхъ Драгомановъ употребляетъ основные звуки съ латинскимъ *j*; смягченіе согласныхъ выражалось *ւ*; изъ согласныхъ была устранина буква *ѡ*, какъ составная. Такимъ образомъ Драгомановъ писалъ: *jijі*, моје, земља, весільња, зјављајућься, грядушчи.

Современная украинская литература придерживается преимущественно правописанія Желеховского. Во всей чистотѣ оно примѣняется галицкими учеными и литераторами; тамъ оно освящено уже школьною традиціею и во всѣхъ подробностяхъ разработано въ учебной литературѣ. Но писатели россійской Украины, самостоятельно развивая систему правописанія, установленную Кулішомъ, въ настоящее время пишутъ съ болѣе или менѣе существенными отступленіями отъ галицкихъ руководствъ, имѣющими свое объясненіе въ органическомъ недостаткѣ правописанія Куліша-Желеховскаго — его фонетической неточности. Сохранивъ рядъ особыхъ знаковъ для выраженія йотированныхъ гласныхъ, эта система въ нѣкоторыхъ случаяхъ выражаетъ ими, въ сущности, не йотировку, а смягченіе предыдущаго согласнаго (після-післь, съвятій-святій), а отсюда по необходимости, приходитъ къ употребленію і для сочетаній і съ смягченными согласными Ѹ, ڻ, ڻ, ڻ, ڻ, ڻ, имѣющими въ другихъ случаяхъ твердое произношеніе; стремленіе охватить всѣ отгѣнки произношенія и выразить всѣ фонетические законы привело къ излишествамъ въ обозначеніи смягченныхъ согласныхъ: съпівъ, съвідокъ, съміхъ, цвітъ, зъвіръ, зъвізда. Съ другой стороны, въ силу указанного двойственного характера йотированныхъ гласныхъ, сочетаніе ихъ съ твердыми согласными (губными) затрудняетъ читателя, привыкшаго къ великорусской фонетикѣ, вызывая представление о смягченіи согласныхъ: бю, пеш, віду. Эта-же особенность рассматриваемой системы правописанія привела къ употребленію апострофа. Наконецъ, галицкая письменность усвоила такія сочетанія знаковъ, которыя носятъ чисто мѣстный характеръ, обусловливаясь особенностями западныхъ развѣтвленій малорусского языка: пірем (-пір'єм, либо у галичанъ р не смягчается). Всѣ эти неудобства галицкаго правописанія мѣшали россійскимъ украинцамъ усвоить его себѣ цѣликомъ, — но въ наблюдаемыхъ уклоненіяхъ отъ галицкихъ образцовъ украинская письменность не отличается послѣдовательностью; авторы и издатели, за отсутствиемъ научно разработанныхъ правилъ правописанія, вносятъ въ свои работы много субъективнаго элемента и, въ нѣкоторыхъ случаяхъ, даже усиливаютъ недостатки галицкой системы правописанія. Единственное руководство по этому вопросу — «Обзоръ фонетическихъ особенностей малорусской рѣчи» Науменка, — при всѣхъ своихъ достоинствахъ, не можетъ служить практическимъ цѣлямъ, такъ какъ пользуется чистымъ фонетическимъ письмомъ, безъ особыхъ обозначеній для йотированныхъ гласныхъ и для сложнаго согласнаго ии.

Наблюданое развитіе украинской періодической прессы, въ связи съ постановкою вопроса о введеніи малорусского языка въ народную школу, —

дѣлаеть настоятельно необходимымъ устраненіе тѣхъ сомнѣній и недоумѣній, на почвѣ которыхъ возникла разноголосица въ малорусскомъ правописаніи.

Основной вопросъ, подлежащий разрѣшенію, — заключается въ томъ, слѣдуетъ ли признать цѣлесообразною систему Кулиша-Желеховскаго въ ея цѣломъ? Несомнѣнно, чисто фонетическая система, принятая Драгомановымъ (и Науменкомъ — съ замѣною *j* на *й*), имѣеть на своей сторонѣ преимущество строгой научности и точности, но за систему Кулиша-Желеховскаго говорить ея давность, ея офиціальный характеръ въ Галиції и то обстоятельство, что правописаніе Драгоманова, не смотря на его авторитетность и личное вліяніе, въ теченіе 30 лѣтъ не привилось въ литературѣ.

Если система Кулиша-Желеховскаго болѣе не можетъ быть оспаривааема въ цѣломъ, — то слѣдуетъ ли считать ея галицкую разработку научно правильною и потому обязательною и для россійскихъ украинцевъ, или же уклоненіе послѣднихъ отъ ея точнаго соблюденія имѣеть свое основаніе?

Въ послѣднемъ случаѣ, какія видоизмѣненія должны быть введены въ систему Кулиша-Желеховскаго для устраненія наблюдавшихъ разногласій въ украинскомъ правописанії?

Главнейшія изъ этихъ разногласій слѣдующія.

I. Украинцы (т. е. россійскіе) единодушно не приняли употребленія *ї* послѣ смягчаемыхъ *đ*, *m*, *z*, *u*, *c*, *л*, *н* и пишутъ *всім*, *література*, *надія*, *тіло*, *лід*. Исключеніе составляетъ Крымскій, который въ своемъ «практическомъ курсѣ для изученія малорусского языка» («Зоря») рекомендуетъ придерживаться галицкаго правописанія. Примѣненіе же *ї* для выраженія ютированнаго *i* усвоено почти всѣми украинскими писателями — за исключениемъ Левицкаго-Нечуя, который обозначаетъ ютировку *i* въ началѣ словъ и слоговъ съ помощью *й*, а въ остальныхъ случаяхъ предоставляетъ произношеніе чутью читателя. Онъ пишетъ: *йіх*, *йім*, *своім*, *йії*, *пойдѣте*.

II. Знакъ *є* усвоенъ преобладающимъ большинствомъ литераторовъ для выраженія ютированнаго или мягкаго *e*. Нѣкоторые, однако, вовсе обходятся безъ этого знака; такъ, Левицкій-Нечуй пишетъ: *цієї*. Мягкое *e* въ обозначеніи черезъ *є* пользуется особымъ расположениемъ у части кіевскихъ литераторовъ, которые, слѣдя галицкимъ образцамъ, существительныя, соотвѣтствующія русскимъ или славянскимъ именамъ на *ie*, пишутъ черезъ *є*, хотя въ живой рѣчи населенія центральной Украины въ этихъ случаяхъ ясно слышится окончаніе *я*: пишутъ *знаннє* (а не *знання*),

листс (а не листя), зневіре (а не зневіръя). Полтавцы пишуть знання, зневір'я.

III. Йотированное о передается обыкновенно двумя способами: въ началѣ словъ и слоговъ черезъ *ио*, а послѣ согласной — путемъ ея смягченія съ помощью *и*: *иого, цвого, люх, тыжкати*; знакъ *ї*, широко употреблявшійся Кулешемъ и Костомаровыимъ, въ настоящее время почти совершенно вышелъ изъ употребленія. Желательно знать, насколько цѣлесообразенъ новый способъ передачи этого звука.

IV. Теперь большею частью не обозначается смягченіе свистящихъ (*сміх, цвіт*), но некоторые писатели (Левицкій-Нечуй) настаиваютъ на правописаніи *съміх, цъвіт* — и даже *сълітий, сътіна* (что не употребляется даже въ Галиції).

V. Въ послѣднее время на Украинѣ сплошь распространилось примѣненіе апострофа, которымъ обозначаютъ не только сохраненіе твердаго согласнаго, но и смягченіе согласныхъ, игнорируя *и* и влияніе йотировки. Пишутъ: *п'ятий, пам'ятаю, б'є, м'яке, оп'ялася, ім'я, зневір'я, любов'ю*. Галичане во всѣхъ этихъ случаяхъ вовсе не пуждаются въ содѣйствіи апострофа. Они пишутъ: *пятий, памятаю, бе*. Оправданіемъ этому увлеченію апострофомъ можетъ служить то обстоятельство, что въ перечисленныхъ случаяхъ трудно установить степень смягченія согласной — и въ произношеніи слышится даже скорѣе, напр., *пять, чѣмъ пять, бѣ, чѣмъ бѣе, зневірга, чѣмъ зневіръя*. Все-же такое широкое примѣненіе апострофа граничитъ съ злоупотребленіемъ и крайне затрудняетъ чтеніе. Если вообще употребленіе апострофа допустимо, то необходимо установить соотношеніе между примѣненіемъ апострофа, *и* и отсутствіемъ знака смягченія. Именно, нужно установить, писать-ли: *з'явилось, кров'ю, п'ять, или зъявилось, кровю, пять, или з'явилось, кровю, пять*.

Не слѣдуетъ-ли въ этомъ случаѣ неясность фонетическихъ обоснований того или другого способа правописанія восполнить соображеніями этимологическими или, что одно и то же, — аналогіею съ русскимъ правописаніемъ? Такъ, можно было-бы установить правило, что сочетаніе губныхъ съ *я* или *ю*, соответствующее русскимъ формамъ съ основами на *i*, передается съ помощью *и*: *зневіръя, любовью, бїе*; сочетанія, соответствующія юсовымъ корнямъ, вовсе не сопровождаются знакомъ смягченія, которое въ данномъ случаѣ является для малорусскаго слуха непрѣбѣжимъ: *пять, память, мягкий, імя, опялася*. Для составныхъ же словъ можно было-бы сохранить примѣненіе апострофа: *роз'яснить*. Вообще, апострофъ имѣеть право гражданства въ малорусской письменности, такъ какъ онъ

часто употребляется для обозначенія выпаденія звуковъ: «щоб ти 'д того війська не зостався».

VI. Вообщѣ, въ какой мѣрѣ слѣдуетъ руководиться этимологіею, происхожденіемъ даннаго слова, — рядомъ съ чисто слуховыми впечатлѣніями и фонетическими законами? Такъ, въ глагольныхъ формахъ съ *ся* большинство удерживаетъ правописаніе этимологическое, какъ и галичане: *даєшся*, *сміється*. Только Левицкій-Нечай употребляетъ фонетическое *даєсся*; но *цихъ* теперь и онъ не пишетъ. Науменко предлагаетъ писать *тсыа*.

VII. Что дѣлать съ звукомъ *g*? Слѣдуетъ ли принять галицкій знакъ *ѓ* или изображать его двумя согласными? Въ передачѣ звука *g* только въ послѣднее время украинскіе литераторы стали вводить галицкій знакъ *ѓ*; некоторые не отличаютъ этого звука особымъ начертаніемъ, пользуясь для него буквою *г*; иногда встрѣчается передача его чрезъ сочетаніе *кг*. Вопросъ о наиболѣе цѣлесообразномъ способѣ начертанія мгновеннаго *г* требуетъ общаго для всѣхъ рѣшенія.

VIII. Существуетъ мнѣніе, что свойственные малорусскіе сложные звуки *дж* (въ словѣ *джерело*) и *ձ* (*ձиба*) требуютъ для своего изображенія особыхъ знаковъ на подобіе имѣющихся въ сербской азбукѣ. Въ какой мѣрѣ это пожеланіе цѣлесообразно?

П. Стебницкій.

Объ изданіи памятниковъ русской литературы съ древнѣйшаго времени.

На состоявшемся 17 апрѣля совѣщаніи сотрудниковъ, участвующихъ въ изданіи памятниковъ русской литературы съ древнѣйшаго времени предположено:

а) Образцомъ бумаги и формата для изданія избрать «Ізвѣстія Императорской Академіи Наукъ» (серії VI-ой). Для вступительныхъ статей (предисловій) употреблять въ изданіи —корпусъ (шрифтъ «Ізвлечений изъ протоколовъ» — въ «Ізвѣстіяхъ Имп. Ак. Наукъ»), для текстовъ —цицеро (шрифтъ «Сообщений» въ тѣхъ же «Ізвѣстіяхъ»), для подстрочныхъ примѣчаній — петитъ. Для обозначенія того, что въ примѣчаніяхъ не составляетъ заимствованія изъ текстовъ, а принадлежитъ издателю, употреблять курсивъ.

б) На верху каждой страницы новаго изданія указывать содержаніе (заглавіе) печатаемой статьи, а внизу печатныхъ страницъ подъ примѣчаніями

отмѣтать сокращенно название издания и соотвѣтствующіе нумера первой или второй серіи (или ихъ подъотдѣловъ) т. е.: П. Р. Л., I или II, № (—Памятники русской литературы. Серія I или II, №).

в) Объ серіи издания раздѣлить на (нумерованные) выпуски, причемъ въ каждомъ изъ нихъ помѣщать сочиненія одного и того же писателя (I серія) или отдельныя группы однородныхъ сочиненій (во II серіи).

г) Составить проспектъ издания съ обозначеніемъ содержанія предполагаемыхъ выпускъ обѣихъ серій и съ указаніемъ лицъ, принявшихъ на себя трудъ по изданию того или другого выпуска.

д) Краткія свѣдѣнія о ходѣ работъ по изданию памятниковъ русской литературы сообщать редакціи Извѣстій Императорской Академіи Наукъ чрезъ посредство А. А. Шахматова.

е) Наряду съ систематическимъ изданиемъ памятниковъ русской литературы выпускать въ свѣтъ, по мѣрѣ возможности, и сборники материаловъ, относящихся къ кругу занятій участниковъ предпринятаго издания.

На томъ же совѣщаніи изъявили свое согласіе принять на себя трудъ по изданию отдельныхъ выпускъ: Д. И. Абрамовичъ (сказанія о свв. Борисѣ и Глѣбѣ), В. Н. Бенешевичъ (сочиненія м. Георгія, м. Ioanna II, Иліи архіеп. Новгор. и Кирика), Ф. И. Мартинсонъ (сочиненія м. Никифора), В. В. Майковъ (сказанія о князѣ Мстиславѣ и князѣ Игорѣ Ольговичѣ), Н. К. Никольскій (сочиненія Луки Жидаты, Феодосія Печерскаго, Клиmenta Смолятича и Кирилла Туровскаго), Ф. И. Покровскій (сочиненія м. Иларіона), С. П. Розановъ (сказанія объ Авраміи Смоленскомъ), В. И. Срезневскій (сочиненія Андрея Боголюбскаго), А. А. Шахматовъ (сказаніе объ Ioanniѣ-Варягѣ, Лѣтопись начального свода, хронологическая статья Кирика), П. Н. Шефферъ (хожденіе Антонія Новгородскаго). — Кромѣ того А. А. Шахматовъ доставилъ подготовленный къ печати свой трудъ, содержащий сказанія о св. Владимірѣ (№ 3-ій II серіи издания).

СООБЩЕНИЯ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 11 АПРѢЛЯ 1907 Г.

(Доложено въ засѣданії Физико-Математического Отдѣленія 11 апрѣля 1907 года).

А. Карпинский. О результатахъ нѣкоторыхъ буровыхъ работъ въ бассейнѣ Припети.
(A. Karpinskij (Karpinsky). Sur les résultats de quelques sondages dans le bassin du Pripet).

При относительной простотѣ геологического строенія Европейской Россіи и при чрезвычайной бѣдности нѣкоторыхъ ея значительныхъ площадей естественными обнаженіями, результаты иногда очень немногихъ буровыхъ работъ приобрѣтаютъ особенное значение и могутъ освѣтить даже нѣкоторые явленія, лежащія за предѣлами этихъ площадей.

Въ интересной статьѣ Е. В. Оппокова («Изв. Геол. Ком.», XXV, стр. 89) сгруппированы результаты большинства буреній, произведенныхъ въ Полѣсьѣ, при чемъ высказывается справедливое сожалѣніе объ отсутствіи научной обработки образцовъ породъ, добытыхъ изъ многихъ скважинъ.

Имѣвъ случай изучить нѣкоторые изъ этихъ матеріаловъ, я въ настоящемъ предварительномъ сообщеніи остановлюсь вкратцѣ лишь на немногихъ, наиболѣе замѣчательныхъ скважинахъ.

Скважина у ж. д. ст. Степань (Немовичи) въ Ю. части Полѣсья, Ровенского у., Волынской г., подъ послѣтретичными отложеніями, палеогеномъ и мѣломъ обнаружила отложенія, принятая уже проф. Войславомъ за девонскія (Труды бюро изслѣд. почвъ, стр. 35). Дѣйствительно, свита, пройденная съ 150' до наибольшей глубины въ 376', состоять изъ красныхъ, иногда слюдистыхъ, песчаниковъ, частью песковъ, и пестрыхъ (красныхъ и зеленыхъ) глинъ, не отличимыхъ отъ прибалтійскихъ девонскихъ песчаниковыхъ отложенийъ, особенно отъ такъ называемаго нижняго песчаниковаго яруса. Большое разстояніе, отдѣляющее Степань отъ главной площади упомянутыхъ отложенийъ (около 630 в. по прямому направлению), не можетъ служить препятствиемъ къ приведенному приравненію, тѣмъ болѣе, что песчаниковые девонскіе осадки въ главной площади ихъ непрерывнаго распространенія удерживаютъ однаковый петрографический характеръ отъ береговъ Балтійскаго моря до р. Свири на протяженіи около 850 в.

Почти нельзя сомневаться, что такие же отнесенные къ девону осадки достигнуты скважинами въ Пинскѣ (на глубинѣ 326'), Парохонскѣ (245') и, по литературнымъ даннымъ (Ржонсницкій, Тутковскій, Оппоковъ), на ст. Маневичи (433—610') и Ганцевичи (391—596'). Такимъ образомъ, если приведенное определение возраста упомянутыхъ подмѣловыхъ породъ Полѣсся правильно, то песчаниковыя девонскія отложения Прибалтійского края, уходя по направленію къ Ю. подъ осадки известняково-доломитового яруса девона, а затѣмъ подъ болѣе новыя отложения, снова приближаются къ поверхности въ Ю. части Полѣсся, при чёмъ въ скважинѣ Степани они обнаружены южнѣе сѣверныхъ выходовъ южной русской гранитной площади и всего въ 20 в. къ западу отъ ближайшихъ выходовъ гранита.

Нахожденіе у Степани песчаниковъ, тожественныхъ съ сѣверными, даетъ поводъ остановиться еще на вопросѣ о т. наз. онежскихъ (олонецкихъ) песчаникахъ, приравниваемыхъ большинствомъ русскихъ геологовъ къ девону, а геологами Финляндіи — къ образованіямъ докембрійскимъ. Въ недавнее время вопросъ этотъ снова послужилъ предметомъ разногласія (гг. Яковлевъ, Ramsay). Основаніе для мнѣнія русскихъ геологовъ заключается въ непосредственной смѣнѣ у р. Свири девонскихъ песчаниковъ песчаниками онежского (шокшинскаго) типа и въ сходныхъ въ сущности признакахъ обоихъ песчаниковъ (примѣръ Fe_2O_3 , диагональная слоистость, волноприбойные знаки и пр.); онежскіе песчанники отличаются лишь крѣпостію вслѣдствіе кремнистаго ихъ цемента. Однимъ словомъ, естественнымъ материаломъ для такихъ метаморфизованныхъ песчаниковъ во всякомъ случаѣ являлись бы песчаники или пески, одинаковые съ упомянутыми девонскими породами. Кварцитовидный характеръ песчаниковъ свойственъ району, примыкающему къ гранитамъ, гдѣ при нѣсколько нарушенномъ напластованіи они сопровождаются выходами изверженныхъ породъ. Нарушенное положеніе слоевъ онежского песчаника не даетъ повода считать его болѣе древнимъ, такъ какъ подобныя же девонскія породы, даже болѣе высокаго горизонта, у ЮЗ. берега Онежскаго озера, въ Андомской горѣ, еще болѣе дислоцированы. То, что наблюдается около Свири, па границѣ сѣверной гранитной площади, повидимому въ точности повторяется въ разстояніи болѣе 1000 верстъ у южно-русского гранитнаго массива, гдѣ упомянутыя нормальныя песчаниковыя породы, обнаруженныя лишь въ скважинахъ, смѣняются кварцитовидными овручскими песчаниками, чрезвычайно сходными (не смотря на несущественныя различія изслѣдованныхъ Миклухо-Маклаемъ, Дубинскимъ и др. отдаленныхъ образцовъ) съ онежскими. Подобно послѣднимъ овручские песчаники дислоцированы и сопровождаются выходами извержен-

ныхъ породъ. Такія соотношенія наводятъ на мысль, что какъ онежскіе, такъ и овручскіе кварцитовидные песчаники представляютъ лишь метаморфизованныя при однаковыхъ условіяхъ упомянутыя нормальныя песчаниковыя породы, а не являются образованіями болѣе древними.

Въ недавнее время присутствіе девонскихъ отложений было доказано въ Дубенскомъ уѣздѣ Волынской губерніи профессоромъ Ласкаревымъ (Изв. Геол. Ком., XXIII), при чёмъ у села Пельчи палеозойскіе осадки имѣютъ нарушенное положеніе. Въ 1883 году мною было указано дислокационное направлениe, проходящее черезъ всю южную часть Европейской Россіи отъ Кѣлецко-Сандомирскихъ горъ чрезъ Донецкій кряжъ къ горамъ Мангышлакскимъ и далѣе вглубь Азіи. Кромѣ отмѣченыхъ тогда и впослѣдствіи выходовъ дислоцированныхъ осадковъ по этому направлению, въ настоящее время прибавляются еще пельчинскіе палеозойскіе слои и обнаруженная В. В. Богачевымъ (Изв. Геол. Ком., XXII) полоса третичныхъ песковъ, протягивающаяся между Манычемъ и Саломъ до самыхъ Ергеней и расположенная повидимому близъ подземныхъ выступовъ въ этомъ направлениі каменноугольныхъ отложений, окаменѣлости изъ которыхъ мѣстами въ изобилии скопляются въ этихъ пескахъ. Простираніе пельчинскихъ слоевъ болѣе или менѣе уклоняется отъ упомянутаго общаго дислокационного направления, но подобное уклоненіе является слѣдствіемъ нахожденія близъ гранитнаго горста, подобно тому, какъ это замѣчается и по восточную его сторону у Канева.

Южно-русскій гранитный массивъ занималъ прежде большое пространство. Сбросы по окраинамъ горста уменьшили его размѣры, на что неоднократно обращалось вниманіе (Snell, Teisseure, Ласкаревъ и др.). Особенно сильное вліяніе на подобные массивы производить образование большихъ горныхъ цѣпей, которые, упираясь въ нихъ, не только сами могутъ измѣнить направлениe, но и разламываютъ окраины горста. Таковы отношенія Кавказо-Крымской («Изв. Ак. Н.» 1894, 18) и Альпійской системъ къ Южно-русскому гранитному горstu, съ особенной силою проявившіяся при приближенії къ нему Кавказо-Крымскаго кряжа и Карпатъ.

Кавказскому и Кѣлецко-Мангышлакскому дислокационнымъ направлениямъ соответствуютъ и протяженіе широкой впадины, выполненнай новѣйшими, третичными и мѣловыми осадками и протягивающейся отъ сѣверо-германской низменности на юго-востокъ, и направлениe такъ называемой девонской оси Мурчисона и другія особенности тектоники Европейской Россіи, напр. характеръ распределенія отдельныхъ выступовъ болѣе древнихъ образованій.

Обратимся снова къ Полѣсью, гдѣ въ буровой скважинѣ на узловой

станциі Лунинецъ подъ мѣловыми слоями, отъ 201' до наибольшей достигнутой глубины въ 468', встрѣчена свита твердыхъ и мягкихъ зеленоватыхъ мергелей и глины съ конкреционными про пластками тонкозернистаго известняка съ сѣрнымъ колчеданомъ и съ подчиненными слоями свѣтлого песчаника.

Возрастъ этой свиты остается проблематическимъ. Быть можетъ, ее слѣдуетъ приравнять къ «спалеозою», открытому на Волыни, напр. къ породамъ (силурійскимъ или девонскимъ), выступающимъ около Пельчи ниже среднедевонскихъ известняковъ. Изолированный подземный выступъ Лунинецкихъ породъ среди чуждыхъ отложенийъ можно приравнять къ тѣмъ, на первый взглядъ неожиданнымъ, выходамъ древнихъ осадковъ, какіе наблюдались, напр., по Ловати въ Псковской губ., у Вышняго Волочка, у Раваничей въ Минской губ. и пр. Распределеніе уединенныхъ выступовъ относительно древнихъ породъ иногда слѣдуетъ преобладающему дислокационному направленію въ окружающемъ обширномъ районѣ. Поэтому есть нѣкоторый поводъ искать подобные выступы близъ линіи, проходящей чрезъ Лунинецъ въ общемъ дислокационномъ направленіи, слѣдяя которому на СЗ. находятся признаки юрскихъ породъ въ Бѣловѣжской Пущѣ и выходы Цѣхочинска и Иноврацлава, а на ЮВ. — гипсы около г. Ромны (которые, мнѣ кажется, слѣдуетъ считать за древніе), гранитный выступъ около Павловска Воронежской губ., выходы каменноугольного известняка на Дону ниже устья Медвѣдицы и, быть можетъ, далѣе — выходы дислоцированныхъ породъ Богдо, Чапачай и Бисчахо вдоль направлениія къ устью Урала.

Въ восточныхъ районахъ на направленіи простиранія отражается близость преобладающихъ тамъ меридиональныхъ дислокаций, соответствующихъ уральской. Этому меридиональному направленію слѣдуютъ и приволжские выходы дислоцированныхъ относительно древнихъ породъ отъ Саратовской губ. на югъ къ Ергенямъ, но выступы болѣе древнихъ, каменноугольныхъ отложенийъ среди этой меридиональной полосы соответствуютъ, вѣроятно, предшествовавшимъ дислокациямъ въ ВЮВ. направленіи.

Почти противъ каждого сдѣланнаго выше указания можно привести болѣе или менѣе существенныя возраженія, особенно при недостаточно детальной мотивировкѣ въ настоящей предварительной замѣткѣ. Но извѣстная закономѣрность соотношеній приведенныхъ дашихъ заслуживаетъ вниманія и можетъ дать поводъ къ дальнѣйшимъ изслѣдованіямъ въ извѣстномъ направленіи. Мнѣ кажется плодотворнымъ детальное изученіе района олонецкихъ песчаниковъ, изслѣдованіе центральнаго хребта Мангишлакскихъ горъ, где можно ожидать открытія каменноугольныхъ отложенийъ, и пр.

Къ минералогіи Симферопольскаго уѣзда.

А. Ферсмана.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 11 апрѣля 1907 г.).

1.

Материаломъ для настоящей статьи послужила коллекція минераловъ, собранная мною въ 1904 и 1905 годахъ въ окрестностяхъ Симферополя въ предѣлахъ листовъ XIV—13, XIV—14 и XV—13 одноверстной карты Крыма Военно-Топографическаго Отдѣла Главнаго Штаба. Хотя нижеприведенный списокъ заключаетъ въ себѣ минеральные виды, встрѣчаемые въ сравнительно небольшомъ районѣ (приблизительно въ 200 кв. верстѣ), тѣмъ не менѣе онъ далеко не является полнымъ и даетъ возможность судить лишь о нѣкоторыхъ наиболѣе распространенныхъ и рѣзко выраженныхъ химическихъ процессахъ. Въ этотъ списокъ не могли войти большая часть первичныхъ минераловъ изверженныхъ породъ, а также и тѣ разнообразные минеральные виды, которые являются результатомъ метаморфизациіи послѣднихъ: въ этой области для решенія большинства вопросовъ необходимы точныя петрографическія изслѣдованія. Съ другой стороны, не было возможности сколько-нибудь значительно пополнить этотъ списокъ на основаніи данныхъ прежнихъ изслѣдованій, такъ какъ въ литературѣ, насколько миѣ известно, не имѣется почти никакихъ указаний на минералогическій характеръ указанной части Симферопольскаго уѣзда, и лишь о нѣкоторыхъ минералахъ упоминается вскользь въ статьяхъ по геологіи и петрографії Крыма. Въ замѣткахъ о гмелинитѣ¹⁾ и баритѣ²⁾ я уже имѣлъ случай коснуться нѣко-

1) A. Fersmann. Ueber Gmelinit in Russland. Centralblatt f. Miner. Geol. u. Paläont. 1906, p. 573.

2) А. Ферсманъ. Баритъ изъ окрестностей Симферополя. Bull. d. Natur. de Moscou, 1906, стр. 201.

торыхъ минеральныхъ видовъ изъ окрестностей Симферополя, при чмъ были сдѣланы указания на особый интересъ наблюдаемыхъ въ этой области результатовъ гидротермальныхъ процессовъ. Такъ какъ пѣкоторые изъ минеральныхъ видовъ (пальгогорскитъ, велльситъ и леонгардитъ) заслуживаютъ болѣе детальнаго изслѣдованія, то они лишь упомянуты въ настоящей замѣткѣ, и къ ихъ подробной характеристики мнѣ придется вернуться въ другомъ мѣстѣ.

Въ дальнѣйшемъ приведено краткое описание встрѣченныхъ минераловъ, при чмъ порядокъ описанія въ главныхъ чертахъ слѣдуетъ систематикѣ Дана¹⁾.

1. Сѣра.

Въ каменоломнѣ на границѣ деревень Курцы и Саблы было встрѣчено незначительное количество самородной сѣры (повидимому α -сѣры) въ видѣ кристаллическаго агрегата безъ ясныхъ плоскостей. Генетически она связана съ процессами окисленія марказита и пирита²⁾.

2. Пиритъ.

Довольно распространены въ изслѣдуемой области (Джienъ-Софу, Эски-Орда, Тотайкой, Курцы, каменоломни на границѣ деревень Курцы и Саблы)³⁾. Наблюдавшіяся комбинаціи можно свести къ слѣдующимъ типамъ: 1) {100}, {111}, {111}. 2) {100}, {210}⁴⁾. 3) {100}, {210}, {111}, {111}. 4) {210}⁴⁾.

Въ глинистыхъ и метаморфизированныхъ сланцахъ, а также и въ битуминозныхъ мергеляхъ кубы пирита лишены обычной штриховки. Форма {210} доминируетъ въ своеобразныхъ мелкихъ кристалликахъ пирита, заключенныхъ въ конкреціи известковаго шпата Эски-Орды (см. дальше стр. 250—251).

3. Марказитъ.

Образуетъ лучистые агрегаты или гребенчатые сростки. Изрѣдка встрѣчается въ глинахъ и мергеляхъ мѣлового возраста (кирпичный заводъ

1) E. S. Dana. System of Mineralogy. London. 1892.

2) Ср. С. Поповъ. Материалы для минералогіи Крыма. Bull. d. Natur. de Moscou 1903, стр. 473—474.

3) Ср. пиритъ изъ Сабловъ. M. Huot. Voyage géol. en Crimée et dans l'ile de Taman, Paris, 1842, p. 405.

4) Вслѣдствіе слабо выраженныхъ явлений штриховки знакъ пентагонального дodeкаэдра ({210} или {201}) не могъ быть опредѣленъ съ достаточной очевидностью.

около Курцовъ); чаще — въ трещинахъ известняковъ неокома вмѣстѣ съ илритомъ и баритомъ¹⁾ (каменоломни на границѣ деревень Курцы и Саблы).

4. Гѣтитъ, 5. Лимонитъ, 6. Бурая стеклянная голова.

Эти минералы чаще всего являются продуктами окислениія илрита, марказита, спидерита и бураго шиата, при чемъ первѣдко образуются хорошій псевдоморфозы (Тотайкой, Эски-Орда, Битакъ, каменоломни на границѣ Курцовъ и Сабловъ, см. дальше стр. 260). Повидимому, гораздо рѣже гидраты окиси желѣза непосредственно осаждались изъ водныхъ растворовъ: такъ, близъ деревни Эски-Орда они принимаютъ видъ патечныхъ массъ лимонита или буровой стеклянной головы. (При раствореніи послѣдней въ кислотахъ остается скелетъ SiO_2)²⁾.

7. Кварцъ.

Очень распространены какъ въ изверженныхъ, такъ и въ осадочныхъ породахъ. Въ изверженныхъ породахъ: мѣсторожденія деревень Эски-Орда, Тотайкой, Джіенъ-Софу, Саблы-Карагачъ, Курцы, Петропавловка, каменоломни на границѣ деревень Саблы и Курцы. Въ осадочныхъ: въ аркозахъ Курцовъ, Мамака, Тотайко; въ известнякахъ неокома Сабловъ и каменоломни на границѣ деревень Саблы и Курцы. Кварцы въ трещинахъ изверженныхъ породъ характеризуются удлиненіемъ по оси Z [особенно кварцы гидротермальнаго происхожденія деревни Курцы³⁾], а также присутствиемъ площадки $s\{11\bar{2}1\}$. Ясно выраженыхъ явлений штриховки не наблюдалось. Кристаллы обыкновенно безцвѣтны, рѣже желтаго или дымчатаго цвѣта.

8. Халцедонъ, 9. Агатъ, 10. Яшма, 11. Опалъ.

Встрѣчены въ изверженныхъ породахъ Карагача и Петропавловки и въ пластахъ неокома Сабловъ. Особенно интересны миндалины агата и халцедона въ мезобазальтѣ Карагача, указанныя еще у Dubois-de-Montpereux и Романовскаго⁴⁾. Не менѣе распространенъ халцедонъ и близъ деревни Петропавловки, где онъ имѣть видъ слопстыхъ, гроздеобразныхъ патековъ молочнаго цвѣта, первѣдко переходящихъ въ красную и бурую яшму. Интер-

1) А. Ферсманъ, I. с., стр. 203—204.

2) Для буровыхъ желѣзняковъ и желѣзной охры можно привести цѣлый рядъ мѣсторожденій въ Крыму. См. Л. Долинскій. О полезныхъ минералахъ Крыма. Одесскія Новости, 1891. Одесса, № 1916.

3) A. Fersmann, I. c., p. 573.

4) Fr. Dubois-de-Montpereux. Voyage autour du Caucase... et en Crimée. Paris. 1843. VI, p. 359. Г. Романовскій. Горный журналъ, 1867. Вѣроятно къ этому же мѣсторожденію относятся находки маркшейдера Козина (О пріумноженіи музеума Горнаго Института. Горный Журналъ. Книга III. СПБ. 1826, стр. 137).

респо отмѣтить, что въ этомъ мѣсторождѣніи халцедонъ образовался послѣ кальцита, доказательствомъ чему служать хорошо сохранившіяся псевдоморфозы (*Umhüllungspseudomorphosen*) халцедона по кальциту¹).

12. Манганитъ.

Дендриты манганита обычны въ цѣломъ рядѣ мѣстностей (Джіенъ-Софу, на стѣнкахъ трещинъ эруптива; Эски-Орда, въ трещинахъ конкреций кальцита, Курцы и т. д.). Отмѣтимъ дендриты этого минерала на палыгорскитѣ деревни Курцы и на кристаллахъ леонгардита изъ Петропавловки.

13. Псиломеланъ.

Отдѣльные находки псиломелана (съ содержаніемъ Ва и незначительного количества SiO_2) сдѣланы близъ деревни Петропавловки въ розовыхъ известнякахъ, окрашенныхъ марганцевыми окислами и солями²).

14. Антраконитъ.

Проекиллы антраконита встрѣчаются въ глинистыхъ слайцахъ Джіенъ-Софу и въ конкреціяхъ известковаго шпата Эски-Орды.

15. Кальцитъ.

Въ предѣлахъ изслѣдуемой области были встрѣчены слѣдующія разновидности известковаго шпата: 1) кристаллическій кальцитъ, 2) известковый туфъ³), 3) известковый капельникъ, 4) кальцитъ конкреционнаго происхожденія.

Особеннаго вниманія заслуживаетъ *кристаллический кальцитъ*. По характеру комбинацій можно установить не сколько типовъ кристалловъ кальцита: I, $m\{10\bar{1}0\}$; $e\{01\bar{1}2\}$ — самый обычный типъ⁴). II, $r\{10\bar{1}1\}$ — типъ рѣдкій, наблюдаемый только въ известнякахъ деревни Чешмеджи. III, $v\{21\bar{3}1\}$; $v\{21\bar{3}1\}$, $e\{01\bar{1}2\}$, $\psi\{03\bar{3}1\}$, $M\{40\bar{4}1\}$. Послѣднія 4 формы наблюдались на прекрасно образованныхъ большихъ кристаллахъ изъ деревни Курцы (Главная каменоломня)⁵.

Очень своеобразныя *конкреции* известковаго шпата встрѣчены въ мергеляхъ и тріасовыхъ глинистыхъ сланцахъ Эски-Орды. Конкреціи, нахо-

1) Ср. халцедоны и агаты съ г. Карадага. A. Lagorio, Le Karadagh. Guide d. excurs. du VI Congrès Géol. Intern. 1897, XXXI, p. 5, 6, 9. Ср. С. Поповъ. Материалы для минералогіи Крыма. Bull. d. Natur. de Moscou. 1898, p. 90.

2) А. Ферсманъ, I. с., стр. 211.

3) Ср. М. Ниот. I. с., p. 469—470.

4) А. Ферсманъ, I. с., стр. 203.

5) Кромѣ указанныхъ формъ, встрѣченъ былъ еще одинъ скаленоэдръ изъ зоны $r\ e\{10\bar{1}1 : 01\bar{1}2\}$, вѣроятно $t\{21\bar{3}4\}$.

димыя въ мергеляхъ, покрыты снаружи корой глинистаго сидерита или плотнаго бураго желѣзияка. Внутри онъ содержитъ кристаллическіе агрегаты иирита, лимонитъ, пакритъ или гипсъ. Расположеніе названныхъ минераловъ перѣдко посить лучистый характеръ, что даетъ возможность считать эти конкреціи за сложныя псевдоморфозы по сросткамъ марказита. Этому соответствуетъ и ихъ наружная поверхность, вся покрытая отдѣльными бугорками.

Нѣсколько иной характеръ посить конкреціи въ глинистыхъ сланцахъ; здѣсь ииритъ и лимонитъ совершенно отсутствуютъ, а наружная поверхность обыкновенно въ сильной степени напоминаетъ строеніе нѣкоторыхъ *Sclerodermata* (напр. *Meandrina*). Къ сожалѣнію, остается невыясненнымъ, дѣйствительно ли упомянутыя конкреціи могутъ быть рассматриваемы, какъ псевдоморфозы по органическимъ формамъ.

16. Карбонатъ кальція въ модификаціи, описанной Ивановымъ¹⁾ и Червинскимъ²⁾.

Этотъ интересный минеральный видъ, природа котораго еще окончательно не выяснена, встрѣченъ въ значительномъ количествѣ въ трещинахъ эруптива Курцовъ (Большая камеполомня). Физическая и оптическая свойства этого минерала вполнѣ тождественны съ тѣми, которыя указаны Л. Ивановымъ¹⁾ и П. Червинскимъ²⁾ для образцовъ изъ Ново-Александрии. Что же касается до химического состава, то необходимо указать на слѣдующее: минералъ до анализа хранился въ тепломъ помѣщеніи лабораторіи около 6 мѣсяцевъ; по истеченіи этого срока количество содержащейся въ немъ воды опредѣлилось въ 0,2—0,3 %. Эти цифры указываютъ на безводность минерала, что вполнѣ согласуется съ данными, полученными Ф. Борковскимъ³⁾ для образцовъ изъ Ново-Александрии. Ввиду этихъ результатовъ опредѣленій приходится согласиться съ мнѣніемъ П. Червінскаго⁴⁾, что въ изслѣдуемомъ минералѣ мы имѣемъ новую модификацію безводнаго углекислого кальція, и что «цифра, полученная Л. Ивановымъ для воды, явилась лишь случайнымъ и единичнымъ опредѣленіемъ влагоёмкости». Считаю, однако, долгомъ указать и на отрицательныя стороны такого предположенія. Для опредѣленія поглотительныхъ свойствъ, минералъ былъ помѣщенъ на нѣсколько сутокъ въ атмосферу, насыщенную водяными парами. Количество воды послѣ этого опыта все-же не превышало 2—3 %. Такимъ образомъ, намъ не удалось

1) Л. Ивановъ. Ежегодн. по Геол. и Минер. Россіи 1905, т. VIII, стр. 23.

2) П. Червинскій. Ежегодн. по Геол. и Минер. Россіи 1906, т. VIII, стр. 241.

3) Н. Криштафовичъ. Ежегодн. по Геол. и Минер. Россіи 1906, т. VIII, стр. 124.

4) П. Червинскій, I. с., стр. 244.

искусственно создать тѣ условия, при которыхъ минералъ поглотилъ бы столь значительное количество воды, какъ это обнаружилъ анализъ Л. Иванова (до 37 %)¹⁾.

17. Доломитъ. Бурый шпатъ.

Отмѣтимъ сѣдлообразно изогнутые бѣлоснѣжные кристаллы {1011} доломита изъ большой каменоломни деревни Курцы²⁾.

18. Арагонитъ.

Лучистые агрегаты блестящихъ кристалликовъ въ сланцахъ Эски-Орды³⁾. Измѣренія кристалловъ не привели къ опредѣленнымъ результатамъ; выяснилось лишь, что кристаллы вытянуты по оси Z.

19. Малахитъ.

Очень незначительныя намазки малахита встрѣчены были на стѣнкахъ трещинъ лейасового известняка деревни Петропавловки⁴⁾.

20. Альбитъ.

Альбитъ вмѣстѣ съ кварцемъ усѣиваетъ поверхность трещинъ эруптива Эски-Орды и Тотайкоя⁵⁾. Кристаллики очень незначительной величины, пластиначаты по {010}. Почти исключительно двойники или полисинтетические сростки по альбитовому закону. Наблюдавшіяся формы⁶⁾: M {010}; P {001}; x {101}; l {110}; T {110}; e {130}; z {130}. Затемнѣніе на плоскости M съ ребромъ MP = 18° — 20°, на плоскости P съ ребромъ MP = 4° — 5°.

21. Олигоклазъ.

Довольно крупные плагіоклазы изъ ряда олигоклаза наблюдаются въ породахъ Эски-Орды.

1) Этаотъ же карбонатъ кальція, только въ болѣе крупныхъ кристаллахъ, встрѣченъ былъ В. В. Аршиновымъ въ окрестностяхъ Балаклавы.

2) Ср. А. Ферсманъ, I. с., стр. 208.

3) А. Ферсманъ, I. с., стр. 210.

4) Нахожденіе мѣдныхъ солей въ Крыму должно считаться довольно рѣдкимъ явленіемъ: такъ, соли Cu были встрѣчены В. И. Вернадскимъ и С. П. Поповымъ въ окрестностяхъ Георгіевскаго монастыря. Кроме того, имѣется интересное указаніе Головкинскаго (Н. Головкинскій, Къ геологіи Крыма. Издѣдов. въ окр. Балаклавы. Зап. Новоросс. Общ. Ест. 1883, Одесса, VIII, стр. 12) на находженіе въ известково-песчанистой толще Мигаго-Яло крайне мелкихъ золотистыхъ блестокъ металлическаго вида. По раствореніи этихъ блестокъ въ HNO₃ получились реакціи на соли Cu. Другихъ мѣдныхъ солей Н. Головкинскій ни по состоянию, ни въ отдаленіи не встрѣчалъ.

5) A. Fersmann, I. с., p. 575, А. Ферсманъ, I. с., стр. 210.

6) Постановка по M. Des-Cloiseaux см. С. Hintze. Handbuch d. Mineral. 1897, II, p. 1447.

22. Авгитъ.

Незначительной величины кристаллы безъ ясно выраженныхъ площадокъ встрѣчены были въ изверженныхъ породахъ деревень Саблы и Курцы.

23 Роговая обманка.

Въ шлирахъ эруптива деревни Чешмеджи попадаются незначительныя скопленія обыкновенной роговой обманки съ плеохроизмомъ въ буроватыхъ и зеленоватыхъ тонахъ. Въ бѣломъ свѣтѣ на плоскости {010} уголь затемнѣнія съ вертикальной осью равенъ 17° (уголъ $c:c$).

24. Палыгорскитъ.

Одинъ изъ наиболѣе распространенныхъ въ эруптивъ минераловъ вторичнаго происхожденія. Встрѣченъ также и въ осадочныхъ породахъ. Подробное описание этого интереснаго минерального вида въ связи съ характеристикой всей группы палыгорскита должно въ скоромъ времени появиться въ печати; здѣсь же отмѣчу только тѣ мѣстности, въ которыхъ онъ встрѣчается: Большая Курцовская каменоломня; каменоломня на границѣ Курцовъ и Сабловъ; въ долинѣ Салгира у имѣнія Брунсь; близъ деревни Чешмеджи; на границѣ Эски-Орды и Тотайкоя; въ малой каменоломнѣ Джienъ-Софу; въ сѣверной каменоломнѣ деревни Курцы.

25. Гроссуляръ.

Въ метаморфизированныхъ включеніяхъ известняка въ эруптивъ деревни Чешмеджи нерѣдко попадаются блестящіе зеленоватые или желтоватые кристаллики гроссуляра¹⁾). Комбинація формъ {110} и {112}, съ преобладаніемъ то той, то другой простой формы.

26. Эпидотъ.

Зеленоватобурые кристаллики эпидота встрѣчены были вмѣстѣ съ пре-

1) Насколько мнѣ известно, гранатъ до сихъ поръ былъ встрѣченъ въ Крыму только въ породахъ горы Кастель и прилегающихъ къ ней мѣстностей (по опредѣленію, сдѣланному въ Минералогическомъ Кабинетѣ Московскаго Университета, — это альмандинъ). См. Р. Прендель, О кристалл. породахъ г. Кастель. Зап. Нов. Общ. Естествонсп. Одессы 1886, XI, стр. 183, 184. А. Лагоріо, Варшавскія Университетскія Извѣстія 1887, № 6, стр. 28, 29. N. Golovkinsky et A. Lagorio, Itinéraire géol. d'Alouchta à Sébastopol. Guide des excurs. du VI congrès Géol. Intern. Spb. 1897, p. 4. С. Поповъ, Матеріалы для минер. Крыма. Bull. d. Natur. de Moscou, 1898, p. 90.

шитомъ во включенияхъ известняка въ эруптивъ деревни Курцы¹⁾. Измѣренія не могли быть произведены вслѣдствіе незначительной величины кристалловъ и образованіе гипопаралельныхъ сростковъ.

27. Пренитъ.

Особенно распространенъ въ области деревень Петропавловки и Курцы²⁾. Чаще всего пренитъ образуетъ зеленоватыя или сѣроватыя корочки и вѣрообразные, округлые агрегаты кристаллическіе. Въ минералогическое собраніе Московскаго Университета доставлены П. А. Двойченко прекрасные образцы зеленаго пренита изъ деревни Бодракъ³⁾.

28. Гейланитъ. 29. Натролитъ. 30. Стильбитъ.

Эти три цеолита, благодаря своей распространенности, заслуживаютъ болѣе подробнаго описанія.

I. Мѣсторожденіе у деревни Карагачъ.

Близъ деревни Карагача на берегу рѣки Альмы обнаружены выходы сильно измѣненного мезобазальта. Эта порода заключаетъ въ себѣ многочисленныя пустоты, жеоды и миндалины, заполненные дымчатымъ или синеватымъ халцедономъ, бѣлымъ или желтымъ кварцемъ, кальцитомъ и цеолитами⁴⁾.

Наиболѣе распространеннымъ цеолитомъ Карагача является *стильбитъ*. Этотъ минералъ частью выполняетъ трещины породы, образуя сплошной слой въ 1 сант. толщиной, частью же находится внутри жеодъ халцедона и агата. Лучшіе образцы были встрѣчены въ трещинахъ, гдѣ минералъ представляетъ лущистые агрегаты желтаго цвѣта съ перламутровымъ блескомъ. Здѣсь же было найдено нѣсколько небольшихъ кристаллическихъ, которые, хотя и не допускали точныхъ измѣреній, тѣмъ не менѣе дали возможность констатировать слѣдующія формы: *b* {010}; *m* {110}; *c* {001}⁵⁾. Кристаллы

1) Ср. эпидотъ изъ Георгіевскаго монастыря. А. Шту肯бергъ. Геолог. очеркъ Крыма. Матер. для геологии Россіи 1873, т. V, стр. 295. А. Штуkenbergъ отмѣчаетъ эпидотъ также въ качествѣ вторичнаго продукта метаморфизаціи изверженныхъ породъ деревни Саблы (А. Штуkenbergъ, I. с., стр. 303). Ср. также указаніе N. Golovkinsky et A. Lagorio (I. с., р. 4) на эпидотъ изъ массивовъ Кастель и Урага.

2) A. Fersmann, I. с., р. 573.

3) Кроме того въ минералогическомъ собраніи Московскаго Университета имѣются образцы бѣлого пренита съ горы Людагъ.

4) Fr. Dubois-de-Montpereux, I. с., р. 365. Г. Романовскій, I. с. . . .

5) Постановка по A. v. Lasaulx. Zeit. f. Kryst. 2. р. 578.

являются обычными двойниками проростания, пластинчаты по {010} и нередко собраны въ «desminartige Büschel»¹⁾.

Второй цеолит Карагача — гейландинт встречается лишь въ жеодахъ въ видѣ листоватыхъ массъ краснаго или краснобураго цвѣта. Спайные листочки подъ микроскопомъ уже при небольшихъ увеличенияхъ обнаруживаются включения зернышекъ краснаго цвѣта, вѣроятно, — гидрата окиси желѣза. Кроме того, въ пѣкоторыхъ образцахъ наблюдалось большое количество игольчатыхъ включений, обыкновенно расположенныхъ лучисто вокругъ одного или несколькиихъ центровъ. Эти иголочки въ параллельно-поляризованиемъ свѣтѣ обнаруживаются прямое затемненіе по отношенію въ длиной оси; при осторожномъ дѣйствіи кислотъ даютъ студень (обнаруженный при помощи микрохимической реакціи). Такъ какъ въ жеодахъ халцедона нерѣдко наблюдается даже простымъ глазомъ тѣсное сростаніе и проростаніе пластинокъ гейландинта натролитомъ, то, на основаніи этихъ данныхъ, мнѣ кажется возможнымъ относить къ натролиту и эти игольчатые включения. На одномъ штуфѣ наблюдалось нѣсколько кристалловъ гейландинта свѣтло-розового цвѣта. Они пластинчаты по {010} и представляютъ комбинацію формъ *b* {010}; *s* {201}; *c* {001}; *t* {201}²⁾. При химическомъ анализѣ этого минерала было обнаружено присутствіе небольшого количества Sr. Это съ одной стороны подтверждаетъ мнѣніе Jannasch'a о распространенности этого явленія³⁾, съ другой стороны заставляетъ относить гейландинт Карагача въ той разности гейландинта, которая содержитъ изоморфную примесь алюмосиликата этого металла⁴⁾.

Что же касается до третьяго цеолита — натролита⁵⁾, то онъ встречается лишь въ видѣ плотныхъ включений въ породу и образуетъ лучистые агрегаты розового, бѣлаго или желтаго цвѣта. Нерѣдко тѣсно сростается съ гейландинтомъ, чѣмъ, вѣроятно, и можно объяснить слишкомъ высокое для натролита содержание Ca.

1) Стильбитъ былъ встрѣченъ С. И. Поповымъ на г. Карадагъ, но еще не описанъ.

2) Постановка по M. Des-Cloiseaux. Mineral. 1862, p. 425. Благодаря равномѣрному развитию формъ *c*, *s* и *t*, кристаллы должны быть относимы къ типу I кристалловъ гейландинта по систематикѣ Lacroix (A. Lacroix. Minéral. de France, Paris, 1897, II, p. 288).

3) Р. Jannasch. Ber. d. deut. Chem. Gesell. 1887, 20, p. 346.

4) Ср. гейландинтъ съ Карадага. С. Поповъ. Мат. для минер. Крыма. Bull. d. Natur. de Moscou. 1898, p. 92.

5) Ср. натролитъ съ Карадага. С. Поповъ. Материалы для минер. Крыма. Bull. d. Natur. de Moscou. 1898, p. 92.

II. Другія мѣсторожденія.

Для натролита и гейландинта можно отмѣтить еще другія мѣсторожденія въ предѣлахъ изслѣдуемой области. Натролитъ вмѣстѣ съ пренитомъ встрѣченъ въ породахъ деревни Бодракъ. Гейландинъ въ видѣ корочки изъ мелкихъ, блестящихъ кристалликовъ выстилаетъ полости трещинъ въ разрушенномъ эруптивѣ деревни Курцы¹⁾. Кристаллы представляютъ комбинацію формъ: b {010}; t {201}; s {201}; m {110}²⁾ и по своему типу болѣе всего приближаются къ бомониту³⁾.

31. Велльситъ.

Этотъ рѣдкій цеолитъ⁴⁾ встрѣченъ въ значительномъ количествѣ среди продуктовъ гидротермального происхожденія въ сѣверной каменоломнѣ деревни Курцы⁵⁾. Подробное описание условій генезиса и физико-химическихъ свойствъ этого минерала должно составить предметъ особой замѣтки.

32. Леонгардитъ.

Значительное распространеніе этого минерального вида, условія генезиса и особенности химического состава заставляютъ считать леонгардитъ за одинъ изъ самыхъ интересныхъ цеолитовъ изъ окрестностей Симферополя⁶⁾. Подробная характеристика его химическихъ и физическихъ свойствъ должна въ скоромъ времени появиться въ печати.

33. Гмелинитъ.

Гмелинитъ встрѣченъ быть въ незначительномъ количествѣ близъ деревни Курцы⁷⁾. Въ сѣверной каменоломнѣ обнаружены выходы изверженной породы, разсѣченной многочисленными трещинами и сильно метаморфизованной водами. Стѣнки этихъ трещинъ покрыты кристалликами цеолитовъ и другими минеральными видами, при чемъ послѣдовательность генерацій слѣдующая: 1) пренитъ, 2) кварцъ, 3) кальцитъ I, 4) гейландинъ, 5) делесситъ, 6) велльситъ, 7) гмелинитъ, 8) анальцимъ, 9) кальцитъ II, 10) леонгардитъ⁸⁾.

1) A. Fersmann, I. c., p. 573.

2) Постановка по M. Des-Cloiseaux, I. c., p. 425.

3) C. Hintze. Handbuch der Mineralogie, 1897, II, p. 1758.

4) S. Pratt und H. Foote. Zeit. f. Kryst. 1897, 28, p. 581.

5) A. Fersmann, I. c., p. 573.

6) A. Fersmann, I. c., p. 573.

7) A. Fersmann, I. c., p. 573—575.

8) Велльситъ, гмелинитъ и анальцимъ приблизительно одной и той-же генераціи.

Кристаллы гмелинита хорошо образованы, хотя и очень незначительных размѣровъ. Вмѣстѣ съ веллситомъ они усѣиваютъ тонкую корочку гейландита, облекающую кальцитъ и другія болѣе раннія генераціи. Нельзя не отмѣтить того интереснаго факта, что гмелинитъ ни разу не былъ встрѣченъ вмѣстѣ съ кристаллами анальцима, несмотря на то, что послѣдній также сопровождается веллситомъ. Это явленіе заставляетъ предполагать, что процессы образования анальцима и гмелинита шли при разныхъ физическихъ и химическихъ свойствахъ раствора. Нерѣдко кристаллы гмелинита сидятъ на ромбоэдрическихъ плоскостяхъ удлиненныхъ по оси Z кварцевъ. Аналогичное явленіе наблюдалось уже на кристаллахъ изъ Cape Blomidon въ Nova Scotia¹⁾.

Уже при наблюденіи невооруженнымъ глазомъ можно замѣтить, что кристаллы гмелинита состоять изъ двухъ частей: изъ прозрачной, свѣтлой оболочки, обыкновенно окрашенной въ розоватый или желтоватый цвѣтъ, и изъ ядра, менѣе прозрачнаго, краснаго цвѣта. Это ядро обыкновенно обнаруживаетъ сильно пористую структуру и легко можетъ быть отдѣлено отъ наружной корочки. Такимъ характеромъ строенія обладаютъ также кристаллы изъ Pinnacle Island²⁾ и Montecchio Maggiore³⁾.

На имѣвшемся матеріалѣ можно было опредѣлить слѣдующія кристаллографическія формы: $\{0001\}$, $m\{10\bar{1}0\}$, $\varrho\{01\bar{1}1\}$ и $R\{10\bar{1}1\}$ (постановка по Pirsson'у⁴⁾). Измѣрепія не могли отличаться желательной точностью, такъ какъ плоскости ромбоэдровъ были покрыты вицинальными граними, а площадки призмы испартихованы параллельно ребру $m : R$ ($m : \varrho$):

	Гмел. изъ Курцовъ.	Гмел. изъ Pinnacle Island ⁴⁾ .	Гмел. изъ Андреасберга ⁵⁾ .
$R : c$	$40^{\circ}15'$	$40^{\circ}18'$	$40^{\circ}13'$
$R : m$	$49^{\circ}54'$	$49^{\circ}42'$	$49^{\circ}47'$
$R : \varrho$	$37^{\circ}32'$	$37^{\circ}44'$	$37^{\circ}40'$

Изъ приведенныхъ результатовъ измѣрепій можно видѣть, что углы гмелинита изъ Курцовъ болѣе всего приближаются къ угламъ кристалловъ изъ Андреасберга.

Что же касается до химического состава, то необходимо лишь отмѣтить отсутствіе Fe_2O_3 и MgO , что исключаетъ возможность относить изслѣ-

1) См. у E. S. Dana, System of mineralogy. London, 1892, p. 594.

2) L. V. Pirsson., Am. Journ. Sc. 1891, 42, p. 57.

3) E. Artini, Giorn. d. Min., Cryst. e Petr. d. Sansoni 2, p. 264.

4) L. V. Pirsson, I. c., p. 59.

5) A. Arzruni, Zeit. f. Kryst. 1883, 8, p. 349.

дуемый минералъ къ гротдекиту¹⁾). Удѣльный вѣсъ, опредѣленный при помоши жидкости Тулэ, оказался равнымъ 2,08.

34. Аналъцимъ.

Прозрачные кристаллы анальцима наблюдались среди цеолитовъ деревни Курцы (Сѣверная каменоломня)²⁾.

Единственная встрѣченная форма {112}³⁾.

35. Делесситъ. 36. Селадонитъ.

Оба минерала встрѣчены въ довольно значительномъ количествѣ въ качествѣ вторичныхъ продуктовъ разрушения эруптива²⁾. Генетически тѣсно связаны съ цеолитами, особенно съ леонгардитомъ (усадьба Тотайкой), гейландинтомъ (деревня Курцы), а также съ преинитомъ (деревни Курцы и Петровавловка).

37. Главконитъ.

Зерна главконита характеристичны для щѣлаго ряда мѣловыхъ слоевъ, непосредственно налагающихъ на отложения неокома (№ 8 и № 9 на таблицѣ Fr. Dubois - de - Montpereux⁴⁾).

38. Кэффекилитъ.

Встрѣчается на берегахъ рѣки Алъмы около деревни Саблы⁵⁾ (на картѣ Генеральнааго Штаба — Гора Мыльная).

39. Накритъ.

Обычный вторичный минералъ изверженыхъ породъ и аркозовъ. Наибольшія скопленія этого минерала наблюдаются въ тренциахъ эруптива Джіенгъ-Софу, где онъ образуетъ блестящія массы съ ясно-кристаллическимъ строеніемъ⁶⁾. Подъ микроскопомъ накритъ является въ видѣ правильныхъ шестигранныхъ табличекъ, изрѣдка вытянутыхъ по одной диагонали. Содержаніе воды — 14,33% (вмѣсто теорет. — 13,94%).

1) A. Arzruni, I. c., p. 343.

2) A. Fersmann, I. c., p. 573.

3) Ср. анальцимъ съ Карадага. С. Поповъ. Материалы для минералогіи Крыма. Bull. d. Nat. de Moscou, 1898, p. 91.

4) Fr. Dubois-de-Montpereux, I. c., v. VI, p. 350, 354, 355; см. также M. Huot, I. c., p. 413 — 414.

5) Bas. Sewergnine. Mémoire sur le talc. Nova acta Acad. Scient. Imp. Petropolitanae X, 1797, Mathematica p. 211. Fr. Dubois-de-Montpereux. I. c., v. VI, p. 266, 268, 363. M. Huot. I. c., p. 404.

6) А. Ферсманъ, I. c., стр. 208.

40. Баритъ.

Уже описанъ¹⁾.

41. Гипсъ.

Довольно обычень въ цѣломъ рядъ мѣстностей (Саблы, Курцы, Тере-Наиръ, Вейратъ и т. д.).

Можно отмѣтить два типа генезиса: 1) конкреции и сростки въ глинахъ и мергеляхъ, 2) отдельные кристаллики и листочки, какъ результатъ взаимодѣйствія углекислыхъ солей и продуктовъ окисленія пирита и марказита²⁾.

42. Каменный уголь. 43. Смолистый уголь³⁾. 44. Гагатъ.

Отмѣтимъ гагатъ изъ титонскаго мергеля Тере-Наира⁴⁾.

2.

Всѣ описанные минеральные виды можно, на основаніи условій происхожденія и парагенезиса, разбить на слѣдующія группы:

I. Первичные минералы изверженныхъ породъ (главнымъ образомъ минералы шлиръ):

пиритъ, кварцъ, олигоклазъ, авгитъ, роговая обманка.

II. Вторичные минералы изверженныхъ породъ:

кварцъ, халцедонъ, агатъ, яшма, опалъ, кальцитъ, доломитъ, бурый шпатъ, палыгорскитъ, леонгардитъ, гейландитъ, натролитъ, стильбитъ, делесситъ, селадонитъ, накритъ.

III. Минералы гидротермального происхожденія:

- а) кварцъ, альбитъ;
- б) арагонитъ, накритъ, баритъ⁵⁾;
- в) кварцъ, кальцитъ, пренитъ, гейландитъ, вельситъ, гемелинитъ, анальцимъ, делесситъ⁶⁾.

1) А. Ферсманъ, I. с., стр. 201 — 212.

2) А. Ферсманъ, I. с., стр. 209 — 210.

3) ср. С. Ипповъ. Bull. d. Nat. de Moscou, 1898, p. 90.

4) В. Соколовъ. Горный Журналъ 1886, т. II, стр. 411. И. Каракашъ и К. фонъ-Фохтъ. Извѣстія Геолог. комит. Журналы присутствія 1902, 21 стр. 60. Изъ старыхъ изслѣдований см. Fr. Dubois-de-Montpereux (I. с., V, p. 407). М. Нуот (I. с. p. 407).

5) А. Ферсманъ, I. с., стр. 210.

6) A. Fersmann, I. с., p. 573.

IV. Минералы контактного происхождения (минералы включений обломковъ известняка въ эруптивъ):

- а) кварцъ, эпидотъ, пренитъ;
- б) кварцъ, кальцитъ, гроссуляръ¹⁾.

V. Минералы осадочныхъ породъ:

- а) палыгорскитъ;
- б) кеффекилитъ, главконитъ;
- в) сѣра, пиритъ, марказитъ, кварцъ, халцедонъ, агатъ, опалъ, лимонитъ, гѣтитъ, магнитъ, псиломеланъ, кальцитъ, доломитъ, бурый шпатъ, арагонитъ, малахитъ, гипсъ.

VI. Минералы конкреционного происхождения:

пиритъ, марказитъ, лимонитъ, гипсъ.

VII. Угли:

каменный уголь, смолистый уголь, гагать.

VIII. Псевдоморфозы:

- 1) Халцедонъ по кальциту. — Деревня Петропавловка.
- 2) Лимонитъ и гѣтитъ по пириту, марказиту, кальциту и сидериту. — Тотайкой, Эски - Орда, каменоломня на границѣ Сабловъ и Курцовъ²⁾.
- 3) Доломитъ и бурый шпатъ по кальциту. — Деревня Курцы (Главная каменоломня).
- 4) Палыгорскитъ по спайности кальциита³⁾. — Деревня Курцы.
- 5) Гейландитъ по кальциту. — Курцы (сѣверная каменоломня).
- 6) Делесситъ и селадонитъ по прениту⁴⁾. — Деревня Курцы (сѣверная каменоломня).
- 7) Каолинъ по велльситу. — Деревня Курцы (сѣверная каменоломня).

Москва. Университетъ. Минералогический Кабинетъ. Апрѣль 1907 года.

1) Нельзя не упомянуть о многочисленныхъ зернышкахъ голубовато-зеленої *шпинели* изъ эруптива деревни Чешмеджи. Этотъ минералъ въ качествѣ микроскопической части входитъ въ составъ той контактной породы, которая окружаетъ тонкимъ слоемъ обломки метаморфизированного известняка, включенные въ эруптивъ.

2) Ср. М. Ниот, I. c., p. 405.

3) Согласно терминологии Я. Самойлова. (Я. Самойловъ, Минералы Жильи. мѣстор. Наг. Кряжа. Мат. для Геологии Россіи. XXIII. 1906. стр. 158).

4) А. Fersmann, I. c., p. 573.

Какъ назывался первый русскій святой мученикъ?

А. А. Шахматова.

Изученіе проложныхъ житій св. Владимира (прологъ мартовской половины подъ 15 іюля) обнаруживаетъ слѣдующіе шесть видовъ этого житія, появляющагося въ рукописяхъ съ XIII вѣка, а въ печатномъ видѣ съ 1641 года:

Первый видъ начинается словами: «Съ оубо Володимеръ бѣ сынъ Святославль оть племени Варяжьска». Извѣстенъ по спискамъ XIV и сл. вѣковъ. Старшій мнѣ извѣстный списокъ Спасоприлуцкаго монастыря (нынѣ С.-Пб. Дух. Академіи).

Второй видъ начинается словами: «Съ бысть сынъ Святославль оть племене Варяжьска». Старшій списокъ XIII вѣка Имп. Публичн. библіотеки (F IV 47).

Третій видъ начинается словами: «Володимеръ благочестивый (или : блаженныи, или : великии) бысть сынъ Святославль». Старшій извѣстный мнѣ списокъ 1406 года Синод. библ. № 3.

Четвертый видъ начинается такъ же, какъ второй, но отличается нѣсколькими вставками и редакціонными поправками (между прочимъ, указано, сколько лѣть Владиміру жилъ послѣ своего крещенія). Извѣстенъ мнѣ по спискамъ XVI вѣка.

Пятый и шестой видъ начинаются словами: «Сен великии царь Влади-
миръ бяше сынъ Святославль»; при этомъ шестой видъ (печатный прологъ)
отличается отъ пятаго тѣмъ, что опускаеть похвалу Владиміру. Пятый видъ
извѣстенъ по спискамъ XVI и XVII вв.

Оставляемъ въ сторонѣ различныя промежуточныя между указанными
видами редакціи.

Существенно отлично въ первомъ, второмъ, третьемъ и пятомъ видахъ
проложнаго житія то място, гдѣ говорится о мястѣ крещенія Кіевлянъ. Въ

первомъ видѣ читаемъ, что Киевляне крестились тамъ, гдѣ нынѣ церковь «святую мученику Турова»¹⁾; во второмъ — гдѣ нынѣ «церковь Петрова»; въ третьемъ видѣ это указаніе совсѣмъ опущено; въ пятомъ видѣ читаемъ — гдѣ нынѣ церковь «святую мученику Бориса и Глѣба». Четвертый видѣ сходится со вторымъ, а шестой съ пятымъ.

Которое же изъ трехъ чтеній — «святую мученику Турова», «святую мученику Бориса и Глѣба», «Петрова» — признаемъ мы первоначальнымъ? Думаю, что первое изъ этихъ чтеній, и вотъ на какомъ основаніи.

Первый видѣ проложнаго житія, гдѣ встрѣчается это именно чтеніе, представляется болѣе первоначальнымъ, чѣмъ второй видѣ, гдѣ чтеніе «Петрова». Такъ въ первомъ видѣ полно, чѣмъ во второмъ, изложена молитва Владимира (второй видѣ опускаетъ въ началѣ молитвы обращеніе: «Боже, створивши небо и землю»); такъ болѣе первоначальному чтенію первого вида: «истерзавъ лествыное терние изъ Руси» соотвѣтствуетъ во второмъ испорченное чтеніе: «растерзавъ лествыное терние и раздрушивъ». Это обстоятельство говорить въ пользу первоначальности также и чтенія «церковь святую мученику Турова».

Впрочемъ, приведенное чтеніе можно признать болѣе первоначальнымъ и потому, что оно труднѣе для пониманія, чѣмъ чтеніе Петрова: «Петрова» вм. «Турова» естественно объяснить позднѣйшою редакціонною поправкою, стремившейся устранить непонятное «Турова». А что чтеніе «святую мученику Турова» представляло затрудненія не для одного редактора второго вида, а и для другихъ редакторовъ, видно изъ опущенія этихъ словъ въ третьемъ видѣ, а также изъ замѣны «Турова» въ пятомъ видѣ словами «Бориса и Глѣба», явно вызванными предшествующимъ «святую мученику» (род. пад. дв. ч.).

Признавъ первоначальнымъ чтеніе «церковь святую мученику Турова», мы сопоставляемъ съ нимъ упоминаемую въ кievской лѣтописи подъ 1146 годомъ Турову божницу (въ этой лѣтописи божница, боженка иѣсколько разъ употреблено въ значеніи церкви): «и цакы скупишаася вси Кияне у Туровы божиницѣ» (Ипат., Хлѣбн., Воскр. и др.).

И эта Турова божница и церковь святую мученику Турова давно уже обратили на себя вниманіе изслѣдователей. Отвергнувъ, какъ испорченныя, чтенія иѣкоторыхъ проложныхъ списковъ «у Турова», «у Торова», «Туровъ»,

1) Въ спискахъ: «святую мученику Турова» (Синод. арх. № 1286), «святою мученикоу Турова» (Синод. арх. № 1272), «святою мученику Турова» (Погод. № 797), «святую мученика Турова» (Спасоприл.), «святою мученику оу Турова» (Акад. И. № 33. 13. 12), «святую мученикоу ту оу рова» (Ак. И. № 34. 7. 4).

изслѣдователи въ общемъ согласно отожествляютъ Турову церковь св. мученикъ съ Туровою божницею. Но они расходятся въ объясненіи имени этой церкви. Одни изъ нихъ предполагали описку «Турова» вм. «Тирона»¹⁾, другие вспоминали о турѣ (дикомъ быкѣ²⁾), третьи припоминали сходныя названія кургановъ близъ Киева³⁾, пятые настаивали на томъ, что название это свидѣтельствуетъ о древнемъ варяжскомъ храмѣ, посвященномъ богу Тору⁴⁾.

Думаю, что разгадку того, что означаетъ «Турова божница», «церковь святую мученику Турова», можно найти въ текстѣ пролога. Мы читаемъ здѣсь непосредственно за разсказомъ о крещеніи Киевлянъ: «И оттолѣ паречеся мѣсто то святое, идеже нынѣ церковь святую мученику Турова. И тъ бысть первыи ходатай нашему спасенію. Володимеръ же, възрѣвъ на небо, помолися за крестьяны, глаголя», и т. д. Ставимъ вопросъ: кого же проложное житіе называетъ первымъ ходатаемъ нашему спасенію? Во всякомъ случаѣ не Владимира, ибо имя послѣдняго, какъ видно изъ частицы «же», поставленной послѣ него, противополагается этому первому ходатою нашего спасенія. Буквальный смыслъ приведенного мѣста показываетъ, что подъ этимъ ходатаемъ надо разумѣть Тура, въ честь котораго церковь святую мученику называлась Туровой⁵⁾. Думаю, что церковь, о которой идетъ рѣчь, была посвящена двумъ первымъ св. мученикамъ русскимъ — Варягамъ, отцу и сыну, убитымъ въ 983 году Киевлянами, и что она называлась Туровой въ честь старшаго Варяга, носящаго имя Туръ. Эта Варягъ, отказавшійся отдать сына въ жертву богамъ и обличавшій язычниковъ, названъ въ проложномъ житіи первымъ ходатаемъ нашему спасенію. Сопоставьте съ этимъ слѣдующія слова еп. Симона (начало второй четверти XIII ст.) въ посланіи къ Поликарпу: «Ростовскій Леонтій священномуученикъ, его же Богъ прослави нетленiemъ, сии бысть первыи престольникъ, его же невѣрніи, много моучивше, оубиша, и се 3-ї гражданинъ бысть Роускаго мира съ онѣма Варягома вѣнчася отъ Христа, его же ради оубыши бысть». Слѣдовательно, Симонъ признавалъ обоихъ Варяговъ, убитыхъ при Владимира, первыми гражданами Русскаго міра, а старшаго Варяга, про-

1) Митр. Евгеній, Описаніе кіево-софійскаго собора (1825).

2) Н. Ф. Сумцовъ, Туръ въ нар. словесности (Кievsk. Star. 1887, янв., с. 75).

3) Н. И. Петровъ, Историко-топографическое описание древнаго Киева, с. 177. Ср. «Турова могила» и «Туровъ рогъ» на археологической карте Кіевской губерніи Антоно-вича (М. 1895), с. 45 и 132.

4) St. Rožnički, Perun und Thor (Archiv f. sl. Ph. XXIII, 473 и сл.).

5) Третій видъ проложного житія, какъ мы говорили, опустилъ слова: «идеже нынѣ церковь святую мученику Турова». Въ связи съ этимъ измѣнено и послѣдующее; мы читаемъ здѣсь: «И тъ благочестивыи князы Володимеръ, иже бысть первыи ходатай нашему спасенію».

явившаго особенно активную борьбу съ кіевскими язычниками, онъ не затруднился бы назвать первымъ ходатаемъ нашего спасенія.

Древняя лѣтопись не сохранила именъ обоихъ мучениковъ-Варяговъ. Позднѣйшіе лѣтописные своды, подъ вліяніемъ проложнаго сказанія о нихъ, называютъ младшаго Варяга Иоанномъ (ср. Новгор. 4-ю, Софійскую 1-ю, Воскресенскую и др.). Прологъ, куда сказаніе о св. мученикахъ, судя по спискамъ, занесено не позже XIV в., называетъ Иоанномъ младшаго Варяга, умалчивая обѣ имени старшаго. Лишь гораздо позднѣе, во всякомъ случаѣ не раньше XVII в., старшій Варягъ получаетъ въ святцахъ имя Феодора. Думаю, что молчаніе источниковъ относительно имени Варяга-отца косвенно свидѣтельствуетъ о томъ, что въ первоисточникѣ сказанія онъ носилъ нехристіанское имя Тура.

Въ пользу приведеннаго нами объясненія для названія церкви «святую мученику Турову» приведемъ еще слѣдующее: «святыма мученикома» назывались въ древности безъ болѣе опредѣленнаго поясненія не только св. Борисъ и Глѣбъ, но и первые мученики-Варяги. Ср. въ заглавныхъ строкахъ многихъ списковъ проложнаго о нихъ сказанія (12 іюля): «въ тъ же день святую (или: блаженную) мученику, убьенную въ Киевѣ». Церковь, выстроенная въ честь ихъ на мѣстѣ крещенія Кieвлянъ, предавшихъ ихъ за нѣсколько лѣтъ передъ этимъ мученію, носила название церкви «святую мученику»; по она же называлась и Туровою по имени старшаго Варяга Тура.

Отмѣчу еще, что имя Варяга было, вѣроятно, не Туръ, а Туры. Не отрицаю того, что «Туръ» могло быть славянскимъ именемъ¹⁾, я рѣшительно высказываюсь въ пользу варяжскаго происхожденія имени «Туры», а именно такое имя носилъ князь, пришедший съ Рогволодомъ изъ заморья и поселившійся въ Туровѣ (Повѣсть вр. лѣть, подъ 980 г.). Ср. окончаніе и въ варяжскихъ именахъ: Карлы, Гуды (договоръ 912 г.), Кары, Бруны, Слуды, Моны (договоръ 945 г.), Буды (воевода Ярослава, Лавр. подъ 1018 г.), Туки (бояринъ Изяслава Ярославича, Лавр. подъ 1068 и 1078 г.)²⁾.

1) Ср. назв. статью Н. Ф. Сумцова, с. 72 и сл.; П. В. Голубовскаго, Нѣсколько соображеній къ вопросу о князѣ Турѣ (Кievsk. Ст. 1891, окт., с. 59 и сл.); Н. М. Тупикова, Словарь древне-русскихъ личныхъ собственныхъ имёнъ.

2) Ср. д. с. Karlī, Brūni, Slodi, Bondi, Þoríг и др. (Гомеенъ, Нач. русск. госуд., русск. перев. въ Чтеніяхъ Общ. ист. и др. 1891, кн. I).

Оглавление. — Sommaire.

	СТР.	ПАГ.
Извлечение изъ протоколовъ засѣданій Академіи	225	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie
 Сообщенія:		
A. Карпинский. О результатахъ нѣкото- рыхъ буровыхъ работъ въ бас- сейнѣ Припети.	242	*A. Karpinskij (Karpinsky). Sur les résul- tats de quelques sondages dans le bas- sein du Pripet.
 Статьи:		
A. Ферсманъ. Къ минералогіи Симферопольского уѣзда.	247	*A. Fersman. Sur la minéralogie du district de Simféropol.
A. Шахматовъ. Какъ назывался первый русскій святой мученикъ?	261	*A. Ŝachmatov. Quel fut le nom du premier martyr chrétien Russe?.
 Меморіи:		

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

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

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
Май 1907 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

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

1907.

№ 10.

ИЗВѢСТИЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

1 ИЮНЯ.

BULLETIN

DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PETERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 JUIN.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.—ST.-PETERSBOURG.

50647



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, 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 приготовленные 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 откладывается до слѣдующаго нумера „Извѣстій“.

Статьи передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданія, когда онъ 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 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, сверстной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія материала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соответствующихъ номерахъ „Извѣстій“. При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ они были доложены.

§ 5.

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

§ 6.

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

§ 7.

„Извѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

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

§ 9.

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

ИЗВЛЕЧЕНИЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМИИ.

ОБЩЕЕ СОВРАНІЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 7 АПРѢЛЯ 1907 г.

Прокуроръ С.-Петербургскаго Окружного Суда, при отношеніи отъ 10 марта с. г. № 6251, препроводилъ въ Академію, на основаніи 1091 ст. Зак. Гр. (Св. Зак. т. X, ч. I, изд. 1900 года), нижеслѣдующую выписку изъ утвержденного С.-Петербургскимъ Окружнымъ Судомъ 24 января 1907 года духовнаго завѣщанія д. т. с. Василія Андреевича Щея, увѣдомляя, что душеприказчикъ, т. с. Василій Ивановичъ Маркевичъ, жительство имѣетъ въ С.-Петербургѣ, по Чернышеву пер., № 20:

„Изъ могущаго оставаться послѣ меня капитала завѣщаю ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Наукъ 30.000 р., каковые должны навсегда оставаться неприкосновеннымъ капиталомъ, изъ $\frac{1}{2}\%$ -овъ съ коего чрезъ каждые 3 года имѣютъ быть выдаваемы, въ память незабвенной матери моей Александры Васильевны Щея, урожденной Милоновой, преміи ея имени за лучшее сочиненіе для русскаго народа, преимущественно по исторіи Россіи, географіи, Русской словесности, агрономіи и гигиенѣ. Выдать закладными листами Полтавскаго Земельнаго Банка Лазаревской церкви въ Александро-Невской Лаврѣ на вѣчное поминовеніе меня и покойной жены моей Аделанды Александровны Щея, урожденной Базилевичъ, 1000 р. и приходу церкви села Дегжо, Псковской губерніи, Порховскаго уѣзда, на поминовеніе моихъ покойныхъ родителей дсс. Андрея Богдановича Щея и его супруги Александры Васильевны Щея, урожденной Милоновой, 1000 рублей“. Вмѣстѣ съ тѣмъ, наследница и дочь умершаго сенатора, действительного тайного советника Василія Андреевича Щея, вдова гофмейстера Александра Васильевна Безродная, и душеприказчикъ по завѣщанію названнаго сенатора, тайный советникъ Василій Ивановичъ Маркевичъ, вошли въ Академію съ нижеслѣдующимъ заявлениемъ, отъ 2 апрѣля с. г.:

„По духовному завѣщанію сенатора, действительного тайного советника Василія Андреевича Щея, утвержденному С.-Петербургскимъ Окружнымъ Судомъ 24 января 1907 года, завѣщано, между прочимъ, ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Наукъ 30.000 руб., каковые должны навсегда оставаться неприкосновеннымъ капиталомъ, изъ процентовъ съ коего чрезъ

каждые три года имѣютъ быть выдаваемы, въ память матери покойнаго, Александры Васильевны Щеэ, урожденной Милоновой, премії ея имени за лучшее сочиненіе для русскаго народа, преимущественно по исторії Россіи, географіи, Русской словесности, агрономіи и гигіенѣ. Во исполненіе сего, желая внести для объясненій цѣли капиталъ въ тридцать тысячъ рублей государственными или гарантированными правительствомъ 4-хъ-процентными бумагами, имѣемъ честь покорнѣйше просить Конференцію Императорской Академіи Наукъ принять отъ настъ, чрезъ уполномоченное отъ Конференціи лицо, означенный капиталъ въ С.-Петербургскомъ Отдѣленіи Варшавскаго Коммерческаго Банка, при чемъ о днѣ и часѣ прибытія этого уполномоченаго настъ за нѣсколько дней извѣстить“.

Положено принять названный капиталъ въ указанныхъ въ заявлении бумагахъ и сообщить объ этомъ въ Правленіе для соотвѣтствующихъ распоряженій.

Академикъ А. А. Шахматовъ представилъ Собранию работу В. И. Срезневскаго: „Свѣдѣнія о рукописяхъ, печатныхъ изданіяхъ и другихъ предметахъ, поступившихъ въ Рукописное Отдѣленіе Библіотеки Академіи Наукъ въ 1903 году. Приложеніе. Описаніе рукописей и книгъ, приобрѣтенныхъ В. И. Срезневскимъ во время его поѣздки въ Олонецкую губернію лѣтомъ 1903 года для Рукописнаго Отдѣленія Библіотеки Императорской Академіи Наукъ“ (Notice des manuscrits, imprimés et autres objets acquis par la Section des manuscrits de la Bibliothèque de l'Académie en 1903. Supplément. Description des manuscrits et des livres acquis par M-r V. Sreznevskij pendant son voyage dans le gouvernement d'Olonetz en été 1903 pour la Section des manuscrits de la Bibliothèque de l'Académie Impériale des Sciences).

Положено эту работу печатать отдѣльнымъ изданіемъ въ количествѣ 400 экземпляровъ и въ форматѣ V серіи „Извѣстій“.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 11 АПРѢЛЯ 1907 Г.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что 22 марта с. г. скончался профессоръ Николай Петровичъ Вагнеръ, состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду біологическому съ 1898 года.

Некрологъ покойнаго былъ читанъ академикомъ Н. В. Насоновымъ. Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Лондонское Геологическое Общество, письмомъ отъ 12 апрѣля с. г., извѣстило Академію о томъ, что 26, 27 и 28 сентября н. с. с. г. состоится въ Лондонѣ празднованіе столѣтняго юбилея Общества, основанного въ 1807 году.

Положено сообщить Обществу, что имѣется въ виду поручить академику Ф. Н. Чернышеву быть представителемъ Академіи на этомъ юбилеѣ и поднести отъ Академіи Обществу адресъ, который будетъ составленъ академиками Ф. Б. Шмидтомъ, А. П. Карлинскимъ и Ф. Н. Чернышевымъ.

Академикъ Ф. Н. Чернышевъ, на основаніи § 1 Положенія о Попечительныхъ Совѣтахъ при ученыхъ учрежденіяхъ Императорской Академіи Наукъ, представилъ на одобрение Отдѣленія предложеніе объ учрежденіи Попечительного Совѣта при Геологическомъ Музѣи имени Петра Великаго.

Одобрено.

Академикъ И. П. Бородинъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что преподаватель Тобольской Духовной Семинаріи Василій Александровичъ Ивановскій принесъ въ даръ Ботаническому Музѣю Академіи, помимо небольшаго гербарія высшихъ растеній мѣстной флоры, весьма значительную коллекцію мховъ (800 образцовъ въ 124 пакетахъ), собиравшихся имъ въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ въ окрестностяхъ Тобольска.

Положено выразить г. Ивановскому за его весьма цѣнныя въ научномъ отношеніи даръ благодарность отъ имени Академіи.

Академикъ Н. В. Насоновъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что 28 марта с. г. Зоологическому Музѣю принесены въ даръ зоологическіе сборы Мурманской Экспедиціи, произведенные въ 1904, 1905 и 1906 гг.

Положено выразить начальнику Мурманской Научно-Промысловой экспедиціи Л. Л. Брейтфусу благодарность отъ имени Академіи за все эти цѣнныя сборы.

Академикъ М. А. Рыкачевъ напомнилъ Отдѣленію, что въ засѣданіи Отдѣленія 17 января с. г. (§ 15 протокола) онъ докладывалъ объ обширномъ предпріятіи, намѣченномъ Международной Ученой Воздухоплавательной Коммиссіей на Съездѣ въ Миланѣ.

Избранная въ этомъ засѣданіи Коммиссія для организаціи въ Россіи наблюденій, согласно указанному международному соглашенію, собиралась уже два раза. На этихъ засѣданіяхъ выяснилось, что, благодаря весьма сочувственному отношенію со стороны Военного и Морского Вѣдомствъ, Комитета Добровольнаго Флота и частныхъ лицъ, оказалось, что можно надѣяться, что во время большихъ международныхъ подъемовъ будутъ дѣйствовать слѣдующія станціи: Павловскъ (Обсерваторія), Кучино (Аэродинамический Институтъ Д. П. Рябушинскаго), Нижній Ольчедаевъ (Графа И. Д. Моркова), Мурманская Научно-Промысловая Экспедиція, Екатеринбургъ (Обсерваторія), Иркутскъ (Обсерваторія и военный воздухоплавательный батальонъ), Омскъ (военный воздухоплавательный батальонъ), Никольскъ-Уссурійскъ (военный воздухоплавательный батальонъ), Владивостокъ (военная воздухоплавательная рота), Казанскій Университетъ, Юрьевскій Университетъ, Кіевъ (саперный батальонъ),

Тифлісъ (саперный батальонъ), Ташкентъ, Ковна и Брестъ-Литовскъ. Морскимъ Вѣдомствомъ устраиваются 3 змѣйковыя станціи, для подъема змѣевъ съ судовъ или изъ портовъ, и Добровольнымъ Флотомъ—одна змѣйковая станція—для подъема змѣевъ съ одного изъ пароходовъ, совершающихъ обычные рейсы въ Тихій океанъ. Сверхъ того, Русское Общество пароходства и торговли изъявило готовность предоставить мѣсто для наблюдателя на одномъ изъ пароходовъ, если бы Академія или Обсерваторія наплы возможнымъ коммандировать такого наблюдателя, съ тѣмъ, чтобы всѣ расходы, съ этимъ сопряженные, были приняты на счетъ Академіи или Обсерваторіи. Для подъема шаровъ-зондовъ изъ Иркутска, Омска, Никольска-Уссурійска и Владивостока Военное Инженерное Вѣдомство даетъ резиновые шары и водородъ, но съ тѣмъ условіемъ, чтобы Николаевская Главная Физическая Обсерваторія дала метеографы и взяла на себя ихъ повѣрку. Особенно желательно устроить подъемы шаровъ-зондовъ изъ Ташкента, мѣстоположеніе котораго весьма важно для лѣтнихъ изслѣдований въ іюль мѣсяцѣ верхнихъ слоевъ атмосферы. Дѣйствительно, изъ имѣющихся уже наблюденій, повидимому, можно заключить, что открытая Тесренъ-де-Боромъ инверсія температуры на большой высотѣ съ увеличеніемъ широты располагается ближе къ земной поверхности. Это весьма важно провѣрить въ такомъ континентальномъ климатѣ, какъ Ташкентъ. Многія изъ упомянутыхъ станцій необходимо посѣтить и на мѣстѣ наладить дѣло, чтобы эти станціи могли правильно функционировать. Въ Иркутскѣ и Екатеринбургѣ дѣло будетъ организовано Обсерваторіями. Остается организовать дѣло въ Нижнемъ Ольчедаевѣ, Ковнѣ, Брестъ-Литовскѣ, Кіевѣ, Ташкентѣ, Тифлісѣ и на станціяхъ Морского Вѣдомства. Съ этою цѣлью необходимо коммандировать на эти станціи лицъ изъ состава Константиновской Обсерваторіи. Всѣ наблюденія, сдѣланныя во время большихъ международныхъ наблюденій, весьма желательно немедленно обработать и напечатать. Эта обработка можетъ быть произведена Отдѣленіемъ по изслѣдованію разныхъ слоевъ атмосферы при Константиновской Обсерваторіи. Для осуществленія намѣченныхъ изслѣдований потребуются слѣдующіе расходы:

Для Екатеринбурга 3 метеографа для шаровъ-зондовъ,	
резиновые шары, кислота и прочие расходы.....	400 руб.
" Ташкента 6 метеографовъ.....	300 "
" Иркутска 3 метеографа.....	150 "
" Омска 2 метеографа.....	100 "
" Никольска-Уссурійска 2 метеографа.....	100 "
" Владивостока 2 метеографа.....	100 "
" Нижнаго Ольчедаева 3 метеографа.....	150 "
Расходы по коммандировкамъ	1500 "
На обработку и печатаніе наблюденій	1500 "
Всего.....	4300 руб.

Что касается обработки и печатанія наблюденій, то средства на это (1500 рублей) могли бы быть въ крайнемъ случаѣ отпущены въ 1908 году, но средства на изготовлѣніе приборовъ и на командировкы совершенно необходимо отпустить немедленно.

Коммиссія поручила академику М. А. Рыкачеву ходатайствовать передъ Академіею объ отпускѣ всей указанной суммы (4300 рублей), при чёмъ представители разныхъ вѣдомствъ заявили, что ихъ участіе въ предположенномъ международномъ предпріятіи возможно лишь при условіи, чтобы со стороны центральнаго учрежденія были выполнены вышеизложенные мѣры.

Вслѣдствіе этого, академикъ М. А. Рыкачевъ просилъ Отдѣленіе возбудить ходатайство объ отпускѣ указанныхъ средствъ, такъ какъ только при этомъ условіи Россія можетъ принять участіе въ указанномъ международномъ предпріятіи.

Кромѣ того, Коммиссія просила академика М. А. Рыкачева доложить Академіц, что она считаетъ безусловно необходимымъ, чтобы центральное учрежденіе по изслѣдованію верхнихъ слоевъ атмосферы было обставлено согласно современнымъ требованіямъ науки, т. е. что она всецѣло поддерживаетъ проектъ реорганизаціи Отдѣленія Константиновской Обсерваторіи, согласно запискамъ, приложенными къ проекту новыхъ штатовъ и устава Обсерваторіи.

Наконецъ, академикъ М. А. Рыкачевъ ходатайствовалъ о томъ, чтобы протоколы Коммиссіи были напечатаны какъ для членовъ Коммиссіи, такъ и для членовъ Отдѣленія.

Печатать ихъ было бы достаточно въ количествѣ 60 экземпляровъ.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе, для возбужденія соответствующаго ходатайства, и въ Типографію Академіи—для печатанія протоколовъ Коммиссіи въ количествѣ 60 экземпляровъ.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что, на основаніи Высочайшаго повелѣнія 17 ноября 1902 года, на содержаніе русскихъ стипендіатовъ при Бьютендоргскомъ Ботаническомъ Садѣ на островѣ Явѣ ассигновано, по смѣтѣ Академіи, ежегодно, начиная съ 1903 года, на 6 лѣтъ, по 1000 рублей, и такимъ образомъ въ 1909 году истекаетъ срокъ этого ассигнованія; съ другой стороны, на основаніи Высочайшаго повелѣнія 1 декабря 1903 года, на наемъ 4 рабочихъ столовъ на Зоологической Станціи доктора Дорна въ Неаполѣ, начиная съ 1904 года, на 5 лѣтъ, ассигновано по 3700 рублей, и такимъ образомъ этотъ кредитъ закрывается также въ 1909 году. Въ видахъ продленія этого ассигнованія и на будущее время, съ 1909 года, необходимо возбудить о томъ ходатайство съ такимъ разсчетомъ, чтобы оно поступило въ Министерство Народнаго Просвѣщенія не позднѣе ноября мѣсяца сего 1907 года. Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для возбужденія соответствующаго ходатайства.

Непремѣнныи Секретарь довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ настоящемъ засѣданіи должно быть произведено избраніе членовъ Пулковскаго Комитета.

Избраны академики: Н. Я. Сонинъ, М. А. Рыкачевъ, Ф. Н. Чернышевъ и А. М. Ляпуновъ.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНІЕ 21 МАРТА 1907 г.

Академикъ В. В. Радловъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ Музей Автропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго поступила коллекція предметовъ изъ Тибета и Китая, пожертвованная подполковникомъ Петромъ Кузьмичемъ Козловымъ.

Положено выразить жертвователю благодарность отъ имени Академіи.

ЗАСѢДАНІЕ 4 АПРѢЛЯ 1907 г.

Вице-Президентъ академикъ П. В. Никитинъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что Сергѣй Георгіевичъ Лыткинъ доставилъ въ Постоянную Комиссію для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ портретъ отставного штабсъ-капитана Николая Павловича Попова, при чемъ сообщилъ (на оборотѣ карточки) нижеслѣдующее: „Отставной штабсъ-капитанъ Николай Павловичъ Поповъ род. 12 января 1801 г., скончался 11 июля 1873 г. Въ 1843—1861 гг. составилъ „Полный Русско-зырянскій словарь“ по академическому „Словарю первоно-славянского и Русскаго языка“ въ сотрудничествѣ съ Аѳанасіемъ Моторинымъ. Николай Павловичъ, по просьбѣ своего отца штабсъ-лекаря въ Усть-Сысольскѣ, женился въ 1834 году и поселился въ Сысолѣ; въ 1835 году родилась дочь Александра (въ замужествѣ за Хамантовымъ). Ея сынъ кончилъ курсъ С.-Петербургскаго Университета, былъ потомъ лаборантомъ при Физическомъ Факультетѣ и читалъ лекціи на Высшихъ Женскихъ Курсахъ. Скончался молодымъ“.

Положено благодарить г. Лыткина, а портретъ пріобщить къ дѣлу о словарѣ Попова.

Академикъ В. В. Латышевъ представилъ Отдѣленію, съ одобрениемъ для напечатанія, двѣ работы В. Н. Бенешевича: „Видѣніе Диадоха, епископа Фотикійскаго“ (*La vision de Diadochus, évêque de Photice, Épire*) и „Канонические отвѣты Петра хартофилакса (конца XI вѣка)“ (*Les réponses canoniques de Pierre, chartophylax de la Grande Église de Constantinople*).

Положено, согласно заявленію академика В. В. Латышева, напечатать эти работы въ „Запискахъ“ Отдѣленія.

Извѣстія Импера́торской Академіи Наукъ. — 1907.

(*Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg*).

Владимиръ Васильевичъ Стасовъ.

1824—1906.

(*Некрологъ*).

Н. П. Кондакова.

Задача, намъ предстоящая,—помянуть ученую и литературную дѣятельность почетнаго академика Владимира Васильевича Стасова, двоится только на первый взглядъ: эта задача легко объединяется внутреннею связью обѣихъ сторонъ и цѣльной личностью писателя. Конечно, оцѣнка ученой дѣятельности состоитъ по существу въ критическомъ анализѣ трудовъ: чѣмъ исторически точнѣе будетъ указано мѣсто ученаго и значеніе его шаговъ въ общемъ ходѣ науки, тѣмъ само памятованіе будетъ полнѣе, а задача вѣрнѣе достигнута. Словомъ, здѣсь мѣсто критики, и чѣмъ она строже, тѣмъ результаты ея цѣннѣе. Но иныя задачи представляются при воспоминаніи о литературной дѣятельности. Память о писателѣ должна стремиться къ пластическому представлению его литературнаго характера и самой нравственной личности. Эта задача, иногда сложная, исполненная противорѣчий и въ результатахъ туманная, является въ настоящемъ случаѣ замѣчательно ясною. Въ русской литературѣ второй половины прошлаго вѣка было много писателей болѣе значительныхъ и ученыхъ болѣе крунныхъ, но не много такихъ, которые бы выдѣлялись столь рѣдкою въ русской жизни цѣльностью, такой характерной яркостью, какъ В. В. Стасовъ. Съ начала и до конца литературной дѣятельности Стасова, его извѣстность обусловливалась именно этою

ясностью его мыслей и вкусовъ для всей читающей публики. Онъ самъ это постоянно чувствовалъ и прилагалъ даже пѣкоторое ухищреніе, чтобы говорить о предметахъ крайне специальныхъ именно съ большою публикою,—при этомъ какъ бы выступая на высокія подмостки и возвышая свою рѣчь до призываовъ. Отсюда его характерный слогъ, выработавшійся на полемикѣ, развившейся еще въ 60-хъ годахъ, и сохраненный имъ со всѣмъ молодымъ задоромъ до послѣднихъ дней. Отсюда въ этомъ слогѣ пѣкоторый дѣланый энтузіазмъ, привычка съ мѣста начинать шумъ и разводить полемику, ломясь въ открытую дверь. Все это отчасти было навѣяно живою, свободной, но задорной журналистикой 60-хъ годовъ. Безцеремонная, но характерная рѣчь, небрежная, но понятная критика, вызовы противникамъ отвѣчали въ слогѣ самыми задачами и приемами критики: борьба съ рутиной, открытому походу противъ всего устарѣвшаго и увѣренному, заранѣе поднятому, побѣдному кличу.

Талантъ Стасова помогъ ему перенести свои живые литературные приемы въ затхлую среду при немъ народившейся отечественной археологии. Съ дѣтскихъ лѣтъ привязанный къ вопросамъ искусства, восторженный поклонникъ Брюллова въ молодые годы, Стасовъ развился въ художественной средѣ и рано пристрастился къ художествамъ, архитектурѣ, памятникамъ Италии и родной старины. Онъ былъ въ то-же время воспитанникомъ романтизма 40-хъ годовъ и инициаторомъ въ дѣлѣ внесенія въ область официальной археологии народнаго элемента. Его появление на полѣ художественной критики совпало съ общимъ поворотомъ во взглядахъ на искусство отъ прежняго академического шаблона къ новому,национальному содержанию. Стасовъ явился поклонникомъ народнаго содержания въ искусствѣ и искательемъ народнаго элемента въ нашей древности, удерживая эту идею, какъ свою главную тему и задачу всей своей жизни. Въ новой борьбѣ противъ академической рутины надо было выступить съ пѣкоторымъ презрѣніемъ къ художественной формѣ, такъ какъ для новой Европы эта форма, за исключениемъ двухъ-трехъ романскихъ націй, со временемъ Ренессанса была чужою, не народною, а потому всякое движение къ самобытности и национальности въ искусствѣ сѣверной Европы уходило отъ формы, бывшей достояніемъ романскихъ народовъ, къ содержанию, которымъ являлся собственный народный характеръ и бытъ. Проповѣдь народности и самобытнаго характера въ искусствѣ стала девизомъ покойнаго писателя, основнымъ мотивомъ его на-

учной любознательности. Онъ предпринялъ ознакомить русскую публику съ разными видами народного мастерства, и его издание «Русский народный орнаментъ. Шитье, ткани и кружева» было своего рода явленіемъ въ русской археологии. Внутренніе мотивы, вызвавшіе работу, выражены коротко и ясно въ самомъ введеніи: автора поразила своеобразная красота формъ русского вышивного орнамента, а между тѣмъ онъ замѣчаетъ, что предметы бытовой народной жизни съ каждымъ годомъ исчезаютъ изъ употребленій, уступая мѣсто предметамъ новѣйшаго происхожденія, которые болѣе отвѣ чаютъ потребностямъ современной жизни, но лишены прежнихъ качествъ народного творчества: оригинальности, наивности и красоты. Въ то же время, въ этихъ простыхъ вышивкахъ и тканомъ холстѣ «уцѣлѣли самые многочисленные, самые характерные и самые значительные остатки национального рус скаго искусства». Анализъ ихъ происхожденія доказываетъ, что главныя характерныя фигуры русскихъ вышивокъ: двуглавыя птицы, фантастические грифы, львы находятъ свои прототипы въ памятникахъ сасанидской Персіи, искусства арабскаго и византійскаго. На русскихъ узорочныхъ полотенцахъ наблюдается рядъ вліяній: финскихъ, персидскихъ, индійскихъ. Древнѣйшіе узоры сосредоточены на сѣверѣ и большинство ихъ рисунковъ имѣть значение религіозное и миѳологическій смыслъ, воспроизводя языческое славян ское богослуженіе, его культуры и праздники. Узоры восточныхъ мѣстностей восприняли финскій матеріалъ, тогда какъ малорусскіе узоры представляютъ своеобразную растительную орнаментику. Главный интересъ издания сосре доточивался на этой выдвинутой въ народномъ искусствѣ старинѣ и древности. Это увлеченіе русской народностью, пароднымъ творчествомъ, мечты о глубокой древности его художественныхъ темъ, въ связи съ общими упомянаніями на народный характеръ, выражали собою искреннее удовольствіе высшей интеллигенціи, обрѣтшей вновь родную почву въ археологическихъ изысканіяхъ. На томъ же основаніи построены труды Буслаева, Ровин скаго и многихъ другихъ современниковъ Стасова. Знаменитый атласъ «Славянскаго и восточнаго орнамента по рукописямъ древняго и новаго времени», стоявшій Стасову 25 лѣтъ неустанныхъ трудовъ и оставшійся безъ объяснительного текста, вслѣдствіе самой громадности и разнообразія собранныхъ имъ матеріаловъ, былъ вызванъ желашемъ доказать, что въ орнаментикѣ русско-славянскихъ рукописей не все заимствовано изъ болгар скихъ, сербскихъ и греческихъ оригиналовъ, а напротивъ того, многое

происхождения собственно русского, многое самобытно и оригинально въ своемъ народномъ источнике. Больше археологические трактаты покойнаго о бытовой обстановкѣ кочевниковъ, населявшихъ южную Россію задолго до начала нашей исторіи, о разнообразныхъ восточныхъ влияніяхъ въ русскомъ бытѣ, долго будуть руководить изслѣдователями. Затронутая же имъ обширная тема изслѣдований народнаго искусства едва начата и въ самой Европѣ, и Стасову принадлежитъ неотрицаемая заслуга русского почина.

Правда, историческая оценка ограничиваетъ научные результаты этихъ трудовъ главнымъ образомъ починомъ какъ въ историческомъ анализѣ узоровъ, такъ и въ группировкѣ орнаментовъ. Весь трудъ изслѣдованія въ обѣихъ областяхъ оставленъ будущему. Оно должно будетъ разслѣдовать тѣ пути, по которымъ всѣ указанные элементы древности дошли до русской деревни и въ ней держались. Племенная и мѣстная группировка лицевыхъ рукописей подверглась строгой критикѣ, а между тѣмъ научная задача, въ нее вложенная, сама подвергается большому сомнѣнію. Дѣйствительно, вопросъ о національномъ элементѣ въ орнаментикѣ рукописей, если и можетъ быть когда-либо поставленъ, то лишь въ результате разнообразныхъ изслѣдований всего ея материала: эта орнаментика основана прежде всего на традиціи, слагается изъ всевозможныхъ элементовъ, по менѣе всего или, точиѣ говоря, послѣ всѣхъ другихъ, изъ національныхъ и мѣстныхъ.

Стасовъ былъ извѣстенъ, главнымъ образомъ, какъ художественный критикъ: его критическими статьями, обозрѣніями, какъ, напримѣръ, «25 лѣтіе русского искусства», «Искусство въ XIX столѣтіи», отчетами и замѣтками о выставкахъ, биографіями русскихъ знаменитыхъ художниковъ наполнено не менѣе двухъ монументальныхъ томовъ полнаго собранія его сочиненій. Въ теченіе слишкомъ 50 лѣтъ Стасовъ являлся опредѣленнымъ и совершенно искреннимъ оцѣнщикомъ русского художественного движения, преимущественно въ нашей живописи. Онъ объяснялъ ея первые шаги, восхвалялъ новое и порицалъ старое, и ему же принадлежать наиболѣе полные отчеты по всему сдѣланному. Первый онъ привѣтствовалъ переломъ искусства, совершившійся въ 60-хъ годахъ, и взгляды его были всегда неизмѣнно послѣдовательны, а чувства его и отношенія искренни и неподдельны. Онъ резюмировалъ вполнѣ всѣхъ новые художественные идеалы: реализмъ, стремленіе къ самобытной національности, удаленіе отъ традицій и нравственные prin-

ципы: независимость личную и творческую. Въ связи съ этимъ, понятно, преслѣдовались всѣ архи-идеальные задачи, «фантастическая темы миологіи и аллегоріи», какъ «пустые и праздные мыльные пузыри», всѣ «болонская чепуха» и всякое послѣдованіе принципамъ возрожденія. Правда, высокій подъемъ русского искусства во второй половинѣ XIX столѣтія вполнѣ отвѣчалъ восторженому настроенію критика. То было время дѣйствительного расцвѣта искусства, движущаго живыми, молодыми силами, воспринявшими реализмъ во всѣхъ его развѣтвленіяхъ. Русская живопись представила за это время и реализмъ въ чистомъ видѣ въ бытовой живописи, и русскій жанръ, и изображеніе жизни душевной и интимной, и русскій пейзажъ, и живопись историческую. Она представила бытовыхъ художниковъ небывалой дотолѣ силы, съ глубокимъ проникновеніемъ дѣйствительности, и историческихъ живописцевъ, сродившихся внутренно съ русской древней жизнью и душою русской старины. Въ то-же время совершился и пышный расцвѣтъ русской орнаментики и художественное движеніе живописи религіозной на основе древней народной иконописи.

Но въ оцѣнкѣ всѣхъ этихъ явлений и сторонъ русского искусства покойный писатель былъ только критикомъ, не могъ и, пожалуй, не хотѣть быть историкомъ. Привѣтствуя въ свое время смену художественныхъ вкусовъ въ пользу новаго направления, онъ съ тою-же степенью увлеченія возсталъ противъ новой смыны и появленія, такъ называемаго, новаго искусства. Какъ бы ни была правдива на этотъ разъ его отрицательная критика, нельзя забыть того, что порицаемое имъ направление было новымъ въ свою очередь, и что, по взглядамъ самого критика, старое искусство должно обязательно уступать мѣсто новому. Мало того, Стасовъ не замѣтилъ, какъ въ самомъ реализмѣ совершился за его время такой же радикальный переломъ, какой былъ нѣкогда въ отжившемъ классицизмѣ. Реальное содержаніе замѣнилось поучительною публицистикою, добытымъ реалистическимъ искусствомъ характеръ самъ, съ теченіемъ времени, стать условной формой; отъ реалистического пейзажа выдѣлено его излюбленное настроеніе, и его условныя реплики препнебрегаютъ реальностью, а погоня за выраженіемъ художественной индивидуальности открываетъ вновь эру господства самодовлѣющей художественной формы.

Итакъ, и въ археологической наукѣ, и въ критикѣ Стасовъ оставался писателемъ, не становясь ученымъ специалистомъ. Но пусть его ученыя ра-

боты остановились черезъ это на полдорогѣ изслѣдованія, а критика явилась одностороннею. Истинная заслуга въ дѣятельности Стасова заключается въ изобрѣтеніи близкихъ его духу предметовъ: онъ не избиралъ своею специальностью тотъ или другой отдель древностей, самъ отыскивая въ пей свой удѣль.

Русская историческая наука останется ему обязанною за внесеніе въ нее національного характера. Ея разработка должна быть совершаема по общенаучнымъ методамъ, но лишь подъ условіемъ постояннаго проникновенія ея національнымъ характеромъ она можетъ являться духовнымъ руководствомъ націи на ряду съ литературой и искусствомъ.

19 Апрѣля 1907 г.

Ізвѣстія Императорской Академіи Наукъ. — 1907.

(*Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg*).

СООБЩЕНИЯ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСЬДАНІЕ 11 АПРѢЛЯ 1907 г.

Ѳ. Н. Чертышевъ. Объ открытии верхнаго триаса на съверномъ Кавказѣ. (Th. Tschernyschew (Сернышев). Sur la découverte du trias supérieur dans le Caucase du Nord).

Какъ извѣстно Императорской Академіи Наукъ, прошлымъ лѣтомъ 1906 г. В. И. Воробьевъ отправился въ Кубанскую область для геологическихъ и минералогическихъ изслѣдований, при чемъ цѣлью экспедиціи намѣтилось возможно подробное изслѣдованіе системы р. Лабы и, частью, — промежуточного пространства между этой рекой и системой р. Бѣлої, изслѣдованной Воробьевымъ въ 1903 году. Къ сожалѣнію, В. И. Воробьеву, погившему на ледникахъ Дзитаку, не было суждено опубликовать результаты его путешествія, и въ настоящее время долгъ его сотоварищей по Музею, по возможности, обработать собранные имъ материалы. Послѣдніе, къ счастью, благодаря стараніямъ Н. И. Воробьева, въ полной сохранности поступили въ Геологическій Музей Академіи, вмѣстѣ съ дневниками и соответствующими картами. Уже бѣглый просмотръ коллекцій Воробьева показалъ, что, на основаніи ихъ, придется сдѣлать существенныя измѣненія въ геологической карте Кубанской области и, въ особенности, во входящей въ ея составъ части Центральнаго Кавказскаго хребта. Но, быть можетъ, наиболѣе замѣчательнымъ открытиемъ должно считать находку Воробьев-

вымъ несомнѣнныхъ тріасовыхъ слоевъ, прекрасно охарактеризованныхъ по его коллекціямъ. Предметомъ настоящей замѣтки и служить указаніе на тѣ новыя для Кавказа данныя, которыя вытекаютъ изъ обработки части материала Воробьевъ, исполненной мною и моимъ сотоварищемъ по Геологическому Комитету А. А. Борисякомъ¹⁾. Полное описание, составленное нами, будетъ опубликовано въ «Трудахъ» Геологического Музея Академіи, въ этомъ же краткомъ сообщеніи я ограничусь лишь указаніями на пункты находокъ тріасовыхъ слоевъ и на фауну, въ нихъ собранную.

Исходнымъ пунктомъ экспедиціи В. И. Воробьевъ была станица Псебайская на р. Малой Лабѣ, откуда онъ прошелъ въ истоки р. Ходзи (лѣвый притокъ Малой Лабы), гдѣ и остановился первымъ лагеремъ на довольно значительное время у такъ называемой Кунской поляны. Отъ этого лагернаго мѣста имъ сдѣланъ рядъ экскурсій по различнымъ направленіямъ и собранъ интересующій насъ тріасовый материалъ.

Уже въ первую же экскурсію, предпринятую вдоль р. Ходзи²⁾, въ верстахъ 3-хъ отъ лагеря, въ тѣспинѣ, именуемой «Мышокъ», В. И. Воробьевымъ встрѣчены на небольшомъ протяженіи известняки, переполненные створками *Pseudomonotis ochotica* KEYSERL., а еще ниже по ущелью, въ тѣхъ же известнякахъ, — многочисленные остатки *Terebratula pyriformis* SUESS, сопровождаемые *Waldheimia cubanica* n. sp.³⁾, *Waldheimia (Cruratula) labensis* n. sp.⁴⁾ и *Amphiclinodonta Katzeri* BITTN.

Вторая экскурсія была направлена къ югу, къ горѣ Тхачъ, при чёмъ на протяженіи верстъ 2-хъ за переходомъ черезъ р. Ходзь В. И. Воробьевъ следовалъ по известнякамъ, весьма богатымъ брахиоподами, далѣе же идутъ известняки безъ ясныхъ ископаемыхъ.

Въ этихъ известнякахъ найдены:

Terebratula turcica BITTN., *T. pyriformis* SUESS (изобиліе), *Spiriferina aff. kössenensis* ZUGM., *Sp. Suessi* WINKLER, *Spirigera cubanica* n. sp., *Sp. oxycolpos* EMMR., *Retzia superbescens* BITTN., *Rhynchonella fissicostata* SUESS, *Rh. aff. fissicostata* SUESS, *Rh. aff. anatolica* BITTN., *Rh. labensis* n. sp., *Rh. Worobieffi* n. sp., *Amphiclinodonta Suessi* HOFM. и другія, менѣе удовлетворительно сохраненные формы.

1) А. А. Борисякъ обработалъ пелециподъ, я же занялся богатымъ материаломъ по брахиоподамъ.

2) На пятиверстной картѣ истоки Ходзи обозначены названиемъ «Черчкой».

3) Видъ этотъ въ общемъ напоминаетъ *Waldheimia norica* SUESS, но отличается существенно рѣзкой выемкой на лобномъ краю обѣихъ створокъ, при отсутствіи срединной складки на створкѣ брюшной.

4) Форма, близкая, но несомнѣнно отличная отъ *W. (Cruratula) Beyrichi* BITTN.

Третій маршрутъ быль по направлению къ верховьямъ Сохрая, прилежащаго къ системѣ р. Бѣлой. Въ 5-ти верстахъ оть горы Тхачъ, направо отъ лѣваго истока Сохрая, въ Развальномъ камнѣ быль встрѣченъ болѣе полный разрѣзъ известняковъ, пласты которыхъ, падающіе на NO 20—30° подъ < 15—25°, представляютъ такую послѣдовательность сверху внизъ:

1) Красный и сѣрий известнякъ, съ массой *Pseudomonotis ochotica* KEYSERL.

2) Красный известнякъ болѣе плотный, съ *Pseudomonotis ochotica* KEYSERL. и разнообразными брахіоподами (*Terebratula pyriformis* Suess, *Waldheimia aff. norica* Suess, *Waldh. (Aulacothyris?) aff. frontalis* BITTN., *Waldh. (Aulacothyris) reflexa* BITTN., *Spiriferina Suessi* WINKLER, *Spirigera Worobieffii*¹⁾ n. sp., *Sp. oxycolpos* EMMR. var *caucasica* n. var., *Retzia superbescens* BITTN., *Rhynchonella levantina* BITTN., *Rh. Fuggeri* BITTN.).

3) Сѣрий известнякъ съ обломками морскіхъ лилій и брахіоподами (*Waldheimia (Aulacothyris) reflexa* BITTN., *Retzia superbescens* BITTN.).

4) Сѣрие, весьма крѣпкіе известняки, среди которыхъ залегаютъ прослои зеленовато-сѣраго рыхлаго глинистаго известняка съ хорошо сохраненными *Spirigera Manzavini* BITTN. и *Sp. oxycolpos* EMMR. var. *caucasica* n. var.

Съ того же Развальнаго камня стекаетъ рѣчка, которая впадаетъ въ Сохрай, и въ русль которой выступаютъ темносѣрие, почти черные песчанистые сланцы, богатые слюдой, переполненные створками *Koninckina Telleri* BITTN., а также содержащіе хорошо сохранившіяся раковины пелециподъ (*Phaenodesmia* sp. и *Nucula cf. strigilata* GOLDF.). Вдоль той же рѣчки можно видѣть налеганіе на сланцахъ известняковъ тѣхъ же, что и на Развальномъ камнѣ.

Уже бѣглый просмотръ приведенной фауны убѣждаетъ насъ въ принадлежности описанныхъ разрѣзовъ къ верхнему триасу, при чемъ фауна брахіоподъ, повторяющаяся во всѣхъ спискахъ и состоящая изъ описанныхъ Зюсомъ и Цугмайеромъ типичныхъ представителей кѣссенскихъ и стархембергскихъ слоевъ (*Terebratula pyriformis* Suess, *Waldheimia norica* Suess, *Spiriferina Suessi* WINKLER, *Spir. k枚ssenensis* Zugm., *Spirigera oxycolpos* EMMR., *Rhynchonella fissicostata* Suess), а также *Dachsteinkalk* (*Waldheimia (Aulacothyris) frontalis* BITTN., *Waldh. (Aulac.) reflexa* BITTN., *Rhynchonella Fuggeri* BITTN.), говорить въ пользу отнесенія ихъ по возрасту никакъ не

1) Видъ этотъ, несомнѣнно, принадлежитъ къ одной группѣ спиригеръ со *Sp. oxycolpos* и *Sp. Manzavini*, но легко отъ нихъ отличается сильной растянутостью ареа брюшной створки, почти равной наибольшей ширинѣ раковины.

древнѣе верхне-норійскихъ или даже ретицескихъ слоевъ альпійскаго тріаса. Любопытно появление въ указанной кавказской фаунѣ нѣкоторыхъ характерныхъ малоазіатскихъ формъ, описанныхъ Биттиеромъ изъ Мизіи (*Terebratula turcica*, *Spirigera Manzarinii*, *Rhynchonella anatolica*, *Rh. levantina*), изъ отложенийъ, которыя онъ склоненъ считать по возрасту соотвѣтствующими либо ретицескимъ слоямъ Альпъ, либо немногимъ лишь ихъ древнѣе. Особеннаго интереса заслуживаетъ, конечно, присутствіе, совмѣстно съ указанными брахіоподами, многочисленныхъ и прекрасно сохранившихъ створокъ, которыя А. А. Борисякъ, послѣ тщательной препарировки и сравненія съ оригиналами, хранящимися въ Геологическомъ Музѣѣ Академіи, относитъ къ *Pseudomonotis ochotica var. densistriata* TELLER. Остается сказать нѣсколько словъ о темносѣрыхъ песчанистыхъ сланцахъ, къ которыхъ были встрѣчены въ изобиліи створки *Koninckina Telleri* BITTN. Положеніе этихъ сланцевъ подъ известняками говорить само по себѣ о болѣе ихъ древнемъ возрастѣ, а изобиліе въ нихъ вышеуказанной *Kon. Telleri*, считающейся типичной формой для карнійскихъ слоевъ (karnische Stufe) альпійскаго верхняго тріаса, даетъ основаніе предполагать, что на сѣверномъ Кавказѣ мы вправѣ ожидать почти полнаго разрѣза альпійскаго верхняго тріаса, и дѣло будущихъ изслѣдователей продолжить работы В. И. Воробьевъ и дать матеріалъ для точнаго стратиграфическаго подраздѣленія кавказскихъ верхнихъ тріасовыхъ осадковъ.

Судя по нѣкоторымъ указаніямъ В. И. Воробьевъ, верхній тріасъ имѣеть обширное распространеніе на сѣверномъ склонѣ Кавказа, и не исключена вѣроятность, что тріасовыми отложеніями на Кавказѣ, за непмѣніемъ достаточнаго палеонтологического матеріала, приписывался иной возрастъ. Такое заключеніе тѣмъ болѣе вѣроятно, что область распространенія верхняго тріаса, па основаніи изслѣдований послѣдняго десятилѣтія, все болѣе расширяется какъ въ западной, такъ и въ восточной части Тетиса, и новыя данныя на Кавказѣ восполняютъ въ этомъ отношеніи бывшій существенный пробѣль.

Я. С. Эдельштейнъ. О находкѣ верхне-силурійскихъ слоевъ въ Самаркандинской области. (J. Edelstein. Sur la découverte de silurien supérieur dans les environs de Samarcand).

Весною 1905 г., передъ отѣзdomъ въ Туркестанъ, я узналъ отъ геолога В. Н. Вебера, что ему были доставлены Самаркандинскимъ переводчикомъ

Якубомъ Измайлжановыи ископаемыя раковины (брахиоподы), найденныя гдѣ-то по р. Магіянь-дарьѣ, на сѣверномъ склонѣ хребта Султанъ-хазреть. Раковины эти точному определенію не подвергались, и возрастъ слоевъ, изъ которыхъ они происходили, оставался неизвѣстнымъ. Запитеревшись сообщеніемъ В. Н. Вебера, я воспользовался первымъ представившимся мнѣ удобнымъ случаемъ, чтобы посѣтить то мѣсто, гдѣ Якубомъ Измайлжановыи найдены были окаменѣлости. Пользуясь пеноиздѣственными указаніями служившаго мнѣ проводникомъ Измайлжанова, мнѣ удалось, 30 августа 1905 г., совершить экспедицію, которая привела къ находкѣ богато палеонтологически охарактеризованныхъ верхне-силурійскихъ слоевъ.

Мѣсто, гдѣ эти слои развиты, оказалось лежащимъ на р. Магіянь-дарьѣ, въ нѣсколькоихъ верстахъ южнѣе деревушки Гызанъ. Рѣка Магіянь-дарьѣ прорѣзываетъ сѣверный склонъ хребта Султанъ-хазреть, который слагается здѣсь толщами древнепалеозойскихъ пластовъ, представленныхъ метаморфическими сланцами и песчаниками, сѣрыми и черными известняками. Общая мощность этихъ осадковъ превосходитъ 2000 метровъ. Древнепалеозойские пласты залегаютъ покровообразно или же согнуты въ широкія складки, вытянутыя въ направленіи, близкому къ широтному. Въ этомъ же направленіи они прорѣзаны узкими грабенами, въ глубинѣ которыхъ зажаты полоски мезозойскихъ и третичныхъ осадковъ. Деревушка Гызанъ лежитъ въ одномъ изъ такихъ глубокихъ продольныхъ грабеновъ. Въ ближайшихъ окрестностяхъ ея развиты мезозойские слои (частью угленосные), между тѣмъ какъ въ нѣкоторомъ разстояніи отъ селенія и къ югу, и къ сѣверу поднимаются на большую высоту горы, сложенные изъ палеозоя.

Изъ послѣднихъ особенно интересна гора Давричъ, лежащая верстахъ въ 10 южнѣе селенія Гызанъ. Къ ней ведетъ чрезвычайно крутое и узкое ущелье, въ бокахъ которого видны то черные известняки, то темные метаморфические сланцы. Самая гора Давричъ представляетъ массивную возвышенность, обрывающуюся крутымъ скатомъ къ югу. Надъ уровнемъ Гызана она поднимается на относительную высоту до 2000 метровъ. Южный склонъ ея даетъ огромный естественный разрѣзъ; къ сожалѣнію, мнѣ удалось ознакомиться ближе только съ верхними частями, наиболѣе, впрочемъ, интересными, этого разрѣза. Послѣдовательность наслоненія (снизу вверхъ) здѣсь такова.

1) Массивные темные, иногда полукристаллические известняки, переслаивающіеся съ темноцвѣтными сланцами. Слагаютъ нижніе горизонты горы Давричъ. Мощность до 300 метровъ.

2) На нихъ согласно покоятся метаморфические слюдисто-глинистые сланцы, песчаники и брекчевые виды кварцитовыхъ породы. Мощность до 100 метровъ.

3) Толща черныхъ, большою частью плотныхъ желѣзисто-глинистыхъ известняковъ. Они содержать въ несмѣтномъ количествѣ окаменѣлости. Въ нихъ можно отличить двѣ зоны:

а) нижняя состоитъ главнымъ образомъ изъ скопленій коралловъ; это настоящій коралловый рифъ. Чаще всего здесь встрѣчаются представители родовъ Favosites (несколько видовъ, въ томъ числѣ видъ очень близкій, если не тождественный съ Favosites gothlandicus L.), Halysites (типичная Halysites catenularius L.) и Cyathophyllum; кромѣ того, передки одиночные кораллы, мишанки и т. п.

б) непосредственно падь коралловымъ известнякомъ лежитъ тѣсно связанный съ нимъ брахіоподовый известнякъ, вполнѣ заслуживающій это название по необыкновенному количеству содержащихъ въ немъ брахіоподъ. Послѣднія представлены почти исключительно Spiriferами изъ группы Spirifer plicatellus L.; кромѣ того, въ этомъ же слоѣ попадается много мишанокъ, одиночныхъ коралловъ и т. д. По обилію органическихъ остатковъ и общему виду этотъ известнякъ напоминаетъ известный Дудлейскій известнякъ.

Мощность обѣихъ богатыхъ окаменѣлостями зонъ не превосходитъ 100 метровъ. Простираніе всей свиты *O—W*, паденіе къ *N* подъ угломъ до 30°.

На самой вершинѣ Даврича мнѣ не пришлось быть, но, насколько можно судить по осьнямъ, она также сложена черными плотными известняками.

Такимъ образомъ, общий характеръ фауны темныхъ известняковъ Даврича не оставляетъ сомнѣнія въ томъ, что здесь мы имѣемъ дѣло съ силурійскими образованіями и именно — съ ярусами верхняго силура, ближе всего стоящими, повидимому, къ «венлокскому» ярусу (нижне-эзельскіе слои). Къ сожалѣнію, при своемъ посѣщеніи я могъ посвятить осмотру горы Давричъ всего лишь несколько часовъ, которыхъ, разумѣется, было слишкомъ недостаточно для детального обслѣдованія ея. Въ ближайшемъ будущемъ я надѣюсь болѣе подробно изучить эти мѣста.

Найдка верхнесилурійскихъ пластовъ въ самомъ центрѣ Туркестана (всего въ разстояніи двухъ дней юзды отъ Самарканда) представляетъ крупный интересъ въ смыслѣ освѣщенія геологіи этой части Центральной Азіи. Что въ бассейнѣ р. Зеравшана имѣются силурійские пласты, явствовало уже

давно изъ находокъ отдельныхъ обломковъ горныхъ породъ съ силурійскими кораллами¹⁾. Но въ коренномъ залеганіи, въ такомъ мощномъ развитіи и съ такимъ поражающимъ обилиемъ органическихъ остатковъ, какъ на Давричѣ, верхнесилурійскіе пласты въ Туркестанѣ, кажется, еще никѣмъ не описывались. Вотъ почему гора Давричъ заслуживаетъ особеннаго вниманія изслѣдователей. Надо надѣяться, что ся изученіе прольетъ не мало свѣта на геологическое прошлое хребта Султанъ-хазретъ. Прибавлю, что по спорадическимъ находкамъ лепердицій, трилобитовъ, пентамеровъ, фавозитовъ и т. п. въ разныхъ мѣстахъ Тянъ-Шаня и Памиро-Алая можно подозрѣвать, что силурійскіе пласты вообще пользуются въ Туркестанскихъ хребтахъ большимъ распространеніемъ.

О. О. Баклундъ. Нѣсколько данныхъ по изученію породообразующихъ пироксеновъ.
(*Helge Backlund. Quelques données sur la connaissance des pyroxènes de roches*).

При сравнительномъ изученіи пѣкоторыхъ изверженыхъ породъ типа діабазовъ изъ арктической области, петрографическое описание которыхъ появится въ другомъ мѣстѣ²⁾, бросилось въ глаза совмѣстное находленіе до трехъ различныхъ моноклининыхъ пироксеновъ въ одномъ и томъ же шлифѣ. Интенсивное параллельное проростаніе этихъ трехъ пироксеновъ не позволило выдѣлить и изслѣдовать ихъ химически; оптическіе же константы были опредѣлены слѣдующе:

1. Розовато-фиолетовый пироксенъ съ сильнымъ плеохроизмомъ.

$$\begin{array}{ll} n_g - n_p = 0.027 \text{ (2)} & n_g = 1.703 \\ n_g - n_m = 0.024 \text{ (3)} & n_m = 1.679 \\ n_m - n_p = 0.003 \text{ (6)} & n_p = 1.675. \end{array}$$

Обычные двойники по 100, иногда съ повтореніемъ ламелль, встречались часто. Тончайшая полисинтетическая двойниковая штриховатость по 001 на свѣжихъ разрѣзахъ была замѣтна лишь при употреблении сильнѣйшихъ системъ; при измѣненіи же вещества пироксена вдоль двойниковыхъ плоскостей появляется роговообманковое вещество; двуиреломленіе пироксена понижается въ зависимости отъ этого, и, вѣроятно, въ связи съ этимъ стоптъ

1) См. Г. Д. Романовскій, Матеріалы для геологии Туркестанского края. Вып. 3. Спб. 1890.

2) *Tschermaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen*.

сильное колебание величины угла оптических осей. Измеренные пределы следующие:

$$2V_c = 32^\circ \text{ и } 52^\circ.$$

Дисперсия осей $\rho > v$, для A_2 больше, чем для A_1 .

$$c : e = 43^\circ - 46^\circ.$$

Дисперсия биссектрисы $(c : e)_\rho > (c : e)_v$.

Плоскость оптических осей параллельна плоскости симметрии.

При изучении плеохроизма было обращено внимание на сильное расхождение осей эллипсоида абсорбции от осей эллипса от упругости. Из ряда сечений, перпендикулярных к плоскости симметрии, было определено средний угол отклонения (в этой же плоскости) около 19° между осью наименьшей абсорбции и оптической осью A_2 по направлению к кристаллографической оси c (ближкое совпадение с c и с наилучшей спайностью при $2V_c$ около 40°).

Здесь найдено (при дневном свете):

для лучей, колеблющихся \parallel следу 100 — светло-розово-фиолетовый
» » » \parallel » 010 — светло-зеленовато-желтый.

Ось наибольшей абсорбции дала следующие цвета:

для лучей, колеблющихся \parallel следу 010 — розовато-бурый
» » » \perp » 010 — фиолетовый.

Положение ее точно не могло быть фиксировано.

Соответственно этому, сечения, перпендикулярные к оптическим осиам, различно окрашены; для оси A_1 ($\rho > v$ слабо) найдено:

для лучей, колеблющихся \perp следу 010 — фиолетово-бурый
» » » \parallel » 010 — фиолетовый, синеватым оттенкомъ.

Для оси A_2 ($\rho > v$ сильно):

для лучей, колеблющихся \parallel следу 100 — розовато-фиолетово-бурый
» » » \perp » 100 — желтый, зеленоватым оттенкомъ.

Для оси средней абсорбции (т. е. для оптической нормали) оттенки менее ясны:

для лучей, колеблющихся \perp слѣду 100 — слабо-зеленовато-фиолетовый
» » » || » 100 — розовато-фиолетовый, съ синеватымъ оттѣнкомъ.

Образуютъ ли оси наиболѣшой и наименьшей абсорбціи между собой уголъ, отклоняющійся отъ 90° , не могло быть установлено съ достаточнотю увѣренностью. Для формулы

$$\delta = \frac{3}{2} \frac{n_g - n_p}{n} \sin 2\Phi^1)$$

отклоненіе δ при $n_g - n_p = 0.028$, $n = 1.686$, $\Phi = V + 19^\circ = 39^\circ$ не превышало бы $1^\circ 23'$.

Нѣкоторыя оптическія свойства разсмотрѣнаго пироксена напоминаютъ таковыя у титанавгита.

2. Желтовато-безцвѣтный пироксенъ длинопризматического по *c* габбитуса. Часто образуетъ параллельныя сращенія съ пироксеномъ 1. Обыкновенно сдвойникованъ по 100, иногда полисинтетически. Штриховатость по 001 иногда отсутствуетъ.

$$\begin{array}{ll} n_g - n_p = 0.022 (0) & n_g = 1.713 \\ n_g - n_m = 0.020 (6) & n_m = 1.692 \\ n_m - n_p = 0.0009 & n_p = 1.691 \\ c : e = 38^\circ - 40^\circ & 2V_c = 10^\circ - 22^\circ. \end{array}$$

Дисперсія осей ясно $\rho > v$; плоскость оптическихъ осей параллельна слѣду 100, следовательно, перпендикулярна къ плоскости симметріи. Удалось наблюдать положеніе осей въ плоскости симметріи (въ такомъ случаѣ $\rho < v$); нулевого положенія, т. е. одноносность, не наблюдалось несмотря на слабозональное строеніе. Этотъ пироксенъ принадлежитъ къ ряду энстатит-авгита Валля²⁾. Слабый въ шлифахъ плеохроизмъ не даль достаточныхъ данныхъ для опредѣленія положенія эллипсоида абсорбціи, но, повидимому, ось наиболѣшой абсорбціи близка къ оси *c*, и ось наименьшей абсорбціи расположена въ плоскости, перпендикулярной къ плоскости симметріи.

3. Третій пироксенъ обладаетъ плеохроизмомъ, похожимъ на бронзитъ, вытянутъ призматически по *c* и сдвойникованъ по 100. Тонкой штриховатости по 001 не замѣчено. Мѣстами онъ имѣеть сильно выраженную зональ-

1) F. Pockels, Kristalloptik. Leipzig. 1906, стр. 412.

2) W. Wahl, Die Enstatitaugite. Diss. Helsingfors. 1906.

ную структуру, съ возрастающимъ луче- и двупреломленіемъ съ ядра въ оболочку. Для определенія показателей преломленія размѣры его слишкомъ малы, но они больше, чѣмъ у описанныхъ выше двухъ.

$$\begin{aligned} n_g - n_p &= 0.024 \text{ (3) близъ ядра} \\ n_g - n_p &= 0.025 \text{ (5) } \rightarrow \text{ оболочки.} \end{aligned}$$

Зональная структура отражалась, конечно, и на величинѣ $2V_c$.

1. Ядро	$2V_c = 5^\circ - 6^\circ$	$\rho < v$
2. 1-ая зона	=	0
3. 2-ая »	=	$38^\circ \quad \rho > v$
4. 3-я »	=	0
5. 4-ая »	=	$12^\circ \quad \rho < v$

Измѣненіе величины угла $2V_c$ постепенно, при чѣмъ для дисперсіи $\rho < v$ плоскость оптическихъ осей перпендикулярна къ плоскости симметріи (параллельна двойниковому слѣду), при дисперсіи же $\rho > v$ она лежитъ въ плоскости симметріи. Проходъ осей черезъ точку пуль совершаются дважды, при чѣмъ около нуля дисперсія сильно возрастаетъ, и при переходѣ изъ симметричнаго въ нормаль-симметричное положеніе слѣды осей для сплюснутаго путь впереди, какъ разъ обратно тому, что наблюдалъ Валь¹⁾. У наиболѣшаго угла ось A_2 сплюснута диспергирована, но съ уменьшеніемъ $2V_c$ дисперсія у A_2 уменьшается и у A_1 увеличивается; соотвѣтственно этому приросту дисперсіи у A_1 , биссектриса перемѣщается къ оси c на 3° .

Погасаніе на $010 - c:c = 40^\circ - 42.5^\circ$; измѣреніе же разстояній слѣдовъ $A_2 A_3'$ ($= 38^\circ c$) у двойника при $2V_c = 38^\circ$ даетъ, какъ слѣдовало ожидать, менѣшую величину, $c:c = 38.3^\circ$.

И здѣсь наблюдалось расхожденіе эллипсоидовъ абсорбціи и упругости, но за отсутствиемъ рѣзкихъ и контрастныхъ цвѣтовъ (зеленоватыхъ и желтоватыхъ) расхожденіе не могло быть фиксировано измѣреніемъ.

Этотъ проксенъ также по оптическимъ признакамъ принадлежитъ къ изоморфному ряду эпистатититовъ; характеръ дисперсіи, быть можетъ, стоитъ въ зависимости отъ входящей здѣсь въ значительномъ количествѣ частицы, содержащей R_2O_3 . Слѣдующее сопоставленіе какъ будто подтверждаетъ это²⁾.

1) I. c.

2) Изъ W. Wahl, I. c.

			Молекулярные %	
			Al_2O_3	Fe_2O_3
Пироксенъ изъ діабаза, Фёгл.	$2V_c$	малое слѣду 010; $\rho < v$	1.34	0.81
»	»	Свирь $2V_c$ большое » 010; $\rho < v$	1.45	0.87
»	»	эвклипта, Ювишасъ $2V_c$ » 010; $\rho < v$	0.14	—
		$2V_c$ » 100; $\rho > v$		
»	»	базальта, Унфакъ, $2V_c$ отчасти малое » 010; $\rho > v$	3.44	0.86.

Что TiO_2 мало вліяеть на характеръ дисперсіи осей, видно изъ того, что всѣ перечисленные выше пироксены имѣютъ одинаковое содержаніе TiO_2 (около 0.50%).

Порядокъ выдѣленія этихъ трехъ пироксеновъ: 2, 3, 1, причемъ періодъ 3 и 1 сильно захватывають другъ друга¹⁾.

Prince G. Gagarine. Sur la Molybdite des monts d'Ilmen. (Князь Г. Гагаринъ.
О Моллбдитѣ Ильменскихъ горъ).

Ce qui était considéré jusqu'à présent comme l'oxyde de molybdène, la *Molybdite* (dont la couleur est jaune), est en réalité, comme l'a prouvé M. Waldemar T. Schaller²⁾, un molybdate d'oxyde de fer hydraté dont la formule est $Fe_2O_3 \cdot 3MoO_3 \cdot 7\frac{1}{2}H_2O$.

Dans les descriptions des propriétés physiques de ce minéral on parle toujours d'une substance ayant de différentes teintes jaunes. Cependant déjà le comte de Bournon³⁾ distingue deux variétés de la *Molybdite*: l'une — à l'état pulvérulent d'un jaune citron; l'autre — d'un vert pâle, quelquefois blanchâtre, qui recouvre la surface, ou remplit des petites cavités de la *Molybdénite*, MoS_2 .

Cette seconde variété se rapproche beaucoup d'un minéral que j'ai trouvé dans les monts d'Ilmen (Oural). La *Molybdénite*, disséminée dans le syénite, est recouverte parfois d'une substance blanche ou grisâtre, qui doit être considérée comme le produit de sa décomposition.

1) За дальнѣйшими подробностями отсылается къ упомянутому петрографическому описанію.

2) W. T. Schaller. Am. Jour. Sci., XXIX, April, 1907.

3) de Bournon. Catalogue de la collection minéralogique du comte de Bournon. Londres, 1813, P. 424.

Cette matière conserve la forme du minéral primaire (pseudomorphose de Molybdénite). Éclat nacré. Demi-translucide. Difficilement fusible, prenant la forme d'une scorie grise. Donne les réactions de molybdène, mais ne contient ni fer, ni eau. Se dissout dans l'acide azotique.

Ainsi cette substance peut être considérée comme l'oxyde de molybdène pur, la *Molybdite*. Tandis que la substance jaune, étudiée par M. Schaller, doit être regardée comme un nouveau minéral et recevoir un autre nom.

Je profite de l'occasion pour remarquer que la Molybdénite des monts d'Ilmen, comme l'a démontré M. C. Nenadkevič (Laboratoire du Musée géologique de l'Académie Impériale des Sciences, St.-Pétersbourg), est un molybdène sulfuré très pur sans aucune trace de fer.

Jusqu'à présent je n'ai pas eu la possibilité de faire l'analyse quantitative de la Molybdite blanche vu l'insuffisance de la quantité de cette matière, mais je compte m'en occuper prochainement.

О комбинаціонной штриховкѣ кристаллическихъ граней.

В. И. Вернадского.

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 1 мая 1906 г.).

1. Тридцать лѣтъ тому назадъ—въ 1876 году—У. Джіббсъ, а черезъ десять лѣтъ независимо отъ него, въ 1885 году Кюри дали основы энергетическому объясненію иѣкоторыхъ изъ явлений кристаллизациї¹⁾. Работа Кюри черезъ иѣсколько лѣтъ обратила на себя вниманіе и вызвала дальнѣйшія попытки приложенія ідеи, высказанныхъ выдающимся французскимъ ученымъ²⁾. Работа Джіббса была совсѣмъ забыта. Оба они имѣли многихъ предшественниковъ. Послѣ нихъ дальнѣйшую теоретическую разработку вопроса далъ Бриллюэнъ³⁾. Бриллюэнъ пытался стоять на молекулярномъ представлениі о строеніи кристалла и рассматривалъ поверхностиную энергію въ болѣе частной формѣ поверхностнаго напряженія.

На нижеслѣдующихъ страницахъ, въ возможно сжатой формѣ, я хочу обратить вниманіе на необходимость развитія положеній, высказанныхъ этими учеными, и на новые, кажется мнѣ, любопытные результаты, при этомъ получаемые. Эти результаты выражаются въ томъ, что 1) явленія, которыя не поддавались никакимъ объясненіямъ или считались случайными, получаются впервые теоретическое объясненіе—таковы, напр., явленія кристаллическихъ скелетовъ, штриховки граней или параллельныхъ сростковъ, 2) впервые по-

1) P. Curie. Bulletin de la Soc. Franç. de Minéralogie VIII. P. 1885, p. 157 сл. I. W. Gibbs. Thermodynamische Untersuchungen (1876), übers. v. Ostwald. L. 1892, p. 232 сл.

2) Ср., напр., J. Liveing. «Cambridge Philosoph. Transactions». 1889. XIV. 372. Ю. Вульфъ. Къ вопросу о скоростяхъ роста и растворенія кристаллическихъ граней. Варш. 1895. W. Ostwald. Lehrbuch d. allgem. Chemie. I. 1891, p. 938. H. Hilton. Mathematical crystallography. Ox. 1903 и т. д.

3) M. Brillouin. Annales de chimie et de physique. (7) VI. P. 1895, p. 540 сл.

лучаютъ свое мѣсто среди явлений кристаллизации двойниковъя сростанія и 3) объясняются пѣкоторыя черты кристаллическихъ поліэдръвъ, не обращавшія на себя никакого вниманія, какъ, напр., характеръ ихъ реберъ и многогранникъ угловъ. Въ этой статьѣ я коснусь только первой категоріи явлений и главнымъ образомъ штриховки кристаллическихъ граней.

Идеи, здѣсь изложенные, примѣнялись мною, уже въ теченіе многихъ лѣтъ, при преподаваніи кристаллографіи въ Московскомъ Университетѣ; отдельно я касался ихъ попутно въ литературѣ¹⁾.

2. Явленія кристаллизациіи можно свести къ опредѣленному типу процессовъ, подчиненныхъ законамъ *равновѣсія*. Растущій кристаллъ и среда, въ которой идетъ его ростъ, представляютъ части одной и той же гетерогенной системы. Ростъ кристалла прекращается — кристаллъ готовъ — когда система пришла въ равновѣсіе, остановилась. Она останавливается тогда, когда закончились въ ней всѣ движенія и перемѣщенія, возможныя при данныхъ условіяхъ. Въ числѣ этихъ движеній находится и передвиженіе вещества, связанное съ ростомъ кристалла. Всѣ движенія и перемѣщенія системы происходятъ на счетъ той *свободной энергіи*, которая ей свойствена. Они прекращаются — система останавливается, т. е. оказывается въ равновѣсіи — когда вся ея свободная энергія использована, вся израсходована.

Называя всю энергию системы E , мы можемъ ее разматривать составленной: 1) изъ потенциальной энергіи системы E_1 и 2) изъ свободной энергіи системы — E_2 , т. е.

$$E = E_1 + E_2.$$

Равновѣсіе устанавливается, когда $E_2=0$, а $E=E_1$. Такимъ образомъ, равновѣсіе достигается, когда энергія системы достигла возможнаго минимумъа, и когда свободная энергія, т. е. та ея часть, которая, при данныхъ условіяхъ, способна производить работу, отсутствуетъ въ системѣ, т. е. уже произвела всю работу.

Изучая такую систему, мы можемъ и должны обращать вниманіе только на E_2 — свободную энергию системы, ибо мы можемъ изучать во всякой системѣ только ея проявленія, связанныя съ работой.

3. Свободная энергія системы — E_2 — можетъ состоять изъ энергіи вышней среды, окружающей растущій кристаллъ, и энергіи, свойственной

1) В. Вернадскій. Основы кристаллографіи. I. М. 1903, VI, стр. 338 и др. *Его же.* Bulletin de la Société des Natur. de Moscou. 1902, p. 495. *Его же.* Проток. Засѣд. Физ. Мат. Отдѣленія Академіи Наукъ 1 мая 1906. «Ізвѣстія Академіи Наукъ» XXIV. Спб. 1906, стр. XLVIII.

самому кристаллу. Энергію, свойственную виѣшней средѣ, мы можемъ сдѣлать постоянной и непрѣмѣнной, и въ такомъ случаѣ процессы, происходящіе въ системѣ, будутъ идти виѣя участія, только подъ вліяніемъ энергіи, свойственной самому кристаллу. Въ самомъ дѣлѣ, эта виѣшняя энергія составляется путемъ измѣненія температуры среды (t), измѣненія давленія (p), измѣненія концентраціи раствора (x), его поверхностного натяженія (x_1) и т. д. Мы можемъ себѣ представить такія условія, при которыхъ всѣ эти формы энергіи — t , p , x , x_1 и т. д. — не будуть оказывать вліянія на систему, т. е. будутъ постоянны и неизмѣнны. Другими словами, мы можемъ поставить кристаллизацію въ условія, въ которыхъ не будетъ происходить измѣненій въ источникахъ виѣшней энергіи.

Таковъ, напр., будетъ случай кристаллизаціи въ термостатѣ (при неизмѣнной t), въ манометрѣ (при неизмѣнномъ p), въ герметически закупоренномъ, неподвижномъ сосудѣ (при неизмѣнныхъ x , x_1 и т. д.). Въ такой средѣ процессы кристаллизации будутъ идти исключительно на счетъ свободной энергіи, свойственной кристаллу. Мы знаемъ, что при соблюденіи всѣхъ этихъ условій, кристаллизация все таки будетъ продолжаться еще некоторое время, т. е., что она можетъ происходить при отсутствіи притока энергіи извѣтѣ. Очевидно, такая кристаллизация будетъ идти подъ вліяніемъ свойственной самому кристаллу свободной энергіи.

4. Обыкновенно всю энергию кристалла раздѣляютъ на двѣ части: 1) на энергию внутреннихъ частей кристалла (энергию массы — e_1) и 2) на энергию поверхностной части кристалла — e_2 . Называя всю энергию кристалла e , мы имеемъ:

$$e = e_1 + e_2.$$

При чёмъ въ теоретическомъ случаѣ § 3, когда E_2 только и состоитъ изъ энергіи кристалла, Кюри считалъ ее равной e_2 . Онъ предполагалъ, что внутренняя энергія кристалла, пропорциональная его массѣ, есть нечто неизмѣнное и постоянное, а потому она не можетъ производить работу и входить въ составъ свободной энергіи. Это предположеніе, вѣрюе для газовъ и жидкостей, ясно не можетъ имѣть места по отношенію къ кристалламъ, къ средѣ, обладающей векторіальнымъ строеніемъ. Есть рядъ явлений роста (особенно *двойники*), которые идутъ въ значительной мѣрѣ за счетъ части энергіи e , названной мною *векторіальной энергией*¹⁾.

5. Въ самомъ дѣлѣ, обратимъ вниманіе на характеръ тѣхъ явлений, которыя мы называемъ *энергіей* данного тѣла. Давая такое обозначеніе со-

1) В. Вернадскій. Bulletin de la Soc. des Natur. de Moscou. 1902, p. 491.

вокупности можетъ быть самыхъ разнообразныхъ его свойствъ, мы совершенно не вдаемся въ изученіе ихъ причины; мы касаемся ея въ общихъ чертахъ, поскольку это необходимо для пониманія вышешаго проявленія «энергіи». Подъ именемъ энергіи тѣла мы подразумѣваемъ существованіе въ немъ такихъ свойствъ, которыя могутъ выражаться въ формѣ движенія, химическихъ реакцій, свѣтовыхъ, тепловыхъ и т. п. эффектовъ — въ извѣстной работѣ. Мы знаемъ о существованіи «энергіи» тѣла только постольку, поскольку она можетъ проявляться — т. е. переходить въ другія формы энергіи.

Для изслѣдованія явлений кристаллизаціи намъ нѣтъ надобности дѣлать какія бы то ни было предположенія о характерѣ энергіи — e_2 — кристалла и о различныхъ ея видахъ или формахъ¹⁾. Намъ необходимо только знать, что она всегда имѣеть мѣсто на границѣ соприкосновенія двухъ *разнородныхъ* срединъ. На этомъ основано отдѣленіе поверхностной энергіи отъ энергіи внутреннихъ слоевъ кристалла. Поверхностная энергія кристалла аналогична поверхностной энергіи жидкости, т. е. силы, благодаря ей проявляющіяся, аналогичны капиллярнымъ силамъ жидкости, проявляющимся при тѣхъ же условіяхъ. Изъ всего опыта и наблюденія въ области физико-химическихъ наукъ ясно вытекаетъ, что, такъ или иначе, *неоднородность среды* тѣсно и неразрывно связана съ проявленіемъ какой-нибудь формы энергіи, развивающейся на границѣ разнородныхъ срединъ, какъ это замѣтилъ уже одинъ изъ самыхъ первыхъ предшественниковъ Дж. Дж. Джеффріса — Дж. Томсонъ²⁾.

6. Въ зависимости отъ характера кристаллической структуры, проявленіе однородности матеріа въ области явлений, происходящихъ въ кристаллической средѣ, должно выражаться въ новыхъ явленіяхъ, необычныхъ и непрѣдѣльныхъ въ средѣ изотропной, ибо физическая однородность среды получаетъ новые оттенки, благодаря векториальности кристаллическаго вещества. Намъ приходится значительно углублять наше обычное представление о «неоднородности» и находить въ немъ новые стороны. Эти новыя стороны выражаются въ новыхъ явленіяхъ.

1) Бриллюэнъ, Оствальдъ, Кюри сводили эту поверхностную энергию къ *поверхностному натяженію* плоскостей. Въ первомъ наброскѣ излагаемой здѣсь теоріи (въ 1901 году) я придерживался того же взгляда. Но эта энергія e_2 по своимъ проявленіямъ шире поверхностного натяженія: въ нее входятъ, напримѣръ, тѣ силы, которыя развиваются на ребрахъ кристаллическихъ поліэдроў или на ихъ многогранныхъ углахъ и которыя не могутъ быть прямо сведены къ поверхностному натяженію плоскости. Въ то же самое время не исключена возможность ея проявленія и въ другихъ формахъ, чѣмъ механическія натяженія на плоскостяхъ, напр., въ явленіяхъ свѣченія или электрическаго напряженія.

2) J. Thomson. Proceedings of Royal Society. L. 1862. XI. W. Thomson. Popular lectures a. addresses, I, L. 1889, p. 4, 59 сл.

Мы должны называть однороднымъ только такое химически чистое кристаллическое тѣло, въ которомъ всѣ векторы являются строго параллельными другъ другу, при чмъ мы должны принимать во вниманіе и характеръ векторовъ¹⁾. Два полярныхъ вектора AB и $B'A'$ (рис. 1) будутъ не параллельны, если ихъ одинаковые полюсы расположены на разныхъ концахъ, хотя бы линіи AB и $B'A'$ были строго параллельны другъ другу. Точно также два энантіоморфныхъ вектора²⁾ (рис. 2) CD и $C'D'$ не будутъ

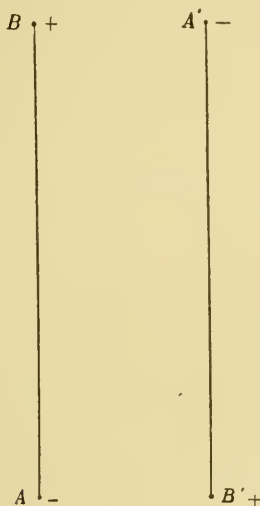


Рис. 1.



Рис. 2.

параллельны, хотя бы ихъ одинаковые полюсы были направлены въ одну сторону и строящія ихъ линіи были строго параллельны, если только въ окружающей ихъ средѣ характеръ движенія посolenъ различенъ.

Только однородное кристаллическое тѣло (т. е. тѣло съ строго параллельными векторами) будетъ вполнѣ аналогично жидкости и газу и будетъ обладать единой внутренней энергіей, которую мы обозначимъ — e^1_1 .

7. Но то же тѣло будетъ обладать еще и иной энергіей — e^2_1 , — если не всѣ идентичные векторы его вполнѣ параллельны. Этотъ случай невозможенъ въ жидкой или газообразной, вполнѣ изотропной, средѣ. Новая энергія развивается на границѣ двухъ кристалловъ (т. е. двухъ кусковъ кристаллическаго вещества, каждый съ параллельными векторами), въ томъ

1) См. В. Верниадскій, Основы кристаллографіи. I. М. 1903, стр. 211 сл. *Его же*, Законъ Гаюи и векторіальное строеніе кристалла. М. 1904 («Труды Физического Отдѣленія Общ. Любите. Естествозн.»).

2) Верниадскій, I. с., 213—214.

случаѣ, если ихъ векторы не параллельны. Такая энегрія можетъ быть названа *векторіальнай (анизотропной) энергией*.

Т. о., если мы имѣемъ какое-нибудь тѣло *A* (рис. 3), находящееся въ прикосновеніи съ тѣломъ *B*, то съ чисто формальной точки зрѣнія мыслы слѣдующія три формы энергій, которыя должны проявляться въ различныхъ

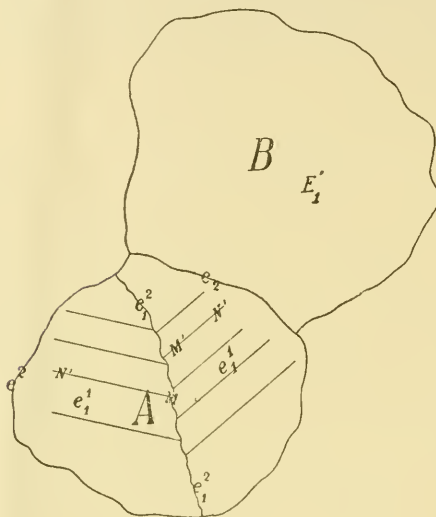


Рис. 3.

явленіяхъ и могутъ производить работу: 1) Энергія — e_2 — на границѣ двухъ тѣль *A* и *B* или разнаго химического состава, но одной фазы (напр., масла и спирта), или одного состава, по разныхъ физическихъ фазъ (напр., льда и воды), или разныхъ химического состава и физической фазы (напр., воздуха и льда). На этой границѣ будетъ развиваться поверхностная энергія, такъ называемая *капиллярные силы*.

2) Энергія — e_1^1 и E_1^1 — внутренняя энергія однороднаго тѣла жидкаго¹⁾, газообразнаго или кристалла, различная для каждого тѣла (внутренняя

потенциальная энергія). 3) Энергія — e_1^3 — *векторіальная* энергія, которая развивается на границѣ двухъ кристалловъ, съ непараллельными идентичными векторами (напр., *MN* и *M'N'*). Здѣсь и химическій составъ, и физическая фаза вещества один и тѣ же.

8. Свободная энергія, которая можетъ быть использована въ данной системѣ, соответствующей процессу кристаллизации, такимъ образомъ, далеко не ограничивается одной поверхностью энергіей. Она можетъ быть выражена въ видѣ:

$$e = e_1^1 + e_1^3 + e_2, \quad \text{гдѣ } e_1 = e_1^1 + e_1^3,$$

при чёмъ, при условіи отсутствія виѣшней свободной энергіи, эта величина *e* должна быть наименьшей возможной для того, чтобы система пришла въ равновѣсіе, т. е. чтобы кристаллизация закончилась.

При постоянствѣ и неизмѣнности виѣшней свободной энергіи (§ 3), очевидно, *e* можетъ быть минимальной въ зависимости отъ взаимныхъ отно-

1) Здѣсь и во всемъ дальнѣйшемъ изложениіи я называю *жидкимъ* тѣломъ — тѣло изотропное, напр., аморфная *S* — жидкое тѣло.

шений e_1^1 , e_1^2 и e_2 , такъ какъ ни одна изъ этихъ энергій въ кристаллѣ не является постоянной, ибо ни одна изъ нихъ не является простой функцией массы вещества.

9. Очевидно, въ этихъ условіяхъ роль свободной энергіи будетъ играть та изъ формъ энергіи кристалла, которая является максимальной. Ею будетъ обусловливаться кристаллизация вещества при отсутствіи вибраторной свободной энергіи. Какія бы измѣненія ни происходили въ другихъ формахъ энергіи, надо предположить, что раньше всего — при благопріятныхъ условіяхъ — произойдетъ выравнивание энергій разнаго характера, свойственныхъ кристаллу, т. е. e_1^1 , e_1^2 и e_2 . Если $e_2 > e_1$, то процессъ кристаллизации будетъ совершаться, главнымъ образомъ, на счетъ поверхности энергіи, всегда неизбѣжно присутствующей въ данномъ тѣлѣ, и будетъ обусловливаться ея свойствами. Въ такомъ случаѣ поверхность кристалла — вообще говоря (ср. § 11 сл.) — должна быть минимальная возможная, и процессъ ея уменьшения долженъ идти до тѣхъ поръ, пока e_2 не станетъ равной e_1 . Но такъ какъ e_1 не является простой энергіей массы, а связана съ расположениемъ векторовъ въ кристаллахъ, то и по достижениіи состоянія $e_2 = e_1$, возможна дальнѣйшая работа въ спустѣ, въ зависимости отъ того, какія отношенія существуютъ — при данныхъ обстоятельствахъ — между e_1^1 и e_1^2 . Эта работа можетъ вызвать новое уменьшеніе энергіи e_2 , если при работе на счетъ e_1^1 или e_1^2 , общая сумма e_1 станетъ менѣе уже раньше уменьшившейся e_2 .

Отъ отношенія между формами энергіи e_1^1 и e_1^2 зависитъ появленіе при кристаллизациіи простыхъ многогранниковъ или многогранниковъ сложныхъ, главнымъ образомъ, двойниковъ. Изученіе этихъ случаевъ важно для теоріи двойниковой кристаллизациіи и будетъ мною разсмотрѣно въ другомъ мѣстѣ. Здѣсь же надо замѣтить, что при кристаллизациіи — при отсутствіи отысканной свободной энергіи — процессъ будетъ идти на счетъ поверхности энергіи лишь въ томъ случаѣ, когда $e_2 > e_1$. Только при этомъ условіи поверхность растущаго кристалла стремится къ minimum'у.

10. Если $e_1 > e_2$, то поверхности энергія никакого участія въ кристаллизациіи принимать не можетъ, и кристаллъ будетъ давать явленія роста, которые обусловливаются исключительно внутренней энергіей его частицъ до тѣхъ поръ, пока $e_1 > e_2$. При этомъ будутъ получаться явленія, также тѣсно связанныя съ двойниковымъ сростаніемъ. Для жидкостей этотъ случай неизбѣжно былъ бы случаемъ неустойчиваго равновѣсія и въ крайнемъ случаѣ могъ бы дать примѣры взрывчатыхъ молекулярныхъ системъ (многія изъ такъ называемыхъ ложныхъ равновѣсій), но для кристалловъ въ тѣхъ

случаяхъ, когда $e_1 > e_2$, — образуются характерныя образованія, совершенно прочныя и устойчивыя тѣла, т. из. полисинтетические двойники и кристаллическія собранія. Эти случаи будуть пами разсмотрѣны въ другомъ мѣстѣ.

11. Оставляя въ сторонѣ всѣ эти формы кристаллизациі, зависящія оть внутренней энергіи кристалла, обратимся къ тѣмъ, которыя вызываются его *поверхностной энергией*.

Кюри указалъ — и дальнѣйшія изслѣдованія подтвердили его утвержденіе — что при этомъ: 1) Поверхность кристалла стремится стать минимальной; поэтому всѣ отдельные многогранники собираются въ одинъ большой кристаллъ и ограничиваются отъ окружающей среды гладкими, блестящими плоскостями и 2) Въ кристаллѣ развиваются тѣ плоскости изъ числа возможныхъ, которыя имѣютъ наименьшую поверхностную энергию, при чемъ ихъ относительные размѣры являются, въ общемъ, обратнопропорціональными поверхностию энергіи плоскостей кристалла. Мѣняя условія кристаллизациі, можно менять e_2 (которая неизбѣжно является функцией какъ кристалла, такъ и окружающей среды) и, такимъ образомъ, менять комбинацію кристаллическаго многогранника.

Всякій изслѣдователь знаетъ, что эти положенія оправдываются только въ самыхъ общихъ чертахъ, и что мы имѣемъ многочисленныя отклоненія отъ этого правила. Среди этихъ отклоненій наиболѣе бросаются въ глаза: 1) появленіе кристаллическихъ скелетовъ и параллельныхъ сростковъ (т. е. многогранниковъ съ очень большой поверхностью) и 2) появленіе штрихованныхъ плоскостей (п плоскостей съ определенными скульптурными фигурами), т. е. плоскостей, поверхность которыхъ отнюдь не минимальная.

Анализъ характера e_2 указываетъ, однако, что эти явленія вовсе не могутъ быть рассматриваемы, какъ исключенія изъ только что изложенаго принципа, но являются его неизбѣжнымъ слѣдствіемъ. Они не были замѣчены только потому, что для выраженія энергіи e_2 былъ употребленъ неудобный способъ ея обозначенія.

12. Эту энергію разматриваютъ, какъ поверхностную и потому сводятъ ее къ определенной *площади* какой-нибудь кристаллической плоскости. Плоскости, обладающія на единицу площади (напр., на 1 кв. мм.) наименьшей поверхностию энергіей, очевидно, должны развиваться при кристаллизациі, когда характеръ кристаллизациі опредѣляется поверхностию энергіей.

Это заключеніе совершенно вѣрно, по, принимая его для разсмотрѣнія поверхностию энергіи, мы искусственно исключаемъ изъ нея тотъ признакъ, который является наиболѣе важнымъ въ кристаллографическомъ отношеніи.

Ибо въ чём бы ни выражалась эта энергия, она, во всякомъ случаѣ, будетъ свойствомъ, обладающимъ *векториальностью*—т. е. въ кристаллахъ она по всѣмъ направлѣніямъ не можетъ быть одинакова. При суммированіи же e_2 на единицу площади, различіе векторовъ совершенно не принимается во вниманіе. Въ векториальныхъ структурахъ можно пользоваться такимъ упрощеннымъ представлѣніемъ только для плоскостей, въ которыхъ векториальная энергия по всѣмъ направлѣніямъ одинакова, т. е. для изотропныхъ по отношенію къ данному явленію плоскостей кристалла.

Такія изотропныя для данного свойства плоскости могутъ существовать въ кристаллическихъ тѣлахъ только при условіи, что данное свойство не является періодическимъ, т. е. что на каждой плоскости для него существуетъ не больше одного максимальнаго (и минимальнаго) вектора, и что переходъ отъ максимальнаго къ минимальному вектору совершается безъ скачковъ, совершенно постепенно. Очевидно, при этихъ условіяхъ векториальность данного свойства выражается закономъ *эллипсоида*.

Мы знаемъ, что для явленій кристаллизациі, связанныхъ съ e_2 , это не имѣть мѣста, ибо иначе не получились бы при кристаллизациі многогранники. Мы имѣемъ возможность точно провѣрить этотъ выводъ для изучаемаго класса явленій. Если бы e_2 выражалось закономъ эллипсоида, то явленія, ей отвѣщающія, не могли бы наблюдаваться на плоскостяхъ {001} или {0001} квадратной и гексагональной системъ, {111} правильной. Ибо перпендикулярно къ этимъ плоскостямъ выходятъ оси симметріи порядка выше 2-го, вызывающія идентичность по крайней мѣрѣ трехъ векторовъ на данной плоскости. При выраженіи явленія закономъ эллипсоида, эллипсы его сѣченія въ этихъ плоскостяхъ превратились бы въ круги и нельзя было бы наблюдать на нихъ векториальныхъ различій для данного явленія.

13. Мы знаемъ, однако, что явленія, связанныя съ векториальностью e_2 наблюдаются и на этихъ плоскостяхъ (§ 27).

Если же это такъ, то законъ, выражающій измѣненіе поверхностиной энергіи въ связи съ векториальностью на граняхъ кристаллическаго многогранника, будетъ выражаться поверхностью болѣе сложной, чѣмъ эллипсоидъ, и на каждой плоскости можетъ быть нѣсколько минимумовъ и максимумовъ энергіи. Очевидно, получаемая зависимость все таки всегда подчиняется симметріи плоскости¹⁾.

1) Въ первомъ наброскѣ излагаемой теоріи (*Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou*. 1902, р. 495) я неправильно предположилъ, что поверхностиная энергія при векториальности должна выражаться эллипсисомъ. Въ такой общей формѣ этому явно противорѣчать указанія §§ 12 и 13. Но факты указываютъ и на невѣроятность предположеній, чтобы

Наиболѣе простой случай будетъ представлять поверхностная энергія плоскости тогда, когда она обладаетъ однімъ векторомъ, рѣзко отличающимся по своей величинѣ отъ всѣхъ остальныхъ векторовъ данной плоскости. На этомъ — наиболѣе простомъ случаѣ — мы и остановимся.

14. Если на данной плоскости есть одинъ векторъ, обладающій максимальной (или минимальной) поверхностной энергіей, то положеніе его не можетъ быть безразличнымъ по отношенію къ симметріи плоскости. Онъ не можетъ наблюдаться на всѣхъ плоскостяхъ, перпендикулярныхъ къ λ^3 , λ^4 , λ^6 , Λ^4 или къ 3, 4, 6 плоскостямъ симметріи. Слѣдовательно, нельзя наблюдать ниже указываемыхъ явлений (въ чистомъ видѣ) на такихъ плоскостяхъ, какъ, напр., {001} квадратной с., {0001} гексагональной, {111} правильной или {100} правильной с. (кромѣ случаевъ — $3\lambda^2 \cdot 3L^3$ и $4\lambda^2 \cdot 4L^3$. с. 3π).

Если перпендикулярио къ данной плоскости лежитъ плоскость симметріи, то этотъ векторъ долженъ быть или параллеленъ, или перпендикуляренъ ея слѣду (иначе онъ не былъ бы одинъ). Если плоскость принадлежитъ къ зонѣ λ^2 , то онъ будетъ параллеленъ или перпендикуляренъ къ λ^2 (или соответственно другимъ высшимъ осямъ симметріи — по той же причинѣ).

Т. к., какъ мы увидимъ, изъ свойствъ плоскости легко можно видѣть положеніе максимального вектора ея поверхности энергіи, то эти выводы являются проверкой излагаемой ниже теоріи.

15. Обратимся теперь къ разсмотрѣнію этихъ явлений. Будемъ разсматривать тотъ случай, когда $e_2 > e_1$ и когда нѣтъ притока вышней свободной энергіи (§ 3). Въ такомъ случаѣ перегруппировка вещества при кристаллизациѣ происходитъ насчетъ e_2 , а въ кристаллѣ развиваются плоскости, положеніе и размѣры которыхъ опредѣляются тѣмъ условіемъ, чтобы послѣ ихъ образованія e_2 была наименьшая.

Однако, когда вся отвѣщающая этому условію работа произведена, въ системѣ использована еще не вся свободная энергія. Остается та свободная энергія, которая обусловливается векторіальностью e_2 , хотя бы e_2 въ среднемъ и достигла наименьшей, возможной при данныхъ условіяхъ, величины. Если на какой нибудь плоскости съ такой энергіей e_2 , но направленію **AB** (рис. 4), e_2 имѣетъ наибольшую величину, напр. e_2^{\max} , а по направленію **EF**

на нѣкоторыхъ плоскостяхъ энергія e_2 выражалась эллипсисомъ или кругомъ, хотя бы вся поверхность была порядка выше 2-го. Этому противорѣчить явленіе роста, т. е. неизбѣжное полное тождество всѣхъ параллельныхъ плоскостей кристаллическаго поліэдра. Слѣдовательно, никакое явленіе не можетъ быть выражено поверхностью, отдѣльныя сѣченія которой были бы кругами или эллипсисами, а въ то же время другія имѣть параллельныя кривыми болѣе высокаго порядка. Всякое явленіе въ кристаллическомъ многограннику должно выражаться такой поверхностью, *всѣ* параллельныя сѣченія которой идентичны.

наименьшую e_2^{\min} , то возможна въ системѣ работы, обусловленная разницей e_2^{\max} и e_2^{\min} . Явление будетъ тѣмъ болѣе рѣзко, чѣмъ больше отличіе e_2^{\max} отъ всѣхъ остальныхъ векторовъ энержіи плоскости.

Въ чѣмъ будетъ выражаться эта работа? Очевидно, она можетъ происходить только на плоскости и должна въ результатѣ привести къ выравниванию поверхности энержіи вектора AB , по крайней мѣрѣ до средней поверхности энержіи данной плоскости. Работа можетъ идти на счетъ разницы энержіи по максимальному и по минимальному вектору, т. е. равняться $2 BG = AB - EF$. Однако, это возможно лишь въ крайнемъ предѣлѣ, ибо по всѣмъ промежуточнымъ векторамъ энержія имѣеть величину болѣшую, чѣмъ EF , а потому свободной энержіей e_2^{\max} будетъ нѣкоторая ея часть, напр., $2 BC$. Въ общемъ результатѣ свободная энержія плоскости будетъ равна суммѣ энержій по всѣмъ параллельнымъ векторамъ, и можно утверждать, что новая свободная энержія плоскости — p — будетъ въ предѣлѣ имѣть величину:

$$p = \Sigma(e_2^{\max} - e_2^{\min}).$$

Это — максимальная свободная поверхность энержія плоскости. Она, очевидно, можетъ проявляться только въ направленіи e_2^{\max} и соотвѣтственнымъ образомъ деформировать ту кристаллическую грань, которая получилась бы, если бы на плоскости не развивалась свободная энержія. Въ предѣлахъ плоскости свободная энержія тратится на образование элементовъ многогранника.

16. Фигура равновѣсія, какую представляеть изъ себя всякий многогранникъ, можетъ сохраняться только потому, что она поддерживается известной энержіей, и въ общемъ мы можемъ сказать, что для всякаго многогранника, уже закончившаго свой ростъ,

$$e_1 = e_2,$$

при чѣмъ e_2 слагается изъ энержіи плоскости, энержіи реберъ и энержіи угловъ. Когда во время роста кристалла, послѣ образования плоскости съ наименьшей e_2 , происходитъ использование всей той части e_2 , которая является свободной энержіей, то эта свободная энержія тратится на образование реберъ и угловъ многогранника. Ибо ребра многогранника — хотя бы на основаніи того же принципа неоднородности (§ 5) — являются особыми мѣстами

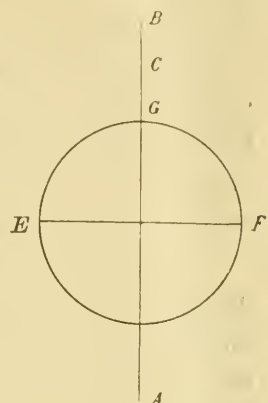


Рис. 4.

кристаллического тѣла, въ которыхъ сосредоточиваются новыя проявленія энергіи. Въ обычныхъ нашихъ представленихъ о кристаллическомъ многогранникѣ мы нерѣдко забываемъ, что имѣемъ дѣло не съ идеальнымъ созданіемъ геометріи, а съ физическимъ тѣломъ, которое существуетъ, какъ таковое, только вслѣдствіе затраты извѣстной энергіи на его существованіе. Въ физическомъ тѣлѣ, вслѣдствіе неизбѣжной его неоднородности на поверхности, иѣкоторые элементы идеальпаго геометрическаго многогранника совершенно не могутъ существовать. Каждый физический многогранникъ является иѣкоторой деформаціей отвѣчающаго ему тѣла геометріи.

Появленіе прямолинейныхъ реберъ въ какомъ-нибудь физическомъ тѣлѣ отнюдь не является простымъ, самоочевиднымъ явленіемъ. Мы знаемъ, что жидкія вещества не могутъ давать прямолинейныхъ реберъ, что же касается твердыхъ веществъ, то условія ихъ образованія съ точки зрѣнія поверхностныхъ силъ были выяснены Бриллюэномъ¹⁾). Согласно результатамъ его изслѣдованія прямолинейныя ребра могутъ существовать только въ такомъ веществѣ, поверхностное натяженіе плоскостей котораго равно нулю или — если оно не равно нулю — то сами ребра являются мѣстомъ проявленія особыхъ силъ натяженія, которыя являются функцией граничаго угла. При этомъ, путемъ деформацій поверхностное натяженіе плоскости можетъ быть сведено къ нулю — т. е. свободная энергія плоскости будетъ затрачена на деформацію, связанную съ существованіемъ ребра.

17. Для силъ, развивающихся на ребрѣ, Бриллюэнъ получилъ слѣдующее выраженіе, имѣющее огромное приложеніе во всемъ разматриваемомъ нами явленіи:

$$T = (a + b D_s) \operatorname{tang} \vartheta,$$

гдѣ T — натяженіе, которое развивается на ребрѣ (свободная энергія ребра), a — иѣкоторый мѣняющійся его коэффиціентъ, D_s — линейное расширеніе ребра, b — его коэффиціентъ, ϑ — граничный уголъ.

Для того, чтобы могло существовать ребро, необходимо, чтобы между поверхностными натяженіемъ (т. е. свободной энергіей) составляющихъ его плоскостей и силой T существовало извѣстное равновѣсіе, при чемъ, въ зависимости отъ этого равновѣсія, будеть такъ или иначе мѣняться характеръ ребра. Для изотропныхъ срединъ R (радиусъ кривизны) ребра выразится слѣдующей формулой:

$$R = - \frac{a \sin \frac{\vartheta}{2}}{A \cos \vartheta},$$

1) M. Brillouin, I. c., 556—557.

гдѣ A — поверхностное натяжение плоскостей. Очевидно, это уравнение сохранится и для кристаллическихъ реберъ, но A измѣнитъ свое выраженіе, ибо оно для разныхъ плоскостей различное. Изъ этого выраженія ясно, что ребро будетъ прямолинейнымъ, когда $R = \infty$, напр., когда $A = 0$.

Въ другихъ случаяхъ ребро будетъ въ "дѣйствительности" несолько изогнуто (выпукло или вогнуто), и форма его будетъ выражаться некоторой кривой, можетъ быть, очень близкой къ прямой линіи. Общее условіе устойчивости ребра выразится слѣдующимъ уравненіемъ:

$$\frac{af(\vartheta)}{R} + 2A \cos \frac{\vartheta}{2} = 0.$$

Очевидно, сверхъ того, натяженіе, соотвѣтствующее T , т. е. $af(\vartheta)$ или $a \cdot \operatorname{tg} \vartheta$ должно имѣть положительную величину, иначе ребро будетъ частію разорвано, частію сморщено, т. е. гребенчато.

18. Изъ этихъ формулъ Бриллюэна совершенно ясно вытекаетъ рядъ выводовъ, которые въ чистомъ видѣ касаются изотропныхъ твердыхъ срединъ, но въ общемъ должны выдерживаться и для тѣль кристаллическихъ.

Такъ, въ случаѣ острыхъ реберъ, a будетъ положительное, для тупыхъ — a будетъ отрицательное. Если въ тѣлѣ получается рядъ болѣе или менѣе прямолинейныхъ реберъ, то это указываетъ, что a имѣетъ относительно большую величину и мало измѣняется отъ деформаций, и, одновременно, что A имѣетъ очень малую величину и почти равно 0¹⁾.

Всѣ эти формулы касаются какъ выпуклыхъ, такъ и вогнутыхъ гранныхъ угловъ. Поэтому ясно, что каждая *штриховка*, т. е. плоскость, состоящая изъ чередующихся тупыхъ вогнутыхъ и выпуклыхъ гранныхъ угловъ, указываетъ не только на малую (или нулевую) величину поверхностного натяженія (т. е. свободной поверхностной энергіи) той плоскости, на которой она находится, но и на большую, по сравненію съ ней, и въ то же время отрицательную, величину коэффицента a .

19. Надо, следовательно, ждать, что при неизбѣжности уменьшенія e_2 до минимальной величины, на плоскостяхъ съ сильно выраженнымъ векториальнымъ ея характеромъ будутъ развиваться тупые граничные углы и прямолинейные ребра, которыя сведутъ свободную поверхностную энергию плоскости къ нулю, при чёмъ энергія ребра приметъ наименьшую возможную величину, т. е. a будетъ идти параллельно e_2^{\min} .

И дѣйствительно, на плоскостяхъ кристаллическаго многогранника очень часто наблюдается разнообразная штриховка. Эти плоскости не являются

1) M. Brillouin, I. c., 560.

гладкими и блестящими — онъ покрыты тупыми гранными углами. Мы наблюдаемъ *штриховку*, или бороздчатость разного рода: 1) *двойниковую штриховку*, отвѣчающую слѣдамъ плоскостей двойникаго сростанія въ полисинтетическихъ двойникахъ, 2) *штриховку скольженія*, отвѣчающую слѣдамъ плоскостей скольженія или трансляціи, и 3) такъ называемую *комбинационную штриховку*. Только эта послѣдняя можетъ имѣть отношеніе къ рассматриваемому случаю.

Въ случаѣ *двойниковой штриховки* однородность кристалла нарушается, и лежащія рядомъ, по обѣ стороны штриховъ, плоскости перпендикулярны къ разнымъ векторамъ. Здѣсь штриховка связана съ внутреннимъ строеніемъ многогранника.

То же самое наблюдается и въ штриховкѣ, связанной со *скольженіемъ*, въ томъ случаѣ, когда она отвѣчаетъ слѣду плоскости скольженія. Нарушеніе внутренняго строенія менѣе ясно для явлений трансляцій, но и здѣсь, повидимому, — хотя векторы остаются параллельны — въ плоскости трансляціи образуются пустые промежутки, системы каналовъ, вызывающія смѣщеніе частей кристалла, т. е. однородность нарушается.

Совершенно иной характеръ имѣеть такъ называемая *комбинационная штриховка*. Это явленіе чисто поверхностию. Такой характеръ ея былъ въ свое время выясненъ уже Науманиномъ, который сдѣлалъ единственныя обобщенія въ этой области¹⁾. Науманинъ не только указалъ на ея поверхностный характеръ, но ясно понималъ, что она представляетъ результатъ кристаллизациіи. Онъ первый выяснилъ ея значеніе съ точки зреянія симметріи, опредѣливъ, что *разъ одна плоскость простой формы исштрихована, также исштрихованы и всѣ другія ея плоскости*²⁾. Послѣ указаній Науманна

1) C. Naumann. Lehrbuch d. reinen u. angewandten Krystallographie, II. L. 1830, p. 159. Для объясненія штриховки (Науманинъ различалъ бороздчатость и штриховку — Furchung u. Streifung) онъ ввелъ понятіе колебательной комбинаціи (oscillatiorische Combination): «Wenn nãmlich die Flächen zweier verschiedenen Gestalten zu einer Combination verbunden sind, so findet diese Combination entweder stetig oder unterbrochen statt, d. h. entweder treten die Flächen der Gestalt B in stetiger, ununterbrochener Ausdehnung zwischen den gleichfalls stetig ausgedehnten Flächen der Gestalt A auf, oder es erscheinen nur schmale Streifen der Flächen von B abwechselnd zwischen schmalen Streifen der Flächen von A...» и дальше говоря о штриховкѣ кварца: «gleichsam als hätten die auf die Bildung der Flächen von P und P gerichteten Kräfte abwechselnd die eine über die andere das Uebergewicht erhalten, bis endlich die letztere den Sieg davon getragen». Послѣ Науманна штриховка мало привлекала къ себѣ теоретического интереса, — накапливалась лишь материалъ наблюденія, безъ всякой, впрочемъ, системы и руководящей мысли. Материалъ этотъ до сихъ поръ не сведенъ и не обработанъ.

2) Выраженная въ такой формѣ законность, наблюдавшаяся Науманиномъ, повидимому, имѣетъ исключенія. Штриховка находится въ тѣсной зависимости отъ ребра, который дѣлаютъ составляющія штриховатость плоскости. Это ребро можетъ быть иногда различно,

штриховка всегда отмѣчается при описаніи кристалловъ, какъ естественныхъ, такъ и искусственныхъ, и считается чрезвычайно характернымъ признакомъ данной кристаллизациі. Обыкновенно она признается даже характернымъ признакомъ дашаго *вещества*, чтò, какъ увидимъ, не отвѣчаетъ ни теоріи, ни фактамъ (§ 22).

20. Вернемся къ разсмотрѣнію образованія этой штриховки. Она получается потому, что избытокъ e_2 тратится на образованіе ребристыхъ, или плойчатыхъ плоскостей. Здѣсь, при кристаллизациі, поверхность кристалла очевидно (рис. 5) увеличивается, хотя это отнюдь не противорѣчить принципу наименьшей энергіи при окончаніи роста кристаллическаго многогранника. Очевидно, поверхность плойчатой плоскости AB будетъ *больше* плоской грани AB' , но энергія ея будетъ меньше, ибо энергія первой на единицу поверхности будетъ (на 1 кв. мм.)

$$e_2 = \left[\frac{e_2^{\max} + e_2^{\min}}{2} \right]^2,$$

а энергія второй будетъ въ предѣлѣ $e'_2 = (e_2^{\min})^2$ и при образованіи штриховки можетъ быть близка къ нулю. Очевидно, общая энергія грани съ поверхностной энергіей e'_2 можетъ быть меньше, чѣмъ энергія грани меньшихъ размѣровъ съ энергіей e_2 .

21. Исходя изъ общихъ, раньше развитыхъ соображеній, можно вывести некоторые слѣдствія о характерѣ штриховки. Густота штриховки имѣть известный опредѣленій предѣлъ, обусловленный тѣмъ, что вогнутый уголъ долженъ быть тупымъ, иначе измѣнится коэффиціентъ a или ребро станетъ неустойчивымъ, т. е. патяженіе получитъ отрицательный характеръ. Въ предѣлѣ глубина штриховъ не можетъ быть болѣе $\frac{1}{2}$ разстоянія между штрихами, иначе мы получимъ уже не тупой, а острый вогнутый уголъ, т. е. глубина штриха (h) = EC или EC' (рис. 6) должна быть по крайней мѣрѣ вдвое меньше ширины штриха (c) = AB или BD . Если бы это было иначе, мы получили бы острые углы, т. е. измѣнился бы характеръ коэффиціента a . Однако, въ предѣлахъ O и $\frac{c}{2}$ возможны разнообразныя полож-

напр., на {1010} кварца изъ Нагольного кряжа, 3 плоскости призмы были исптрихованы параллельно ребру съ острымъ ромбоэдромъ, а три другія ея плоскости обладали совсѣмъ иной штриховкой съ тупымъ ромбоэдромъ (см. Я. Самойловъ. Минералогія жильныхъ мѣсторожденій Нагольного кряжа. Спб. 1906, стр. 155). Или мы имѣемъ въ этомъ случаѣ двойники кварца?

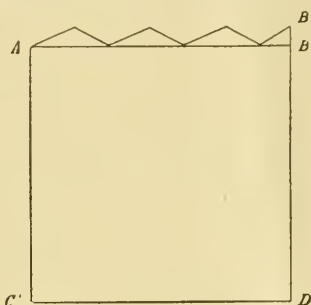


Рис. 5.

женія плоскости, т. е. различная величина h , а следовательно и с. Такимъ образомъ, частота штриховъ на одной и той же плоскости можетъ меняться въ зависимости отъ измѣненія тупого угла между плоскостями.

Этотъ уголъ подверженъ, повидимому, довольно значительнымъ колебаніямъ — на это, напр., указывалъ уже для пѣкоторыхъ относящихся сюда случаевъ поліэдріи Скаакки¹⁾. Но, кроме измѣненія этого угла, на величину с вліяетъ и разное развитіе образующихъ штриховку плоскостей. Каждый, кто имѣлъ въ рукахъ испытыванный кристаллъ, могъ это наблюдать очень ясно.

И однако, несмотря на всѣ эти колебанія, въ каждомъ данномъ случаѣ мы можемъ воспользоваться штриховкой для вычислениія затраченной на нее энергіи, ибо величина h (рис. 6) находится въ простомъ соотношениі съ

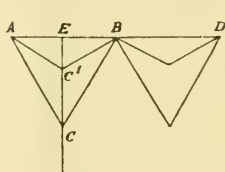


Рис. 6.

угломъ ϕ , который наблюдается между плоскостями, образующими данный уголъ. Я не буду здѣсь входить въ разсмотрѣніе этого явленія, требующаго экспериментальной проверки, и падаюсь вернуться къ этому вопросу въ другомъ мѣстѣ. Штриховка на разныхъ плоскостяхъ ясно различна, и каждая форма имѣть свою индивидуальную характеристику въ этомъ отношеніи — достаточно сравнить штриховку на $\{10\bar{1}0\}$

и $\{11\bar{2}1\}$ кварца или $\{010\}$ и $\{120\}$ пирита.

• 22. Другой выводъ, который можетъ быть проверенъ путемъ опыта и наблюденія, заключается въ томъ, что одна и та же плоскость, въ зависимости отъ условій кристаллизациі, можетъ быть покрыта штрихами или отъ нихъ свободна. Ибо явленіе штриховки связано не съ характеромъ плоскости, а съ характеромъ кристаллизациі и требуетъ известного, опредѣленного соотношениія между поверхностной и внутренней энергіей кристалла. Это явленіе — въ общемъ — вполнѣ аналогично появленію тѣхъ или другихъ комбинацій въ ростущемъ кристаллическомъ многограннику: въ томъ и въ другомъ случаѣ оно находится въ связи съ измѣненіемъ величины e_2 во время роста кристалла, въ зависимости отъ свойствъ окружающей среды. Ибо это измѣненіе можетъ сказываться какъ по отношенію къ средней величинѣ e_2 , такъ и во взаимныхъ соотношеніяхъ между e_2^{\max} и e_2^{\min} , т. е. въ ея величинѣ по разнымъ векторамъ.

Конечно, измѣненіе штриховатости кристаллическихъ плоскостей можетъ сказываться исключительно при измѣненіи условій кристаллизациі,

1) A. Scacchi. Sulla poliedria d. faccie d. cristalli. T. 1862.

при чём кристаллы, выкристаллизовавшиеся при однаковых условиях, будут въ этомъ отнoшениi идентичны. Очень характерный примѣръ этого представляется *пиритъ*. Пиритъ, какъ известно, чрезвычайно часто даеть на плоскостяхъ {100} характерную штриховку. Однако, эта штриховка наблюдается только въ пиритахъ жильного и контакtnаго происхожденiя. Она часто наблюдается въ пиритахъ, выдѣлившихъ въ массивныхъ породахъ и метаморфическихъ сланцахъ, хотя здѣсь она наблюдается не всегда (что и надо было ожидать, ибо эти явленiя очень разнообразны по своему генезису). Въ то же время, мы никогда не встрѣчаемъ штриховки на кубическихъ кристаллахъ пирита, выкристаллизовавшагося въ осадочныхъ породахъ. Нельзя не отмѣтить, что какъ разъ въ этихъ породахъ никогда не наблюдаются для пирита и пентагональные додекаэдры.

Другимъ примѣромъ можетъ послужить *топазъ*. Плоскости призмы топаза вертикально исптихованы, но эта штриховка далеко не всегда наблюдается, а для иѣкоторыхъ типовъ мѣсторожденiй она никогда не наблюдалась. Можно указать одинъ рѣзкій случай ея отсутствiя — это *топазы изъ лиофиза*. Плоскости призмъ какъ кристалловъ изъ Колорадо, такъ и изъ Ута обладаютъ особой структурой (§ 28), даже слѣдами горизонтальной штриховки, но совершиенно не имѣютъ обычной вертикальной штриховки¹⁾. Повидимому, штриховкой не обладаютъ кристаллы, выдѣлившіеся съ оловяннымъ кампемъ²⁾). Лишены штриховки топазы, вросшіе въ черный кварцъ изъ Южаковой³⁾.

Это явленiе уже давно замѣчено для столь характернаго вещества въ этомъ отnошениi, какимъ является *кварцъ*. Уже Розе⁴⁾ отмѣтилъ, что штриховка отсутствуетъ на {1010} кварца, выдѣляющагося въ пустотахъ кристаллическаго известияка, мандельштейна, въ трещинахъ мергельныхъ конкрецiй. Здѣсь штриховка никогда и существуетъ, но выражена очень слабо (она ясна, напр., на кварцахъ изъ Каррары), какъ она, выражена слабѣе и почти

1) Коллекцiя Московскаго Университета — изъ Натиона въ Колорадо и изъ Thomas Range, гр. Millard въ Ута. Къ сожалѣнiю, специальная монографiя этихъ особенныхъ по генезису топазовъ не даютъ достаточныхъ данныхъ для сужденiя.

2) См. C. Hintze. Mineralogie II. 1890. 125 (изъ Африки). Топазы изъ Эренфридердорфа (Московскiй Университетъ) обладаютъ вертикальной штриховкой, хотя и слабой. Но описанiямъ нѣть штриховки въ топазахъ изъ Durango и San Louis Potosi — можетъ быть тоже въ связи съ оловянными мѣсторожденiями?

3) Коллекцiя Московскаго Университета. Топазы въ черныхъ шерлахъ изъ того же мѣсторожденiя обладаютъ штриховкой.

4) G. Rose. Abhandlung iiber d. Quarz. B. 1846, p. 53. Ср. A. Lacroix. Minéralogie de la France. III. P. 1901, p. 33.

сходить на пѣтъ въ кварцахъ осадочныхъ породъ, выдѣлявшихся изъ холодныхъ растворовъ.

Въ общемъ, изъ этихъ и многихъ другихъ аналогичныхъ примѣровъ несомнѣнно вытекаетъ выводъ, что появленіе и отсутствіе штриховки вызываются условіями кристаллизаціи вещества, т. е. какъ разъ тѣми явленіями, которыя вызываютъ разные облики и типы кристалловъ, слѣд., оно зависитъ отъ измѣненій поверхностной энергіи.

23. Среди этихъ случаевъ нельзя не отмѣтить возможность очень своеобразнаго появленія и отсутствія штриховки въ связи съ различнымъ развитіемъ плоскостей, на которыхъ появляется штриховка.

Какъ известно, кристаллическіе многогранники бываютъ вытянуты по разнымъ направлѣніямъ. Эту вытянутость ставятъ въ связь съ различной «скоростію роста» кристалла по разнымъ направлѣніямъ. Во всякомъ многограннике, очевидно, всегда можно найти различную «скорость роста»: по векторамъ, соединяющимъ центръ кристаллическаго многогранника съ многограничными углами, скорость будетъ наибольшая, а по векторамъ, перпендикулярнымъ къ гранямъ,—наименьшая¹⁾). Намъ кажется, что пѣтъ надобности вводить въ пауку новое понятіе «скорости роста» кристалла. Оно какъ бы придаетъ кристаллу особое, новое свойство. А между тѣмъ «скорость роста» есть лишь новое математическое выраженіе поліэдра и никакого физического значенія не имѣтъ. Всѣ явленія, вызывающія различную «скорость» роста, получаютъ простое объясненіе, принимая во вниманіе одну векторіальность поверхностной энергіи кристалла. Удобство этого послѣдняго способа разсмотрѣнія заключается въ томъ, что здѣсь отпадаетъ особое «свойство» (роста), требующее нового объясненія, такъ какъ, принимая во вниманіе «ростъ» кристалловъ, все равно нельзя обходиться безъ поверхностной энергіи²⁾.

При векторіальности поверхностной энергіи и при обусловливаніи ею формы многогранника *плоскости будутъ вытянуты параллельно минимальной энергіи* — e_2^{\min} — и сжаты параллельно максимальной — e_2^{\max} , ибо только при этихъ условіяхъ $e_2 = \frac{e_2^{\max} + e_2^{\min}}{2}$ будетъ минимальной возможной при данныхъ обстоятельствахъ для данного тѣла.

Этимъ объясняется чрезвычайно частое появление *узкихъ* плоскостей, вытянутыхъ по одному направлѣнію.—«Игольчатыя» формы являются очень характерными для кристаллическихъ многогранниковъ.

Обыкновенно эти вытянутыя плоскости испытываны параллельно оси

1) См., напр., C. Viola. Grundz. d. Krystallographie L. 1904.

2) Ср. Ю. Вульфъ, I. c.

кристаллическаго многогранника, т. е. штриховка соответствует e_2^{\min} . Едва ли надо приводить относящіяся сюда примѣры — до такой степени они обычны какъ среди природныхъ минераловъ, такъ и среди искусственныхъ соединений. Можно даже выставить общимъ положеніемъ, что въ огромномъ большинствѣ случаевъ штриховка вытянутыхъ кристалловъ совпадаетъ съ направленіемъ вытянутости, ибо кристаллъ вытянутъ по e_2^{\min} развивающихся въ немъ граней.

24. Однако, можетъ быть и такой случай, когда плоскость вытянута параллельно своей максимальной поверхностиной энергіи. Но тогда эта плоскость всегда будетъ испштрихована ей перпендикулярио. Ибо только при этомъ условіи поверхностиная энергія такой плоскости можетъ получить минимальную величину. Такая плоскость можетъ достигать значительныхъ размѣровъ и не быть узкой, хотя бы $e_2^{\max} — e_2^{\min}$ и было бы очень значительно.

Примѣръ такихъ явлений даетъ обычный *кварцъ*. Кристаллы его вытянуты параллельно оси *Z*, но плоскости призмы (и острыхъ ромбоэдровъ 1-го рода) всегда испштрихованы параллельно *L²*. Самая тонкая, микроскопическая иглы кварца являются испштрихованными. Однако, эта испштрихованность исчезаетъ, какъ только плоскость призмы слабо развита, т. е. вытянута параллельно *L²*. Особенно рѣзко это наблюдается для кварцевъ одного и того же мѣсторожденія, — для кристалловъ вытянутыхъ по *Z* и сплюснутыхъ по *Z*, напримѣръ, въ кварцахъ Альпійскаго типа. Штриховка исчезаетъ болѣе или менѣе полно на кварцахъ со слабымъ развитіемъ призмы. Точно такъ же ея нѣтъ и въ тѣхъ мѣсторожденіяхъ, где призма слабо развита (напримѣръ, въ кварцахъ изъ мѣсторожденій солей желѣза). Этого и надо ожидать, такъ какъ здѣсь плоскость вытянута параллельно e_2^{\min} . Такое ея развитіе дѣлаетъ ненужной дополнительную работу — штриховку.

Обратный случай мы имѣемъ для тѣхъ веществъ, которыя испштрихованы параллельно удлиннению кристалла — въ такомъ случаѣ мы встрѣчаемся съ образованіемъ субиндивидовъ (§ 32), а тонкія иголки (микроскопическая) такихъ кристалловъ оказываются лишеными штриховки, напримѣръ, для рутила, турмалина, берилла.

25. Чрезвычайно характерно, что комбинаціонная штриховка наблюдается какъ разъ въ тѣхъ зонахъ, которыя богаты плоскостями (resp. простыми формами). Съ энергетической точки зрѣнія это понятно, ибо ребра поліэдра представляютъ изъ себя мѣста минимальной e_2 , а при образованіи реберъ (съ отрицательнымъ коэффиціентомъ *a*) поверхностиная энергія будетъ тѣмъ менѣе, чѣмъ тунѣе уголъ между плоскостями: вмѣсто одного острого угла выгодно съ этой точки зрѣнія получить пѣсколько тупыхъ. —

Всякое притупление угловъ выражается, вообще говоря, въ уменьшениі поверхностной энергії¹⁾. Вмѣстѣ съ тѣмъ этимъ путемъ — точно такъ же, какъ и штриховкой, — достигается уменьшеніе e_2^{\max} , ибо плоскости становятся *уже*, хотя общая площадь поверхности кристалла и можетъ увеличиваться.

Имѣя это въ виду, легко понять, почему направлениe зоны испытывавшихъ плоскостей совпадаетъ съ направлениемъ зоны, богатой плоскостями. Мы имѣемъ это, напримѣръ, для гексагональныхъ тѣлъ въ грипокитѣ (зона $0001 : 11\bar{2}0$), въ кварцѣ (зоны $[0001 : 1010]$, $[10\bar{1}1 : 11\bar{2}1]$, $[10\bar{1}1 : 2111]$, $[01\bar{1}1 : 11\bar{2}1]$), для квадратной — въ гауссманитѣ $[001.100]$, касситеритѣ $[010.100]$, для ромбической — въ валентинитѣ $[001]$ и $[100]$, теллуритѣ $[001]$, хризобериллѣ $[001]$, дюренуазитѣ $[001]$, для моноклинической — въ пахиолитѣ $[010]$, томсенолитѣ $[110]$, бурнонитѣ $[001]$ и $[010]$, пляжюниитѣ $[110]$ и т. д. Списокъ этотъ чрезвычайно легко увеличить, такъ какъ мы имѣемъ дѣло съ самымъ обычнымъ и распространеннымъ явленіемъ. Здѣсь взято на выдержку нѣсколько случайныхъ, первыхъ попавшихъ въ руки, примѣровъ.

26. Есть еще одно явленіе, которое должно наблюдаться для веществъ, дающихъ штриховку, то есть, следовательно, такихъ, въ которыхъ устойчивы только прямолинейныя ребра съ отрицательной величиной a , то есть только ребра тупыхъ двугранныхъ угловъ (§ 18). Эти *кристаллические многогранники не должны иметь реберъ въ острыхъ граничныхъ углахъ*. И действительно, всѣ ребра, которыя имѣютъ соответствующую, при внимательномъ разматриваніи или оказываются притупленными тонкой кристаллической пластинкой, или разрушенными, округленными или гребенчатыми, сморщенными. Разсмотрѣніе соответствующихъ кристаллическихъ реберъ при большомъ увеличеніи, напр., съ бинокулярной лупой Цейсса, ясно показываетъ такой ихъ характеръ для кварца, пирита, арсенопирита, марказита, топаза и т. д. Въ общемъ, мы должны это наблюдать для огромнаго большинства кристаллическихъ природныхъ многогранниковъ, вообще очень способныхъ давать явленія штриховки. Въ этомъ отношеніи тупые гранные углы отличаются очень рѣзко, и ихъ ребра являются при этомъ нерѣдко идеально правильными и очень устойчивыми линіями.

27. До сихъ поръ мы имѣли дѣло только съ тѣмъ простымъ слушаемъ, когда есть одинъ e_2^{\max} , но въ цѣломъ рядъ плоскостей такихъ векторовъ, благодаря симметріи плоскости, должно быть нѣсколько (§ 12).

1) Ср. съ другой точки зрењія у V. Goldschmidt. Zeitschrift für Krystall. XXIX. L. 1898. p. 49.

Изъ излагаемаго объясненія штриховки неизбѣжно вытекаетъ, что не можетъ быть случая, чтобы въ такомъ тѣлѣ было иѣсколько системъ пересѣкающихся штриховъ, какъ это наблюдалось для двойниковой штриховки, гдѣ происходить такъ или иначе передвиженіе вещества и выдѣленіе отдѣльныхъ недѣлимыхъ въ разныхъ положеніяхъ (§ 19). Повидимому, можно всегда счесть такую штриховку (напр., у коруна, гематита, кальцита, висмута на {0001}) за слѣды двойникаго сложенія.

При существованіи иѣсколькихъ направлений максимальной величины поверхностнаго натяженія получаются явленія другого характера, которыя могутъ быть сведены: 1) къ поліэдріи плоскостей и 2) къ образованію субинди видовъ и вообще къ параллельнымъ сросткамъ. Подробное изслѣдованіе этихъ случаевъ выходитъ за предѣлы этой статьи. Я остановлюсь здѣсь на нихъ только постольку, поскольку оно необходимо для выясненія путь связи со штриховкой кристаллическихъ граней.

Штриховка на плоскостяхъ съ иѣсколькими максимальными векторами можетъ наблюдаться только въ особыхъ опредѣленныхъ участкахъ, измѣненныхъ благодаря явленію поліэдріи, какъ это мы увидимъ ниже (§ 28).

28. Когда одновременно по иѣсколькимъ направлениямъ поверхностная энергія обладаетъ большей величиной, чѣмъ по всемъ остальнымъ, то, въ зависимости отъ неизвѣстныхъ ближе условій, можетъ быть два случая; въ одномъ случаѣ *вся* плоскость разбивается на иѣсколько приподнятыхъ вицинальныхъ плоскостей, комбинаціонныя ребра которыхъ перпендикулярны къ векторамъ съ e_2^{\max} . Энергія тратится на созданіе реберъ и образованіе тупыхъ угловъ, — получается поверхность равновѣсія, чрезвычайно аналогичная поверхности равновѣсія жидкіхъ пленокъ, регулируемая симметріей плоскости. Получаются вицинальныя поліэдрическія плоскости¹⁾ — таковы, напр., на {0001} гематита — иногда кальцита — трехреберныя закругленія, {hk0} на {100} галенита и флюорита и т. д.

Чрезвычайно характерно появленіе *штриховки* на этихъ вицинальныхъ плоскостяхъ, штриховки, которую можно назвать *штриховкой второго рода*. Она идетъ перпендикулярно къ той же e_2^{\max} , которая вызвала появленіе вицинальной поліэдрической плоскости. Дѣло въ томъ, что *послѣ* появленія поліэдрической плоскости, ея симметрія рѣзко измѣнилась по сравненію съ симметріей первоначальной исходной плоскости. Такая плоскость обладаетъ

1) *Вицинальные* плоскости очень различны по своему генезису. Часть ихъ, несомнѣнно, связана съ движеніями окружающей среды при образованіи кристалла.

однимъ векторомъ e_2^{\max} , совершенно аналогично раньше разсмотрѣннымъ случаямъ штриховки. Такую штриховку легко, напр., наблюдать для {100} флюоритовъ изъ Alston Moore въ Кумберлендѣ¹⁾, для {111} магнетитовъ изъ Везувія. Октаэдрическіе кристаллы пирита (то есть {111}, {111}) даютъ ее иногда чрезвычайно рѣзко. Она идетъ параллельно [111 : 102] или [111 : 102]; такие пириты наблюдаются на Эльбѣ²⁾. Изъ русскихъ мѣсторождений превосходные кристаллы этого типа наблюдаются въ Кремлевскомъ пр., Екатеринбургскаго уѣзда³⁾.

Эта штриховка болышею частью сосредоточена на концахъ плоскости. Весь процессъ погашенія e_2 такихъ кристалловъ заключается: 1) въ появленіи вицинальной поліэдрической плоскости, при чмъ всѣ 2, 3, 4 или 6 направлений e_2^{\max} уменьшаются въ свое размѣрѣ, не доходя, однако, до e_2^{\min} , ибо явленіе не выражается эллипсисомъ (§ 15), 2) въ штриховкѣ на вицинальныхъ плоскостяхъ, т. е. въ новомъ выравниваніи e_2 . Теоретически здѣсь мыслима штриховка по новому направлению, перпендикулярному къ какому нибудь направлению, промежуточному между e_2^{\max} къ e_2^{\min} , которое послѣ смыщенія плоскости сдѣлалось векторомъ максимальной поверхностиной энергіи вицинальной плоскости.

Такое явленіе наблюдается, напр., для топаза. Топазъ изъ лиофизъ (§ 22), не обладающій обычной вертикальной штриховкой зоны [001], но получающій характерную поліэдрическую скульптуру этихъ плоскостей, на этихъ поліэдрическихъ плоскостяхъ получаетъ иногда штриховку почти горизонтальную, совершенно обратную его обычной. Въ другихъ топазахъ дамы и пирамиды, обычно не испштрихованыя, являются испштрихованными на поліэдрическихъ плоскостяхъ (напр., въ топазахъ изъ Ильменскихъ горъ).

Того же происхожденія оригинальная штриховка на плоскостяхъ {100} пирита, описанная Стрюверомъ⁴⁾ для пирита изъ Эльбы. Она, очевидно, совершенно аналогична штриховкѣ плоскостей {100} флюорита, вицинальныхъ къ {hk0}.

29. Появленіе вицинальныхъ поліэдрическихъ плоскостей есть только одинъ возможный случай проявленія поверхностиной векторіальной энергіи съ нѣсколькими максимумами. Иногда на плоскости появляется нѣсколько самостоятельныхъ центровъ, вокругъ которыхъ получаются небольшія — иногда

1) Ср. J. Dana, System of mineralogy. L. 1892, p. 162. Въ коллекціи Московскаго Университета есть превосходные образцы этого типа.

2) G. Streever. Studi di mineralogia italiana. Tor. 1869, p. 35. Здѣсь много данныхъ о штриховкѣ кристалловъ пирита.

3) Коллекція Московскаго Университета.

4) G. Streever. Studi di mineralogia italiana. Tor. 1869, p. 34.

микросколическія — вздутія, совершиенно аналогичныя вицінальнымъ поліэдрическимъ плоскостямъ. Получается опредѣленная *скульптура* плоскостей¹⁾. Причина появленія отдѣльныхъ центровъ такъ же мало извѣстна, какъ мало извѣстна она въ аналогичномъ появленіи Фигуръ вытравленія вмѣсто появленія отдѣльной плоскости растворенія. Энергія e_2^{\max} плоскости вызываетъ соотвѣтственную работу вокругъ этихъ центровъ измѣненія, и плоскость покрывается опредѣленными фигурами роста — скульптурами. Ея поверхность *увеличивается*, вмѣсто того, чтобы уменьшаться.

Междуду скульптурами и штриховкой есть ясная связь. Въ иныхъ случаяхъ мы видимъ между ними переходы (иногда въ кварцѣ, на призмахъ вилунта, везувіана и т. д.). Эти переходы объясняются тѣмъ, что штриховка появляется въ томъ случаѣ, когда одинъ векторъ на плоскости имѣеть рѣзко отличную отъ другихъ величину для e_2 ; когда же разница между векторами мала, должны получаться скульптуры, при чемъ ребра скульптуры будуть наиболѣе рѣзки тамъ, гдѣ они перпендикулярны къ e_2^{\max} , другія же ребра будутъ перпендикулярны къ слѣдующимъ по величинѣ векторамъ, лежащимъ между e_2^{\max} и e_2^{\min} .

Такіе переходы наблюдаются въ опредѣленныхъ условіяхъ кристаллизации. Такъ, топазы изъ лиофизъ (§ 22) имѣютъ скульптуры, но не имѣютъ штриховки, топазы изъ Мурзинки (гранитныя пегматитовые жилы) даютъ чрезвычайно часто переходы отъ скульптуръ къ штриховкѣ, а топазы изъ Адуичилонга (съ бериллами) или изъ Каменки (въ трещинахъ осадочныхъ породъ) такихъ переходовъ не даютъ. Другими словами, и здѣсь мы имѣемъ дѣло съ явленіемъ поверхностной энергіи, менѣяющейся въ своихъ свойствахъ въ зависимости отъ условій среды, въ которой шло образованіе кристалла. Призмы кварцевъ, неимѣющія штриховки (напр., кварцы изъ Мармароша), нерѣдко обладаютъ скульптурами.

Эти переходы любопытны еще и потому, что они, можетъ быть, даютъ объясненіе штриховкѣ: очень можетъ быть, что и сама штриховка является слѣдствиемъ появленія ряда центровъ проявленія поверхностиныхъ силъ на кристаллической плоскости, тогда какъ въ обычномъ случаѣ долженъ быть бы появляться переломъ плоскости перпендикулярио къ вектору e_2^{\max} , многочисленные случаи котораго дѣйствительно наблюдаются (напр., изученные Скаакки)²⁾.

1) См. R. Gaubert. «Bulletin de la Soci  t   Fran  . de Minéralogie». XXVII. P. 1904. p. 8 сл.

2) A. Scacchi. Della polisimmetria dei cristalli. I Nap. 1863. (изъ Atti d. Accad. dei Scienze fis. I. II. Nap. 1865 (ib. II). Eto же. Sulla poliedria d. faccie dei cristalli. Tor. 1862 (изъ Memorie d. Accad. d. Torino XXI).

Возможно, что эти центры — и штриховка — указывают на какую то периодическую, волнообразную проявления e_2 на кристаллической плоскости. Возможно, однако, что, путем появления многихъ реберъ и угловъ, происходит болѣе полное использование свободной энергіи.

На мелкихъ скульптурахъ возможна мелкая вторичная штриховка, совершенно аналогично тому, что наблюдается на поліэдрическихъ вицинальныхъ плоскостяхъ (напр., иногда въ пиритахъ изъ Эльбы на {100}¹).

30. Отъ скульптуры граней можно найти всѣ переходы къ строенію кристалловъ изъ ряда субиндиодовъ и къ параллельнымъ сросткамъ. И тѣ, и другіе стоять на первый взглядъ въ рѣзкомъ противорѣчіи съ основнымъ принципомъ минимальности поверхностиной энергіи, т. е. чрезвычайного уменьшения кристаллической поверхности. Въ дѣйствительности же они являются неизбѣжнымъ логическимъ случаемъ векторальности e_2 , и отчасти являются предѣльнымъ случаемъ поліедріи и штриховки.

Параллельные сростки заключаются въ томъ, что въ данномъ кристаллѣ многократно повторяются двугранные и многогранные углы, и, вслѣдствие этого, поверхность кристалла — по сравненію съ его массой — не является минимальной. Она какъ бы распадается на рядъ несливающихся, одинаковыхъ по формѣ поверхностей.

До известной степени (особенно для частнаго случая такихъ сростковъ — кристаллическихъ скелетовъ) свойства жидкости (кристаллизационные токи, первыя выпаденія пересыщенныхъ капель и образованіе пленокъ и т. д.) благопріятствуютъ образованію сростковъ; однако, вполнѣ объяснить явленіе параллельныхъ сростковъ этимъ путемъ невозможно. Параллельные сростки получаются, какъ форма кристаллизациіи, при условіи, что для данного кристалла $e^1_1 > e_2 > e^2_1$. Ихъ характеръ сильно зависитъ отъ векторальности e_2 .

Появленіе *сплошной* плоскости — гладкой и равной — объясняется предположеніемъ, что только при этомъ условіи поверхностиная энергія тѣла станетъ наименьшая, аналогично тому, какъ это наблюдается при слитіи массы мелкихъ шариковъ ртути въ одинъ большой шаръ того же вѣса. Однако, это вѣрно лишь для изотропныхъ срединъ. Только здѣсь мы можемъ сказать, что Σe_2 мелкихъ капель больше e_2 большой капли того же вѣса.

Энергія кристаллическихъ многогранниковъ слагается изъ e_2 — энергіи плоскостей — и e'_2 — энергіи реберъ и угловъ, при чемъ первая очень мала (§ 16). Когда ребра и многогранные углы уничтожаются, ихъ энергія осво-

1) См. G. Streever. Studi di mineralogia italiana. Tor. 1869, p. 34.

бождается и прибавляется къ общей энергіи e_2 поверхности много-гранника. Слѣдовательно, называя Σe_2 сумму поверхностной энергіи мелкихъ многогранниковъ, e_2 — поверхностную энергію большого многогранника и e_2' — энергию, освобождающуюся при уничтоженіи реберъ и многогранныхъ угловъ маленькихъ многогранниковъ, мы получимъ, что въ томъ случаѣ, когда

$$\Sigma e_2 - e_2 < e_2',$$

для кристалла невыгодно образовать одинъ сплошной многогранникъ. Въ этомъ случаѣ долженъ появиться многогранникъ, богатый линиями ребрами и многогранными углами, т. е. параллельный сростокъ или кристаллическій скелетъ или получатся отдельные кристаллы.

31. Изученіе этихъ случаевъ выходитъ за предѣлы данной статьи. Но является важнымъ отмѣтить связь данного явленія съ комбинаціонной штриховкой.

Очевидно, ребра индивидовъ параллельныхъ сростковъ будутъ параллельны направлениемъ штриховки или ребрамъ скульптурныхъ возвышений на кристаллическихъ плоскостяхъ, связанныхъ съ векторіальностью e_2 (§ 29). Это ясно потому, что перпендикулярно къ этимъ направлениямъ идутъ тѣ максимальные векторы, участіе которыхъ въ структурѣ кристалла должно, по возможности, быть погашено.

Отсюда вытекаютъ пѣкоторые любопытные выводы. Для веществъ съ штриховкой, параллельной удлиненію, должны быть наиболѣе устойчивы сростки, гдѣ бы повторялась эта вертикальная штриховка, при чемъ перпендикулярно къ ней недѣлимые должны быть очень сплюснуты. Должны получаться длинные вытянутые цилиндрические сростки, каковыми и являются сростки турмалина, рутила, топаза, берилла и т. под.

Съ другой стороны, въ случаяхъ, когда штриховка перпендикулярна къ удлиненію, должны получаться сростки сплюснутые, вытянутые параллельно направленію штриховки. Будутъ получаться пластинчатые сростки, столь обычные для кварца.

Для сростковъ, точно такъ же, какъ для простыхъ поліэдровъ, острія ребра не устойчивы (§ 26).

32. Въ тѣсной и неразрывной связи съ этимъ явленіемъ стоитъ появление такъ наз. *субиндивидовъ*¹⁾. Эти мелкие многогранники, какъ бы

1) Лучшей сводкой остается A. Sadebeck. Angewandte Krystallographie. B. 1876, p. 156 слл. Ср. A. Scacchi, l. c.

«строящіе» большой¹⁾), представляютъ крайній предѣль такого равновѣсія плоскости, когда она покрыта массой мелкихъ реберъ и угловъ, представляющихъ мѣста минимальной, близкой къ нулю, поверхностной энергіи. Отличіе строенія плоскости (а не кристалла, какъ обыкновенно говорять) изъ субиндивидовъ отъ исщтрихованной плоскости заключается только въ томъ, что въ первомъ случаѣ, помимо реберъ, получается на ней и массовое развитіе многогранныхъ угловъ. Этимъ путемъ достигается еще большее уменьшеніе энергіи e_2 , возможное, конечно, лишь при опредѣленныхъ условіяхъ кристаллизациі.

Изъ такого взгляда на субиндивиды неизбѣжно слѣдуетъ, что форма субиндивидовъ, т. е. положеніе ихъ реберъ и многогранныхъ угловъ, не можетъ быть безразличной. Въ общемъ, можно сказать, что эти ребра совпадаютъ съ направленіемъ минимальной поверхностной энергіи — e_2^{\min} — той плоскости, на которой появляются субиндивиды. Если эти плоскости — при другихъ условіяхъ — обладаютъ штриховкой, то направленіе штриховки совпадаетъ съ очертаніями субиндивидовъ.

Благодаря этому, мы имѣемъ, вообще говоря, очень большое постоянство формы субиндивидовъ, и они должны приближаться къ наиболѣе обычнымъ (т. е. съ наименьшей e_2) простымъ формамъ данного вещества, нерѣдко являясь той же формой, какъ и большой кристаллъ²⁾.

Но «субиндивиды» могутъ отвѣтывать гранямъ и другихъ индексовъ, какъ напр., для флюоритовъ, где болѣе {110} или {111} составлены изъ мелкихъ кубическихъ субиндивидовъ. Одно и то же вещество на разныхъ плоскостяхъ даетъ въ разныхъ случаяхъ разные субиндивиды, напр. {100} флюорита изъ Циннвальда иногда покрыты субиндивидами {100}. {hko}³⁾.

Субиндивиды даютъ всѣ переходы къ тѣмъ оригиналымъ строеніямъ кристаллическихъ тѣлъ, которые называются кристаллическими скелетами. Несомнѣнно эти образованія даютъ максимальное развитіе поверхности кристаллическаго поліэдра для данного его вѣса, т. е. даютъ на первый взглядъ максимальную e_2 , но эта e_2 потрачена почти нацѣло на образованіе реберъ и угловъ, т. е. въ значительной мѣрѣ погашена. Скелеты являются предѣльной формой кристаллизациі съ $e^1 > e_2 > e^2$ (§ 30), при чемъ векториальность e_2 проявляется въ нихъ очень рѣзко въ характерѣ реберъ, штриховокъ и т. д.

1) Въ этомъ обычномъ выраженіи кроется гипотеза. Предполагается, что видны снаружи мелкие поліэдры идутъ вглубь. Въ дѣйствительности, это явленіе поверхностное. Яркую иллюстрацію обычныхъ взглядовъ даетъ Задебекъ (I. c.).

2) Ср. A. Sadebeck, I. c. 1876, p. 157.

3) A. Sadebeck, I. c., tab. VIII, fig. 174.

33. Явленія, происходящія на поверхностяхъ кристаллическихъ граней, гораздо болѣе сложны, чѣмъ указанные и разсмотрѣнные простые случаи. Всѣ эти явленія, вызываемыя различнымъ характеромъ кристаллической энергіи, подвергаются затѣмъ новымъ, въ высшей степени разнообразнымъ позмѣненіямъ. Во-первыхъ, самый тонкій поверхностный слой твердаго тѣла, несомнѣнно, обладаетъ многими свойствами, необычными для твердыхъ тѣлъ и сближающими его съ жидкостями — можетъ быть неправильны даже наши представленія о принадлежности его къ той же фазѣ, какъ и вся масса твердаго тѣла¹⁾). Такой характеръ самой поверхностной пленки кристаллическаго многогранника, ея способность *течь*, въ значительной мѣрѣ деформируетъ наблюдавшія явленія. Съ другой стороны, среда, окружающая кристаллъ, всегда вызываетъ на его поверхности глубокія и разнообразныя позмѣненія, связанныя съ раствореніемъ и осажденіемъ вещества въ растворахъ или газовыхъ смѣсяхъ, съ векторіальнымъ характеромъ испаренія и т. п. Этимъ путемъ происходятъ разнообразныя позмѣненія какъ штриховки и субинцидидумовъ, такъ и вообще поверхности граний.

Совершенно непрѣбѣжно, подъ этими вліяніями, поверхность кристаллической плоскости не является идеальной плоскостью, но принимаетъ форму гораздо болѣе сложную, является искривленной. Точно такъ же ребра и многогранные углы поліэдръ не отвѣчаютъ идеальнымъ типамъ многогранниковъ геометріи. Изгибы и искривленія еще болѣе усиливаются благодаря тому, что векторіальный характеръ поверхности не отвѣчаетъ векторіальному характеру внутреннихъ слоевъ, — кристаллы обладаютъ какъ бы поверхностнымъ напряженіемъ, различнымъ для разныхъ элементовъ поліэдра. Всѣ эти явленія усиливаются при измѣненіи температуры, при химическихъ воздействиіяхъ среды и т. д. Къ тому же въ кристаллахъ происходятъ нерѣдко перемѣщенія внутреннихъ частей подъ вліяніемъ e_2 (нѣкоторыя явленія скольженія и трансляціи).

Все это значительно усложняетъ указанныя раньше правильности, но, въ общемъ, они все же могутъ быть замѣчены и среди всѣхъ возможныхъ вліяній. Они являются первымъ приближеніемъ къ объясненію сложнаго характера естественного процесса.

34. Результаты, нами полученные, могутъ быть сведены въ слѣдующихъ положеніяхъ:

1) См., напр., наблюденія и выводы для металловъ Бейльби и др. Cr. Beilby. Report of Brit. Association f. adv. of science. S. Africa. L. 1904.

1. Комбинационная штриховка кристаллическихъ плоскостей получается на плоскостяхъ, обладающихъ значительнымъ различиемъ поверхностиной энергіи по разнымъ векторамъ плоскости. Ея направлениі соотвѣтствуютъ векторамъ минимальной поверхностиной энергіи плоскости. Перпендикулярно къ штриховкѣ лежать векторы максимальной поверхностиной энергіи плоскости.

2. Эта штриховка появляется или отсутствуетъ на плоскости въ зависимости отъ условій кристаллизациі, мѣняющихся поверхностиную ея энергію.

3. Она отсутствуетъ и замѣняется другими явленіями на плоскостяхъ кристалла, перпендикулярныхъ къ осямъ симметріи порядка выше 2-го или къ нѣсколькимъ плоскостямъ симметріи.

4. Здѣсь, подъ вліяніемъ тѣхъ же силъ, происходятъ поліэдрическія вицінальныя плоскости или мелкая гранныя скульптуры. Ихъ ребра параллельны направлениямъ относительной наименьшей поверхностиной энергіи и перпендикулярны къ векторамъ максимальной энергіи. Тѣ же явленія получаются иногда и на плоскостяхъ, дающихъ штриховку, въ зависимости отъ условій кристаллизациі.

5. На этихъ поліэдрическихъ плоскостяхъ образуются, аналогично § 1, новые штриховки (вторичная штриховка), параллельныя направлениямъ минимальной поверхностиной энергіи. На нѣкоторыхъ плоскостяхъ, напр., {111} (правильной системы) существуетъ только такая штриховка.

6. Направленіе штриховки параллельно осямъ обычныхъ зонъ.

7. Субиндивиды — поверхностиное явленіе — являются предѣльнымъ случаемъ штриховки. Ребра субиндивидовъ параллельны минимальной поверхностиной энергіи.

8. Явленіе штриховки есть одно изъ проявленій поверхностиной энергіи кристалла и происходитъ при ростѣ многогранниковъ совершенно такъ же, какъ появление тѣхъ или иныхъ плоскостей. Этимъ путемъ идетъ общее уменьшеніе поверхностиной энергіи. Поверхность исштрихованныхъ плоскостей будетъ больше поверхности гладкихъ плоскостей той же формы и въ то же время поверхностиная энергія тѣла будетъ меньше — часть ея пойдетъ на образование штриховки — на образованіе плойчатыхъ плоскостей.

9. На гранныхъ ребрахъ развивается особое натяженіе, при чмъ при образованіи реберъ поверхностиное натяженіе плоскости становится почти равнымъ нулю. Максимальная поверхностиная энергія плоскости при этомъ погашается, и въ предѣлѣ плоскость можетъ явиться въ этомъ смыслѣ какъ бы изотропной съ величиной энергіи, близкой къ своей минимальной.

10. Въ полідрахъ, дающихъ штриховку, ребра на острыхъ граничныхъ углахъ неустойчивы и существовать не могутъ. Они или притуляются узкими площадками (т. е. даютъ 2 тупыхъ ребра), или смиряются (являются гребенчатыми), или разрушаются. Въ то же время ребра на тупыхъ углахъ устойчивы и прочны.

Издание Императорской Академии Наукъ.

(Выпущены въ свѣтъ въ маѣ 1907 года).

26) **Извѣстія Императорской Академіи Наукъ.** VI Серія (Bulletin VI Série). 1907. № 8, 1 мая. Стр. 197—224; № 9, 15 мая. Стр. 225—264. 1907. lex. 8°.— 1614 экз.

Цѣна за годъ 10 руб. и 2 руб. за пересылку = 20 Mrk. и 4 Mrk. Porto.

27) **Сочиненія императрицы Екатерины II па основаніи подлинныхъ рукописей и съ объяснительными примѣчаніями академика А. Н. Пыпіпа.** Томъ двѣнадцатый. Автобіографическія записки. Съ пятнадцатью геліогравюрами и однимъ фортомъ. (1-й полутомъ XV — 495 стр.; 2-й полутомъ стр. 496—852). 1907. 8°.— 2013 + 100 вел. и 12 вел. экз. безъ сокращеній.

Цѣна всего тома 4 рубля.

28) **Сочиненія П. Л. Чебышева,** изданныя подъ редакціей А. А. Маркова и Н. Я. Сопина. Томъ II. Съ двумя портретами. (IV + XX + 736 стр.) 1907. lex. 8°.— 500 экз. Цѣна 5 руб.

29) **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.— III^e Section.— A. a. Mensuration de la base avec l'appareil de Struve. Par A. Wassiliew. II + II + 134 + 3 таблицы). 1907. 4°.— 460 экз.

30) **Bibliotheca zoologica rossica.** Litteratur  ber die Thierwelt Gesammt-russlands bis zum Jahre 1885 incl. Von Friedrich Theodor K ppen. Herausgegeben von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band II. Allgemeiner Theil: Band II. Erste Hälfte. (VI + I + 366 стр.). 1907. lex. 8°.— 513 экз. Цѣна 2 руб. 35 коп. = 4 Mrk. 70 Pf.

31) **Словарь якутскаго языка,** составленный Э. К. Пекарскимъ (1882—1907 гг.) при ближайшемъ участіи прот. Д. Д. Попова и В. М. Іопова. Выпускъ первый. Издание Императорской Академіи Наукъ. (Труды Якутской Экспедиціи, спароженной на средства И. М. Спбирякова (1894—1896 гг.). Томъ III. Часть I). (IV + XVIII + I стр. + 320 столбц.). 1907. lex. 8°.— 713 + 10 вел. экз. Цѣна 1 руб. 20 коп. = 2 Mrk. 40 Pf.

Оглавление. — Sommaire.

	СТР.		PAG.
Извлечение изъ протоколовъ засѣданій Академіи	265	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	265
В. В. Стасовъ. Некрологъ. Чит. Н. П. Кондаковъ	271	*V. V. Stasov. Nécrologie. Par. N. P. Kondakov	271
Сообщенія:			
Ф. Н. Чернышевъ. Объ открытии верхняго триаса на сѣверномъ Кавказѣ	277	*Th. Tschernyschew. (Černyšev). Sur la découverte du trias supérieur dans le Caucase du Nord.	277
Я. С. Эдельштейнъ. О находкѣ верхнесилурійскихъ слоевъ въ Самаркандской области	280	*J. Edelstein. Sur la découverte de silurien supérieur dans les environs de Samarcand.	280
О. О. Баннундъ. Нѣсколько данныхъ по изученію породообразующихъ пироксеновъ	283	*Helge Backlund. Quelques données sur la connaissance des pyroxènes de roches.	283
*Князь Г. Гагаринъ. О молибдите Ильменскихъ горъ	287	Prince G. Gagarin. Sur la Molybdite des monts d'Ilmen.	287
Статьи:			
В. И. Вернадский. О комбинаціонной штриховкѣ кристаллическихъ граней	289	*V. Vernadskij. Sur le striage des faces cristallines	289
Новые изданія	318	*Publications nouvelles	318
Communications:			
Mémoires:			

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.
Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.
Май 1907 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

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

1907.

№ 11.

ИЗВѢСТИЯ
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

VI СЕРИЯ.

15 ИЮНЯ.

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

VI SÉRIE.

15 JUIN.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.—ST.-PETERSBOURG.

Smithsonian Inst.
JUL 13 1907

ПРАВИЛА

для издания „Извѣстій Императорской Академіи Наукъ“.

§ 1.

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

§ 2.

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

§ 3.

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

§ 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засѣданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языке — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностраннѣхъ языкахъ — съ переводомъ заглавія на Русский языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаетъ двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанину; 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 нумера „Извѣстій“.

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

ректура статей, при томъ только первая, посыпается авторамъ вѣдь С.-Петербургра лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ недѣльный срокъ; во всѣхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимается на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстанной, — три дня. Въ виду возможности значительного накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соответствующихъ номерахъ „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 обѣ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдѣльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

„Извѣстія“ разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

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

§ 9.

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

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЕ.

ЗАСѢДАНИЕ 16 мая 1907 г.

Н. Г. Лигнау. Къ фаунѣ многоножекъ Кавказа. (N. Lignau. Sur la faune des poly-pèdes du Caucase).

Въ этой статьѣ авторъ даётъ предварительныя свѣдѣнія о коллекціи Myriopoda Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ, собранной М. ѡ. Калишевскимъ въ Западномъ Закавказьѣ по теченію р. Кодора и предоставленной ему для научной разработки; авторъ останавливается, главнымъ образомъ, на двухъ видахъ коллекціи: *Orthomorpha gracilis* C. Koch и *Polyzonium roseum* Victor; оба вида являются новостью для фауны Кавказа, при чёмъ первый представляетъ особенный интересъ въ томъ отношеніи, что это, собственно, тропический видъ, хотя и широко распространенный. На западный берегъ Чернаго моря онъ, можетъ быть, завезенъ съ культурными растеніями; здесь онъ нашелъ условія для своего обитанія вполнѣ подходящія, успѣшно размножается и достигаетъ величины болѣе значительной, чѣмъ обыкновенно; съ другой стороны, возможно, что это реликтовая форма, которыми, какъ извѣстно, богато Западное Закавказье; на эти два предположенія авторъ не даетъ въ настоящее время категорического отвѣта.

Положено эту работу напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

В. Ошанинъ. Списокъ Homoptera (sectio Auchenorhyncha et fam. Psyllidae) С.-Петербургской губерніи. (B. Oshanin [V. Ošanin]. Catalogue des Homoptères Auchénorhynques et Psyllides du gouvernement de St.-Pétersbourg).

Въ этой статьѣ авторъ представляетъ списокъ видовъ группы цикадо-видныхъ и сем. травяныхъ блохъ С.-Петербургской губерніи, составленный имъ на основаніи имѣющихся въ литературѣ указаний, и, главнымъ образомъ, на сдѣланномъ имъ опредѣленіи материала, находящагося въ коллекціяхъ Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ. До сихъ поръ было известно изъ С.-Петербургской губерніи 32 вида, а въ настоящей работе ихъ число доведено до 167. Къ фаунѣ Россіи вообще прибавляется этимъ спискомъ 6 видовъ. Описана новая разновидность *Eupteryx irticae* L. var. *leucosperma*. При каждомъ видѣ указано число самцовъ и самокъ, находящихся въ Зоологическомъ Музеѣ, ихъ мѣстонахожденіе и время сбора.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

L. Berg. Uebersicht der Süsswasserfische von China. (Л. Бергъ. Обзоръ прѣсноводныхъ рыбъ Китая).

Въ этой работе авторъ даетъ списокъ всѣхъ извѣстныхъ прѣсноводныхъ рыбъ Китая какъ на основаніи литературныхъ данныхъ, такъ и коллекцій Зоологического Музея, при чёмъ указывается, что ихтиологическая фауна Китая составляется изъ двухъ различныхъ элементовъ: одного — собственно китайскаго, заключающаго въ себѣ преимущественно тропическіе роды рыбъ, и другого, который, вмѣстѣ съ Герценштейномъ, можно назвать нагорно-азіатскимъ. Рыбы этой послѣдней категоріи принадлежать уже къ палеарктической области. Замѣчательно, что онѣ населяютъ верховья тѣхъ самыхъ бассейновъ, низовья которыхъ уже принадлежать къ «тропической зонѣ» Гюнтера.

Положено эту работу напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

Н. Ф. Кащенко. Къ вопросу объ *Equus przewalskii* Poljakov (N. Kaščenko. Sur l'*Equus przewalskii* Poljakov).

Статья содержитъ описание двухъ шкуръ и череповъ самца и самки лошади Пржевальского, добытыхъ крестьяниномъ И. Коневымъ въ 150

верстахъ къ съверу отъ г. Баркюля (Джунгарія), и одного экземпляра молодого жеребенка-самца, находящагося въ коллекціяхъ Зоологического Музея Томского Университета. Даље авторъ поставилъ себѣ задачею выяснить причины разногласія въ описаніи виѣшности различныхъ экземпляровъ *E. przewalskii* разными авторами. Авторъ приходитъ къ заключенію, что «зимой джунгарская лошадь является въ двухъ формахъ, замѣтно между собою различающихся, хотя, можетъ быть, и связанныхъ постепенными переходами», но пока нѣть данныхъ, можно ли ихъ различить и лѣтомъ. Оставляя пока открытымъ вопросъ о томъ, составляютъ ли эти двѣ формы самостоятельныя таксономическія единицы, авторъ даетъ описание этихъ двухъ формъ подъ названіями *var. lutescens n.* *var. n.* *fusca n.* *var.*

Авторъ высказываетъ предположеніе, что нынѣ живущая джунгарская лошадь представляетъ собою продуктъ скрещиванія различныхъ, но во всякомъ случаѣ близкихъ между собою породъ, подвидовъ или видовъ дикихъ лошадей, возникшихъ въ различныхъ мѣстностяхъ и лишь впослѣдствіи, по мѣрѣ сгущенія населенія, вытѣсненныхъ въ такія мѣста, где культура приходила въ упадокъ (Центральная Азія). Въ этихъ продуктахъ скрещиванія характерная особенность обѣихъ породъ постепенно сгладились, и въ результатѣ могла получиться смѣсь, въ которой какъ будто проглядываютъ расовыя особенности нѣсколькихъ видовъ, но недостаточно отчетливо разграниченныя и какъ бы перемѣшанныя между собою.

До выясненія вопроса, можно ли и лѣтомъ различить двѣ вариаціи джунгарской лошади, авторъ предполагаетъ, что одни экземпляры меняютъ цвѣтъ шерсти на зиму, между тѣмъ какъ другое его не меняютъ.

Въ концѣ статьи авторъ касается вопросовъ о вліяніи примѣси крови домашней лошади на измѣненіе признаковъ породъ дикихъ лошадей и о сходствѣ, существующемъ между породами дикихъ лошадей и живущими въ той же мѣстности домашними лошадьми, при чемъ высказываетъ предположеніе, что это послѣднее явленіе можетъ быть объяснено, помимо пріобрѣтенія дикой лошадью нѣкоторыхъ чертъ домашней, еще тѣмъ обстоятельствомъ, что охотники присоединяли къ своимъ стадамъ жеребятъ убитыхъ дикихъ лошадей, чѣмъ постоянно подавлялась кровь дикой лошади къ домашней породѣ; подобное явленіе авторъ называетъ дополнительнымъ одомашненіемъ.

Взаключеніе авторъ считаетъ обѣ формы позвестныхъ памъ дикихъ лошадей — тарпана и джунгарскую лошадь — «за прямыхъ, хотя, можетъ быть, и не совсѣмъ чистыхъ потомковъ дикихъ лошадей, которыхъ населяли палеоарктическую область въ доисторическія времена, по всей вѣроятности, въ

числѣ нѣсколькихъ видовъ. Слѣды нѣкоторыхъ изъ этихъ видовъ и проявляются донынѣ въ варіаціяхъ джунгарской лошади.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

Б. Поппіусъ, Г. Якобсонъ и Ф. Зайцевъ. Матеріалы къ колеоптерологической фаунѣ крайняго сѣвера Сибири. (B. Poppius, G. Jacobson und Ph. Zaitzev [Zaicev]. Beiträge zur Kenntnis der Coleopterenfauna des äussersten Nordens von Sibirien).

Работа эта представляетъ разработку всѣхъ коллекцій по отряду жуковъ, собранныхъ Русской Полярной Экспедиціей. Б. Поппіусъ обработалъ изъ этихъ сборовъ три семейства Carabidae, Staphylinidae и Catopidae; по этимъ семействамъ авторъ нашелъ въ коллекціяхъ всего 19 видовъ, собранныхъ на материкѣ у сѣвернаго побережья Западнаго Таймыра и близъ устьевъ рѣки Лены и на Ново-Сибирскихъ островахъ; изъ нихъ три вида оказались новыми:

- 1) *Carabus (Apostocarabus) tolli*.
- 2) *Bembidium (Plataphus) birulai*.
- 3) *Oxypoda (Bessopora) frigida*.

Г. Якобсонъ разработалъ сборы по сем. Chrysomelidae; видовъ оказалось въ коллекціи всего четыре; авторъ даетъ обзоръ нашихъ свѣдѣній о листоѣдахъ крайняго сѣвера Сибири и подробно рассматриваетъ варіаціи нѣкоторыхъ представленныхъ въ коллекціи видовъ; кроме того, онъ даетъ описание нового вида *Chrysomela tolli* и разбиваетъ широко распространенный въ арктической Сибири видъ *Chrysomela rufipes* на семь разновидностей, изъ которыхъ нѣкоторые окажутся, вѣроятно, подвидами.

Ф. Зайцевъ разработалъ сборы экспедиціи по водянымъ жукамъ, — Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae и Heteroceridae; тему своей работы авторъ расширилъ тѣмъ, что изслѣдовалъ весь имѣющійся въ коллекціяхъ Зоологического Музея матеріалъ по этимъ пяти семействамъ изъ boreально-арктической полосы Сибири и собралъ всѣ данные о немъ, существующія въ литературѣ. При анализѣ элементовъ фауны этой части Сибири авторъ обращаетъ особенное вниманіе на представителей арктической зоны, при чёмъ даетъ сравнительную таблицу, изъ которой видно, что изъ общаго числа 86 видовъ, найденныхъ до сихъ поръ въ указанной области (изъ нихъ 7 видовъ и 3 разновидности впервые описаны авторомъ), арктической полосѣ свойственны 43 вида, т. е. менѣе половины того, что

найдено въ соответствующихъ широтахъ Лапландіи. Къ статьѣ прилагается одна таблица рисунковъ.

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академіи, въ серіи «Научныхъ результатовъ Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг.».

Н. Аделунгъ. Къ фаунѣ прямокрылыхъ южнаго Крыма. I. Blattodea и Locustodea, собранныя Н. И. Кузнецовымъ, 1897—1905. (N. v. Adelung. Beiträge zur Orthopterenfauna der südlichen Krim. I. Blattodea und Locustodea [partim], gesammelt von N. J. Kusnezov, 1897—1905).

Статья эта основана на богатѣйшемъ матеріалѣ, собранномъ, по просьбѣ автора, Н. Я. Кузнецовымъ для коллекцій Зоологическаго Музея и заключающемся въ себѣ весьма цѣнныя прибавленія къ музейской коллекціи прямокрылыхъ.

Изъ таракановыхъ (Blattodea) авторъ описываетъ одинъ новый для науки видъ (Loboptera kusnezovi sp. n.) и даетъ характеристику шести группъ самокъ рода *Aphlebia*, не могущихъ пока быть причисленными къ извѣстнымъ уже самцамъ того-же рода; затѣмъ онъ впервые указываетъ на находженіе нашего обыкновеннаго чернаго таракана въ лѣсахъ, т. е. не въ жилыхъ помѣщеніяхъ. Изъ кузнечиковыхъ (Locustodea) отмѣчается нѣсколько видовъ, впервые найденныхъ въ Крыму; кроме этого, авторъ даетъ описание одного, по всей вѣроятности новаго, вида (*Olynthoscelis* sp.?) и одного несомнѣнно новаго вида *Platycleis iphigenia* sp. nov.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

Я. Щелкановцевъ. Прямокрылые, собранныя Балхашской экспедиціей въ 1903 году на берегахъ Балхаша и рѣки Или. (J. Ščelkanovcev. Orthoptères recueillis sur les rives du lac Balkhach et du fleuve Ili par l'expédition envoyée au lac Balkhach en 1903).

Въ своей статьѣ авторъ указываетъ на зоогеографическое значеніе данной мѣстности, еще мало изслѣдований въ фаунистическомъ отношеніи; коллекція собранныхъ экспедиціей прямокрылыхъ насѣкомыхъ представляеть собою цѣнное дополненіе къ ортоpteroфаунѣ Туркестана; между прочимъ, удалось установить расширение распространенія нѣкоторыхъ видовъ на сѣверо-востокъ. Въ статьѣ авторъ устанавливается новый родъ

Bergiella по двумъ самкамъ кузнечиковыхъ изъ семейства Decticidae (*Locustodea*) и новую разновидность (*Conocephalus brevipennis* var. *intermedia* nov.), а также впервые даеть описание самки *Platycleis fedtschenkoi* Sauss.

Положено эту работу напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

Dr. O. von Linstow. Zwei neue Distomum aus Lucioperca sandra aus der Wolga. (Д-ръ О. Линстовъ. Два новыхъ вида *Distomum* изъ *Lucioperca sandra* изъ Волги).

Статья эта содержитъ подробное описание двухъ новыхъ сосальщиковъ изъ *Lucioperca sandra*: *Phychogonimus volgensis* n. sp. и *Phyllostomum angulatum* n. sp., найденныхъ при изслѣдованіяхъ зараженности волжской частиковой рыбы на Волжской биологической станції.

Положено эту работу напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

Th. Becker. Zur Kenntniss der Dipteren von Central-Asien. I. Cyclorrhapha schizophora holometopa und Orthorrhapha brachycera. (Ѳ. Бекеръ. Къ познанію фауны двукрылыхъ насекомыхъ Центральной Азіи. I. Круглошовыя цѣльномоцція и прямощовыя короткоусыя мухи).

Статья эта представляетъ собою результатъ обработки поступившихъ въ Зоологический Музей Императорской Академіи Наукъ чрезвычайно обширныхъ сборовъ нашихъ путешественниковъ по Центральной Азіи: Роборовскаго, Козлова и Казнакова (экспедиції Императорского Русского Географического Общества 1899 — 1901 и 1893 — 1895 гг.).

Всѣхъ видовъ въ означенныхъ коллекціяхъ оказалось 144, при чмъ 56 являются совершенно новыми для науки. Авторомъ установлено, на основаній этого же материала, 6 новыхъ родовъ: *Phacosoma*, *Chasmocryptum*, *Ellipotaenia*, *Epiphasis*, *Malthacotricha*. Къ статьѣ приложены двѣ таблицы рисунковъ (изъ которыхъ одна въ краскахъ).

Переводъ на русскій языкъ съ рукописи этой статьи предполагается напечатать въ «Трудахъ Тибетской Экспедиції» Императорского Русского Географического Общества.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

N. Nassonow [N. Nasonov]. Ueber einige neue Cocciden. (Н. В. Насоновъ. О некоторыхъ новыхъ кокцидахъ).

Статья эта содержитъ описание двухъ новыхъ видовъ *Pseudococcus vowae* и *Ceroputo slavuticus* и одного нового рода *Steingelia* сем. Coccidae, найденныхъ въ Волынской губерніи и въ окрестностяхъ г. Варшавы.

Положено эту работу напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

P. Stein. Zur Kenntniss der Dipteren von Central-Asien. II. Cyclorrhapha schizophora schizometopa. (П. Штейнъ. Къ познанію фауны двукрылыхъ пастькомыхъ Центральной Азии. II. Круглошовыя щелелицыя мухъ).

Статья эта представляетъ собою результатъ обработки обильного материала изъ поступившихъ въ Зоологический Музей Императорской Академіи Наукъ сборовъ экспедицій Императорского Русского Географического Общества: Козлова и Казнакова 1899 — 1901 и Роборовскаго и Козлова 1893 — 1895 гг.

Всѣхъ видовъ семейства Anthomyjidae перечислено 61, изъ новыхъ для науки оказалось 48; новыхъ родовъ оказалось два: *Xestomyja* и *Engyneura*.

Переводъ съ рукописи этой статьи предполагается напечатать въ «Трудахъ Тибетской Экспедиціи» Императорского Русского Географического Общества.

Положено эту работу напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

L. A. Moltschanoff [L. A. Molčanov]. Die Chaetognathen des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St.-Petersburg. (Л. А. Молчановъ. Chaetognatha Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ въ С.-Петербурге).

Представляемая статья содержитъ общий обзоръ классификаціи группы Chaetognatha (Щетинко-челюстныхъ червей) и описание 6 новыхъ видовъ (*Sagitta glacialis*, *S. melanognatha*, *S. rapax*, *S. coreana*, *S. brachycephala*, *S. orientalis*) и одной новой разновидности (*Krohnia hamata* var. *borealis*) изъ материаловъ, собранныхъ въ Баренцовомъ и Средиземномъ моряхъ и около съверно-западныхъ береговъ Тихаго океана.

Положено напечатать эту работу въ «Ежегодникѣ Зоологического Музея».

Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Амура (*Ichthyologia amurensis*). (L. Berg. Les poissons du bassin de l'Amour (*Ichthyologia amurensis*).

Въ предлагаемой работе авторъ дасть описание и определитель всѣхъ донынѣ извѣстныхъ рыбъ, водящихся въ бассейнѣ Амура, при чёмъ описывается по коллекціямъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ три новыхъ вида: *Xenocypris sungariensis*, *Macrones (Leiocassis) herzensteini* и *Macrones (Leiocassis) brashnikowi*, а также одну новую разновидность недавно описанного тѣмъ же авторомъ изъ Уссури вида *Coregonus ussuriensis* Berg, именно var. *schmidti*.

Для составленія своей работы авторъ пользовался обширными коллекціями Зоологическаго Музея по рыбамъ бассейна Амура, составившимися изъ сборовъ Шренка, Маака, Плеске и другихъ и частью уже обработанными Герценштейномъ и Варпаховскимъ. Въ пѣслѣднее время Зоологический Музей обогатился обширными коллекціями изъ бассейна Амура, собранными, главнымъ образомъ, Н. А. Пальчевскимъ на Уссури и В. К. Бражниковымъ въ изловьяхъ Амура. Эти коллекціи доставили два новыхъ вида и, кромѣ того, дали возможность исправить невѣрности въ работахъ прежнихъ авторовъ, зависѣвшія въ большей части отъ недостатка материала.

Кромѣ того, авторомъ была критически просмотрѣна вся литература по рыбамъ бассейна Амура, изъ коей должны быть отмѣчены труды Б. И. Дыбовскаго (1869—1877) и С. М. Герценштейна и Н. А. Варпаховскаго (1887).

Ихтиологическая фауна бассейна Амура заключаетъ въ себѣ 70 видовъ, 2 подвида и одну разновидность, распределющіеся по семействамъ слѣдующимъ образомъ:

сем. <i>Petromyzonidae</i>	1 родъ	съ 2 видами
» <i>Acipenseridae</i>	2 »	» 2 »
» <i>Salmonidae</i>	8 »	» 12 »
» <i>Cyprinidae</i> ¹⁾	30 »	» 39 »
» <i>Siluridae</i>	2 »	» 5 »
» <i>Esocidae</i>	1 »	» 1 »
» <i>Gasterosteidae</i>	2 »	» 3 »
» <i>Ophicephalidae</i>	1 »	» 1 »
» <i>Gadidae</i>	1 »	» 1 »

1) Считая съ подсем. *Cobitidini*.

сем. Serranidae	1 родъ	съ 1 видами
» Gobiidae	1 »	» 1 »
» Cottidae	1 »	» 2 »

Ихтиологическая фауна Амура представляетъ собою смѣсь тропическихъ и палеарктическихъ формъ: здѣсь встречаются съ одной стороны такие типичные представители палеарктики (или, лучше сказать, голарктики), какъ сем. Petromyzonidae, Acipenseridae, Salmonidae, Esocidae, Gasterosteidae, Gadidae, — а съ другой стороны тропические роды Ophicephalus, Macrones, Siniperca, цѣлый рядъ родовъ изъ Cyprinidae. Авторъ вычи-
сляетъ, что изъ 51 рода, составляющаго ихтиологическую фауну Амура,

палеарктическихъ	20 родовъ,
общихъ палеарктикѣ и тропической зонѣ . . .	7 »
эндемичныхъ	1 »
тропическихъ	23 »

Эндемичный родъ — *Pseudaspis* Dub. близокъ къ *Leuciscus* Cuv. (= *Squalius* Bonap.). Изъ тропическихъ родовъ большинство падаетъ на Cyprinidae: роды *Elopichthys*, *Xenocypris*, *Parabramis*, *Chanodichthys*, *Culter*, *Hemiculter*, *Ctenopharyngodon*, *Squaliobardus*, *Opsariichthys*, *Hypophthalmichthys*.

Амурскій бассейнъ, такимъ образомъ, въ ихтиологическомъ отношеніи составляетъ особую, *смѣшанную* провинцію, стоящую на границѣ палеарктической и тропической зоны (по классификації Гюнтера).

Далѣе авторъ останавливается на любопытномъ фактѣ — наличности цѣлаго ряда формъ, водящихся съ одной стороны въ бассейнѣ Амура, а съ другой на Кавказѣ (и въ Южной Россіи) и отсутствующихъ въ Сибири и Средней Азіи; таковы, напр.: *Rhodeus sericeus*, *Misgurnus fossilis*, *Huso dauricus* — амурская белуга, представленная въ каспийско-черноморскомъ бассейнѣ: близкимъ видомъ *Huso huso* (L.). Объясненіе этому факту авторъ видитъ въ томъ, что перечисленные виды есть реликты ихтиологической фауны, имѣвшей въ прежній геологіческій періодъ сплошное распространение отъ Европы черезъ Сибирь до бассейна Амура.

Положено напечатать въ «Запискахъ» Академіи.

М. А. Рыкачевъ. Сравненіе психрометра Ассмана съ русскою будкою, съ французскою защитою и съ англійскою клѣткою. (M. Rykačev. Comparaison du psychromètre Assman avec la hutte russe, avec l'abri français et avec la cage anglaise).

Сравнимость метеорологическихъ наблюденій составляетъ необходимое условіе для какихъ-либо выводовъ; поэтому международные конгрессы и конференціи стремятся достигнуть соглашенія относительно однообразія въ способахъ наблюденій, по крайней мѣрѣ, по главнѣйшимъ метеорологическимъ элементамъ. Особенно это важно относительно температуры воздуха; вопросъ о наилучшей установкѣ термометровъ все еще нельзя признать окончательно решеннымъ, и въ разныхъ странахъ установки остаются различными.

Въ виду этого, необходимо опредѣлить, насколько отличаются между собою результаты, получаемые при различныхъ установкахъ, а потому я съ удовольствіемъ примкнулъ къ предложенію, внесенному въ 1896 г. на разсмотрѣніе Парижской Международной Конференціи, чтобы въ каждой странѣ, по крайней мѣрѣ на одной изъ ея станцій, одновременно съ термометрами въ обыкновенной установкѣ, тамъ принятой, велись въ теченіе не менѣе 2-хъ лѣтъ наблюденія по способамъ, принятымъ въ другихъ странахъ.

Наиболѣе распространены русскія будки, ассмановскій термометръ, англійскія клѣтки и французская защита. Изъ нихъ особенно удобенъ для сравненій психрометръ Ассмана, какъ не требующій никакой защиты и при томъ дающій, повидимому, наиболѣе надежные результаты. Поэтому, во исполненіе пожеланій Конференціи, я распорядился произвести во всѣхъ нашихъ первоклассныхъ обсерваторіяхъ сравненія психрометра Ассмана съ русскою будкою въ теченіе 2-хъ лѣтъ, съ 1 января 1898 г., а въ Константиновской Обсерваторіи, сверхъ того, одновременно производились наблюденія подъ французскою защитою и въ англійской клѣткѣ.

Въ представляемой работѣ я даю результаты этихъ сравненій, какъ по отношенію къ температурѣ, такъ и по отношенію къ влажности. Я даю для каждого элемента за каждый срокъ и за каждый мѣсяцъ разности между психрометромъ Ассмана и психрометромъ другой установки, принимая во вниманіе вліяніе установки на наибольшія и наименьшія величины, а также разматриваю, каковы были наибольшія разности въ отдѣльныхъ случаяхъ; я разсмотрѣлъ также вліяніе, оказываемое на разности разныхъ условій погоды: какъ велико вліяніе ясной безоблачной и пасмурной погоды, вліяніе дождя и снѣга, вліяніе вѣтра.

Въ результатѣ моихъ изслѣдованій оказалось, что Ассмановскій психрометръ имѣть въ большинствѣ случаевъ преимущество передъ другими установками, и только въ нѣкоторыхъ случаяхъ при сильномъ дождѣ или снѣгѣ слѣдуетъ предпочесть показанія психрометра въ будкѣ.

Русская будка и английская клѣтка даютъ температуры почти одинаковыя съ Ассманомъ и для приведенія къ послѣднему требуютъ лишь лѣтомъ и весною въ 1 часъ дня небольшую отрицательную поправку отъ $0^{\circ}2$ до $0^{\circ}4$, такъ какъ и будка, и клѣтка въ это время слишкомъ нагрѣты и вліяютъ на термометры.

Французская будка па совершенно открытомъ мѣстѣ даетъ разности почти вдвое большія; но послѣ обсажденія ее деревьями, какъ это требуется инструкціею для французскихъ станцій, эта разность уменьшилась на 30%.

Влажность при всѣхъ установкахъ получается настолько близкою къ показаніямъ психрометра Ассмана, что къ ней не требуется никакихъ поправокъ для сравнимости наблюденій.

На основаніи всего изложеннаго и въ виду нѣкоторыхъ неудобствъ, со-пряженыхъ съ наблюденіями по психрометру Ассмана, а также принимая во вниманіе, что послѣдній не даетъ максимальныхъ и минимальныхъ температуръ, наконецъ, въ виду того, что влажность при низкихъ температурахъ получается ненадежно по всѣмъ психрометрамъ, и что при такихъ условіяхъ выгоднѣе пользоваться провѣреннымъ волоснымъ гигрометромъ, я признаю за лучшее продолжать вести наблюденія въ будкѣ нашего образца. Для сравнимости съ наблюденіями въ другихъ странахъ, производимыми по наиболѣе распространеннымъ способамъ, достаточны данныя мною сравнительныя таблицы, по крайней мѣрѣ, для умѣренной и сѣверной полосы Европейской Россіи и для большей части Сѣбѣпри. Для болѣе южныхъ частей должны послужить подобныя сравненія на крайнемъ югѣ владѣній Россійской Имперіи. Въ Тифлисѣ такія сравненія произведены, но окончательные результаты ихъ до сихъ поръ мнѣ не доставлены.

К. А. Ненадкевичъ. О тетрадимитахъ изъ русскихъ мѣсторождений золота. (K. Nenadkevich. Sur les tétradimites dans les mines d'or russes).

Въ этой замѣткѣ К. А. Ненадкевичъ, на основаніи матеріала Геологического Музея Императорской Академіи Наукъ даетъ анализы тетрадимита и золота изъ Шилово-Исетского рудника на Уралѣ и Воицкаго въ

Архангельской губернії. Тетрадимиты анализируются впервые и не были раньше известны въ Россіи. Золото изъ Шилово-Исетского рудника содержитъ значительное количество *висмута* и приближается къ *бисмутауризмъ*. До сихъ поръ висмутъ въ золотѣ изъ Урала не былъ находимъ. Въ Россіи наблюдался висмутъ только въ обработанномъ золотѣ изъ Алтая и Нерчинска, куда онъ, можетъ быть, попадалъ отъ механической подмѣси висмутистыхъ минераловъ. Висмутистое золото изъ Шилово-Исетска не амальгамируется.

Положено статью эту напечатать въ «Трудахъ Геологического Музея».

О возможності оптическаго вращенія въ кристаллахъ съ плоскостями симметріи.

В. В. Карапандаевъ.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 16 мая 1907 года).

Еще въ концѣ 40-хъ годовъ прошлаго столѣтія Pasteur¹⁾ высказалъ мысль, что кристаллы, вращающіе плоскость поляризациіи, не могутъ обладать плоскостями симметріи. Margbach²⁾ указалъ на то, что такие многогранники не могутъ обладать и центромъ симметріи. Позднѣйшія работы какъ теоретическаго³⁾ характера, такъ и экспериментальнаго⁴⁾ явились вскімъ доказательствомъ «закона» Pasteur'a, и въ настоящее время можно считать установленнымъ, что кристаллы, вращающіе плоскость поляризациіи, не могутъ обладать элементами сложной симметрії⁵⁾.

Между тѣмъ, въ 1882 году Gibbs⁶⁾, а въ 1904 году Chipart⁷⁾, на основаніи сложныхъ теоретическихъ соображеній о движениі эфира въ кристаллической средѣ, пришли къ иному заключенію и указали, что некоторые строенія съ плоскостями симметріи⁸⁾ допускаютъ возможность существованія въ нихъ вращательной способности. Къ тому же заключенію, насколько мнѣ кажется, можно прійти и болѣе простымъ путемъ, — путемъ разсмотрѣнія свойствъ различныхъ векторовъ кристалла въ зависимости отъ элементовъ симметріи.

Вообразимъ себѣ какой-нибудь векторъ въ кристаллѣ, по направленію котораго наблюдается вращеніе плоскости поляризациіи. Линейно поляризованный лучъ свѣта, направленный по этому вектору, будетъ совершать свои колебанія въ плоскости, которая по мѣру движенія луча будетъ составлять

1) L. Pasteur. Ann. de Ch. et de Phys. [3] 24, 1848, стр. 442.

2) См. В. Вернадскій. Основы кристаллографіи, I, 1903, стр. 210.

3) Ch. Soret. Arch. des sciences phys. et nat. [3] 11, 1884, стр. 412; 24, 1890, стр. 591.

4) H. Traube. N. Jahrb. f. Min. B.-B. VIII, 1892, стр. 269 и 510; 1892, B. II, стр. 58; 1894, B. I, стр. 171; B.-B. IX, 1895, стр. 625.

5) См. P. Groth. Physikalische Krystallographie 1905, стр. 325; Th. Liebisch. Grundr. d. Physik. Krystallogr. 1896, стр. 296; В. Вернадскій. Основы кристаллографіи 1903, I, стр. 210.

6) I. W. Gibbs. The Amer. Journ. of Science [3] 23, 1882, стр. 475.

7) H. Chipart. Théorie gyrostatique de la lumière. Paris 1904; въ подлинникѣ работы мнѣ достать не удалось. См. H. Dufet. Bull. Soc. Fr. 1904, стр. 167.

8) Строеніе λ^22L^22P' — Gibbs, I. c.; λ^22P и π — Chipart, I. c.

съ первоначальной плоскостью все болѣй и болѣй уголъ. Такимъ образомъ, послѣдовательный рядъ положеній этой плоскости колебаній, или послѣдовательный рядъ траекторій эфирныхъ частицъ даннаго луча представится намъ въ видѣ винтообразно скрученной ленты. Такая *винтообразная фигура* и можетъ служить намъ въ качествѣ модели для геометрическаго представлениія характера даннаго физическаго явленія по данному вектору. Теперь, имѣя въ виду, что всякое физическое явленіе въ кристаллѣ должно находиться въ строгой зависимости отъ элементовъ симметріи этого кристалла, попытаемся разсмотрѣть, въ какихъ строеніяхъ и по какимъ направлениемъ (векторамъ) возможны такія винтообразныя фигуры.

Прежде всего легко доказать, что онѣ несовмѣстимы съ центромъ симметрій.

Представимъ себѣ (рис. 1)¹⁾, что по направлению OA рассматриваемое физическое явленіе изобразится въ видѣ *правой* винтообразной фигуры. Въ

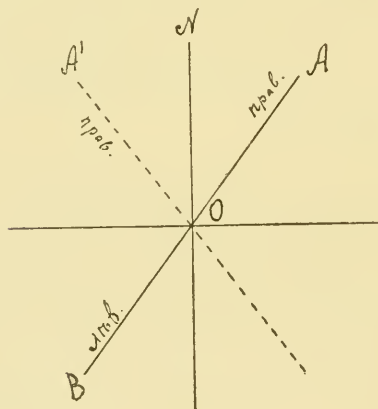


Рис. 1.

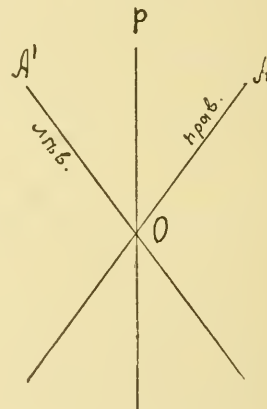


Рис. 2.

любомъ направленіи, напр., ON мы можемъ вообразить ось сложной симметріи 2-го порядка, такъ какъ центръ симметріи равенъ безконечному числу осей сложной симметріи 2-го порядка. Существованіе Λ^2 вызоветъ по направлению линіи OA' появленіе мнимаго изображенія правой винтообразной фигуры, а действительное изображеніе ея OB получится, какъ зеркальное отраженіе этого мнимаго изображенія въ плоскости, перпендикулярной Λ^2 . Но легко видѣть, что вращательное движеніе, отражаясь въ зеркалѣ, меняетъ знакъ своего вращенія, и что, слѣдовательно, зеркальное изображеніе *правой* винтообразной фигуры будетъ обладать свойствами *левой* винтообраз-

1) Способъ доказательства заимствованъ у В. Вернадскаго. Основы кристаллографіи, I, 1903, стр. 214.

ной фигуры. Такимъ образомъ, мы приходимъ къ выводу, что направлениe AB будетъ обладать одновременно свойствами какъ правой, такъ и лѣвой винтообразной фигуры, т. е. по такому направлению не можетъ существовать вращенія плоскости поляризациі. Это же разсужденіе можно примѣнить къ любому направлению кристалла съ центромъ симметріи.

Представимъ себѣ теперь (рис. 2) кристаллическую среду, обладающую плоскостью симметріи. Направлениe OA соотвѣтствуетъ направлению правой винтообразной фигуры, линія OP представляетъ собою слѣдъ плоскости симметріи. Въ силу свойствъ зеркального отраженія, о которомъ говорилось выше, по направлению OA' расположится *левая* винтообразная фигура. Такое расположение означаетъ, что по направлениямъ, параллельнымъ линіи OA , мы будемъ имѣть въ кристаллѣ *правое* вращеніе, а по направлениямъ, параллельнымъ линіи OA' , — такое же по абсолютной величинѣ, по *левое* вращеніе. Если направлениe OA совпадетъ съ плоскостью симметріи или же расположится перпендикулярно къ плоскости симметріи, то въ такихъ случаяхъ направлениe OA одновременно будетъ обладать свойствами разноименныхъ винтовыхъ фигуръ, и въ такихъ направленияхъ вращательной способности быть не можетъ. Такъ какъ трудно себѣ представить, чтобы рассматриваемое физическое явленіе при постепенномъ измѣненіи направления внезапно прекращалось бы или измѣняло свой знакъ, то остается предположить, что по мѣрѣ приближенія къ направлениямъ перпендикулярнымъ или параллельнымъ плоскости симметріи, вращательная способность постепенно ослабляется, проходить нулевую точку и снова усиливается, но уже съ обратнымъ знакомъ. Изъ этого слѣдуетъ также, что *maximum* данного явленія расположится въ направленияхъ, приближающихся къ углу въ 45° съ плоскостью симметріи¹⁾.

Итакъ, мы приходимъ къ выводу, что вращательная способность не мыслима въ кристаллахъ съ центромъ симметріи; но она возможна въ кристаллахъ съ плоскостями симметріи по направлениямъ, не параллельнымъ этимъ плоскостямъ и къ нимъ не перпендикулярнымъ.

Рѣшающимъ аргументомъ противъ изложеннаго вывода до самаго послѣдняго времени могло бы служить утвержденіе, что вращательная способность въ кристаллѣ *одинакова* по всѣмъ направлениямъ²⁾. Но послѣдо-

1) Само собою разумѣется, что этотъ уголъ будетъ меныше въ случаѣ пересѣченія между собою 3-хъ, 4-хъ и болѣе плоскостей симметрій.

2) Ch. Briot. Essais sur la théorie math. de la lumière, 1864, стр. 127 и 122; U. v. Lang. Annalen d. Phys. u. Ch. Erganz. Bd. VIII, 1878, стр. 609; M. Gouy. Journ. d. Phys. [2] 4, 1885, стр. 149; O. Wiener. Annalen d. Phys. u. Ch. 35, 1888, стр. 1. F. Beaulard. Zeitschr. f. Kryst. 22, стр. 576, Ref.; F. Beaulard. Sur la coexistence du pouvoir rotatoire et de la double réfraction dans le quartz Marseille, 1893, стр. 78 и 153; В. Вернадскій, I. с.,

ванія Pocklington'a¹⁾ и Dufet²⁾ надъ вращательной способностью двуосныхъ тѣль рѣшительно опровергли подобное утвержденіе, п мы можемъ считать въ настоящее время экспериментально доказаннымъ не только измѣненіе вращательной способности по различнымъ направлениямъ, но даже перемѣну знака вращенія³⁾.

Изслѣдованія надъ вращательной способностью двуосныхъ тѣль важны и въ томъ отношеніи, что они даютъ намъ надежду экспериментально провѣрить сдѣланній выше выводъ о возможности вращательной способности въ кристаллахъ съ плоскостями симметрії. Слѣдуетъ имѣть въ виду, что при современныхъ методахъ изслѣдованія обнаружить оптическое вращеніе въ кристаллахъ правильной системы и въ кристаллахъ одноосныхъ⁴⁾ предста- вляетъ величайшія трудности: въ первомъ случаѣ потому, что направлениа maximum'а и minimum'а вращенія сближены между собою, а во второмъ по- тому, что направление maximum'а вращенія совпадаетъ съ направлениемъ maximum'а двойного преломленія, которое, какъ пзвѣстно, маскируетъ враща- тельную способность. Экспериментального подтвержденія сдѣланнаго вывода можно ожидать лишь въ изслѣдованіи вращательной способности кристалловъ строенія $\lambda^2 2P$ —ромбической системы— или π —моноклинической системы. Въ первомъ случаѣ оптическія биссектрисы должны совпадать съ осями X и Y кристалла, а во второмъ — плоскость оптическихъ осей должна быть перпен- дикулярна къ плоскости симметрії. Въ обоихъ случаяхъ, кроме того, уголъ оптическихъ осей $2V$ не долженъ значительно отклоняться отъ величины 90° ⁵⁾.

До сихъ поръ въ этомъ отношеніи было изслѣдовано лишь одно веще- ство—резорсинъ⁶⁾ (строеніе $\lambda^2 2P$; $2V_{Na} = 46^\circ 14'$), которое вращательной способности не обнаружило. Само собою разумѣется, что отрицательный результатъ въ этомъ единственномъ пока случаѣ не можетъ служить разрѣ- шеніемъ вопроса; приблизиться къ этому разрѣшенію мы можемъ лишь путемъ дальнѣйшаго изученія вращательной способности двуосныхъ тѣль, что и будетъ служить предметомъ моего ближайшаго изслѣдованія.

Минералогическій Кабинетъ Московскаго Университета.

Май 1907 года.

стр. 216 списка. Ср. замѣчаніе противоположнаго характера у Mallard'a Traité de Cristallographie, II. 1884, стр. 333.

1) H. Pocklington. Phil. Mag. [6] 2, 1901, стр. 361.

2) H. Dufet. Bull. de la Soc. Fr. de Minéral. 27, 1904, стр. 156.

3) Рамноза: въ направлениі одной оптическ. оси $= -129^\circ$, въ направлениі другой $= -54^\circ$ для 1 см. Тростниковый сахаръ: $+64^\circ$ и -22° дл. 1 см. Ср. также H. Joachim. N. Jahrb. f. Miner. B.-B. XXI, 1906, стр. 628.

4) Я имѣю въ виду строенія съ плоскостями симметрії.

5) Уголъ между оптической осью и плоскостью симметрії въ такомъ случаѣ будетъ равенъ приблизительно 45° . См. стр. 321.

6) H. Dufet, l. c., стр. 167.

Къ физической теоріи кристаллическихъ двойниковъ.

В. И. Вернадского.

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 16 мая 1907 г.).

1. Двойниковые сростанія кристаллическихъ многогранниковъ обратили на себя внимание уже при самомъ зарожденіи научной кристаллографії¹⁾. Уже Ромэ Делиль въ концѣ XVIII столѣтія выяснилъ закономѣрность двойниковаго сростанія кристалловъ, — но еще много раньше крестообразные двойники ставролита вызывали удивленіе и попытки объясненія наблюдаемой правильности, — попытки, совершенно чуждые нашему современному научному міровоззрѣнію. Съ тѣхъ поръ накопился огромный матеріалъ, который позволилъ разобраться въ наблюдаемыхъ законностяхъ. Получились и были высказаны многочисленныя геометрическія теоріи сростанія двойниковъ, найдены очень любопытныя законности.

Однако, все эти работы сосредоточены исключительно въ области геометрическихъ правильностей. Какъ повсюду, при изученіи фактовъ съ геометрической точки зрењія, возможны самыя разнообразныя выраженія одного и того же явленія. Человѣческий умъ отходитъ отъ наблюдаемаго явленія и теряется въ различныхъ способахъ и приемахъ выражения результатовъ опыта и наблюденія. Методъ работы замѣняетъ само явленіе. Въ результаѣ

1) Изъ огромной литературы о двойникахъ см. общіе очерки у C. Naumann. Lehrbuch d. theoretischen u. angewandten Krystallographie. II. L. 1830. A. Sadebeck. Angewandte Krystallographie. B. 1876. E. Mallard. Explication des phénomènes optiques anomaux des cristaux. P. 1877 (изъ «Annales des Mines»). T. Liebisch. Geometrische Krystallographie. L. 1881. p. 396. R. Brauns. Die optische Anomalien d. Krystalle. L. 1891. F. Wallerant. Groupements cristallins. P. s. a. (1899). A. Johnsen. Centralblatt für Mineralogie. St. 1903. p. 534. C. Viola. Grundzüge d. Krystallographie. L. 1904. C. Friedel. Etude sur les groupements cristallins. St. Et. 1904. G. Tschermak. Lehrbuch d. Mineralogie. 5-te Aufl. W. 1905, p. 92. A. Johnsen. Neues Jahrbuch f. Mineralogie, Beil. Bd. XXIII. St. 1907, p. 237.

въковой работы, физическое значение двойниковых сростаний почти совершенно поглощено отъ вниманія пыльдователя, — и начались довольно безплодные разработки математическихъ правильностей, приводящія въ концѣ концовъ (напр., у Валлерана) къ плохой метафизикѣ въ не свойственной ей области человѣческаго мышленія.

2. Несомнѣнно, въ результатахъ въковой работы достигнуты большие успѣхи въ пониманіи геометрическихъ свойствъ двойниковыхъ поліэдръ. Эти свойства — и отвѣчающія имъ законности — могутъ быть выражены самимъ различнымъ образомъ¹⁾. Мы можемъ теперь разобраться въ двойниковыхъ сростаніяхъ во всѣхъ отдельныхъ случаяхъ, наблюдавшихъ въ природѣ.

Однако, несомнѣнно въ то же время, что этимъ путемъ не удалось двинуться дальше тѣхъ обобщеній, которыя были сдѣланы еще въ началѣ XIX вѣка при первомъ изученіи двойниковъ. Въ общемъ, въ обобщеніяхъ Гаюп, введшаго понятіе о двойниковой оси, Моса и Гайдингера, установленныхъ, что двойниковая плоскость или двойниковая ось подчиняются закону рациональности параметровъ (закону Гаюп), и Вейссса, указавшаго, что путемъ двойниковаго сростанія достигается высшая симметрія, уже заключаются всѣ тѣ геометрическія правильности, которыя въ дальнѣйшемъ развитіи науки были только развиты и болѣе точно изложены. А всѣ эти обобщенія были сдѣланы еще въ первой четверти XIX столѣтія.

Дальнѣйшаго проникновенія въ пониманіе двойниковыхъ «сростаній» можно ждать лишь отъ изученія физического характера тѣхъ процессовъ, во время которыхъ образуется двойникъ. Мы должны изучать не готовый двойниковый поліэдръ, а тотъ физический процессъ, во время которого онъ получается, и условия той среды, въ которыхъ онъ можетъ существовать безъ разрушений.

3. Въ этомъ отношеніи сдѣлано очень мало. Работы двухъ ученыхъ — оригинального итальянскаго натуралиста А. Скакки и французскаго кристаллографа Э. Малляра давно уже привели въ этой области къ некоторымъ обобщеніямъ, которыя недостаточно оценены научнымъ мышленіемъ.

Въ общемъ, работы Малляра²⁾ доказали, что двойниковые сростанія

1) Достаточно сравнить постѣднія, совершенно различные изложенія двойниковыхъ законовъ — Фриделя, Чермака или Гансена.

2) E. Mallard. *Explication des phénomènes optiques anomaux des cristaux*. Р. 1877 (изъ *«Annales des Mines»* 1876). Его-же. *«Bulletin de la Société Minéralogique de France»*. II. Р. 1879, VIII. Р. 1885, Его-же. *Traité de cristallographie*. II. Р. 1884. Полная разработка этого вопроса должна была входить въ третій томъ кристаллографіи Малляра, надъ обработкой котораго застала его смерть. Къ сожалѣнію, оставшіяся послѣ смерти ра-

являются чрезвычайно распространеннымъ явлениемъ, тѣсно связаннымъ съ особой формой равновѣсія кристаллическихъ молекулъ. Въ зависимости отъ условій *кристаллизациі* кристаллъ принимаетъ ту или другую форму равновѣсія — однородный поліэдръ или двойниковый сростокъ. Въ результатѣ кристаллизациі при двойниковомъ сростаніи получаются болѣе устойчивыя формы миметическихъ многогранниковъ, обладающихъ высшей симметрией, чѣмъ строиція ихъ недѣлимая; размѣры сростающихся недѣлимыхъ при этомъ чрезвычайно уменьшаются. Изучая нѣкоторые случаи полиморфизма¹⁾, которые мы теперь относимъ къ полисимметріи, Малляръ указалъ, что они имѣютъ огромныя аналогіи съ двойниковыми сростаніями. Изъ его опытовъ, между прочимъ, вытекаетъ выводъ, что при измѣненіи температуры, при опредѣленной температурѣ, нѣкоторыя вещества переходятъ въ твердомъ состояніи изъ двойниковаго сростанія миметического кристалла въ обычный кристаллъ. Эта точка перехода аналогична точкѣ перехода полиморфныхъ разностей.

4. Это послѣднее явленіе впервые было отмѣчено А. Скакки²⁾, счи-тавшаго его особымъ свойствомъ вещества и не предполагавшаго связи между двойниковыми сростаніями и «полисимметріей». Заслуга Скакки заключалась въ томъ, что онъ отдѣлилъ отъ полиморфизма эти своеобразныя образованія, не мѣняющія кристаллической ячейки, но мѣняющія наружную форму получаемаго при кристаллизациі тѣла³⁾.

Вмѣстѣ съ тѣмъ Скакки приналежать первыя точныя указанія на своеобразныя явленія роста двойниковыхъ кристалловъ. Скакки⁴⁾ доказалъ, что въ средѣ — въ растворѣ, въ которомъ пдетъ кристаллизациі, двойниковые кристаллы растутъ быстрѣе, чѣмъ кристаллы простые, и что двойники больше по величинѣ и лучше образованы, чѣмъ одновременно съ ними выпадающіе простые многогранники. Онъ указалъ, сверхъ того, что отношеніе между быстротой роста двойника и простого поліэдра мѣняется въ зависи-

боты Малляра не были изданы. О распространности двойниковъ при объясненіи оптическихъ аномалий согласно идеямъ Малляра см. R. Grauns. Opt. Anomalien d. Krystalle. B. 1891.

1) Малляръ не зналъ работы Скакки, сдѣлавшаго то-же самое наблюденіе за 15—20 лѣтъ раньше.

2) A. Scacchi. Della polisimmetria dei cristalli. I. Nap. 1863. («Atti d. R. Accademia d. Scienze fisiche» I). II. Nap. 1865. (ib. II).

3) О полисимметріи см. сводку у P. Groth. Einführung in d. chemische Krystallographie. L. 1904, p. 4 сл.

4) A. Scacchi. Ricerche sulle relazioni tra la gemitazione dei cristalli ed il loro ingrandimento. Nap. 1864 (изъ Atti d. Accademia d. Scienze fisiche. II).

мости отъ условій кристаллізації, какъ то отъ температуры, примѣсей къ раствору и т. п.

Отсюда неизбѣжно съ ясностью слѣдуютъ выводы, что 1) причина, вызывающая образованіе двойника, дѣйствуетъ все время во время его нахожденія въ растворѣ, а не отвѣтаетъ только моменту его зарожденія¹⁾, 2) что эта причина дѣйствуетъ и въ растворѣ до температуры точки перехода полисимметрическихъ тѣлъ, 3) что при условіяхъ образованія двойника устойчивой формой равновѣсія кристаллическаго вещества является двойниковый поліэдръ, 4) что въ такихъ кристаллізаций при окончательномъ прекращеніи процесса кристаллізації останется лишь двойниковый поліэдръ, а простой кристаллъ растворится (аналогично старинному наблюденію, что большой простой кристаллъ растетъ засчетъ маленькихъ кристалловъ въ томъ же растворѣ), и что 5) двойникъ является одной изъ формъ кристаллізаціи, и, подобно тому, какъ отъ условій кристаллізації мѣняются комбинаціи, или *habitus* выпадающихъ кристалловъ, точно также для одного и того же вещества могутъ появляться простые или двойниковые поліэдры при измѣненіи всякихъ условій кристаллізації, напр., примѣсей къ раствору.

Сакки доказалъ этотъ послѣдній выводъ отдельнымъ опытомъ. Онъ доказалъ, что $Li_2SO_4 \cdot H_2O$ выпадаетъ въ двойникахъ, если къ его раствору прибавить K_2SO_4 , при чёмъ въ образовавшихъ кристаллахъ $Li_2SO_4 \cdot H_2O$ нѣть и слѣда калия²⁾.

5. На этомъ останавливаются всѣ наши знанія о физическихъ условіяхъ образованія двойниковъ. Можно только прибавить старинное наблюденіе, сдѣланное уже давно, что образованіе двойника есть молекулярный процессъ, и что при самыхъ большихъ увеличеніяхъ мы можемъ наблюдать только готовый двойникъ³⁾ и никогда не видимъ *сростанія* простыхъ, раньше образовавшихся недѣлимыхъ въ двойниковый поліэдръ.

Никакихъ дальнѣйшихъ теоретическихъ выводовъ изъ этихъ наблюде-

1) На этомъ послѣднемъ зиждется рядъ спекуляцій — очень далекихъ отъ опыта и наблюденія — современныхъ кристаллографовъ. Особыми условіями момента зарожденія двойника, исчезающими сейчастъ же при его ростѣ, объясняетъ парные сростки Фридель. (C. Friedel. *Etudes sur les groupes cristallins*. St. Et. 1904, p. 166). Johnsen (*Neues Jahrbuch f. Miner. Beil.* Bd. XXIII. St. 1907, p. 324 сл.), который знаетъ объ опытахъ Сакки, дѣлаетъ рядъ новыхъ опытовъ надъ двойниками-зародышами, не приводящими его, какъ и надо было ждать, ни къ какимъ результатамъ. Эти спекуляціи вызываются неумѣніемъ объяснить «парные» двойники (см. § 14).

2) Йонсенъ (A. Johnsen. *N. Jahrbuch f. Mineral.* B. B. XXIII. St. 1907, p. 277) наблюдалъ въ такихъ кристаллахъ въ спектроскопѣ слабую красную линію калия; фиолетовая линія калия не была видна. Въ обычныхъ кристаллахъ $Li_2SO_4 \cdot H_2O$ калия нѣть и слѣда.

3) Ср., впрочемъ, O. Lehmann. *Molecularphysik*. I. L. 1888, p. 412 сл.

ний не дѣлалось. Едва ли мы можемъ считать за теоретические выводы кое какія схемы, которыхъ попутно давались Скакки, Лемапомъ и др., которые наблюдали процессы кристаллизациі¹⁾.

Теорія двойниковъ носятъ формальный, чисто геометрический характеръ даже въ томъ случаѣ, если они переносятъ двойниковую структуру въ область внутренняго строенія кристалла²⁾.

А между тѣмъ, въ двойниковыхъ сростаніяхъ мы имѣемъ физическое явленіе, которое не имѣть ничего себѣ общаго въ жидкихъ или газообразныхъ фазахъ вещества и можетъ быть разсматриваемо, какъ наиболѣе чистое и яркое проявленіе векторіальности однороднаго твердаго тѣла. Явленіе это можетъ получить въ общемъ міровоззрѣніи кристаллографа соотвѣтствующее ему значеніе только тогда, когда будетъ выяснено, проявленіемъ какихъ физическихъ свойствъ вещества оно является.

Подойти къ рѣшенію этого вопроса является неотложной задачей научной работы нашего времени. Попытка въ этомъ направлениѣ была мною сдѣлана уже въ 1901 году³⁾. На нижеслѣдующихъ страницахъ я даю болѣе систематическое ея изложеніе — по возможности краткое. Исходнымъ пунктомъ является признаніе двойниковъ за одно изъ явленій кристаллизациі, подчишающееся законамъ равновѣсія. Въ основу теоретическихъ представлений положено допущеніе существованія въ кристаллахъ особой формы энергіи, отличной отъ поверхности (капиллярной) энергіи. Я назвалъ эту энергію *анизотропной* (или *векторіальной*). Только при ея допущеніи становится пеизбѣжнымъ образование двойниковъ при нѣкоторыхъ явленіяхъ кристаллизациі. Въ этомъ легко убѣдиться изъ слѣдующихъ соображеній.

6. Поставивши кристаллизацию въ условія, при которыхъ виѣшняя свободная энергія системы, которая отвѣчаетъ процессу кристаллизациі,

1) Впрочемъ, очень интересную попытку приложения ученія о равновѣсіяхъ къ образованію двойниковъ сдѣлалъ недавно П. Павловъ (P. Pavlow. Zeitschrift f. Krystallographie, XLII. L. 1906. 144 сл.). Павловъ разсмотрѣлъ вліяніе среды на образование двойниковъ — вліяніе примѣсей къ раствору, давленія, движенія жидкости и т. д. Эти явленія недостаточны для объясненія, напр., существованія такихъ веществъ, которыя всегда являются только въ двойникахъ. Отличие параллельныхъ сростковъ и скелетовъ отъ кристаллическихъ двойниковъ въ теоріи Павлова исчезаетъ.

2) Напр. Hessel. Krystallometrie (Ostwald's Klassik.) (1831). L. 1897, p. 119. Ch. Friedel. Et. sur les groupes crist. St. Et. 1904, p. 389—390. V. v. Goldschmidt. Zeitschr. f. Krystall. XXIX. L. 1898, p. 361 сл. W. Barlow. ib. XXIX. L. 1898, p. 552 сл. A. Johnsen, l. c.

3) См. В. Вернадскій. Bulletin de la Soc. des Natur. de Moscou. 1902, p. 491. Его-же. Основы кристаллографіи. I. М. 1903, стр. 338, VI и др. Его-же. Извѣстія Имп. Академіи Наукъ. С.-Пб. 1907, стр. 289 сл. Ср. O. Mügge. Neues Jahrbuch f. Mineralogie. 1903. B.-B. XVI. 450.

равна нулю¹⁾), свободная энергія системы будетъ опредѣляться исключи-
тельно энергіей кристалла e , при чмъ

$$e = e^1_1 + e^2_1 + e_2,$$

гдѣ e — энергія кристалла,

e^1 — внутренняя энергія кристаллическаго вещества (потенциальная
энергія тѣла),

e^2 — векторіальная энергія — развивающаяся на границѣ двухъ кус-
ковъ кристаллическаго тѣла, съ непараллельными векторами²⁾.

e_2 — поверхностная энергія.

Кристаллизација можетъ идти въ ту или иную сторону, въ зависимости
отъ свойства и величины этихъ энергій, при чмъ общимъ для нихъ усло-
віемъ является, чтобы: 1) e по окончаніи кристаллизацији стала минималь-
ной, и 2) свободная энергія была бы равна O по окончаніи процесса.

Свободной энергіей можетъ быть какъ e^1 , такъ e^2 , и e_2 , при чмъ мы
неизбѣжно должны предположить, что, по окончаніи процесса (кристалли-
зацији),

$$e^1_1 + e^2_1 = e_2$$

Если бы этого равенства внутренней и наружной энергіи кристалли-
ческаго поліэдра не было, то поліэдръ сталъ бы деформироваться — искри-
пляться, давать явленія скольженія, трансляціи и т. д., до тѣхъ поръ, пока
не установилось бы это равенство.

7. Въ чмъ же могутъ проявляться свободныя энергіи e_2 , e^1 и e^2 ?
Какую работу они могутъ производить во время кристаллизацији?

Работа, отвѣчающая e_2 , намъ болѣе или менѣе ясна и не разъ прини-
малась во вниманіе въ теоріяхъ явленій кристаллизациј: она до извѣстной
степени пропорціональна поверхности кристалла, вызываетъ ея уменьшеніе
и развитіе кристаллическихъ граней съ наименьшимъ коэффиціентомъ e_2 ³⁾.
Она идетъ, слѣдовательно, на пzmѣненіе формы кристаллическаго много-
гранника, на появленіе тѣхъ или иныхъ простыхъ формъ, т. е. на пере-
группировку и на переносъ твердаго вещества во время кристаллизацији.

1) См. В. Вернадскій. Извѣстія Акад. Наукъ. С.-Пб. 1907, стр. 291.

2) О параллельности см. В. Вернадскій. Извѣстія Академіи Наукъ. Спб. 1907, стр. 293.

3) W. Gibbs. Thermodynam. Unters. (1876), üb. von W. Ostwald. L. 1892. p. 232.
P. Curie. Bulletin de la Société min  ralog. de la France. VIII. P. 1885, p. 157.

Затѣмъ та-же энергія идеть на построеніе и поддержаніе кристаллическихъ реберъ и многогранныхъ угловъ¹⁾, на притупленіе острыхъ реберъ и угловъ (т. е. получение новыхъ мелкихъ граней), на неравномѣрное развитіе граней, на вытянутость плоскостей параллельно минимальной e_2 , на появленіе штриховки, виціальныxъ падломовъ, скульптуры граней, на образованіе параллельныхъ сростковъ и т. д.²⁾. Во всѣхъ этихъ случаяхъ происходит частію переносъ вещества, частію наблюдаются явленія «натяженія», можетъ быть аналогичныя переносу.

8. Если, такимъ образомъ, работа, которую можетъ производить e_2 , намъ болѣе или менѣе понятна, нельзѧ это утверждать по отношенію къ внутренней энергіи e^1 и e^2 . Обычно, обѣ эти формы энергіи не раздѣляются.

Изъ этихъ двухъ энергій $e^2 = 0$, когда всѣ векторы кристаллическаго многогранника строго параллельны³⁾. Такимъ образомъ, векторіальная энергія отсутствуетъ въ простыхъ многогранникахъ и параллельныхъ сросткахъ. Слѣдовательно, при пѣкоторыхъ условіяхъ кристаллизациі равновѣсіе системы можетъ вызывать полное ея исчезновеніе.

Въ чёмъ будетъ проявляться эта энергія, когда она существуетъ?

Работа, совершаемая на счетъ энергіи e^2 , во многомъ можетъ быть разсматриваема, какъ аналогичная работѣ поверхностиной энергіи. Она тратится на образованіе плоскостей, реберъ и угловъ внутри кристаллическаго вещества, совершенно такъ же, какъ e_2 вызываетъ появленіе этихъ элементовъ многогранника въ наружныхъ его частяхъ. Другими словами, она вызываетъ образованіе двойниковъ, пбо мы называемъ двойниками также поліэдры, въ которыхъ часть ихъ элементовъ находится *внутри* поліэдра и отграничивается области съ различнымъ непараллельнымъ расположениемъ векторовъ.

Подобно тому, какъ для e_2 , такъ и для векторіальной энергіи будутъ 1) развиваться плоскости (= плоскости сростанія) съ наименьшимъ коэффициентомъ e^2 , возможнымъ для данного тѣла при данныхъ условіяхъ, 2) эти плоскости будутъ вытянуты параллельно минимальной e^2 , 3) e^2 можетъ тратиться па появленіе внутреннихъ угловъ и реберъ (въ двойникахъ проростанія), 4) на плоскостяхъ ограниченія могутъ появляться вторичныя измѣненія въ связи съ векторіальностю e^2 — двойниковые плоскости могутъ

1) M. Brillonin. Annales de chimie et de physique. (6). V. P. 1895, p. 556. В. Вернадскій. Извѣстія Академіи Наукъ. Спб. 1907, стр. 299.

2) В. Вернадскій, I. c.

3) Въ смыслѣ, указанномъ мною въ Извѣстіяхъ Академіи Наукъ. Спб. 1907, стр. 293.

быть испытаны (параллельно минимальной e_1^2), покрыты скульптурами, винчально надломаны, разсечены на субиндивиды и т. д.

Повидимому, все эти явления наблюдаются для двойниковых сростаний. Къ сожалѣнію, границы между двойниковыми недѣлимыми, характеръ плоскостей и поверхностей ихъ отграничены совершенно не изучены, ибо казалось, что это изученіе не имѣеть никакого теоретического интереса. Въ то же самое время границы между недѣлимыми очень прочны, и только въ исключительныхъ случаяхъ мы можемъ получать разломы по этимъ поверхностимъ, такъ какъ сопротивленіе силъ, развиваемыхъ векторіальной энергией, въ общемъ больше, чѣмъ сопротивленіе разломамъ однороднаго кристалла (т. е. сопротивленія e_2 и e_1^1). Двойники не раскалываются по двойниковымъ плоскостямъ — это замѣтили уже первые изслѣдователи двойниковыхъ сростаний. Намъ приходится изучать ихъ въ разрѣзахъ. Поэтому четвертый выводъ не можетъ быть здѣсь такъ точно пропроверенъ, какъ это имѣеть мѣсто по отношенію къ поверхностной энергіи.

9. Какова, наконецъ, можетъ быть работа послѣдней части энергіи кристалла — e_1^1 , той внутренней энергіи кристаллическаго вещества, которая пропорціональна его массѣ и въ общемъ совершенно аналогична неизмѣнной потенціальной энергіи жидкости или газа?

Эта внутренняя энергія кристалла такъ же измѣнчива, какъ и его поверхностьная энергія, даже при сохраненіи массы вещества неизмѣнной. Измѣнчивость ея можетъ быть двоякаго рода: 1) чисто молекулярная, связанныя съ химическимъ составомъ тѣла, и 2) способная меняться въ зависимости отъ условій кристаллизации.

Энергія e_1^1 кристалловъ, въ отличіе отъ внутренней энергіи газовъ и жидкостей, неизбѣжно векторіального характера. Слѣдовательно, для твердыхъ тѣлъ возможно различное распределеніе векторовъ, которое можетъ выражаться въ неодинаковой пространственной рѣшеткѣ кристалла¹⁾ и тѣмъ самымъ въ неодинаковой величинѣ e_1^1 . Молекулы твердаго вещества — или центры энергіи при динамическомъ о немъ представлениі — могутъ, такимъ образомъ, располагаться очень различно. Но, благодаря тому, что кристаллизациѣ вещества является однимъ изъ случаевъ механическаго равновѣсія обратимой системы и подчиняется всѣмъ законамъ такихъ равновѣсій, элементы твердаго тѣла будутъ располагаться такъ, чтобы e_1^1 стало наименьшей, т. е., очевидно, такъ, чтобы въ данной единицѣ

1) Этой пространственной рѣшеткѣ можно не придавать никакихъ гипотетическихъ представлений. См. В. Вернадскій. Основы кристаллографіи. I. М. 1903, стр. 60.

пространства помѣстилось наиболѣшее возможное для данного вещества количество молекулъ твердаго тѣла или центровъ его энергії¹⁾. Мы знаемъ, что таково дѣйствительно свойство кристаллическихъ пространственныхъ рѣшетокъ. Оно проявляется въ *псевдосимметрии* кристалловъ, значеніе которой въ геометрическихъ свойствахъ двойниковъ выяснено Малляромъ. Возможность сводить геометрическія свойства кристалловъ къ распределенію въ пространствѣ геометрическихъ фигуръ, занимающихъ его безъ промежутковъ, служитъ индикторомъ, какъ выраженіемъ того же свойства векторіальной матеріи. Теоретическія попытки свести всѣ кристаллы къ псевдокубическому, гипокубическому, гипогексагональному и т. п. типамъ строенія служатъ отраженіемъ того же самаго явленія.

10. Для настъ, однако, въ процессѣ кристаллизациі важны не эти глубокія свойства твердаго вещества, вызывающія такое его строеніе, при которомъ e^1 , вообще будетъ минимальной возможной для данного химического соединенія. Намъ важны тѣ измѣненія, какія могутъ вноситься въ такую минимальную e^1 , путемъ кристаллизациі, могутъ измѣнять свободную энергию системы²⁾.

Эти измѣненія должны сводиться къ уменьшенію въ кристаллическомъ поліэдрѣ слоевъ вещества, отвѣчающихъ внутренней его энергіи e_1^1 . Несомнѣнно, при увеличеніи области ab (рис. 1), въ которой дѣйствуютъ по-

1) Очевидно, что таково будетъ окончательное расположение любыхъ одинаковыхъ тѣлъ, предоставленныхъ дѣйствію силъ взаимного притяженія. Эти силы будутъ окончательно компенсированы, — т. е. вся свободная энергія такой системы использована (ея общая энергія станетъ минимальной), — когда всѣ «тѣла» расположатся равномѣрно, на ближайшихъ возможныхъ для нихъ разстояніяхъ. Равнымъ образомъ и тогда, когда между этими тѣлами не будетъ никакихъ взаимныхъ вліяній, а всѣ они будутъ подвергнуты дѣйствію одной, одинаковой для всѣхъ нихъ силы, — получится тотъ же самый результатъ. Очень ясно можно представить себѣ это на случаѣ сосуда, наполненного зерномъ или пескомъ. Такая система придется въ равновѣсіе, когда вся ся свободная энергія будетъ использована, когда *упадутъ* всѣ песчинки или зерна, по своему положенію могущія двигаться. Въ результатѣ получится форма ихъ распределенія, совершенно отвѣчающая такому распределенію, когда въ данномъ объемѣ набьется максимальное количество зеренъ или песчинокъ. Еще старинные ученые, напр., Галилей, объясняли этимъ путемъ математически правильную форму пчелиныхъ сотъ, построенныхъ такъ, что на стѣнки, ограничивающей соты, пошло минимальное возможное количество воска... Кромѣ этихъ двухъ гипотезъ — молекулъ съ взаимнымъ притяженіемъ и молекулъ, единообразно подчиненныхъ вѣнчаней имъ силѣ (напр., давленію эфира), — мыслимы и другія формы построенія вещества, которыхъ — при однородности — приведутъ къ тому же геометрическому выводу. Онъ не зависитъ отъ нашихъ ідей о строеніи матеріи.

2) Собственно говоря, возможно менять внутреннюю структуру пространственной рѣшетки и при кристаллизациі — напр., измѣненіемъ термодинамическихъ условий системы меняется твердая фаза химического соединенія (полиморфная разность), т. е., какъ разъ меняется форма ячейки, т. е., величина e_1^1 .

верхностныя силы, т. е., энергія e_2 , и области cd , въ которой дѣйствуетъ векторіальная энергія e_1^2 , область проявленія e_1^1 уменьшается, т. е., въ тѣлѣ

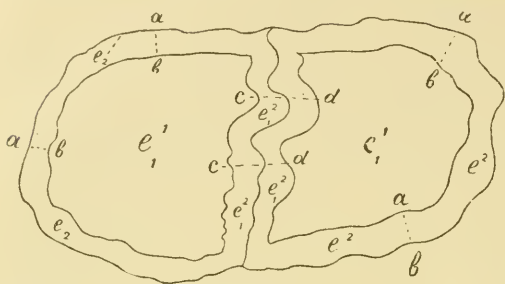


Рис. 1.

уменьшается вообще его внутренняя потенциальная энергія, разъ только вѣсъ вещества остается неизмѣннымъ.

Мы знаемъ, что даже въ жидкостяхъ, въ которыхъ поверхности слой, измѣненный поверхности натяженіемъ, чрезвычайно малъ,—и тамъ воз-

можны такія структуры, когда e_1 жидкости мала и не проявляется въ ея свойствахъ. Таковы, напр., жидкія пленки, пѣнистая структура жидкости—напр., мыльная пѣна. Для кристалловъ слой проявленія энергіи e_2 , новидимому, болѣе значителенъ¹⁾. Для векторіальной энергіи мы не имѣемъ никакихъ прямыхъ данныхъ для сужденія, какъ великъ этотъ слой. Но, повидимому, область вещества, соотвѣтствующаго e_2 или e_1^2 довольно значительна и иногда можетъ быть непосредственно наблюдаема²⁾.

Итакъ, уменьшеніе e_1^1 можетъ происходить въ кристаллахъ пасчетъ увеличенія областей e_2 и e_1^2 —т. е., при развитіи параллельныхъ сростковъ и кристаллическихъ скелетовъ (увеличеніе e_2) или сложныхъ двойниковъ—полисинтетическихъ и кристаллическихъ собраній (увеличеніе областей e_1^2). Чымъ мельче отдельныя недѣлимыя такого сростка, тымъ меньше e_1^1 . Въ концѣ концовъ, путемъ такой кристаллизациі, происходитъ чрезвычайное уменьшеніе кристаллическаго индивида, какъ бы дробленіе (распыленіе) кристаллическаго вещества. Въ жидкостяхъ мы имѣемъ лишь неполные аналоги этому явлению—въ пѣнистыхъ массахъ и въ эмульсіяхъ (при смышеніи разнородныхъ жидкостей).

11. Итакъ, свободной энергіей, могущей производить работу, при кристаллизациі могутъ быть всѣ три формы энергіи, свойственныя кристаллу,— e_1^1 , e_1^2 и e_2 . Между величиной этихъ формъ энергіи, какъ мы видѣли, существуетъ связь, выражаяющаяся уравненіемъ предѣльного состоянія:

$$e_1^1 - e_1^2 = e_2 \text{ (§ 6).}$$

1) Ср. M. Brillouin. Annales de chimie et de physique (6). V. P. 1895, p. 556.

2) Ср. В. Вернадскій. Явленія скольженія кристаллическаго вещества. М. 1897, стр. 31—32, 175 сл.

Ходъ кристаллизациі — при отсутствіи внѣшней свободной энергіі въ системѣ (§ 6) — обусловливается отношеніемъ между величиной e_2 , e^1_1 и e^2_1 растущаго кристалла. Когда же внѣшняя свободная энергія вызываетъ процессъ кристаллизациі, она вліяетъ на кристаллизацию, частію позмѣнявъ взаимное соотношеніе между формами энергіі кристалла (§ 15), частію создавая условія, особенно благопріятныя для пѣкоторыхъ изъ формъ кристаллизациі¹⁾. Но и въ этомъ случаѣ тѣло, въ видѣ котораго выдѣляется кристаллическое вещество, будетъ въ значительной степени результатомъ существующаго въ кристаллѣ соотношенія между формами его энергіі — выразителемъ свойствъ кристалла, а не окружающей среды.

Мы будемъ называть *формами кристаллизациі* тѣ тѣла, которыя получаются при кристаллизациі въ зависимости отъ соотношенія между формами энергіі кристалла.

Легко убѣдиться, что такихъ *формъ кристаллизациі* будетъ шесть, отвѣчающихъ слѣдующимъ шести возможнымъ комбинаціямъ формъ кристаллической энергіі:

- 1) $e_2 > e^1_1 > e^2_1$.
- 2) $e_2 > e^2_1 > e^1_1$.
- 3) $e^1_1 > e^2_1 > e_2$.
- 4) $e^1_1 > e_2 > e^2_1$.
- 5) $e^2_1 > e_2 > e^1_1$.
- 6) $e^2_1 > e^1_1 > e_2$.

12. Анализъ²⁾ этихъ случаевъ характера энергіі кристалла легко убѣждаетъ, что каждый изъ нихъ отвѣчаетъ совершенно особой формѣ кристаллизациі, рѣзко сказывающейся въ наружномъ видѣ продукта кристаллизациі. Въ самомъ дѣлѣ:

1-ый случай: $e_2 > e^1_1 > e^2_1$. Равновѣсіе системы легко достигается, когда $e^2_1 = 0$. Такимъ образомъ, процессъ обусловливается поверхностной энергией. Такъ какъ $e^2_1 = 0$, то получается *простой многогранникъ*. Это обычная по нашимъ представленіямъ форма кристаллизациі, теоретически изученная Кюри и др.

1) Напр., кристаллизационные токи, пѣнистые формы — первыхъ выдѣленій кристаллизующагося раствора и т. д. оказываютъ огромное вліяніе на форму и характеръ образующихъся поліэдръ.

2) Въ основѣ анализа лежитъ логическое неизбѣжное предположеніе, что процессъ идетъ на счетъ *максимальной* энергіі и обусловливается ея характеромъ. Лишь по погашеніи избытка (свободной энергіі) этой энергіі начинаетъ проявляться слѣдующая по величинѣ форма энергіі. Минимальная энергія въ процессѣ не участвуетъ.

2-ой случай: $e_2 > e^2_1 > e^1_1$. Въ началѣ процесса обусловливается также поверхностной энергией, но такъ какъ e^2_1 не равно нулю и больше e^1_1 , то и энергія e^2_1 должна принять минимальную величину, при томъ такую, чтобы

$$e_2 - (e^2_1 + e^1_1) = 0.$$

Поэтому въ полученной формѣ кристаллизациі должна проявиться векторіальная энергія, т. е., векторы выдѣляющагося многогранника не могутъ быть всѣ параллельны. Такъ какъ пѣтъ никакихъ оснований для уменьшения e^1_1 , то дробленіе вещества будетъ минимальное (§ 10), т. е., получится только два положенія непараллельныхъ векторовъ — получится *обычный двойникъ на двухъ недѣлимыхъ* (парный двойникъ) (§ 14). Такъ какъ векторіальная энергія будетъ меньше энергіи поверхностной, то форма кристаллизациі будетъ обусловливаться, главнымъ образомъ, e_2 , и пѣтъ никакихъ оснований, чтобы e^2_1 особенно сильно уменьшалась. Такъ какъ e^2_1 уменьшается особенно рѣзко, когда область ея проявленія имѣть наименьшую поверхность (т. е., въ идеалѣ образуетъ гладкую плоскость), то здѣсь граница между двумя кристаллами — область развитія e^2_1 — не будетъ обладать минимальной поверхностью, слѣд. не будетъ плоской. Энергія e^2_1 пойдетъ въ кристаллическомъ поліэдрѣ на образованіе внутреннихъ реберъ и угловъ. Граница между недѣлимыми будетъ образована нѣсколькими разнообразно лежащими гранями (ср. § 17). Получится *двойникъ проростанія*.

3-ий случай: $e^1_1 > e^2_1 > e^2$. Кристаллизациі обусловливается характеромъ потенціальной энергіи кристалла. Вслѣдствіе этого кристалъ долженъ дробиться по возможности на болѣе мелкія (чѣмъ рѣзче разница $e^1_1 - (e^2_1 + e^2)$) недѣлимые (§ 10). Такъ какъ $e^2_1 > e^2$, то и e^2_1 должна уменьшаться, но не можетъ быть равной нулю, — слѣдовательно эти недѣлимые будутъ находиться въ двойниковомъ положеніи. Такъ какъ e^2_1 не является максимальной энергіей, то необходимость особенно энергическаго ея уменьшенія исчезаетъ, особенно, когда сильно уменьшается e^1_1 и двойники будутъ — аналогично случаю 2-му — являться двойниками проростанія. Получаются *кристаллическія собранія*¹⁾.

4-ый случай: $e^1_1 > e_2 > e^2_1$. Вещество распадается на мельчайшіе недѣлимые, но $e^2_1 = 0$, т. е., всѣ векторы параллельны. Слѣдовательно, характеръ формы кристаллизациі можетъ затѣмъ регулироваться лишь по-

1) Подъ именемъ кристаллическихъ собраній (*assemblages cristallins* Малляра) я подразумѣваю сложные двойники проростанія, которые составлены изъ сотенъ и тысячъ недѣлимыхъ, безъ кристаллографически неизмѣнной плоскости сростанія.

верхностной энергіей. Получаются *кристаллические скелеты или параллельные сростания*, если образующіеся кристаллы составляютъ одно тѣло. Однако, можетъ установиться въ системѣ кристаллизациі равновѣсіе и съ отдельно выкристаллизовавшимися независимыми поліэдрами. Въ этомъ случаѣ большої кристаллъ не будетъ рости быстрѣе маленькихъ, какъ это неизбѣжно для случая 1-го.

5-ый случай: $e^2_1 > e_2 > e^1_1$. Дробленія вещества не происходитъ. Получается классический случай *двойниковъ сростанія* изъ двухъ недѣлимыхъ (парный двойникъ). Форма кристаллизациі обусловливается не равной нулю—максимальной для тѣла—векторіальной энрергіей. Поэтому, эта энрергія уменьшается при кристаллизациі наибольшимъ образомъ (производить максимальную работу). Слѣдовательно, область ея проявленія будетъ по возможности минимальной — т. е., поверхность отграничепія недѣлимыхъ должна приближаться къ геометрической плоскости. По болышеи части она будетъ выражена всего одной плоскостью. Въ дальнѣйшей кристаллизациі поліэдра выступаетъ на первое мѣсто поверхностная энрергія.

6-ой случай: $e^2_1 > e^1_1 > e_2$. Подобно предыдущему, форма кристаллизациі обусловливается максимальной энрергіей кристалла — векторіальной. По тѣмъ же соображеніямъ поверхность, на которой она развивается, будетъ гладкая и ровная. Но такъ какъ $e^1_1 > e_2$, то вещество неизбѣжно дробится, и e^1_1 должна быть уменьшена, такъ, чтобы

$$e^2_1 - e^1_1 = e_2, \text{ где } e_2 \text{ имѣеть минимальную величину.}$$

Вслѣдствіе этого идетъ усиленное развитіе e^2_1 , которое производить главную работу при кристаллизациі; область ея проявленія имѣеть форму плоскости. Но сильно должна уменьшаться и e^1_1 — отдельные недѣлимые становятся чрезвычайно мелкими. Получаются *полисинтетические двойники*.

13. Итакъ, при минимальныхъ гипотетическихъ допущеніяхъ¹⁾, мы пришли — исходя изъ соображеній обѣ энрергіи кристалла — какъ разъ къ тѣмъ формамъ кристаллизациі, какія наблюдались. Каждой формѣ кристаллизациі отвѣчаетъ свой характеръ кристаллической энрергіи, именно слѣдующій:

1) Гипотеза заключается въ томъ, что когда энрергія максимальная, то область ея развитія будетъ минимальна, т. е. въ случаѣ $e^2 > e^2_1 > e^1_1$, поверхность для e^2_1 можетъ не быть плоскостью, а болѣе сложной фигуруй, изъ нѣсколькихъ плоскостей, такъ какъ коэффиціентъ при e^2_1 играетъ меньшую роль, чѣмъ въ случаѣ $e^2_1 > e^2 > e^1_1$, где равновѣсіе должно устанавливаться при минимальной площади развитія e^2_1 (гладкой и ровной).

- 1) $e_2 > e_1^1 > e_1^2$ — простые поліэдры (напр., $NaCl$, квасцы, KCl и т. д.).
- 2) $e_2 > e_1^2 > e_1^1$ — двойники проростания (ортоклазъ, пиритъ и т. д.).
- 3) $e_1^1 > e_1^2 > e_2$ — кристаллическія собранія (дымчатый кварцъ, перовскитъ, лейцитъ и т. д.).
- 4) $e_1^1 > e_2 > e_1^2$ — параллельные сростки или скелеты или масса мелкихъ отдельныхъ нерастущихъ кристалловъ (нашатырь, $AmNO_3$, золото и т. д.).
- 5) $e_1^2 > e_2 > e_1^1$ — двойники сростанія (авгитъ, гипсъ и т. д.).
- 6) $e_1^2 > e_1^1 > e_2$ — полисинтетическіе двойники (микроклинъ, олигоклазъ и пр.).

Этимъ путемъ мы получаемъ физическое представление о процессѣ образования двойниковъ и вводимъ его, какъ частный случай, въ общее явленіе кристаллизации.

14. Дальнѣйшія работы должны привести къ построению полной физической теоріи двойникового сростанія на этомъ или аналогичномъ базисѣ. Давать здѣсь эту теорію, соединять ее съ извѣстными намъ теперь геометрическими законностями двойниковъ не входитъ въ задачу этой замѣтки. Она имѣеть цѣлью обратить лишь вниманіе на физический характеръ двойникового сростанія, имѣющій большой теоретический интересъ и вызвать этимъ путемъ новый фактическій матеріалъ опыта и наблюденія.

Но я считаю все таки необходимымъ остановиться еще на нѣкоторыхъ выводахъ изъ данного теоретического обобщенія.

Во-первыхъ, нельзя не обратить вниманія не только на полное совпаденіе наблюдаемыхъ формъ кристаллизациі съ теоретически выведенными, но и на то, что здѣсь впервые получается пзвѣстное объясненіе столь частаго случая сростанія *двухъ недѣлимыхъ*. Такое «сростаніе» происходитъ тогда, когда потенциальная энергія кристалла мала и въ то же время векторіальная энергія не равна пулю. При этихъ условіяхъ неизбѣжно не будетъ происходить дробленія вещества на индивиды большаго числа, чѣмъ сколько это совершенно необходимо для проявленія e_1^2 . А e_1^2 появляется при соприкосновеніи *minima* двухъ недѣлимыхъ. Очевидно, будутъ «сростаться» два недѣлимыхъ. Только въ исключительныхъ — довольно рѣдкихъ — случаяхъ будутъ для двойниковъ этого типа получаться сростки 3, 4 и т. д. не-

дѣлмыхъ — можетъ быть въ связи съ характеромъ энергіи e^2_1 или съ явленіями симметріи¹).

15. Затѣмъ, нельзя не отмѣтить, что хотя общий характеръ энергіи выдерживается для каждого вещества чрезвычайно ярко, и для каждого изъ нихъ мы имѣемъ тѣ или иные характеристики формы кристаллизациі, но въ общемъ этотъ характеръ подверженъ значительнымъ колебаніямъ.

Въ частности, по отношенію къ двойникамъ, если съ одной стороны есть рядъ тѣль, которыя никогда не даютъ простыхъ поліэдроў (т. е., обладаютъ очень большой векторіальной энергией), напр., микроклинъ, гармотомъ, янтарокислый натрій и т. д., то для другихъ двойники совсѣмъ непривѣтны, напр., для KCl , Ag_2S , родонита, аксина, мѣдного купороса, бабингтонита² и т. д. Но, вѣроятнѣе всего, это явленіе кажущееся и мы не получаемъ двойниковъ для данныхъ тѣль лишь потому, что не умѣемъ достаточно менять условія кристаллизациі. Ибо теоретически иѣть никакой необходимости, чтобы всякое вещество непремѣнно давало твердые образованія въ предѣлахъ одной и той же формы кристаллизациі. Наоборотъ, мы знаемъ, что вызывающія ее условія измѣнчивы, что всѣ виды энергіи (особенно e_2) меняются въ своей величинѣ въ зависимости отъ условій вида среды, въ которой идетъ кристаллизациі, ибо она обусловливается не только энергией кристалла, какъ мы это принимали въ нашемъ разсужденіи въ исключительно обставленномъ опыте (§ 6), но и вида среды: она зависитъ отъ температуры, давленія, поверхности натяженія жидкости и т. д. Прямые опыты доказываютъ, что при этомъ можетъ быть получено въ двойникахъ тѣло, обычно кристаллизующееся въ простыхъ поліэдрахъ. Иногда мы даже знаемъ тѣ условія вида среды, которые вызываютъ такое измѣненіе характера кристаллической энергіи. Это тѣ же условія, которыя вообще меняютъ кристаллизацию тѣла: такъ, напр., $Li_2SO_4 \cdot H_2O$ даетъ

1) Частое сростаніе *двухъ* недѣлмыхъ является непреодолимой загадкой для другихъ теорій кристаллизациі. Ср. одно изъ повѣйшихъ объясненій у C. Friedel. *Étude sur les group. cristall. St. Et.* 1904, p. 166. Фридель полагаетъ, что они образуются исключительно при началѣ кристаллизациі, когда существуютъ какія то особыя условія, постѣ исчезающія. Онъ думаетъ, что многіе такие двойники чаще въ микроскопическомъ видѣ (рутіль, искусственный кварцъ). Однако, это ясно зависитъ не отъ величины формы кристаллизациі, а отъ условій образованія (что, напр., ясно въ кварцѣ). Всегда состоятъ изъ 2-хъ недѣлмыхъ, напр., некоторые двойники рутіла, кварца (законъ de la Gardette), гипса, ставролита и т. д. Ср. A. Johnsen, I. c., 1907, 329.

2) Для этихъ послѣднихъ триклиническихъ веществъ Фридель указываетъ на характерное свойство ихъ структуры — на отсутствіе въ нихъ всякой псевдосимметріи. См. C. Friedel. *Étude sur les group. cristal. St. Et.* 1904, p. 478. Было бы очень важно составить списокъ веществъ, никогда не дающихъ никакихъ двойниковъ, т. е. съ очень малой e^2_1 .

двойники изъ растворовъ, содержащихъ K_2SO_4 (§ 4), а обычно двойниковъ не даетъ, KN_3 выкристаллизовывается въ двойникахъ только въ поверхностной пленкѣ раствора¹⁾, $Pb(NO_3)_2$ при быстромъ охлажденіи растворовъ²⁾ п т. д. Для минераловъ, какъ мы знаемъ, двойники наблюдаются въ определенныхъ мѣсторожденіяхъ, т. е., въ определенныхъ условіяхъ кристаллизациі³⁾.

Явленіе полисимметріи доказываетъ измѣненіе формы кристаллизациі, т. е., характера энергіи кристалла при простомъ измѣненіи температуры уже долго послѣ «роста» двойника. Здѣсь легко идетъ при нагреваніи или охлажденіи переходъ изъ 1-й формы ($e_2 > e^1_1 > e^2_1$) въ 3-ю ($e^1_1 > e^2_1 > e_2$), напр. для уксуснокислого уранилъ-магнія-натрія при температурѣ выше 28°С.

16. Однако, благодаря тому, что *форма кристаллизациі* не является случайностію, а служитъ выражениемъ кристаллической энергіи, мы можемъ утверждать, что она *остается постоянной для данного химического соединения при однихъ и тѣхъ же условіяхъ кристаллизациі*. Она мѣняется лишь при измѣненіи характера вицѣшней свободной энергіи системы, мѣняющей соотношеніе формъ энергіи кристалла. Переходъ этотъ совершается не легко. Такъ, напримѣръ, изъ растворовъ нашатыря выпадаетъ въ дендритахъ ($e^1_1 > e_2 > e^2_1$); съ трудомъ, напримѣръ, при сублимациі, онъ получается въ поліэдрахъ ($e_2 > e^1_1 > e^2_1$). Получить его въ другихъ формахъ кристаллизациі мы не умѣемъ. Точно такъ же, напр., для пирита обычны поліэдры (т. е. $e_2 > e^1_1 > e^2_1$), тогда какъ параллельные сростки ($e^1_1 > e_2 > e^2_1$) получаются при исключительныхъ обстоятельствахъ, какъ, напримѣръ, при переходахъ изъ пирротина, марказита, при вторичномъ выдѣленіи среди гематитовъ и магнетитовъ (напримѣръ, среди пиритовъ Эльбы, дендриты въ магнетитахъ Благодати и т. п.), двойники же его проростанія ($e_2 > e^2_1 > e^1_1$) наблюдаются въ немногихъ мѣсторожденіяхъ, т. е., очевидно, выдѣляются при особыхъ, ближе неизвѣстныхъ, условіяхъ. Въ то же самое время для пиритовъ никогда не наблюдаются случаи полисинтетическихъ двойниковъ, т. е., комбинація $e^2_1 > e^1_1 > e_2$ или кристаллическія собранія $e^1_1 > e^2_1 > e_2$. Другими словами, для пиритовъ поверхностная энергія вообще очень значительна и съ трудомъ можетъ быть уменьшена.

Но въ этой области мы наталкиваемся на чрезвычайно малое количество наблюдений—ибо они пичѣмъ не вызывались. Ихъ значение становится

1) В. Вернадскій. Bull. Soc. Natur. de Moscou. 1897, p. 293.

2) Gaubert. Bull. Soc. Franc. de Minér. XIX, 1896, 431. Гонсентъ (I. c., p. 327), повторяя опыты Гобера, не нашелъ этой правильности.

3) См. примѣры у А. Johnsen, I. c., 1907, p. 325.

яснимъ только при освѣщениі ихъ той или иной теоріей. Съ этой точки зреінія излагамые здѣсь взгляды могутъ играть извѣстную роль при наблюденіи фактовъ, — а въ этомъ заключается главная задача научной теоріи.

17. Можно отмѣтить еще одинъ-два запроса, которые ставитъ данная теорія для опыта и наблюденія. Такъ, напр., въ двойникахъ проростанія загадочна граница между составляющими его недѣльмыми. Граница эта довольно безразлична, по величинѣ и очертаніямъ, для формы кристаллизаций $e_2 > e^2_1 > e^1_1$, особенно тогда, когда e_2 очень велика по сравненію съ e^2_1 и e^1_1 или когда разница въ величинѣ между e^2_1 и e^1_1 очень мала. Характеръ этой границы въ общемъ пока неизвѣстенъ, — но было бы едва ли правильнымъ представлять ее вполнѣ неправильной поверхностью. Вѣроятнѣе всего, мы имѣемъ здѣсь какъ бы обратную комбинацію, въ которой развиваются плоскости съ минимальнымъ коэффициентомъ e^2_1 , съ многочисленными ребрами и углами. Разрѣзы такихъ кристалловъ, напр., въ породахъ скорѣе всего отвѣчаютъ такому характеру этой поверхности¹⁾.

Для полисинтетическихъ двойниковъ и кристаллическихъ собраний, т. е., для случаевъ $e^1_1 > e^2_1 > e_2$ и $e^2_1 > e^1_1 > e_2$ чрезвычайно характерно, развитіе e^1_1 , требующее ея значительного уменьшенія для достиженія равновѣсія въ многогранникѣ. Это достигается чрезвычайнымъ развитіемъ e^2_1 , которое приводить къ уменьшенню области проявленія энергіи e^1_1 . Мы знаемъ, что для полисинтетическихъ двойниковъ повторяются разнообразные двойниковыя законы, одновременно измѣняющіе тѣло (микроклинъ, лабрадоръ). Недѣльмыя становятся такъ малы, что мы не имѣемъ возможности отдельно изучать ихъ свойства и наблюдаемъ всѣ переходы въ «однородныя» тѣла другаго строенія (микроклинъ, лейцитъ, анальцимъ и т. д.). Явленіе еще болѣе усложняется своеобразными геометрическими законостями двойниковыхъ сростаній, приводящими къ явленіямъ мимезіи и псевдосимметріи. Вмѣстѣ съ тѣмъ исчезаетъ для нашего опыта разница между e^1_1 и e^2_1 , при чемъ въ миметическомъ кристаллѣ, e^1 , высшей симметріи оказывается какъ бы равной e^2_1 кристалла низшей симметріи, строющаго миметический кристаллъ, при чемъ для веществъ, дающихихъ кристаллическія собранія ($e^1_1 > e^2_1 > e_2$), векторіальная энергія меньше ихъ потенціальной энергіи, а для веществъ, дающихихъ полисинтетические двойники ($e^2_1 > e^1_1 > e_2$), обратно.

1) Фридель (C. Friedel. Étude sur les group. cristal. St. Ét. 1904, p. 163 сл.) считаетъ, что теоретически эта граница можетъ быть совершенно неправильна. Проверка этой гипотезы явилась бы вмѣстѣ съ тѣмъ проверкой теоріи двойниковъ Фриделя. Ср. замѣчанія у В. Ф. Гольдшмидта (V. v. Goldschmidt. Zeitschrift für Krystallogr. XXIX. L. 1898. 375).

18. Въ тѣсной связи съ двойниковыми сростаніями находится еще пѣсколько явлений, которыхъ отнюдь нельзя рассматривать, подобно двойникамъ, за проявленіе векторіальной энергіи, но которыхъ имѣются съ ними много общаго. Вероятно мы имѣемъ здѣсь проявленіе еще одной формы энергіи — e^2_2 — аналогичной поверхностной энергіи, но развивающейся при соприкосновеніи кристаллическихъ тѣлъ разнаго химического состава и разнаго класса. Сростанія, схожія съ двойниковыми, правыхъ и лѣвыхъ разностей одного и того же состава и кристаллическаго класса (впервые открытые Гершелемъ для правыхъ и лѣвыхъ кварцевъ), изоморфны смѣси (впервые констатированныя Лебланомъ и Бедапомъ), паконецъ, правильныя сростанія различныхъ по составу тѣлъ (впервые отличенные Ромэ Делилемъ) могутъ служить примѣромъ этого рода энергіи. Она стоитъ на границѣ химическихъ явлений, и ея изученіе, можетъ быть, дастъ намъ возможность глубоко проникнуть въ ходъ химического процесса въ пространствѣ. Вмѣстѣ съ тѣмъ, несомнѣнно, эта энергія участвуетъ, какъ таковая, въ процессѣ кристаллизациі — на это указываютъ уже старинные известныя опыты Франкенгейма надъ вліяніемъ субстрата кристалловъ на форму поліэдръ, на немъ выдѣляющіхся. Научное изслѣдованіе этихъ явлений можетъ получить прочную основу лишь послѣ того, какъ выяснятся основныя черты физического характера двойниковыхъ сростаній.

Полтава. Апрѣль 1907 г.

О нѣкоторыхъ критическихъ формахъ рода *Centaurea* L.

А. Петунинкова.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 16 мая 1907 года).

Появившаяся въ 1901 году монографія Хайека¹⁾ австро-венгерскихъ видовъ *Centaurea* побудила меня заняться болѣе подробно и обстоятельно изслѣдованиемъ нѣкоторыхъ видовъ *Centaurea* Средней Россіи, а непосредственныя спошения мои съ авторомъ этой монографіи, какъ во время моего послѣднаго посѣщенія Вѣны осенью 1905 года, когда мною переданъ былъ Хайеку для просмотра весь имѣвшійся въ моемъ распоряженіи довольно обширный матеріалъ, такъ и послѣдующая переписка моя съ Хайекомъ, дали возможность иначе отнести къ систематическому значенію нѣкоторыхъ довольно обыкновенныхъ и достаточно распространенныхъ у насъ видовъ *Centaurea*, до сихъ поръ, вообще, крайне поверхностно изученныхъ.

Начну съ группы *Leptanthus* DC., куда относятся изъ папіхъ видовъ: *C. phrygia* L. и *C. stenolepis* Kerner.

C. phrygia L. Подъ лаконичскій діагнозъ этого вида въ Sp. pl. Линнея: «*C. calycibus recurvato-plumosis, foliis indivisis. Habitat in Helvetia, Austria, Finlandia*», подходятъ цѣлыхъ 4, если не больше, вида; но такъ какъ изъ всѣхъ этихъ близкихъ между собою видовъ только одинъ встрѣчается на Сѣверѣ, который и приводится во «Флорѣ Швеції» Линнея²⁾, то во избѣженіе дальнѣйшей путаницы, какую породила синонимика этого вида, С. А. Мейер, а за нимъ А. Кернеръ, предложилъ обозначать этотъ видъ со ссылкою на Шведскую флору: *C. phrygia* L. Fl. spes.

1) Dr. August von Hayek. Die Centaurea-Arten Oesterreich-Ungarns. Wien. 1901, in 40.

2) C. Linné, Flora Suecica, Ed. II. 1755, p. 301, № 775.

Позднѣе Вильденовъ, въ IV изданіи Sp. pl. Линнея, принялъ за настоящее *C. phrygia* L. другой—западно-европейскій—видъ, а *C. phrygia* L. Fl. succ. описалъ подъ названіемъ *C. austriaca*. За Вильденовымъ послѣдовалъ Кохъ и другіе измѣнѣющіе фитографы.

C. phrygia L. Fl. succ. (рис. 1) характеризуется яйцевидно-шаровидными корзинками, 16 мм. длиною и 14 мм. шириной; придатки внутренняго ряда чешуекъ пленчатые, округленные, бурые; двухъ слѣдующихъ рядовъ—округленные, черные, перисто-бахромчатые, къ верхушкѣ вытянутые въ отогнутый отростокъ и не прикрытые придатками послѣдующихъ рядовъ чешуекъ; въ остальныхъ рядахъ чешуекъ придатки широколанцетные, черные, вытянутые въ отогнутый волосовидный отростокъ 6 мм. длиною, перисто-бахромчатый; бахромки изъ длинныхъ сближенныхъ щетинокъ, къ верхушкѣ отростка разставленныхъ, по 12—18 съ каждой стороны.

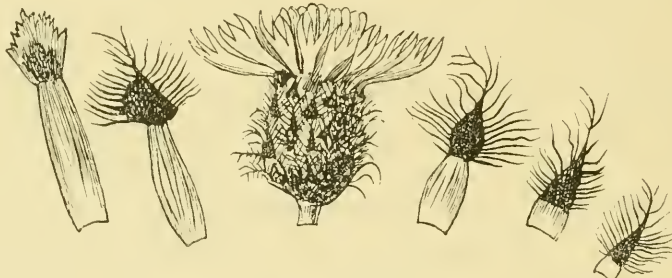


Рис. 1. — *C. Phrygia*.

Въ отличие отъ *C. phrygia* L., встрѣчающагося преимущественно на сѣверѣ и востокѣ Европы, С. А. Мейер¹⁾ предложилъ назвать *C. pseudophrygia* распространенный на Западѣ, близкій къ первому виду, который Вильденовъ и заnimъ Кохъ выдавали за настоящее Линнеево *C. phrygia*.

Не давая описанія этого вида, Мейеръ сослался лишь на описание *C. phrygia* у Коха, въ его Synopsis Fl. germ. et helv., и на *C. austriaca* Rchb., въ его Icones, fig. 555. Но на этой таблицѣ у Рейхенбаха изображенъ тотъ видъ, который Хайекъ въ своей монографіи назвалъ *C. elatior* Gaud. и который въ Россіи не встрѣчается, какъ и утверждалъ Мейеръ въ свой замѣткѣ, говоря о *C. phrygia* (Koch), приведенной у Ледебура. Въ этомъ смыслѣ и стали понимать впослѣдствіи *C. pseudophrygia* С. А. М. всѣ измѣнѣющіе фитографы, начиная съ А. Кернера, который останавливается на этой формѣ въ своемъ «Очеркѣ растительности средней и восточной Венгрии»²⁾,

1) С. А. Meyer. Ein Paar Worte über Centaurea phrygia. Bull. phys.-math. de l'Acad. d. Sc. de St.-Pétersbourg. VI. 1848, p. 132—134.

2) Oesterr. Botanische Zeitschrift, XXII. 1872, p. 15—18.

гдѣ опѣ нашелъ и установилъ другую — близкую къ *C. phrygia* и *C. pseudophrygia* — форму, названную имъ *C. stenolepis*.

Въ гербаріи С.-Петербургской Академіи Наукъ имѣется матеріалъ, по которому можно съ определенностью решить, что разумѣть Мейеръ подъ именемъ *C. pseudophrygia*. Оказывается, какъ уже выяснилъ Д. И. Литвиновъ¹⁾, и въ чемъ я могъ убѣдиться позднѣе, Мейеръ понималъ *C. pseudophrygia* не въ смыслѣ *C. phrygia* Koch, какъ слѣдовало бы заключить изъ замѣтки его о *C. phrygia*, а въ смыслѣ *C. stenolepis* A. Кернег.

При такихъ условіяхъ, когда авторъ не дастъ описанія установленнаго имъ лишь по названию вида, а своими ссылками на описание и рисунки не подтверждаетъ того, что содержитъ гербарій, название *C. pseudophrygia* С. А. М. должно быть исключено и замѣнено инымъ, хотя и болѣе новымъ названіемъ — *C. stenolepis* A. Kern.

C. stenolepis ошибочно пришито было Рупрехтомъ за *C. conglomerata* С. А. М., которое описалъ Мейеръ²⁾ и которое, судя по подлиннымъ экземплярамъ, оказалось не чѣмъ инымъ, какъ *C. phrygia* L. со скученными корзинками, присущими иногда этому виду, но болѣе свойственными *C. stenolepis*.

Слѣдя указанию Рупрехта, Кауфманъ³⁾ описалъ въ «Московской Флорѣ» найденное имъ подъ Серпуховскимъ *C. stenolepis* подъ именемъ *C. conglomerata*, хотя и съ оговорками; но это описание грѣшитъ во многихъ отношеніяхъ и не выдвигаетъ ни одного признака, характеризующаго описываемый видъ, въ противность утвержденію Д. И. Литвинова⁴⁾, что точное описание этого вида дано впервые Кауфманомъ. Что отличительные признаки *C. stenolepis* были плохо схвачены Кауфманомъ, слѣдуетъ изъ того, что описанное имъ въ «Московской Флорѣ»⁵⁾ подъ именемъ *C. phrygia* L. β . *fusca* Koch и собранное имъ близъ Боровскаго кургана, Брошицкаго у., оказалось типичнымъ *C. stenolepis*.

C. stenolepis A. Kerner (рис. 2) отличается отъ *C. phrygia* L. болѣе узкими корзинками, болѣе длинными перисто-бахромчатыми отростками придатковъ болѣе свѣтлыхъ чешуекъ, не перепутанными въ плотный войлокъ, болѣе короткими цветоносными вѣтвями только въ верхней части

1) Schedae ad Herbarium Florae Rossicae, № 1480. *Centaurea phrygia* L.

2) A. Meyer. Florula provinciae Wiatka. Beiträge zur Pflanzenkunde des Russischen Reiches. V. 1848, p. 44, № 210.

3) И. Кауфманъ, Московская флора. Изд. I. 1866, стр. 281.

4) Schedae ad Herbarium Florae Rossicae. V. 1905, № 1480. *Centaurea phrygia* L.

5) Тамъ же и на той же страницѣ.

стебля и явственно выраженнымъ сбрымъ паутинистымъ опушениемъ листьевъ, цветопосовъ и обвертокъ.

Въ частности *C. stenolepis* характеризуется следующими мелкими признаками: корзинки цилиндрическо-яйцевидныя, въ 15—18 мм. длины и 10—

14 мм. ширины; перисто-бахромчатые придатки чешуекъ, кромъ внутренняго ряда, не вполнѣ прикрываютъ ихъ поготки; эти придатки черные, узко-ланцетные, вытянуты въ ширеино-шиловидный отростокъ, отогнутый по длине 8 мм., свѣтло-бураго цвета; бах-

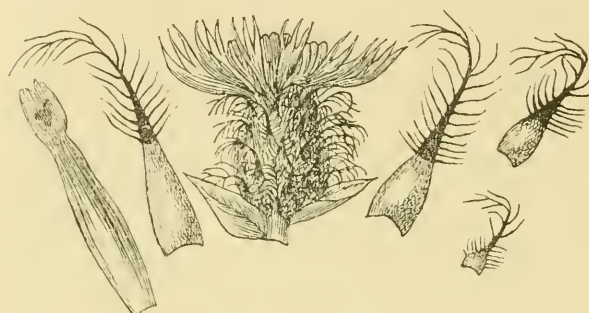


Рис. 2. — *C. stenolepis*.

ромки чешуекъ состоять изъ короткихъ, черныхъ, сближенныхъ щетинокъ, къ верхушкѣ придатка разставленныхъ, свѣтлобурыхъ.

Въ своей монографіи Науек отождествляетъ *C. pseudophrygia* С. А. М. съ другимъ, близкимъ къ обоимъ вышеописаннымъ, видомъ, который онъ называетъ *C. elatior* Gaud. Въ этомъ случаѣ Науек былъ введенъ въ

заблужденіе Кернеромъ, который, устанавливая отличие *C. phrygia* Koch и другихъ авторовъ отъ *C. phrygia* L. Fl. suec., полагалъ, и не безъ основанія, что Мейеръ разумѣлъ подъ своимъ *C. pseudophrygia*

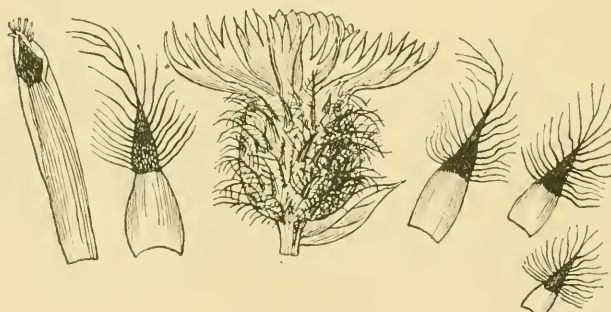


Рис. 3. — *C. elatior*.

именемъ *C. phrygia* Koch. На самомъ же дѣлѣ, какъ мы показали выше, это было не такъ.

Невѣрно также и то, что Науек приписываетъ установление этого вида Gaudin¹⁾, тогда какъ послѣдний привелъ въ своей «Флорѣ Швейцаріи» эту форму, какъ разновидность *C. phrygia* L. α . *elatior*, о чёмъ самъ Науек говорилъ въ своей монографіи, такъ что, возведя эту форму на степень вида, Науек долженъ считаться авторомъ этого вида.

1) J. Gaudin, Flora Helvetica. V, p. 394 (1829).

C. elatior (Gaud.) Hayek (рис. 3) отличается от *C. phrygia* более крупными и темными корзинками, более длинными и сплюснутыми перисто-бахромчатыми прилатками чешуек, из которых даже самый верхний ряд не выдается из-за следующего.

В частности Hayek, описывает этот вид следующим образом: корзинки шаровидные, до 20 мм. длины и ширины, все чешуйки обвертки, кроме внутреннего, верхнего ряда, с ланцетными прилатками, вытянутыми вдлиний, пильевидный бурый отросток в 10 мм. длиною, перисто-бахромчатый; бахромки прилатка из частых, к верхушке отростка разставленных щетинок, по 12—16 с каждой стороны.

Изъ сопоставления трехъ разсмотрѣнныхъ видовъ *Centaurea* выясняются следующія между ними различія:

Centaurea	Корзинки			Прилатки чешуекъ		
	форма	длин.	шир.	форма	окраска	отогнутый отростокъ
<i>C. phrygia</i> .	{ яйцевидно-шаровидная }	16 мм.	14 мм.	{ широко-ланцетные }	черные	6 мм. длин.
<i>C. stenolepis</i> .	{ цилиндрическо-яйцевидная }	15—18 м.	10—14 м.	узко-ланцетные	светло-бурые	8 » »
<i>C. elatior</i> .	шаровидная	20 мм.	20 мм.	ланцетные	бурые	10 » »

Паутинистое опушение верхушки цветоносныхъ вѣтвей (листьевъ, цветоносовъ и обвертокъ корзинокъ) и скученность корзинокъ отличаетъ, сверхъ того, *C. stenolepis* отъ двухъ другихъ видовъ, изъ которыхъ *C. elatior*, ошибочно выдаваемое за *C. pseudophrygia* C. A. M., характеризуется еще длинными перисто-бахромчатыми прилатками чешуекъ, окутывающими своими перепутанными перистыми же отростками всю обвертку крупныхъ шаровидныхъ корзинокъ.

C. jacea L. (рис. 4) рѣзко отличается чешуйками обвертки, плечатые прилатки конъкъ округлые, ложковидные, вполне цельные или зубчатые или же неправильно расположенные, а также отсутствиемъ хохолка на щемлякахъ. Такова, по крайней мѣрѣ, типичная форма — *α. dentata* Koch.

Во Флорѣ Средней Россіи обыкновенно приводятся три разновидности этого вида, установленыя Кохомъ, по имеющимъ совершенно различное си-

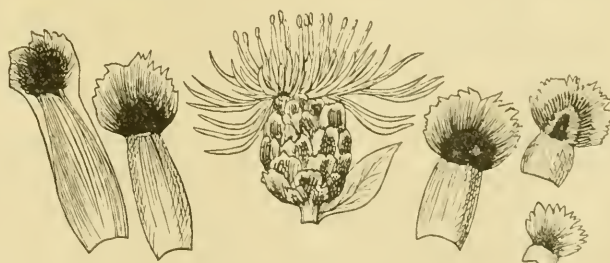


Рис. 4. — *C. Jacea*.

стематическое значение, а именно: $\beta.$ *vulgaris*, $\gamma.$ *lacera* и $\delta.$ *pratensis*. Две первые формы ничемъ существеннымъ не различаются отъ типичной формы, кромъ степени расщепленія придатковъ чешуекъ обвертки; такъ, у $\beta.$ *vulgaris* они бахромчаты въ 1—3 нижнихъ рядахъ, а у $\beta.$ *lacera* — кромъ нижнихъ рядовъ — и слѣдующія неправильно расщепленные, а не цѣльные; но это — столь же существенные признаки, что выдѣлять на основаніи ихъ эти формы въ особыя разновидности не стоитъ, и Науекъ очень основательно поступилъ, включивъ ихъ всѣ въ очерченный имъ видъ *C. jacea* L. и замѣтивъ при этомъ, что, судя по оригиналнымъ экземплярамъ Коха, къ его разновидности $\gamma.$ *lacera* вовсе не подходитъ приводимый имъ синонимъ *C. decipiens* Rchb., а тѣмъ менѣе *C. decipiens* Thuill., такъ какъ послѣднее, судя по діагнозу автора этого вида, а въ особенности по описанію А. Вогеа, на основаніи оригиналныхъ экземпляровъ Thuiller, представляетъ собою вполнѣ самостоятельный видъ, съ длинными вѣтвями, съ корзинками безъ краевыхъ цветковъ, съ черными длинно-бахромчатыми придатками чешуекъ и съ сѣмянками, несущими хохолокъ.

Совсѣмъ не то *C. jacea* L. var. *decipiens* Rchb. Эта форма должна быть отнесена къ той переходной группѣ *Fimbriatae*, которая служитъ связующимъ звеномъ между *C. jacea* и *C. phrygia* и характеризуется придатками чешуекъ треугольной или треугольно-ланцетной формы, прижатыми или отогнутыми, гребенчато-бахромчатыми, съ болѣе или менѣе вытянутою верхушечкою щетинкою. Такихъ формъ Науекъ приводитъ несколько и первое мѣсто между ними, ближайшее къ *C. jacea*, отводитъ *C. subjacea* (Beck) Науекъ, отличающее *C. jacea* L. var. *decipiens* Rchb. fil. Слѣдя Беку и Хайеку, эту форму можно отличить отъ *C. jacea* L. var. *lacera* Koch бахромками, правильно разсѣченными на длинныя, узкія и тонкія щетинки, а отъ другихъ формъ той же группы *Fimbriatae* — болѣе широкими и болѣе короткими прижатыми придатками чешуекъ, вполнѣ прикрывающими ноготки ихъ.

Такое же смѣшеніе понятий представляетъ установленная Кохомъ разновидность *C. jacea* L. var. *pratensis* по отношенію къ *C. pratensis* Thuil., приводимому имъ, какъ синонимъ, хотя и со ссылкою на Рейхенбаха¹⁾. Изъ описанія этого послѣдняго вида у Thuiller и въ особенности у Вогеа, на основаніи оригиналныхъ экземпляровъ автора, оказывается, что *C. pratensis*, съ прижатыми черноватыми придатками, гребенчато-расщепленными или рѣбристыми, представляетъ собою видъ, близкій къ *C. nigra* L. или, вернѣе, должно записать промежуточное положеніе между *C. jacea* и *C. nigra*,

1) *Icones Fl. german. et helv. T. XV, Tab. 15, fig. 1294.*

тогда какъ разновидность Коха или Рейхенбаха того же названія, насколько можно судить по изображенію у Рейхенбаха (въ его *Icones*, T. XV. Tab. 15) и по его гербарію (№ 2032), представляетъ ту форму изъ группы *Fimbriatae*, которую Борбашъ называлъ *C. macroptilon* Borb. и которая отличается отъ вышеописанной *C. subjacea* отогнутыми придатками чешуекъ, значительно болѣе узкими и болѣе короткими, не вполнѣ прикрывающими ихъ ноготки.

Нѣкоторые авторы, какъ Fieck и Obornu, выдаютъ за *C. jacea* var. *pratensis* еще иную форму изъ группы *Fimbriatae*, у которой корзинки крупнѣе, а придатки чешуекъ длиннѣе и шире, вслѣдствіе чего они совершенно прикрываютъ ноготки ихъ. Эта форма была описана уже давно авторами «Силезской Флоры» подъ именемъ *C. oxylepis* Wimm. et Grab.¹⁾ и въ сущности такъ близко подходитъ къ вышеописанной *C. macroptilon* Borb., что даже самъ авторъ этого послѣдняго вида смысливалъ его съ предыдущимъ.

Кромѣ этихъ трехъ формъ группы *Fimbriatae*, Науекъ описываетъ еще двѣ формы, которыя, судя по неправильно расщепленнымъ придаткамъ чешуекъ въ верхнихъ рядахъ обвертки, должны, по его мнѣнію, счи-таться помѣсями формъ этой группы и *C. jacea*. Таковы:

C. Preissmanni Науекъ (= *C. jacea* × *macroptilon*) и *C. Fleischeri* Науекъ (= *C. jacea* × *oxylepis*). Но едва ли есть возможность итти такъ далеко въ разграниченніи формъ, особенно, когда при этомъ нельзя опираться на результаты культуры. И безъ того перечисленныя выше формы *Fimbriatae* представляютъ такие мелкие виды (*petites espèces*), что въ нихъ не легко разобраться; тѣмъ не менѣе, между ними слѣдуетъ особенно отмѣтить тѣ, которые по формѣ придатковъ чешуекъ обвертки, кромѣ верхняго ряда или нѣсколькихъ верхнихъ, напоминаютъ *C. phrygia*, какъ у *C. oxylepis* Wimm. et Grab. (рис. 5). Въ ряду формъ *C. jacea* эта послѣдняя ближе другихъ походить на *C. phrygia* выпятою и отогнутою верхушкою придатковъ чешуекъ и, пожалуй, болѣе, нежели *C. macroptilon* Borb., отвѣчаетъ диагнозу *C. jacea* L. var. *pratensis* Koch. Тѣмъ не менѣе, едва ли

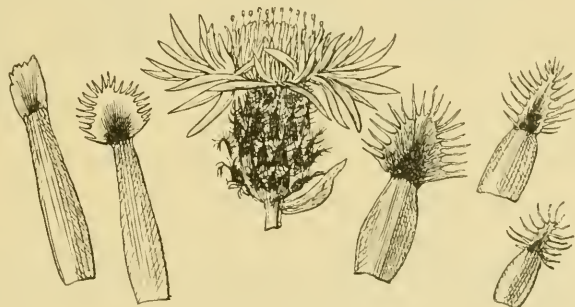


Рис. 5.— *C. oxylepis*.

1) Flora Silesiae, p. 107.

есть основание приимать эту послѣднюю форму за помѣсь между *C. jacea* и *C. phrygia*, какъ можно заключить изъ описанія этой разновидности у Шмальгаузена¹⁾ и во «Флорѣ Средней Россіи»²⁾, где къ діагнозу Коха прибавлено: «сѣмянки съ летучкою изъ короткихъ щетинокъ». По Хайеку, ии у одной изъ описанныхъ имъ формъ *Fimbriata* хохолка не имѣется, и потому сходство съ *C. phrygia* только виѣшнее. Но это не исключаетъ возможности образования помѣссей между этими двумя видами — *C. jacea* и *C. phrygia*. Одна изъ такихъ помѣссей известна: она описана подъ названіемъ *C. austriacoides* Wolosc. и представляетъ по виѣшнему виду болѣшое сходство съ *C. oxylepis*, но несетъ сѣмянки съ короткимъ хохолкомъ. Подобная же помѣсь найдена мною въ Серпуховскомъ уѣздѣ, Московской губерніи, но отличается отъ описанной у Хайека перистораздѣльными листьями.

Остается указать еще на одну форму *C. jacea* L., которая приводится у Шмальгаузена³⁾ для болѣе южныхъ губерній, какъ разновидность *b. amara* L. (sp.), сходная съ а. *vulgaris* Koch, по отличающейся паутинистымъ стеблемъ, такими же листьями и свѣтлою обверткою. Такая форма встрѣчается и въ разныхъ мѣстностяхъ средней полосы Россіи, преимущественно на мѣстахъ открытыхъ и сухихъ, и приводится у Ашерсона⁴⁾ подъ названіемъ *C. jacea* L. f. *tomentosa*, а еще ранѣе та же форма названа въ «Силезской Флорѣ» *C. jacea* L. var. *candicans* Wimm.⁵⁾. Эта форма, однако, не имѣть ничего общаго съ *C. amara* L., — видомъ, свойственнымъ Италии и южной Франціи, съ восходящимъ стеблемъ, мелкими корзинками и слегка войлочными листьями. По виѣшнему виду var. *candicans* скорѣе напоминаетъ *C. rupinica* Heuffel, у котораго тонкіе, длинные цвѣтопосыпные стебли, а придатки чешуекъ обвертки внутреннихъ рядовъ явственнѣе вогнутые и почти цѣльнокрайніе, тогда какъ у var. *candicans* придатки чешуекъ плоскіе или плосковыпуклые и болѣе или менѣе расщепленные, а иногда даже и гребенчато-бахромчатые, какъ у *C. subjacea*. —

C. Scabiosa L. (рис. 6) достаточно характеризуется слѣдующими признаками: темнозелеными листьями, обыкновенно прерывисто-перистонадрѣзными, крупными корзинками до 20—22 мм. длины и 16—18 мм. ширины и придатками чешуекъ обвертки, не вполнѣ прикрывающими ноготки, съ чернымъ изѣбѣгающимъ ободкомъ, шириной въ 1—2 мм., гребенчато-рѣ-

1) Флора Средней и Южной Россіи. Т. II, стр. 123.

2) П. Маевскаго I изд., стр. 288 и С. Коржинскаго II изд., стр. 251.

3) Флора Средней и Южной Россіи, т. II, стр. 122.

4) Flora der Provinz Brandenburg. I. p. 348.

5) Flora v. Schlesien II, p. 207.

сничнымъ, съ 8—12 рѣшичками съ каждой стороны; хохолокъ у этого вида почти равенъ сѣмянкѣ.

Изъ пяти разновидностей, приведенныхъ у Шмальгаузена¹⁾, только двѣ первыя указаны въ Средней Россіи: это *a. vulgaris* Koch — типичная форма съ особенно крупными, почти шаровидными корзинками и съ болѣе широкимъ ободкомъ чешуекъ, и *b. coriacea* W. K. (sp.) — съ меньшими корзинками яйцевидной формы и съ болѣе узкимъ ободкомъ чешуекъ. Такія же формы, какъ приведены у Ледебура *B. tenuifolia* DC., съ листьями, раздѣленными на узкія, почти линейныя доли, или *melanocephala* Rupr., при-

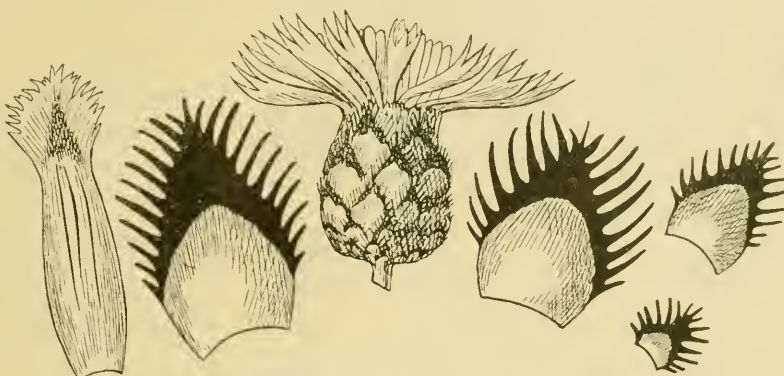


Рис. 6. — *C. Scabiosa*.

веденная у Кауфмана,— съ большими чернобурыми корзинками, не могутъ быть отнесены, по незначительности отличительныхъ признаковъ, къ числу разновидностей этого разноформенного вида. Описанная же Кауфманомъ²⁾ *C. Scabiosa* L. var. *Raczynskii* заслуживаетъ тѣмъ большого вниманія, что послѣ Кауфмана не упоминается ни въ «Сборникѣ свѣдѣній» Цингера, ни во «Флорѣ Средней Россіи». Кауфманъ описываетъ установленную имъ разновидность, какъ форму съ метельчатымъ многовѣтвистымъ стеблемъ, вѣтви котораго вытянуты и почти прижаты къ стеблю, съ сравнительно мелкими корзинками, въ 12 мм. длиною, и съ цветками свѣтло-лиловыми или лилово-красными.

Эта разновидность настолько рѣзко отличается отъ типичаго вида, что была выдѣлена Бессеромъ³⁾ въ самостоятельный видъ и описана имъ подъ именемъ *C. stercophylla* Bess., а Ледебуръ⁴⁾ назвалъ этотъ видъ па-

1) Тамъ же, стр. 126 и 127.

2) Тамъ же, I изд., стр. 279 и II изд., стр. 285.

3) Enumeratio plantarum hucusque in Volhynia, Podolia etc. collectarum. 1822, p. 35, № 1142.

4) Flora rossica. Vol. II, p. 701.

степень разновидности *C. Scabiosa* L. *C. stereophylla*; Шмальгаузен¹⁾ же отдельил эту форму от *C. Scabiosa*, возстановил ее как отдельный вид и описать достаточно подробно, но указал местообитание *C. stereophylla* только степи югозападной России, тогда как этот вид встречается неодинаково и в средних губерниях и, кроме Московской, найден быть можно в Рязанской.

***C. stereophylla* Bess.** (рис. 7) характеризуется более низким стеблем (въ 30—60 см.) съ многочисленными вверхъ торчащими, вытянутыми

цветоносными вѣтвями, свѣтлозелеными листьями и мелкими корзинками, въ 10—12 мм. шир., при 13—16 мм. длины, чешуйки которыхъ ланцетныя, острыя, съ темнобурою, узко бахромчатою каймой и хохол-

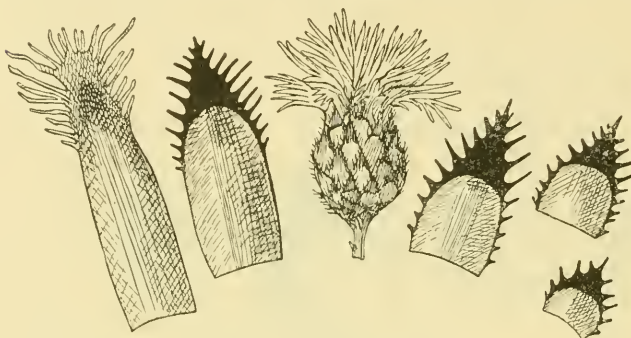


Рис. 7. — *C. stereophylla*.

комъ вдвое короче сѣмянки, тогда какъ у *C. Scabiosa* стебель высокий — до 1,25 см., простой или мало вѣтвистый, съ листьями темнозелеными, крупными корзинками 16—18 мм. шириной, при 18—20 мм. длины, чешуйки которыхъ яйцевидныя, а хохолокъ такой-же длины или почти такой же, какъ сѣмянка.

***C. Biebersteinii* DC.** — единственный у насъ представитель группы *Maculosa* и при томъ такой, который въ систематическомъ отношеніи определяется различно. Декандоль²⁾, при описании *C. Biebersteinii*, замѣчаетъ, что этотъ видъ занимаетъ средину между *C. maculosa* и *C. paniculata*, но въ самомъ описаніи Декандоля его *C. Biebersteinii*, по сравненію съ описаніемъ другихъ сродныхъ видовъ, можно отмѣтить лишь яйцевидную форму обертки и бурые прилатки чешуекъ, окаймленные длинными бѣлыми ресничками, тогда какъ у *C. maculosa* Lam. корзинки почти шаровидныя и вѣтвление стебля щитковидное, а у *C. paniculata* L. вѣтвление стебля метельчатое, корзинки яйцевидно-продолговатыя, прилатки чешуекъ рыжие съ остроконечиемъ.

Основать различіе на такихъ очень сжатыхъ характеристикахъ, которыя сводятся, главнымъ образомъ, на форму корзинокъ и на вѣтвление стеблей,

1) Тамъ же, стр. 127.

2) Prodromus, VI. 1837, p. 583.

разумеется, затруднительно, и потому не мудрено, что рассматриваемый видъ породилъ большую синонимику. Такъ, Шмальгаузен¹⁾, именуя нашъ видъ *C. maculosa* Lam., приводитъ, въ качествѣ синонимовъ, *C. Biebersteinii* DC. и *C. paniculata* MB. и другихъ авторовъ, а позднѣе²⁾ прибавляетъ еще синонимомъ *C. rhenana* Вогеау. Въ этомъ отношеніи Шмальгаузенъ следовалъ за Boissier³⁾, который отождествляетъ *C. Biebersteinii* DC. съ *C. maculosa* Lam. и, кромѣ *C. paniculata* MB., приводитъ еще спинонимъ *C. micranthus* Gmel.

Такимъ образомъ, цитуемые авторы придаютъ широкое значеніе рассматриваемому виду, но, приводя синонимомъ *C. paniculata*, оговариваются, что это не Линнеевъ видъ.

Что же слѣдуетъ разумѣть подъ *C. paniculata* L.?

Судя по діагпозу этого вида въ Sp. pl.⁴⁾, а равно изъ указаний на его мѣстонахожденіе, слѣдуетъ заключить, что *C. paniculata* L. представляетъ коллективный видъ, который былъ впослѣдствіи разбитъ Ламаркомъ⁵⁾ на два, или, вѣриѣ, изъ Линнеева вида выдѣленъ былъ другой, именно *C. maculosa* Lam. Декандоль пошелъ еще далѣе и отдѣлилъ *C. Biebersteinii*, которое онъ отождествляетъ съ *C. paniculata* MB., описание во Flora Taurico-каucasica⁶⁾, а позднѣе Вогеау выдѣлилъ изъ *C. maculosa* установленное имъ *C. rhenana*⁷⁾.

Науекъ сохраняетъ въ своей монографіи самостоятельное значеніе за всѣми поименованными выше 4 видами, называя только *C. Biebersteinii* DC. *C. micrantha* Gmel., но не описываетъ *C. paniculata* L., какъ видъ, чуждый Австро-Венгріи.

Отдѣляя *C. maculosa* отъ *C. paniculata*, Ламаркъ характеризуетъ послѣдний видъ въ слѣдующихъ выраженіяхъ:

«*C. calycibus ciliatis oblongis, foliis pinnatis, pinnis angustis subintegris, caule paniculato*»; при этомъ ссылается на Gmelin, Fl. sib. 2. p. 95 и приводитъ разновидность β . «*Eadem caule ab imo ad summum ramosissimo, floribus exquis.* Gmel. Fl. sib. 2. p. 98. tab. 43».

Въ подробномъ описаніи этого вида Ламаркъ указываетъ на мелкія

1) Флора юго-западной Россіи. 1886, стр. 335.

2) Флора Средней и Южной Россіи. 1897. II, стр. 128.

3) E. Boissier, Fl. orientalis. T. III, p. 647.

4) Sp. pl. I, p. 912. «*C. calycibus ciliatis, foliis pinnatifidis linearibus, caule paniculato. Habitat in Gallia Narbonensi, Austria, Hispania, Verona, Sibiria.*»

5) Lamarck. Encyclopédie méthod. I. 1783, p. 669, 670.

6) L. B. F. Marschall a Bieberstein, II, p. 346. № 1805.

7) A. Boreau. Flore du Centre de la France. 3-me Ed. 1857, p. 355.

корзинки продолговатой формы и па чешуйки обвертки остроконечные, ресничные и бледно окрашенные, а въ описаніи разновидности β . упоминается о чешуйкахъ обвертки болѣе короткихъ, рыжеватыхъ или бурыхъ па верхушкѣ.

Болѣе точное описание *C. paniculata* L. даютъ Grenier et Godron во «Flore de France»¹⁾ (рис. 8). Тамъ этотъ видъ характеризуется мелкими, слегка суженными къ основанию, корзинками яйцевидно-продолговатой формы, чешуйки которыхъ съ светлобурымъ треугольнымъ придаткомъ, оканчиваю-

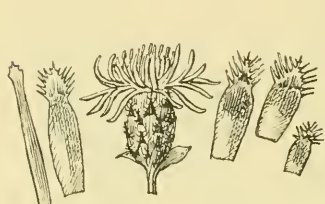


Рис. 8. — *C. paniculata*.

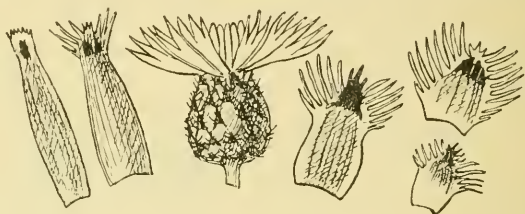


Рис. 9. — *C. maculosa*.

щимся короткимъ толстымъ остроконечiemъ, пѣсколько колючимъ и превышающимъ боковыя реснички баҳромокъ; хохолокъ у плодовъ вдвое короче сѣмянки.

Этотъ видъ съ очень характерными мелкими, узкими и ершистыми корзинками, съ светлобурыми остроконечными придатками чешуекъ, дѣйствительно, рѣзко отличается отъ остальныхъ и смѣшанъ съ ими быть не можетъ. Къ тому же онъ свойственъ только южной и югоzapадной Франції.

Отъ *C. paniculata* L. Ламаркъ отличаетъ установленный имъ видъ *C. maculosa* по листьямъ, очень мелко двуперисто-надрѣзаннымъ, и по корзинкамъ яйцевидно-округлымъ, которая по краинѣ мѣрѣ вдвое крупнѣе, чѣмъ у *C. paniculata*, и съ обверткою красиво пятнистою²⁾.

По Grenier et Godron³⁾, у *C. maculosa* Lam. (рис. 9) корзинки яйцевидно-коническая, округленныя при основаніи; обвертка съ чернобурыми придатками чешуекъ, оканчивающими ся на верхушкѣ мягкимъ и тонкимъ остроконечиемъ, которое короче боковыхъ ресничекъ; хохолокъ у плодовъ почти въ половину длины сѣмянки.

По Хайеку, у *C. maculosa* яйцевидныя корзинки около 12 мм. длины и 9 мм. ширины; придатки чешуекъ въ 1,5 мм. длиною, большею частью,

1) Vol. II, p. 256.

2) Въ Encyclopédie méthod. I. 1753, p. 669, приводится слѣдующій діагнозъ: «*C. calycibus ciliatis ovato-subrotundis pulchre maculosis, foliis tenuibus bipinnatifidis, caule subpaniculato.* Gmel. Sib. 2 p. 99, tab. 44, fig. 1. 2».

3) Flore de France, II, p. 254.

свѣтлобурые, при основаніи съ полуудлинѣмъ черноватымъ пятномъ и съ бахромками о 5—10 рѣсничками съ каждой стороны.

Что касается *C. rhenana* Вогеа (рис. 10), то Хайекъ признаетъ, что этотъ видъ стоитъ очень близко къ *C. maculosa* Lam., отличаясь отъ него болѣе слабымъ скрытымъ опушениемъ, болѣе темными придатками чешуекъ на корзинкахъ, болѣе темными и не столь многочисленными рѣсничками бахромокъ и болѣе длиннымъ хохолкомъ. Этотъ послѣдній признакъ считается самымъ постояннымъ и самымъ вѣрнымъ, такъ какъ у *C. rhenana* хохолокъ въ $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ длины сѣмянки, а у *C. maculosa*, напротивъ того, не свыше $\frac{1}{3}$ длины ея.

Еще раньше Хайека Кернеръ¹⁾ останавливался на *C. rhenana*, въ «Очеркѣ растительности средней и восточной Венгрии», где, по его наблюденіямъ, *C. rhenana* встречается очень часто, и замѣчается, что этотъ видъ по-различно сходенъ съ *C. maculosa* Lam., по постоянство отличается отъ него длиннымъ хохолкомъ. По Кернеру, у всѣхъ изслѣдованныхъ имъ экземпляровъ настоящаго *C. maculosa* Lam. изъ западной и средней Франціи, хохолокъ сдва достигаетъ $\frac{1}{3}$ длины сѣмянки, тогда какъ у широкого распространеннаго *C. rhenana* — отъ Рейна, черезъ всю Германію, Австрію, Венгрию, — хохолокъ не сколько длиннее половины сѣмянки. Что же касается другихъ отличительныхъ признаковъ, выдѣленыхъ Вогеа, прибавляетъ Кернеръ, то онъ не придаетъ имъ большого значенія, такъ какъ оба эти вида представляютъ ничтожныя измѣненія въ отишениі опушения, окраски придатковъ и длины бахромокъ, хотя нельзя отрицать того, что настоящее *C. maculosa* Lam. вообще гуще опушено, а придатки чешуекъ съ болѣе свѣтлымъ каштаново-бурымъ пятномъ и съ болѣе длинными бахромками, нежели у *C. rhenana* Вогеа.

Такимъ образомъ, коренное различие обоихъ сравниваемыхъ видовъ — *C. rhenana* и *C. maculosa*, — сводится главнымъ образомъ къ одному существенному признаку — относительной длины хохолка.

Произведенныя нами измѣненія на экземплярахъ, опредѣленіе которыхъ проверено было Хайекомъ, показали, что въ отдельныхъ случаяхъ отно-

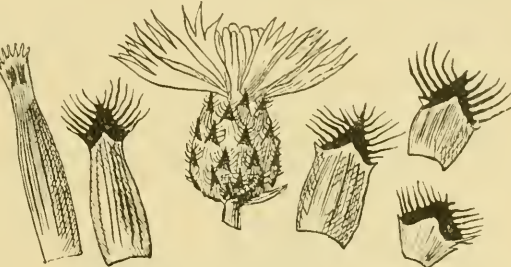


Рис. 10. — *C. rhenana*.

1) Oester. Botan. Zeitschrift. XXII, 1872, p. 117—118.

шепе длины хохолка къ длине сѣмянки представляетъ значительныя колебанія, и если нельзя отрицать того, что у *C. rhenana* хохолокъ нѣсколько длиннѣе, чѣмъ у другихъ, въ среднемъ $\frac{2}{3}$ отъ длины сѣмянки¹⁾, то и у *C. maculosa* онъ не рѣдко превышаетъ половину длины сѣмянки и иногда составляетъ $\frac{5}{8}$ и $\frac{5}{9}$ ²⁾, такъ что въ этомъ отношеніи существенна разница между обоими рассматриваемыми видами пѣтъ, а если принять во вниманіе, что данный признакъ таковъ, что къ нему можно прибѣгать лишь тогда, когда имѣются плоды, и что другіе признаки считаются не стойкими, то оказывается, что различить эти два вида какимъ-либо постояннымъ и вмѣстѣ съ тѣмъ ясно выраженнымъ признакомъ нельзя. А потому выдѣлять *C. rhenana* въ самостоятельный видъ не приходится.

Какъ сказано выше, Хайекъ описываетъ *C. Biebersteinii* DC. подъ именемъ *C. micrantha* Gmel., ссылаясь при этомъ на «Путешествіе» Гмелина, въ I томѣ котораго упоминается *C. micranthus* и помѣщено изображеніе этого вида, на таб. XXIII. Послѣднее название приводится у Ледебура³⁾, съ тѣмъ же ссылками, что и у Науекъ, какъ синонимъ *C. Biebersteinii*; тотъ же синонимъ находится и у Boissier⁴⁾.

У *C. micrantha* (Gmel.) Науекъ (рис. 11), по описанію Хайека, корзинки яйцевидныя, мелкія — въ 11 мм. длины и 7 ширины, придатки чешуекъ треугольные, короткіе, около 1 мм. длины, черные или бурые, гребенчато-рѣсничные съ 4 — 6 рѣсничками съ каждой стороны; хохолокъ короткий — въ $\frac{1}{3}$ длины сѣмянки.

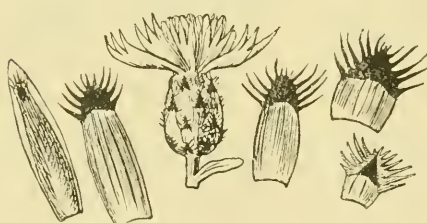


Рис. 11. — *C. micrantha*.

C. micrantha отличается отъ *C. rhenana* главнымъ образомъ меньшими размѣрами корзинокъ и меньшимъ числомъ рѣсничекъ на придаткахъ чешуекъ, а также болѣе короткимъ хохолкомъ, но въ этомъ послѣднемъ отношеніи сходно съ *C. maculosa* Lam.

Изъ сопоставленія признаковъ, выдѣланныхъ Хайекомъ, всѣхъ

1) По измѣреніямъ, произведеннымъ А. А. Хорошковымъ на 14 экземплярахъ *C. rhenana* и 43 зрѣлыхъ сѣмянкахъ, отношеніе длины хохолка къ длине сѣмянки колебалось въ слѣдующихъ предѣлахъ: $\frac{2}{5}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{7}{11}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{11}{12}$, $\frac{1}{1}$.

2) Разница въ показаніяхъ моихъ измѣреній у *C. maculosa* и показаній Кернера и Хайека объясняется, вѣроятно, тѣмъ, что эти изслѣдователи опредѣлили размѣры хохолка на глазъ, а я измѣрялъ микрометромъ.

3) Flora rossica, II, p. 703—704.

4) Flora orientalis, III, p. 647.

трехъ разсмотрѣнныхъ видовъ, различія между ними оказываются слѣдующія:

<i>Centaurea.</i>	Обвертка корзинокъ. длина.	ширина.	Число рѣчи- чекъ на при- даткахъ че- шукъ.	Отношеніе длины хо- холка къ сѣмянкѣ.
<i>C. micrantha</i> (Gmel.) Hayek	11 мм.	7 мм.	4—6	$\frac{1}{3}$
<i>C. maculosa</i> Lam.	12 "	9 "	5—10	$\frac{1}{3}$
<i>C. rhenana</i> Boreau	14 "	10 "	6—8	$\frac{1}{2}—\frac{3}{4}$

Провѣривъ размѣръ корзинокъ и хохолка по заграницымъ экземплярамъ *C. micrantha*, бывшимъ на просмотрѣ у Хайека и имъ провѣреннымъ¹⁾, я нашелъ, что плоды ихъ несутъ хохолокъ не короче половины сѣмянки. Въ отношеніи размѣровъ корзинокъ тоже замѣчается значительное отступленіе, и въ одномъ случаѣ они были при 12 мм. длины, 8 мм. шириной; такимъ образомъ, по этимъ признакамъ отдѣлить *C. micrantha* отъ *C. maculosa* не представляется возможнымъ.

Несостоятельность разграничений этихъ видовъ сказывается особенно рѣзко, если принять во вниманіе, что именно понималъ Хайекъ подъ *C. micrantha* Gmel., ссылаясь на рисунокъ Гмелина въ его «Путешествіи» на таб. XXIII.

Въ гербаріи Академіи Наукъ въ С.-Петербургѣ сохранился экземпляръ растенія съ этикеткою *C. micranthos* Gmel. jun. По размѣрамъ корзинокъ онъ вполнѣ отвѣчаетъ *C. maculosa* (12 мм. на 9 мм.), такъ же какъ и по длине хохолка, т. е. въ половину длины сѣмянки (по моимъ измѣрѣніямъ).

Но этого мало. При просмотрѣ многочисленныхъ экземпляровъ *C. Biebersteinii* въ моемъ гербаріи, преимущественно московскихъ, Хайекъ всюду неремѣшилъ это название на *C. rhenana* Boreau и только одинъ экземпляръ съ особенно мелкими корзинками (11 мм. на 5—6 мм.) онъ переименовалъ въ *C. micrantha*. Оказалось, однако, что это было растеніе со срезаннымъ или оглоданнымъ стеблемъ, отъ основанія котораго исходили позднѣе развившіяся цветоносныя вѣтви, съ очень мелкими корзинками, и въ этомъ отношеніи оно действительно отвѣчало названію *C. micrantha*, съ тѣмъ, однако, отличіемъ, что хохолокъ у плодовъ былъ почти равенъ сѣмянкѣ, т. е. длинѣе, чѣмъ обыкновенно у *C. rhenana*.

Отсюда слѣдуетъ притти къ заключенію, что хотя Хайекъ и считаетъ *C. Biebersteinii* синонимомъ *C. micrantha*, тѣмъ не менѣе, онъ придавалъ

1) Одинъ изъ Трансильваній подъ именемъ *C. Biebersteinii* DC., другой изъ Сербіи подъ именемъ *C. australis* Panč., синонимъ первого.

тому и другому иное противъ общепринятаго значеніе, и только послѣ ознакомленія съ русскимъ матеріаломъ должноъ быть признать тождество *C. Biebersteinii* съ *C. rhenana*, а такъ какъ ни то, ни другое ничѣмъ существеннымъ не отличается отъ *C. maculosa*, то нашъ видъ долженъ посвѣтить это послѣднее наименованіе, если только оно не должно уступить болѣе раннему (1770 г.) *C. micranthus* Gmel.

Новъ «Путешествій» Гмелина, на которое ссылается Хайекъ, приводится только одно название вида, рисунокъ же изображенъ безъ анализа, а приведенная Гмелиномъ младшимъ ссылка на «Сибирскую Флору» Гмелина старшаго и на соотвѣтствующую таблицу XLIII этой Флоры не можетъ имѣть значенія, какъ потому, что цитуемый рисунокъ во «Флорѣ Сибіри» далеко не сходенъ съ приведеннымъ въ «Путешествій» на табл. XXIII, такъ и потому еще, что самъ Гмелинъ младший, приводя діагнозъ, заимствованный пзъ «Сибирской Флоры» Гмелина старшаго, ставить его между вопросительными знаками и тѣмъ выражаетъ сомнѣніе въ примѣнности его къ данному растенію. А при этихъ условіяхъ, слѣдя 37 пункту международныхъ правилъ ботанической номенклатуры, установленныхъ на Вѣнскомъ конгрессѣ 1906 г., должно отказаться отъ названія *C. micranthus* Gmel. и удержать за разсматриваемымъ видомъ болѣе позднее название *C. maculosa* Lam.¹⁾.

Москва. 28 апрѣля 1907 г.

1) По этому поводу Д. И. Литвиновъ сообщилъ мнѣ слѣдующее: «*C. micranthus* Gmel. Reise, p. 135 et tab. XXIII, судя по всему, есть *C. maculosa* Lam., хотя на рисунѣ головки показаны слишкомъ мелкими. Если бы ссылка Гмелина на описание во Flora sibirica была вѣрна, то по § 37 правилъ спонимъ *C. micranthus* имѣть бы препущество; но дѣло въ томъ, что во Flora sibirica, въ указаніи мѣстѣ, описана и изображена несомнѣнно *C. Hoeftiana* C. A. M. (v. sp.!), описанная Гмелиномъ по экземплярамъ Гербера изъ Аксая — въ южной части Донской области. Она дѣйствительно можетъ быть тождественна съ *C. ovina* Pall., какъ думаетъ Шмальгаузенъ, по рѣшить это можно было бы только по осмотру подлинника Палласовскаго вида въ гербаріи Вильденова. У Казанской станицы, т. е. на сѣверѣ Донской области, видъ этотъ, сколько знаю, никѣмъ еще не былъ находить, и потому думаю, что *C. micranthus* дѣйствительно должно быть = *C. maculosa* Lam.».

In defence of natural Genera.

By V. Bianchi.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математического Отдѣленія 16 мая 1907 г.).

In recent ornithological literature statements are often to be met with, that it is useless to subdivide older genera, for example *Lanius*¹⁾, into minor, more restricted generic groups. The strongest supporter of this idea of genus-lumping is Dr. E. HARTERT, one of the most energetic workers in Ornithology, who's voice receives high attention not only in England, where he works, and where he meets still some opposition, but also in Germany and Russia, where his views are often adopted without any criticism.

Teaching, that the problem of modern systematics is «to arrange the animals by their actual affinities, and not by one or two artificially selected peculiarities»²⁾; affirming, that «to be conservative in principle is not scientific», that «we cannot arrest the progress of science and nomenclature, and we must alter our views when we learn new facts, and know better»³⁾; wondering that «Auffallenderweise hatte die gewaltige Revolution der Evolutionslehre wenig Einfluss auf die systematischen Arbeiten der Ornithologen: man erkannte die neue Lehre zwar meistens an, zog aber keine Konsequenzen für die systematischen Details aus ihr . . .»⁴⁾, Dr. E. HARTERT in fact does not follow his own advices.

1) SCHIEBEL, Journ. Ornith., 1906, p. 16.

2) Novit. Zool., XIII, 1906, pp. 388, 393, 405, etc.

3) Ibis, 1904, p. 544.

4) Vög. paläarkt. Faun., I, p. III.

Accepting some consequences of the theory of Evolution when dealing with species, being a «splitter» then, Dr. E. HARTERT becomes a great «lumper» when other taxonomic unities, and first of all genera, are dealt with, as if his evolutionist's point of view ends here.

Splitting what never ought to be splitted in species and subspecies (*Carduelis carduelis britannicus* from *Carduelis carduelis*, *Loxia curvirostra anglica* and *L. curvirostra scotica* from *L. curvirostra*, *Otocorys alpestris flava* from *Ot. alpestris* etc., etc.); making the subspecies regardless of taxonomic value of forms lower than species; again and again confounding endemic geographical subspecies with varieties, which are met with throughout all the range of species (*Alauda arvensis cinerea*, individual varieties of *Lullula*, *Melanocorypha calandra psammochroa*, some forms of *Galerida cristata*, etc. etc.); artificially degrading, on the other hand, the taxonomic value of forms with constant, unvarying characters (*Otocorys bilopha*, *Ot. teleschowi*, *Montifringilla adamsi*, *Fringillauda altaica* etc., etc., etc.), because working with false geographical (and not a morphological one, which is the only true) criterion of species, and so using trinominals even when they are in disaccord with facts, — Dr. E. HARTERT unconsciously darkens natural relationship even in the limits of species, but in genera his tendency in this direction is so strong, in discordance with his own above cited words, that every one understanding what this means — must feel quite uneasy.

By smothering closer affinities of forms gathered by him in purely artificial complexes *Acanthis*, *Montifringilla*, *Emberiza*, etc. Dr. E. HARTERT already attained the point where we can understand one another no more, though he himself quite justly remarks, that a system is needed «um einander zu verstehen». Now he intends further mischief when stating¹⁾, that «nowhere, perhaps, do we find more unnecessary genera than among the *Muscicapidae*», and going to lump in one genus quite natural genera «*Muscicapa*, *Hemicelidon*, *Hedymela*, *Siphia*, *Xanthopygia*, *Arizelomyia*, and others»: *Alseonax*, *Cyornis*, *Muscicapula*, *Poliomyias*, *Digenea*, *Anthipes*, *Stoparola*!

What is a genus? And, first of all, what does Dr. E. HARTERT himself mean under genus? To understand this we must quote from his works rather fully. He writes²⁾:

«Es ist von übereifrigen und systematisch oberflächlichen Darwinisten oft behauptet worden, dass es in der Natur weder Gattungen noch Arten,

1) Novit. Zool., XIII, 1906, p. 388.

2) Journ. Orn., 1901, pp. 213—214. Spaced out belongs Dr. HARTERT; italics are mine.

sondern nur Individuen gäbe. *Ein grösserer Irrtum ist nie ausgesprochen worden.* Freilich sind die Gattungen nur von den Zoologen gemacht und *die Natur kennt den Begriff der Gattung nicht*, wie jeder leicht nachweisen kann, aber wir bedürfen der Gattungen, um uns in der Masse der Formen durchzufinden, wir müssen gruppieren und benennen um den Apparat zu handhaben, um einander zu verstehen! Vollkommen recht hat KLEINSCHMIDT, wenn er eine Verminderung der Gattungsnamen für nötig hält, denn leider gehen viele von uns Ornithologen in der Gattungszersplitterung zu weit, und zwar (meines Erachtens) deshalb, weil wir oft vergessen, dass die *Gattungen nur zur Erleichterung des Studiums gemacht werden*. Es ist aber die Berechtigung von KLEINSCHMIDT's Forderung schon vielfach anerkannt. Schon 1857 schrieb HARTLAUB, der hochbegabte Veteran der afrikanischen Ornithologie: „Die schrankenlose Vervielfältigung der genera, ein wuchernernder Parasit auf dem Blüten und Früchte zugleich tragendem Baume der modernen Ornithologie, läuft meinen Ansichten schnurstracks zuwider“. Dieser vortreffliche Ausspruch hat zwar nicht die nötige Beachtung gefunden, aber gerade jetzt wieder sind manche Genossen bestrebt der „schrankenlosen Vervielfältigung“ der Gattungen entgegenzuarbeiten «If it would only be understood», exclaims Dr. E. HARTERT¹⁾, «that zoologists have invented so-called genera in order that we may find our way through the vast multitude of species, and that we may, by this eminently practical method, group together *the most closely allied* forms, thus expressing their affinities in the names by which we know them, and that *in nature only species and subspecies have evolved, but not such things as genera!*».

From these, quite inconvincing by-the-way, quotations we know, firstly, that Dr. HARTERT looks on genera from an exclusively utilitarian point of view, just as «ein der besten deutschen Ornithologen»²⁾ — alas! of pre-darwinian ages (1857) — HARTLAUB, and also Dr. A. REICHENOW³⁾, who once exposed the same idea, but much more ably, and secondly, that Dr. E. HARTERT is not at all prepared to accept the more advanced ideas on various taxonomic unities and on the origin of genera.

Dr. E. HARTERT seems to think, that genera are created by systematists solely with one intention «um die Übersicht zu erleichtern, nicht aber, um das Studium zu erschweren», and that «Zersplittern» of genera «sei

1) Novitates Zool., XIII, 1906, p. 388. Italics are mine.

2) Hartert, Vög. paläarkt. Faun., I, p. VIII.

3) Journ. Ornith., 1877, pp. 113—119.

mehr Last als Nutzen»¹⁾. This means, that Dr. E. HARTERT in the matter of genera gives place to the most unlimited arbitrariness founded solely on individual faculties and power of memory of specialists and even of every one interesting himself in Ornithology. What seems to be easy for one, can be very difficult for another: as to myself, it is far more easy for me to understand and to keep in mind the relationship of a mass of forms in small, natural generic groups *Carduelis*, *Chrysomitrис*, *Cannabina*, *Aegiothus*; to Dr. E. HARTERT it seems easier under one name *Acanthis*; to the late SEEBOHM—under still more extensively framed (embracing *Chloris*, *Serinus*, *Fringilla* s. str.) name *Fringilla*, and so on. But how this individual arbitrariness is to be reconciled with the foremost aim of modern systematic studies: not only to find out and ascertain true genetic affinity of forms, but to express it in nomenclature. Or does Dr. E. HARTERT suppose, that natural affinities are to be ascertained and expressed only in subspecies and species, and not in higher taxonomic groups also, so that in genera they can be neglected according to personal tastes and we might turn back to old artificial systems? But just for so doing Dr. E. HARTERT directed²⁾ an emphatic diatribe against Dr. OGILVIE-GANT. In such way we might go, I fear, «in the twentieth century» too far back into «bygone ornithological ages», as Dr. E. HARTERT expresses himself³⁾. These are my grounds for protesting most energetically against all attempts to introduce questions of easiness and convenience in the matter of science. Truth alone is the aim of science, and of our scientific works, and questions of popular expositions of scientific problems cannot interfere with it.

But Dr. E. HARTERT is, moreover quite wrong also, when he groundlessly affirms that «in nature only species and subspecies have evolved, but no such things as genera». Here he evidently «erkennt die neue Lehre zwar an», «zieht aber keine Konsequenzen für die systematischen Details aus ihr».

Evolutionist cannot admit the development of organic forms in time and space otherwise than uninterrupted. Side by side with the formation of new, more and more differentiated animal and vegetable organisms the dying out of some forms in each phylogenetic group takes place, and this of course irregularly. Some groups died out completely; others struggled successfully

1) HARTERT, Vög. paläarkt. Faun., I, p. 66.

2) Novit. Zool., XIII, 1906, p. 393.

3) loc. cit., p. 392.

for existence during long geological periods, giving rise to few, comparatively little modified offsprings; others again gave rise to more flourishing offsets and branches; others again, differentiated during comparatively new geological periods and being just in recent times most developed and flourishing, are disintegrated by dying out comparatively little. And as a result of this dying out of separate forms and whole groups of forms we have a disconnection of the phyletic chain of beings. Solely from the width of gaps formed by the dying out depends the degree of unlikeness or affinity of different organisms. If we could, as rightly considered by L. KRÜGER¹⁾, collect together from everywhere all beings of all geological ages, then the phyletic chain of life would lie before us in its integrity. What we do actually see is only a seeming break of this integrity; and we are using narrower or wider gaps, breaches and precipices, formed in this chain of organic life by the dying out, as natural limits, thus forming a system of taxonomic unities of different degrees, giving to our mind means of embracing the organic world as a whole.

Evidently for a logically minded evolutionist genera, families, orders, classes and types are quite a real matter: variability induces appearance and progressive development of new forms, heredity retains them for some period of time in certain limits, and the dying out of forms and whole groups of forms makes limits between groups of individuals as well as groups of forms. From this standpoint not only individuals do exist in Nature, but also subspecies, species, subgenera, genera, families and so on. One can affirm that biologists «have invented genera» only in one sense: that genera and other taxonomic groups are often unnaturally limited by them. On the other hand we have good reason to speak of the origin of natural genera, natural families etc., as well as of the origin of species and subspecies. It is not «grösster Irrtum» as Dr. E. HARTERT has said, but quite a self-evident fact, an axiom, that Nature produces directly only individuals (at least in higher animals; I do not speak from colonial forms of animal individuality) and *all* other taxonomic unities, from subspecies and species and up to classes and types, are formed by the dying out of more or less numerous connecting links. Thus differences between subspecies and species, species and genus, genus and family etc.—are more those of quantity than quality: qualitative differences are only a result of accumulation of quantitative differences in direction from lower to higher taxonomic unities. For a logically minded, and not at all «übereifriger und systematisch oberflächlicher Darwinisten» there

1) Stett. entom. Zeitg., 1903, p. 255.

is no radical difference between subspecies, species, subgenera, genera, families and so on; they are only groups of more or less closely consanguine individuals and forms, and nothing else. Therefore we read in the «Code of Nomenclature of the American Ornithologists Union» (pp. 26—28): «There is no inherent zoological difference between a «generic» and a «specific» name, — the *nomen genericum* and the *nomen triviale* of earlier zoologists. Both alike designate a «group» of Zoology — the one a group of greater, the other a group of lesser classificatory value. Some necessary distinction which has been misconceived to exist between these two names, is simply a fortuitous matter of the technique of nomenclature, apparently arising from the circumstance that the generic and the specific names form the contrasted though connected terms of a binomial designation. Recognition of the scientific fact, that a «species» so called, is not a fixed and special creation, as long supposed, but simply a group of the same intrinsic character as that called a «genus», though usually less extensive, and always of a lower taxonomic rank, has done more than any other single thing to advance the science of Zoology; for the whole theory of evolution turns, as it were, upon this point».

So we see that truly advanced ornithologists in their idea of genera and other taxonomic unities differ *in toto* from the purely conventional and utilitarian views of Dr. E. HARTERT, who evidently has in mind only quite artificial genera and tries to take us back to «bygone ornithological ages».

Teaching¹⁾ his colleague that «we classify plants by the summary of their characters» and that «we have to arrange the animals by their actual affinities, and not by one or two artificially selected peculiarities», Dr. E. HARTERT actually defends prejudices of the ante-darwinian epoch stating²⁾, that genera first of all must be distinguished by structural differences». He argues³⁾: «es ist allgemein anerkannt» — as if this sentence can be an argument. As I already treated colour and structural differences as means of ascertaining natural affinities of birds in my paper on forms of *Accentoridae*⁴⁾, I will only state here, that to limit generic differences by structural characters only means to form artificial genera and to darken often natural affinities. Absence of obvious external structural differences between two groups of species does not necessarily mean, that there is no genetic

1) Novit. Zool., XIII, 1906, p. 393.

2) Novit. Zool., XIII, 1906, p. 388.

3) Vög. paläarkt. Faun., I, p. 65.

4) Ann. Mus. Zool. Acad. Sc. St. Pétersb., IX, 1904, pp. 112—115.

difference between them: among birds affinities can be and in fact very often are pointed out only by the pattern of feather-colouring and even by some details of it alone.

The number of characters, as every systematist knows, is not so very great, and we meet not so much different characters as different combinations of the same characters. Diagnostic characters are still fewer, and the higher are two taxonomic groups—the fewer there are truly diagnostic characters, often trifling at first sight, notwithstanding the deep difference between the members of these two groups. Affinity can be manifested by most diverse peculiarities and a natural genus can be characterized by nearly every character, if only all its species in all other peculiarities are nearer to every one among themselves, than to species of other genera. Species is the first taxonomic unity, natural genus — the second. We unite in a genus all most closely allied known specific and conspecific forms, and exclude all aberrant and more distantly allied forms. By this exclusion of all heterogenous forms, which must stand apart, the natural homogeneity of a genus is attained and the forms admitted into it are most exactly determined and characterized, as always determinatio fit per genus proximum et differentiam specificam. Here lies all the reason of binominalism and its natural development — trimominalism and in no case shall we alter this. Names *Astragalinus tristis*, *Chrysomitris spinus*, *Chrysomitris tibetanus*, *Hypacanthis spinoides*, *Carduelis carduelis*, *Carduelis caniceps*, *Cannabina cannabina*, *Cannabina flavirostris*, *Aegiothus linarius* etc. are more strictly exact, than *Acanthis tristis*, *Acanthis spinus*, *Acanthis tibetanus*, *Acanthis spinoides*, *Acanthis carduelis*, *Acanthis caniceps*, *Acanthis cannabina*, *Acanthis flavirostris*, *Acanthis linaria*, and still more so than *Fringilla tristis*, *Fringilla spinus*, *Fringilla tibetana*, *Fringilla spinoides*, *Fringilla carduelis*, *Fringilla caniceps*, *Fringilla cannabina*, *Fringilla flavirostris*, *Fringilla linaria* etc.

By the nearest, more restricted generical name natural affinity of forms is of course more fully expressed, than by a more general one, as also all personal arbitrariness in the delimitation of a genus is excluded as far as possible. Only in this way, *i. e.* in uniting in one genus *the most nearly* allied forms, can we avoid creating artificial genera.

It is self-evident, that a natural genus cannot be based on every character: the character must be genetic and point out true affinity of forms — it must be inherited from common ancestors, not evolved independently, as I have already pointed out in my paper on *Accentoridae*. Here I will only add, that such characters must be often based on the study of nestling

and intermediate plumages, till now, I am sorry to say, too often superficially looked at by most ornithologists.

More distant affinities of forms we can expose by uniting these natural, restricted genera in groups (as groups of American ornithologists with names finishing in *eae*, grand-genres of SELYS-LONGCHAMPS in *Odonata* etc.), groups in subfamilies, subfamilies in families (of course in natural families, not such as now admitted in *Passeres*), families, if needed, in family-groups (Familiengruppen of German authors, superfamilies of Americans) or directly in suborders and orders and so on. Thus we have evidently all possibilities for exposing a full gradation of natural relationship, but for this end we must firstly correctly define not only subspecies and species, but natural genera also. Consequently every advanced systematist-evolutionist must be a splitter not only in species, but also in genera and other taxonomic categories. Without a detailed analysis of facts no true synthesis is possible, and without a synthesis one cannot know, understand and keep in mind all the diversity of facts and their natural connection.

So we must remain true to ourselves and being evolutionists in principle must acknowledge all consequences of this theory: we must subdivide as far as possible not only species of conscious and unconscious lumpers, but their genera, families etc. as well, — subdivide and at the same time *correctly* group these divisions together, till by this analysis the ground will be cleared for a true synthesis.

I hope that my friend Dr. E. HARTERT and my brother ornithologists will understand, even in my incorrect English, the spirit of my critic: *amicus Plato, sed magis amica veritas!*

Ein uigurischer Text aus dem XII Jahrhundert.

Von W. Radloff.

(Der Akademie vorgelegt am $\frac{23 \text{ Mai}}{5 \text{ Juni}}$ 1907).

Im VII Bande der «Revue Orientale» («Keleti Szemle», Budapest. 1906) pag. 257—279 hat N. A. Balhassan-oglu einen neuen uigurischen Text in Transscription und Übersetzung veröffentlicht, der sich in der Bibliothek der Sophia-Moschee in Konstantinopel sub № 4757 vorfindet. Nach Angabe des Herausgebers ist der Band, der diesen Text enthält, im Jalire 884 d. h. (1479) geschrieben, und zwar vom Abdur-Rezzak Bachschi, dem ehemaligen Besitzer der wiener Handschrift des Kudatku Bilik, von dem auch zehn Doppelverse in uigurischer Schrift auf der letzten Seite dieses Manuscripts (Petersburger Facsimile-Ausgabe, pag. 190) sich befinden. Der Schriftductus dieser Verse stimmt genau mit dem der neu veröffentlichten Handschrift überein, wie ich mich aus den 4 in Facsimile wiedergegebenen Versen (pag. 261) und aus den ersten 8 Versen, die ich durch die Güte des Herrn Fuad Bei in Facsimile (s. pag. 102) erhalten habe. Die Sprache des neu veröffentlichten Textes spricht unbedingt zu Gunsten der Annahme des Herausgebers, dass die dem Emir Dad Beg gewidmete Schrift aus dem VI Jahrhundert d. H. (dem XII Jahrhundert unserer Zeitrechnung) stammt und eine Schriftablagerung einer späterer Entwicklungsperiode des uigurischen Dialektes von Kaschgar bildet und fast mit der Sprache des Rabghusi, das 710 d. H. verfasst ist, übereinstimmt. Dies beweisen nicht nur die in ihm auftretenden grammatischen Formen, sondern auch die häufige Anwendung arabischer und persischer Wörter und Redewendungen, die Jussuf Chass Hadschib im Kudatku Bilik noch nicht gebraucht, da er ihre Kenntniss bei seinen türkischen Lesern noch nicht voraussetzt.

Die Transscription des uigurischen Textes mit lateinischen Lettern ist leider wenig zuverlässig, weil der Verfasser sich mehr an die Umschreibung der uigurischen Wörter mit arabischen Buchstaben hält, die zwischen den Zeilen der uigurischen Schrift sich befinden, als an den uigurischen Text, und diese Umschreibung zeigt nur eine mangelhafte Kenntniss des Uigurischen des Glossators. Einen Beweis dafür finden wir z. B. auf Zeile 4, wo

das uigurische اونارجه سەندىن كەم durch wiedergegeben ist, während der Sinn des Verses beweist, dass es durch هنرچە hätte wiedergeben werden müssen. Ich werde die mir in Facsimile vorliegenden 12 Verse in uigurischer Druckschrift abdrucken und ausserdem die ersten 35 Verse nach dem von mir angewendeten Alphabet transscribiren, und zwar nach der heutigen Aussprache des Kaschgardialektes, nur mit dem Unterschiede, dass ich die Lante i und ы in türkischen Wörtern scheide. Nur den von mir transscrifirten Theil werde ich mit einer neuen Übersetzung und Anmerkungen versehen. Über den übrigen Theil des Textes werde ich eine Reihe von Bemerkungen anführen, die Ungenauheiten und Mängel des Textes und der Übersetzung richtig stellen.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

- 1 بىيەد قەسىدە سەممۇ دەن سەممۇ
اوكۇشە كەم اپورىن نەڭا
- 2 سەن سەتلىكەن مەن مەمۇدۇن سەممۇ
سەن سەتلىكەن دىن اوئارىن اوڭىلا
- 3 نەن هو عەستى سەن هو مەشكىنە
نەن اتو ايوغىرى سەن بىر تېلەم
- 4 حەنرەم سەن مەن مەمۇدۇن هو شەن
اونارچە آيا يېن يادى بىر نەڭا
- 5 سەننەن هو عەستىنەن مەن مەنھە بەقەر سەممۇ
سەننەن بار بېقىتىنەن غەتا خود بىردى بىردى
- 6 عەتمەل سەممۇ ئەكتەن سەممۇن نەن
جەمار جانۇر اوچقاڭ يوکور كاده نەڭا
- 7 سەننەن هو عەستىنەن مەن مەنھە سەستىنەن
سەننەن بار بېقىتىنەن غە دېلىل ۱ فاغانە
- 8 فەممۇ قەننەن سەممۇن مەجىخ سەممۇن
بۇلۇر بىر نەڭا بىچىر زېيل ئەن نەڭا
- فەن كۈلىشىلە آيە تىدلۇلىكە وائىحە

— 1 — سүйемдер әуегир сөздөр сөзмөлдөр
 2 — сөздөр көмнекендес жәр сөздөр сөзмөлдөр
 3 — жәр сөзмөлдөр
 4 — сөздөр сөзмөлдөр дәр дөң рөдөң сөзмөлдөр
 5 — сөздөр сөзмөлдөр сөздөр сөздөр сөздөр сөздөр
 6 — сөздөр сөздөр сөздөр сөздөр сөздөр сөздөр
 7 — сөздөр сөздөр сөздөр сөздөр сөздөр сөздөр
 8 — сөздөр сөздөр сөздөр сөздөр сөздөр сөздөр

278 әндишмалар — сөздөр сөздөр сөздөр
 279 сөздөр сөздөр сөздөр сөздөр сөздөр
 280 сөздөр сөздөр сөздөр сөздөр сөздөр
 281 сөздөр сөздөр сөздөр сөздөр сөздөр

I.

Ілаһи ёгүш һамд ајурмән саңа,
 Сәпің раҳматыңдың умар мәп оңа,
 Сәна то аյуғай сәза бу тілім!
 Іүпәрчә аяяның ярі бер маңа!
 5 Сәнің барлыбыңға тапуқлук берүр
 Цүмад џашвар учқан жүргүргән пәң-ә.
 Сәнің парлыбыңға dälil арғаңан,
 Болур бір нәң іңдір дәлілләр мің-ә.
 Jok әрдім, жараттың жала жок қылыш.
 10 Ікінч бар қылур сәи, мұқір мәп мұңа.
 Ая шәк жолыда jälikli өтүп!
 Käl! оттың өзүң жул өлүмдің өң-ә!
 Жаратты Оңаным күнүң күндүзүң,
 Удуп бір бірігә жүрүр өң соң-а,

- 15 Түнәтүр түпүң қүпүң кетәріп,
Түпүң кетәріп бас жарутур таң-а.
Өлүктің тірік һәм тіріктің өлүк
Чықарур, көрөр сәп, мұны кат аңға!
Бу күдірәт ідісі улук бір Һаят,
20 Өлүкләрпі тіргүзмәк асан аңа.

II.

- Ешіт әмді кач бәйт һәбіб фазлыңа,
Убуш һүшни тытып сөзүмпі аңа!
Ол ол халқта жәкі, кіші күтлүбүзі,
Төрәтміштә jok, біл, аңа туш тәң-ә.
25 Расуллар өрүң жүз ол ол жүзгә қүп,
Ja аплар қызыл мәң бу еңгә мің-ә.
Аның мәдін бірлә татыр бу tilim,
Аның жады бірлә шәкәр шәһд аңа.
Бу күн тәксү мәндің дуруд! ол жарып
30 Älik тұттачымда егірсә маңа (?).

III.

- Жана төрт ешіңә ыдур мән салам,
Олардың усаимак качаң ол маңа?
Садық бірлә фарук, ўчүңч зің-шурәіп.
Алі төртүңч ол ёріксік тоңа
35 Ілаһі, кечүргән ідім, сән кечүр!
Нечә-ма хаталық күл ёрсәм саңа,
Маңа болсуз фазлың, күтулды өзүм,
Әгәр болса адлың катықлық маңа.

I.

- O Allah, vieles Lob sage ich dir,
Von deiner Gnade hoffe ich (für mich) Gutes,
Viel Lob will dir sagen, passend für diese meine Zunge,
Leiste mir Hilfe! ich will es mit Kunst aussprechen.
5 Für deine Existenz geben Zeugniss
(Alle) Dinge, die leblosen und beseelten, die da fliegen und laufen.
Ihnen sind Beweise für deine Existenz eingewebt,

In jedem Dinge finden sich tausend Beweise.
Ich war nicht, du schufst (mich) und abermals vernichtest du mich.
10 Eine zweite Existenz bereitest du, dessen bin ich sicher.
O du auf dem Wege des Zweifels Wandelnder, flehe (ihn) an:
«Komm! entreisse mich dem Feuer noch vor dem Tode!»
Es erschuf mein Gott deine Nacht und deinen Tag,
Einer dem Anderen folgend gehen sie hintereinander,
15 Deine Nacht verdunkelt er, die Sonne fortführend,
Deine Nacht fortführend macht er die Morgenröthe leuchten,
Von den Todten die Lebenden, von den Lebenden die Todten
Scheidet er, du siehst es, befestige dies im Sinne!
Dieser Herr der Macht, er, der hohe Gott,
20 Ihm ist es leicht die Todten zum Leben zu bringen.

II.

Höre jetzt einige Worte zum Lobe des geliebten (Propheten),
Verstand und Einsicht anstrengend, diese an ihn (gerichteten) Worte!
Er, er ist unter dem Volke der Beste, der Glücklichste der Menschen,
Unter den Geschöpfen, wisse, kommt Niemand ihm gleich.
25 Die Propheten sind glänzende Antlitze, für jene Antlitze ist er eine
Auch sind sie tausend rothe Male im Antlitze (des Propheten). [Sonne,
Von seinem Lobe hat meine Zunge Genuss,
Von seinem Preise (kommt) ihr Zucker und Honig.
Heute mögen ihm meine Gebete erreichen, er möge morgen
30 Sich (mir) zuwenden zu meinem Handreichen.

III.

Auch seinen vier Gefährten sende ich Grüsse,
Wie kann ich gegen sie Abneigung fühlen?
(Diese sind) der Treue, der Gerechte, der dritte der Besitzer beider
Der vierte Ali, der starke, erhabene [Lichter.
35 Gott, mein verzeihender Herr, verzeihe (mir),
Ein wie sündhafter Sklave ich gegen dich auch sein mag!
Kommt mir deine Gnade, so bin ich erlöst,
Wird mir von dir Gerechtigkeit, kommt's mir hart an.

Bei der Übersetzung eines besonders *sprachlich* wichtigen Dokumentes kommt es nicht nur auf eine richtige Wiedergabe des Inhalts an, sondern besonders auf eine möglichst wörtliche Übersetzung, die die Bedeutung der einzelnen Wörter und Wendungen klar legt. Letzteren Umstand nicht berücksichtigt zu haben ist der Hauptfehler des Herausgebers des obigen Textes. Er übersetzt meist zu frei dem Zusammenhange gemäss und gleitet unbemerkt über sprachliche Schwierigkeiten hin. Ein solches Verfahren wäre verzeihlich, wenn er in Anmerkungen auf das ihm Unverständliche hingewiesen hätte. Da dies nicht geschehen, so werde ich die zum Verständniss nöthigen Bemerkungen hier aufführen:

1) statt ejürmen ist ajurmäi zu lesen, wie wir aus Vers 3 **ئەنلىقىسىم** ajȳai ersehen. Schon im AT. lautet dieser Verbalstamm ai «sagen» (vergl. **ئەنلىقىسىم** aïd̄ N. 32,16), **ئەنلىقىسىم** ajaýıñ (N. 33,6), **ئەنلىقىسىم** aïbuc̄ı (N. 10,4—30,1), ebenso im K. B. **ئەنلىقىسىم** aïbuc̄ı 64,3. Dieses Verbum ist früh in das Jakutische in der Form ыи aufgenommen worden. **ئەنلىقىسىم** transscribere ich caña, da jetzt in allen türkischen Dialekten caña (caña, cajan) gesprochen wird, und schon im AT. der entsprechende Casus der ersten Person **ئەنلىقىسىم** baça (N. 32,15) und der Direktivus **ئەنلىقىسىم** baçarу (N. 35,11) geschrieben wird. Die Gemination des r braucht in der Transscription nicht wiedergegeben zu werden, da das Wort anderorten **ئەنلىقىسىم** geschrieben wird (vergl. auch das AT. **ئەنلىقىسىم**, **ئەنلىقىسىم**).

2) im Originale steht deutlich **ئەنلىقىسىم**, daher ist statt ymarmin auch умар мән zu setzen. **ئەنلىقىسىم** ist oña zu umschreiben, es ist das Gérundium oى+ا; oña умармән heisst «gedeihend hoffe ich» oder «ich hoffe zu gedeihen». Nach der Übersetzung und Umschreibung zu urtheilen, scheint B onga als Dativ von oى aufzufassen, er giebt es durch salut wieder, oى heisst aber «recht».

3) ejügäi ist falsch umschrieben, statt ajȳai im Texte steht **ئەنلىقىسىم** von ajy = ai+ı «zu sagen vermögen». senä mü ist eine willkürliche Änderung, im Texte steht **ئۇ** (تو) to «viel», das im K. B. stets **ئەنلىقىسىم** geschrieben wird. Daher ist die Übersetzung des Verses falsch.

4) **ئەنلىقىسىم** (اونار جە) **ئەنلىقىسىم** (هېنرەجە) hätte umschrieben werden müssen, der Umschreiber des Wortes hat das persische Wort im uigurischen Gewande nicht erkannt. Im K. B. 7,4 finden wir **ئەنلىقىسىم** und unter dem **ئەنلىقىسىم** die Glosse **ئەنلىقىسىم**, also = **ئەنلىقىسىم** hÿnäplik, auch die Handschrift von Kairo bietet **ئەنلىقىسىم**. Statt ejäjim ist ajaýıñ (die osmanische Form wäre ajaýım) zu lesen.

Statt meygä ist маңа zu schreiben (vergl. V. 1). ھەۋە umschreibe ich бар, da die folgende Zeile ھەۋە يەن bietet.

5) ھەۋە يەن cäniq, nicht sening; بارلىقىغا بىرلىقىغا statt barlıqında zu schreiben. ھەۋە بىر يەن statt birür.

6) ۋۇماد statt ۋۇمەتى, das fordert schon das Versmaass, im Texte steht ۋەمىكىن; نەڭلەنەن = näñ-ä; ۋانвар sind eben «die Thiere» und zu diesen steht يېڭىن und يېڭىرگەن attributiv.

7) ھەۋە يەن ist арғамقى (Dsch.) «den Einschlag in das Gewebe machen». B hält apa (v) fälschlich für eine uigurische Form von apa (v) Osm. «suchen», daher ist seine Übersetzung falsch.

8) da B bolur durch «trouve» übersetzt, hätte er bulur transscribiren müssen. Ich lese болур und übersetze «er ist». birning ist falsch, es steht im Texte ھەۋە يەن دىن بىر = näñ «eine Sache». Im Texte steht ھەۋە مىن = miñ-ä, also nicht mingä.

9) zu frei übersetzt. Ich glaube, es ist jaňa zu lesen, jinä ist eine viel spätere Form.

10) ikiňç setze ich adjektivisch zu бар.

11) ich lese nach K. B. aja; jilikli lese ich jälikli «der Trabende».

12) gil ist osmanisch, hier muss unbedingt käl stehen; statt jol «errette!» lese ich јул.

13) wenn im Texte تۈنۈق und كۈندۈزۈق steht, so ist «deine Nacht und dein Tag» zu übersetzen. Vielleicht steht aber im Texte ۋەمىكىن und ۋەمىزىقىن, dann wäre aber تۈنۈك und كۈندۈزۈك zu lesen; gündüzüng ist als osmanisch zu verwerfen.

14) im Texte steht gewiss ۋەنىكىن يۇدۇن «folgend», was besser in den Sinn passt als öryň «durcheinringend, vorübergehend», öttüb ist gewiss falsch.

15) tonatur ist unbedingt falsch, da es garnicht in den Sinn passt; تۇپاتىپ heisst «er verdunkelt». Gott verschont doch nicht die Nacht, indem er den Tag (die Sonne) fortnimmt, gününg und gitärib sind osmanische Formen statt كۈنۈق und كەتابىن, gewiss steht auch hier تۈنۈك.

16) gitärüb vergl. gitärib des vorgehenden Verses. baz steht für баса; jerütür ist in japytyp zu ändern, japy + t «erleuchten, leuchten machen»; tängä ist in таң + a zu ändern. баса таңыны japytyp heisst: «er macht abermals die Morgenröthe leuchten», wie man dies durch «il les fait marcher afin d'assurer l'équilibre de l'univers» übersetzen kann, begreife ich nicht.

20) wörtlich ist zu übersetzen: «das die Todten Lebendigmachen» ist ihm leicht».

21) der Ablativ **фазлыдын** ist sehr auffallend, ich ändere es in **фазлыңа**.

22) **титип** ist unbedingt in **тытып** zu ändern: «im Zaume haltend». Der Akkusativ **сөзүмні** hängt auch von **ешір** ab, **сөзүмнү** аңа heisst: «die an ihn gerichteten Worte» (d. h. die zum Lobe des Propheten gesprochenen Worte).

23) **јеки** ist mir unverständlich, es steht gewiss im Texte **دەرىز** oder **دەفعەر** **халкта** **јәки** «der Beste beim Volke», welche uigurischen Worte sind, durch «fait le bonheur de l'homme vertueux» übersetzt? **кутлук** = **кут+лук** «Glück habend».

24) **түш** kenne ich nur in zwei Bedeutungen: 1) «der Mittag», 2) «der Traum», während **түш** «der Genosse, der passende Mensch» bedeutet; **түш тәң** steht hier offenbar statt **тәң** **түш** «ein Gleichartiger», also wörtlich: «ist kein ihm Gleichartiger da».

25) ist ganz verdorben. In der arabischen Umschreibung steht gewiss **اورونك** «weiss, glänzend, blendend»; **јүү** steht gewiss falsch für **јүз**, dies sieht man aus der Übersetzung. Der Satz: «lui est le visage au soleil» ist mir ganz unverständlich; das erste ол bezieht sich auf den Propheten Mohammed, das zweite ол gehört zu **јүзгә** (statt des fehlerhaften **јүzzä**) «für diese Antlitze» d. h. «für die Antlitze der Propheten». Der Verfasser will also sagen: er, der Prophet Mohammed, ist die Sonne, die die übrigen Propheten erleuchtet, d. h. er übertrifft sie alle durch seinen Glanz.

26) **ингә** = **ең** («Antlitz»)+**rä**; der Sinn des Verses ist: die Propheten bilden gleichsam tausend Schönheitsflecken in dem Antlitze des Propheten Mohammed. Wenn im Texte **قۇمۇنلۇك** steht, so hat Abdur-Rezzak Bachschi, der Abschreiber, hier eine osmanische Form statt des uigurischen **олар** angewendet, dies sieht man aus Vers 32, wo richtig **олардын** und nicht **анлардын** steht.

27) «mit dem Lobe, das (die Zunge) ihm darbringt»; **тат** (v) «Genuss haben, empfinden». Die Verse 27—30 sind in der Übersetzung nur eine freie Übertragung des Sinnes.

29) **тиксә** in **тäксә** zu ändern.

30) **игирсә** in **ерипсә** «wenn er sich zuwendet» oder «er möge sich zuwenden». Ich ändere **муңға** hier in **маңа**. Liest man **муңға**, so muss, um einen Sinn zu erhalten, zum Vordersatze das fehlende Verbum etwa **болсуз** oder **болсуп** und zum Nachsatz **özүм** als Subjekt hinzugedacht werden, dann

wäre zu übersetzen: «er möge Morgen zu meinem Handreichen (bereit) sein, wenn mein selbst sich der Qual (муң-га) zuwendet».

31) išingä = äşpiqä; statt idürmin ist ыдурмän «ich schicke, sende» zu schreiben; meñgä steht statt маңа.

34) statt tüngä ist тоңä (töňä) «gross, erhaben, stark» zu lesen; irik sik ist mir unverständlich, ich möchte ärikcik lesen und es durch «mächtig» (= ärik-+cik) übersetzen.

35) кәчүргәп «der verzeihende».

36) seŋgä für саңа.

37) meñgä für маңа; кутулды öзўм heisst: «mein Selbst ist (ohne Schaden) davongekommen».

38) meñgä statt маңа. катыклык «die Härte» wörtlich: «es ist Härte für mich».

39) töpät mädh «erzeuge Lob» ist ein sehr auffallender Ausdruck; öтүңлүк каны? «wo ist das Anflehen?» das Wort öтүңлүк ist mir unbekannt und seine Bildung mir unverständlich. Im K. B. ist mir nur öдүклүк in diesem Sinne aufgestossen.

40) ertut kann kein uigurisches Wort sein; der Vers bleibt also unverständlich; wenn man für ertut aber عرض اوق (alter Akkusativ von عرض) liest, so wäre der Sinn des Verses klar: «ich will es (das Lob) meinem Schah unterbreiten». Eine solche Conjectur ist natürlich nur möglich, wenn man ertut als Druckfehler auffasst. Die Endung γа beweist, dass шаһымбα zu lesen ist.

41) таһым; бázädim.

42) окуғылыш heisst «der Lesende», also «damit sich die Seelen der dies Lesenden erfreuen».

48) statt jige (Osm.) ist jikkä zu setzen, d. h. «gegen die Krankheit».

49) nicht wörtlich übersetzt, denn selimdin һalim heisst doch «langmüthiger als alle Milden».

50) бушарда statt boшarda.

51) Омар-тäк «wie Omar».

53) tätikliktä «im Scharfsinne»; im Texte steht gewiss سەھىھ تەنھىھ, was ich yc-ok lesen würde. Es muss also übersetzt werden: «im Scharfsinne ist er gewandter als Ajas».

55) uftanur kann nicht im uigurischen Texte stehen, da das uigurische Alphabet den Buchstaben f nicht kennt, es kann also nur оптанур oder овтанур stehen, das offenbar von обут (овут) «die Scham» gebildet ist, also «die Wolke schämt sich vor seiner Freigiebigkeit».

57) саныңа von саны-ға «man möge zählen», also zu übersetzen: «o man möge die Tugenden meines Schali zählen!»

57) санурму әдіз күм? «zählt man etwa die hohen Sandhaufen? «ушак таш саны! «zähle das Steingeröll!»

61) оған («Gott») gehört wohl als Subjekt zum nächsten Verse.

62) gewiss ist өбән әтә қылды «hat ihm Gott bereitet» zu lesen.

63—64) «die Meere (täңіз) sagen nicht, es ist viel oder wenig, sie nehmen zu (бәдүрләп), wenn die Wolke ihnen zum Geschenke gemacht hat kleine Tropfen».

65) тәңістін; шаһым мің kata.

67) бәр (бәк) statt beik.

71) қадінгі кәликли «unter (den Menschen), die nach ihm kommen».

72) таңгүк gewiss таңсүк zu lesen, also: «möge man bewundern sein Andenken!»

75) бәзәдім; кітабні statt kitabi zu setzen.

76) бағықлы «der Schauende», окуғылы «der Lesende», also: «die dies Buch schauen und lesen, mögen Vortheil (davon) empfangen!»

77) «als Geschenk habe ich nun (män-ök) dies meinem Schah gemacht».

78) тарлығымны.

79) сөзүмгә (statt söziimzä) ула «sie den Worten anreichend».

80) биликлик «der Wissende», also: «schliesse dich an den Wissenden an!»

82) була (nicht bola) «findend». (In der Handschrift des K. B. von Kairo wird meist بولاق = bolmak «sein» und بلماق = bulmak «finden, unterschieden»).

84) баһасыз бімі «ein werthloses Gebäck» (پیش Dsch.).

85) тәң болур (nicht tank) «sind einander gleich».

86) die Übersetzung ist ganz falsch. Es muss heissen: «eine wissende Frau ist wie ein Mann, ein unwissender Mann wie eine Frau».

87) тәк nicht tak; epäңгә «dem tüchtigen Manne».

88) көрк steht hier für көркі.

89) тәк statt tak. Zu übersetzen ist: «der Unwissende ist doch wie ein Knochen ohne Mark».

90) сунулмас älik «es wird die Hand nicht ausgestreckt».

92) жітýк «vergänglich»; көрпýлýк «das schöne Ansehn».

94) әсән әргән «der gesund Seiende».

95) «für einen Kenntnissreichen (gieb man) tausend Unwissende».

96) wörtlich: «der Vergleichende vergleicht das Gleichgewicht (den Werth) des Wissens».

- 97) ука сышају «verstehend und prüfend».
- 98) nemek gewiss statt näträk.
- 99) statt olim ist alim «der Gelehrte» zu lesen; jokap(y) јоклады «steigt empor».
- 100) чёкәрді «lässt niederknieen».
- 101) билик бил! узапма! «wisse das Wissen, wende dich nicht von ihm ab!»
- 102) arking(?) ist mir unverständlich; ein Verbum apk in der Bedeutung «folgen» ist mir nicht aufgestossen.
- 103) биликлик «den Wissenden»; ederkän ist gewiss eine fehlerhafte Lesung. Ich kann über seine Bedeutung keine Konjektur machen, da hinter ädärkän ein zweisilbiges Wort fehlt.
- 106) адыш nä statt ädin na; «was thut der Unwissende Anderes mit dem Wissen?» d. h. «was soll der Unwissende mit dem Wissen anfangen?»
- 107 und 108) irür in äppýr zu ändern.
- 109) Übersetzung falsch; ju tecä statt judisa «allerlei Unreines wird rein, wenn man sagt: wasche!» (d. h. «wenn man es waschen lässt»).
- 110) јун арымас «wird durch das Waschen nicht rein».
- 111) köp «sieh» statt kür; им өзиң «das Selbst der Sache» oder им узыш «die Kunst der Sache».
- 112) kädïn statt katin «später».
- 113) öqi ist unverständlich, vielleicht steht es für öçidä, dann wäre zu übersetzen: «was auch für eine Sache dem Unwissenden vorliegt».
- 114) jok oq statt jokong, es ist zu übersetzen: «stets hat er Reue, nicht anderes Rechte ist für ihn da». Vielleicht steht im Texte jok-ok.
- 115) керәклик statt kiräklik; кәрәклик сөзиң «ihm nöthige Worte».
- 116) көмүп кізләjýp «er verbirgt vergrabend».
- 117) nä aica ajur укмадын «was er auch redet, er redet es ohne zu verstehen».
- 118) jejýp statt jior; «seine eigene Zunge verzehrt sein eigenes Haupt».
- 119) «durch das Wissen wird der Schöpfer erkannt».
- 120) теди (tidi) «sagt man».
- 124) jipilmäc «zerspaltet nicht» ist Verbum neutrum, deshalb muss hier bilik für bilik биplä «durch das Wissen» stehen.
- 125) da dieser Vers eine Silbe zu viel hat, muss negý til geändert werden.
- 126) til күдәсмäk «das Hüten der Zunge»; едәнләр башы турур «ist die wichtigste Vorschrift».

127) тішің statt tisiŋg.

128) biktä ist nicht deutlich, man könnte ebenfalls бек-тä lesen «sehr», doch ist mir dieses Wort im Uigurischen nicht aufgestossen; statt cijyp ist сыјур (= сындырыр) zu lesen.

129) санып сөзләрән äр сөзи «die Worte, die er bedenkend spricht» sind сүн сағы «sehr nüchtern» (?); сон сағы kann unmöglich «links und rechts» heissen, denn «links» heisst сол (oder соң) und «rechts» оң; сағ kommt nur in den Süddialekten in der Bedeutung «rechts» vor.

130) öгүш яңшаған til «die Zunge, die sich viel irrt»; алмас яңы(ны) «besiegt nicht den Feind».

131) бошлук steht für бошлукта, also: «reibe (äzmä) nicht die Zunge bei unnützem Zeuge!» јыға тур тилиң «halte die Zunge im Zaume!»

132) «unnütze Rede (das Losesein der Zunge) trifft eines Tages deinen Kopf».

133) tili бом кіші «der Menschheit mit loser Zunge».

134) tälim башын яеди «hat viele Köpfe verzehrt».

135) öзүкტүр (v) ist mir unbekannt, es kann dem Contexte nach hier nur heissen: «betrübe (oder beleidige) nicht den Mann mit der Zunge!»

136) башактур (v) ist mir ebenfalls unbekannt, es kann hier nur übersetzt werden: «wenn sie verletzt»; statt butma muss hier stehen бўтмäc «es heilt nicht»; бўтäр statt butar; ok башы «die Pfeilspitze», hier muss das Verbum башактурса dem Sinne nach wiederholt werden.

138) тіліндін төгүлді «von ihrer Zunge floss (das Wort)»; tälim äр қані «wo sind die vielen Leute, die zu viel gesprochen haben?»

141) нә кім кәлсә äprä тілідін кälýp «was dem Menschen (Böses) kommt, kommt von seiner Zunge».

142) es ist äciз «böse, schlecht» zu lesen, gewiss = ädciz «ohne Gutes» (vergl. ädgü).

143) äşit бўт бу сөзrä «höre es und glaube an dieses Wort»; камык тәңдä тәң «es ist bei allem Gleichen gleich» d. h. «es kann sich Allem anpassen».

144) jүгнүп statt jäknüb.

147) hinter ortka ist das Verbum «wirft, stösst» (аткучы) hinzuzudenken; jүэшүн алғузы ist «der die Ehre (den Glanz) Nehmende».

148) јығ (jıγ) heisst nicht «pleure», sondern «halte im Zaume!» statt jol ist jул zu setzen.

149) ікі нәд.

151) «das Erste, wenn er in unnützen Worten sich irrt».

152) «das Zweite, wenn jenes Menschen Rede (Zunge) läignerisch ist».

153) täcä statt tizä.

154) köhilik özä «in der Gradheit» d. h. «in Gerechtigkeit».

155) köpi cöz «gerechte Worte».

157) tak in täk zu ändern.

160) cöz ozaбы statt ozaбы cöc «ein altes Wort».

161) ich lese бул statt бол und übersetze: «du Gerechter finde die Gerechtigkeit, mache ihrem Namen gerecht!»

163) käi und kojyn sind neuere Formen für käd und кодуп, gewiss durch den Abschreiber eingeführt. ärpilik «die Krummheit» Gegensatz von köhilik «die Gradheit».

164) kädim (von käd «ankleiden»-+м); tolunы «seine Fülle» hier «seine Vollständigkeit», also zu übersetzen: «die vollständigsten Kleidungsstücke sind die Kleider der Gerechtigkeit».

166) «dass du dir nicht Reue bereitest durch dein Wort».

167 und 168) «wenn alle deine verborgene Thaten offenbar werden, mögen die diese gesehen und gehört Habenden nicht über dich lachen».

169) ешім тен ынашып «wenn du auch (Jemandem als) Gefährten vertraust, sprich das Geheimniss nicht aus, behüte es!»

170) печä mä «wie sehr auch»; еш äpcä jakып «wenn es auch ein naher Gefährte ist».

171) stüjüb ist unklar, es könnte nach dem Dschag. cöjýn statt ceöin «liebend» übersetzt werden, dann müsste aber als Subjekt cän noch hinzugedacht werden. Liest man соյүп, so muss man сайдä als alten Ablativ auffassen, dann wäre zu übersetzen: «dein Geheimniss von dir abnehmend». sigib ist gewiss in еңіп «eindringend» zu ändern.

172) сәрәрмү ешіндä «wird es bei deinem Gefährten ausharren?» мұны кат! сакын! «daran denke ordentlich!»

173) рабат heisst hier «Station, Karawansarai», көчкүлүк «der Nomade, der Übersiedelnde», also: «wo der Reisende absteigt».

174) kүžkүлүк ist unmöglich, da kein Verbum күч existiert, es ist ebenfalls көчкүлүк zu lesen und zu übersetzen: «der in einem Gasthause Absteigende steigt ab und muss weiter ziehen».

175) ich kann öq nur adverbialisch auffassen «bevor, zuerst». kojyn neuere Form für кодуп (hier ist рабат hinzuzudenken), also: «zuerst (oder «nach vorn») delnt sich die Karawane aus, indem sie die Station verlässt und sich auf den Weg macht».

176) auch hier ist көчкүлүк zu lesen, also: «wie soll die Karawane

fortziehen» (also «bevor sie alle Vorbereitungen zum Aufbruch ausgeführt hat»)?

177) «wie soll der Freund dieser Welt (сäвикі-дä) fortziehen (jүгүрмäк)»?

178) ich lese 'азіз (عَزِيزٌ) пәндін утру тен «wenn du sie eine kostbare Sache nennst und selbst (für sie) entbrennst».

179) baylanak in бајламак zu ändern.

180) kälcä statt kilsa, бас кечä für база кäчä.

181) тавар јоғлубын «den Jammer um Reichthümer».

182) тут «halte dich an» oder «begnige dich mit der Kleidung» (кädim).

185) бу дүнjanың кәдін «nach dieser Welt» d. h. «das Jenseits», also: «im Jenseits giebt es Speise genug».

186) отык alter Akkusativ von от «das Feuer»; jүткүлүк «das Auf-laden, Auf-sich-nehmen».

187) тарықлык heisst «das Akerfeld»; ejdi in аіды zu ändern.

188) калан offenbar osmanische Form für каlбаш, also wörtlich: «der auf dem Felde gebliebene Schweiss (täpi d. h. «die Arbeit auf dem Felde») ist etwas Gutes».

191) jaңы statt jänki zu lesen.

192) das Verbum камыл «abnehmen» ist mir neu; im Tarantschi-Dialekte wird noch heute кам statt хäm gebraucht; von кäm wird zwar kämi (v) «gering werden» und kämit «verringern». Wäre камыл (v) aus камы(v)-л gebildet, so ist der Ausfall des ы auffallend; vielleicht ist kämlüp zu lesen (vergl. V. 278, wo B auch камшур statt kämшүр umschreibt).

194) мәнің темішің наң steht für мәнің пәнім темішің «was du meine Sachen nennst»; адынлар (statt edinlär) «Andere».

195) азлур [ist von аз wie камлур (kämlüp) von кам (käm) gebildet]; ich kenne nur азай (v.).

198) куруң тәк.

200) анлар osmanische Form für олар; minkindä ist in міңіндә zu ändern, also: «wo sind sie jetzt, (wo ist nur) einer von ihnen unter den Tausenden von ihnen».

201) чыр (v.) «Freudenrufe ausstossen».

202) катар «er fügt hinzu».

204) кәдінгі қадаңка «in den nächsten Becher».

206) онун «ihrer zehn».

207) оlyuži ist im Uigurischen unmöglich, entweder hat der Abschreiber es statt болбучы eingeführt, oder es steht für ölrүчі «der Sterb-

liche», also: «o du Sterblicher, der du ohne Kummer und Leiden dahinziebst!»

208) үрун in орун zu ändern.

209) јылан оқлаңу «eine Schlange, die wie ein Pfeil hinschießt».

210) іші бор абы «ihr Inneres ist Wein und Gift».

211) «obgleich die Schlange weich ist, ist sie böse und greift einen Elephanten an».

212) «du musst fern stehen, traue ihr nicht, sagend sie ist weich!»

213) көрүмлүк ташы «ihr Äusseres ist schön anzusehen».

214) «aber in ihrem Innern sind tausend Übel».

215) таш бәзәрии «die Zierrathe des Äussern».

216) хаталар башы «der höchste Fehler».

217) eine Silbe zu viel, daher ist көтүрүп statt көтүрүр zu lesen; бірәп жүз ачар «entschleiert ein Gesicht nach dem anderen».

218) jakap кол кочар тәк «sie schmiegt sich gleichsam umarmend an».

220) тәрәң сіз «ohne Tiefe» d. h. «ohne Wurzel zu fassen»; күш тәк «wie ein Vogel».

221) disin ist mir unverständlich; біліккіл ізін würde heissen: «die Spur des Kenntnissreichen».

223) акы äp «der Freigiebige»; ykyp «er versteht»; disasin ist mir unverständlich.

224) қатижұа okin ist mir ganz unverständlich; окыш кіzlаріл könnte nur heissen: «verbirge seinen Pfeil!» gewiss ist hier ein Versehen in der Umschrift.

226) акылык statt езиллік.

227) vielleicht statt кәлмәсүн hier кылмасуу zu lesen.

228) акылык тайур «vermeidet die Freigiebigkeit».

229) erilmäc «unbiegsam», eräp «er biegt».

230) тәрілмәc «unerreichbar», teräp «erreicht».

232) тозар ҳалк «das ausdauernde, duldsame Volk», ein Ausdruck für «das gemeine Volk», der mir nicht aufgestossen.

233) нетä = не-+ätä »was thuend«, adverbialisch «wie sehr».

234) «durch sie (die Gerechtigkeit) verkauft er seine Waaren und empfängt Lob».

235) «er lebte ohne Begrüssungsworte (улам сөз) zu erstreben» d. h. «der Freigiebige braucht sich nicht zu bemühen, dass die Leute ihn freundlich begegnen».

236) којун neuere Form für кодуу.

238) özälä statt üзпä.

241) бер! statt bir!

243) jäpilräň, сөгүлräп тärip бермäрän.

244) äl kommt im Uigurischen nie in der Bedeutung «Hand» anstatt älik vor, das im uigurischen Texte stehende Wort ئەلىك is eine Um-schreibung des arabischen حلال halal «gesetzlich, erlaubt, rein», also: «wenn du gesetzlich Erworbenes vertheilst, so sammle (täp) so viel du willst!»

245) dieser Vers ist fast unverständlich; wenn jiki im Texte durch حدرى oder دەنەن دەنەن wiedergegeben ist, so kann es entweder jiki «seine Krankheit» oder jäki «sein Bestes» bedeuten; адад entspricht dem arab. عراد. Man könnte allenfalls, wenn man jiki auf تابيättä bezieht übersetzen: «die Krankheit in der Natur ist die Abschätzung, ein lasterhaftes Wort» oder bezieht man es jiki auf адад: «in der Natur ist die Krankheit der Abschätzung, ein lasterhaftes (fehlerhaftes) Wort». Beide Übersetzungen sind in diesem Zusammenhange hier ganz unverständlich.

246) Wörtlich ist zu übersetzen: «der Freigiebige ist, wisse, der Unschöne (köркүзі) des Geizigen» vielleicht = «in den Augen des Geizigen ist der Freigiebige ein Unschöner (Untauglicher)» oder «in den Augen des Freigiebigen ist der Geizige ein Untauglicher».

249) оңал als Substantivum ist mir nirgends aufgestossen, daher ist оңалсыз fasst unmöglich; vom Verbum оңал könnte nur eine Form оң-алмас in der Bedeutung «unheilbar» gebildet werden.

250) hier ist eine Silbe zu viel; es ist also statt biriklik = dem im K. B. auftretenden бärklik «die Festigkeit, Härte» aufzufassen. kat steht für kat kat «stets, wiederholt». Also: «die Hand des Geizigen ist stets geschlossen für das Geben» d. h. «die Hand des Geizigen ist stets geschlossen und giebt Nichts».

251) «sammelnd wird der Sinn des Geizigen nicht satt, sein Auge ist gierig».

252) малы аңар ärklik ол «seine Habe hat Macht über ihn».

253) tolusň in талусы «der Treffliche von ihm» zu ändern.

257) ich kann den Vers nur verstehen, wenn ich statt odun hier öлүү = өдүп лese; «der Geizige ist ein Lump, er ist stets der Wächter (seines) Reichthumes».

259) юсапнїдä «solange er gesund ist» d. h. «lebt»; туз «Salz» heisst heisst hier überhaupt «Bewirthung».

260) eine so untürkische Wendung wie калур ахыр jejýp für ахыр калур näñhi jejýp ist im K. B. unmöglich.

263) баштың салып «vom Haupte ablegend».

264) жапуш! кет аңа! «mache dich an sie, gehe zu ihr!» Der Reim аңа beweist auch, dass in V. 61 und 62 саңа und маңа zu lesen war.

265) jäplýp für jäpilýp.

266) «unter den Gewohnheiten (кылыштарда) giebt es gute und böse Gewohnheiten».

267) «der Mann, der sich hoch stellte (улуксынды) und immer sagte ich, ich».

270) «konnte sie nicht verzehren (jejýmädi), zog davon; schauet seinen Zustand».

271) edin in адып zu ändern.

272) «er dort liegend giebt seine Rechenschaft».

273) «die Kleider des Stolzes anziehend» (кәдіп alte Form).

274) «eintretend beim Volke deine (stolze) Brust (kökçүң) zerreibt ihre Lippen und Zungen» d. h. «dein Stolz zwingt das Volk viel von dir zu sprechen».

278) die folgenden vier Verse liegen uns in Facsimile p. 261 vor: тәкәббүр тутар ёрни кәмшүр коды «der Stolz erfasst den Mann und setzt ihn herab»; қамшур falsch für кәмшүр «er verringert», коды «abwärts».

279) улуксынма зынбар улук бір бајат «halte dich nicht für hoch, denn hoch ist Gott allein!»

280) улуклук мәнің сіз алымнаң теді «die Grösse gehört mir, ihr eignet sie euch nicht an! sprach er».

281) тавар бірлә äpcä улуксындуңуң «wenn dein Grossthun wegen des Reichthums statthat».

282) «wenn dein Handausstrecken sich auf die Grösse bezieht».

283) «so gehst du allein fort, nachdem du den Reichthum genossen» (јеміш), ich glaube, im ursprünglichen Texte muss jemäc «ohne genossen zu haben».

284) «es bleibt hier (муңда statt muna) «der Beutel, Korb und Kasten».

287) «mit einem Vater und einer Mutter baut dieses Volk sein Nest» (үјалар).

288) «kein Unterschied ist zwischen ihnen, wenn es heisst: mach dich fort!» öta öt! тесә.

290) asrasında ist unverständlich, ich möchte hier ашрысында = ашры «mehr als die Hoffnung gilt der Zerstörer (бузуклы nicht büsüklü) der Tod».

292) санма сакыш gehört zusammen.

294) кәрәк nicht kırak.

296) kijap in käjär zu ändern, die neuere Form für kädär.

297) (ist nicht übersetzt харызлык-ма ärgä javuz хізлат [хіэмät (?),
кысмат (?)] ол «der Geiz ist für den Mann ein böses Geschick (?).».

299) iði кысматы «das vom Herrn verliehene Verhängniss».

300) «sie sind wie der Geiz für den Menschen ein Augenübel».

302) қадимес und қадип sind unverständlich, der Übersetzung nach
muss im Texte карымас und карып stehen. Ich übersetze: «wenn auch der
Geizige (der Herr des Geizes) alt wird, der Geiz wird nicht alt».

303) harыс äp statt hariser.

304) «wenn er sterbend verschwindet in das Innere (ичирä) der Erde
(топрак) eintretend».

305) ist mir nur verständlich, wenn ich качаи «wann?» hinzufüge:
«wann sammelt der Geizige nicht, wann bemüht der sich nicht (узапмас)?»

Die Verse 306—308 fehlen in der Umschreibung, obgleich die Übersetzung derselben abgedruckt ist.

Inhaltlich bietet der neue türkische Text sehr wenig Interessantes, er ist offenbar eine Nachahmung derjenigen Kapitel des Kudatku Bilik, die über das Wissen, den Nutzen und Schaden der Zunge, über das Leben und Vergänglichkeit der Welt und ihrer Reichthümer, über die Freigiebigkeit und den Geiz handeln. Der Text ist nur als ein Denkmal der Sprache von Kaschgar vom XII Jahrhundert von Wichtigkeit. In dieser Beziehung ist aber die Herausgabe des Textes als vollständig verfehlt zu bezeichnen. Sprachlich Neues bringt der Text recht wenig, er ist klar und bietet fast nur da Unverständliches, wo der Herausgeber durch seine Transscription den Text entstellt. Hoffentlich ist es mir gelungen, durch meine Bemerkungen die Mängel des bei der Herausgabe des Textes Gebotenen einigermassen auszugleichen.

Напечатано по распоряжению Императорской Академии Наукъ.
Июнь 1907 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ *C. Ольденбургъ*.

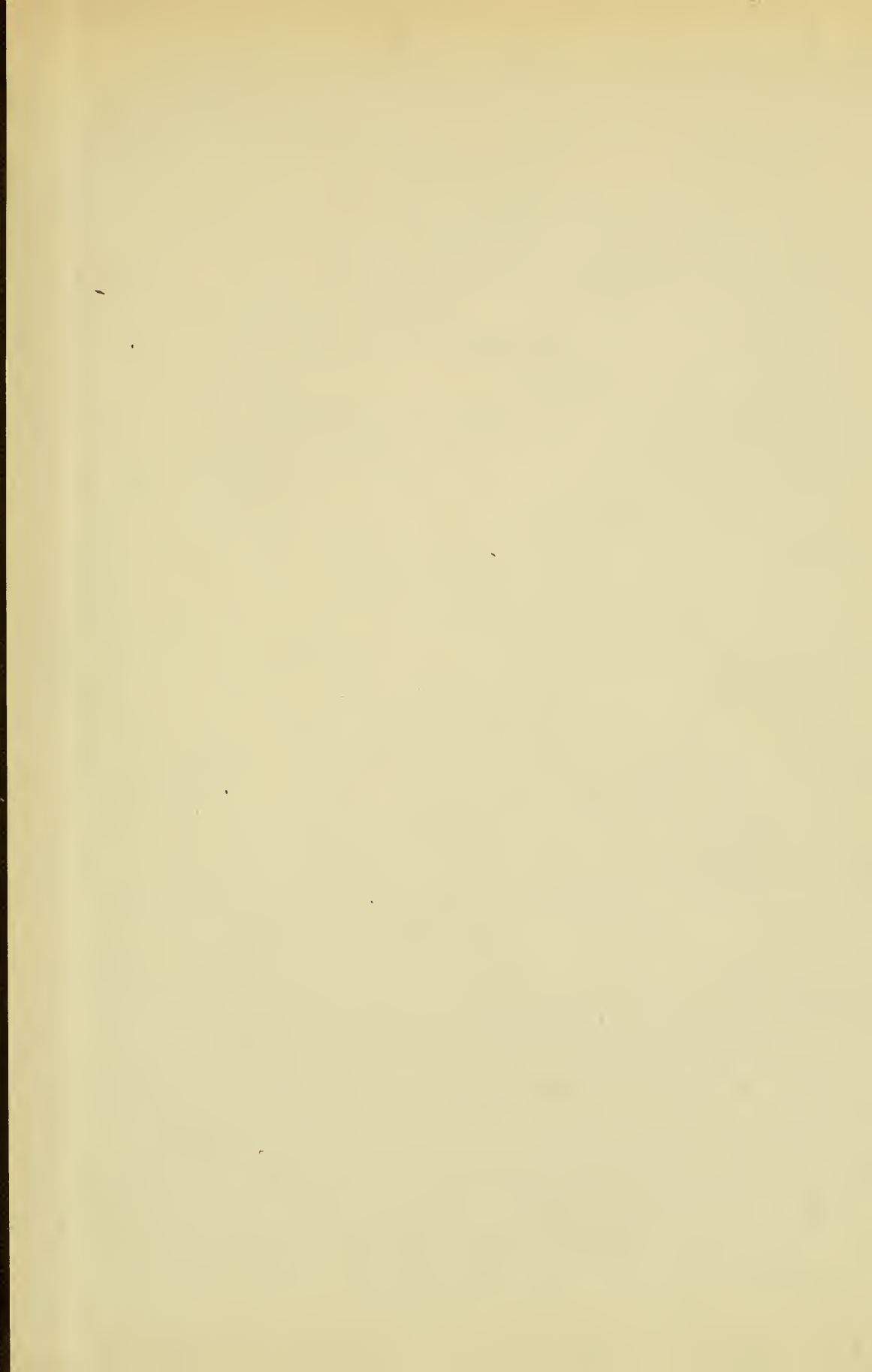
Типографія Императорской Академии Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

Оглавление. — Sommaire.

СТР.	ПАГ.
Доклады о научныхъ трудахъ:	
N. Г. Лигнау. Къ фаунѣ многоножекъ Кавказа	319
B. Ошанинъ. Списокъ Homoptera (sectio Auchenorhyncha et fam. Psyllidae) С.-Петербургской губерніи	320
*Л. Бергъ. Обзоръ прѣсноводныхъ рыбъ Китая	320
Н. В. Кащенко. Къ вопросу объ Equus przewalskii Poljakov	320
Б. Поппіусъ, Г. Якобсонъ и Ф. Зайцевъ. Материалы къcoleopterологической фаунѣ крайняго сѣвера Сибири.	322
H. Аделунгъ. Къ фаунѣ прямокрылыхъ южного Крыма. I. Blattodea и Locustodea, собранныя Н. И. Кузнецовымъ, 1897 — 1905	323
Я. Щелкановцевъ. Прямокрылые, собранные Балхашской экспедиціей въ 1903 году на берегахъ Балхаша и рѣки Или	323
*Д-ръ О. Линстовъ. Два новыхъ вида Distomum изъ Lucioperca sandra изъ Волги	324
*О. Бекеръ. Къ познанію фауны двукрылыхъ насѣкомыхъ Центральной Азіи. I. Круглошовный цѣльнолицый и прямошовный короткоусый мухи	324
*Н. В. Насоновъ. О нѣкоторыхъ новыхъ кокцидахъ	325
*П. Штейнъ. Къ познанію фауны двукрылыхъ насѣкомыхъ Центральной Азіи. II. Круглошовный щелелицый мухи	325
*Л. А. Молчановъ. Chaetognatha Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ въ С.-Петербургѣ	325
Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Амура (Ichthyologia amurensis).	326
М. А. Рыкачевъ. Сравненіе психрометра Ассмана съ русской будкою, съ французскою защитою и съ англійскою клѣткою.	328
К. А. Ненадкевичъ. О тетрадимитахъ изъ русскихъ мѣсторожденій золота.	329
Статьи:	
B. В. Карапдѣевъ. О возможности оптическаго вращенія въ кристаллахъ съ плоскостями симметріи	331
В. И. Вернадский. Къ физической теоріи кристаллическихъ двойниковъ	335
А. Петунниковъ. О нѣкоторыхъ критическихъ формахъ рода Centaurea L.	353
*В. Л. Біанки. Въ защиту естественныхъ родовъ	369
*В. В. Радловъ. Уйгурскій текстъ XIIвѣка	377
Comptes - Rendus:	
*N. Lignau. Sur la faune des polypÃdes du Caucase	319
*B. Oshanin [V. Ošanin]. Catalogue des Homoptères Auchénorhynques et Psyllides du gouvernement de St.-Pétersbourg	320
L. Berg. Uebersicht der Süsswasserfische von China	320
*N. Kaščenko. Sur l'Equus przewalskii Poljakov	320
*B. Poppius, G. Jacobson und Ph. Zaitzev. [Zaicev]. Beiträge zur Kenntniss der Coleopterenfauna des äussersten Nordens von Sibirien	322
*N. v. Adelung. Beiträge zur Orthopterenfauna der südlichen Krim. I. Blattoidea und Locustodea [partim], gesammelt von N. J. Kusnezov, 1897—1905.	323
*J. Ščelkanovcev. Orthoptères recueillis sur les rives du lac Balkhach et du fleuve Ili par l'expédition envoyée au lac Balkhach en 1903	323
Dr. O. von Linstow. Zwei neue Distomum aus Lucioperca sandra aus der Wolga	324
Th. Becker. Zur Kenntniss der Dipteren von Central-Asien. I. Cyclorrhapha schizophora holometopa und Orthorrhapha brachycera	324
N. Nasonow [Nasonov]. Ueber einige neue Cocciden.	325
P. Stein. Zur Kenntniss der Dipteren von Central-Asien. II. Cyclorrhapha schizophora schizometopa	325
L. A. Molchanoff [L. A. Molčanov]. Die Chaetognathen des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St.-Petersburg	325
*L. Berg. Les poissons du bassin de l'Amour (Ichthyologia amurensis).	326
*M. Rykačev. Comparaison du psychromètre Assman avec la hutte russe, avec l'abri français et avec la cage anglaise	328
*K. Nenadkević. Sur les tetradimites dans les mines d'or russes	329
Mémoires:	
*V. Karanděev. Sur la coexistence du pouvoir rotatoire et des plans de symétrie dans les corps cristallins	331
*V. Vernadskij. Contributions à la théorie physique des groupements cristallins	335
*A. Petunnikow (Petounnikow). Sur quelques formes critiques du genre Centaurea L.	353
V. Bianchi. In defense of natural genera	369
W. Radloff. Ein Uigurischer Text aus dem XII Jahrhundert	377

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.

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



SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01305 2006